



แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี

(พ.ศ. 2566 - 2570)

ฉบับทบทวน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

คณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี

โทรศัพท์ 077 272 926

www.suratthani.go.th

พฤศจิกายน 2565

คำนำ

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ. 2551 มาตรา 8 (2) บัญญัติให้คณะกรรมการนโยบายการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.น.จ.) ประกอบกับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. 2560 ให้คณะกรรมการบูรณาการนโยบายพัฒนาภาค (ก.บ.ภ.) มีหน้าที่ในการกำหนดนโยบาย หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด และแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ต่อมาพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. 2565 ได้ประกาศบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 20 สิงหาคม 2565 บัญญัติให้ยกเลิกพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ. 2551 รวมทั้งได้มีระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ยกเลิกระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. 2560 พ.ศ. 2565 มีผลทำให้คณะกรรมการบูรณาการนโยบายพัฒนาภาค (ก.บ.ภ.) คณะกรรมการนโยบายการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.น.จ.) คณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) และคณะกรรมการบริหารงานกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.ก.) ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานจังหวัดและกลุ่มจังหวัดแบบบูรณาการ พ.ศ. 2551 และตามระเบียบข้างต้น สิ้นสภาพไป โดยพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. 2565 กำหนดให้คณะกรรมการนโยบายการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ (ก.น.บ.) มีหน้าที่ในการกำหนดนโยบาย หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด และแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ก.บ.จ.สฎ.) ชุดใหม่ เพื่อให้เป็นไปตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. 2565 ซึ่งคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ก.บ.จ.สฎ.) ได้จัดทำแผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตามนโยบายหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด กลุ่มจังหวัด พ.ศ. 2566 – 2570 ที่คณะกรรมการนโยบายการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ (ก.น.บ.) ให้ความเห็นชอบ ในคราวการประชุม ก.น.บ. ครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2565 ให้มีความครอบคลุมทุกมิติการพัฒนา ตอบสนองความต้องการและแก้ไขปัญหาสำคัญของจังหวัดและขับเคลื่อนประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนรายสาขา/เฉพาะด้าน นโยบายรัฐบาล รวมถึงข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี โดยกำหนดแนวทางการพัฒนาและตัวชี้วัดให้ครอบคลุมทุกมิติสอดคล้องกับระดับประเทศ ซึ่งแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ. 2566 – 2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ได้จัดทำภายใต้กระบวนการมีส่วนร่วมทุกขั้นตอน มีการวิเคราะห์จุดอ่อน จุดแข็ง ปัจจัยภายใน ปัจจัยภายนอก เพื่อกำหนดเป้าหมายการพัฒนา ประเด็นการพัฒนา แนวทางการพัฒนา ตัวชี้วัด และค่าเป้าหมายแต่ละระดับ รวมทั้งแผนงาน/โครงการ โดยมีการบูรณาการเป้าหมายและงบประมาณทั้งระดับกระทรวง จังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเอกชน เพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายตัวชี้วัดการพัฒนาที่เชื่อมโยงกับระดับประเทศ ซึ่งสามารถใช้เป็นกรอบการขับเคลื่อนเป้าหมายของจังหวัดและกำหนดภารกิจของส่วนราชการในระยะของแผนฯ ดังกล่าวต่อไป

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

23 พฤศจิกายน 2565

สารบัญ

หน้า

คำนำ

บทสรุปผู้บริหาร

ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560
และสรุปสาระสำคัญของแผนพัฒนาจังหวัด

ส่วนที่ 1 ข้อมูลเพื่อการพัฒนา	1
- ข้อมูลพื้นฐานทางกายภาพ	1
- ข้อมูลเชิงเปรียบเทียบ	55
- ประเด็นปัญหาและความต้องการเชิงพื้นที่	183
- ผลการพัฒนาและแก้ไขปัญหาจังหวัดในช่วงที่ผ่านมา	197
ส่วนที่ 2 ประเด็นการพัฒนา	228
- บทวิเคราะห์	228
- เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด	253
- ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด	253
- ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด	253
- แผนงานและโครงการสำคัญ	273
- แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief)	490
ภาคผนวก	
- ภาคผนวก ก รายงานตรวจสอบการดำเนินการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่ แบบบูรณาการ พ.ศ. 2565	
- ภาคผนวก ข สรุปผลการทบทวนแผนพัฒนาจังหวัด	

บทสรุปผู้บริหาร

ตามที่คณะกรรมการนโยบายการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ (ก.น.บ.) ให้จังหวัดจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด โดยนำปัญหาความต้องการของพื้นที่ ประกอบกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) ซึ่งได้ประกาศใช้เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2565 เพื่อเป็นกรอบการพัฒนาภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี บัดนี้ จังหวัดได้ดำเนินการตามนโยบาย หลักเกณฑ์ และวิธีการที่ ก.น.บ. กำหนด โดยยึดยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บท แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายรัฐบาล รวมทั้งแผนรายสาขา เฉพาะด้านที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี และข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีให้ความสำคัญกับแผนพัฒนาภาค เป็นแผนชี้นำการพัฒนาในภาพรวม เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่สอดคล้องเชื่อมโยงกันในทุกพื้นที่ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชนได้อย่างทั่วถึง ใช้กระบวนการประชาคมแบบมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน หรือจัดเวทีระดมความคิดเห็นของประชาชนเพื่อให้ได้มาซึ่งปัญหา และความต้องการของประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งให้มีการประสานแผนในระดับพื้นที่ โดยการรวบรวมและจัดลำดับความสำคัญของปัญหาและความต้องการของอำเภอ เพื่อให้แผนมีความเชื่อมโยงสอดคล้องกันในทุกระดับเป็นแผนเดียวกัน (One plan) และทำงานแบบเครือข่ายร่วมกันทุกภาคส่วน ทั้งส่วนราชการ (ส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น) ภาคเอกชน ภาคประชาสังคมหรือประชารัฐ และชุมชน เพื่อร่วมกันวางยุทธศาสตร์การพัฒนาให้เหมาะสมกับโอกาสและศักยภาพของภาค กลุ่มจังหวัด และเสนอร่างแผนพัฒนาฯ เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากภาคีการพัฒนาและนำเสนอคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2565 โดยกำหนดเป้าหมายการพัฒนาหรือวิสัยทัศน์ว่า “เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข” ภายใต้ 5 ประเด็นการพัฒนา ได้แก่ 1) พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง 2) พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน 3) พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ 4) เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี และ 5) บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีฉบับนี้ ได้กำหนดตำแหน่งการพัฒนาโดยเน้นภาคเกษตรกรรม ภาคท่องเที่ยวและบริการเป็นหลัก ซึ่งมีเป้าประสงค์เชิงกลยุทธ์ที่สำคัญ เช่น มูลค่าทางพารา และปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น สินค้าเกษตรมีคุณภาพปลอดภัยระดับมาตรฐาน ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน การสร้างมูลค่าเพิ่มจากสินค้าอัตลักษณ์ประจำถิ่นและสมุนไพร มีการบริหารจัดการการท่องเที่ยวให้มีมาตรฐานสอดคล้องกับสถานการณ์โลก โครงสร้างพื้นฐานมีศักยภาพในการแข่งขัน ชุมชนและแหล่งท่องเที่ยวมีมาตรฐาน มีความปลอดภัย ระบบโครงข่ายคมนาคมมีความพร้อมที่จะรองรับการพัฒนา ฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงภายใต้สภาพแวดล้อมที่เหมาะสมสู่สังคมที่เป็นสุข เพื่อเป็นองค์ประกอบในการขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้วตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

23 พฤศจิกายน 2565

ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560 และสรุปสาระสำคัญของแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี

แผนระดับ 1	<p>ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> เป้าหมาย : - สร้างความเป็นธรรม และลดความเหลื่อมล้ำในทุกมิติ <ul style="list-style-type: none"> - กระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจและสังคม เพิ่มโอกาสให้กับทุกภาคส่วนเข้ามาเป็นกำลังของการพัฒนาประเทศในทุกระดับ - เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเอง และการจัดการตนเองเพื่อสร้างสังคมคุณภาพ ประเด็น : 1. การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ <ol style="list-style-type: none"> 2. การกระจายศูนย์กลางความเจริญทางเศรษฐกิจ สังคม และเทคโนโลยี 3. การเสริมสร้างพลังทางสังคม 4. การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเอง และการจัดการตนเอง 	<p>ยุทธศาสตร์ชาติ(รอง)..... (ถ้ามี)</p> <ul style="list-style-type: none"> เป้าหมาย ประเด็น - ประเด็นย่อย
-----------------------	--	---



แผนระดับ 2 (ให้กรอกเฉพาะแผนที่สอดคล้อง แต่อย่างน้อยต้องระบุความสอดคล้องกับแผนแม่บทฯ และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ)	<p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น พลังทางสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> เป้าหมายประเด็นของแผนแม่บทฯ สังคมแห่งโอกาสและความเสมอภาค <ul style="list-style-type: none"> - เป้าหมายแผนย่อย 1.1 ความเหลื่อมล้ำเชิงพื้นที่ลดลงทั้งในด้านเศรษฐกิจและบริการสาธารณะ มีการพัฒนาเศรษฐกิจตามศักยภาพของพื้นที่และเชื่อมโยงระหว่างเมืองและชนบท - เป้าหมายแผนย่อย 1.2 พื้นที่เศรษฐกิจ/เมืองหลักมีโครงสร้างพื้นฐานที่รองรับกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม - เป้าหมายย่อย 1.3 อปท.ชุมชน ภาคเอกชนในพื้นที่ มีศักยภาพและบทบาทในการพัฒนาพื้นที่และเมือง <p>*หมายเหตุ เลือกประเด็นหลักได้ 1 ประเด็น</p>	<p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น ... (รอง)... (ถ้ามี)</p> <ul style="list-style-type: none"> เป้าหมายประเด็นของแผนแม่บทฯ แผนย่อยของแผนแม่บทฯ - เป้าหมายแผนย่อย - แนวทางการพัฒนา 	<p>แผนการปฏิรูปประเทศ ด้าน.....</p> <ul style="list-style-type: none"> เรื่อง/ประเด็นการปฏิรูป 	<p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉ.13)</p> <ul style="list-style-type: none"> ยุทธศาสตร์ (หลัก) สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่า อย่างยั่งยืน <ul style="list-style-type: none"> - เป้าหมายระดับยุทธศาสตร์ <ol style="list-style-type: none"> 1. การปรับโครงสร้างภาคการผลิตและบริการสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม 2. การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่ 3. การมุ่งสู่สังคมแห่งโอกาสและความเป็นธรรม 4. การเปลี่ยนผ่านการผลิตและบริโภคไปสู่ความยั่งยืน 5. การเสริมสร้างความสามารถของประเทศในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงและความเสี่ยงภายใต้บริบทโลกใหม่ 	<p>นโยบายและแผนระดับชาติ ว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> นโยบายความมั่นคงแห่งชาติที่ แผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติรองรับนโยบายที่
--	--	---	--	--	---



<p>แผนระดับ 3 (ให้กรอกเฉพาะแผนที่สอดคล้อง แต่อย่างน้อยต้องระบุความสอดคล้องกับแผนพัฒนาภาค)</p>	<p>แผนพัฒนาภาคใต้ (พ.ศ. 2566 – 2570) สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาภาคใต้ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวและบริการ และธุรกิจต่อเนื่องด้านการท่องเที่ยวและบริการ และบริการที่มีมาตรฐานและมีมูลค่าสูง พัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรหลักด้วยนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและปศุสัตว์หลักของภาค อนุรักษ์ ปันฟู และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบเพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน พัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนและด่านพรมแดน รวมทั้งพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ให้เป็นประตูการค้าการลงทุนและพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ของภาค เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี 	<p>แผน..... ของ(ชื่อหน่วยงาน)..... (โปรดอธิบายว่ามีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกันอย่างไร)</p>	<p>แผน..... ของ(ชื่อหน่วยงาน)..... (โปรดอธิบายว่ามีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกันอย่างไร)</p>	<p>แผน..... ของ(ชื่อหน่วยงาน)..... (โปรดอธิบายว่ามีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกันอย่างไร)</p>	<p>แผน..... ของ(ชื่อหน่วยงาน)..... (โปรดอธิบายว่ามีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกันอย่างไร)</p>
--	---	--	--	--	--



<p>สาระสำคัญแผนพัฒนาจังหวัด</p>	<p style="text-align: center;">เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข</p>	<p>ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด (ให้ระบุทั้งตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย)</p> <ol style="list-style-type: none"> สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปมีมูลค่าสูง ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาอุตสาหกรรม (ร้อยละ 0.5 /ปี) จำนวนผลิตภัณฑ์สมุนไพรของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 15 รายการ ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการผลิตพลังงานทดแทน (ร้อยละ 2/ปี) จำนวนผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัด (1 ผลิตภัณฑ์ต่อปี) อุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 7/ปี) (จากฐานรายได้จากการท่องเที่ยวเฉลี่ย 3 ปี (พ.ศ.2563 – 2565)) จำนวนการจัดประชุมและการจัดงานนิทรรศการในระดับภูมิภาคไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง/ปี จำนวนบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวที่ได้รับการพัฒนาไม่น้อยกว่า 500 คน/ปี (ร้อยละ 5/ปี) (จากฐานรายได้การท่องเที่ยวนปี 2563) ระบบโครงข่ายคมนาคมและโลจิสติกส์เพื่อรองรับการพัฒนาจังหวัด ได้แก่ ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์ มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่ง และการคมนาคม (ร้อยละ 3 ปี) พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนสู่สังคมเป็นสุข ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> ร้อยละของหมู่บ้าน ชุมชนที่ไม่พบปัญหาเสพติด (จากฐานปี 2564) (ร้อยละ 5.5/ปี)
--	--	--

		<p>4.2 อัตราคติดต่อประชากรแสนคนลดลง (คติดต่อชาญกรรม กลุ่มคติดต่อ: คติดต่อความคติดต่อเกี่ยวกับชีวิต ร้างกายและเพค และ 2 คติดต่อความคติดต่อเกี่ยวกับทรัพย์) : (ร้อยละ 5 ปี)</p> <p>4.3 จ้างวนปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรไทย (อายุ 15-99 ปี)</p> <p>4.4 คติดต่อเฉลี่ย O-net ม.3 ที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 1/ปี)</p> <p>4.5 สัดส่วนการเข้าศึกษาต่อในสายอาชีพศึกษาต่อสายสามัญ (เพิ่มขึ้นปีละ 0.05)</p> <p>4.6 ร้อยละของสถานบริการสุขภาพมีคุณภาพมาตรฐานที่กำหนด (HA) ร้อยละ 100</p> <p>5. ฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม ประกอบด้วย</p> <p>5.1 ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง (ร้อยละ 6.5/ปี)</p> <p>5.2 ร้อยละของคุณภาพน้ำผิวดินที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและเป็นไปตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ (ร้อยละ 80/ปี)</p> <p>5.3 ร้อยละของคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายหาดท่องเที่ยวที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลประเภทที่ 4 เพื่อกำหนดนันทนาการ (ร้อยละ 80/ปี)</p> <p>5.4 ร้อยละของพื้นที่ป่าไม้ที่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัด (ร้อยละ 0.8/ปี)</p> <p>5.5 จ้างวนพื้นที่ป่าไม้ที่เสื่อมโทรมหรือถูกทำลายได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู (1,000 ไร่/ปี)</p> <p>5.6 จ้างวนที่เพิ่มขึ้นของชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ (สะสม) (5ชุมชน/ปี)</p> <p>5.7 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (ตามหลักเกณฑ์ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด)</p>
--	--	---



ประเด็นการพัฒนาจังหวัด	1. พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง	2. พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน	3. พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์	4. เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี	5. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน
-------------------------------	--	---	--	--	---



แนวทางการพัฒนา	<p>1.1.1 พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม</p> <p>1.1.2 พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร</p> <p>1.1.3 ยกระดับอุตสาหกรรมแปรรูปที่มีมูลค่าสูงเพื่อเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.1.4 ส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร</p> <p>1.1.5 ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>1.1.6 ส่งเสริมการตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมแปรรูป และผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์</p> <p>1.1.7 ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร</p>	<p>2.11 ส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว</p> <p>2.12 บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน</p> <p>2.13 พัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน</p> <p>2.14 ส่งเสริมอุตสาหกรรมไมซ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>2.15 เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว</p>	<p>3.1.1 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่</p> <p>3.1.2 ส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเป็นศูนย์กระจายสินค้า</p>	<p>4.11 เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยและสร้างความมั่นคงในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>4.12 ขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>4.13 พัฒนาการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>4.14 ยกระดับระบบบริการสาธารณสุขและส่งเสริมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก</p> <p>4.15 ขับเคลื่อนจังหวัดคุณธรรมอย่างยั่งยืน (พอเพียง วินัย สุจริต จิตอาสา)</p> <p>4.16 ส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City)</p>	<p>5.1.1 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี</p> <p>5.1.2 เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ</p> <p>5.1.3 เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย</p> <p>5.1.4 ยกระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>
-----------------------	---	---	--	---	--

แผนงาน	1.1 แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน 1.2 แผนงานยกระดับยางพารา 1.3 แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร 1.4 แผนงานยกระดับอุตสาหกรรม 1.5 แผนงานพัฒนาสมุนไพร 1.6 แผนงานส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน 1.7 แผนงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์ 1.8 แผนงานส่งเสริมการตลาด 1.9 แผนงานบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร	2.1 แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว 2.2 แผนงานส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE	3.1 แผนงานโครงการช่วยคนนาคม 3.2 แผนงานระบบโลจิสติกส์ 3.3 แผนงานการกระจายสินค้า	4.1 แผนงานรักษาความปลอดภัย 4.2 แผนงานพัฒนาคน 4.3 แผนงานด้านการศึกษา 4.4 แผนงานด้านสาธารณสุข 4.5 แผนงานด้านแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก 4.6 แผนงานพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง 4.7 แผนงานด้านเทคโนโลยี	5.1 แผนงานจัดการมลพิษ 5.2 แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ 5.3 แผนงานจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย 5.4 แผนงานเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
---------------	---	--	--	--	--

โครงการสำคัญ	1.1 โครงการส่งเสริมมาตรฐานปาล์มน้ำมันสู่ BCG Model 1.2 โครงการพัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มสู่อุตสาหกรรม "Oleochemical" ตลอดห่วงโซ่อุปทาน 1.3 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแพะด้วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการปศุสัตว์ 1.4 โครงการจัดตั้งธนาคารหมึก และสัตว์น้ำเศรษฐกิจเพื่อความมั่นคงทางอาหาร 1.5 โครงการส่งเสริมการทำเกษตรผสมผสานเพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน 1.6 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืด 1.7 โครงการยกระดับสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอินทรีย์เกษตรปลอดภัย ด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์ (Value Creation and Innovation) เพื่อรองรับการบริโภควิถีใหม่ (New Normal) จังหวัดสุราษฎร์ธานี 1.8 โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน 1.9 โครงการส่งเสริมตลาดสินค้าที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี 1.10 โครงการฝายเพิ่มพูนทรัพยากรพร้อมระบบส่งน้ำ (เกษตรแปลงใหญ่เงาะโรงเรียน) ตำบลเพิ่มพูนทรัพย์ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2.1 โครงการสืบสานมรดกภูมิปัญญาประเพณีชักพระทอดผ้าป่า แข่งเรือยาว และยกระดับการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม จังหวัดสุราษฎร์ธานี 2.2 โครงการยกระดับงานเทศกาลส่งเสริมด้านการท่องเที่ยว งานกิจกรรมงานเทศกาลเงาะโรงเรียนนาสาร (GI) จังหวัดสุราษฎร์ธานี 2.3 พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ (สระห้วยแก้ว) 2.4 โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และพัฒนาสิ่งแวดล้อมความสะอาดแหล่งท่องเที่ยวอ่างเก็บน้ำท่าแซะ อำเภอท่าฉาง 2.5 โครงการติดตั้งป้ายแนะนำแหล่งท่องเที่ยว 2.6 โครงการพัฒนาสินค้าและบริการโดยเชื่อมโยงการท่องเที่ยวกับการเกษตร สินค้าชุมชน (OTOP) ท่องเที่ยวชุมชนและบริการที่เกี่ยวข้องบนแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ 2.7 โครงการพัฒนาศูนย์บริการด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน 2.8 โครงการยกระดับศักยภาพการบริหารจัดการอุตสาหกรรมไม้จังหวัดสุราษฎร์ธานี	3.1 โครงการปรับปรุงถนนสายเขาวง - หน้าเขา 3.2 โครงการปรับปรุงทางหลวง สาย ห้วยพุน - พุมเรียง 3.3 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยทางถนน 3.4 โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งระบบโลจิสติกส์เพิ่มประสิทธิภาพโครงการช่วยคนนาคม เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ทาง 3.5 โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง สาย หนองขรี - เทศบาลเมืองท่าข้าม 3.6 โครงการก่อสร้างถนน คลส. สาย ซอยอนามัย เลียบคลองบางหมาก หมู่ที่ 3, 8 ตำบลคลองน้อย อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 3.7 โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทล. 4259 - บ.เขาซา ตำบลคลองพา อำเภوتاขนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 3.8 โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สาย สันมาเหล็ก ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	4.1 โครงการเยาวชนเมืองคนดีเป็นหนึ่ง TO BE NUMBER ONE 4.2 โครงการ Open house สู่การพัฒนาศักยภาพแรงงานจังหวัด สุราษฎร์ธานี 4.3 โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบางตามข้อมูล TPMAP ด้วยสัมมาชีพชุมชน 4.4 โครงการเตรียมความพร้อมผู้ได้รับผลกระทบจากรถไฟทางคู่และการบุกรุกป่าชายเลน 4.5 โครงการสุราษฎร์ธานีสังคมสูงวัยสุขภาพดี 4.6 โครงการสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยเยาวชนอาสาสมัครเสริมสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี 4.7 โครงการเมืองสมุนไพรจังหวัดสุราษฎร์ธานี (Suratthani Herbal City)	5.1 โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการขยะพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี อย่างเป็นรูปธรรม 5.2 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหามลพิษและน้ำเสีย ตามโมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ (BCG Model) ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี 5.3 โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี 5.4 โครงการพัฒนาและฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี 5.5 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังช้างป่าอุทยานแห่งชาติได้รมเย็น 5.6 โครงการเพิ่มศักยภาพชุมชนจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี 5.7 โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองสระ 5.8 โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำตาปี 5.9 โครงการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดสุราษฎร์ธานี
---------------------	--	--	---	--	---

ส่วนที่ 1

3.1 ข้อมูลเพื่อการพัฒนา

3.1.1 ข้อมูลพื้นฐานทางกายภาพ

1. ที่มา

ดินแดนบริเวณชายฝั่งทะเลอ่าวไทย ที่เรียกว่าอ่าวบ้านดอน ในทุกวันนี้ นักโบราณคดีได้สันนิษฐานไว้ว่า ผู้คนชาวพื้นเมืองอาศัยอยู่กันมาตั้งแต่หนึ่งพันสี่ร้อยปีก่อนแล้ว หรือประมาณพุทธศตวรรษที่ 11 – 12 นั้นเอง ครั้งกระนั้นก็มีชาวอินเดียแล่นเรือมาถึงเมืองตะกั่วป่าและเดินทางเลาะเลียบลำน้ำตะกั่วป่าไปสู่เชิงเขาหลวงข้ามเขาเดินเลียบบริมน้ำหลวงเรื่อยมาจนถึงปากอ่าวบ้านดอนชาวอินเดียเป็นผู้มีวิชาความรู้เหนือชนพื้นเมืองจึงได้เผยแพร่วัฒนธรรมของตนไว้ในดินแดนเหล่านี้ สมัยนั้นเป็นเวลาแห่งความรุ่งเรืองของอาณาจักรศรีวิชัยซึ่งนักโบราณคดีชาวอังกฤษดอกเตอร์ควอริตย์ เวลส์ และศาสตราจารย์ ศรีศักร วัลลิโภดม ให้ความเห็นสนับสนุนว่า ศูนย์กลางอาณาจักรศรีวิชัยอยู่ที่บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี

รอบอ่าวบ้านดอนมีเมืองสำคัญ ๆ อันเป็นที่มาของจังหวัดสุราษฎร์ธานีในปัจจุบันอยู่หลายเมือง คือ เมืองไชยา ตั้งอยู่บริเวณริมน้ำท่าทองอุแท อยู่ในบริเวณอำเภอกาญจนดิษฐ์ ปัจจุบัน และเมืองคีรีรัฐนิคมตั้งอยู่ ณ ริมฝั่งแม่น้ำพุมดวง ซึ่งอยู่ในเขตอำเภอกีรีรัฐนิคมในปัจจุบันเมืองทั้งสามนี้เป็นเมืองเก่าแก่อันเป็นต้นกำเนิดของจังหวัดสุราษฎร์ธานีหรือบ้านดอนวันนี้

“วันพฤหัสบดีที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2458 วันนี้มีกระแสพระบรมราชโองการดำรัสเหนือเกล้าสั่งผู้แทนเสนาบดีกระทรวงมหาดไทย ให้ประกาศพระราชปรารภเรื่องที่บ้านดอนซึ่งเป็นเมืองไชยาใหม่ แลตั้งที่ว่าการมณฑลชุมพรอยู่นั้น ประชาชนก็คงเรียกว่าบ้านดอนอยู่ตามเดิม และเมืองไชยาเก่าซึ่งเปลี่ยนเรียกว่า อำเภอพุมเรียงแต่ราษฎรก็คงเรียกชื่อเดิม เมืองไชยาเป็นไชยาเก่า ไชยาใหม่ สับสนกันไม่เป็นที่ยุติลงในการ จึงโปรดเกล้าฯ พระราชทานนามเมืองที่บ้านดอนใหม่ว่า เมืองสุราษฎร์ธานี เปลี่ยนอำเภอพุมเรียง เรียกว่า อำเภอเมืองไชยา เพราะเป็นชื่อเก่า”

ในวันเดียวกันนี้เอง พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงเปลี่ยนนามแม่น้ำหลวงเป็นแม่น้ำตาปี การที่พระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงเปลี่ยนชื่อเมืองไชยาที่บ้านดอนเป็น “เมืองสุราษฎร์ธานี” ก็เพราะทรงสังเกตเห็นว่า ราษฎรมีกิริยามารยาทเรียบร้อย ตั้งมั่นในศีลธรรมและหลักพระพุทธศาสนา และการที่ทรงเปลี่ยนชื่อแม่น้ำหลวงเป็นตาปีนั้น เล่ากันว่า พระองค์ทรงนำแบบมาจากอินเดีย ซึ่งเป็นแม่น้ำสายหนึ่ง ตั้งต้นจากขุนเขาสัตตปุระ ไหลลงสู่มหาสมุทรอินเดียทางอ่าวแคมเบย์ ชื่อแม่น้ำตาปติ ทางฝั่งซ้ายก่อนที่ แม่น้ำตาปติ จะออกปากอ่าวนี้มีเมืองเมืองหนึ่งชื่อเมืองสุรัฎฐ์ ตั้งอยู่ ด้วยเหตุนี้เมื่อพระองค์ทรงเปลี่ยนชื่อเมืองเป็นสุราษฎร์ธานี (สุรัฎฐ์) จึงทรงเปลี่ยนแม่น้ำหลวงเป็นตาปีด้วย

จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดที่เป็นที่รู้จักแพร่หลายในฐานะจังหวัดที่มีความสำคัญด้านการท่องเที่ยวของประเทศเพราะนับตั้งแต่อาจารย์เดโช บุญชูช่วย ประชาญ์ชาวสุราษฎร์ธานี ได้เขียนบทกลอนในการสัมมนาการท่องเที่ยว 14 จังหวัดภาคใต้ที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อปี 2525

“สุราษฎร์ธานี มีไม่น้อย เกือบร้อยเกาะ
พืชพันธุ์เงาะ อร่อย หอยก็ใหญ่
ไข่เค็มแดง และแหล่งธรรม น้อมนำใจ
คุณเมื่อไร มาอีกครั้ง ตั้งตาคอย”

ต่อมาได้ถอดบทกลอนนี้เป็นคำขวัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี “เมืองร้อยเกาะ เงาะอร่อย หอยใหญ่ ไข่แดง แหล่งธรรมะ” เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นคำขวัญที่เชื่อว่ามีคนจำได้มากที่สุด และมีส่วนส่งเสริมประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวของจังหวัดได้รู้จักแพร่หลายได้ดีทีเดียว^{1/}

หมายเหตุ : 1/ บทความ “คำขวัญสุราษฎร์ธานี” เกิดจากวงเสหา โดย กนก งานไพโรจน์



2. ลักษณะทางกายภาพ

2.1 ท่าเลที่ตั้ง

จังหวัดสุราษฎร์ธานีตั้งอยู่บนฝั่งตะวันออกของภาคใต้ ห่างจากกรุงเทพฯ โดยทางรถยนต์ประมาณ 645 กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ 13,079.61 ตารางกิโลเมตร หรือ 8,174,756.25 ไร่ มีเนื้อที่มากเป็นอันดับ 6 ของประเทศและมีพื้นที่มากที่สุดในภาคใต้ ฝั่งทะเลด้านอ่าวไทยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความยาวประมาณ 156 กิโลเมตร มีเกาะขนาดใหญ่ ได้แก่ เกาะสมุย เนื้อที่

227.25 ตารางกิโลเมตร เกาะพะงัน มีเนื้อที่ 194.2 ตารางกิโลเมตร นอกจากนี้ยังมีหมู่เกาะอ่างทอง และเกาะบริวาร 42 เกาะ เกาะสมุยเป็นเกาะที่ใหญ่ที่สุดในจังหวัด ห่างจากฝั่งทะเลประมาณ 20 กิโลเมตร และห่างจากศาลากลางจังหวัดประมาณ 80 กิโลเมตร มีอาณาเขต ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับจังหวัดชุมพร จังหวัดระนอง และอ่าวไทย
ทิศใต้	ติดต่อกับจังหวัดนครศรีธรรมราช และกระบี่
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับจังหวัดพังงา
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับอ่าวไทยและจังหวัดนครศรีธรรมราช

2.2 ลักษณะภูมิประเทศ

ลักษณะภูมิประเทศประมาณร้อยละ 49 ของพื้นที่เป็นภูเขา ภูเขาสำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ เทือกเขาบรรทัด เทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งทอดยาวผ่านเนื้อที่จังหวัดใกล้เคียงหลายจังหวัด เป็นต้นกำเนิดลุ่มน้ำใหญ่น้อย รวม 14 ลุ่มน้ำ จากฝั่งตะวันตกพื้นที่ลาดเอียงไปทางทิศตะวันออกซึ่งมีลักษณะคล้ายกระทะหงาย ภูมิประเทศของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยสรุปมีลักษณะดังต่อไปนี้

- ภูมิประเทศเป็นที่ราบสูง ภูเขาสลับซับซ้อน ได้แก่ พื้นที่ในเขตอำเภอคีรีรัฐนิคม พระแสง พนม ท่าฉาง ไชยา ท่าชนะ เวียงสระ ชัยบุรี และอำเภอวิภาวดี
- ภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงด้านตะวันออก ได้แก่ พื้นที่อำเภอเมือง ดอนสัก กาญจนดิษฐ์ เวียงสระ และบ้านนาสาร
- ภูมิประเทศที่เป็นที่ราบสูงตอนกลางส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอเมือง พุนพิน เคียนซา พระแสง พนม บ้านนาเดิม ท่าชนะ ท่าฉาง และไชยา
- ภูมิประเทศเป็นที่ราบชายฝั่งทะเล ได้แก่ พื้นที่อำเภอเมืองและพุนพิน
- ลักษณะภูมิประเทศเป็นเกาะในอ่าวไทย ได้แก่ พื้นที่อำเภอเกาะสมุย เกาะพะงัน หมู่เกาะอ่างทอง และเกาะบริวาร รวม 42 เกาะ

2.3 ลักษณะภูมิอากาศและฤดูกาล

จังหวัดสุราษฎร์ธานีจะได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นส่วนใหญ่ จะมีแหล่งกำเนิดบริเวณทะเลจีนใต้และอ่าวไทย ทำให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดผ่านอ่าวไทยและลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จากมหาสมุทรอินเดีย จึงมีช่วงฤดูฝนยาวนานระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนมกราคม โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย 21.16 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34.51 องศาเซลเซียส มีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 129.59 มิลลิเมตรต่อปี

2.4 แหล่งน้ำธรรมชาติ

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีลุ่มน้ำใหญ่น้อยรวม 14 ลุ่มน้ำ ทุกสายล้วนลงสู่อ่าวไทย แม่น้ำในสุราษฎร์ธานี ตัดขวางคาบสมุทร ออกสู่ทะเลด้านตะวันออก ในอดีตอาศัยเครือข่าย แม่น้ำเดินทางติดต่อถึงกัน และติดต่อกับเมืองชายฝั่งแม่น้ำที่มีลักษณะทางอุทกวิทยา แม่น้ำที่สำคัญของจังหวัดมี 2 สาย คือ

- แม่น้ำตาปี เกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราชไหลผ่าน อำเภอฉวาง อำเภอทุ่งใหญ่ อำเภอพระแสง อำเภอ เวียงสระ อำเภอเคียนซา อำเภอบ้านนาสาร อำเภอบ้านนาเดิม อำเภอพุนพิน และไหลลงสู่อ่าวไทย ที่อำเภอเมือง มีความยาวประมาณ 230 กิโลเมตร ปริมาณน้ำเฉลี่ย 5,900 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี
- แม่น้ำพุมดวง เกิดจากคลองแสง คลองสก และคลองยันไหลผ่าน อำเภอบ้านตาขุน อำเภอคีรีรัฐนิคม และ อำเภอท่าฉาง บรรจบกับแม่น้ำตาปีที่ อำเภอพุนพิน ยาวประมาณ 80 กิโลเมตร ปริมาณน้ำเฉลี่ย 6,600 ล้าน ลูกบาศก์เมตรต่อปี

3. การปกครอง และประชากร

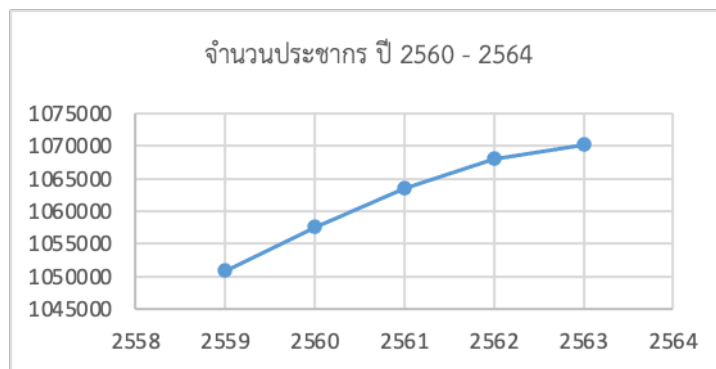
3.1 การปกครอง

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมี 19 อำเภอ 131 ตำบล 1,075 หมู่บ้าน 523,612 หลังคาเรือน (ณ ธันวาคม 2564) การบริหารงานจังหวัดภายใต้การบริหารจัดการของผู้ว่าราชการจังหวัด มุ่งเน้นการบูรณาการและการเติบโตไปในทิศทางเดียวกัน มีส่วนราชการต่าง ๆ ในจังหวัด อำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน ดังนี้

- การบริหารราชการส่วนภูมิภาคมีทั้งหมด 34 หน่วยงาน แยกเป็น
 - สังกัดกระทรวงมหาดไทย 7 หน่วยงาน
 - สังกัดกระทรวง ทบวง กรมอื่นๆ 27 หน่วยงาน
- หน่วยงานราชการส่วนกลาง มี 125 หน่วยงาน แยกเป็น
 - สังกัดกระทรวงมหาดไทย 2 หน่วยงาน
 - สังกัดกระทรวง ทบวง กรมอื่นๆ 123 หน่วยงาน
- หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน 21 หน่วยงาน
 - (สังกัดกระทรวงมหาดไทย 3 หน่วยงาน และ สังกัดกระทรวงอื่น 18 หน่วยงาน)
- หน่วยงานอิสระของรัฐ 3 หน่วยงาน มีหน่วยการปกครองท้องถิ่น 3 รูปแบบ คือ
- องค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง
- องค์การบริหารส่วนตำบล 97 แห่ง
- เทศบาล 40 แห่ง (เทศบาลนคร 2 แห่ง เทศบาลเมือง 3 แห่ง เทศบาลตำบล 35 แห่ง)

3.2 ประชากร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีประชากรทั้งหมด 1,072,464 คน (ความหนาแน่น 82 คน/ตร.กม.) ประกอบด้วย ชาย 527,349 คน หญิง 545,115 คน อำเภอที่มีประชากรมากที่สุด คือ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี รองลงมาอำเภอกาญจนดิษฐ์ และอำเภอพุนพิน อาชีพหลักของประชากรจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ ด้านการเกษตร ปศุสัตว์ ประมง และอุตสาหกรรม



ที่มา : ณ มิถุนายน 2563 สำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง

ประชากรแฝงจังหวัด

เนื่องจากจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดที่มีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็วในทุกด้าน เศรษฐกิจมีความมั่นคง ประชาชนมีรายได้ค่อนข้างสูง ทำให้มีการจ้างงานเพิ่มขึ้นในธุรกิจและสถานประกอบการต่างๆ จำนวนมาก ส่งผลให้มีประชากรจากพื้นที่จังหวัดต่างๆ ทั้งภาคกลาง ภาคอีสาน และภาคใต้ อพยพมาทำงานในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวนมาก ประชากรแฝงทั้งหมด 103,649 คน (ประชากรทั้งจังหวัด(พ.ศ. 2562) 1,050,913 คน) แยกเป็น ประชากรแฝงกลางวัน 1,724 คน ร้อยละ 1.7 ประชากรแฝงกลางคืน 101,925 คน ร้อยละ 98.3 (ที่มา : สำนักสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี 2564)

สัดส่วนประชากรเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ	อำเภอ	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2564
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	160,799	162,636	181,563	184,250	187,830
2	พุนพิน	19,709	19,445	93,391	93,199	93,402
3	เกาะสมุย	67,265	68,894	70,059	70,069	68,230
4	เวียงสระ	44,705	44,975	62,064	62,061	62,057
5	กาญจนดิษฐ์	27,521	27,649	107,640	107,911	108,100
6	ดอนสัก	12,089	12,073	37,772	37,761	36,948
7	เกาะพะงัน	7,146	7,256	18,249	18,370	18,311
8	ท่าฉาง	4,788	4,811	33,965	33,973	34,057
9	ไชยา	13,196	13,287	51,925	51,754	51,749
10	ท่าชนะ	2,987	2,958	54,756	54,805	54,559
11	คีรีรัฐนิคม	1,985	1,964	44,135	44,093	44,196
12	เคียนซา	1,774	20,970	48,897	48,851	48,649
13	พระแสง	6,673	6,656	69,752	69,865	69,162
14	พนม	14,484	14,475	38,835	38,908	38,920
15	บ้านตาขุน	7,049	7,030	16,155	16,110	16,052
16	บ้านนาสาร	19,883	18,812	70,981	70,335	70,100
17	บ้านนาเดิม	3,444	3,409	24,156	24,160	24,086
18	ชัยบุรี	-	-	28,106	28,115	28,126
19	วิภาวดี	-	-	15,609	15,630	15,713
ประชากรทั้งหมด		1,057,581	1,063,501	1,068,010	1,070,220	1,070,247

ที่มา : กรมการปกครอง ณ มิถุนายน 2564

ลำดับ	อำเภอ	ปี 2563			ปี 2564		
		ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	87,502	96,748	184,250	88,642	99,188	187,830
2	พุนพิน	46,375	46,824	93,199	46,581	46,821	93,402
3	เกาะสมุย	33,814	36,255	70,069	32,893	35,337	68,230
4	เวียงสระ	30,418	31,043	62,061	30,405	31,652	62,057
5	กาญจนดิษฐ์	53,261	54,650	107,911	53,404	54,696	108,100
6	ดอนสัก	18,723	19,005	37,761	18,273	18,675	36,948
7	เกาะพะงัน	9,236	9,134	18,370	9,226	9,085	18,311
8	ท่าฉาง	17,048	16,925	33,973	17,036	17,021	34,057
9	ไชยา	25,247	26,507	51,754	25,220	26,529	51,749
10	ท่าชนะ	27,446	27,359	54,805	27,283	27,276	54,559
11	คีรีรัฐนิคม	21,980	22,113	44,093	22,041	22,155	44,196
12	เคียนซา	24,614	24,237	48,851	24,499	24,150	48,649
13	พระแสง	35,079	34,786	69,865	34,700	34,462	69,162
14	พนม	19,742	19,166	38,908	19,721	19,199	38,920
15	บ้านตาขุน	8,038	8,072	16,110	8,002	8,050	16,052
16	บ้านนาสาร	34,577	35,758	70,335	34,490	35,610	70,100
17	บ้านนาเดิม	11,925	12,235	24,160	11,880	12,206	24,086
18	ชัยบุรี	14,169	13,946	28,115	14,161	13,965	28,126
19	วิภาวดี	8,121	7,509	15,630	8,158	7,555	15,713
ประชากรทั้งหมด		526,693	527,315	542,905	526,615	543,632	1,070,247

หมายเหตุ ข้อมูลจำนวนประชากรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี 2562 (ข้อมูล ณ วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2562)

ปี 2564 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564)

3.3 สถานภาพทางการเมือง

คณะกรรมการการเลือกตั้ง ได้กำหนดเขตการเลือกตั้งแบบแบ่งเขตเลือกตั้งและจำนวนสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จำนวน 6 คน จากเขตเลือกตั้งจำนวน 6 เขต โดยตามที่ได้มีการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรเป็นการทั่วไป วันที่ 24 มีนาคม 2562 พรรคการเมืองที่ได้รับการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนมากที่สุดคือพรรคประชาธิปัตย์ ทั้ง 6 เขตเลือกตั้งของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

4. โครงสร้างพื้นฐาน

4.1 ไฟฟ้า

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแหล่งผลิตกระแสไฟฟ้า 2 แห่ง คือ

- โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนรัชชประภา อำเภอบ้านตาขุน ติดตั้งเครื่องผลิตไฟฟ้าเครื่องละ 80,000 กิโลวัตต์ จำนวน 3 เครื่อง รวมกำลังผลิต 240,000 กิโลวัตต์ให้พลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยปีละประมาณ 554 ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง
- โรงไฟฟ้าพลังความร้อนสุราษฎร์ธานี อำเภอบุณพิน โรงไฟฟ้าพลังกังหันก๊าซ จำนวน 2 เครื่อง สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยปีละ 356.24 ล้านกิโลวัตต์

มีจำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า จำนวน 422,413 ราย เพิ่มขึ้น 417,209 ราย ในปี 2560 คิดเป็นร้อยละ 1.24

ตารางข้อมูลผู้ใช้ไฟฟ้า ปี 2556-2561

ประเภทอัตราไฟฟ้า	2556	2557	2558	2559	2560	2561
จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า (ราย)	377,839	390,943	421,568	402,897	417,209	422,413
พลังงานไฟฟ้าที่จำหน่ายและใช้	43,775,340	2,563,978,953	2,636,820,000	1,179,660,000	2,916,101,194	2,957,294,744
บ้านที่อยู่อาศัย	764,826,294	783,051,341	797,490,000	354,190,000	835,899,999	854,284,707
กิจการขนาดเล็ก	266,913,897	281,319,573	299,050,000	135,810,000	330,566,505	346,765,758
กิจการขนาดกลาง	440,835,360	439,089,102	470,290,000	215,400,000	535,297,303	549,305,399
กิจการขนาดใหญ่	656,867,676	751,609,806	751,970,000	324,500,000	871,072,155	857,408,154
อื่นๆ	308,332,113	308,909,131	318,000,000	149,730,000	343,265,230	349,530,724

ที่มา : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (ข้อมูล ณ 7 ส.ค. 2562)

4.2 ประปา

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสำนักงานประปา 6 แห่ง ใน 6 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภอบ้านนาสาร อำเภอบ้านตาขุน อำเภอกาญจนดิษฐ์ อำเภอไชยา และอำเภอเกาะสมุย

ประเภท	จำนวน	หน่วย
จำนวนผู้ใช้น้ำทั้งหมด	78,788	ราย
กำลังผลิตที่ใช้งาน	112,113	ลบ.ม./วัน
ปริมาณน้ำผลิต	3,172,494	ลบ.ม./เดือน
ปริมาณน้ำผลิตจ่าย	3,101,037	ลบ.ม./เดือน
ปริมาณน้ำจำหน่าย	1,514,679	ลบ.ม./เดือน

ที่มา: กองศูนย์ข้อมูลและแผนเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานประปา (ธ.ค.2561)

4.3 การสื่อสารโทรคมนาคม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสำนักงานบริการโทรศัพท์ 8 แห่ง ชุมสาย 84 ชุมสาย มีจำนวนเลขหมายโทรศัพท์ 122,096 เลขหมาย เลขหมายโทรศัพท์ที่เปิดใช้ 63,735 หมายเลข จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสำนักงานไปรษณีย์ในทุกอำเภอของจังหวัดสุราษฎร์ธานี 56 ที่ทำการ

สถิติการบริการโทรศัพท์ พ.ศ.2556-2560

รายการ	2556	2557	2558	2559	2560
เลขหมายโทรศัพท์ที่มี*	120,059	121,533	122,165	121,973	122,096
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	81,554	83,054	83,726	83,534	83,657
บริษัท สัมปทาน	38,505	38,479	38,439	38,439	38,439
เลขหมายโทรศัพท์ที่มีผู้เช่า	81,487	78,346	74,280	68,654	63,735
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	63,987	62,682	60,798	57,103	54,661
ธุรกิจ	9,711	9,859	9,861	9,602	9,448
บ้านพัก	46,902	45,765	43,952	40,750	38,507
ราชการ	4,056	4,081	4,008	3,938	3,923
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	886	905	905	905	905
โทรศัพท์สาธารณะ**	2,070	2,072	2,072	1,908	1,878
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	362	-	-	-	-
บริษัท สัมปทาน	-	-	-	-	-

* ประกอบด้วยเลขโทรศัพท์ประจำที่ และสาธารณะ

** แสดงข้อมูลเฉพาะ ที่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ดำเนินการเองไม่รวมที่บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เช่าตู้/เครื่อง และที่ให้สิทธิแก่ กสท.

ที่มา : บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) โดย สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ปีงบประมาณ พ.ศ.2563 บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ให้ข้อมูลการใช้ อินเทอร์เน็ตของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังนี้

1. สถานภาพการให้บริการ FTTX

ที่	พื้นที่	จำนวน (Ports)
1	อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี กาญจนดิษฐ์ และอำเภอดอนสัก	9,027
2	อำเภอพุนพิน และอำเภอวิภาวดี	2,922
3	อำเภอบ้านนาสาร และอำเภอบ้านนาเดิม	3,827
4	อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง และอำเภอท่าชนะ	3,201
5	อำเภอเวียงสระ อำเภอพระแสง และเขานิพันธ์	3,127
6	อำเภอบ้านตาขุน อำเภอบ้านคีรีรัฐนิคม และอำเภอพนม	2,886
7	อำเภอเกาะสมุย	5,231
8	อำเภอเกาะพะงันและเกาะเต่า	2,587
รวม		32,808

2. การให้บริการอินเทอร์เน็ตที่มีความเร็วสูงสุดและต่ำสุด

1. ความเร็วสูงสุด	1 Gbps./500/Mbps.
2. ความเร็วต่ำสุด	50/50 Mbps.

ที่มา : บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ณ สิงหาคม 2563

4.4 ปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ต

จำนวนและร้อยละของจำนวนประชากร อายุ 6 ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้คอมพิวเตอร์ และการใช้อินเทอร์เน็ต พ.ศ. 2561 - 2563

การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	จำนวน Number			ร้อยละ		
	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563
การใช้คอมพิวเตอร์	983,662	989,096	994,861	100.00	100.00	100.00
ใช้	189,384	168,106	193,163	19.25	17.00	19.42
ไม่ใช้	794,278	820,990	801,698	80.75	83.00	80.58
การใช้อินเทอร์เน็ต	983,662	989,096	994,861	100.00	100.00	100.00
ใช้	604,697	672,438	795,389	61.47	67.99	79.95
ไม่ใช้	378,965	316,658	199,472	38.53	32.01	20.05

ที่มา: การสำรวจการมี การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน พ.ศ.2561-2563 (สำนักงานสถิติแห่งชาติ)

จำนวนครัวเรือนมีอุปกรณ์/เครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

จำนวนครัวเรือน	โทรศัพท์พื้นฐาน		คอมพิวเตอร์ ^{1/}		การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต		การใช้โทรศัพท์มือถือ (คน)	
	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	เชื่อมต่อ	ไม่เชื่อมต่อ	ใช้	ไม่
344,843	6,558 (1.90%)	338,285 (98.10%)	50,726 (14.71%)	294,117 (85.29%)	304,786 (88.38%)	40,057 (11.62%)	933,555 (93.84%)	61,306 (6.16%)

1/ รวมคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ แบบกระเป๋าหิ้ว แท็บเล็ต

ที่มา: การสำรวจการมี การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน พ.ศ.2563 (สำนักงานสถิติแห่งชาติ)

4.5 ด้านการคมนาคม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสภาพที่ตั้งเป็นศูนย์กลางซึ่งสามารถเชื่อมโยงภาคใต้ตอนบน กับภาคใต้ตอนล่าง และเชื่อมโยงทะเลฝั่งอันดามัน และฝั่งอ่าวไทย โดยมีโครงข่ายการคมนาคม ดังนี้

ทางน้ำ การคมนาคมทางน้ำในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีทั้งภายในจังหวัดและระหว่างจังหวัด โดยภายในจังหวัดจะเป็นคมนาคมทางน้ำเพื่อการท่องเที่ยวเป็นหลักเพื่อเดินทางไปเกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า และอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง ในส่วนระหว่างจังหวัด จะเป็นเรือขนส่งสินค้าขนาด 2,000 – 3,000 ตัน สินค้าส่วนใหญ่จะเป็นยิปซั่ม ผลิตภัณฑ์จากยางพารา น้ำมันปาล์ม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีท่าเทียบเรือขนถ่ายสินค้าเกิน 500 ตันกรอสส์ จำนวน 15 ท่า ไม่เกิน 500 ตันกรอสส์ จำนวน 7 ท่า

ที่มา: สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค สาขาสุราษฎร์ธานี

- ทางรถไฟ** เส้นทางรถไฟสายใต้ผ่านทุกขบวน มีทั้งสถานีขนส่งผู้โดยสารและลานขนส่งสินค้าแห่งเดียวในภาคใต้
รถไฟสายใต้ทุกขบวนผ่านสถานีสุราษฎร์ธานี ในเขตอำเภอพุนพินระยะทางกรุงเทพฯ-สุราษฎร์ธานี ประมาณ 650 กิโลเมตร (สถานีรถไฟสุราษฎร์ธานีอยู่ห่างจากอำเภอเมือง-สุราษฎร์ธานี 14 กิโลเมตร)
- ทางรถยนต์** การเดินทางระหว่างจังหวัดสุราษฎร์ธานีกับกรุงเทพมหานคร และจังหวัดใกล้เคียงมีความสะดวก มีเส้นทางที่สำคัญ คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 41 แยกจากถนนเพชรเกษมที่จังหวัดชุมพร เข้าสู่จังหวัดสุราษฎร์ธานี แยกเข้าสู่ตัวเมืองสุราษฎร์ธานีที่อำเภอพุนพินโดยใช้ถนนสาย 401 มีเส้นทางหลักเชื่อมโยงจังหวัดในภูมิภาค เป็นถนน 4 ช่องทางจราจร และมีโครงข่ายมาตรฐานเชื่อมทุกพื้นที่อำเภอ
- ทางเครื่องบิน** เป็นจังหวัดที่มีท่าอากาศยาน 2 แห่ง คือ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี และเกาะสมุย มีเส้นทางบินเชื่อมโยงทั้งในประเทศและต่างประเทศ

สายการบินที่ให้บริการที่ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี

1. เที่ยวบินภายในประเทศ

1.1 เส้นทางกรุงเทพมหานคร – สุราษฎร์ธานี – กรุงเทพมหานคร

มีทั้งหมด 5 สายการบิน ได้แก่ สายการบินไทยสมายล์ ไทยแอร์เอเชีย นกแอร์ ไทยไลอ้อนแอร์ และบริษัท ไทย เวียดนามแอร์ แอร์ จอยท์ สต็อค จำกัด

1.2 เส้นทางเชียงใหม่ - สุราษฎร์ธานี - เชียงใหม่ มี 1 สายการบิน ไทยแอร์เอเชีย

2. เที่ยวบินระหว่างประเทศ

2.1 เที่ยวบินประจำระหว่างประเทศ

2.1.1 สายการบิน AIR CHINA

เส้นทางบิน : Wuhan – Suratthani – Wuhan

: Hangzhou – Suratthani – Hangzhou

2.1.2 สายการบิน Spring Airlines

เส้นทางบิน : Chengdu – Suratthani – Chengdu

2.2 เที่ยวบินไม่ประจำระหว่างประเทศ (เช่าเหมาลำ)

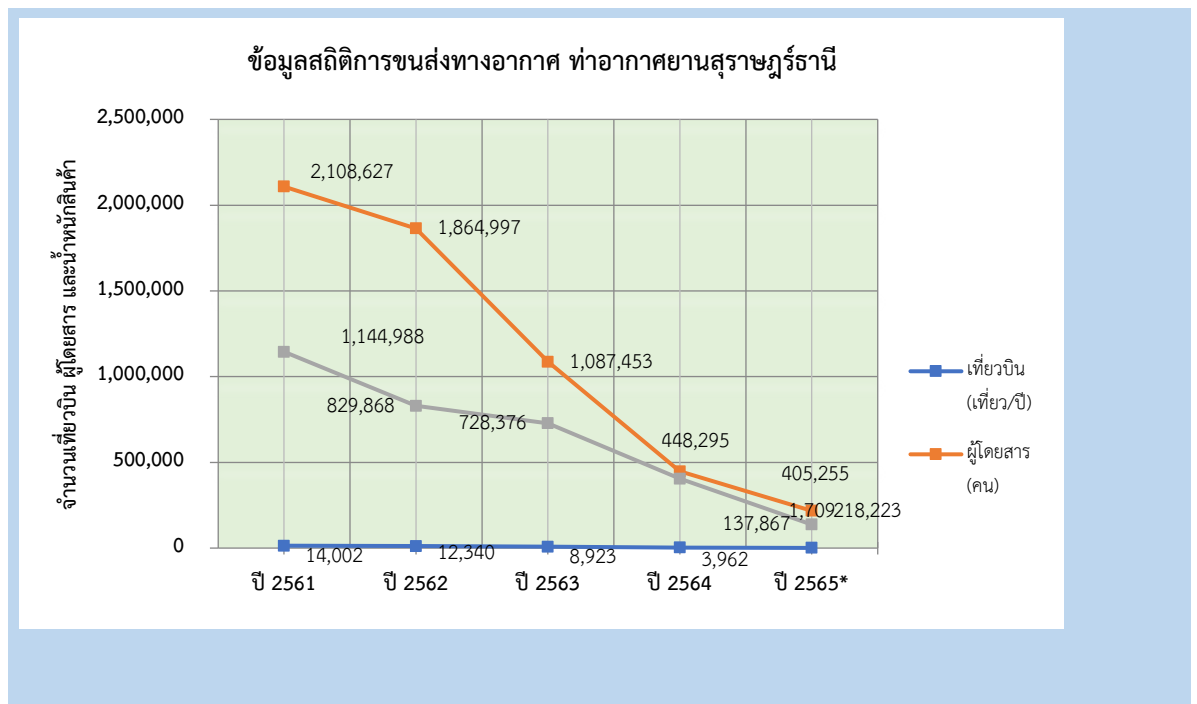
2.2.1 สายการบิน Nordwind Airlines เส้นทางบิน : Russia – Suratthani – Russia

หมายเหตุ: ปัจจุบัน ณ วันที่ 27 มีนาคม 2565 เที่ยวบินประจำภายในประเทศที่ทำการบิน ได้แก่ ไทยสมายล์, นกแอร์, ไทย แอร์เอเชีย, ไทย ไลอ้อน แอร์, เวียดนามแอร์ แอร์, ส่วนเที่ยวบินประจำระหว่างประเทศและเที่ยวบินไม่ประจำระหว่างประเทศ (เช่าเหมาลำ) ยังไม่มีสายการบินมาทำการบิน เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

สถิติการขนส่งทางอากาศ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี ปี พ.ศ. 2561 - 2565

ปี	Domestic (ในประเทศไทย)			International (ระหว่างประเทศ)		
	เที่ยวบิน (เที่ยว/ ปี)	ผู้โดยสาร (คน)	สินค้า (กก.)	เที่ยวบิน (เที่ยว/ ปี)	ผู้โดยสาร (คน)	สินค้า (กก.)
2561	12,952	1,961,765	1,144,982	1,050	146,862	6
2562	11,475	1,746,826	828,120	865	118,171	1,748
2563	8,746	1,050,715	728,376	177	36,738	0
2564	3,962	448,295	405,255	0	0	0
2565*	1,709	218,223	137,867	0	0	0

ที่มา * ปี 2565 ข้อมูลสถิติการขนส่งทางอากาศ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2565



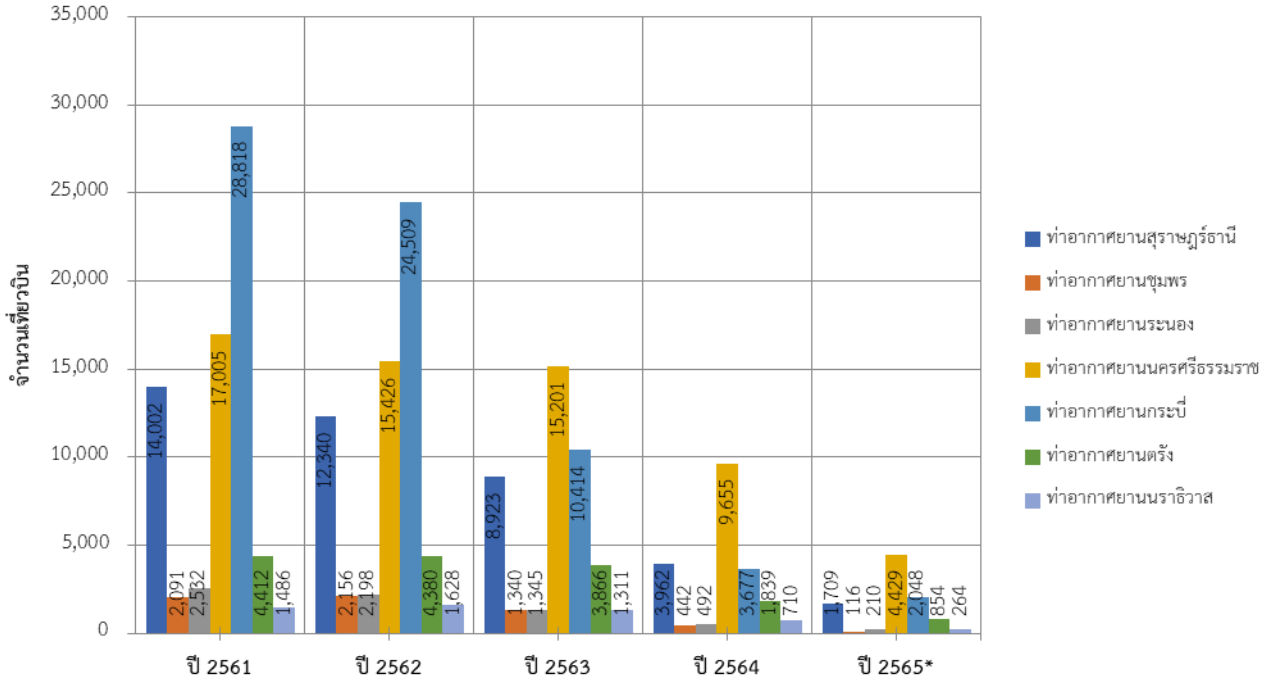
หมายเหตุ - เที่ยวบิน (เที่ยว/ปี), ผู้โดยสาร (คน) และสินค้า (กก.) รวม Domestic (ในประเทศไทย)

และ International (ระหว่างประเทศ)

- ปี 2565 ข้อมูลสถิติการขนส่งทางอากาศ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2565

สถิติการขนส่งทางอากาศ แยกเป็นเที่ยวบิน, ผู้โดยสาร และสินค้า ของท่าอากาศยาน
ในสังกัดกรมท่าอากาศยาน (ภาคใต้)

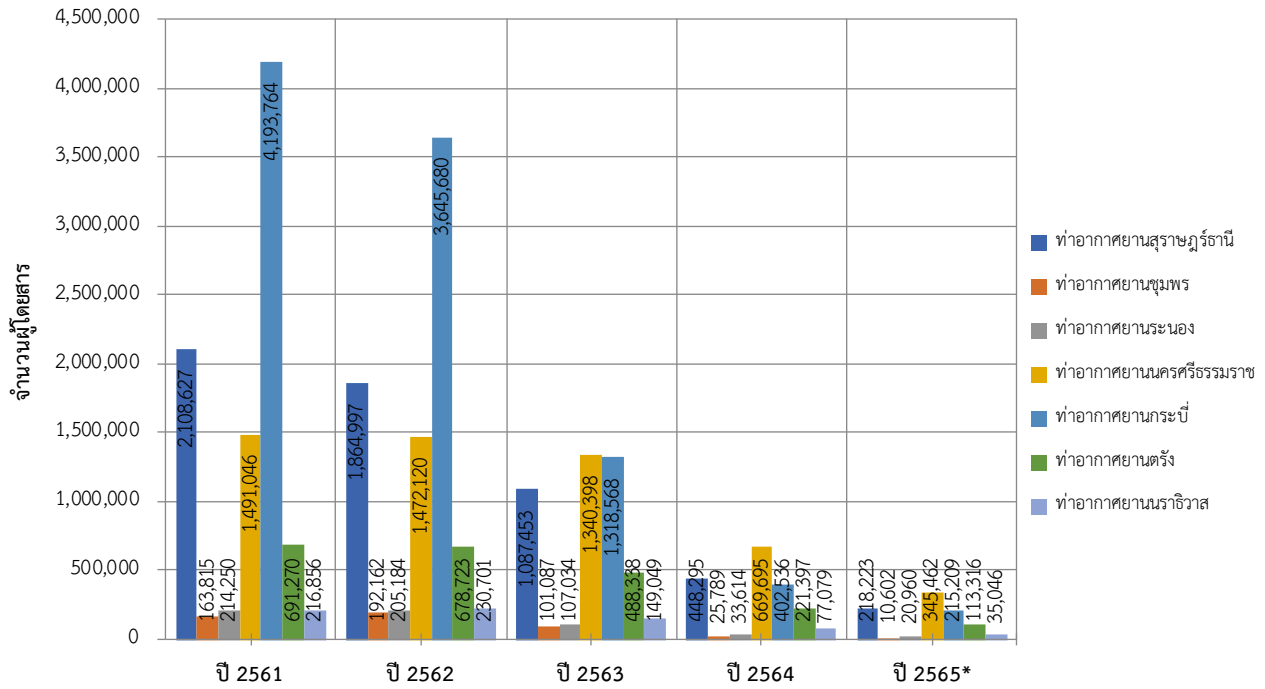
สถิติเที่ยวบิน ท่าอากาศยานในสังกัดกรมท่าอากาศยาน (ภาคใต้)



หมายเหตุ - เที่ยวบิน (เที่ยว/ปี) รวม Domestic (ในประเทศ) และ International (ระหว่างประเทศ)

- ปี 2565 ข้อมูลสถิติการขนส่งทางอากาศ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2565

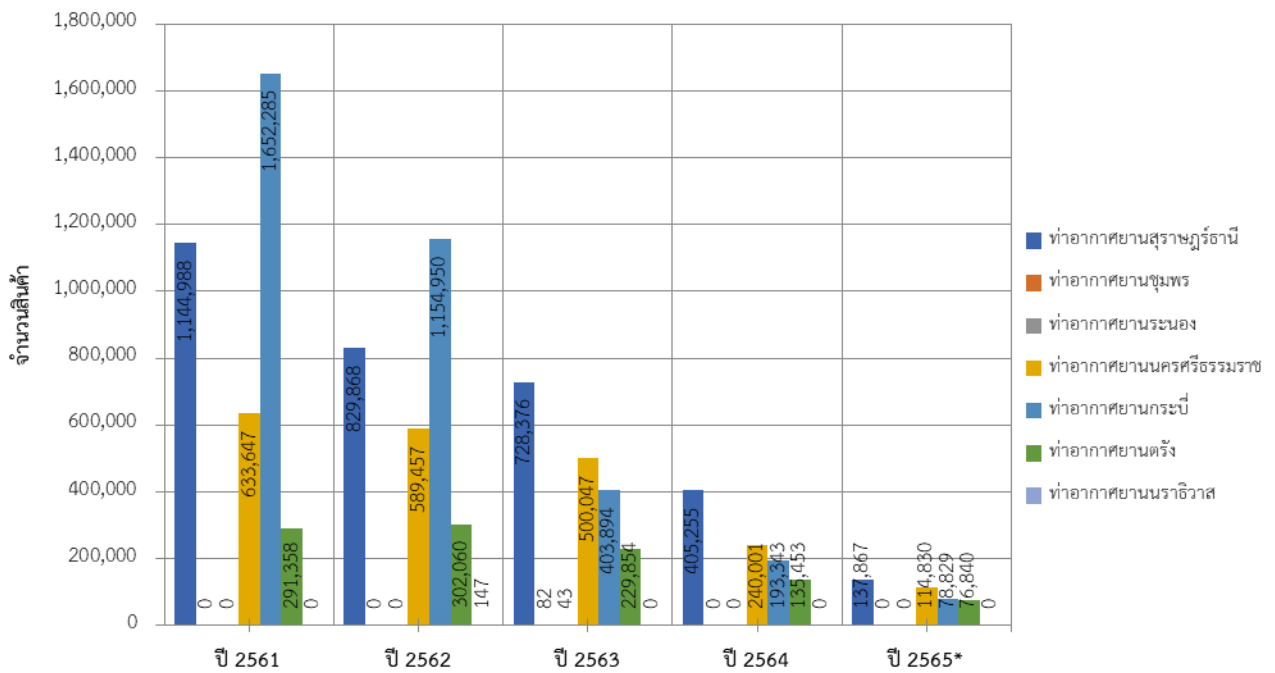
สถิติผู้โดยสาร ท่าอากาศยานในสังกัดกรมท่าอากาศยาน (ภาคใต้)



หมายเหตุ - เที่ยวบิน (เที่ยว/ปี) รวม Domestic (ในประเทศ) และ International (ระหว่างประเทศ)

- ปี 2565 ข้อมูลสถิติการขนส่งทางอากาศ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2565

สถิติสินค้า ท่าอากาศยานในสังกัดกรมท่าอากาศยาน (ภาคใต้)



หมายเหตุ - เที่ยวบิน (เที่ยว/ปี) รวม Domestic (ในประเทศ) และ International (ระหว่างประเทศ)

- ปี 2565 ข้อมูลสถิติการขนส่งทางอากาศ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2565

4.6 ผังเมือง

กรอบการพัฒนาพื้นที่สุราษฎร์ธานี

ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผังเมืองรวมที่กำลังประกาศใช้บังคับ จำนวน 5 ผัง โดยประกอบด้วย ผังเมืองรวมจังหวัด จำนวน 1 ผัง และผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน จำนวน 4 ผัง สามารถสรุปรายละเอียดของแต่ละพื้นที่วางผังในระดับต่าง ๆ ได้ดังต่อไปนี้

ผังเมืองรวมจังหวัด

1. ผังเมืองรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2560 มีพื้นที่วางผัง 12,891.46 ตารางกิโลเมตร หรือ 8,057,162.57 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ทั้งจังหวัด (19 อำเภอ 131 ตำบล 1,074 หมู่บ้าน)

มีวัตถุประสงค์ในการวางผัง ดังต่อไปนี้

- (1) การวางและจัดทำผังเมืองรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์
- (2) ส่งเสริมและพัฒนาให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นศูนย์กลางการค้าและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร
- (3) ส่งเสริมและพัฒนาให้มีบริการด้านการสาธารณสุขปึกและสาธารณสุขการอย่างทั่วถึง
- (4) ส่งเสริมและพัฒนาาระบบชุมชนเมืองให้ทำหน้าที่อย่างสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพ
- (5) อนุรักษ์และสงวนรักษาโบราณสถานและส่งเสริมวัฒนธรรมไทย

ผังเมืองรวมเมือง/ชุมชน

1. ผังเมืองรวมเมืองนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2557 มีพื้นที่วางผัง 44.40 ตารางกิโลเมตร หรือ 27,750.00 ไร่ ประกอบด้วย พื้นที่เทศบาลเมืองนาสารเต็มพื้นที่เทศบาล และพื้นที่บางส่วนขององค์การบริหารส่วนเขตตำบลน้ำพุ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

มีวัตถุประสงค์ในการวางผัง ดังต่อไปนี้

- (1) ส่งเสริมและพัฒนาชุมชนเมืองให้เป็นศูนย์กลางการบริหาร การปกครอง การศึกษา พาณิชยกรรม และการคมนาคมและขนส่ง ทางตอนใต้ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
- (2) ส่งเสริมและพัฒนาให้เป็นพื้นที่สำหรับรองรับการท่องเที่ยวยกระดับท้องถิ่น
- (3) ส่งเสริมและพัฒนาด้านที่อยู่อาศัย พาณิชยกรรม และการบริการให้สอดคล้องกับการขยายตัวของชุมชนและระบบเศรษฐกิจ
- (4) ส่งเสริมและพัฒนาการบริการทางสังคม การสาธารณสุขปึกและสาธารณสุขการให้เพียงพอและได้มาตรฐาน
- (5) อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การใช้ประโยชน์ที่ดินตามแผนผังข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน จำแนกไว้ 8 ประเภท ดังนี้

- (1) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเหลือง ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย
- (2) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีส้ม ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง
- (3) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีแดง ให้เป็นที่ดินประเภทพาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก
- (4) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว ให้เป็นที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม
- (5) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทที่โล่งเพื่อนันทนาการและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- (6) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวมะกอก ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันการศึกษา
- (7) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเทาอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันศาสนา
- (8) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีน้ำเงิน ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันราชการ การสาธารณูปโภค และสาธารณูปการ

2. ผังเมืองรวมชุมชนเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2558 มีพื้นที่วางผัง 186.10 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 116,312.50 ไร่ ประกอบด้วย เทศบาลตำบลเกาะพะงัน เทศบาลตำบลเพชรพะงัน และเทศบาลตำบลบ้านใต้ อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

มีวัตถุประสงค์ในการวางผัง ดังต่อไปนี้

- (1) ส่งเสริมและพัฒนาชุมชนเกาะพะงันให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวสำคัญของอ่าวไทยที่ต่อเนื่องจากชุมชนเกาะสมุย
- (2) ส่งเสริมและพัฒนาชุมชนเกาะพะงันให้เป็นศูนย์กลางการบริหารและการปกครองของอำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- (3) ส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมบริหารที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวและพัฒนาอุตสาหกรรมปลอดภัย
- (4) ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตผลทางการเกษตรเพื่อรองรับการท่องเที่ยวที่ต่อเนื่องจากชุมชนเกาะสมุย
- (5) ส่งเสริมและอนุรักษ์รูปแบบการตั้งถิ่นฐาน วิถีชีวิตดั้งเดิม ศิลปวัฒนธรรม และประเพณี ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของชุมชนท้องถิ่น
- (6) อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยการสงวนและรักษาคุณภาพแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติตามแนวทางการพัฒนาแบบยั่งยืน

การใช้ประโยชน์ที่ดินตามแผนผังข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน จำแนกไว้ 11 ประเภท ดังนี้

- (1) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเหลือง ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย
- (2) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีส้ม ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง

(3) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีแดง ให้เป็นที่ดินประเภทพาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก

(4) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว ให้เป็นที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม

(5) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทที่โล่งเพื่อนันทนาการและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

(6) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวอ่อนมีเส้นทแยงขาว ให้เป็นที่ดินประเภทอนุรักษ์ป่าไม้

(7) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวมะกอก ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันการศึกษา

(8) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีฟ้า ให้เป็นที่ดินประเภทที่โล่งเพื่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

(9) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีน้ำตาลอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทอนุรักษ์เพื่อส่งเสริมเอกลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมไทย

(10) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเทาอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันศาสนา

(11) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีน้ำเงิน ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

3. ผังเมืองรวมชุมชนเกาะเตень จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2561 มีพื้นที่วางผัง 83.45 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 52,156.25 ไร่ ประกอบด้วย เทศบาลนครเกาะสมุย อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

มีวัตถุประสงค์ในการวางผัง ดังต่อไปนี้

(1) ส่งเสริมและพัฒนาชุมชนเกาะเตеньให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของภาคใต้ตอนบน และอ่าวไทยระดับภูมิภาค

(2) พัฒนาควควบคุมกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม การท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ โดยให้ชุมชนเป็นเจ้าของทรัพยากรธรรมชาติ

(3) ส่งเสริมการพัฒนาด้านที่อยู่อาศัยให้สอดคล้องกับการขยายตัวของชุมชน ระบบเศรษฐกิจและสังคมของเกาะเตень

(4) พัฒนาการบริการทางสังคม การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการให้เพียงพอและได้มาตรฐาน

(5) ส่งเสริมระบบการคมนาคมและขนส่งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

(6) ดำรงรักษารูปแบบการตั้งถิ่นฐาน วิถีชีวิตดั้งเดิม ศิลปวัฒนธรรมประเพณี ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของชุมชน

(7) สงวนรักษาสภาพแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ตามแนวทางการพัฒนาแบบยั่งยืน

การใช้ประโยชน์ที่ดินตามแผนผังข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน จำแนกไว้ 7 ประเภท ดังนี้

(1) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเหลือง ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย

- (2) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียว ให้เป็นที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม
- (3) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทที่โล่งเพื่อนันทนาการและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- (4) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวอ่อนมีเส้นทแยงขาว ให้เป็นที่ดินประเภทอนุรักษ์ป่าไม้
- (5) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวมะกอก ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันการศึกษา
- (6) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเทาอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันศาสนา
- (7) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีน้ำเงิน ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

4. ผังเมืองรวมชุมชนเกาะเต่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประกาศใช้บังคับเมื่อวันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2562 มีพื้นที่วางผัง 21.03 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 13,143.75 ไร่ ประกอบด้วย เทศบาลตำบลเกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีวัตถุประสงค์ในการวางผัง ดังต่อไปนี้

- (1) ส่งเสริมและพัฒนาให้เกาะเต่าเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของภาคใต้ตอนบน และทะเลอ่าวไทยในระดับนานาชาติ
- (2) ส่งเสริมและพัฒนาชุมชนเมืองเกาะเต่าให้เป็นศูนย์กลางทางด้านการบริหารและการปกครองระดับท้องถิ่น
- (3) ส่งเสริมและพัฒนาด้านที่อยู่อาศัย พาณิชยกรรม การบริการ การคมนาคมและขนส่ง ที่มีคุณภาพเพียงพอ สะดวก ปลอดภัย และได้มาตรฐาน ตลอดจนพัฒนาสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ให้สอดคล้องกับการขยายตัวของชุมชนและระบบเศรษฐกิจของเกาะเต่า
- (4) ดำรงรักษารูปแบบการตั้งถิ่นฐาน วิถีชีวิตดั้งเดิม ศิลปวัฒนธรรม และประเพณี ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของชุมชน
- (5) สงวนรักษาสภาพแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติที่สวยงามกลมกลืนกับวัฒนธรรมท้องถิ่น ตามแนวทางพัฒนาแบบยั่งยืน
- (6) ส่งเสริมการท่องเที่ยวแบบผสมผสานแบ่งโซนการท่องเที่ยวตามลักษณะกิจกรรม รักษาสิ่งแวดล้อม และพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติให้เป็นที่รู้จักของนักท่องเที่ยว

การใช้ประโยชน์ที่ดินตามแผนผังข้อกำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน จำแนกไว้ 12 ประเภท ดังนี้

- (1) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเหลืองมีเส้นทแยงขาว ให้เป็นที่ดินประเภทอนุรักษ์เพื่อการอยู่อาศัย
- (2) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเหลือง ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นน้อย
- (3) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีส้ม ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นปานกลาง
- (4) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีน้ำตาล ให้เป็นที่ดินประเภทที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก

(5) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีแดง ให้เป็นที่ดินประเภทพาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัยหนาแน่นมาก

(6) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวมีกรอบและเส้นทแยงขาว ให้เป็นที่ดินประเภทอนุรักษ์สภาพแวดล้อมเพื่อการท่องเที่ยว

(7) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทที่โล่งเพื่อนันทนาการและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

(8) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวอ่อนมีกรอบและเส้นทแยงขาว ให้เป็นที่ดินประเภทที่สงวนเพื่อนันทนาการและการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

(9) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเขียวมะกอก ให้เป็นที่ดินประเภทสถานบันการศึกษา

(10) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีฟ้า ให้เป็นที่ดินประเภทที่โล่งเพื่อการรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

(11) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีเทาอ่อน ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันศาสนา

(12) เขตการใช้ที่ดินที่กำหนดไว้เป็นสีน้ำเงิน ให้เป็นที่ดินประเภทสถาบันราชการ การสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

ทั้งนี้ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ยังมีผังเมืองรวมที่เป็นผังพื้นที่ใหม่ที่กำลังอยู่ในระหว่างดำเนินการวางและจัดทำผังรวม จำนวน 5 ผัง ดังต่อไปนี้ คือ ผังเมืองรวมชุมชนย่านดินแดง- อีปิ่น -สินปุน ผังเมืองรวมชุมชนพนม ผังเมืองรวมชุมชนดอนสัก ผังเมืองรวมชุมชนกาญจนดิษฐ์ และผังเมืองรวมชุมชนไชยา

4.7 ระบบชลประทาน

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ชลประทานที่สร้างแล้วเสร็จในปี พ.ศ. 2560 จำนวน 168,870 ไร่ สูงเป็นอันดับที่ 7 ของภาคใต้

ตารางแสดงพื้นที่ชลประทานที่สร้างแล้วเสร็จถึงปี ระดับประเทศ ภาคใต้ กลุ่มจังหวัด และระดับจังหวัด ปีงบประมาณ พ.ศ.2555 - 2560 (ไร่)

พื้นที่	2560	2561	2562	2563	2564
รวมทั้งประเทศ	29,782,043	30,257,545	31,538,356	32,664,188	32,765,554
ภาคใต้	2,859,861	3,178,000	3,197,945	3,355,840	3,432,597
กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่ง อ่าวไทย	1,402,330	1,593,880	1,622,530	1,640,808	2,308,616
จังหวัดสุราษฎร์ธานี	168,870	7,649	4,900	9,000	23,020

ที่มา : โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี (สิงหาคม 2564)

4.8 พลังงาน

1. ข้อมูลด้านพลังงาน

1.1 ตารางโรงไฟฟ้า ชนิดเชื้อเพลิง และกำลังการผลิตของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี พ.ศ. 2562 - 2564

	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564
ประเภท	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ชีวมวล	100.630	100.710	100.710
ชีวมวล	59.689	60.332	60.332
แสงอาทิตย์	9.992	15.190	16.278
รวม(MW)	170.311	176.23	177.32

อ้างอิงข้อมูลจาก กกพ.เขต 11 สฎ.

1.2 ตารางสรุปการจำหน่ายน้ำมันจำแนกตามประเภทของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี พ.ศ. 2562 - 2564

	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564
ประเภท	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
แก๊สโซฮอล์ E85	8,630.70	5,952.55	4,727.71
แก๊สโซฮอล์ E20	42,440.11	43,271.95	37,659.91
แก๊สโซฮอล์ 91	70,284.80	58,148.28	48,957.59
แก๊สโซฮอล์ 95	100,016.21	105,012.60	106,745.25
แก๊สโซฮอล์อี 10 ออกเทน 95 (ชนิดพิเศษ)	10,212.25	9,386.05	7,004.06
น้ำมันเบนซิน	11,045.99	10,351.73	9,642.09
น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี 7	492,619.63	347,671.33	292,734.64
ดีเซลหมุนเร็ว ปี7 (ชนิดพิเศษ)	21,563.19	16,676.96	11,139.96

	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564
ประเภท	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว บี 7 (ชนิดพิเศษ) ยูโร 5	2,825.86	2,224.52	2,010.67
น้ำมันดีเซลหมุนเร็วธรรมดา	1,914.11	134,887.18	176,561.70
น้ำมันดีเซล บี 20	95,518.67	73,952.05	22,434.77
น้ำมันดีเซลพื้นฐาน (50 PPM)	751.63	998.85	619.90
น้ำมันเตา	12,619.21	12,089.84	8,987.69
รวม (ล้านลิตร)	870.44	820.62	729.23

อ้างอิงข้อมูลจาก กรมธุรกิจพลังงาน กระทรวงพลังงาน

2. ข้อมูลสถานการณ์ (ควรมีอย่างน้อย 3 ระดับ และวิเคราะห์สถานการณ์แนวโน้ม ทิศทาง และอาจคาดการณ์ในอนาคต)

2.1 ระดับประเทศ : แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี กำหนดวิสัยทัศน์ประเทศไทยวิสัยทัศน์ประเทศไทย คือ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” โดยมีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่องสังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมชาติยั่งยืน” โดยมีประเด็นการพัฒนา 6 ยุทธศาสตร์ ซึ่งสำนักงานปลัดกระทรวงพลังงานมีส่วนขับเคลื่อนในยุทธศาสตร์ที่ 2 และยุทธศาสตร์ที่ 5

ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน การสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ พัฒนากิจกรรมที่สำคัญของประเทศในทุกส่วนทั้งด้านการเกษตร อุตสาหกรรม บริการ ให้มีความเข้มแข็งจากข้างใน ซึ่งพลังงานเป็นส่วนสนับสนุนที่สำคัญ ทั้งด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานที่จะต้องครอบคลุมและเพียงพอต่อการสร้างการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมและการบริการแห่งอนาคต เพื่อให้ประเทศไทยมีความมั่นคงทางพลังงานประชาชนมีพลังงานใช้อย่างเพียงพอเกิดความเชื่อมั่นต่อการลงทุนในประเทศ รวมถึงการเพิ่มสัดส่วนพลังงานทดแทนจากวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตร การสร้างมูลค่าเพิ่มในภาคเกษตรโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงาน และนำมาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ชาติ ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประเด็นสิ่งแวดล้อมเป็นเรื่องที่ทุกประเทศให้ความสำคัญ การพัฒนาทางเศรษฐกิจจะต้องทำควบคู่ไปกับการรักษาสิ่งแวดล้อม การใช้พลังงานในอดีตรวมการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลในการผลิตไฟฟ้าในภาคพลังงานเป็นหลัก ซึ่งการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมในภาคพลังงาน โดยเฉพาะจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงฟอสซิลก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน ประกอบกับประเทศไทยสูญเสียรายได้จากการนำเข้าพลังงาน ดังนั้นเพื่อให้เกิดการพึ่งพาตนเองได้ จึงควรต้องส่งเสริมพลังงานทดแทนในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำวัตถุดิบเหลือใช้ทางการเกษตร ตาม ศักยภาพพื้นที่ที่มีอยู่มาผลิตเป็นพลังงานทดแทน สร้างความเข้มแข็งต่อเศรษฐกิจฐานราก ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีพลังงาน และเทคโนโลยีพลังงานชุมชนที่มีประสิทธิภาพควบคู่ไปกับการส่งเสริมพลังงานทดแทน คือการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพในทุกภาคส่วน

แนวโน้มการใช้พลังงานปี 2564 จากการแปลงสถานการณ์แนวโน้มการใช้พลังงานปี 2564 เมื่อวันที่ 19 ม.ค. 64 ที่ผ่านมา การใช้พลังงานปี 2564 เพิ่มขึ้นเล็กน้อยตามภาวะเศรษฐกิจของประเทศและเศรษฐกิจโลกที่ถดถอยเนื่องจากผลกระทบจากแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 สำหรับการใช้พลังงานขั้นต้นรายชนิดสรุปได้ดังนี้

- การใช้ น้ำมัน คาดว่าจะลดลงร้อยละ -1.9 ถึง -2.9 ตามภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัวจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19
- การใช้ก๊าซธรรมชาติ คาดว่าจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1 ถึง 4.1 โดยเพิ่มขึ้นเกือบทุกสาขา ทั้งจากการใช้ในภาคอุตสาหกรรม การใช้เพื่อผลิตไฟฟ้า การใช้ในโรงแยกก๊าซ ขณะที่การใช้ในภาคขนส่ง (NGV) ลดลง
- การใช้ถ่านหิน/ลิกไนต์ คาดว่าจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1 ถึง 0.4 ตามภาวะเศรษฐกิจที่ถดถอย ทั้งการใช้ในการผลิตไฟฟ้าและอุตสาหกรรม
- การใช้ไฟฟ้านำเข้า คาดว่าจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1 เนื่องจากโรงไฟฟ้าพลังน้ำของประเทศลาวจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบอย่างต่อเนื่อง
- การใช้พลังงานทดแทน คาดว่าจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.0 จากนโยบายส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนของภาครัฐ
- การใช้ไฟฟ้า คาดว่าจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.1 เนื่องจากปี 2563 การใช้ไฟฟ้าติดลบ จากผลกระทบ COVID-19 ในขณะที่ปี 2564 คาดว่าภาวะเศรษฐกิจจะดีกว่าปีที่ผ่านมา ตามภาวะเศรษฐกิจภายในประเทศ และตามการดำเนินมาตรการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของภาครัฐ

2.2 ระดับภาคใต้ : ภาคใต้มีแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลที่มีชื่อเสียงระดับโลก และแหล่งท่องเที่ยวที่มีศักยภาพสามารถ สร้างรายได้ให้กับภาคทั้งพื้นที่ตอนในและชายฝั่งทะเลทั้งสองด้าน รวมทั้งมีระบบนิเวศชายฝั่งที่เป็น แหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำตามธรรมชาติและเหมาะกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ในขณะที่

การผลิตภาคเกษตร ได้แก่ ยางพาราและปาล์มน้ำมันซึ่งเป็นแหล่งผลิตและแปรรูปที่สำคัญของประเทศยังเป็นแบบดั้งเดิม นอกจากนี้ ภาคใต้มีความได้เปรียบด้านสภาพที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ที่อยู่ใกล้เส้นทางการค้าโลกสามารถเชื่อมโยง การพัฒนา กับพื้นที่ภาคอื่นๆ ของประเทศ รวมทั้งภูมิภาคเอเชียใต้และเอเชียตะวันออก ดังนั้น การพัฒนาภาคใต้ควรพัฒนาการท่องเที่ยวให้เป็นมาตรฐานสากลเพื่อรักษาความมีชื่อเสียง ของแหล่งท่องเที่ยวระดับโลก พร้อมกับพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวที่มีศักยภาพให้เป็นที่รู้จักในระดับนานาชาติ ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและแปรรูปภาคเกษตรควบคู่กับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งพัฒนาการเชื่อมโยงการค้า การลงทุน กับภูมิภาคต่างๆ ของโลก โดยยุทธศาสตร์แผนพัฒนาภาคใต้ที่เกี่ยวข้องด้านพลังงาน ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปยางพารา และปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ

- ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอล แบบครบวงจรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ และสามารถสร้างมูลค่าให้กับอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน
- สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพในอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมัน เพื่อการแปรรูปขั้นกลางและขั้นปลายให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง อาทิ อุตสาหกรรมล้อยางและถุงมือยาง และอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ เป็นต้น

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาค และสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร

- ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ของภาค เช่น ข้าว ไม้ผล กาแฟ พืชสมุนไพร ปศุสัตว์ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อให้เป็นสินค้ามีคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรม และเทคโนโลยีในกระบวนการการผลิต และการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างความหลากหลายของสินค้า

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สนับสนุนการท่องเที่ยว การพัฒนาเขตอุตสาหกรรม และการเชื่อมโยงการค้าโลก

- พัฒนาอุตสาหกรรมฐานชีวภาพและการแปรรูปการเกษตรมูลค่าสูง โดยสนับสนุนการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในการผลิต ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าทางเกษตร โดยเน้นการวิจัยและพัฒนาเพื่อต่อยอดจากการผลิตน้ำมันปาล์มไปสู่ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่า พัฒนาต่อยอดอุตสาหกรรมยางพาราและการแปรรูปอาหาร และพืชเศรษฐกิจสำคัญอื่น ๆ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 อนุรักษ์ฟื้นฟู และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

- ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานเพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน
- บริหารจัดการและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ทั้งขยะ น้ำเสีย และมลพิษทางอากาศ

2.3 ระดับจังหวัด : จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแนวโน้มปริมาณการผลิตพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้น โดยปี 2563 ผลิตพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.48 ปี 2564 ผลิตพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้น 0.62 และคาดการณ์การว่าจะมีการผลิตพลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นในทุกๆปี ในส่วนปริมาณการใช้น้ำมันลดลง โดยปี 2564 มีปริมาณการใช้น้ำมันรวม 789.78 ล้านลิตร คิดเป็นร้อยละ 10.36 ของปี 2563 และคาดการณ์การว่าจะมีการใช้น้ำมันลดลงในทุกๆปี

ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดที่เกี่ยวข้องด้านพลังงาน มี 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมการผลิตสินค้าทางการเกษตร ปศุสัตว์และประมงที่มีคุณภาพ
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวเพื่อเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวทุกมิติ
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์เชื่อมโยงภูมิภาคทั้งจังหวัดและกลุ่มจังหวัด

โดยใช้พื้นฐานดิจิทัล

- ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาระบบสุขภาพและคุณภาพชีวิตเพื่อให้ความสมบูรณ์เพื่อสังคมน่าอยู่
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยใช้ฐานเกษตรและ

ท่องเที่ยวมาจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

4.9 การใช้ที่ดินของจังหวัด

4.9.1 พื้นที่ป่าไม้

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีเนื้อที่ทั้งหมดจำนวน 8,174,644.93 ไร่ มีพื้นที่ป่าซึ่งกำหนดเป็นป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 26 ป่า เนื้อที่ 3,643,588 ไร่ และมีพื้นที่ป่าอนุรักษ์ซึ่งส่วนใหญ่ทับซ้อนกับพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ คือ อุทยานแห่งชาติ จำนวน 5 แห่ง พื้นที่เตรียมการประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ จำนวน 1 แห่ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน 4 แห่ง เขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน 2 แห่ง สวนรุกขชาติ จำนวน 1 แห่ง ในปี พ.ศ. 2562 มีเนื้อที่ป่าคงเหลือ จำนวน 2,352,357.38 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 28.78 ของเนื้อที่จังหวัด ซึ่งศูนย์สารสนเทศ สำนักแผนงานและสารสนเทศ โดยกรมป่าไม้ ได้มีการจัดทำรายละเอียดการเปรียบเทียบข้อมูลพื้นที่ป่าไม้ ในประเทศ พ.ศ.2560 - 2562 พบว่า ภาพรวมของประเทศและระดับภาคใต้นั้น มีแนวโน้มในลดลงของพื้นที่ป่า

ตารางการเปรียบเทียบข้อมูลพื้นที่ป่าของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูล/รายการ พื้นที่ป่า	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)			การเปลี่ยนแปลง (+/-) ปี 2558 - 2559			
	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2560 - 2561	ร้อยละ	2561 - 2562	ร้อยละ
ทั้งประเทศ	102,156,350.53	102,488,302.20	102,484,072.71	331,951.66	0.32	-4,229.48	0.00
ภาคใต้	11,088,343.45	11,207,228.70	11,227,760.46	118,885.25	1.07	20,531.76	0.18
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,342,450.01	2,353,412.71	2,352,357.38	10,962.70	0.47	-1,055.33	-0.04

ที่มา : ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ, สำนักแผนงานและสารสนเทศ, กรมป่าไม้, 2563

4.9.2 พื้นที่ทำการเกษตร

เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรทั้งหมด 4,979,665.89 ไร่ ประกอบด้วยเนื้อที่มากที่สุดคือ ไม้ยืนต้น 4,562,428.14 ไร่ รองลงมาเป็นไม้ผล 304,248.06 ไร่ สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 83,847.43 ไร่ พื้นที่นา 23,741.02 ไร่ หุ่กหญ้าและโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ 2,826.28 ไร่ พืชสวน 2,169.98 ไร่ พืชไร่ 386.68 ไร่ และพืชน้ำ 18.30 ไร่ ตามลำดับ

ตารางแสดง เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2564

ประเภท เนื้อที่ใช้ประโยชน์	เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (ไร่)
1. ไม้ยืนต้น	4,562,428.14
2. ไม้ผล	304,248.06
3. สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	83,847.43
4. พื้นที่นา	23,741.02
5. หุ่กหญ้าและโรงเรือนเลี้ยงสัตว์	2,826.28
6. พืชสวน	2,169.98
7. พืชไร่	386.68
8. พืชน้ำ	18.30
รวม	4,979,665.89

ที่มา : (1) กรมพัฒนาที่ดิน (2564) จากเว็บไซต์ Agri-map-online.moac.go.th สืบค้นเมื่อวันที่ 25 เมษายน 2565

4.9.3 พื้นที่อุตสาหกรรม

รายงานความเคลื่อนไหวการลงทุนอุตสาหกรรมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ (สะสม) ถึง วันที่ 1 ธันวาคม 2563 จำนวนทั้งสิ้น 1,019 โรงงาน เงินลงทุนรวม 65,551.14 ล้านบาท และมีจำนวนคนงาน 36,519 คน โดยจำแนกออกเป็นจำพวกโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ได้ดังนี้

จำพวกที่	จำนวนโรงงาน (โรงงาน)	จำนวนเงินลงทุน (ล้านบาท)	จำนวนคนงาน (คน)
1	-	-	-
2	2	1.57	7
3	1,017	65,549.57	36,512
รวม	1,019	65,551.14	36,519

ความเคลื่อนไหวการลงทุนอุตสาหกรรมที่สำคัญของจังหวัด ประกอบด้วย

1. สาขาอุตสาหกรรมที่มีการลงทุนมากที่สุด 3 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

1.1 อุตสาหกรรมแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้

ประกอบด้วย การแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์ไม้ เช่น การแปรรูปอัดบ่อน้ำยาไม้ การผลิตไม้อัด และ ปาร์ติเกิ้ลบอร์ดจากไม้ยางพารา รองลงมาได้แก่ การเลื่อยไม้และไสไม้ และการทำผลิตภัณฑ์เครื่องเรือน ตามลำดับ ปัจจุบันมีเงินลงทุนทั้งสิ้น 14,364.57 ล้านบาท จำนวนโรงงานรวมทั้งสิ้น 219 โรงงาน คนงานรวมทั้งสิ้น 14,150 คน

1.2 อุตสาหกรรมอาหาร

ประกอบด้วย การสกัดน้ำมันปาล์มดิบ และการแปรรูป/การเก็บถนอมสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ เป็นหลัก รองลงมาได้แก่ การทำกึ่งแห้ง และการผลิตหรือถนอมอาหารพร้อมรับประทานตามลำดับ ปัจจุบันมีเงินลงทุนรวมทั้งสิ้น 5,816.82 ล้านบาท จำนวนโรงงานรวมทั้งสิ้น 135 โรงงาน คนงานรวมทั้งสิ้น 6,619 คน

1.3 อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง

ประกอบด้วย การแปรรูปยางและผลิตภัณฑ์ยาง เช่น การผลิตยางแท่ง TTR การผลิตยางแท่ง STR 20 และยางแผ่นรมควัน รองลงมาได้แก่ น้ำยางข้น ยางสกริมเครฟ ยางสกริมบล็อก ตามลำดับ ปัจจุบันมีเงินลงทุนรวมทั้งสิ้น 3,377.83 ล้านบาท จำนวนโรงงานรวมทั้งสิ้น 67 โรงงาน คนงานรวมทั้งสิ้น 6,679 คน

2. ภาวะการลงทุนด้านการอุตสาหกรรมในจังหวัด

พิจารณาข้อมูลการลงทุนอุตสาหกรรมในเดือนพฤศจิกายน 2563 มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตใหม่เพิ่มขึ้น เปรียบเทียบกับช่วงระยะเวลาเดียวกันในปีก่อน พบว่าไม่มีอัตราการขยายตัวของจำนวนโรงงานที่ได้รับอนุญาตใหม่ เช่นเดียวกัน

การใช้ที่ดินเพื่อการอุตสาหกรรมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี 2563 มีพื้นที่โรงงานทั้งสิ้น 38.197 ตารางเมตรกิโลเมตร เพิ่มขึ้นจากปี 2562 จำนวน 1.625 ตารางเมตรกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ 1.52 โดยมีพื้นที่โรงงานเพิ่มขึ้นแต่มีจำนวนโรงงานอุตสาหกรรมลดลงเนื่องจากการแจ้งเลิกกิจการโรงงานและ

ยกเลิกตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม จำนวน 178 โรงงาน โดยในปี 2563 มีโรงงานได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการจำนวน 1,019 โรงงาน (จำพวกที่ 2 และ 3)

ปี พ.ศ.	จำนวนโรงงาน (โรง)	พื้นที่โรงงาน (ตารางเมตรกิโลเมตร)
2560	1,296	32.311
2561	1,358	34.697
2562	1,197	35.676
2563	1,019	38.197

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี 1 ธันวาคม 2563

ข้อมูลผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปี พ.ศ. 2563
(จำนวนเงินลงทุนน้อยกว่า 200 ล้านบาท)

ประเภทอุตสาหกรรม	จำนวนผู้ประกอบการ (SMEs)			อัตราการเปลี่ยนแปลง		
	2561	2562	2563	2560	2561	2562
รวมยอด	1,269	1,148	1,008	6.2	-9.5	-12.2
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากพืช	15	14	5	12.5	-6.7	-64.3
อุตสาหกรรมอาหาร	164	162	132	3.9	-1.2	-18.5
อุตสาหกรรมเครื่องตี	11	11	9	0.0	0.0	-18.2
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	3	3	3	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมเครื่องแต่งกาย	1	1	1	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	250	230	118	12.3	-8	-48.7
อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และเครื่องเรือน	25	13	10	0.0	-48	-23.1
อุตสาหกรรมกระดาษและผลิตภัณฑ์จากกระดาษ	2	2	2	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์	11	9	9	8.3	-18.2	0.0
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม	24	29	32	4.8	20.8	10.3
อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง	66	67	62	10.7	1.5	-7.5
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์พลาสติก	19	19	18	0.0	0.0	-5.3
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์อลูมิเนียม	138	130	98	2.2	-5.8	-24.6
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ	46	42	30	4.5	-8.7	-28.6
อุตสาหกรรมเครื่องจักรกล	5	5	5	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์	38	37	58	0.0	-2.6	56.8
อุตสาหกรรมอื่น ๆ	361	292	318	7.0	-19.1	8.9

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2563

5. โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัด

โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานีโดยพิจารณามูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ณ ราคาประจำปีในปี พ.ศ. 2563 พบว่า ขึ้นกับภาคบริการ มีมูลค่า 103,046 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 57.77 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด รองลงมาได้แก่ ภาคเกษตรกรรม มีมูลค่า 42,457 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 23.80 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด และภาคอุตสาหกรรม มีมูลค่า 32,882 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 18.43 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ดังนี้

1. สาขาเกษตรกรรม ป่าไม้ และสาขาประมง มีมูลค่า 42,457 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 23.80 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
2. สาขาการทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน มีมูลค่า 2,850 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.60 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
3. สาขาอุตสาหกรรม มีมูลค่า 26,132 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 14.65 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
4. สาขาการไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ มีมูลค่า 3,350 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.88 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
5. สาขาการจัดการน้ำ การจัดการและการบำบัดน้ำเสียของเสีย และสิ่งปฏิกูล มีมูลค่า 551 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.31 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
6. สาขาการก่อสร้าง มีมูลค่า 5,916 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3.32 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
7. สาขาการขนส่ง และการขายปลีกฯ มีมูลค่า 25,349 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 14.21 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
8. สาขาการขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า มีมูลค่า 8,800 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.93 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
9. สาขาที่พักแรมและบริการด้านอาหาร มีมูลค่า 18,298 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 10.26 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
10. สาขาข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร มีมูลค่า 2,125 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.19 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
11. สาขากิจกรรมทางการเงิน และการประกันภัย มีมูลค่า 10,596 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 5.94 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
12. สาขากิจกรรมเกี่ยวกับบอสังหาริมทรัพย์ มีมูลค่า 6,646 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.73 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
13. สาขากิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และกิจกรรมทางวิชาการ มีมูลค่า 165 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.09 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด
14. สาขากิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุน มีมูลค่า 775 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.43 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

15. สาขาการบริหารราชการ การป้องกันประเทศและการประกันสังคมภาคบังคับ มีมูลค่า 9,535 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 5.34 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

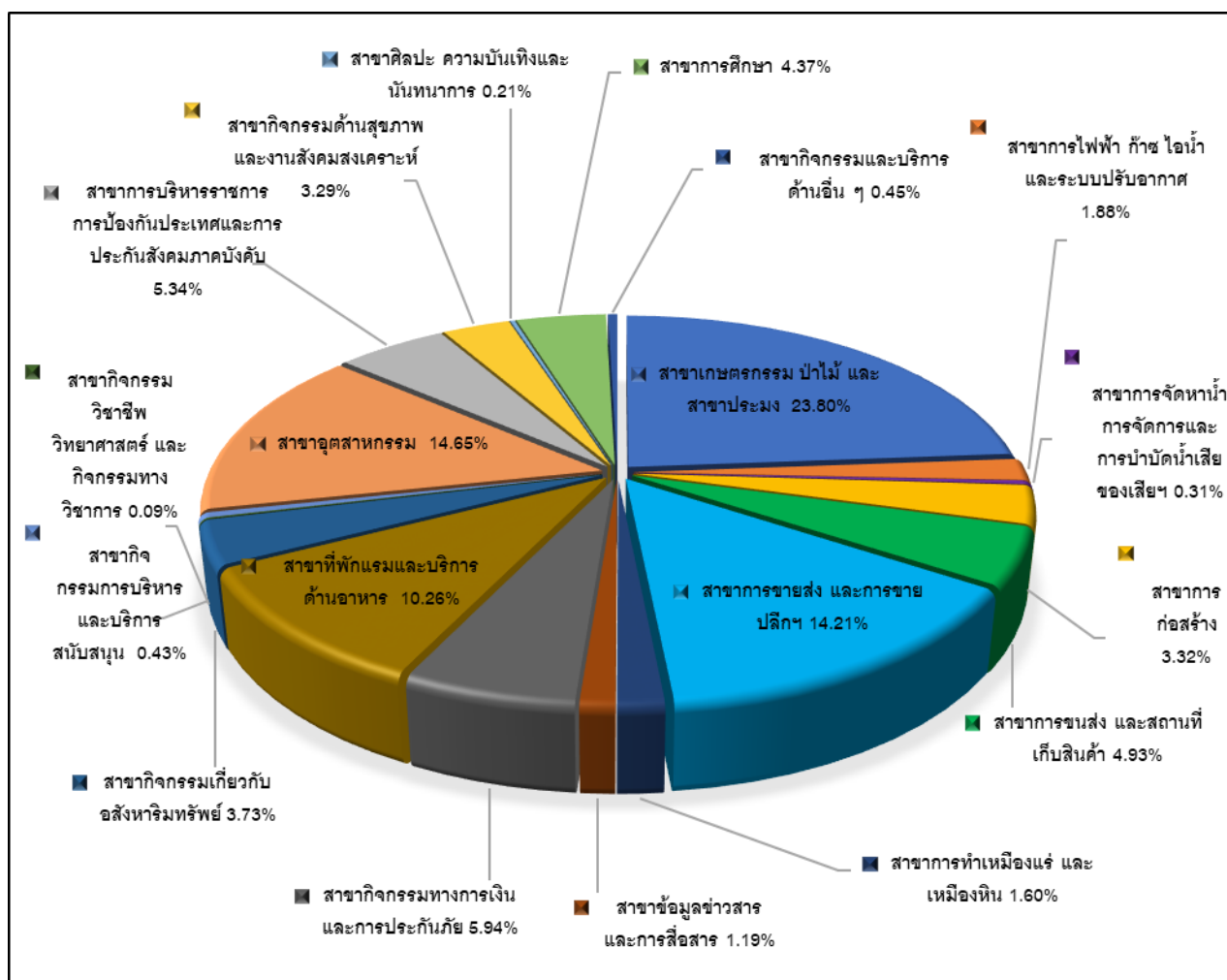
16. สาขาการศึกษา มีมูลค่า 7,797 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.37 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

17. สาขากิจกรรมสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์ มีมูลค่า 5,866 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.29 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

18. สาขาศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ มีมูลค่า 371 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.21 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

19. สาขากิจกรรมและบริการด้านอื่น ๆ มีมูลค่า 807 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.45 ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

กราฟแสดงโครงสร้างผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ณ ราคาประจำปี 2563



ตารางแสดงผลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ราคาคงที่

หน่วย : ล้านบาท

ภาค / ปี พ.ศ. (ร้อยละการเปลี่ยนแปลง)	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563
ภาคเกษตร	25,510 (15.40)	23,614 (-7.43)	22,814 (-3.39)	21,558 (-5.51)	21,584 (0.12)	22,321 (3.42)	23,219 (4.03)	20,812 (-10.37)
เกษตรกรรม การป่าไม้ และประมง	25,510 (15.40)	23,614 (-7.43)	22,814 (-3.39)	21,558 (-5.51)	21,584 (0.12)	22,321 (3.42)	23,219 (4.03)	20,812 (-10.37)
ภาคนอกเกษตร	87,721 (4.18)	87,912 (0.22)	94,017 (6.94)	98,425 (4.69)	104,597 (6.27)	104,244 (-0.34)	105,143 (0.86)	87,383 (-16.89)
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	3,192 (7.41)	3,121 (-2.20)	2,412 (-22.74)	2,569 (6.54)	2,002 (-22.07)	1,860 (-7.13)	1,722 (-7.40)	1,822 (5.79)
อุตสาหกรรม	15,992 (6.14)	17,032 (6.50)	18,315 (7.53)	18,351 (0.20)	20,524 (11.84)	17,660 (-13.95)	17,131 (-3.00)	16,712 (-2.45)
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ	2,939 (-3.93)	3,095 (5.29)	3,050 (-1.44)	3,215 (5.40)	3,251 (1.13)	3,321 (2.16)	3,464 (4.31)	3,223 (-6.97)
การจัดหาน้ำ การจัดการและ การบำบัดน้ำเสียของเสีย และสิ่งปฏิกูล	274 (-6.68)	261 (-4.46)	285 (9.14)	263 (-7.82)	276 (4.89)	278 (0.78)	316 (13.72)	338 (6.90)
การก่อสร้าง	3,467 (-17.27)	3,238 (-6.60)	3,231 (-0.22)	3,227 (-0.12)	2,756 (-14.61)	2,891 (4.92)	3,547 (22.67)	4,193 (18.22)
การขายส่งและการขายปลีก การซ่อม ยานยนต์และจักรยายนต์	12,579 (-3.15)	11,526 (-8.37)	11,976 (3.90)	13,490 (12.65)	14,192 (5.20)	13,320 (-6.15)	13,025 (-2.22)	12,683 (-2.62)
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	4,241 (-11.50)	5,194 (22.48)	6,048 (16.45)	5,605 (-7.33)	5,687 (1.46)	6,000 (5.51)	6,754 (12.57)	6,999 (3.62)
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	20,841 (25.60)	22,726 (9.05)	27,002 (18.81)	29,696 (9.98)	32,496 (9.43)	34,913 (7.44)	35,233 (0.92)	16,263 (-53.84)
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	1,658 (-5.32)	1,739 (4.90)	1,977 (13.71)	1,764 (-10.79)	2,156 (22.22)	2,383 (10.56)	2,988 (25.34)	2,731 (-8.59)
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	5,205 (9.45)	5,555 (6.72)	5,647 (1.66)	5,938 (5.16)	6,265 (5.50)	6,625 (5.75)	6,817 (2.90)	6,838 (0.30)
กิจกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์	7,308 (29.91)	5,245 (-28.23)	5,584 (6.47)	5,521 (-1.13)	6,158 (11.53)	6,766 (9.88)	6,752 (-0.20)	6,744 (-0.13)
กิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และ กิจกรรมทางวิชาการ	98 (5.79)	112 (14.80)	150 (33.97)	176 (17.15)	185 (5.04)	172 (-6.58)	180 (4.61)	136 (-24.36)
กิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุน	855 (40.22)	1,029 (20.42)	1,142 (10.97)	1,187 (3.91)	1,375 (15.92)	1,460 (6.12)	1,438 (-1.49)	474 (-67.06)
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคมภาคบังคับ	5,257 (-13.26)	4,030 (-23.33)	4,439 (10.15)	4,485 (1.03)	4,692 (4.62)	4,922 (4.91)	4,754 (-3.42)	4,984 (4.85)
การศึกษา	3,977 (-4.73)	4,144 (4.19)	3,760 (-9.27)	3,849 (2.37)	3,877 (0.74)	3,809 (-1.76)	3,742 (-1.77)	3,717 (-0.66)
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคม สงเคราะห์	2,656 (2.01)	2,762 (3.99)	2,826 (2.32)	2,933 (3.79)	3,074 (4.82)	3,360 (9.29)	3,517 (4.69)	3,652 (3.84)
ศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	245 (8.30)	223 (-8.83)	308 (37.95)	409 (32.79)	496 (21.36)	502 (1.30)	526 (4.79)	366 (-30.38)
กิจกรรมการบริการด้านอื่นๆ	528 (2.44)	518 (-1.96)	595 (14.91)	611 (2.80)	715 (17.01)	754 (5.41)	700 (-7.21)	570 (-18.59)
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	113,060	110,473	114,998	117,658	123,349	123,962	125,786	106,154

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ปี พ.ศ. 2563 Gross Provincial Product (GPP)

รายละเอียดสรุปตามตารางดังนี้ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2561 - 2563

หน่วย : ล้านบาท

สาขาการผลิต	ราคาประจำปี (ล้านบาท)			โครงสร้าง(ร้อยละ)			ราคาคงที่(ล้านบาท)			อัตราการขยายตัว(%)		
	2561	2562	2563	2561	2562	2563	2561	2562	2563	2561	2562	2563
ด้านการเกษตร	39,200	41,355	42,457	19.24	19.68	23.80	22,321	23,219	20,812	3.42	4.03	-10.37
ด้านการทำเหมืองแร่ และเหมืองหิน	2,900	2,614	2,850	1.42	1.24	1.60	1,860	1,722	1,822	-0.34	0.86	-16.89
ด้านอุตสาหกรรม	27,462	26,587	26,132	13.48	12.65	14.65	17,660	17,131	16,712	-11.87	-2.43	-2.11
ด้านการไฟฟ้า ก๊าซ ไอ้ น้ำและระบบ ปรับอากาศ	3,238	3,441	3,350	1.59	1.64	1.88	3,321	3,464	3,223	-7.13	-7.40	5.79
ด้านการจัดหาน้ำ การจัดการและ การบำบัดน้ำเสียของเสีย	499	554	551	0.24	0.26	0.31	278	316	338	-13.95	-3.00	-2.45
ด้านการก่อสร้าง	4,063	5,006	5,916	1.99	2.38	3.32	2,891	3,547	4,193	2.16	4.31	-6.97
ด้านการขนส่ง และการขายปลีก	25,742	25,825	25,349	12.63	12.29	14.21	13,320	13,025	12,683	0.78	13.72	6.90
ด้านการขนส่ง และสถานที่เก็บสินค้า	7,741	8,857	8,800	3.80	4.21	4.93	6,000	6,754	6,999	3.54	1.72	-20.51
ด้านที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	47,913	49,790	18,298	23.51	23.69	10.26	34,913	35,233	16,263	4.92	22.67	18.22
ด้านข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	1,875	2,336	2,125	0.92	1.11	1.19	2,383	2,988	2,731	-6.15	-2.22	-2.62
ด้านกิจกรรมทางการเงิน และการประกันภัย	10,447	10,876	10,596	5.13	5.18	5.94	6,625	6,817	6,838	5.51	12.57	3.62
ด้านกิจกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์	6,566	6,593	6,646	3.22	3.14	3.73	6,766	6,752	6,744	7.44	0.92	-53.84
ด้านกิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และกิจกรรมทางวิชาการ	209	219	165	0.10	0.10	0.09	172	180	136	10.56	25.34	-8.59
ด้านกิจกรรมการบริหารและบริการ สนับสนุน	2,368	2,352	775	1.16	1.12	0.43	1,460	1,438	474	5.75	2.90	0.30
ด้านการบริหารราชการ การป้องกันประเทศและ การประกันสังคมภาคบังคับ	9,035	8,930	9,535	4.43	4.25	5.34	4,922	4,754	4,984	9.88	-0.20	-0.13
ด้านการศึกษา	7,711	7,727	7,797	3.78	3.68	4.37	3,809	3,742	3,717	-6.58	4.61	-24.36
กิจกรรมด้านสุขภาพ และงานสังคมสงเคราะห์	5,214	5,561	5,866	2.56	2.65	3.29	3,360	3,517	3,652	6.12	-1.49	-67.06
ด้านศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	508	529	371	0.25	0.25	0.21	502	526	366	4.91	-3.42	4.85
กิจกรรมและบริการด้านอื่น ๆ	1,065	998	807	0.52	0.48	0.45	754	700	570	-1.76	-1.77	-0.66
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	203,756	210,148	178,385	100.0	100.0	100.0	123,962	125,786	106,154	9.29	4.69	3.84
ประชากร (1,000 คน)	1,134	1,142	1,150									
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว ประชากร (บาท)	179,627	183,996	155,156									

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ปี พ.ศ. 2563 Gross Provincial Product (GPP)

ข้อมูลการนำเข้า – ส่งออกสินค้าสำคัญของด่านศุลกากรบ้านดอน

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีการส่งออกและนำเข้า ณ ด่านศุลกากรบ้านดอน รวมมูลค่าการค้า 9,012.3556 ล้านบาท ประกอบด้วยสินค้าส่งออกรวม 6,465.7043 ล้านบาท สินค้าส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ แร่ยิปซัม น้ำมันเมล็ดในปาล์มดิบ น้ำมันปาล์มดิบ แร่แอนไฮไดรต์ เศษไม้อัดแท่ง สินค้านำเข้ารวม 2,546.6513 ล้านบาท โดยมีสินค้านำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ ถ่านหิน ยางมะตอย เครื่องยนต์และชิ้นส่วนอะไหล่อากาศยาน แก๊สแอมโมเนียเหลว และอื่น ๆ เป็นต้น

สถิติชนิดสินค้านำเข้า ส่งออก ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 รายละเอียดแสดงดังตาราง

สินค้านำเข้า	มูลค่าสินค้า (ล้านบาท)	สินค้าส่งออก	มูลค่าสินค้า (ล้านบาท)
1. ยางมะตอย	492,559,293.93	1. แร่ยิปซัม	1,775,582,057.71
2. ถ่านหินปิทูบินส์อื่น ๆ	370,282,607.79	2. น้ำมันปาล์มดิบ	943,665,137.23
3. ถ่านหินอื่น ๆ	290,918,962.00	3. แร่แอนไฮไดรต์	616,306,569.74
4. เครื่องยนต์และชิ้นส่วนอะไหล่อากาศยาน	194,885,404.34	4. น้ำมันเมล็ดในปาล์มดิบ	451,654,296.63
5. แก๊สแอมโมเนียเหลว	185,125,897.94	5. เศษไม้อัดแท่ง, เศษไม้อัดเม็ด, ไม้ขี้เลื่อยอัดเม็ด	327,432,077.87
6. ก๊าซปิโตรเลียมเหลว	47,212,510.85	6. ปูนซีเมนต์เทาบรรจุกระสอบ	107,914,022.55
7. ถั่วลยจากโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าจากถ่านหิน	41,197,043.93	7. เครื่องยนต์และชิ้นส่วนอะไหล่อากาศยาน	71,756,000.00
8. เศษไม้สับ	5,940,992.00	8. แร่โคโลไมต์	46,046,372.87
9. อื่น ๆ	821,534.83	9. โลหะสโตน	12,260,010.00
		10. เศษไม้สับ	4,962,024.21
		11. อื่น ๆ	8,463,686.96
รวม	1,628,944,247.61	รวม	4,366,042,255.77

ที่มา : ด่านศุลกากรบ้านดอนปีงบประมาณ 2562 (ตุลาคม 2561 - กันยายน 2562)

6. สถานศึกษาในจังหวัด

ปีการศึกษา 2564 จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีสถานศึกษาจำนวน 749 แห่ง นักเรียนจำนวน 227,433 คน ครูและบุคลากรทางการศึกษาจำนวน 13,125 คน มีอัตราส่วนครู:นักเรียน 1 : 18 จำแนกตามสังกัด

สังกัด	สถานศึกษา (แห่ง)	นักเรียน (คน)	ครูและบุคลากร ทางการศึกษา (คน)	อัตราส่วน ครู:นักเรียน
รวม	749	227,433	13,125	1:17
1. กระทรวงศึกษาธิการ	697	193,298	10,881	1:17
1.1 สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ	185	56,882	2,406	1:23
1.1.1 สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม	166	46,340	2,159	1:21

สังกัด	สถานศึกษา (แห่ง)	นักเรียน (คน)	ครูและบุคลากร ทางการศึกษา (คน)	อัตราส่วน ครู:นักเรียน
การศึกษาเอกชน				
1.1.2 สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี	19	10,542	247	1:42
1.2 สำนักงานคณะกรรมการการศึกษา ขั้นพื้นฐาน	500	123,643	7,932	1:15
1.2.1 สพป.สุราษฎร์ธานี เขต 1	121	24,708	1,316	1:18
1.2.2 สพป.สุราษฎร์ธานี เขต 2	179	30,232	2,120	1:14
1.2.3 สพป.สุราษฎร์ธานี เขต 3	152	26,965	1,941	1:13
1.2.4 สพม.สฎ ขพ (สุราษฎร์ธานี)	44	40,613	2,443	1:16
1.2.5 โรงเรียนสังกัดสำนักบริหารงาน การศึกษาพิเศษจังหวัดสุราษฎร์ธานี	3	923	107	1:8
1.3 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา	12	12,773	543	1:26
1.3.1 วิทยาลัยอาชีวศึกษาของรัฐบาล	8	11,171	412	1:27
1.3.2 วิทยาลัยอาชีวศึกษาของเอกชน	4	1,602	131	1:12
2. สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	4	628	52	1:12
- โรงเรียนสังกัดกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	4	628	52	1:12
3. สำนักงานรัฐมนตรี	4	98	30	1:3
- โรงเรียนสังกัดสำนักงานพระพุทธศาสนาจังหวัด สุราษฎร์ธานี	4	98	30	1:3
4. กระทรวงมหาดไทย	40	16,002	872	1:18
- โรงเรียนสังกัดองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น	40	16,002	872	1:18
5. กระทรวงสาธารณสุข	1	559	55	1:10
- วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1	559	55	1:10
6. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม	3	16,848	1235	1:13

ที่มา ข้อมูล EDU statistics ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564

ตารางแสดงจำนวนสถานศึกษาในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามระดับการศึกษาและสังกัด ปีการศึกษา 2564							
สังกัด	ระดับการศึกษา						
	ก่อนประถม	ประถม	มัธยมต้น	มัธยมปลาย	ปวช.	ปวส.	อุดมศึกษา
สพฐ.	423	452	125	50	0	0	0
เอกชน	74	46	21	13	0	0	0
ตชด.	4	4	0	0	0	0	0
พศ.	0	0	4	4	0	0	0
อปท.	35	26	10	5	2	0	0
กศน.	0	19	19	19	0	0	0
สอศ.	0	0	0	0	12	11	0
สบช.	0	0	0	0	0	0	1
อว.	0	0	0	0	0	0	3
รวม	536	547	179	91	14	11	4

ที่มา ข้อมูล EDU statistics ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564

ตารางแสดงจำนวนนักเรียนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามระดับการศึกษาและสังกัด ปีการศึกษา 2564							
สังกัด	ระดับการศึกษา						
	ก่อนประถม	ประถม	มัธยมต้น	มัธยมปลาย	ปวช.	ปวส.	อุดมศึกษา
สพฐ.	15,117	58,239	32,726	17,359	202	0	0
เอกชน	10,846	22,424	4,856	2,820	0	0	0
ตชด.	192	436	0	0	0	0	0
พศ.	0	0	74	24	0	0	0
อปท.	3,542	7,391	3,639	1,073	357	0	0
กศน.	0	460	4,127	5,828	127	0	0
สอศ.	0	0	0	0	9,076	3,446	260
สบช.	0	0	0	0	0	0	559
อว.	0	0	0	0	0	0	16,848
รวม	29,697	88,950	45,422	27,104	9,762	3,446	17,667

ที่มา ข้อมูล EDU statistics ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564

7. สถานพยาบาล

7.1. บุคลากรสาธารณสุข

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีบุคลากรสาธารณสุขทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน (ไม่รวมลาศึกษาต่อ) ดังนี้

1. ภาครัฐ จำนวนและอัตราส่วนบุคลากรสาธารณสุข : ประชากรทั้งจังหวัด (1,072,464)

แพทย์	จำนวน	516 คน	อัตราส่วน	1 : 2,078
ทันตแพทย์	จำนวน	166 คน	อัตราส่วน	1 : 6,461
เภสัชกร	จำนวน	308 คน	อัตราส่วน	1 : 3,482
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	2,794 คน	อัตราส่วน	1 : 384
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	34 คน	อัตราส่วน	1 : 31,543
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	1,046 คน	อัตราส่วน	1 : 1,025
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	254 คน	อัตราส่วน	1 : 4,222
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	198 คน	อัตราส่วน	1 : 5,416
แพทย์แผนไทย	จำนวน	134 คน	อัตราส่วน	1 : 8,003

- โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี จำนวนและอัตราส่วนบุคลากรสาธารณสุข : ประชากรทั้งจังหวัด(1,072,464)

แพทย์	จำนวน	183 คน	อัตราส่วน	1 : 5,860
ทันตแพทย์	จำนวน	23 คน	อัตราส่วน	1 : 46,629
เภสัชกร	จำนวน	72 คน	อัตราส่วน	1 : 14,895
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	1,110 คน	อัตราส่วน	1 : 966
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	6 คน	อัตราส่วน	1 : 178,744
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	39 คน	อัตราส่วน	1 : 27,499
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	14 คน	อัตราส่วน	1 : 76,605
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	15 คน	อัตราส่วน	1 : 71,498
แพทย์แผนไทย	จำนวน	10 คน	อัตราส่วน	1 : 107,246

- โรงพยาบาลเกาะสมุย จำนวนและอัตราส่วนบุคลากรสาธารณสุข : ประชากรทั้งอำเภอ(67,940)

แพทย์	จำนวน	29 คน	อัตราส่วน	1 : 2,343
ทันตแพทย์	จำนวน	9 คน	อัตราส่วน	1 : 7,549
เภสัชกร	จำนวน	14 คน	อัตราส่วน	1 : 4,853
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	157 คน	อัตราส่วน	1 : 433
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	2 คน	อัตราส่วน	1 : 33,970
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	1 คน	อัตราส่วน	1 : 67,940
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	1 คน	อัตราส่วน	1 : 67,940
แพทย์แผนไทย	จำนวน	4 คน	อัตราส่วน	1 : 16,985

- โรงพยาบาลชุมชน จำนวนและอัตราส่วนบุคลากรสาธารณสุข : ประชากรในพื้นที่ 17 อำเภอ (815,853)

แพทย์	จำนวน	241 คน	อัตราส่วน	1 : 3,385
ทันตแพทย์	จำนวน	95 คน	อัตราส่วน	1 : 8,588
เภสัชกร	จำนวน	118 คน	อัตราส่วน	1 : 6,914
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	961 คน	อัตราส่วน	1 : 849
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	8 คน	อัตราส่วน	1 : 101,982
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	111 คน	อัตราส่วน	1 : 7,350
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	61 คน	อัตราส่วน	1 : 13,375
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	57 คน	อัตราส่วน	1 : 14,313
นักการแพทย์แผนไทย	จำนวน	66 คน	อัตราส่วน	1 : 12,361

- สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด/สำนักงานสาธารณสุขอำเภอ/โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล :

ประชากรทั้งจังหวัด (1,072,464)

แพทย์	จำนวน	1 คน	อัตราส่วน	1 : 1,072,464
ทันตแพทย์	จำนวน	9 คน	อัตราส่วน	1 : 119,163
เภสัชกร	จำนวน	25 คน	อัตราส่วน	1 : 42,899
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	264 คน	อัตราส่วน	1 : 4,062
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	376 คน	อัตราส่วน	1 : 2,852
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	177 คน	อัตราส่วน	1 : 6,059
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	62 คน	อัตราส่วน	1 : 17,298
นักการแพทย์แผนไทย	จำนวน	23 คน	อัตราส่วน	1 : 46,629

- ศูนย์วิชาการและนอกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข : ประชากรทั้งจังหวัด (1,072,464)

แพทย์	จำนวน	62 คน	อัตราส่วน	1 : 17,298
ทันตแพทย์	จำนวน	30 คน	อัตราส่วน	1 : 35,749
เภสัชกร	จำนวน	79 คน	อัตราส่วน	1 : 13,575
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	302 คน	อัตราส่วน	1 : 3,551
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	18 คน	อัตราส่วน	1 : 59,581
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	520 คน	อัตราส่วน	1 : 2,062
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	63 คน	อัตราส่วน	1 : 17,023
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	1 คน	อัตราส่วน	1 : 1,072,464
นักการแพทย์แผนไทย	จำนวน	31 คน	อัตราส่วน	1 : 34,596

2. ภาคเอกชนและรัฐวิสาหกิจ : ประชากรทั้งจังหวัด (1,072,464)

แพทย์	จำนวน	127 คน	อัตราส่วน	1 : 8,445
ทันตแพทย์	จำนวน	6 คน	อัตราส่วน	1 : 178,744
เภสัชกร	จำนวน	38 คน	อัตราส่วน	1 : 28,223
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	391 คน	อัตราส่วน	1 : 2,743
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	4 คน	อัตราส่วน	1 : 268,116

• สัดส่วนบุคลากรสาธารณสุข (ภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน) : ประชากรทั้งจังหวัด (1,072,464)

แพทย์	จำนวน	643 คน	อัตราส่วน	1 : 1,668
ทันตแพทย์	จำนวน	172 คน	อัตราส่วน	1 : 6,235
เภสัชกร	จำนวน	346 คน	อัตราส่วน	1 : 3,100
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	3,185 คน	อัตราส่วน	1 : 337
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	38 คน	อัตราส่วน	1 : 28,223
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	1,046 คน	อัตราส่วน	1 : 1,025
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	254 คน	อัตราส่วน	1 : 4,222
จพ.ทันตสาธารณสุข	จำนวน	198 คน	อัตราส่วน	1 : 5,416
แพทย์แผนไทย	จำนวน	134 คน	อัตราส่วน	1 : 8,003

3. อาสาสมัครสาธารณสุข จำนวน 19,285 คน อัตราส่วน 1 : 56

7.2 สถานบริการสาธารณสุข

สถานบริการสาธารณสุข จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสถานบริการสาธารณสุขทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน ดังนี้

1. ภาครัฐ

โรงพยาบาลศูนย์	ขนาด	800 เตียง	จำนวน	1 แห่ง
โรงพยาบาลทั่วไป	ขนาด	160 เตียง	จำนวน	1 แห่ง
โรงพยาบาลชุมชน	ขนาด	120 เตียง	จำนวน	1 แห่ง
โรงพยาบาลชุมชน	ขนาด	60 เตียง	จำนวน	4 แห่ง
โรงพยาบาลชุมชน	ขนาด	30 เตียง	จำนวน	12 แห่ง
โรงพยาบาลชุมชน	ขนาด	10 เตียง	จำนวน	2 แห่ง
โรงพยาบาลสังกัดกรมสุขภาพจิต	ขนาด	1,300 เตียง	จำนวน	1 แห่ง
โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงกลาโหม	ขนาด	30 เตียง	จำนวน	2 แห่ง
โรงพยาบาลมะเร็ิงสุราษฎร์ธานี	ขนาด	90 เตียง	จำนวน	1 แห่ง
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล			จำนวน	166 แห่ง
ศูนย์สุขภาพชุมชนของ รพ.			จำนวน	10 แห่ง
ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาล			จำนวน	7 แห่ง

สถานีอนามัย	จำนวน	1	แห่ง
ศูนย์บริการสาธารณสุข สาขา	จำนวน	1	แห่ง

2. ภาครัฐวิสาหกิจ

สถานพยาบาลเขื่อนรัชชประภา	จำนวน	1	แห่ง
สถานพยาบาลการไฟฟ้า	จำนวน	1	แห่ง

3. ภาคเอกชน

โรงพยาบาล	จำนวน	12/507	แห่ง/เตียง
สหคลินิก	จำนวน	3	แห่ง
คลินิกแพทย์เฉพาะทาง/ทั่วไป	จำนวน	109/93	แห่ง
คลินิกทันตกรรม	จำนวน	90	แห่ง
คลินิกกายภาพบำบัด	จำนวน	12	แห่ง
คลินิกการพยาบาลและผดุงครรภ์/การผดุงครรภ์	จำนวน	202/7	แห่ง
เทคนิคการแพทย์	จำนวน	16	แห่ง
กายอุปกรณ์	จำนวน	1	แห่ง

4. ร้านขายยา

แผนปัจจุบันที่มีเภสัชกร	จำนวน	448	แห่ง
แผนปัจจุบันบรรจุเสร็จ	จำนวน	44	แห่ง
แผนปัจจุบันบรรจุเสร็จสำหรับสัตว์	จำนวน	2	แห่ง
แผนโบราณ	จำนวน	40	แห่ง

8. การท่องเที่ยว

8.1 แหล่งท่องเที่ยวสำคัญทางทะเลที่เป็นเกาะ

- เกาะสมุย เกาะที่มีชื่อเสียงในระดับนานาชาติ อยู่บริเวณอ่าวไทย พื้นที่ 1 ใน 3 ของเกาะ รายล้อมรอบภูเขา มีหาดทรายขาวสวย ชายหาดที่ทอดยาวขนานไปกับทะเล

- เกาะพะงัน เป็นเกาะที่ค่อนข้างสงบ มีความร่มรื่นของทิวไม้ริมชายหาด มีหาดทรายขาว และน้ำทะเลที่ใสจืดของเป็นเสน่ห์ของเกาะพะงัน โดยบนเกาะพะงันมีสถานที่ท่องเที่ยวหลายแห่ง เช่น น้ำตกธารเสด็จ เป็นน้ำตกที่รัชกาลที่ 5 ได้พระราชทานนามไว้ และเสด็จประพาสถึง 14 ครั้ง น้ำตกแพงเป็นน้ำตกที่สวยงาม มีหลายชั้น เช่น แพงน้อย ธารน้ำรัก ธารกล้วยไม้มีน้ำตลอดทั้งปีแสดงถึงความสมบูรณ์ของผืนป่า มีทางเดินป่าไปยังโดมศิลา ซึ่งเป็นจุดชมวิวและชมพระอาทิตย์ตกที่สวยงาม

- เกาะเต่า เป็นเกาะที่มีธรรมชาติและความสมบูรณ์ของชีวิตใต้ทะเล สวยงามด้วยแนวปะการัง ทั้งน้ำตื้นและน้ำลึก

- เกาะนางยวน เป็นเกาะที่มีเกาะเล็ก 3 เกาะเชื่อมกันเวลาที่น้ำลง มีหาดทรายเนื้อละเอียดขาว น้ำทะเลใส มีปะการังน้ำตื้นและน้ำลึกที่ยังสมบูรณ์และสวยงาม

- หมู่เกาะอ่างทอง เป็นอุทยานแห่งชาติทางทะเลแห่งที่สอง ประกอบด้วยเกาะต่าง ๆ 42 เกาะ ส่วนมากเป็นเกาะหินปูน หมู่เกาะนี้เดิมเป็นเขตหวงห้ามของทหารเรือ แต่ก็ได้มีราษฎรอพยพไปตั้งบ้านเรือน โดยประกอบอาชีพทำสวนมะพร้าว จับปลา และเก็บรังนก

- เกาะแตน เป็นเกาะที่ตั้งงามด้วยธรรมชาติอันเงียบสงบ มีชายหาดที่ยาว ประกอบด้วยแนวปะการัง และชายฝั่งที่ค่อนข้างสมบูรณ์

- ทะเลใน ทะเลสาบกลางภูเขา อยู่บนเกาะแม่เกาะ เป็นปรากฏการณ์ทางธรณีวิทยา โดยเกิดจากแอ่งหินปูน ที่ยุบตัว ทะเลในมีลักษณะเป็นวงรี และมีทิวทัศน์สวยงาม

8.2 แหล่งท่องเที่ยวสำคัญทางศาสนา วัฒนธรรม และโบราณสถาน

- สวนโมกขพลาราม อยู่บริเวณเขาพุททอง เดิมชื่อวัดธารน้ำไหล ท่านพุทธทาสภิกขุเป็นผู้ริเริ่มสร้างขึ้น เพื่อเป็นสถานที่แสวงหาความสงบและศึกษาธรรม พื้นที่โดยรอบร่มรื่นเหมาะสำหรับเป็นที่ฝึกอบรมจิตใจและศึกษาพุทธศาสนา

- พระพุทธบาทจำลอง (วัดมะเตือหวาน) ตั้งอยู่บนเกาะพะงัน บนยอดเขามีนมดพระพุทธรูปบาทจำลอง และจากเชิงเขาจะมีบันไดให้ขึ้นไปนมัสการพระพุทธบาท

- วัดเขาสุวรรณประดิษฐ์ ตั้งอยู่อำเภอดอนสัก พระครูสุวรรณประดิษฐ์การ หรือหลวงพ่ोज้อย เกจิอาจารย์ชื่อดังแห่งภาคใต้เป็นผู้บุกเบิกสร้างขึ้น และมรณภาพเมื่อปี พ.ศ. 2536 แต่ยังคงอยู่ในโลงแก้ว ภายในอุโบสถ บนยอดเขายังเป็นที่ประดิษฐานพระเจดีย์ บรรจุพระบรมสารีริกธาตุ

- วัดเขาถ้ำ (สวนสุวรรณโชติการาม) ตั้งอยู่บนยอดเขาข้าวแห้ง เป็นสำนักสงฆ์ที่มีผู้นิยมมานั่งวิปัสสนาทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ

- วัดพระบรมธาตุไชยาราชวรวิหาร ตั้งอยู่ตำบลเวียง โดยองค์พระเจดีย์เป็นโบราณสถาน ที่สร้างขึ้นตามแบบลัทธิมหายาน ตั้งแต่ครั้งอาณาจักรศรีวิชัยรุ่งเรือง รอบองค์พระธาตุมีเจดีย์เล็กๆ 4 ทิศ ล้อมรอบด้วยวิหารคด ซึ่งประดิษฐานพระพุทธรูปเก่าแก่ขนาดต่าง ๆ ทั้ง 4 ด้าน

- วัดรัตนาราม หรือวัดแก้ว ตั้งอยู่ที่ตำบลเลม็ด อำเภอไชยา เป็นวัดเก่าแก่ มีโบราณสถานที่สำคัญ เรียกว่า เจดีย์วัดแก้ว เป็นโบราณสถานสถาปัตยกรรมศรีวิชัย ลักษณะของเจดีย์เป็นสถาปัตยกรรมแบบก่ออิฐไม่ถือปูน ฐานล่างเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส มีมุข 4 ด้าน ระหว่างมุขทำเป็นย่อมุมไม้สิบสอง ชุ่มด้านทิศตะวันออก มีทางเดินไปห้องกลางขององค์เจดีย์ ภายในชุ่มมีพระพุทธรูปปางมารวิชัยประดิษฐานอยู่ทุกชุ่ม

- พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติไชยา ตั้งอยู่ฝั่งตรงข้ามวัดพระบรมธาตุไชยาราชวรวิหาร อาคารหลังแรก ด้านหน้าจัดแสดงประติมากรรมศิลาและสำริดที่ค้นพบในเมืองไชยาเก่า ได้แก่ เทวรูปพระนารายณ์ พระโพธิสัตว์อวโลกิเตศวร ส่วนอาคารที่สอง เป็นที่จัดแสดงหลักฐานสมัยก่อนประวัติศาสตร์ตั้งแต่สมัยทวารวดี ศรีวิชัย ลพบุรี สุโขทัย อยุธยา

8.3 อุทยานแห่งชาติ แหล่งท่องเที่ยวตามธรรมชาติ

- อุทยานแห่งชาติเขาสก ครอบคลุมพื้นที่อำเภอบ้านตาขุน อำเภอพนม และอำเภอคีรีรัฐนิคม สภาพโดยทั่วไปเป็นภูเขาหิน และภูเขาหินปูนสูงสลับซับซ้อน มีแนวหน้าผาสูงชัน ด้านทิศเหนือเป็นแหล่งน้ำ

ขนาดใหญ่ เกิดจากการก่อสร้างเขื่อนรัชชประภา มีป่าไม้และสัตว์ป่าอุดมสมบูรณ์ พันธุ์ไม้หายาก ที่พบในเขตอุทยานฯ ได้แก่ ปาล์มหลังขาว และ ดอกบัวผุด

- อุทยานแห่งชาติคลองพนม เป็นภูเขาหินปูนเรียงสลับซับซ้อน และมีป่าที่อุดมสมบูรณ์ มีลำธารน้อยใหญ่จำนวนมาก ซึ่งลำธารนี้ไหลรวมกับคลองสกและคลองสกลไหลไปรวมกับคลองแสง เป็นต้นกำเนิดของคลองพุมดวง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแม่น้ำตาปี

- อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น ครอบคลุมพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติปากคลองน้ำเฒ่า อำเภอบ้านนาสาร อำเภอกาญจนดิษฐ์ และอำเภอเวียงสระ

- เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองทุ่งทอง ตั้งอยู่ตำบลเขาตอก สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ลุ่มสลับกับหนองน้ำ

- อุทยานแห่งชาติธารเสด็จ – เกาะพะงัน (เตรียมการ) มีสภาพป่าที่อุดมสมบูรณ์ มีพืชหลากหลายชนิด และมีกล้วยไม้ที่ลำต้นใหญ่ที่สุดในโลก

- อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง เป็นหมู่เกาะในอ่าวไทยท้องที่ตำบลอ่างทอง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี อยู่ห่างจากเกาะสมุยและเกาะพะงันไปทางทิศตะวันตกประมาณ 20 กิโลเมตร ประกอบด้วยหมู่เกาะต่าง ๆ 42 เกาะ

- อุทยานแห่งชาติแก่งกรุง ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ครอบคลุมพื้นที่อำเภอท่าชนะ อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง และอำเภอวิภาวดี เป็นอุทยานที่มีสภาพป่าเป็นเทือกเขาสลับซับซ้อน มีสถานที่น่านั่งรมย์สำหรับพักผ่อนหย่อนใจ เช่น น้ำตก ลำน้ำ บ่อน้ำร้อน ภูเขา ซึ่งมีทัศนียภาพที่สวยงาม เป็นป่าต้นน้ำลำธารที่หล่อเลี้ยงชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานีและจังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ประมาณ 338,125 ไร่ หรือ 541 ตารางกิโลเมตร แก่งกรุงเป็นชื่อแก่งขนาดใหญ่ในลำน้ำคลองยัน ในอดีตการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยดำเนินการสำรวจเพื่อก่อสร้างเขื่อนอนกประสงค์ ปัจจุบันได้ชะลอโครงการดังกล่าวไว้

8.4 แหล่งท่องเที่ยวชุมชน

- หมู่บ้านพุมเรียง อยู่ที่ตำบลพุมเรียง อำเภอไชยา เป็นชุมชนชาวมุสลิม ส่วนใหญ่มีอาชีพทอผ้าไหม ผ้าไหมพุมเรียงเป็นผ้าทอยกดิ้นเงิน หรือดิ้นทองสวยงาม คุณภาพดี มีลวดลายอันเป็นเอกลักษณ์ของชาวพุมเรียง ได้แก่ ลายราชวัตร ดอกโคม ลายดอกพิกุล ลายนพเก้า และลายยกเบ็ด

- แหลมโพธิ์ มีทะเลที่หน้าท่องเที่ยวแห่งหนึ่งของตำบลพุมเรียง มีอาหารทะเลขึ้นชื่อโดยเฉพาะ “หอยขาว”

- คลองร้อยสาย เป็นพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้ตัวเมืองสุราษฎร์ธานี ในบริเวณแม่น้ำตาปี ซึ่งมีวิถีชีวิตที่ยังคงใช้เรือเป็นพาหนะท้องถิ่นในการเดินทางสัญจร และยังมีกิจกรรมต่างๆ ของชาวบ้าน เช่น การทำสวนเกษตร การทำประมงพื้นบ้าน ล่องเรือ ชมหิ่งห้อย ชมป่าชายเลน ชมบ้านโบราณ ชมการสาธิตการทำหัตถกรรมกะลามะพร้าว นมัสการหลวงพ่อบ้านสุข ณ วัดบางไปไม้

- กลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์บ้านถ้ำผึ่ง อยู่ตำบลต้นยวน อำเภอพนม ได้ชื่อมาจากภูเขาสูงหนึ่งที่มีผึ่งอาศัยอยู่สภาพโดยทั่วไปเป็นหุบเขา และถ้ำหินปูน แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ บึงมหัศจรรย์น้ำต้นทรายดูด ดอกไม้สีด้า ถ้ำประวัติศาสตร์สมรภูมิ และน้ำตกธารพฤษภาและน้ำตกบางคูด

- ชุมชนท่องเที่ยวลีเล็ด อยู่ตำบลลีเล็ด อำเภอพุนพิน แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ ป่าชายเลนบ้านลีเล็ด ตั้งอยู่ในพื้นที่อ่าวบ้านดอน และกิจกรรมชมวงจรวัดหิ้งห้อย ชมผืนป่าชายเลนที่ชุมชนร่วมกันอนุรักษ์ไว้
- ชุมชนท่องเที่ยวบางใบไม้ อยู่ตำบลบางใบไม้ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี สภาพทั่วไปของชุมชนบางใบไม้ มีลำคลองหลายสายไหลมาบรรจบกันเป็นพื้นที่ที่มีน้ำล้อมรอบเป็นเกาะ อาชีพชาวบ้านส่วนใหญ่ทำสวนมะพร้าวและประมงน้ำกร่อย
- ชุมชนท่องเที่ยวบ้านยวนสาว อยู่ตำบลท่าขนอน อำเภอคีรีรัฐนิคม ลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบเชิงเขา และภูเขาสูง มีความอุดมสมบูรณ์ แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ หินพัด (หินปู - หินยา) น้ำตกบ้านยวนสาวสูง 15 ชั้น หินช้าง และคลองกะเปา
- ชุมชนท่องเที่ยวเขาเพ-ลา อยู่ตำบลสมอทอง อำเภอท่าชนะ มีโบราณสถานเก่าแก่ชื่อว่าเมืองไชยหา และถ้ำเพลา(เพ-ลา) ปากน้ำท่ากระจาย ศูนย์ศึกษาธรรมชาติป่าพุดคันทูลี ซึ่งมีความหลากหลายทางพันธุกรรม และพืชสมุนไพร
- ชุมชนท่องเที่ยวบ้านช่องช้าง อยู่ตำบลพรุพี อำเภอนาสาร เดิมเป็นแหล่งอุดมสมบูรณ์ เคยเป็นแหล่งอาศัยของโจลงช้างเป็นที่มาของชื่อหมู่บ้าน แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ อนุสรณ์สถานบ้านช่องช้าง กลุ่มตีเหล็ก ป่าโบราณสันเขิน “ไซบีเรียแห่งป่าใต้”
- ชุมชนท่องเที่ยวบึงขุนทะเล ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี เป็นเส้นทางขนส่งทางทะเล การขุดค้นพบเรือสินค้าขนาดใหญ่ กิจกรรมที่น่าสนใจได้แก่ ชมการทำตาลมะพร้าวแห่งเดียวในภาคใต้ ล่องเรือศึกษาธรรมชาติ ชมวิถีชุมชนแบบชาวบ้าน และชมหิ้งห้อยพันธุ์ตัวใหญ่กลางบึงขุนทะเล
- ชมรมท่องเที่ยวเชิงนิเวศอำเภอวิภาวดี เป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ กิจกรรมของกลุ่มได้แก่ การล่องแก่งตามลำน้ำคลองยัน สาธิตการเพาะเห็ดนางฟ้า เดินป่าดูนก
- ชุมชนท่องเที่ยวบ้านบางโพธิ์ อยู่ตำบลบางโพธิ์อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี มีจุดเด่นคือ สภาพธรรมชาติริมน้ำสมบูรณ์ มีหิ้งห้อยจำนวนมาก และวิถีชุมชนชนบทใจกลางเมืองการทำประมงพื้นบ้านผักปลอดสารพิษ
- กลุ่มท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรมอำเภอไชยา อยู่ตำบลพุมเรียง อำเภอไชยา เป็นชุมชนโบราณที่เป็นศูนย์กลางความรู้เรื่องในอดีต แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ แหลมโพธิ์ เกาะเสียด สุสานเจ้าเมืองไชยา วัดพระบรมธาตุไชยา บ่อน้ำพุร้อน เจดีย์วัดแก้ว
- ชุมชนท่องเที่ยวบ้านสิงขร อยู่ตำบลสิงขร อำเภอคีรีรัฐนิคม มีเขาวัดถ้ำสิงขร ซึ่งมีถ้ำโบราณที่งดงามผนังถ้ำประดับด้วยเครื่องลายครามสมัยโบราณ กิจกรรมของการท่องเที่ยวชุมชนได้แก่ นมัสการหลวงพ่อบุญ วัดถ้ำสิงขร ชมหินงอก หินย้อย เล่นน้ำคลองน้ำใส
- ชมรมการท่องเที่ยวชุมชนเชิงนิเวศบ้านหินลาด ตำบลน้ำหัก อำเภอคีรีรัฐนิคม อุดมไปด้วย ป่าไม้ ทรัพยากรทางธรรมชาติ กิจกรรมการท่องเที่ยวของชุมชนได้แก่ ปลูกไปเที่ยวไปโดย 1 คน 1 ต้น การทำขนมจีนเส้นสด ทำข้าวหลาม
- เครือข่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อำเภอท่าฉาง อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี กิจกรรมการท่องเที่ยวของชุมชนได้แก่ การปลูกป่าชายเลน ล่องเรือชมวิถีชีวิตชาวบ้าน ชมหิ้งห้อย ชมนก การเพาะพันธุ์ปูเปรี๊ยะ การอาบน้ำพุร้อน

- กลุ่มท่องเที่ยวชุมชนลุ่มน้ำดำบลลุ่มน้ำดำ อำเภอลำทะเมนชัย มีภูมิศาสตร์เป็นที่สูง ลุ่มทะเล เป็นชุมชนโบราณ กิจกรรมการท่องเที่ยวของชุมชนได้แก่ ชมการผลิตไข่เค็ม อสม. ชมการทำนาข้าวพื้นเมือง ป่าชุมชน ชิมอาหารทะเลสด
- กลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ประวัติศาสตร์ ค่าย 357 อยู่ตำบลบ้านส้อง อำเภอยางชุมน้อย ลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ป่าต้นน้ำคลองตาล อุดมด้วยผืนป่าและละธาร กิจกรรมการท่องเที่ยวของชุมชนได้แก่ ร่องรอยประวัติศาสตร์ค่าย 357 เดินป่า ชมน้ำตก 357
- กลุ่มชุมชนบ้านนางกำ ตำบลดอนสัก ถือเป็นชุมชนที่เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่มีทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมที่มีความอุดมสมบูรณ์บ้านนางกำมีความโดดเด่นด้านการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ และกิจกรรมพักผ่อนหย่อนใจ เส้นทางท่องเที่ยวหลักประกอบไปด้วย 2 เส้นทาง ได้แก่ เส้นทางเดินเรือและทางทะเล และเส้นทางเดินเท้าท่องเที่ยวเชิงนิเวศ

8.5 แหล่งท่องเที่ยวอื่น ๆ ตามธรรมชาติ

- เขื่อนรัชชประภา (เขื่อนเชี่ยวหลาน) ตั้งอยู่อำเภอบ้านตาขุน เป็นเขื่อนหินทิ้งแกนดินเหนียว อเนกประสงค์ สูง 95 เมตร ยาว 700 เมตร บริเวณเขื่อนและอ่างเก็บน้ำมีบรรยากาศร่มรื่นด้วยต้นไม้ใหญ่ และสวนสวยงาม ภูเขาหินปูนที่อยู่ในเขื่อนมีรูปร่างต่าง ๆ แปลกตาสวยงามตามธรรมชาติ
- น้ำตกวิภาวดี มีต้นน้ำกำเนิดจากเทือกเขาแดน และไหลลงตามลำน้ำคลองพาย น้ำตกมีจำนวน 9 ชั้น แต่ละชั้นมีความสูงและสวยงามมาก บริเวณน้ำตกเป็นเขตป่าสงวนอุดมไปด้วยไม้ใหญ่หลายชนิดให้ความชุ่มชื้น ควรแก่การพักผ่อน
- สถานิพัฒนาและส่งเสริมอนุรักษ์สัตว์ป่าเขาท่าเพชร ตั้งอยู่ในอำเภอมือง เป็นป่าแบบป่าดิบแล้ง ป่าเบญจพรรณ ซึ่งประกอบด้วย ไม้ตะเคียนทราย ไม้คอแลน กระบก หวายแดง เป็นต้น รอบบริเวณร่มรื่นด้วยต้นไม้ใหญ่มากมาย บนยอดเขาสามารถชมทิวทัศน์รอบตัวเมืองสุราษฎร์ธานีได้โดยรอบ นอกจากนี้ยังเป็นที่ตั้งของพระธาตุศรีสุราษฎร์ในพระบรมราชูปถัมภ์ สร้างขึ้นเมื่อ พ.ศ. 2500 เป็นปูชนียสถานองค์แรกของชาวบ้านดอน ต่อมาพระธาตุชำรุดมีรอยร้าวที่ฐานพระธาตุจึงถูกรื้อแล้วสร้างขึ้นใหม่เป็นทรงสูงเรียวยาวลักษณะคล้ายลำเทียน นับว่าเป็นสถาปัตยกรรมที่สวยงาม
 - สถานที่ฝึกยิง “วิทยาลัยฝึกยิงเพื่อการเกษตร” มีการสาธิตและบรรยายหลักสูตรการฝึกยิงกึ่ง
 - ถ้ำขมิ้น ตั้งอยู่ที่อำเภอนาสาร เป็นถ้ำขนาดใหญ่โตมีหินงอกหินย้อยสวยงาม และเป็นที่พักศึกษาวิจัยทางด้านโบราณคดี ศาสนา ธรณีวิทยา และสัตววิทยา
- บ่อน้ำร้อนท่าสะทอน หรือ บ่อน้ำพุร้อนรัตนโกสัยตั้งหมู่ที่ 6 ตำบลท่าสะทอน อำเภอบึงนาราง จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพที่มีชื่อเสียงของบ้านท่าสะทอนที่นักท่องเที่ยวนิยมมาแช่น้ำร้อนเพื่อการพักผ่อนหย่อนใจและรักษาอาการปวดเมื่อย ซึ่งบ่อน้ำร้อนดังกล่าวนี้เป็นบ่อน้ำร้อนที่มีลักษณะแบบเปิดโล่ง จึงเหมาะสำหรับการแช่เท้าและแช่ตัว ภายในบ่อน้ำร้อนอุณหภูมิประมาณ 70 องศาเซลเซียส นอกจากนี้บริเวณบ่อน้ำร้อนยังมีสวนสาธารณะและสนามเด็กเล่น และมีบ้านพักเพื่อให้บริการแก่ผู้มาแช่น้ำร้อนอีกด้วย การเดินทางจากอำเภอมืองสุราษฎร์ธานีใช้เส้นทางหมายเลข 401 ผ่านถนนทางรถไฟและผ่านตลาดตำบลบ่อกรังประมาณ 4 กิโลเมตร

เมื่อพบทางแยกขวามือเข้าสู่บ้านห้วยลึก ซึ่งเป็นเส้นทางไปบ่อน้ำร้อนท่าสะทอน ระยะทางประมาณ 3 กิโลเมตร

- คลองสก อำเภอพนม สุราษฎร์ธานี มีกิจกรรมล่องเรือ ล่องแพ โดยการล่องแพไปตามน้ำ ทำให้สามารถสัมผัสบรรยากาศธรรมชาติที่สวยงาม มีการทำมุงกุฎที่ทำขึ้นมาจากแบบบูรพาให้นักท่องเที่ยวได้สวมใส่ ซึ่งลักษณะของแบบบูรพาที่มีความสวยงามเป็นเอกลักษณ์ แต่กันแดดได้ไม่ค่อยดี นับว่าเป็นเสน่ห์อีกแบบของการล่องแพ นอกจากนี้ยังมีการล่องเรือไปตามน้ำก็จะพักจิบกาแฟในกระบอกไม้ไผ่ กลิ่นหอมจากกระบอกไม้ไผ่ การล่องเรื่อนั้นใช้เวลาประมาณ 30-40 นาที

- ป่าต้นน้ำ บ้านน้ำราด ตั้งอยู่ที่ ต.บ้านท่าเนียบ อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี การเดินทางจากถนนหลัก กิโลเมตรที่ 44 เข้ามาระยะทางประมาณ 10 กิโลเมตร เป็นแหล่งท่องเที่ยวชุมชนแห่งใหม่ที่ประกอบด้วยต้นน้ำลำธารขนาดเล็ก น้ำใส

- คลองน้ำใส ชื่อดังกล่าวสื่อถึงลำธารขนาดเล็กที่มีน้ำใสซ่อนตัวอยู่ภายใต้ภูเขาขนาดเล็ก ขณะที่เหนือลำคลองแห่งนี้ปกคลุมไปด้วยต้นไม้ใหญ่ ให้ความร่มรื่นตลอดลำคลอง สามารถเล่นน้ำได้ตลอดทั้งวัน ไม่ต้องกลัวแสงแดด ที่สำคัญคลองน้ำใส หรือคลองหลอกตา ที่ชาวบ้านแถบนั้นเรียกขานมาตั้งแต่สมัยโบราณนั้น เป็นต้นกำเนิดของแหล่งน้ำแร่ธรรมชาติที่เกิดจากตาน้ำผุดขึ้นมาจากใต้ดิน ใสสะอาด โดยลำคลองมีความกว้างประมาณ 5-6 เมตร ความยาวประมาณ 3 กิโลเมตร และความลึกประมาณ 2.5 เมตร น้ำจากคลองดังกล่าวนี้ไหลลงสู่คลองพุมดวง นอกจากนี้ห่างจากคลองน้ำใสประมาณ 2 กิโลเมตรมีบ่อน้ำแร่ร้อนที่มีอุณหภูมิประมาณ 38-40 องศาเซลเซียส ซึ่งเหมาะแก่การลงไปแช่เพื่อรักษาสุขภาพร่างกายอีกด้วย

8.6 แหล่งท่องเที่ยวแปลกใหม่

- ถ้ำปะการัง ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นถ้ำที่มีหินงอกหินย้อยสวยงามมากมาย ใช้เวลาเดินทางประมาณ 1 ชั่วโมง ทางเดินเป็นดินเหนียวสลับก้อนหิน หากวันไหนฝนตกทางจะมีความลื่นมาก เพราะฉะนั้นผู้ที่เดินทางมาควรต้องเตรียมรองเท้าให้ดี ก่อนเข้าไปในถ้ำจะมีเจ้าหน้าที่ของอุทยานพาเข้าไปชมหินงอกหินย้อยตามจุดต่าง ๆ โดยเจ้าหน้าที่จะอธิบาย และเป็นผู้ดูแล

- จุดชมวิวจอห์น-สุวรรณ (เกาะเต่า) นอกจากการดำน้ำดูฝูงปลาและปะการังที่สวยงามซึ่งเป็นสถานที่ขึ้นชื่อของเกาะเต่าแล้ว ยังมีสถานที่ท่องเที่ยวอีกแห่งหนึ่ง คือ อ่าวม่วงที่มีทิวทัศน์สวยงาม สามารถชมทะเลแหวกมูมได้มุมที่สวยงาม และสามารถถ่ายรูปมุมสูงจากเกาะนางยวนได้อีกด้วย

- วัดคุณาราม ตั้งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 4169 เทศบาลนครเกาะสมุย อำเภอเกาะสมุยเป็นวัดที่มีสังฆารหลวงพ่อดังที่ไม่เน่าเปื่อยบรรจุในโลงแก้วในท่านั่งสมาธิ เนื่องจากหลวงพ่อดังเป็นนักปฏิบัติกัมมัฏฐาน ก่อนท่านละสังขารจึงสั่งให้ลูกศิษย์ทำโลงศพแบบท่านั่งไว้ โดยทางวัดเปิดให้นมัสการที่ศาลาด้านหน้าเท่านั้น เป็นวัดที่เป็นที่เคารพบูชาของคนในท้องถิ่นและนักท่องเที่ยวเข้ามาสักการะบูชามากมาย

- Hug Village ฮักวิลเลจ หรือ หมู่บ้านแห่งรัก อยู่ใกล้กับเกาะแรต และท่าเรือเฟอร์รี่ อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่สวยงามแห่งหนึ่ง ภายในมีคาเฟ่ ให้บริการอาหาร เค้ก และ

เครื่องตีมี มีมุมถ่ายรูปรูปมากมายทั้งมาเป็นคู่รักและครอบครัว มีสนามเด็กเล่น จุดชมวิวที่สวยงาม ริมทะเล สามารถมองเห็นเกาะแรตได้ในมุมที่สวยงาม

- สะพานแขวน วัดเขาพัง เป็นสะพานข้ามคลองพระแสงที่อยู่ก่อนถึงทางเข้าเขื่อนเชี่ยวหลาน และด้วยความสูงของสะพานจึงทำให้มองเห็นวิวทิวทัศน์ที่มีฉากหลังเป็นเขาเทพพิทักษ์อย่างสวยงาม ทั้งยังเป็นจุดที่ขึ้นชื่อในเรื่องของการชมวิวพระอาทิตย์ตกในยามเย็นที่งดงามไม่แพ้สถานที่อื่น ๆ นักท่องเที่ยวส่วนใหญ่จึงนิยมมาเที่ยวที่นี่ในตอนเย็น เพราะจะได้สัมผัสกับบรรยากาศสุดโรแมนติกและได้ชมพระอาทิตย์ตก

- ภูเขาทรายเหมือนเกาะ และภูเขาทรายเหมือนเกาะ ตั้งอยู่ในเขตอำเภอบ้านนาสาร โดยมีลักษณะเป็นภูเขาทรายที่มีความสูงต่ำตั้งเรียงสลับกันไปมา อีกทั้งยังมีลวดลายที่เป็นดั่งงานศิลปะชั้นเอกที่ถูกสร้างสรรค์ขึ้นจากธรรมชาติ จึงทำให้ดูงดงามและเป็นเอกลักษณ์ และป่าเขียวขจีล้อมรอบ จึงทำให้ที่นี่มีบรรยากาศเย็นสบายและเงียบสงบ เหมาะกับการท่องเที่ยวเพื่อผ่อนคลายเป็นที่สุด

- ถ้ำน้ำตกผาแดง ตั้งอยู่ที่อำเภอชัยบุรี ซึ่งเป็นเขตต่อแดนกับจังหวัดกระบี่ นับว่าเป็นอีกหนึ่งสถานที่ท่องเที่ยวแสนมหัศจรรย์ที่ถูกสร้างขึ้นโดยธรรมชาติ ซึ่งภายในถ้ำมีหินงอกหินย้อยที่มีรูปร่างแปลกตาและงดงาม โดยเฉพาะใจกลางถ้ำที่มีหินย้อยลงมามีลักษณะคล้ายกับผ้า幔ผืนใหญ่ สร้างความตื่นตาตื่นใจให้กับนักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวชมได้ไม่น้อย

9. ศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม

9.1 ศาสนา

ประชากรโดยส่วนใหญ่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานีนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 98.11 และมีวัดจำนวนมากถึง 365 วัด แยกเป็นมหานิกาย 350 วัด ธรรมยุติ 15 วัด ศาสนาอิสลาม ร้อยละ 1.71 ที่เหลือนับถึงศาสนาคริสต์และอื่นๆ

ร้อยละของประชากรที่นับถือและจำนวนศาสนสถาน

ศาสนา	ร้อยละของประชากร	วัด	มัสยิด	โบสถ์	โบราณสถาน	โบราณวัตถุ
พุทธ	98.11	365 แห่ง				
อิสลาม	1.71		51 แห่ง			
คริสต์	0.18			64 แห่ง		
อื่นๆ					191 แห่ง	2,370 ชิ้น

ที่มา: สำนักงานวัฒนธรรมสุราษฎร์ธานี

9.2 ประเพณีและวัฒนธรรม

1. ประเพณีชักพระ – ทอดผ้าป่า และแข่งขันเรือยาว มีอีกชื่อ คือ งานเดือนสิบเอ็ด ซึ่งเป็นเวลาเดียวกับเทศกาลออกพรรษา กิจกรรมที่สำคัญ ได้แก่ การประกวดเรือพระ ซึ่งจะมีทั้งรถพนมพระ และเรือพนมพระ ซึ่งรถและเรือพนมพระ อาจจะถูกแต่งประดับประดาด้วยการแกะสลัก หรือฉลุไม้ ตกแต่งจำลอง เสมือนฉากที่พระพุทธรูปเจ้ากลับมาจากสวรรค์ขึ้นดาวดึงส์ ในงานพิธีจะใช้คนลาก เชื่อว่าผู้ที่ได้ร่วมลากจูงรถหรือเรือพนมพระจะได้านิสงค์หลายประการ

การจัดพุ่มผ้าป่าเป็นการจำลองพุทธประวัติของพระพุทธเจ้าแสดงออกเป็นตอน ๆ ด้วยการนำ ต้นไม้หรือกิ่งไม้ ประดับกับหลอดไฟสีต่าง ๆ บ้างก็จะจัดอุปกรณ์อื่นร่วมประกอบฉาก ทั้งการเขียนภาพ ปั้นรูป ดินเหนียว อุปกรณ์ประกอบฉากจะไม่นิยมนำสิ่งมีชีวิตมาจัดประกอบฉาก เพราะเชื่อว่าเป็นการทรมานสัตว์ และจะไม่ได้รับอานิสงค์ และตกแต่งด้วยเครื่องอัฐบริวาร เพื่อในเช้าวันรุ่งของวันออกพรรษาจะได้นิมนต์พระ มาทำพิธีทอดผ้าป่า

2. งานแห่ผ้าห่มพระธาตุศรีสุราษฎร์ แลธรรมชาติเขาท่าเพชร ในวันที่ ๒๗ มีนาคมของทุกปี ประชาชนชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้พร้อมใจกันวันจัดงานแห่ผ้าห่มพระธาตุศรีสุราษฎร์ ซึ่งเป็นการบูรณาการ การทำงานร่วมกันกับทุกภาคส่วน ประชาชน นักเรียน นักศึกษา กลุ่มพลังมวลชน และจิตอาสา ได้ร่วมกัน อนุรักษ์สืบสานประเพณีวัฒนธรรมที่ดีงามของไทย และส่งเสริมการท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมของจังหวัด สุราษฎร์ธานี การจัดกิจกรรมประกอบด้วย การลงชื่อบนผ้าห่มพระธาตุฯ และร่วมทำบุญ การสมโภชผ้าห่ม พระธาตุศรีสุราษฎร์ การจัดริ้วขบวน การห่มผ้าพระธาตุศรีสุราษฎร์

3. งานวันเงาะโรงเรียน โดยจะจัดขึ้นประมาณต้นเดือนสิงหาคมของทุกปี ซึ่งผลไม้ที่ขึ้นชื่อของ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ เงาะโรงเรียน เงาะมีความแตกต่างจากเงาะที่อื่น คือ หวาน และกรอบ ซึ่งนับเป็น ความภูมิใจของชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี

10. สถานการณ์ด้านแรงงาน

10.1 ประชากร และกำลังแรงงาน

ประชากรวัยแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูลไตรมาส 4 ปี 2564 (ต.ค. - ธ.ค. 2564) มีผู้อยู่ในวัยทำงาน (อายุ 15 ปีขึ้นไป) จำนวนทั้งสิ้น 886,634 คน แบ่งเป็นเพศชาย 430,683 คน เพศหญิง 455,591 คน เป็นผู้อยู่ในกำลังแรงงาน 628,436 คน แบ่งเป็นผู้มีงานทำ 617,393 คน และมีจำนวนผู้ว่างงาน 11,044 ราย คิดเป็นอัตราว่างงานร้อยละ 1.75 จากผู้อยู่ในกำลังแรงงานทั้งหมด

10.2 ข้อมูลสถานการณ์ด้านแรงงาน

สถานภาพแรงงาน	พ.ศ. 2562			พ.ศ. 2563			พ.ศ. 2564		
	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม
ประชากรรวม	522,626	542,353	1,064,779	520,607	564,995	1,085,602	524,952	559,608	1,084,560
ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป	425,205	448,769	873,974	427,572	451,881	879,453	430,684	455,951	886,635
ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน	338,516	266,499	605,150	344,471	277,210	621,681	351,425	277,012	628,437
- ผู้มีงานทำ	342,949	258,344	601,293	340,740	273,117	613,857	348,714	268,679	617,393
- ผู้ว่างงาน	1,606	2,116	3,722	3,620	4,018	7,638	2,711	8,333	11,044
- กำลังแรงงานที่รอฤดูกาล	136	-	136	443	0	443	-	-	-
ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน	86,711	182,113	268,824	83,101	174,671	257,772	79,259	178,939	258,198

- ทำงานบ้าน	4,138	101,800	105,938	3,811	90,179	93,990	2,182	95,529	97,711
- เรียนหนังสือ	28,563	31,712	60,275	25,789	35,106	60,895	27,441	35,863	63,303
- อื่น ๆ	54,010	48,601	102,611	53,502	49,386	102,888	13,271	4,945	18,216
ประชากรอายุต่ำกว่า 15 ปี	98,769	92,036	190,805	93,439	112,660	206,099	94,268	103,657	197,925
อัตราการจ้างงานต่อกำลังแรงงาน	99.51	96.94	99.36	98.96	98.66	98.74	99.22	96.99	98.24
อัตราการว่างงาน	0.47	0.79	0.61	1.05	1.5	1.24	0.77	3.01	1.75

หมายเหตุ : ข้อมูล พ.ศ. 2564 เป็นข้อมูลของไตรมาสที่ 4 (ตุลาคม - ธันวาคม 2564)

10.3 ข้อมูลผู้ประกอบการในระบบประกันสังคม

ประเภท	หน่วย	ปี			
		2561	2562	2563	2564
1. ผู้ประกันตน มาตรา 33	คน	129,340	122,246	113,027	104,259
จำนวนสถานประกอบการ	แห่ง	6,830	7,595	7,516	7,391
2. ผู้ประกันตน มาตรา 39	คน	15,544	16,713	18,014	20,607
3. ผู้ประกันตน มาตรา 40	คน	44,390	51,710	54,639	65,386
รวม	คน	189,274	190,669	185,680	190,252

หมายเหตุ : ข้อมูล พ.ศ. 2564 เป็นข้อมูลของไตรมาสที่ 4 (ตุลาคม - ธันวาคม 2564)

10.4 จำนวนสถานประกอบการและผู้ประกันตนจังหวัด

จำแนกตามขนาดสถานประกอบกิจการ ไตรมาสที่ 4 ปี 2564 (ตุลาคม - ธันวาคม 2564)

ขนาด สปก.	สปก.(แห่ง)	ผู้ประกันตน(คน)
<= 10 คน	5,689	17,622
11 - 20	796	10,745
21 - 50	527	15,994
51 - 100	191	13,243
101 - 200	117	16,528
201 - 500	58	17,111
501 - 1,000	8	5,790
1,000 คน ขึ้นไป	5	7,226
ผู้ประกันตน มาตรา 39	-	20,607
ผู้ประกันตน มาตรา 40	-	65,386
รวม	7,391	190,252

10.5 กำลังแรงงาน

ปี พ.ศ.	จำนวนประชากรทั้งหมด (คน)	ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน (คน)	ผู้มีงานทำ (คน)	ผู้ว่างงาน/ผู้รอฤดูกาล (คน)
2561	1,059,765	599,444	595,801	3,643
2562	1,064,779	605,150	601,293	3,858
2563	1,085,602	621,681	613,857	8,081
2564	1,084,560	628,436	617,393	11,044

หมายเหตุ : ข้อมูล พ.ศ. 2564 เป็นข้อมูลของไตรมาสที่ 4 (ตุลาคม - ธันวาคม 2564)

10.6 แรงงานนอกระบบ

ในปี 2564 จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีผู้มีงานทำที่เป็นแรงงานนอกระบบมีจำนวน 343,146 คน โดยแบ่งเป็น เป็นเพศชาย 196,457 คน และเพศหญิง 146,689 คน จำแนกตามประเภทของอุตสาหกรรมพบว่า ผู้มีงานทำในอาชีพต่าง ๆ โดยเรียงลำดับ 5 อันดับแรก คือ ผู้ปฏิบัติงานที่มีฝีมือด้านเกษตรและการประมง จำนวน 216,674 คน คิดเป็นร้อยละ 63.14 รองลงมาได้แก่ พนักงานบริการ จำนวน 75,186 คน คิดเป็นร้อยละ 21.91 ด้านความสามารถทางฝีมือ จำนวน 24,222 คน คิดเป็นร้อยละ 7.06 อาชีพพื้นฐานต่าง ๆ จำนวน 12,164 คน คิดเป็นร้อยละ 3.54 ผู้บัญญัติกฎหมายและผู้จัดการ จำนวน 6,160 คน คิดเป็นร้อยละ 1.80

แรงงานนอกระบบต้องการมีหลักประกันความมั่นคงในการทำงาน เรียงลำดับความสำคัญ 3 ด้าน ดังนี้

- 1) ได้รับค่าตอบแทนที่เหมาะสมและมั่นคง
- 2) มีความปลอดภัยในการทำงาน
- 3) สภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดี

10.7 จำนวนคนต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานคงเหลือ

ไตรมาสที่ 4 ปี 2564 (ตุลาคม - ธันวาคม 2564) จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแรงงานต่างด้าวที่มีใบอนุญาตทำงาน มีจำนวนทั้งสิ้น 89,679 คน จำแนกตามสัญชาติ 3 สัญชาติ ได้แก่ สัญชาติเมียนมา จำนวน 79,386 คน (ร้อยละ 88.52) สัญชาติลาว จำนวน 7,901 คน (ร้อยละ 8.81) และสัญชาติกัมพูชา จำนวน 2,126 คน (ร้อยละ 2.37)

10.8 ข้อมูลผู้ประกันตนในระบบประกันสังคม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการส่งเสริมให้ผู้อยู่ในกำลังแรงงานมีการเข้าถึงหลักประกันทางสังคม โดยไตรมาสที่ 4 ปี 2564 (ตุลาคม - ธันวาคม 2564) มีผู้ประกันตนในระบบประกันสังคม จำนวน 190,252 คน คิดเป็นร้อยละ 30.27 ของผู้อยู่ในกำลังแรงงาน จำแนกจำนวน ประเภทผู้ประกันตน ดังนี้

ประเภท	หน่วย	ปี					
		2559	2560	2561	2562	2563	2564
1. ผู้ประกันตน มาตรา 33	คน	107,964	113,060	129,340	122,246	113,027	104,259
จำนวนสถานประกอบการ	แห่ง	6,248	6,457	6,830	7,595	7,516	7,391
2. ผู้ประกันตน มาตรา 39	คน	12,616	13,709	15,544	16,713	18,014	20,607

ประเภท	หน่วย	ปี					
		2559	2560	2561	2562	2563	2564
3. ผู้ประกันตน มาตรา 40	คน	32,985	36,868	44,390	51,710	54,639	65,386
รวม	คน	153,565	163,637	189,274	190,669	185,680	190,252

**จำนวนสถานประกอบการและผู้ประกันตนจังหวัด จำแนกตามขนาดสถานประกอบการ
ไตรมาส 4 ปี 2564 (ตุลาคม – ธันวาคม 2564)**

ขนาด สปก.	สปก.(แห่ง)	ผู้ประกันตน (คน)
<= 10 คน	5,689	17,622
11 - 20 คน	796	10,745
21 - 50 คน	527	15,994
51 - 100 คน	191	13,243
101 - 200 คน	117	16,528
201 - 500 คน	58	17,111
501 - 1,000 คน	8	5,790
1,000 คน ขึ้นไป	5	7,226
ผู้ประกันตน มาตรา 39	-	20,607
ผู้ประกันตน มาตรา 40	-	65,386
รวม	7,391	190,252

ข้อมูล : สำนักงานประกันสังคมข้อมูลไตรมาสที่ 4 ของปี พ.ศ. 2564 (ตุลาคม – ธันวาคม 2564)

11. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของจังหวัด

11.1 ทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน

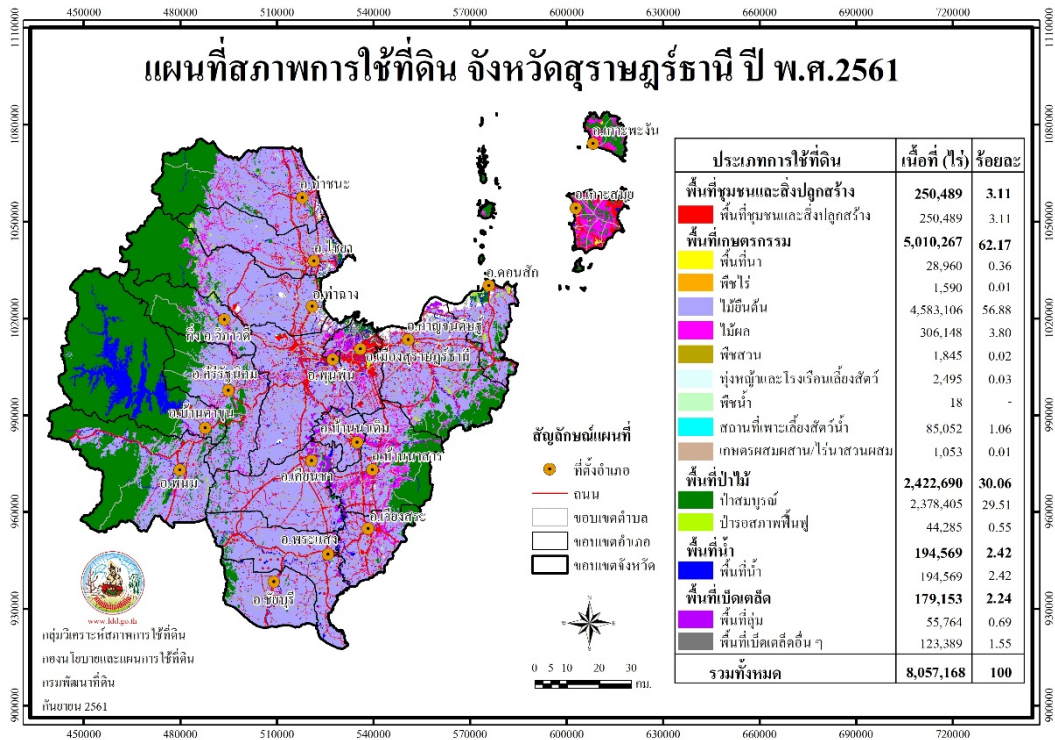
สถานการณ์

กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดกลุ่มชุดดินของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ออกเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

- 1.1) กลุ่มชุดดินในพื้นที่ลุ่มหรือพื้นที่น้ำขัง ซึ่งมีเนื้อที่ 826,792 ไร่
- 1.2) กลุ่มชุดดินในพื้นที่ตอนที่อยู่บนเขตดินชั้น เนื้อที่ 3,939,894 ไร่
- 1.3) กลุ่มดินที่มีความลาดชัน เนื้อที่ 2,902,759 ไร่
- 1.4) พื้นที่อื่นๆ ได้แก่ สนามบิน พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หาด ป่าชายเลน สนามกอล์ฟ
เกาะที่ลุ่มแฉะ ที่ดิน คัดแปลง บ่อ พื้นที่ชุมชน พื้นที่น้ำ เนื้อที่ 505,313 ไร่

จากการสำรวจทรัพยากรดิน โดยใช้ข้อมูลจาก ภูมิสารสนเทศดินและการใช้ประโยชน์จากที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีทรัพยากรดินหลากหลายประเภท แต่ลักษณะของดินส่วนใหญ่ในจังหวัดเป็นกลุ่มชุดดินที่ 62 ซึ่งมีลักษณะดินดังกล่าวครอบคลุมพื้นที่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ถึง 2,833,838.75 ไร่ คิดเป็นร้อยละของพื้นที่จังหวัด ร้อยละ 33 ของพื้นที่จังหวัด โดยลักษณะของดินที่พบประกอบไปด้วยพื้นที่ภูเขา ซึ่งมีความลาดชันมากกว่า 35% ดินที่พบในบริเวณดังกล่าว มีทั้งดินลึกและดินตื้น ลักษณะของเนื้อดินและความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติแตกต่างกันไปแล้วแต่ชนิดของดินต้นกำเนิดในบริเวณนั้น มักมีเศษหิน ก้อนหิน หรือหินพื้นโผล่ กระจัดกระจายทั่วไป ส่วนใหญ่ยังปกคลุมด้วยป่าไม้ประเภทต่างๆ เช่น ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง หรือป่าดิบชื้น หลายแห่งมีการทำไร่เลื่อนลอย โดยปราศจากมาตรการในการอนุรักษ์ดินและน้ำ ซึ่งเป็นผลทำให้เกิดการชะล้างพังทลายของดิน จนบางแห่งเหลือแต่หินพื้นโผล่ ได้แก่ ชุดดินลาดชันเชิงซ้อน (Sc) กลุ่มชุดดินนี้ไม่ควรนำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตร เนื่องจากมีปัญหาหลายประการที่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ ควรสงวนไว้เป็นป่าตามธรรมชาติ เพื่อรักษาแหล่งต้นน้ำลำธาร ซึ่งปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดินของลักษณะดินประเภทนี้ คือ มีการกัดกร่อนของดินได้ง่าย ทำให้ไม่เหมาะสมที่จะนำมาใช้ในการเพาะปลูกพืช เนื่องจากเป็นดินตื้น มีหินโผล่ที่ผิวดินและพื้นที่เป็นภูเขาสูงชัน มีความลาดเทเฉลี่ยเกิน 35% ง่ายต่อการชะล้างพังทลายของดิน จึงเหมาะสมที่จะรักษาไว้เป็นพื้นที่ป่าไม้ธรรมชาติเพื่อรักษาสภาพแวดล้อมและเป็นพื้นที่ต้นน้ำลำธาร



ภาพที่ 1 แผนที่แสดงการใช้ที่ดินในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2564

ปัญหา
ดินที่มีปัญหาด้านการเกษตร

จากรายงานของกรมพัฒนาที่ดิน พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ที่มีปัญหาทรัพยากรดินรวม 3,309,121 ไร่ ประกอบด้วย ปัญหาดินตื้น 2,764 ไร่ ดินทราย 7,378 ไร่ ดินอินทรีย์ 1,472 ไร่ ดินเปรี้ยวจัดในระดับลึกลงกลาง 17,652 ไร่ ดินเปรี้ยวจัดในระดับลึกลงกลางที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินเปรี้ยวจัด 136,476 ไร่ ดินเลนเค็มชายทะเลที่มีศักยภาพก่อให้เกิดเป็นดินกรดกำมะถัน 155,629 ไร่ และพื้นที่ลาดชัน

เชิงซ้อน 2,878,029 ไร่ ผลกระทบที่เกิดขึ้นผลกระทบของปัญหา ทำให้พืชผลทางการเกษตรได้รับความเสียหายหรือพื้นที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ด้านการเกษตรได้

ดินเสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายของดิน

บริเวณพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการชะล้างพังทลายของดิน ได้แก่ พื้นที่บริเวณที่มีความลาดชันมากกว่า 35 องศา ซึ่งเป็นผลมาจากชะล้างพังทลายของน้ำฝน อันเป็นผลมาจากการการขาดพืชปกคลุมดิน เนื่องมาจากปัญหาการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า การแผ้ว ถาง ทำลายป่า การบุกรุกที่ดินเพื่อประโยชน์ส่วนตัว เป็นต้น ผลกระทบที่เกิดขึ้น แร่ธาตุและธาตุอาหารในดินถูกชะล้าง การสูญเสียดิน รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ

การเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นเขตชุมชนเมืองเพิ่มขึ้น

จากข้อมูลการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงพื้นที่เป็นชุมชนเมืองเพื่อใช้เป็นที่อยู่อาศัย และเพิ่มพื้นที่การเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่ในเขตเมือง ทำให้เกิดผลกระทบในเรื่องของอุทกภัย ดินเสื่อมคุณภาพ เป็นต้น

ที่ดินทำกินของประชาชนซ้อนทับกับพื้นที่ของรัฐ

การเกิดปัญหาด้านการถือครองที่ดินของประชาชนบางส่วนอยู่ในที่ดินของรัฐทำให้เกิดความขัดแย้งขึ้น ผลกระทบที่เกิดขึ้น ได้แก่ พื้นที่ป่าและพื้นที่อนุรักษ์ถูกบุกรุกทำลาย ระบบนิเวศขาดความสมดุล

11.2 ทรัพยากรป่าไม้

สถานการณ์

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีเนื้อที่ทั้งหมดจำนวน 8,174,644.93 ไร่ มีพื้นที่ป่าซึ่งกำหนดเป็นป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 26 ป่า เนื้อที่ 3,643,588 ไร่ และมีพื้นที่ป่าอนุรักษ์ซึ่งส่วนใหญ่ทับซ้อนกับพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ คือ อุทยานแห่งชาติ จำนวน 5 แห่ง พื้นที่เตรียมการประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ จำนวน 1 แห่ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน 4 แห่ง เขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน 2 แห่ง สวนรุกชชาติ จำนวน 1 แห่ง ในปี พ.ศ. 2562 มีเนื้อที่ป่าคงเหลือ จำนวน 2,352,357.38 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 28.78 ของเนื้อที่จังหวัด ซึ่งศูนย์สารสนเทศ สำนักแผนงานและสารสนเทศ โดยกรมป่าไม้ ได้มีการจัดทำรายละเอียดการเปรียบเทียบข้อมูลพื้นที่ป่าไม้ในประเทศ พ.ศ. 2560 - 2562 พบว่า ภาพรวมของประเทศและระดับภาคใต้นั้น มีแนวโน้มในทางลดลงของพื้นที่ป่า

ตารางแสดงการเปรียบเทียบข้อมูลพื้นที่ป่าของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูล/รายการ พื้นที่ป่า	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)			การเปลี่ยนแปลง (+/-) ปี 2558 - 2559			
	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2560 - 2561	ร้อยละ	2561 - 2562	ร้อยละ
ทั้งประเทศ	102,156,350.53	102,488,302.20	102,484,072.71	331,951.66	0.32	-4,229.48	0.00
ภาคใต้	11,088,343.45	11,207,228.70	11,227,760.46	118,885.25	1.07	20,531.76	0.18
- จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,342,450.01	2,353,412.71	2,352,357.38	10,962.70	0.47	-1,055.33	-0.04

ที่มา : ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ, สำนักแผนงานและสารสนเทศ, กรมป่าไม้, 2563

ปัญหา

สภาพปัญหาการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่วนใหญ่เป็นการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อยึดถือครอบครองปลูกพืชผล จำพวก ยางพารา และปาล์มน้ำมัน เนื่องจากราคาผลผลิตทั้งปาล์มน้ำมันและยางพาราบางช่วงมีราคาสูง ความต้องการที่ดินของราษฎรจึงเพิ่มมากขึ้น การอพยพถิ่นที่อยู่อาศัยของราษฎร การบุกรุกพื้นที่ป่าเพิ่มมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมก่อให้เกิดสภาวะโลกร้อน เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างรุนแรง

11.3 ทรัพยากรสัตว์ป่า

สถานการณ์

จากการรวบรวมข้อมูล พบว่าในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีทรัพยากรสัตว์ป่าที่สำคัญจำแนกได้ 4 ประเภท ได้แก่ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม นก สัตว์เลื้อยคลาน และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก อาศัยอยู่รวมกันไม่น้อยกว่า 640 ชนิด ใน 118 วงศ์ 34 อันดับ ซึ่งประกอบด้วย สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 127 ชนิด (ร้อยละ 19.91 ของจำนวนชนิดสัตว์ทั้งหมด) ใน 43 วงศ์ 12 อันดับ นก จำนวน 380 ชนิด (ร้อยละ 59.56) ใน 64 วงศ์ 18 อันดับ สัตว์เลื้อยคลาน จำนวน 95 ชนิด (ร้อยละ 14.73) ใน 15 วงศ์ 2 อันดับ และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก จำนวน 37 ชนิด (ร้อยละ 5.80) ใน 6 วงศ์ 2 อันดับ โดยสามารถแบ่งเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 127 ชนิด นก 380 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 95 ชนิด สัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 37 ชนิด

นอกจากนี้จังหวัดสุราษฎร์ธานี พบชนิดสัตว์ที่หายาก หรือใกล้สูญพันธุ์ หรือสัตว์เฉพาะถิ่น ได้แก่ สมเสร็จ กระตัง เสือโคร่ง พบในอุทยานแห่งชาติแก่งกรุง แมวลายหินอ่อน เสี่ยงผา เก้งหม้อ สมเสร็จ ช้างป่า กระตัง พบในอุทยานแห่งชาติเขาสก ค่างแว่นถิ่นใต้ พบในอุทยานแห่งชาติ หมู่เกาะอ่างทอง และพบพรรณพืชที่หายาก หรือใกล้สูญพันธุ์ หรือพืชเฉพาะถิ่น ได้แก่ เฟิร์นหรือกุ่ม (tree fern, สูง 10 เมตร) กระโถนฤาษี บัวผุดพบในอุทยานแห่งชาติแก่งกรุง บัวผุด ปาล์มหลังขาว ปาล์มพระราหู ตะเคียนชันตาแมว ประงป่าหรือตาลปัตรฤาษี พบในอุทยานแห่งชาติเขาสก จันทน์ผา สลัดได ยอป่า (พบบนเขาหินปูน) รองเท้านารีช่องอ่างทอง พบในอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง

ปัญหา

สืบเนื่องจากการบุกรุกพื้นที่เพื่อตัดไม้ทำลายป่า พืชผลอาสิน และการลักลอบล่าสัตว์ป่า เพื่อนำไปขยายพันธุ์ขายในตลาดมืด และการเปลี่ยนแปลงพันธุกรรม ส่งผลให้สัตว์ป่าหายากมีจำนวนลดลงจนเกือบสูญพันธุ์ นอกจากนี้ยังมีการลักลอบการนำพันธุ์ไม้ที่หายากออกมาจำหน่าย ทำให้พันธุ์ไม้ที่สำคัญมีปริมาณลดลง บางชนิดก็มีการสูญพันธุ์

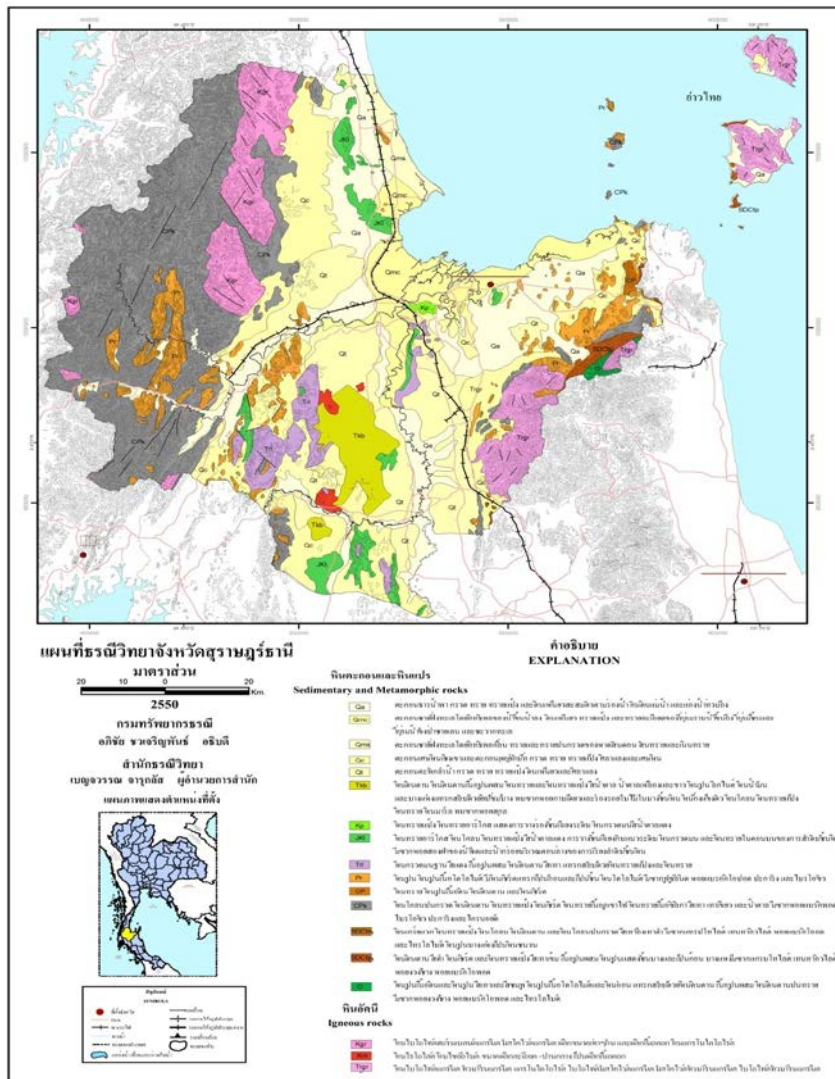
11.4 ทรัพยากรธรณี

สถานการณ์

ลักษณะภูมิประเทศทั่วไปของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นแนวเทือกเขาเขาสูงทางด้านตะวันตก ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเทือกเขานครศรีธรรมราช ตอนกลางของพื้นที่เป็นที่ราบและที่เนินลอนราบกว้างใหญ่ ส่วนด้านตะวันออกของพื้นที่เป็นที่ราบชายฝั่งทะเลของอ่าวไทย ทอดยาวตลอดด้านตะวันออกของจังหวัด

ด้านตะวันออกเฉียงใต้มีแนวเทือกเขาขนาดเล็กแบ่งเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานีกับจังหวัดนครศรีธรรมราช พื้นที่จังหวัดรองรับด้วยหินแข็งอายุตั้งแต่ 505 ล้านปีจนถึงตะกอนปัจจุบัน มีทั้งหินตะกอน หินแปร หินอัคนี และตะกอนร่วน

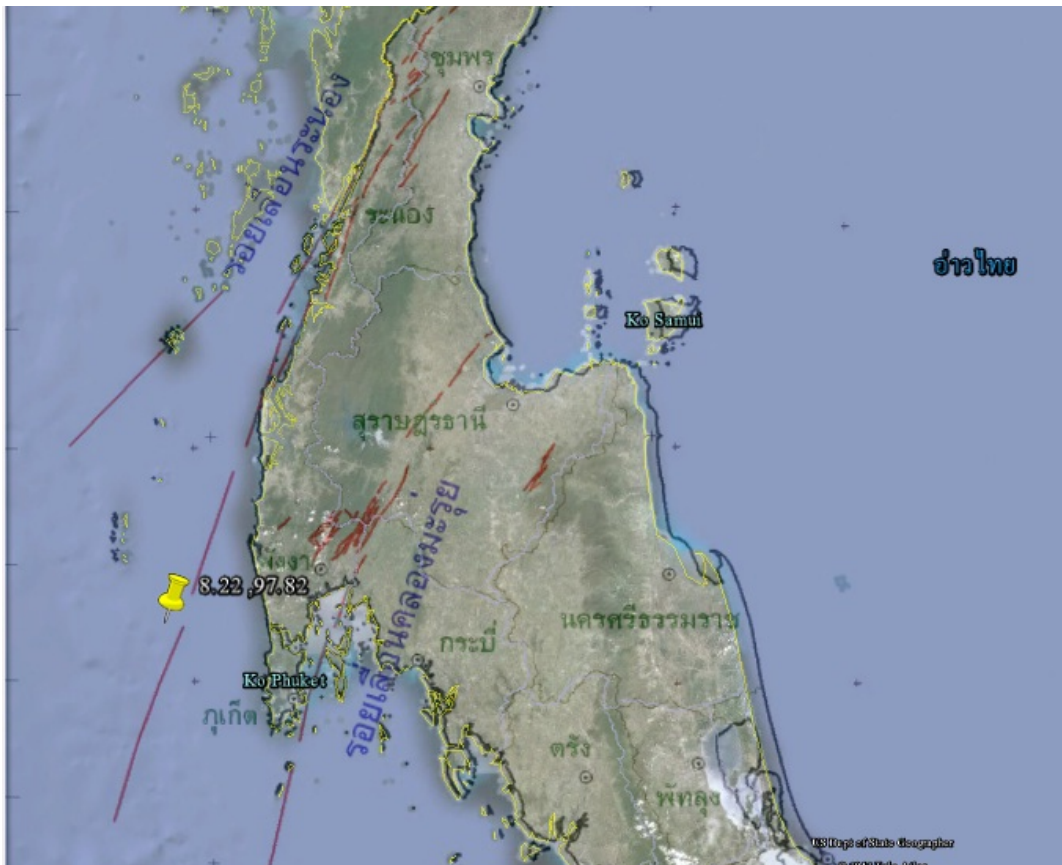
พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีร้อยละ 80 รองรับด้วยหินตะกอน หินแปร และตะกอนร่วนสามารถจำแนกย่อยเป็นหินตะกอนและหินแปร 11 หน่วย และตะกอนร่วน 9 หน่วย หินตะกอน เกิดจากการสะสมและตกตะกอนที่ถ่มของเศษหิน ดิน ทราย ที่แตกหลุดหรือ ถูกชะละลายออกมาจากหินเดิมโดยตัวการตามธรรมชาติ เช่น น้ำ ลม ธารน้ำแข็ง น้ำทะเล พัดพาตะกอน ไปทับถมในแอ่งสะสมตัว ตะกอนที่สะสมตัวมากขึ้นมีการกดทับอัดตัวกันแน่น การเชื่อมประสานและกลายเป็น หินในที่สุด หินตะกอนบางประเภทเกิดจากการตกตะกอนโดยปฏิกิริยาทางเคมี เช่น หินปูน หินโดโลไมต์ หินแปร เป็นหินที่เกิดจากการแปรสภาพของหินเดิมซึ่งเป็นไปได้ทั้งหินตะกอน หินอัคนี และ หินแปร ภายใต้อิทธิพลของความร้อนหรือความดัน หรือทั้งสองอย่าง กระบวนการแปรสภาพอาจทำให้เกิด การเรียงตัวของเม็ดแร่หรือเกิดแร่ใหม่ขึ้น



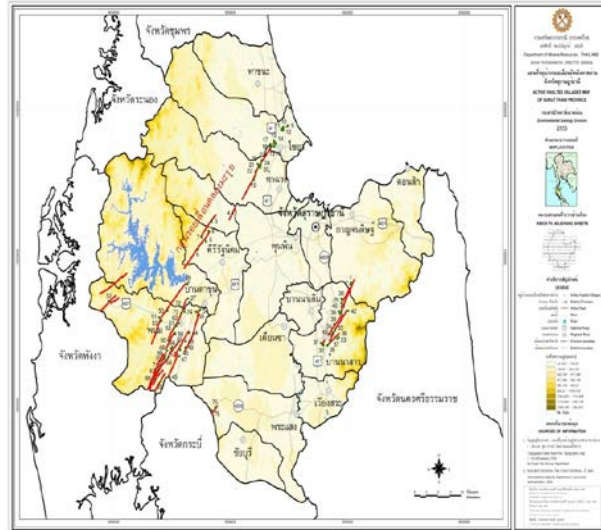
ภาพที่ 2 แผนที่ธรณีวิทยาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 4 (สุราษฎร์ธานี), 2563

ธรณีภัยพิบัติ

จังหวัดสุราษฎร์ธานีพบความอ่อนไหวต่อการเกิดแผ่นดินไหว ที่จะสัมพันธ์กับรอยเลื่อน (Faults) ซึ่งพบทางด้านตะวันตก วางตัวอยู่ในแนวประมาณเหนือ-ใต้ คือรอยเลื่อนคลองมะรุ่ยซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่ยังมีพลังพาดผ่านในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีและพื้นที่อยู่ในเขตเสี่ยงภัยแผ่นดินไหว ดังภาพที่ 8 และ 9 ความเสี่ยงในการเกิดความเสียหายในระดับน้อยถึงปานกลาง มีความรุนแรงขนาด 5-7 เมอร์คัลลี (คนตกใจ สิ่งก่อสร้างที่ออกแบบไม่ดีจะได้รับความเสียหาย) และเคยพบจุดศูนย์กลางแผ่นดินไหวในพื้นที่ขนาด 3-6 ริกเตอร์ และเคยมีแผ่นดินไหวในพื้นที่ อ.พระแสง เมื่อเดือนธันวาคม 2551



ภาพที่ 3 แผนที่แสดงกลุ่มรอยเลื่อนคลองมะรุ่ยที่พาดผ่านพื้นที่ตอนกลางของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งทอดยาวมาจากฝั่งทะเลอันดามัน บริเวณจังหวัดภูเก็ตและพังงา มาถึงอ่าวไทย แนวรอยเลื่อนวางตัวในแนวตะวันออกเฉียงเหนือ-ตะวันตกเฉียงใต้
ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี, 2563



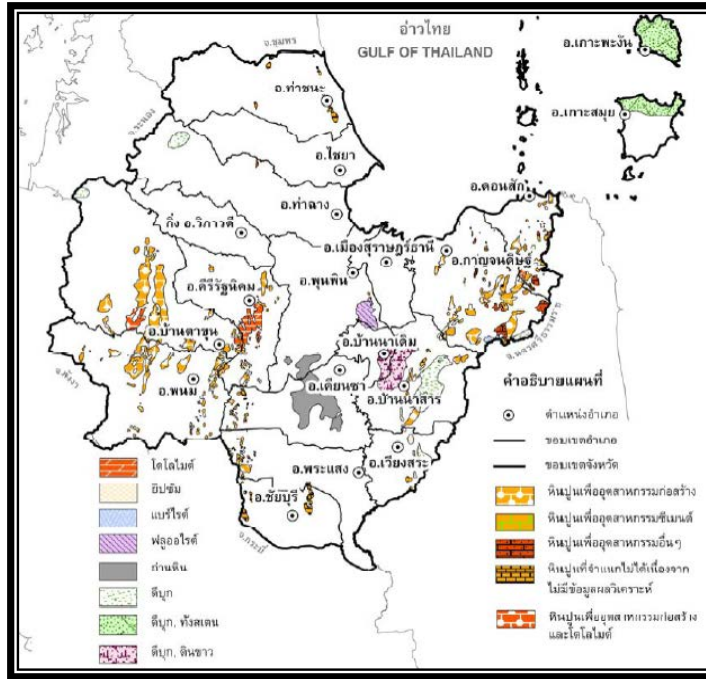
ภาพที่ 4 แผนที่หมู่บ้านรอยเลื่อนมีพลังพาดผ่าน
ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 4 (สุราษฎร์ธานี), 2563

จากการสำรวจการเกิดภัยพิบัติในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี พบว่า เกิดเหตุการณ์ธรณีพิบัติภัย จำนวน 26 พื้นที่ คือ เหตุการณ์ ดินถล่ม 3 พื้นที่ หินถล่ม 1 พื้นที่ หุบเขา 4 พื้นที่ ดินไหล 4 พื้นที่ แผ่นดินไหว 1 พื้นที่ น้ำป่าไหลหลาก 9 พื้นที่ ตรวจสอบพื้นที่ 2 พื้นที่ น้ำเอ่อล้นตลิ่ง 1 พื้นที่ และน้ำท่วมฉับพลัน 1 พื้นที่ โดยการดำเนินการในการป้องกันพื้นที่เสี่ยงมีดังนี้

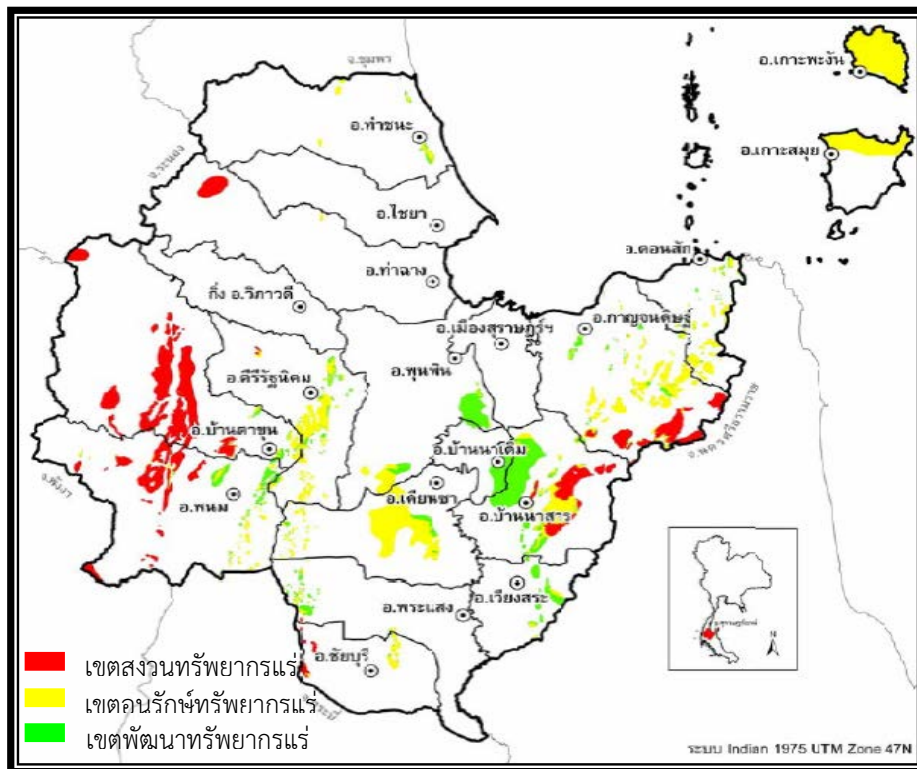
- 1) พื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม รวม 12 อำเภอ 26 ตำบล 84 หมู่บ้าน
- 2) พื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว รวม 9 อำเภอ 24 ตำบล 76 หมู่บ้าน
- 3) พื้นที่เสี่ยงภัยหุบเขา รวม 14 อำเภอ 57 ตำบล

11.5 ทรัพยากรแร่

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีทรัพยากรแร่ ที่สำคัญหลายชนิด พบกระจายตัวทั่วบริเวณตอนกลางลงมาทางทิศใต้ของจังหวัด และบริเวณเกาะต่างๆ ของจังหวัด แหล่งแร่ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ หินปูน (หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมซีเมนต์ และหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมอื่นๆ) ดิบบุก ยิปซัม แบไรต์ ฟลูออไรต์ โดโลไมต์ และถ่านหิน ดังภาพที่ 5 และกรมทรัพยากรธรณีได้จำแนกเขตสงวน เขตอนุรักษ์ และเขตพัฒนาทรัพยากรแร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังภาพที่ 6



ภาพที่ 5 แผนที่ทรัพยากรแร่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 4 (สุราษฎร์ธานี), 2563



ภาพที่ 6 แผนที่จำแนกเขตสงวน เขตอนุรักษ์ และเขตพัฒนาทรัพยากรแร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรณีเขต 4 (สุราษฎร์ธานี), 2563

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีการผลิตแร่ยิปซัมเป็นหลัก และมีการผลิตทรัพยากรแร่ที่สำคัญอื่นๆ ได้แก่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และโพลีเมอร์ทรัพยากรแร่ดังกล่าว สามารถจำแนกตามลักษณะการใช้ประโยชน์ได้ 4 กลุ่ม คือ

- 1) กลุ่มแร่เพื่อการพัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานและโครงการขนาดใหญ่ของรัฐ ใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับงานก่อสร้างสาธารณูปโภคพื้นฐานต่างๆ เช่น ถนน เขื่อนชลประทาน ฝายกั้นน้ำ เป็นต้น
- 2) กลุ่มแร่เพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมใช้เป็นวัตถุดิบขั้นพื้นฐานของกระบวนการผลิตต่างๆ สำหรับอุตสาหกรรมต่อเนื่องหลายสาขา เช่น อุตสาหกรรมอาหาร ยา อุตสาหกรรมกระดาษอุตสาหกรรมสี พลาสติก อุตสาหกรรมหล่อโลหะ ดินสอสี ยาง แป้งนวลและใช้ทำซอล์ก
- 3) กลุ่มแร่เพื่อการเกษตร ใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตปุ๋ย ปรับปรุงคุณภาพดิน แร่กลุ่มนี้ คือโพลีเมอร์ แร่โพลีเมอร์
- 4) กลุ่มแร่พลังงาน ใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้าและเป็นวัตถุดิบเชื้อเพลิงในอุตสาหกรรมที่ใช้พลังงานความร้อนไม่สูงนัก

3.1.2 ข้อมูลเชิงเปรียบเทียบ

1. ด้านเศรษฐกิจ

- สถานการณ์เศรษฐกิจในภาพรวม

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2563 (Gross Provincial Product : GPP) ณ ราคาประจำปี มีมูลค่าเท่ากับ 178,385 ล้านบาท ลดลงจาก 210,148 ล้านบาท ในปีที่ผ่านมาเท่ากับ 31,762 ล้านบาท มีขนาดใหญ่เป็นลำดับที่ 19 ของประเทศ และเป็นอันดับที่ 3 ของภาคใต้รองจากจังหวัดสงขลา และนครศรีธรรมราช ประกอบด้วย

- ภาคเกษตร มีมูลค่าเพิ่มเท่ากับ 42,457 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 41,355 ล้านบาท ในปีที่ผ่านมาเท่ากับ 1,103 ล้านบาท

- ภาคนอกเกษตร มีมูลค่าเพิ่มเท่ากับ 135,928 ล้านบาท ลดลงจาก 168,793 ล้านบาท ในปีที่ผ่านมาเท่ากับ 32,865 ล้านบาท

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ราคาประจำปี

หน่วย : ล้านบาท

สาขาการผลิต	2561	2562	2563
ภาคเกษตร	39,200	41,355	42,457
A เกษตรกรรมและการประมง	39,200	41,355	42,457
ภาคนอกเกษตร	164,556	168,793	135,928
B การทำเหมืองแร่และเหมืองหินหิน	2,900	2,614	2,850
C อุตสาหกรรม	27,462	26,587	26,132
D ไฟฟ้า	3,238	3,441	3,350

สาขาการผลิต	2561	2562	2563
E การจัดหา	499	554	551
F การก่อสร้าง	4,063	5,006	5,916
G การขายส่งและการขายปลีก	25,742	25,825	25,349
H การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	7,741	8,857	8,800
I ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	47,913	49,790	18,298
J ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	1,875	2,336	2,125
K กิจกรรมทางการเงิน	10,447	10,876	10,596
L กิจกรรมอสังหาริมทรัพย์	6,566	6,593	6,646
M กิจกรรมทางวิชาชีพ	209	219	165
N กิจกรรมการบริหาร	2,368	2,352	775
O การบริหารราชการ	9,035	8,930	9,535
P การศึกษา	7,711	7,727	7,797
Q กิจกรรมด้านสุขภาพ	5,214	5,561	5,866

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ราคาประจำปี (ต่อ)

หน่วย : ล้านบาท

สาขาการผลิต	2561	2562	2563
R ศิลปะ ความบันเทิง	508	529	371
S กิจกรรมบริการด้านอื่น ๆ	1,065	998	807
ผลิตภัณฑ์มวลจังหวัด	203,756	210,148	178,385
GPP Per capita (Bath)	179,627	183,996	155,156
Population (1,000)	1,134	1,142	1,150

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ปี พ.ศ. 2563 Gross Provincial Product (GPP)

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว (GPP per capita) ปี 2563 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เท่ากับ 155,156 บาท ต่อคนต่อปี ลดลงจาก 183,996 บาท ต่อคนต่อปี เท่ากับ 28,840 บาท หรือลดลงร้อยละ 15.7 เป็นลำดับที่ 22 ของประเทศ และเป็นลำดับที่ 5 ของภาคใต้รองจากจังหวัดชุมพร ภูเก็ต พังงา และกระบี่

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ราคาประจำปี 2563

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี			มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาคงที่			อัตราการขยายตัว		
	2561	2562	2563	2561	2562	2563	2561	2562	2563
ภาคเกษตร	39,200	41,355	42,457	22,321	23,219	20,812	3.42	4.03	-10.37
ภาคนอกเกษตร	164,556	168,793	135,928	104,244	105,143	87,383	-0.34	0.86	-16.89

รายการ	มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี			มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาคงที่			อัตราการขยายตัว		
	2561	2562	2563	2561	2562	2563	2561	2562	2563
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	203,756	210,148	178,385	123,962	125,786	106,154	0.5	1.5	-15.6
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ต่อหัวประชากร (บาท)	179,627	183,996	155,156						
ประชากร (1,000 คน)	1,134	1,142	1,150						

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ปี พ.ศ. 2563 Gross Provincial Product (GPP)

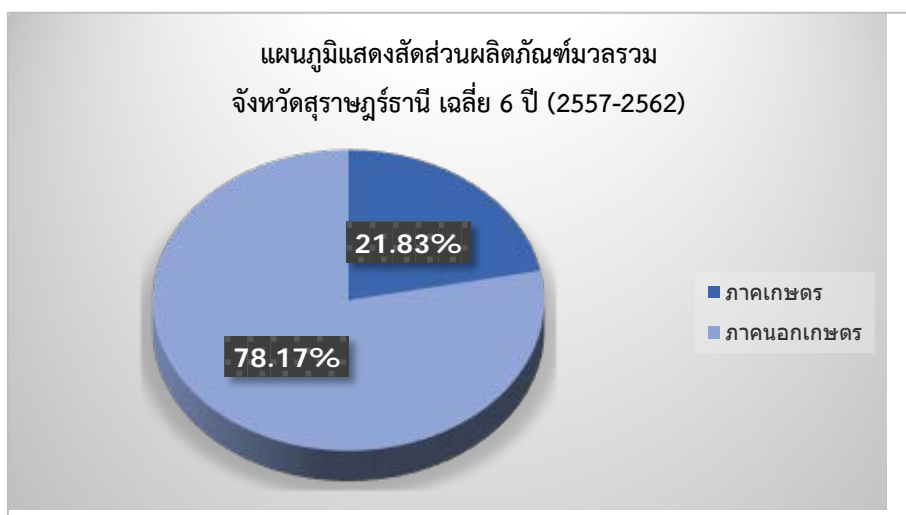
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ราคาประจำปี 2563

หน่วย : ล้านบาท

ภาค/ปี พ.ศ. (ร้อยละการเปลี่ยนแปลง)	2558	2559	2560	2561	2562	2563
ภาคเกษตร	41,323	45,138	46,758	39,200	41,355	42,457
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	23.29	23.32	22.24	19.24	19.68	23.80
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	41,323	45,138	46,758	39,200	41,355	42,457
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	23.29	23.32	22.24	19.24	19.68	23.80
ภาคนอกเกษตร	136,083	148,438	163,464	164,556	168,793	135,928
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	76.71	76.68	77.76	80.76	80.32	76.71
การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	3,458	4,240	3,205	2,900	2,614	2,850
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	1.95	2.19	1.52	1.42	1.24	1.60
อุตสาหกรรม	27,892	28,902	33,919	27,462	26,587	26,132
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	15.72	14.93	16.14	13.48	12.65	14.65
ไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ	3,276	3,383	3,495	3,238	3,441	3,350
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	1.85	1.75	1.66	1.59	1.64	1.88
การจัดการน้ำ การจัดการและการบำบัด น้ำเสียของเสีย และสิ่งปฏิกูล	521	480	495	499	554	551
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	0.29	0.25	0.24	0.24	0.26	0.31
การก่อสร้าง	4,507	4,393	3,812	4,063	5,006	5,916
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	2.54	2.27	1.81	1.99	2.38	3.32
การขนส่งและการขายปลีก						
การซ่อม ยานยนต์และจักรยานยนต์	20,745	24,666	26,668	25,742	25,825	25,349
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	11.69	12.74	12.69	12.63	12.29	14.21
การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า	7,727	7,221	7,413	7,741	8,857	8,800
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	4.36	3.73	3.53	3.80	4.21	4.93

ภาคปี พ.ศ. (ร้อยละการเปลี่ยนแปลง)	2558	2559	2560	2561	2562	2563
ที่พักแรมและบริการด้านอาหาร	30,599	36,178	42,328	47,913	49,790	18,298
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	17.25	18.69	20.13	23.51	23.69	10.26
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	1,529	1,374	1,733	1,875	2,336	2,125
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	0.86	0.71	0.82	0.92	1.11	1.19
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	8,873	9,423	9,813	10,447	10,876	10,596
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	5.00	4.87	4.67	5.13	5.18	5.94
กิจกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์	5,415	5,329	5,943	6,566	6,593	6,646
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	3.05	2.75	2.83	3.22	3.14	3.73
กิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์และกิจกรรมทางวิชาการ	178	208	221	209	219	165
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09
กิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุน	1,794	1,869	2,203	2,368	2,352	775
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	1.01	0.97	1.05	1.16	1.12	0.43
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศและ การประกันสังคมภาคบังคับ	7,378	7,761	8,381	9,035	8,930	9,535
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	4.16	4.01	3.99	4.43	4.25	5.34
การศึกษา	7,037	7,423	7,672	7,711	7,727	7,797
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	3.97	3.83	3.65	3.78	3.68	4.37
กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์	4,022	4,330	4,665	5,214	5,561	5,866
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	2.27	2.24	2.22	2.56	2.65	3.29
ศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ	323	415	503	508	529	371
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	0.18	0.21	0.24	0.25	0.25	0.21
กิจกรรมการบริการด้านอื่น ๆ	810	843	994	1,065	998	807
สัดส่วนในโครงสร้าง GPP (ร้อยละ)	0.46	0.44	0.47	0.52	0.48	0.45
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	177,405	193,575	210,222	203,756	210,148	178,385
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัวประชากร (บาท)	160,009	171,621	186,643	179,627	183,996	155,156
ประชากร (1,000 คน)	1,109	1,128	1,126	1,134	1,142	1,150

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ปี พ.ศ. 2563 Gross Provincial Product (GPP)



1. ภาคการเกษตร

สถานการณ์ยางพารา

1. สถานการณ์การผลิตยางพารา ปี 2564

1.1 ของโลก

1.1.1 การผลิต

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2560 – 2564) เนื้อที่ปลูกยางพาราของโลกเพิ่มขึ้นใน 2 ปีแรกจาก 88.14 ล้านไร่ ในปี 2560 เป็น 88.35 ล้านไร่ ในปี 2561 จากนั้นลดลงเหลือ 87.50 ล้านไร่ ในปี 2564 โดยภาพรวมตลอด 5 ปีที่ผ่านมาลดลงร้อยละ 0.27 ต่อปี สำหรับผลผลิตยางพาราของโลกเพิ่มขึ้นจาก 13.38 ล้านตัน ในปี 2560 เป็น 13.54 ล้านตัน ในปี 2564 โดยภาพรวมตลอด 5 ปี ผลผลิตโลกเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.06 ต่อปี เนื่องจากการขยายเนื้อที่ปลูกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในปี 2553 – 2554 ทั้งในประเทศผู้ผลิตหลักและประเทศผู้ปลูกยางพาราใหม่มีเนื้อที่กรีดยังเริ่มให้ผลผลิตและเนื้อที่กรีดยังบางส่วนอยู่ในช่วงอายุยางที่เริ่มให้ผลผลิตสูง

ประเทศผู้ผลิตยางพารารายใหญ่ของโลก 4 ประเทศ ได้แก่ ไทย อินโดนีเซีย เวียดนาม และมาเลเซีย ในปี 2564 มีเนื้อที่ปลูกยางพารา รวม 58.40 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 66.36 ของเนื้อที่ปลูกยางพาราของโลก และมีผลผลิตรวม 9.70 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 71.64 ของผลผลิตโลก โดยอินโดนีเซียเป็นประเทศที่มีเนื้อที่ปลูกยางพารามากที่สุดในโลก มีการขยายเนื้อที่ปลูกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจาก 22.87 ล้านไร่ ในปี 2560 เพิ่มขึ้นเป็น 23.60 ล้านไร่ ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.78 ต่อปี ซึ่งมีผลผลิตมากเป็นอันดับ 2 ของโลก รองจากไทย โดยผลผลิตลดลงจาก 3.62 ล้านตัน ในปี 2560 เหลือ 3.12 ล้านตัน ในปี 2564 หรือลดลงร้อยละ 4.64 ต่อปี สำหรับเวียดนามมีเนื้อที่ปลูกเป็นอันดับ 4 ของโลก รองจากอินโดนีเซีย ไทย และมาเลเซีย โดยมีเนื้อที่ปลูกลดลงจาก 6.07 ล้านไร่ ในปี 2560 เหลือ 5.76 ล้านไร่ ในปี 2564 หรือลดลงร้อยละ 1.34 ต่อปี ในขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 1.09 ล้านตัน ในปี 2560 เป็น 1.23 ล้านตัน ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.23 ต่อปี

1.1.2 การตลาด

(1) **ความต้องการใช้** ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ความต้องการใช้ยางพาราของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจาก 13.33 ล้านตัน ในปี 2560 เพิ่มขึ้นเป็น 14.03 ล้านตัน ในปี 2564 ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ปริมาณการใช้ยางพาราของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.32 ต่อปี โดยความต้องการใช้ยางพาราของประเทศต่างๆ เป็นดังนี้

1) จีน เป็นประเทศที่มีการลงทุนจากต่างประเทศสูงจึงทำให้มีการขยายตัวทางเศรษฐกิจอย่างรวดเร็ว รวมทั้งมีการขยายตัวของอุตสาหกรรมรถยนต์และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น อุตสาหกรรม ยางล้อ อุปกรณ์และอะไหล่รถยนต์ เป็นต้น ทำให้จีนมีความต้องการใช้ยางพาราเพื่ออุตสาหกรรมดังกล่าวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจนมาถึงปัจจุบัน โดยในปี 2560 - 2564 การใช้ยางของจีนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจาก 5.39 ล้านตัน ในปี 2560 เป็น 5.95 ล้านตัน ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.96 ต่อปี

2) สหภาพยุโรป มีความต้องการใช้ยางพาราจาก 1.24 ล้านตัน ในปี 2560 ลดลงเหลือ 1.15 ล้านตัน ในปี 2564 ส่งผลให้ภาพรวมการใช้ยางลดลงร้อยละ 3.13 ต่อปี เนื่องจากการนำเข้ายางพารา ส่วนใหญ่เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยางรถยนต์ ความต้องการใช้จึงผันแปรตามการเติบโตของอุตสาหกรรมรถยนต์เป็นหลัก และตั้งแต่ปี 2562 เศรษฐกิจชะลอตัวทำให้การลงทุนรวมทั้งการซื้อขายรถยนต์ลดลง

3) อินเดีย มีความต้องการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้นจาก 1.08 ล้านตัน ในปี 2560 เป็น 1.19 ล้านตัน ในปี 2564 ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา การใช้ยางเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.34 ต่อปี เนื่องจากอินเดียมีมาตรการลดการนำเข้าเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางพาราในประเทศโดยการกำหนดอัตราภาษีนำเข้าที่สูง ผู้นำเข้าและผู้ผลิตยางล้อในอินเดียจึงมีต้นทุนสูงทำให้มีการนำเข้ายางเพื่อใช้แปรรูปผลิตภัณฑ์ลดลง

4) สหรัฐอเมริกา มีความต้องการใช้ยางพาราลดลงจาก 0.96 ล้านตัน ในปี 2560 เหลือ 0.81 ล้านตัน ในปี 2563 และเพิ่มขึ้นเป็น 0.97 ล้านตัน ในปี 2564 ส่งผลให้ภาพรวมการใช้ยางลดลงร้อยละ 1.78 ต่อปี

5) ญี่ปุ่น มีความต้องการใช้ยางพาราลดลงจาก 0.68 ล้านตัน ในปี 2560 ลดลงเหลือ 0.66 ล้านตัน ในปี 2564 ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ความต้องการใช้ยางของญี่ปุ่นลดลงร้อยละ 2.59 ต่อปี

(2) **การส่งออก** ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา การส่งออกยางพาราโลกเพิ่มขึ้นจาก 12.17 ล้านตัน ในปี 2560 เป็น 12.49 ล้านตัน ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.09 ต่อปี โดยการส่งออกยางพาราของประเทศผู้ผลิตที่สำคัญนอกจากไทย มีดังนี้

1) อินโดนีเซีย ส่งออกยางพาราเป็นอันดับ 2 ของโลกรองจากไทย โดยการส่งออกลดลงจาก 3.28 ล้านตัน ในปี 2560 เหลือ 2.66 ล้านตัน ในปี 2564 หรือลดลงร้อยละ 5.83 ต่อปี

2) เวียดนาม ส่งออกยางพาราอันดับ 3 ของโลก ส่งออกเพิ่มขึ้นจาก 1.38 ล้านตัน ในปี 2560 เป็น 1.84 ล้านตัน ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.07 ต่อปี

3) มาเลเซีย ส่งออกยางพาราอันดับ 4 ของโลก มีปริมาณการส่งออกลดลงจาก 1.22 ล้านตัน ในปี 2560 เหลือ 1.07 ล้านตัน ในปี 2564 หรือลดลงร้อยละ 2.77 ต่อปี โดยปริมาณการส่งออกส่วนหนึ่งเป็นการนำเข้าจากประเทศอื่น ๆ

(3) ราคา ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ในช่วง 2 ปีแรกราคายางพาราในตลาดโลกปรับลดลง เนื่องจากเศรษฐกิจโลกได้รับผลกระทบจากวิกฤติเศรษฐกิจของสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา และลุกลามไปทั่วโลก รวมทั้งจีนซึ่งเป็นผู้ใช้ยางพารารายใหญ่ของโลก ทำให้การรับซื้อและการลงทุนชะลอตัว และในช่วง 3 ปีหลังจากปี 2562 ต่อเนื่องถึงปี 2564 ราคายางพาราในตลาดโลกปรับตัวดีขึ้น โดยราคายางพาราในตลาดต่างๆ มีดังนี้

1) ราคาซื้อขายล่วงหน้าในตลาดสิงคโปร์ : SGX ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ลดลงจากกิโลกรัมละ 198.74 เซนต์สหรัฐฯ ในปี 2560 เหลือกิโลกรัมละ 155.11 เซนต์สหรัฐฯ ในปี 2561 และปรับสูงขึ้นต่อเนื่องเป็นกิโลกรัมละ 209.57 เซนต์สหรัฐฯ ในปี 2564 โดยภาพรวมราคายางปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.34 ต่อปี เมื่อพิจารณาอยู่ในรูปของเงินบาทลดลงจาก กิโลกรัมละ 67.20 บาท ในปี 2560 เหลือกิโลกรัมละ 49.66 บาท ในปี 2561 และปรับเพิ่มขึ้นเป็นกิโลกรัมละ 65.61 บาท ในปี 2564 ภาพรวมในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.43 ต่อปี

ราคายางแท่ง ลดลงจากกิโลกรัมละ 163.95 เซนต์สหรัฐฯ ในปี 2560 เหลือกิโลกรัมละ 136.51 เซนต์สหรัฐฯ ในปี 2561 และปรับสูงขึ้นเป็นกิโลกรัมละ 167.43 เซนต์สหรัฐฯ ในปี 2564 โดยภาพรวม ราคายางปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.06 ต่อปี เมื่อพิจารณาอยู่ในรูปของเงินบาทลดลงจากกิโลกรัมละ 55.38 บาท ในปี 2560 เหลือกิโลกรัมละ 40.76 บาท ในปี 2563 และปรับเพิ่มขึ้นเป็นกิโลกรัมละ 52.86 บาท ในปี 2564 ภาพรวมในช่วง 5 ปีที่ผ่านมาปรับลดลงร้อยละ 1.62 ต่อปี

2) ราคาซื้อขายในตลาดล่วงหน้าญี่ปุ่น : ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 เมื่อพิจารณาในรูปของเงินเยนลดลงจากกิโลกรัมละ 234.36 เยน ในปี 2560 ลดลงเหลือกิโลกรัมละ 169.54 เยน ในปี 2561 และปรับสูงขึ้นเป็นกิโลกรัมละ 231.76 เยน ในปี 2564 โดยภาพรวมราคายางปรับตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.55 ต่อปี และเมื่ออยู่ในรูปของเงินบาทลดลงจากกิโลกรัมละ 70.12 บาท ในปี 2560 ลดลงเหลือกิโลกรัมละ 48.83 บาท ในปี 2561 และปรับสูงขึ้นเป็นกิโลกรัมละ 65.94 บาท ในปี 2564 โดยภาพรวมราคายางปรับตัวลดลงร้อยละ 0.45 ต่อปี

(ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

1.2 ของไทย

1.2.1 การผลิต

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยมีเนื้อที่กรีดยางเพิ่มขึ้นจาก 19.11 ล้านไร่ ในปี 2560 เป็น 21.93 ล้านไร่ ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.76 ต่อปี และผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 4.43 ล้านตัน ยางแห้ง ในปี 2560 เป็น 4.82 ล้านตัน ยางแห้ง ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.74 ต่อปี ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก 237 กิโลกรัมต่อไร่ (ยางดิบ) ในปี 2560 เหลือ 223 กิโลกรัมต่อไร่ (ยางดิบ) ในปี 2564 หรือลดลงร้อยละ 2.02 ต่อปี โดยเนื้อที่กรีดยางได้และผลผลิตเพิ่มขึ้นมีสาเหตุจากในช่วงปี 2553 - 2554 ราคายางพาราอยู่ในระดับสูงจูงใจให้เกษตรกรขยายเนื้อที่ปลูกโดยเฉพาะในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยปัจจุบันประเทศไทยมีเนื้อที่ปลูกยางพารามากเป็นอันดับ 2 ของโลกรองจากอินโดนีเซีย แต่ไทยเป็นประเทศที่มีผลผลิตยางมากที่สุดของโลก

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ต้นทุนการผลิตยางแผ่นดิบของเกษตรกรลดลงจาก 13,680.43 บาท ต่อไร่ ในปี 2560 เหลือ 13,201.11 บาทต่อไร่ ในปี 2564 หรือลดลงร้อยละ 0.90 ต่อปี แต่ผลผลิตต่อไร่

ที่ลดลงในแต่ละปีส่งผลให้ต้นทุนการผลิตต่อกิโลกรัมเพิ่มขึ้นจาก 57.97 บาทต่อกิโลกรัม ในปี 2560 เหลือ 59.20 บาทต่อกิโลกรัม ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.07 ต่อปี

1.2.2 การตลาด

(1) ความต้องการใช้

1) ความต้องการใช้ยางพาราแยกตามชนิดของยาง

ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ความต้องการใช้ยางพาราของไทยลดลงจาก 653,243 ตัน ในปี 2560 เหลือ 623,000 ตัน ในปี 2564 หรือลดลงร้อยละ 1.76 ต่อปี โดยความต้องการใช้ยางพาราแยกตามชนิดได้ดังนี้

(1.1) ยางแผ่นรมควัน มีการใช้ในประเทศลดลงจาก 151,420 ตัน ในปี 2560 เหลือ 78,026 ตัน ในปี 2564 หรือลดลงร้อยละ 15.56 ต่อปี

(1.2) ยางแท่ง มีการใช้ในประเทศลดลงจาก 277,106 ตัน ในปี 2560 เหลือ 223,602 ตัน ในปี 2561 หรือเพิ่มขึ้นเป็น 302,002 ตัน ในปี 2564 โดยภาพรวมการใช้ยางแท่งลดลงร้อยละ 0.03 ต่อปี

(1.3) น้ำยางข้น มีการใช้ในประเทศเพิ่มขึ้นจาก 178,293 ตัน ในปี 2560 เป็น 218,872 ตัน ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.92 ต่อปี

(1.4) ยางอื่นๆ มีการใช้ในประเทศลดลงจาก 46,424 ตัน ในปี 2560 เหลือ 24,100 ตัน ในปี 2564 หรือลดลงร้อยละ 12.57 ต่อปี

2) ความต้องการใช้ยางพาราแยกตามประเภทอุตสาหกรรม ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ความต้องการใช้ยางพาราของไทยแยกตามประเภทอุตสาหกรรม ดังนี้

(2.1) อุตสาหกรรมยางล้อ เป็นอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้ยางพารา มากที่สุดมีการใช้ยางพาราลดลงจาก 412,801 ตัน ในปี 2560 เหลือ 380,705 ตัน ในปี 2564 หรือลดลงร้อยละ 4.65 ต่อปี

(2.2) อุตสาหกรรมถุงมือยาง มีการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้นจาก 55,367 ตัน ในปี 2560 เป็น 60,747 ตัน ในปี 2564 เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.82 ต่อปี

(2.3) อุตสาหกรรมยางยืด มีการใช้ยางพาราลดลงจาก 111,500 ตัน ในปี 2560 เหลือ 111,163 ตัน ในปี 2564 หรือลดลงร้อยละ 0.001 ต่อปี

(2.4) อุตสาหกรรมยางรัดของ มีการใช้ยางพาราลดลงจาก 27,546 ตัน ในปี 2560 เหลือ 10,994 ตัน ในปี 2564 หรือลดลงร้อยละ 18.65 ต่อปี

(2.5) อุตสาหกรรมอื่น ๆ มีการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้นจาก 46,029 ตัน ในปี 2560 เป็น 59,392 ตัน ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.89 ต่อปี

(2) การส่งออก ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ภาพรวมการส่งออกยางพาราของไทยมี อัตราขยายตัวลดลงร้อยละ 2.77 ต่อปี จาก 4.42 ล้านตัน ในปี 2560 เพิ่มขึ้นเป็น 4.32 ล้านตัน ในปี 2561 และลดลงเหลือ 3.96 ล้านตัน ในปี 2564 เนื่องจากตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมาประเทศจีนมีความต้องการใช้ยางพาราในอุตสาหกรรมยานยนต์และอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2562 ต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน การส่งออกยางพาราของไทย ได้รับผลกระทบจากสงครามการค้าระหว่างประเทศจีนและสหรัฐอเมริกา

ที่ยืดเยื้อ รวมทั้งการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ทำให้ปริมาณการส่งออกยางพาราของไทยในปี 2563 ลดลงเหลือ 3.74 ล้านตัน และในปี 2564 สถานการณ์การใช้ยางโลกปรับตัวดีขึ้น คาดว่าจะส่งผลให้ไทยส่งออกเพิ่มขึ้นได้เป็น 3.96 ล้านตัน ซึ่งสถานการณ์ การขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ยังคงส่งผลให้ปริมาณส่งออกยางพาราไม่สามารถเพิ่มขึ้นได้เท่าที่ควร สำหรับการส่งออกยางของไทยจำแนกตามชนิดผลิตภัณฑ์ จากข้อมูลการส่งออกสินค้ายางพาราของกรมศุลกากร พบว่า ยางผสมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.25 ต่อปี สำหรับการส่งออกยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง น้ำยางข้น ยางคอมปาวด์ และยางอื่น ๆ มีแนวโน้มลดลงร้อยละ 10.86 ร้อยละ 2.83 ร้อยละ 2.08 ร้อยละ 10.80 และร้อยละ 15.17 ต่อปี ตามลำดับ สำหรับประเทศคู่ค้าที่สำคัญของไทย ได้แก่

1) จีน มีการนำเข้ายางพาราจากไทย 2.17 ล้านตัน ในปี 2560 ลดลงเหลือ 2.44 ล้านตัน ในปี 2564 หรือลดลงร้อยละ 3.56 ต่อปี

2) มาเลเซีย มีแนวโน้มนำเข้ายางพาราจากไทยเพิ่มขึ้นจาก 0.35 ล้านตัน ในปี 2560 เป็น 0.37 ล้านตัน ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.38 ต่อปี

3) ญี่ปุ่น มีแนวโน้มนำเข้ายางพาราจากไทยลดลงจาก 0.21 ล้านตัน ในปี 2560 เหลือ 0.19 ล้านตัน ในปี 2564 หรือลดลงร้อยละ 4.61 ต่อปี

4) สหรัฐอเมริกา นำเข้ายางพาราจากไทยเพิ่มขึ้นจากปริมาณ 0.18 ล้านตัน ในปี 2560 เป็น 0.22 ล้านตัน ในปี 2562 หรือลดลงเหลือ 0.19 ล้านตัน ในปี 2564 ทำให้ในภาพรวมการส่งออกยางพาราไปสหรัฐอเมริกาลดลงร้อยละ 0.03 ต่อปี

(3) ราคา ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ราคายางพาราในประเทศปรับตัวลดลงต่ำ เนื่องจากความกังวลของนักลงทุนที่มีต่อความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและการเมือง โดยเฉพาะในปี 2562 ได้รับผลจากมาตรการทางด้านการค้าระหว่างจีนกับสหรัฐอเมริกาทำให้อายุยางยังคงผันผวนและปรับตัวในกรอบจำกัด และลดลงต่อเนื่องมาจนถึงเดือนกรกฎาคมของปี 2563 เนื่องจากผลของการแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ส่งผลให้นักลงทุนชะลอการซื้อขายยาง และราคายางกลับมาปรับตัวสูงขึ้นในไตรมาสที่สามของปี 2563 เนื่องจากมีฝนตกหนักในพื้นที่ปลูกยางหลายพื้นที่ รวมทั้งขาดแคลนแรงงานกรีดยางและแรงงานในโรงงานแปรรูปยาง จนถึงปี 2564 ซึ่งยังคงได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนแรงงานรวมถึงการฟื้นตัวของอุตสาหกรรมยางล้อรถยนต์ของประเทศจีน โดยราคายางพาราในตลาดต่าง ๆ เป็นดังนี้

3.1) ราคาที่เกษตรกรขายได้ ราคายางแผ่นดิบคุณภาพ 3 ยางก้อนคละ และน้ำยางสดที่เกษตรกรขายได้ ในช่วงปี 2560 - ตุลาคม 2564 ลดลงร้อยละ 0.57 ร้อยละ 3.16 และร้อยละ 0.97 ต่อปี ตามลำดับ

3.2) ราคาประมูล ณ ตลาดกลางยางพารา ราคาประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพ 3 และยางแผ่นรมควันชั้น 3 ณ ตลาดกลางยางพาราสงขลา ในช่วงปี 2559 – ตุลาคม 2563 ลดลงร้อยละ 1.05 และร้อยละ 1.13 ต่อปี ตามลำดับ

3.3) ราคาส่งออก FOB. กรุงเทพฯ ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ยางแท่ง 20 และน้ำยางข้น ในช่วงปี 2560 - ตุลาคม 2564 ลดลงร้อยละ 0.36 ร้อยละ 2.77 และร้อยละ 0.35 ต่อปี ตามลำดับ (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

1.3 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1.3.1 การผลิต

ปี 2564 มีเกษตรกรชาวสวนยางพาราที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรชาวสวน ตาม พรบ.การยาง พ.ศ. 2558 ทั้งสิ้น 146,810 ราย สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง 51 กลุ่ม สมาชิกจำนวน 26,210 ราย (ที่มา : การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 14 มกราคม 2565) มีพื้นที่ยืนต้นลดลงจาก 2.356 ล้านไร่ ในปี 2563 เป็น 2.349 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.28 เนื้อที่กรี๊ดได้ลดลงจาก 2.124 ล้านไร่ ในปี 2563 เป็น 2.081 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.02 ขณะที่ผลผลิตลดลงจาก 0.531 ล้านตัน เป็น 0.497 ล้านตัน ในปี 2563 คิดเป็นร้อยละ 6.33 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงจาก 249 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2563 เป็น 239 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.02 (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูลพยากรณ์ ณ กุมภาพันธ์ 2565)

ปี	พื้นที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่กรี๊ดได้ (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2563	2,356,473	2,124,613	531,153	249	44.89
2564	2,349,841	2,081,698	497,526	239	54.18
2565	2,302,845	2,058,032	504,218	245	58.15

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูลพยากรณ์ ณ กุมภาพันธ์ 2565

หมายเหตุ : ปี 2565 เป็นราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนมกราคม - มีนาคม

1.3.2 การตลาด

รูปแบบลักษณะตลาดยางพาราในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นตลาดของผู้ซื้อเนื่องจากมีผู้ซื้อจำนวนน้อยราย ขณะที่เกษตรกรหรือผู้ขายซึ่งมีจำนวนมาก และส่วนมากเป็นเจ้าของสวนยางขนาดเล็ก ผู้รวบรวม ผลผลิตและแปรรูปผลผลิตยางของจังหวัด ประกอบด้วย ผู้รวบรวมจากเกษตรกรโดยตรงซึ่งมีทั้งกลุ่มสถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการที่เป็นพ่อค้ารับซื้อทั่วไป มีตลาดกระจายสินค้าในจังหวัด 1 แห่งคือ สหกรณ์สุราษฎร์ธานีจำกัด (CO-OP) และตลาดเครือข่ายอีก 5 แห่ง โรงงานแปรรูป 52 โรงงาน โดยเกษตรกรชาวสวนยางส่วนใหญ่จะขายยางในรูปแบบของยางแผ่นดิบกว่าร้อยละ 50 และขายน้ำยางสด และยางก้อนถ้วย สัดส่วนใกล้เคียงกัน ให้กับผู้รับซื้อหรือ พ่อค้าคนกลางในท้องถิ่น จากนั้นพ่อค้าคนกลางจะนำยางไปขายให้กับตลาดกลางยางพารา หรือโรงงานแปรรูปในพื้นที่ที่สะดวกในการขนส่งมากที่สุด หรือเกษตรกรบางรายจะนำยางไปขายให้กับตลาดกลางและโรงงานที่เปิดรับซื้อได้โดยตรง

1.3.3 ราคา

ราคายางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2564 เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 44.89 บาท ในปี 2563 เป็นกิโลกรัมละ 54.18 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.70

ราคาเศษยางก้อนคละ ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2564 ลดลงจากกิโลกรัมละ 16.64 บาท ในปี 2563 เป็นกิโลกรัมละ 20.45 บาท หรือลดลงร้อยละ 22.90

ราคาน้ำยางสด ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2564 เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 40.07 บาท ในปี 2563 เป็นกิโลกรัมละ 48.29 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.51

2. สถานการณ์ยางพาราและแนวโน้ม ปี 2565

2.1 ของโลก

2.1.1 การผลิต

ปี 2565 คาดว่าผลผลิตยางพาราโลกจะมีปริมาณเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากกลุ่มประเทศผู้ผลิตยางพาราใหม่ ได้แก่ กัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา และเวียดนาม ที่ได้ขยายเนื้อที่ปลูกยาง ในช่วงปี 2553 – 2555 ขณะนี้เริ่มเปิดกรีดได้และหลายพื้นที่อายุยางอยู่ในช่วงที่เริ่มให้ผลผลิตสูง รวมทั้งเนื้อที่กรีดของไทยส่วนใหญ่เป็นต้นยางที่มีอายุอยู่ในช่วงที่ให้ผลผลิตสูงเช่นกัน

2.1.2 การตลาด

(1) **ความต้องการใช้** ปี 2565 คาดว่าความต้องการใช้ยางพาราของโลกจะปรับตัวสูงขึ้นจากปี 2564 จากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด 19 จะคลี่คลายมากขึ้นหลังมีการกระจายวัคซีนและอัตราการรักษาจนหายที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ปัจจัยลบจากการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์ในการขนส่งยางพาราไปยังประเทศผู้ใช้ และ แนวโน้มการกลายพันธุ์ของโรคโควิด 19

(2) **การส่งออก** ปี 2565 คาดว่าปริมาณการส่งออกยางพาราในตลาดโลกจะปรับตัวสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมาโดยสัมพันธ์กับการใช้ยางโลก เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ที่มีแนวโน้มดีขึ้นจากการพัฒนาวัคซีนต้านไวรัส และกองทุนทางการเงินระหว่างประเทศคาดว่าเศรษฐกิจโลกยังมีการขยายตัว

(3) **ราคา** ปี 2565 คาดว่าราคายางพาราโลกมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากมีปัจจัยบวกจากการคาดการณ์สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ที่มีแนวโน้มดีขึ้นจากการพัฒนาวัคซีนต้านไวรัสและการคาดการณ์อัตราการขยายตัวของเศรษฐกิจโลก ขณะที่ปัจจัยลบ ได้แก่ ความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าระหว่างประเทศจีนและสหรัฐอเมริกาที่อาจส่งผลให้ความต้องการใช้ยางของโลกชะลอตัวลง (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

2.2 ของไทย

2.2.1 การผลิต

ปี 2565 คาดว่าจะมีเนื้อที่กรีด 21.84 ล้านไร่ ลดลงจาก 21.93 ล้านไร่ ของปี 2564 หรือลดลงร้อยละ 0.41 เนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นยางอายุมากแล้วปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผล ปาล์ม น้ำมัน สำปะหลัง เป็นต้น สำหรับผลผลิตคาดว่าจะมีประมาณ 4.90 ล้านตันยางแห้ง เพิ่มขึ้นจาก 4.82 ล้านตันยางแห้งของปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.66 ผลผลิตต่อไร่ในปี 2565 คาดว่าเพิ่มขึ้นเป็น 228 กิโลกรัมต่อไร่ (ยางดิบ) จาก 223 กิโลกรัมต่อไร่ (ยางดิบ) ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.19 โดยผลผลิตต่อเนื้อที่กรีดได้ คาดว่ายังคง เพิ่มขึ้นเนื่องจากต้นยางพาราที่กรีดได้ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง ประกอบกับปริมาณ

น้ำฝนมีเพียงพอ ต้นยางสมบูรณ์ดี อย่างไรก็ตามผลผลิตต่อไร่จะเพิ่มขึ้นไม่มากนัก เนื่องจากบางพื้นที่ขาดแคลนแรงงานกรีตจาก สถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา-2019 รวมทั้งยังคงมีผลกระทบจากโรคใบร่วงในพื้นที่ปลูกยางพารา เช่น จังหวัดนราธิวาส ยะลา เป็นต้น

2.2.2 การตลาด

(1) **ความต้องการใช้** ปี 2565 คาดว่าการใช้ยางพาราจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ที่มีแนวโน้มดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งนโยบายของรัฐบาลที่ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ยางพาราภายในประเทศให้มากขึ้น

(2) **การส่งออก** ปี 2565 คาดว่าการส่งออกยางพาราของไทยจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ของโลกมีแนวโน้มคลี่คลายจากการพัฒนาวัคซีนต้านไวรัส ขณะที่การเพิ่มขึ้นของผลผลิตในพื้นที่เริ่มเปิดกรีตต้นยางที่ปลูกใหม่เมื่อ 6 - 7 ปีก่อนและการเพิ่มขึ้นของปริมาณส่งออกยางของประเทศกัมพูชา สปป.ลาว เมียนมา และเวียดนาม (CLMV) และความไม่แน่นอนของนโยบายทางการค้าระหว่างจีนและสหรัฐอเมริกายังคงเป็นปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกยางของไทย

(3) **ราคา** ปี 2565 คาดว่าราคายางพาราในประเทศมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากแนวโน้มการใช้ยางโลกที่ปรับตัวดีขึ้นจากปี 2564 (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

2.3 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2.3.1 การผลิต

ปี 2565 คาดว่ามีเนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 2.349 ล้านไร่ ในปี 2564 เป็น 2.302 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.00 เนื้อที่กรีตได้ลดลงจาก 2.081 ล้านไร่ ในปี 2564 เป็น 2.058 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.14 และคาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 0.497 แสนตัน ในปี 2564 เป็น 0.504 แสนตัน คิดเป็นร้อยละ 1.35 สำหรับผลผลิตต่อไร่ ในปี 2565 คาดว่าเพิ่มขึ้นจาก 239 กิโลกรัมต่อไร่ (ยางดิบ) ในปี 2564 เป็น 245 กิโลกรัมต่อไร่ (ยางดิบ) คิดเป็นร้อยละ 2.51 (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูลพยากรณ์ ณ กุมภาพันธ์ 2565)

2.3.2 การตลาด

คาดว่าในปี 2565 ตลาดรับซื้อผลผลิตยางพาราภายในจังหวัดจะมีความต้องการ ขยายตัวเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากปี 2564 เนื่องจากภาครัฐส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ยางภายในประเทศมากขึ้น และหากเทียบกับสถานการณ์ด้านการผลิตภายในจังหวัดมีการบริหารจัดการสินค้ายางพาราส่วนขาด กับปริมาณความต้องการใช้ภายในจังหวัด

3. ปัญหาและแนวทางการพัฒนาการยางพารา

ประเด็นปัญหา	แนวทางการพัฒนา
<p>ด้านการผลิต</p> <p>1. ผลผลิตต่อไร่ต่ำ เนื่องจากเกษตรกรปลูกยางพาราในพื้นที่ไม่เหมาะสม</p>	<p>1. สนับสนุนให้มีการปลูกยางพาราในพื้นที่ที่เหมาะสม ควบคุมและลดพื้นที่การปลูกยาง</p> <p>2. ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มผลผลิต เช่น การใช้ฮอร์โมนเอทิลีน ในการเพิ่มปริมาณน้ำยาง</p>
<p>2. ต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากปัจจัยการผลิต มีต้นทุนต่อหน่วยสูง เช่น ค่าปุ๋ย ค่าจ้างแรงงาน เป็นต้น</p>	<p>1. ส่งเสริมให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มผสมปุ๋ยใช้เองเพื่อลดต้นทุนการผลิต</p> <p>2. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ โดยการรวมกลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง</p> <p>3. ลดการใช้ปุ๋ยเคมีลง และใช้ปุ๋ยเคมีคู่กับปุ๋ยอินทรีย์ตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่การยางฯ</p>
<p>3. เกษตรกรผลิตยางไม่มีคุณภาพ (ยางแผ่น/ยางก้อนถ้วย/น้ำยางสด)</p>	<p>1. ส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรในการผลิตยางคุณภาพ</p> <p>2. ภาครัฐควรมีมาตรการภาคบังคับในการควบคุมเรื่องการผลิตยางคุณภาพ และให้มีการตรวจสอบข้อมูลย้อนกลับถึงแหล่งผลิต รวมถึงการกำหนดให้มีบทลงโทษสำหรับผู้ผลิตยางไม่มีคุณภาพ</p>
<p>4. ขาดแคลนแรงงาน เนื่องจาก เกษตรกรรุ่นใหม่ไม่ให้ความสนใจอาชีพการทำสวนยางพารา ต้องอาศัยแรงงานต่างชาติ</p>	<p>1. สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรรุ่นใหม่รักในอาชีพการทำสวนยางพารา</p>
<p>5. เกิดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ส่งผลให้ต้นยางมีใบร่วงและผลผลิตลดลง</p>	<p>1. ติดตามและเฝ้าระวังในพื้นที่ พร้อมทั้งให้คำแนะนำการป้องกันรักษาให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง</p>
<p>ด้านการแปรรูป</p> <p>1. การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารามีต้นทุนการผลิตสูง และการขอมาตรฐานการรับรอง เช่น ISO มีขั้นตอนยุ่งยากและใช้เวลานาน</p>	<p>1. ส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่ตรงกับความต้องการของตลาด</p> <p>2. มีการศึกษาวิจัยนวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพาราใหม่ๆ</p> <p>3. สนับสนุนเครื่องมือให้แก่กลุ่มเกษตรกรเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์</p>
<p>2. สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางขาดแคลนเงินทุน สำหรับการปรับปรุงโรงรมยาง เพื่อรองรับมาตรฐานเกรดพรีเมียม (Good Manufacturing Practice)</p>	<p>ให้ความรู้แก่สถาบันเกษตรกร ในการยื่นขอรับเงินอุดหนุนจากการยางแห่งประเทศไทย จ.สุราษฎร์ธานี ตามมาตรา 49 (3)</p>

สถานการณ์ปาล์มน้ำมัน

1. สถานการณ์การผลิตปาล์มน้ำมัน ปี 2564

1.1 ของโลก

1.1.1 การผลิต

ปี 2559/60 - 2563/64 ผลผลิตน้ำมันปาล์มของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.58 ต่อปี แต่จากมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้มาเลเซียขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมัน ส่งผลกระทบต่อผลผลิตน้ำมันปาล์มโดยรวมของโลก ส่งผลให้ปี 2563/64 มีผลผลิตน้ำมันปาล์ม 72.87 ล้านตัน ลดลงจาก 72.97 ล้านตัน ในปี 2562/63 ร้อยละ 0.15 โดยในปี 2563/64 อินโดนีเซียผลิตน้ำมันปาล์มได้ 43.50 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 42.50 ล้านตัน ในปี 2562/63 ร้อยละ 2.35 ขณะที่ มาเลเซียผลิตน้ำมันปาล์มได้ 17.85 ล้านตัน ลดลงจาก 19.26 ล้านตัน ในปี 2562/63 ร้อยละ 7.28 ทั้งสอง ประเทศมีสัดส่วนการผลิตร้อยละ 84.20 ของผลผลิตน้ำมันปาล์มโลก สำหรับไทยผลิตได้เป็นอันดับที่ 3 ของโลก และสามารถผลิตได้ 2.80 ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 3.84 ของผลผลิตน้ำมันปาล์มโลก

1.1.2 การตลาด

(1) **ความต้องการใช้** ปี 2559/60 - 2563/64 ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.44 ต่อปี โดยปี 2563/64 มีความต้องการใช้น้ำมันปาล์ม 73.29 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 71.62 ล้านตัน ในปี 2562/63 ร้อยละ 2.33 เนื่องจากการลดภาษีนำเข้าน้ำมันปาล์มของอินเดียส่งผลให้ปริมาณการนำเข้าสูงขึ้น และจีนนำเข้า น้ำมันปาล์มมากขึ้นเพื่อทดแทนปัญหาการขาดแคลนน้ำมันถั่วเหลือง โดยในปี 2563/2564 ประเทศที่ใช้ น้ำมันปาล์มมากที่สุด คือ อินโดนีเซีย 15.28 ล้านตัน รองลงมาได้แก่ อินเดีย 8.97 ล้านตัน จีน 6.85 ล้านตัน และ สหภาพยุโรป 6.76 ล้านตัน ตามลำดับ

(2) **การส่งออก** ปี 2559/60 - 2563/64 ปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มของโลกมีแนวโน้มลดลงร้อยละ 0.54 ต่อปี โดยปี 2563/64 มีปริมาณการส่งออก 47.95 ล้านตัน ลดลงจาก 48.45 ล้านตัน ในปี 2562/63 ร้อยละ 1.02 เนื่องจากผลผลิตของมาเลเซียลดลงจากการขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมัน ส่งผลให้ มีการส่งออกลดลง โดยประเทศผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย 26.87 ล้านตัน และมาเลเซีย 15.87 ล้านตัน ตามลำดับ โดยทั้งสองประเทศมีสัดส่วนการส่งออก รวมกันร้อยละ 89.13 ของการส่งออกโลก

(3) **การนำเข้า** ปี 2559/60 - 2563/64 ปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.61 ต่อปี โดยปี 2563/64 มีปริมาณการนำเข้า 47.54 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 47.21 ล้านตัน ในปี 2562/63 ร้อยละ 0.69 เนื่องจากผลผลิตของมาเลเซียลดลงจากการขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมัน ส่งผลให้ มีการส่งออกลดลง โดยประเทศผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย 26.87 ล้านตัน และมาเลเซีย 15.87 ล้านตัน ตามลำดับ โดยทั้งสองประเทศมีสัดส่วนการส่งออก รวมกันร้อยละ 89.13 ของการส่งออกโลก

(4) ราคา

1) ราคาน้ำมันปาล์มดิบตลาดมาเลเซีย ปี 2560 - 2564 ในสกุลริงกิต และเมื่อแปลงให้อยู่ในรูปเงินบาทแล้ว พบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.94 ต่อปี และร้อยละ 10.65 ต่อปี ตามลำดับ โดยปี 2564 ราคาน้ำมันปาล์มดิบเฉลี่ยตันละ 4,394.69 ริงกิต (34.42 บาทต่อกิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก 2,794.44 ริงกิต (21.12 บาทต่อกิโลกรัม) ในปี 2563 ร้อยละ 57.27 และเพิ่มขึ้นในรูปเงินบาท ร้อยละ 63.02 เนื่องจากราคา น้ำมันพืชในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นทำให้น้ำมันปาล์มซึ่งมีราคาถูกกว่าราคาน้ำมันพืชอื่นเป็นที่ต้องการมากขึ้น

2) ราคาน้ำมันปาล์มดิบตลาดรอตเตอร์ดัมปี 2560 - 2564 ในสกุลดอลลาร์สหรัฐฯ และเมื่อแปลงให้อยู่ในรูปเงินบาทแล้ว พบว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.89 ต่อปี และร้อยละ 1.16 ต่อปี ตามลำดับ โดยปี 2564 ราคา น้ำมันปาล์มดิบเฉลี่ยตันละ 1,201.38 ดอลลาร์สหรัฐฯ (38.60 บาทต่อกิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก 713.52 ดอลลาร์สหรัฐฯ (22.37 บาทต่อกิโลกรัม) ในปี 2563 ร้อยละ 68.37 และเพิ่มขึ้นในรูปเงินบาทร้อยละ 72.56 (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

1.2 ของไทย

1.2.1 การผลิต

ปี 2560 - 2564 เนื้อที่ให้ผลและผลผลิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.06 ต่อปี และร้อยละ 3.53 ต่อปี ตามลำดับ ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่มีแนวโน้มลดลงร้อยละ 1.45 ต่อปี เนื่องจากผลกระทบของปรากฏการณ์ เอลนีโญ ทำให้มีภาวะฝนทิ้งช่วง โดยเฉพาะในแหล่งผลิตที่สำคัญโดยปี 2564 มีเนื้อที่ให้ผล 6.08 ล้านไร่ ผลผลิต 16.79 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 2,764 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากเนื้อที่ให้ผล 5.87 ล้านไร่ ผลผลิต 16.22 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 2,763 กิโลกรัม ในปี 2563 ร้อยละ 3.58 ร้อยละ 3.51 และร้อยละ 0.04 ตามลำดับ เนื่องจาก ภาคใต้ที่เป็นแหล่งผลิตที่สำคัญของไทย มีปริมาณน้ำฝนมากขึ้นในช่วงปลายปี 2563 รวมทั้งในปี 2564 มีฝนตกต่อเนื่อง การกระจายของฝนดีส่งผลทำให้ต้นปาล์มน้ำมันที่จะให้ผลผลิตในช่วงกลางถึงปลายปี 2564 ได้รับน้ำเพียงพอ และการพัฒนาของทะเลสาบสมบูนต์

1.2.2 การตลาด

(1) ความต้องการใช้ ปี 2560 - 2564 ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อการบริโภคของไทยมีแนวโน้มลดลง ร้อยละ 0.53 ต่อปี ในขณะที่ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อพลังงานทดแทนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5.62 ต่อปีโดยปี 2564 มีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อการบริโภค 1.24 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.03 ล้านตัน ในปี 2563 ร้อยละ 19.75 และมีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อพลังงานทดแทน 1.14 ล้านตัน ลดลงจาก 1.50 ล้านตันในปี 2563 ร้อยละ 23.60 เนื่องจากมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้ภาคการขนส่งและระบบโลจิสติกส์มีการใช้น้ำมันดีเซลลดลง ส่งผลให้ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อ พลังงานทดแทนลดลง

(2) การส่งออก ปี 2560 - 2564 ปริมาณและมูลค่าการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทย มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.25 ต่อปี และร้อยละ 8.16 ต่อปี ตามลำดับ โดยในปี 2564 มีปริมาณการส่งออก น้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ 606,583 ตัน มูลค่า 22,208 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 297,917 ตัน

มูลค่า 6,419 ล้านบาท ในปี 2563 ร้อยละ 103.61 และร้อยละ 235.53 เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกอยู่ในระดับสูงส่งผลทำให้ไทยมีความสามารถในการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ได้อย่างต่อเนื่อง ประกอบกับค่าเงินบาท ที่อ่อนตัวลงเป็นปัจจัยบวกต่อการส่งออก

(3) **การนำเข้า** ปี 2560 - 2564 ปริมาณและมูลค่าการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทยมีแนวโน้ม ลดลงร้อยละ 8.30 ต่อปี และร้อยละ 13.62 ต่อปี ตามลำดับ โดยในปี 2564 มีปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบ และผลิตภัณฑ์ 46,658 ตัน มูลค่า 1,791 ล้านบาท ลดลงจาก 91,272 ตัน มูลค่า 2,926 ล้านบาท ในปี 2563 ร้อยละ 48.88 และร้อยละ 38.80 ตามลำดับ

(4) **ราคา** ราคาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มของไทยขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิต ปริมาณการใช้และสต็อกภายในประเทศ รวมทั้งสถานการณ์ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลก โดยราคามีความเคลื่อนไหว ดังนี้

1) ราคาผลปาล์มสดที่เกษตรกรขายได้ ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา (ปี 2560-2564) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.39 ต่อปี โดยปี 2564 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 6.56 บาท เพิ่มขึ้นจาก 4.27 บาท ในปี 2563 ร้อยละ 53.59

2) ราคาน้ำมันปาล์มดิบขายส่ง กทม. ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา (ปี 2560 - 2564) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.37 ต่อปี โดยปี 2564 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 37.20 บาท เพิ่มขึ้นจาก 28.10 บาท ในปี 2563 ร้อยละ 32.39

3) ราคาน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ขายส่ง กทม. ในช่วง 5 ปี ที่ผ่านมา (ปี 2560 -2564) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 9.70 ต่อปี โดยปี 2564 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 39.61 บาท เพิ่มขึ้นจาก 31.24 บาท ในปี 2563 ร้อยละ 26.79 (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

1.3 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1.3.1 การผลิต

ปี 2564 มีเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร ทั้งสิ้น 48,541 ครัวเรือน (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 25 มีนาคม 2565) เนื้อที่ปลูกเพิ่มขึ้นจาก 1.358 ล้านไร่ ในปี 2563 เป็น 1.369 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.78 เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก 1.301 ล้านไร่ ในปี 2563 เป็น 1.330 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.23 ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 3.691 ล้านตัน ในปี 2563 เป็น 4.039 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 9.44 และผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก 2,837 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2563 เป็น 3,037 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 7.05 (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูลพยากรณ์ ณ กุมภาพันธ์ 2565)

1.3.2 การตลาด

การตลาดปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2564 เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันส่วนใหญ่ขายผลผลิตให้กับลานเทพาล์มน้ำมัน เพื่อนำไปส่งยังโรงงานสกัดปาล์มน้ำมัน และเกษตรกรบางส่วนขายผลผลิตให้กับโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันที่เปิดรับซื้อซึ่งโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีลานเทพจำนวน 1,060 แห่ง โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ 36 แห่ง เป็นโรงสกัดเกรดเอ 21 แห่ง (ดำเนินการกิจการ 20 แห่ง) โรงสกัด

เกรดบี 15 แห่ง (ดำเนินกิจการ 7 แห่ง) โรงกลั่นน้ำมันปาล์ม 1 แห่ง คลังเก็บน้ำมันปาล์ม 2 แห่ง และเทอร์ตเตอร์/โบริกเกอร์ 2 แห่ง

ความต้องการผลผลิตปาล์มน้ำมันของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม (27 แห่ง) ในปี 2564 รับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันจำนวนลดลงจาก 4,413,418.682 ตัน ในปี 2563 เป็น 4,709,969.600 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 6.72 (ที่มา : ข้อมูลการตรวจสอบสต็อกปาล์มน้ำมัน สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

1.3.3 ราคา

ราคาผลปาล์มน้ำมันทั้งทะเลาะ น้ำหนัก 15 กิโลกรัม ขึ้นไป ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่ในปี 2564 เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 4.66 บาท ในปี 2563 เป็นกิโลกรัมละ 6.84 บาท คิดเป็นร้อยละ 46.78

ปี	พื้นที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2563	1,358,462	1,301,176	3,691,436	2,837	4.66
2564	1,369,086	1,330,202	4,039,823	3,037	6.84
2565	1,389,586	1,349,033	4,200,889	3,114	9.61

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูลพยากรณ์ ณ กุมภาพันธ์ 2565

หมายเหตุ : ปี 2565 เป็นราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่ ณ เดือนมกราคม – มีนาคม

2. สถานการณ์ปาล์มน้ำมันและแนวโน้ม ปี 2565

2.1 ของโลก

2.1.1 การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) คาดการณ์ว่าผลผลิตน้ำมันปาล์มของโลก ปี 2564/65 มีปริมาณ 76.54 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 72.87 ล้านตัน ในปี 2563/64 ร้อยละ 5.04 เนื่องจากการผ่อนคลายมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้ปัญหาการขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมันของมาเลเซียคลี่คลาย จึงคาดว่าจะทำให้ผลผลิตน้ำมันปาล์มโลกเพิ่มมากขึ้น

2.1.2 การตลาด

(1) ความต้องการใช้ ปี 2564/65 คาดว่าความต้องการใช้น้ำมันปาล์มของโลก 74.85 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 73.29 ล้านตัน ในปี 2563/64 ร้อยละ 2.14 เนื่องจากตลาดโลกยังคงมีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มอย่างต่อเนื่อง โดยประเทศผู้ใช้น้ำมันปาล์มที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย 15.45 ล้านตัน อินเดีย 8.74 ล้านตัน จีน 7.12 ล้านตัน และสหภาพยุโรป 6.87 ล้านตัน ตามลำดับ

(2) การส่งออก ปี 2564/65 คาดว่ามีปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มของโลก 52.13 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 48.87 ล้านตัน ในปี 2563/64 ร้อยละ 8.82 เนื่องจากอินโดนีเซียและมาเลเซียมีการขยายตลาดส่งออกไปยังประเทศในตะวันออกกลาง แอฟริกา และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และเศรษฐกิจโลกเริ่มฟื้นตัวจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่เริ่มคลี่คลาย ทำให้ปริมาณความต้องการ

ใช้น้ำมันปาล์มมีแนวโน้มสูงขึ้น โดยประเทศผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย 29.50 ล้านตัน และมาเลเซีย 17.22 ล้านตัน ตามลำดับ

(3) **การนำเข้า** ปี 2564/65 คาดว่ามีปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มของโลก 50.59 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 47.54 ล้านตัน ในปี 2563/64 ร้อยละ 6.42 เนื่องจากอินเดีย จีน สหภาพยุโรป และปากีสถาน มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น โดยประเทศผู้นำเข้าน้ำมันปาล์มที่สำคัญได้แก่ อินเดีย 8.60 ล้านตัน จีน 7.20 ล้านตัน และสหภาพยุโรป 6.85 ล้านตัน ตามลำดับ

(4) **ราคา** ปี 2565 คาดว่าราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกมีแนวโน้มปรับตัวลดลงเล็กน้อย เมื่อเทียบกับปี ที่ผ่านมาโดยเคลื่อนไหวตามสถานการณ์ราคาพืชน้ำมันโลก ซึ่งมีแนวโน้มทรงตัวอยู่ในระดับสูงและจากปริมาณ ผลผลิตน้ำมันปาล์มโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมากกว่าปริมาณความต้องการใช้ ทำให้ ณ สิ้นปี 2565 จะมีสต็อก น้ำมันปาล์มโลกอยู่ที่ 13.07 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 12.97 ล้านตัน ในปี 2564 ร้อยละ 0.74 ส่งผลให้ราคา น้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลก (อ้างอิงตลาดมาเลเซีย) จะเคลื่อนไหวเฉลี่ยตันละ 4,330.00 ริงกิต (34.64 บาท ต่อกิโลกรัม) (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

2.2 ของไทย

2.2.1 การผลิต

ปี 2565 คาดว่ามีเนื้อที่ให้ผล 6.20 ล้านไร่ ผลผลิต 17.39 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 2,804 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากเนื้อที่ให้ผล 6.08 ล้านไร่ ผลผลิต 16.79 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 2,764 กิโลกรัม ในปี 2564 ร้อยละ 1.97 ร้อยละ 3.57 และร้อยละ 1.45 ตามลำดับ เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย ประกอบกับการดูแลจัดการที่ดีในปี 2563 - 2564 เพราะราคาปาล์มน้ำมันดีต่อเนื่อง ประกอบกับปริมาณน้ำฝนที่ตกต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงปลายปี 2563 ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตเพิ่มขึ้นด้วย

2.2.2 การตลาด

(1) **ความต้องการใช้** ปี 2565 คาดว่าความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อการบริโภค 1.26 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 1.24 ล้านตัน ในปี 2564 ร้อยละ 1.86 ในขณะที่ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อพลังงานทดแทน 1.12 ล้านตัน ลดลงจาก 1.14 ล้านตัน ในปี 2564 ร้อยละ 2.01 เนื่องจากภาครัฐผ่อนคลายมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จึงทำให้เกิดกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เช่น การท่องเที่ยวและการเดินทางเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อการบริโภคมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตาม จากสถานการณ์ราคา น้ำมันดิบและราคาน้ำมันปาล์มดิบที่นำมาผลิตไบโอดีเซล (ปี 100) อยู่ในระดับสูงในช่วงปลายปี 2564 ทำให้ราคา น้ำมันดีเซลหมุนเร็วปรับตัวสูงขึ้น ภาครัฐจึงมีมาตรการปรับลดสัดส่วนการผสมไบโอดีเซล (ปี 100) ในน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว จากเดิมมี 3 ชนิด คือ น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี7 ปี10 และ ปี20 เหลือเพียง 1 ชนิด คือ น้ำมันดีเซล หมุนเร็ว ปี7 เพื่อลดต้นทุนการผลิตและราคาขายปลีกน้ำมันดีเซลหมุนเร็วลง โดยเริ่มบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2564 - 31 มีนาคม 2565 ซึ่งอาจส่งผลให้ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อพลังงานทดแทนมีแนวโน้มลดลง

(2) **การส่งออก** ปี 2565 คาดว่าปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทย 550,000 ตัน มูลค่า 20,600 ล้านบาท ลดลงจากปริมาณ 606,583 ตัน มูลค่า 22,208 ล้านบาท

ในปี 2564 ร้อยละ 9.33 และร้อยละ 7.24 ตามลำดับ เนื่องจากคาดว่าราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกมีแนวโน้มปรับตัวลดลงเล็กน้อย เมื่อเทียบกับ ปีที่ผ่านมา ในขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มของไทยเคลื่อนไหวตามราคาตลาดโลก และยังคงอยู่ในระดับสูง ซึ่งอาจสูงกว่า ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกในบางช่วง ส่งผลทำให้ไทยมีความสามารถในการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและ ผลิตภัณฑ์ในช่วงดังกล่าวลดลง

(3) **การนำเข้า** ปี 2565 คาดว่าปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทย 45,000 ตัน มูลค่า 1,760 ล้านบาท ลดลงเล็กน้อยจากปริมาณ 46,658 ตัน มูลค่า 1,791 ล้านบาท ในปี 2564 ร้อยละ 3.55 และ ร้อยละ 1.71 ตามลำดับ เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกยังคงอยู่ในระดับสูงส่วนต่างราคาน้ำมันปาล์ม ในตลาดโลกกับราคาน้ำมันปาล์มในประเทศไม่มาก จึงไม่จูงใจให้มีการนำเข้า

(4) **ราคา** จากการคาดการณ์ว่าราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกมีแนวโน้มปรับตัวลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ราคาน้ำมันปาล์มดิบภายในประเทศจะเคลื่อนไหวตามราคาตลาดโลกและจากที่คาดว่าปี 2565 ผลผลิต ปาล์มน้ำมันของไทยจะมีปริมาณมากขึ้น ขณะที่ปริมาณความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อผลิตไบโอดีเซล มีแนวโน้มลดลงอาจทำให้สต็อกน้ำมันปาล์มเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาน้ำมันปาล์มดิบของไทยจะเคลื่อนไหวเฉลี่ยอยู่ที่กิโลกรัมละ 30.00 บาท และส่งผลให้ราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 5.40 บาท (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

2.3 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2.3.1 การผลิต

ปี 2565 คาดว่ามีเนื้อที่ยืนต้นเพิ่มขึ้นจาก 1.369 ล้านไร่ ในปี 2564 เป็น 1.389 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.50 เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก 1.330 ล้านไร่ ในปี 2564 เป็น 1.349 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.42 ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 4.039 ล้านตัน ในปี 2564 เป็น 4.200 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 3.99 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 3,037 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2564 เป็น 3,114 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.54

(ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูลพยากรณ์ ณ กุมภาพันธ์ 2565)

2.3.2 การตลาด

การตลาดปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2565 เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันส่วนใหญ่ขายผลผลิตให้กับลานเทพาล์มน้ำมัน 17 อำเภอ ยกเว้นอำเภอเกาะสมุย และอำเภอเกาะพะงัน รวมทั้งสิ้น 1,060 แห่ง เพื่อนำไปส่งยังโรงงานสกัดปาล์มน้ำมัน และเกษตรบางส่วนขายผลผลิตให้กับโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันที่เปิดรับซื้อ ซึ่งโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีจำนวน 36 โรงงานสกัด แบ่งเป็นโรงสกัดเกรดเอ จำนวน 21 โรง (ดำเนินกิจการ 20 โรง) โรงสกัดเกรดบี 15 โรง (ดำเนินกิจการ 7 โรง) สำหรับจังหวัดสุราษฎร์ธานีสามารถผลิตผลผลิตปาล์มน้ำมันได้อยู่ในช่วง 3.8 - 4.1 ล้านตันต่อปี แต่ความต้องการผลผลิตยังอยู่ที่ประมาณ 6 ล้านตันต่อปี จึงมีการรับผลผลิตจากจังหวัดใกล้เคียงเข้าสู่กระบวนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งคาดว่าความต้องการผลผลิตปาล์มน้ำมันจะเพิ่มขึ้นตามความต้องการใช้น้ำมันปาล์มของประเทศ

ปัญหาและแนวทางพัฒนาปาล์มน้ำมัน

ประเด็นปัญหา	แนวทางพัฒนา
<p>ด้านการผลิต</p> <p>1. เกษตรกรบางรายปลูกปาล์มน้ำมันในเขตพื้นที่ไม่เหมาะสม</p>	<p>1. ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม</p> <p>2. ส่งเสริมการปลูกทดแทนปาล์มน้ำมันด้วยปาล์มพันธุ์ดีในพื้นที่ที่เหมาะสม</p>
<p>2. ต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากปัจจัยการผลิตมีต้นทุนต่อหน่วยสูง เช่น ต้นพันธุ์ ปุ๋ย ค่าจ้างแรงงาน ฯลฯ</p>	<p>1. การรวมกลุ่มทำการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทำให้มีการบริหารจัดการในรูปกลุ่ม การจัดซื้อปัจจัยการผลิต มีการผสมปุ๋ยใช้เองของกลุ่ม เป็นต้น</p> <p>2. สนับสนุนการตรวจวิเคราะห์ดินและใบ เพื่อให้มีการใช้ปุ๋ยได้อย่างเหมาะสมตามค่าวิเคราะห์</p> <p>3. ลดต้นทุนการผลิต โดยส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ในสวนปาล์มน้ำมัน เพื่อนำมูลสัตว์มาใช้</p> <p>4. ส่งเสริมให้มีการจัดทำบัญชีครัวเรือน เพื่อจะได้ทราบต้นทุนการผลิตที่ชัดเจน</p>
<p>3. เกษตรกรขาดองค์ความรู้และหลักปฏิบัติที่ถูกต้องในการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน และการทำปาล์มน้ำมันคุณภาพ</p>	<p>1. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างถูกต้องและเหมาะสม</p> <p>2. ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาให้เกษตรกรมีการผลิตปาล์มน้ำมันตามมาตรฐาน RSPO</p>
<p>4. การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันไม่มีคุณภาพ (ตัดปาล์มดิบ)</p>	<p>1. ประชาสัมพันธ์ รมรงค์และสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรผู้เก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มน้ำมัน ลานเท และโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ให้มีการตัดและรับซื้อปาล์มสุก (ปาล์มคุณภาพ)</p> <p>2. ผลักดันการออกกฎ ระเบียบเกี่ยวกับการซื้อ/ขายเฉพาะปาล์มคุณภาพ (สุก) และมีการบังคับใช้กฎระเบียบอย่างเข้มข้น</p>
<p>ด้านการตลาด</p> <p>1. ผลผลิตปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่เพียงพอต่อโรงสกัดน้ำมันในพื้นที่</p>	<p>1. เพิ่มผลิตต่อไร่ให้มีปริมาณมากขึ้น</p> <p>2. เพิ่มพื้นที่ปลูกในพื้นที่เหมาะสม (Zoning)</p> <p>3. ปลูกปาล์มพันธุ์ดีทดแทนปาล์มเดิม</p>
<p>2. การบังคับใช้มาตรฐานลานเท</p>	<p>1. ผลักดันให้มาตรฐานลานเท เป็นมาตรฐานบังคับ</p>
<p>3. ขาดเครื่องมือในการวัดเปอร์เซ็นต์น้ำมันที่เป็นมาตรฐานกลาง</p>	<p>1. วิจัยและพัฒนาเครื่องมือให้เป็นมาตรฐานกลาง</p> <p>2. สนับสนุนให้มีการใช้เครื่องวัดเปอร์เซ็นต์น้ำมันจาก</p>

ประเด็นปัญหา	แนวทางพัฒนา
	ทะลายปาล์ม
4. การบริหารจัดการสต็อกน้ำมันปาล์มส่วนเกิน	1. เพิ่มปริมาณการใช้น้ำมันเป็นพลังงานทดแทนและการผลิตไฟฟ้า 2. มีแผนเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการสต็อกน้ำมันปาล์มให้สมดุล
ด้านนวัตกรรมและการแปรรูป 1. การพัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอล มีข้อจำกัดในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ต้องใช้เงินลงทุนที่สูงและการตลาดไม่มั่นคง	1. สนับสนุนงานวิจัยและการสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ ด้านการแปรรูปน้ำมันปาล์ม

สถานการณ์ไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ (ทุเรียน)

1. สถานการณ์การผลิตทุเรียน ปี 2564

1.1 ประเทศ

1.1.1 การผลิต

ปี 2560 - 2564 เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ เพิ่มขึ้นจาก 643,030 ไร่ 663,066 ตัน และ 1,031 กิโลกรัม ในปี 2560 เป็น 854,986 ไร่ 1,201,458 ตัน และ 1,405 กิโลกรัม ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.64 ร้อยละ 17.04 และร้อยละ 8.73 ต่อปี ตามลำดับ เนื่องจากการขยายเนื้อที่ปลูกใหม่ ปี 2560 จากการปรับเปลี่ยนพื้นที่ของเกษตรกรที่หันมาปลูกทุเรียนแทนพืชอื่น เช่น ยางพารา เงาะ ลองกอง และปาล์มน้ำมัน เป็นต้น ประกอบกับราคาที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดีอย่างต่อเนื่อง จึงจูงใจให้เกษตรกรบำรุงดูแลรักษาสวนทุเรียนเป็นอย่างดี

ปี 2564 เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 797,553 ไร่ ผลผลิต 1,115,999 ตัน และ 1,399 กิโลกรัม ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 7.20 ร้อยละ 7.66 และร้อยละ 0.43 ตามลำดับ เนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้น เนื่องจากทุเรียนที่ปลูกในปี 2559 ของแหล่งผลิตที่สำคัญทางภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้ เริ่มเก็บเกี่ยวและให้ผลผลิตได้ยกเว้นภาคเหนือที่ประสบภัยแล้งในช่วงต้นปี 2563 ทำให้ทุเรียนยืนต้นตาย สำหรับผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นเนื่องจากในช่วงปลายปี 2563 มีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ต้นทุเรียนได้รับน้ำเพียงพอ ต้นสมบูรณ์พร้อมสำหรับการออกดอกสามารถออกดอกและติดผลดีกว่าปีที่แล้ว ประกอบกับราคาทุเรียนที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดีอย่างต่อเนื่อง เกษตรกรจึงให้การบำรุงดูแลดีขึ้น ส่งผลให้ต้นทุเรียนสมบูรณ์ให้ผลผลิตได้มากขึ้นภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศจึงเพิ่มขึ้นด้วย

1.1.2 การตลาด

(1) **ความต้องการบริโภค** ปี 2560 - 2564 ความต้องการบริโภคภายในประเทศเพิ่มขึ้นจาก 147,290 ตัน ในปี 2560 เป็น 291,429 ตัน ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 22.73 ต่อปี ซึ่งการบริโภคส่วนใหญ่จะอยู่ในรูปทุเรียนผลสด ปี 2564 การบริโภคภายในประเทศลดลงจาก 454,230 ตัน ในปี 2563 หรือ

ร้อยละ 35.84 เนื่องจากทุเรียนเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคโดยเฉพาะตลาดจีน ส่งผลให้ราคาส่งออกสูงกว่าราคาในประเทศจึงให้เกษตรกรเพิ่มการส่งออกประกอบกับเส้นทางการขนส่งไปยังจีนในปัจจุบันมีทั้งทางเรือจากท่าเรือแหลมฉบัง ทางบกจากเส้นทาง R9 เส้นทาง R3A และเส้นทาง R12 รวมทั้งทางเครื่องบิน และมีการจำหน่ายผ่านระบบสั่งซื้อล่วงหน้า (Pre-Order platform) ภายใต้ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ บริษัทเอกชน และสหกรณ์ผลไม้ อาทิ สหกรณ์เมืองชล จังหวัดจันทบุรี ซึ่งเป็นการสร้างแบรนด์ทุเรียนไทยตามแนวทางเกษตรสร้างสรรค์ (Creative Agriculture) เกษตรกรชาวสวนทุเรียนและสหกรณ์ จึงเน้นการส่งออกทุเรียนมากขึ้น ทั้งนี้การบริโภคภายในประเทศขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาด และปริมาณการส่งออก

(2) การส่งออก ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตและผู้ส่งออกทุเรียนรายใหญ่ของโลก ตลาดหลักสำคัญคือ จีน โดยส่งออกในรูปทุเรียนสดมากกว่าร้อยละ 90 ของการส่งออกทั้งหมด ในปี 2560 - 2564 การส่งออกทุเรียนสดและผลิตภัณฑ์ ของไทยเพิ่มขึ้นจาก 505,426 ตัน (คิดเป็นทุเรียนสด 515,776 ตัน) มูลค่า 24,943 ล้านบาท ในปี 2560 เป็น 904,597 ตัน (คิดเป็นทุเรียนสด 910,029 ตัน) มูลค่า 115,095 ล้านบาท ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.96 และร้อยละ 45.88 ต่อปี ตามลำดับ แบ่งเป็น

1) ทุเรียนสด เพิ่มขึ้นจาก 490,489 ตัน มูลค่า 22,098.44 ล้านบาท ในปี 2560 เป็น 860,532 ตัน มูลค่า 105,946.99 ล้านบาท ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 14.42 และร้อยละ 47.87 ต่อปี ตามลำดับ

2) ทุเรียนแช่แข็ง เพิ่มขึ้นจาก 13,303 ตัน มูลค่า 2,275.63 ล้านบาท ในปี 2560 เป็น 43,245 ตัน มูลค่า 8,797.83 ล้านบาท ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 32.17 และร้อยละ 35.45 ต่อปี ตามลำดับ

3) ทุเรียนอบแห้ง ลดลงจาก 545 ตัน มูลค่า 431.33 ล้านบาท ในปี 2560 เหลือ 333 ตัน มูลค่า 288.24 ล้านบาท ในปี 2564 หรือลดจรร้อยละ 13.54 และร้อยละ 11.45 ต่อปี ตามลำดับ

4) ทุเรียนกวน ลดลงจาก 1,089 ตัน มูลค่า 137.55 ล้านบาท ในปี 2560 เหลือ 487 ตัน มูลค่า 62.42 ล้านบาท ในปี 2564 หรือลดจรร้อยละ 16.93 และร้อยละ 14.52 ต่อปี ตามลำดับ

ปี 2564 การส่งออกทุเรียนและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นจาก 653,476 ตัน มูลค่า 72,567 ล้านบาท (คิดเป็นทุเรียนสด 620,893 ตัน) ในปี 2563 เป็น 904,597 ตัน มูลค่า 115,095 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 38.43 และร้อยละ 58.61 ตามลำดับ ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากความต้องการของตลาดจีนที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยปี 2546 จีนเริ่มยกเว้นภาษีนำเข้าทุเรียนสดให้ไทยภายใต้ความตกลงการค้าเสรี (FTA) อาเซียน - จีน ทำให้ทุเรียนไทย มีศักยภาพทางการแข่งขันเพิ่มขึ้น สามารถครองส่วนแบ่งตลาดจีนเป็นอันดับหนึ่งในปัจจุบัน

(3) ราคา

1) ราคาที่เกษตรกรขายได้ ปี 2560 - 2564 ราคาทุเรียนพันธุ์หมอนทองเกรดคละที่เกษตรกรขายได้เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 71.81 บาท ในปี 2560 เป็นกิโลกรัมละ 113.98 บาท ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 12.66 ต่อปี สำหรับราคาทุเรียนพันธุ์ชะนีเกรดคละ เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 44.38 บาท ในปี 2560 เป็นกิโลกรัมละ 72.34 บาท ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.62 ต่อปี ปี 2564 ราคาทุเรียนพันธุ์

หมอนทองเกรดคละและทุเรียนพันธุ์ชะนีเกรดคละที่เกษตรกรขายได้ เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 102.15 บาท และกิโลกรัมละ 68.28 บาท ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.58 และ ร้อยละ 5.95 ตามลำดับ เนื่องจากความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้นทั้งในประเทศและต่างประเทศ

2) ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ ปี 2560 - 2564 ราคาขายส่งทุเรียนพันธุ์หมอนทองและทุเรียนพันธุ์ชะนี เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 95.18 บาท และกิโลกรัมละ 71.57 บาท ในปี 2560 เป็นกิโลกรัมละ 120.13 บาท และกิโลกรัมละ 90.69 บาท ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.73 และร้อยละ 5.20 ต่อปี ตามลำดับ ปี 2564 ราคาขายส่งทุเรียนพันธุ์ชะนีเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 81.78 บาท ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 10.90 ขณะที่ทุเรียนพันธุ์หมอนทองลดจากกิโลกรัมละ 123.95 บาท ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 3.08

3) ราคาส่งออก ปี 2560 - 2564 ราคาส่งออกทุเรียนสด ทุเรียนแช่แข็ง และทุเรียนกวนเพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 45.05 บาท กิโลกรัมละ 171.06 บาท และกิโลกรัมละ 126.32 บาท ในปี 2560 เป็นกิโลกรัมละ 123.09 บาท กิโลกรัมละ 196.66 บาท และกิโลกรัมละ 132.41 บาท ในปี 2564 หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 29.23 ร้อยละ 1.78 และร้อยละ 3.53 ต่อปี ตามลำดับ ปี 2564 ราคาส่งออกทุเรียนสดและทุเรียนกวน เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 105.70 บาท และ กิโลกรัมละ 131.89 บาท ในปี 2563 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 16.45 และร้อยละ 0.39 ตามลำดับ ขณะที่ทุเรียนแช่แข็งลดจากกิโลกรัมละ 210.34 บาท ในปี 2563 หรือลดลงร้อยละ 6.50

(ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

1.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1.2.1 การผลิต

ปี 2564 มีเกษตรกรชาวสวนทุเรียนที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 13,651 ครัวเรือน เนื้อที่ขึ้นต้นเพิ่มขึ้นจาก 79,994 ไร่ ในปี 2563 เป็น 84,252 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.32 เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก 40,967 ไร่ ในปี 2563 เป็น 46,489 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 13.48 ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 39,396 ตัน ในปี 2563 เป็น 46,957 ตัน คิดเป็นร้อยละ 19.19 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 962 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2563 เป็น 1,010 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.99

1.2.2 ราคา

ราคาทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ผลขนาดกลาง (ผลสวย) ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2564 เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 80.00 บาท ในปี 2563 เป็นกิโลกรัมละ 118.79 บาท คิดเป็นร้อยละ 48.49

ปี	พื้นที่ขึ้นต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2563	79,994	40,967	39,396	962	80.00
2564	84,252	46,489	46,957	1,010	118.79
2565	91,710	67,207	71,482	1,064	-

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 (ผลจากการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 มีนาคม 2565)

2. สถานการณ์ทุเรียนและแนวโน้ม ปี 2565

2.1 ประเทศ

2.1.1 การผลิต

ปี 2565 คาดว่าจะมีเนื้อที่ให้ผล 914,635 ไร่ ผลผลิต 1,321,648 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 1,445 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจาก 854,986 ไร่ ผลผลิต 1,201,458 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 1,405 กิโลกรัม ในปี 2564 ร้อยละ 6.98 ร้อยละ 10.00 และร้อยละ 2.85 ตามลำดับ เนื่องจากการขยายเนื้อที่ปลูกใหม่ปี 2560 ราคาอยู่ในเกณฑ์ดีอย่างต่อเนื่องจึงให้เกษตรกรบำรุงดูแลรักษาดีขึ้น และปรับเปลี่ยนพื้นที่มาปลูกทุเรียนแทนพืชอื่น เช่น ลองกอง เงาะ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน เป็นต้น ทั้งนี้หากสภาพภูมิอากาศในปี 2565 เอื้ออำนวยต่อการติดดอก และออกผล คาดว่าจะส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศเพิ่มขึ้นด้วย

2.1.2 การตลาด

(1) **ความต้องการบริโภค** ปี 2565 คาดว่าความต้องการบริโภคทุเรียนสดและผลิตภัณฑ์ภายในประเทศปริมาณ 326,639 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 12.08 เนื่องจากมีปริมาณผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น และกระแสนิยมในการบริโภคทุเรียนเพิ่มขึ้น โดยผลผลิตออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือนเมษายน - พฤษภาคม และเดือนสิงหาคม

(2) **การส่งออก** ปี 2565 คาดว่าการส่งออกทุเรียนสดและผลิตภัณฑ์จะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา โดยมีปริมาณ 995,009 ตัน (คิดเป็นปริมาณต้นสด 1,000,694 ตัน) แยกเป็นทุเรียนสด 946,585 ตัน ทุเรียนแช่แข็ง 47,570 ตัน ทุเรียนอบแห้ง 353 ตัน และทุเรียนกวน 502 ตัน เนื่องจากความต้องการของตลาดต่างประเทศยังคงมีอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะตลาดจีนประกอบกับการพัฒนาระบบการขนส่งและโลจิสติกส์ของจีนให้รองรับพฤติกรรมการซื้อขายสินค้าออนไลน์ของผู้บริโภคที่มีมากขึ้น ซึ่งจะช่วยให้ผู้บริโภคของจีนในมณฑลต่างๆ เข้าถึงการบริโภคทุเรียนได้ง่ายและสะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น นอกจากนั้นนโยบายส่งเสริมการส่งออกผลไม้ไทยไปตลาดโลกเน้นใช้ประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรี (FTA) โดยเฉพาะความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (Regional Comprehensive Economic Partnership: RCEP) ซึ่งประเทศสมาชิกจะทยอยลดภาษีนำเข้าทุเรียนและผลไม้ส่วนใหญ่ที่ส่งออกจากไทยจนเหลือศูนย์ภายในปีที่ได้มีการตกลงกันได้ คาดว่าจะทำให้ปริมาณการส่งออกทุเรียนในภาพรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา

(3) **ราคา** ปี 2565 คาดว่าราคาที่เกษตรกรขายได้ ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ และราคาส่งออกจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของตลาดทั้งภายในประเทศและตลาดต่างประเทศยังคงมีอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะตลาดจีนจึงส่งผลให้ราคาอยู่ในเกณฑ์ดี อย่างไรก็ตามราคาที่เกษตรกรขายได้ขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลผลิตเป็นสำคัญ (ที่มา : ข้อมูลสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

2.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2.2.1 การผลิต

ปี 2565 คาดว่าจะมีเนื้อที่ยืนต้นเพิ่มขึ้นจาก 84,252 ไร่ ในปี 2564 เป็น 91,710 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 8.85 เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก 46,489 ไร่ ในปี 2564 เป็น 67,207 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 44.57 ในส่วนของผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 46,957 ตัน ในปี 2564 เป็น 71,482 ตัน คิดเป็นร้อยละ 52.23 ผลผลิตเฉลี่ย

ต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 1,010 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2564 เป็น 1,064 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.35 โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผลผลิตคิดเป็นร้อยละ 12.17 ของภาคใต้ตอนบน มากเป็นลำดับที่ 3 รองจากจังหวัดชุมพร ที่มีผลผลิตมากถึง 383,083 ตัน และจังหวัดนครศรีธรรมราช ผลผลิต 69,139 ตัน (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ผลจากการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 มีนาคม 2565)

2.2.2 การตลาด

ปี 2565 คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากในเดือนกรกฎาคม คิดเป็นร้อยละ 52.84 และเดือนสิงหาคม ร้อยละ 27.56 โดยผลผลิตในฤดูกาลผลิตคาดว่าจะส่งไปขายต่างจังหวัดร้อยละ 85.80 ส่วนที่เหลือเป็นการบริโภคในประเทศ

ราคา ปี 2565 คาดว่าราคาที่เกษตรกรขายได้มีแนวโน้มใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากความต้องการของตลาดทั้งในและตลาดต่างประเทศยังคงมีความต้องการต่อเนื่อง ประกอบกับราคาทุเรียนอยู่ในเกณฑ์ดีอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้เกษตรกรปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นโดยมีการปลูกทุเรียนทดแทนกาแพยางพารา ไม้ผลอื่น เช่น มังคุด เงาะ ลองกอง และปลูกเพิ่มในที่ว่าง

สถานการณ์ไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ (มังคุด)

1. สถานการณ์การผลิตมังคุด ปี 2564

1.1 ประเทศ

1.1.1 การผลิต

ปี 2560 - 2564 เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.57 ร้อยละ 9.81 และร้อยละ 9.18 ต่อปี ตามลำดับ โดยในปี 2564 มีเนื้อที่ให้ผล 424,690 ไร่ ผลผลิต 270,441 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 637 กิโลกรัม ลดลงจากปี 2563 ร้อยละ 1.25 ร้อยละ 19.72 และร้อยละ 18.65 ตามลำดับ เนื่องจากเกษตรกรในแหล่งผลิตสำคัญในภาคตะวันออก โค่นต้นมังคุดที่อายุมาก เพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียน ซึ่งให้ผลตอบแทนดีกว่า และแหล่งผลิตทางภาคใต้ โค่นต้นมังคุดที่ปลูกแซมยางพาราและทุเรียน ส่วนผลผลิตต่อไร่ ลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตภาคตะวันออก สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย มีฝนตกติดต่อกันในช่วงปลายปี 2563 ความชื้นในดินสูง ประกอบกับสภาพอากาศหนาวเย็นยาวนานในช่วงต้นปี 2564 ไม่เหมาะสมกับการออกดอก ทำให้ออกดอกน้อย ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง

1.1.2 การตลาด

(1) ความต้องการบริโภค ปี 2560 - 2564 ความต้องการบริโภคภายในประเทศ ในภาพรวมมีแนวโน้มลดลงร้อยละ 3.53 ต่อปี โดยปี 2564 การบริโภคภายในประเทศ 14,637 ตัน ลดลงจาก 44,714 ตัน ในปี 2563 ร้อยละ 67.27 เนื่องจากผลผลิตรวมทั้งประเทศลดลงจากปีที่ผ่านมา ทั้งนี้การบริโภคภายในประเทศขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดและการส่งออก

(2) การส่งออก ไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกมังคุดรายใหญ่ของโลก โดยส่วนใหญ่จะส่งออกในรูปแบบมังคุดผลสด ในปี 2560 - 2564 ปริมาณและมูลค่าการส่งออกมังคุดสดและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น ร้อยละ 9.28 และร้อยละ 26.91 ต่อปี ตามลำดับ โดยปี 2564 ปริมาณการส่งออกมังคุดสดและผลิตภัณฑ์ 255,804 ตัน ลดลงจาก 292,147 ตัน ในปี 2563 ร้อยละ 12.44 ขณะที่มูลค่า 17,063.99 ล้านบาท เพิ่มขึ้น

จาก 15,040.17 ล้านบาท ในปี 2563 ร้อยละ 13.46 เนื่องจากผลผลิตจากภาคตะวันออกลดลงจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย และจากการระบาดของโรคโควิด 19 ส่งผลให้เกิดปัญหาด้านระบบโลจิสติกส์ ต้นทุนโลจิสติกส์สูงขึ้น และการขนส่งล่าช้าจากมาตรการป้องกันและควบคุมการระบาดของโรคโควิด 19 โดยเฉพาะการขนส่งผ่านประเทศที่สามไปยังจีนซึ่งเป็นตลาดหลักทำให้การส่งออกในภาพรวมลดลงซึ่งสามารถแยกตามผลิตภัณฑ์ได้ ดังนี้

1) มังคุดสด ปี 2560 - 2564 ปริมาณและมูลค่าการส่งออกเพิ่มขึ้น ร้อยละ 9.29 และร้อยละ 26.95 ต่อปี ตามลำดับ โดยปี 2564 มีปริมาณการส่งออก 255,759 ตัน ลดลงจาก 291,951 ตัน ในปี 2563 ร้อยละ 12.40 ขณะที่มูลค่า 17,059.92 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 15,020.92 ล้านบาท ในปี 2563 ร้อยละ 13.57 โดยตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ จีน เวียดนาม และฮ่องกง

2) มังคุดแช่แข็ง ปี 2560 - 2564 ปริมาณและมูลค่าการส่งออกลดลง ร้อยละ 8.54 และร้อยละ 15.85 ต่อปี ตามลำดับ โดยในปี 2564 มีการส่งออก 45 ตัน มูลค่า 4.07 ล้านบาท ลดลงจาก 196 ตัน มูลค่า 19.25 ล้านบาท ในปี 2563 ร้อยละ 77.04 และร้อยละ 78.86 ตามลำดับ โดยตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ เกาหลีใต้ ไต้หวัน และ สหรัฐอเมริกา

(3) ราคา

1) ราคาที่เกษตรกรขายได้ ปี 2560 - 2564 ราคามังคุดเกรดคณะที่เกษตรกรขายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.01 ต่อปี โดยในปี 2564 ราคามังคุดเกรดคณะที่เกษตรกรขายได้กิโลกรัมละ 48.77 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 39.63 บาท ในปี 2563 ร้อยละ 23.06 เนื่องจากผลผลิตในภาคตะวันออกลดลงเป็นอย่างมาก ประกอบกับผลผลิตมีคุณภาพดีกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้ราคามังคุดในช่วงต้นฤดูสูงแม้ว่าในช่วงผลผลิตภาคใต้ออกสู่ตลาดราคามังคุดที่เกษตรกรขายได้จะปรับตัวลดลงจากผลผลิตภาคใต้ที่เพิ่มขึ้นและออกสู่ตลาดพร้อมกัน ประกอบกับปัญหาโรคระบาดโควิด 19 ทำให้ขาดแคลนลังรับซื้อและแรงงานรวมทั้งปัญหากระบวนการขนส่งทำให้การกระจายผลผลิตเกิดความล่าช้า

2) ราคาขายส่งตลาดกรุงเทพฯ ปี 2560 - 2564 ราคาขายส่งมังคุดผิวมันในภาพรวมลดลงร้อยละ 2.58 ต่อปี โดยในปี 2564 ราคา กิโลกรัมละ 42.09 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 35.47 บาท ในปี 2563 ร้อยละ 18.66

3) ราคาส่งออก ปี 2560 - 2564 ราคาส่งออกมังคุดสดเพิ่มขึ้นร้อยละ 16.16 ต่อปี ขณะที่ราคามังคุดแช่แข็ง ลดลงร้อยละ 8.09 ต่อปี โดยปี 2564 ราคาส่งออกมังคุดสดกิโลกรัมละ 66.70 บาท เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 51.45 บาท ในปี 2563 ร้อยละ 29.64 เนื่องจากผลผลิตลดลงและมีคุณภาพเป็นไปตามความต้องการของตลาดต่างประเทศ ขณะที่ราคามังคุดแช่แข็งกิโลกรัมละ 90.44 บาท ลดลงจากกิโลกรัมละ 97.96 บาท ในปี 2563 ร้อยละ 7.67 (ที่มา : ข้อมูลสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรรายสินค้า ปี 2564 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

1.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1.2.1 การผลิต

ปี 2564 มีเกษตรกรชาวสวนมังคุด ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2,789 ครัวเรือน (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 26 เมษายน 2565) เนื้อที่ยืนต้นเพิ่มขึ้นจาก 12,457 ไร่

ในปี 2563 เป็น 12,529 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.58 เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก 11,794 ไร่ ในปี 2563 เป็น 11,927 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.13 ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 6,296 ตัน ในปี 2563 เป็น 7,291 ตัน คิดเป็นร้อยละ 15.80 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 534 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2563 เป็น 611 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 14.42

(ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ผลจากการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 มีนาคม 2565)

1.2.2 ราคา

ราคามังคุดคละ ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2564 เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 15 บาท ในปี 2563 เป็นกิโลกรัมละ 25.40 บาท คิดเป็นร้อยละ 69.33

ปี	พื้นที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2563	12,457	11,794	6,296	534	15.00
2564	12,529	11,927	7,291	611	25.40
2565	11,694	11,169	6,526	588	-

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 (ผลจากการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 มีนาคม 2565)

2. สถานการณ์มังคุดและแนวโน้ม ปี 2565

2.1 ประเทศ

2.1.1 การผลิต

ปี 2565 คาดว่าเนื้อที่ให้ผล 422,272 ไร่ ลดลงจาก 424,690 ไร่ ในปี 2564 ร้อยละ 0.57 เนื่องจากแหล่งผลิตสำคัญในภาคกลางเกษตรกรโค่นต้นมังคุดที่อายุมาก เพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียน ซึ่งให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า ขณะที่ปริมาณผลผลิต 342,463 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 811 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากผลผลิต 270,441 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 637 กิโลกรัม ในปี 2564 ร้อยละ 26.63 และร้อยละ 27.32 ตามลำดับ เนื่องจากคาดว่าสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการออกดอกและติดผล มีปริมาณน้ำเพียงพอในช่วงก่อนออกดอก และไม่มีฝนตกในช่วงออกดอก ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตเพิ่มขึ้น

2) การตลาด

(1) **ความต้องการบริโภค** ปี 2565 คาดว่า ความต้องการบริโภคมังคุดภายในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่เพิ่มขึ้น และมาตรการส่งเสริมการบริโภคภายในประเทศของภาครัฐ รวมทั้งมีช่องทางการจำหน่ายที่หลากหลายมากขึ้น โดยเฉพาะการจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

(2) **การส่งออก** ปี 2565 คาดว่า การส่งออกมังคุดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากตลาดต่างประเทศยังคงมีความต้องการมังคุดอย่างต่อเนื่องและมีการส่งเสริมการขายตลาดส่งออกมากขึ้น ทั้งนี้การส่งออกยังมีปัจจัยด้านอื่นประกอบ เช่น มาตรการในการนำเข้าสินค้าเกษตรของประเทศคู่ค้า อย่างไรก็ตามเกษตรกรต้องมีการผลิตมังคุดคุณภาพ และได้มาตรฐานตามความต้องการของตลาดปลายทาง

(3) ราคา ปี 2565 คาดว่า ราคาที่เกษตรกรขายได้ และราคาส่งออกยังอยู่ในระดับใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ราคาขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาด และคุณภาพผลผลิตที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ (ที่มา : ข้อมูลสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรรายสินค้า ปี 2564 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

2.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2.2.1 การผลิต

ปี 2565 คาดว่าเนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 12,529 ไร่ ในปี 2564 เป็น 11,694 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 6.66 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 11,927 ไร่ ในปี 2564 เป็น 11,169 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 6.36 ในส่วนของผลผลิตลดลงจาก 7,291 ตัน ในปี 2564 เป็น 6,526 ตัน คิดเป็นร้อยละ 10.00 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงจาก 611 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2564 เป็น 588 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 3.76 โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผลผลิตคิดเป็นร้อยละ 5.33 ของภาคใต้ตอนบน มากเป็นลำดับที่ 4 รองจากจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่มีผลผลิตมากถึง 67,042 ตัน จังหวัดชุมพร มีผลผลิต 55,237 ตัน ระนอง 11,622 ตัน และพังงา 7,005 ตัน (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ผลจากการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 มีนาคม 2565)

2.2.2 การตลาด

ปี 2565 คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดในเดือนสิงหาคม คิดเป็นร้อยละ 52.38 และเดือนกันยายน ร้อยละ 21.72 โดยผลผลิตของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่งจำหน่ายตลาดในประเทศ

ราคา ปี 2565 คาดว่าจะใกล้เคียงกับปีก่อน เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดในปี 2565 สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ อย่างไรก็ตามราคาขึ้นอยู่กับคุณภาพผลผลิตของเกษตรกร (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ผลจากการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 มีนาคม 2565)

สถานการณ์ไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ (เงาะ)

1. สถานการณ์การผลิตเงาะ ปี 2564

1.1 ประเทศ

1.1.1 การผลิต

ช่วงเวลาในการเพาะปลูกเงาะสามารถปลูกได้ทั้งปีโดยเฉพาะช่วงต้นฤดูฝน และช่วงเวลาในการเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงเดือนพฤศจิกายน เดือนที่ผลผลิตออกมากที่สุด เป็นช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงกรกฎาคม พื้นที่ที่ปลูกเงาะมากที่สุดของประเทศ 5 อันดับแรก ได้แก่ ตรวาท จันทบุรี สุราษฎร์ธานี นราธิวาสและนครศรีธรรมราช ปี 2564 เนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 230,785 ไร่ ในปี 2563 เป็น 226,139 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.01 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 211,377 ไร่ ในปี 2563 เป็น 208,384 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.42 ขณะที่ผลผลิตและผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 270,053 ตัน และ 1,278 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2563 เป็น 283,619 ตัน และ 1,361 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.02 และร้อยละ 6.49 ตามลำดับ ในส่วนของราคาที่เกษตรกรขายได้ (เงาะโรงเรียน) ลดลงจาก 23,480 บาทต่อตัน ในปี 2563 เป็น 19,460 บาทต่อตัน คิดเป็นร้อยละ 17.12 เงาะ ปี 2564 เนื้อที่ยืนต้นและเนื้อที่ให้ผลลดลงจากปี 2563 เนื่องจากเกษตรกรโค่น ต้นเงาะที่โทรมและอายุ

มากแล้วปรับเปลี่ยน ไปปลูกทุเรียนแทนที่ให้ผลตอบแทนที่สูงกว่า และเป็นที่ต้องการของตลาดในประเทศและต่างประเทศ สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากปีนี้สภาพอากาศดีกว่าปีที่แล้วเพราะมีฝนตกยาวนานทำให้มีปริมาณน้ำเพียงพอเกษตรกรดูแลต้นเงาะ เป็นอย่างดี

1.1.2 การตลาด

ปี 2564 ใช้ในประเทศ 291,501 ตัน เงาะส่วนใหญ่ผลิตเพื่อบริโภคภายในประเทศมากกว่าร้อยละ 90 และที่เหลือแปรรูปเพื่อการส่งออก เงาะสด 11,828 ตัน ราคาส่งออก 20,269 บาทต่อตัน มูลค่า 239.74 ล้านบาท เงาะบรรจุภาชนะอัดลม 3,056 ตัน ราคาส่งออก 69,093 บาทต่อตัน มูลค่า 211.17 ล้านบาท เงาะสดใส่สับปะรดในน้ำเชื่อม 2,732 ตัน ราคาส่งออก 44,874 บาทต่อตัน มูลค่า 122.62 ล้านบาท คู่ค้าที่สำคัญ เงาะสด ได้แก่ มาเลเซีย เวียดนาม และสปป.ลาว เงาะบรรจุภาชนะอัดลม ได้แก่ จีน เมียนมา และกัมพูชา เงาะสดใส่สับปะรดในน้ำเชื่อม ได้แก่ สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย และสิงคโปร์ คู่แข่งที่สำคัญ เวียดนาม การส่งออกส่วนใหญ่เป็นเงาะสด ทั้งนี้การส่งออกมีปริมาณน้อยเนื่องจากขาดเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยวทำให้ อายุการเก็บรักษาสั้น (ที่มา : ข้อมูลสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรรายสินค้า ปี 2564 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

1.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1.2.1 การผลิต

ปี 2564 มีเกษตรกรชาวสวนเงาะ ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 3,317 ครัวเรือน เนื้อที่ยืนต้น เพิ่มขึ้นจาก 26,402 ไร่ ในปี 2563 เป็น 26,849 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.69 เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก 25,848 ไร่ ในปี 2563 เป็น 26,131 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.09 ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 20,559 ตัน ในปี 2563 เป็น 38,915 ตัน คิดเป็นร้อยละ 89.28 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 795 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2563 เป็น 1,489 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 87.30 (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ผลจากการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 มีนาคม 2565)

1.2.1 ราคา

ราคาเงาะพันธุ์โรงเรียน (ตะกร้า) ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2564 ลดลงจากกิโลกรัมละ 30 บาท ในปี 2563 เป็นกิโลกรัมละ 21.48 บาท หรือคิดเป็นร้อยละ 28.40

ปี	พื้นที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2563	26,402	25,848	20,559	795	30.00
2564	26,849	26,131	38,915	1,489	21.48
2565	25,606	24,937	38,625	1,549	-

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 (ผลจากการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 มีนาคม 2565)

2. สถานการณ์การผลิตเงาะและแนวโน้ม ปี 2565

2.1 ภาคใต้

ปี 2565 คาดว่าเนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 73,477 ไร่ ในปี 2564 เป็น 70,705 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 3.77 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 71,202 ไร่ ในปี 2564 เป็น 69,185 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.83 ผลผลิตลดลงจาก 65,882 ตัน ในปี 2564 เป็น 64,841 ตัน คิดเป็นร้อยละ 1.58 ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 925 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2564 เป็น 937 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.30 เนื้อที่ยืนต้นและเนื้อที่ให้ผลลดลงเนื่องจากปีที่ผ่านมาเงาะราคาตกต่ำ เกษตรกรจึงโค่นต้นเงาะที่ปลูกผสมกับกับมังคุด และโค่นต้นเงาะที่อายุมากไปปลูกทุเรียนทดแทน ในส่วนของผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศดีมีฝนตกต่อเนื่องทำให้ต้นเงาะค่อนข้างสมบูรณ์ สำหรับผลผลิตของภาคใต้จะออกในเดือนมิถุนายนถึงเดือนธันวาคม 2565 โดยผลผลิตจะออกมากที่สุดเดือนสิงหาคม 2565

2.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2.2.1 การผลิต

ปี 2565 คาดว่าเนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 26,849 ไร่ ในปี 2564 เป็น 25,606 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.63 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 26,213 ไร่ ในปี 2564 เป็น 24,937 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.57 ในส่วนของผลผลิตลดลงจาก 38,915 ตัน ในปี 2564 เป็น 38,625 ตัน คิดเป็นร้อยละ 0.75 ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 1,489 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2564 เป็น 1,549 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.03 เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผลผลิตมากที่สุดในภาคใต้ตอนบน คิดเป็นร้อยละ 73.86 รองลงมาคือจังหวัดนครศรีธรรมราช 9,190 ตัน และจังหวัดพังงา 2,463 ตัน

2.2.2 การตลาด

ปี 2565 คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนสิงหาคม คิดเป็นร้อยละ 77.28 และเดือนกรกฎาคม ร้อยละ 14.37 โดยผลผลิตส่วนใหญ่ผลิตเพื่อบริโภคในจังหวัด ซึ่งในจังหวัดมีความต้องการคิดเป็นร้อยละ 2.40 ที่เหลือร้อยละ 97.60 ส่งไปขายต่างจังหวัด

ราคา ปี 2565 คาดว่าจะใกล้เคียงกับปีก่อน เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่ออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

สถานการณ์ไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ (ลองกอง)

1. สถานการณ์การผลิตลองกอง ปี 2564

1.1 ประเทศ

1.1.1 การผลิต

ช่วงเวลาในการเพาะปลูกลองกอง สามารถปลูกได้ทั้งปีโดยเฉพาะช่วงต้นฤดูฝน และช่วงเวลาในการเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนเมษายนถึงเดือนพฤศจิกายน เดือนที่ผลผลิตออกมากที่สุด เป็นช่วงเดือนสิงหาคมและตุลาคม พื้นที่ปลูกลองกองมากที่สุดของประเทศ 5 อันดับแรก ได้แก่ นครราชสีมา อุตรดิตถ์ จันทบุรี ยะลา และนครศรีธรรมราช ปี 2564 เนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 229,128 ไร่ ในปี 2563 เป็น 212,727 ไร่ คิดเป็น

ร้อยละ 7.16 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 222,950 ไร่ ในปี 2563 เป็น 207,205 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 7.06 ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 74,358 ตัน ในปี 2563 เป็น 76,313 ตัน คิดเป็นร้อยละ 2.63 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 334 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2563 เป็น 368 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.18 ในส่วนของราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้ (ลองกองเบอร์ 1) ลดลงจาก 38,690 บาทต่อตัน ในปี 2563 เป็น 32,090 บาทต่อตัน คิดเป็นร้อยละ 17.05 ลองกอง ปี 2564 เนื้อที่ยืนต้นและเนื้อที่ให้ผลลดลงจากปี 2563 เนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นลองกองอายุมากต้นไม่สมบูรณ์และให้ผลผลิตน้อยออก หรือบางสวนที่ปลูกเป็นสวนผสมกับทุเรียนจะโค่นต้นลองกองเพื่อให้มีพื้นที่สำหรับทุเรียนเพิ่มมากขึ้น สำหรับผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ อุณหภูมิเหมาะสม ไม่ร้อนจัด ในช่วงออกดอกและติดช่อทำให้ต้นลองกองสมบูรณ์และมีช่วงแล้งเหมาะสม ซึ่งดีกว่าปี 2563 ที่สภาพอากาศร้อนจัดฝนทิ้งช่วงนาน ต้นลองกองออกดอกและติดช่อไม่เต็มที่ ปีนี้ลองกองได้พักต้นสะสมอาหารเกษตรกรจึงดูแลเพิ่มขึ้นส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมเพิ่มขึ้น

1.1.2 การตลาด

ปี 2564 ผลผลิตเกือบทั้งหมดใช้บริโภคภายในประเทศ 74,860 ตัน ส่งออกลองกองสด 1,452 ตัน ราคาส่งออก 25,097 บาทต่อตัน เป็นมูลค่า 36.45 ล้านบาท คู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่ มาเลเซีย เวียดนาม และสปป.ลาว คู่แข่งที่สำคัญ ได้แก่ มาเลเซีย ส่วนใหญ่ส่งออกไปยังประเทศในอาเซียน อย่างไรก็ตาม การส่งออกขยายตัวไม่มาก เนื่องจากมีปัญหาเรื่องแมลงที่ติดไปกับช่อผล และมีอายุการเก็บรักษาสั้น (ที่มา : ข้อมูลสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรรายสินค้า ปี 2564 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

1.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1.2.1 การผลิต

ปี 2564 มีเกษตรกรชาวสวนลองกอง ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2,326 ครัวเรือน (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 26 เมษายน 2565) เนื้อที่ยืนต้นเพิ่มขึ้นจาก 10,259 ไร่ ในปี 2563 เป็น 10,270 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.11 เนื้อที่ให้ผล 10,044 ไร่ เท่ากับเนื้อที่ให้ผลในปี 2563 ขณะที่ผลผลิตลดลงจาก 5,096 ตัน ในปี 2563 เป็น 4,842 ตัน คิดเป็นร้อยละ 4.98 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงจาก 507 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2563 เป็น 482 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.93

1.2.2 ราคา

ราคาลองกอง (เบอร์ 2) ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2564 ลดลงจากกิโลกรัมละ 34.98 บาท ในปี 2563 เป็นกิโลกรัมละ 17.51 บาท คิดเป็นร้อยละ 49.94

ปี	พื้นที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2563	10,259	10,044	5,096	507	34.98
2564	10,270	10,044	4,842	482	17.51
2565	9,596	9,370	4,313	460	-

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 (ผลจากการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 มีนาคม 2565)

2. สถานการณ์การผลิตลองกองและแนวโน้ม ปี 2565

2.1 ภาคใต้

ปี 2565 คาดว่าเนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 135,016 ไร่ ในปี 2564 เป็น 124,370 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 7.88 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 133,194 ไร่ เป็น 123,078 ไร่ ในปี 2564 คิดเป็นร้อยละ 7.59 ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 36,181 ตัน ในปี 2564 เป็น 37,039 ตัน คิดเป็นร้อยละ 2.37 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 272 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2564 เป็น 301 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.66 (ที่มา : ข้อมูลสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตรรายสินค้า ปี 2564 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)

2.2 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2.2.1 การผลิต

ปี 2565 คาดว่าเนื้อที่ยืนต้นลดลงจาก 10,270 ไร่ ในปี 2564 เป็น 9,596 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 6.56 เนื้อที่ให้ผลลดลงจาก 10,044 ไร่ ในปี 2563 เป็น 9,370 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 6.71 ในส่วนผลผลิตลดลงจาก 4,842 ตัน ในปี 2563 เป็น 4,313 ตัน คิดเป็นร้อยละ 10.93 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงจาก 482 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2564 เป็น 460 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.56 โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผลผลิตมากที่สุดของภาคใต้ตอนบน คิดเป็นร้อยละ 29.70 รองลงมาเป็นจังหวัดนครศรีธรรมราช มีผลผลิต 4,857 ตัน และจังหวัดชุมพร 3,532 ตัน

2.2.2 การตลาด

ปี 2565 คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุดในเดือนสิงหาคม คิดเป็นร้อยละ 51.52 และ เดือนกันยายน ผลผลิตออกสู่ตลาด ร้อยละ 41.99 ผลผลิตทั้งหมดจำหน่ายตลาดในประเทศ

ราคา ปี 2565 คาดว่าจะใกล้เคียงกับปีก่อน เนื่องจากปริมาณผลผลิตและความต้องการของผู้บริโภคมีความสมดุลกัน (ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ผลจากการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 ณ วันที่ 16 มีนาคม 2565)

ปัญหาและแนวทางการพัฒนาไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ

ประเด็นปัญหา	แนวทางการพัฒนา
<p>1. ด้านการผลิต</p> <p>1. ต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากปัจจัยการผลิตมีต้นทุนต่อหน่วยสูง เช่น ต้นพันธุ์ ปุ๋ย ค่าจ้างแรงงาน ฯลฯ</p> <p>2. เกษตรกรยังขาดความรู้ด้านการตลาด จะเน้นเป็นผู้ผลิต</p>	<p>1. การรวมกลุ่มทำการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทำให้มีการบริหารจัดการในรูปกลุ่ม การจัดซื้อปัจจัยการผลิต มีการผสมปุ๋ยใช้เองของกลุ่ม เป็นต้น</p> <p>2. การพัฒนา Young Farmer ให้เป็น Smart Farmer ที่มีความสามารถในการบริหารจัดการฟาร์มและมีศักยภาพด้านการตลาดที่เป็นทั้งผู้ผลิตและผู้จำหน่ายโดยตรง</p>

ประเด็นปัญหา	แนวทางพัฒนา
<p>2. ด้านการตลาด</p> <p>1. ช่องทางตลาดยังไม่มีหลากหลาย ในการจำหน่ายผลผลิต</p>	<p>1. เพิ่มช่องทางตลาดให้มีหลายช่องทาง ทั้งทำการตลาดออนไลน์ และออฟไลน์</p> <p>2. เชื่อมโยงการกระจายผลไม้มคุณภาพไปยังภูมิภาคต่างๆ ผ่านเครือข่ายต่างๆ</p> <p>3. รวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจและ SMEs จำหน่ายผ่านระบบการตลาดออนไลน์ (E-Commerce) และส่งออกไปยังประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>4. เกษตรกรปรับการขายสดขณะผลไม้มสุกแก่มาเป็นการขายส่ง Delivery แบบคำนวณระยะเวลาการสุกให้ถึงหน้าประตูบ้านผู้บริโภค</p>
<p>2. ตลาดในประเทศมีความต้องการจำกัด ควรขยายตลาดไปยังต่างประเทศให้มากขึ้น</p>	<p>1. ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับปรุงคุณภาพผลผลิต และให้มีการขอรับรองคุณภาพมาตรฐาน GAP เพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐานการส่งออก</p>
<p>3. ในช่วงสินค้าล้นตลาดหรือราคาตกต่ำ เกษตรกรเน้นการขายผลสด ไม่มีการเก็บรักษาสินค้าหรือยืดเวลาการขายสินค้า</p>	<p>1. ให้ล้งซื้อขายสดเป็นล้งเก็บสต็อกแช่แข็งไว้เพื่อยืดเวลา ให้ผ่านพ้นช่วงวิกฤติด้านราคาออกไป</p> <p>2. ล้งเปิดบริการให้เข้าพื้นที่เก็บสินค้าทางการเกษตรแบบแช่แข็งควบคู่ไปด้วย</p> <p>3. มีการเก็บผลผลิตไว้ในสต็อกในช่วงผลผลิตล้นตลาดได้ ทำให้สามารถส่งออกสินค้า</p> <p>4. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกับภาคเอกชน สถาบันเกษตรกรมีการวางแผนเตรียมการช่วยเหลือไว้ล่วงหน้า</p>
<p>4. เกษตรกรขาดการพัฒนาบรรจุภัณฑ์</p>	<p>1. ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน</p>

ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP/เกษตรอินทรีย์ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ข้อมูล ณ เมษายน 2565)

1. ด้านพืช จำนวน 4,170 ราย เกษตรอินทรีย์ 156 ราย (ที่มา : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7)
2. ด้านประมง จำนวน 656 ราย (ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี)
3. ด้านปศุสัตว์ จำนวน 336 ฟาร์ม (ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

2. ภาคการประมง

สถานการณ์การประมงและการเพาะเลี้ยงชายฝั่ง

ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีบทบาทสำคัญในด้านการประมงในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และอันดับหนึ่งของโลกที่มีผลผลิตทางการประมงสูงตลอดหลายปีจนถึงปัจจุบัน บทบาทของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในประเทศไทยมีการขยายตัวอย่างรวดเร็วและทวีความสำคัญมากขึ้นทั้งในด้านการเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารและเป็นการผลิตเพื่อทดแทนอาหารสัตว์น้ำตามธรรมชาติ ซึ่งนับวันจะเสื่อมโทรมลงตามการเพิ่มของประชากรและการพัฒนาเทคโนโลยีการจับสัตว์น้ำ เมื่อพิจารณาด้านเศรษฐกิจ พบว่า ในปี 2561 ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคประมง (GDP) มีมูลค่าประมาณ 112,611 ล้านบาท โดยสินค้าประมงที่มีการส่งออกมากที่สุดยังคงเป็น กุ้งสดและกุ้งแช่แข็ง ปลาหมึกสดแช่แข็ง ปลาทูนากะป๋อง เป็นต้น

ปริมาณและมูลค่ากุ้ง

รายการ	2557	2558	2559	2560	2561	2562
ปริมาณกุ้ง รวม (ตัน.) *	19,122	26,529	28,718	35,228	34,785	40,238
○ กุ้งกุลาดำ	920	944	970	360	666	819
○ กุ้งขาวแวนนาไม	18,202	25,585	27,748	34,868	34,119	39,419
มูลค่า (ล้านบาท)						6755.56
○ กุ้งกุลาดำ **	243.80	283.20	269.98	108.00	173.06	197.81
○ กุ้งขาวแวนนาไม *** (60 ตัว/กก.)	4,051.80	4,588.85	5,538.50	5,927.56	5,322.63	6557.75

* ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม 2562

** คำนวณจากราคาปี 2561 ที่ 260 บาท/กก ที่มา: กองนโยบายและยุทธศาสตร์พัฒนาการประมง กรมประมง

*** คำนวณจากราคาปี 2561 ที่ 156 บาท/กก ที่มา: กองนโยบายและยุทธศาสตร์พัฒนาการประมง กรมประมง

* ที่มา: สถิตผลผลิตการเลี้ยงกุ้งทะเล ประจำปี 2562 กรมประมง ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2563

** คำนวณจากราคาปี 2562 ที่ 240 บาท/กก ที่มา: กองนโยบายและยุทธศาสตร์พัฒนาการประมง กรมประมง

*** คำนวณจากราคาปี 2562 ที่ 166.36 บาท/กก ที่มา: กองนโยบายและยุทธศาสตร์พัฒนาการประมง กรมประมง

ตั้งแต่ปลายปี 2561 เป็นต้นมา การส่งออกกุ้งทะเลมีชีวิตของเกษตรกรในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่เคยส่งออกไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ผ่านทางคาร์โก ของการบินไทย ประสบปัญหา เนื่องจากการลดลงของจำนวนนักท่องเที่ยวจีน ส่งผลให้การบินไทยต้องปรับลดขนาดเครื่องบินในเส้นทางภูเก็ต-ฮ่องกง มาใช้เครื่องบินขนาดเล็ก สามารถบรรทุกกุ้งได้ครั้งละ 2-3 ตัน จากที่เคยบรรทุกครั้งละ 18-20 ตัน ส่งผลให้ปริมาณการส่งออกกุ้งมีชีวิต ไปยังประเทศจีนลดลง โดยการส่งออกกุ้งทะเลมีชีวิตต้องพึ่งพาที่สนามบินสุวรรณภูมิเพียงแห่งเดียว

จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่เลี้ยงหอยทะเลมากที่สุดในประเทศไทย โดยมีพื้นที่เลี้ยงหอยทะเล รวม 28,237.55 ไร่ รวม 1,219 ฟาร์ม (เฉพาะพื้นที่ที่มีข้อมูลผลิต) แยกได้ดังนี้

ข้อมูลผลผลิตหอยทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี 2561

ชนิดหอยทะเล	จำนวน (ฟาร์ม)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (บาท)
หอยแครง	877	25,568.29	8,000.00	960,000,000
หอยนางรม	338	2,631.36	2,500.00	312,500,000
หอยแมลงภู่	4	37.90	84.00	2,940,000
รวม	1,219	28,237.55	10,584.00	1,275,440,000

หมายเหตุ : มูลค่าของหอยแครง คิดที่ขนาด 60-80 ตัว/กิโลกรัม ราคาเฉลี่ย 120 บาท/กิโลกรัม

มูลค่าของหอยนางรม คิดที่ขนาด 5-6 ตัว/กิโลกรัม ราคาเฉลี่ย 125 บาท/กิโลกรัม

มูลค่าของหอยแมลงภู่ คิดราคาเฉลี่ยที่ 35 บาท/กิโลกรัม

* ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี

จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดที่มีพื้นที่เลี้ยงหอยทะเลมากที่สุดในฝั่งอ่าวไทยตอนบน โดยมีพื้นที่เลี้ยงหอยทะเล รวม 19,540.20 ไร่ รวม 684 ฟาร์ม (เฉพาะพื้นที่ที่มีข้อมูลผลิต) แยกได้ดังนี้

ข้อมูลผลผลิตหอยทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี 2562

ชนิดหอยทะเล	จำนวน (ฟาร์ม)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	มูลค่า (บาท)
หอยแครง	351	16,035.64	9,942.10	994,209.68
หอยนางรม	333	3,504.56	3,259.24	412,750.25
หอยแมลงภู่				
รวม	684	19,540.20	13,201.34	1,406,959.93

หมายเหตุ : มูลค่าของหอยแครง คิดที่ขนาด 60-80 ตัว/กิโลกรัม ราคาเฉลี่ย 119.52 บาท/กิโลกรัม

มูลค่าของหอยนางรม คิดที่ขนาด 5-6 ตัว/กิโลกรัม ราคาเฉลี่ย 41.86 บาท/กิโลกรัม

มูลค่าของหอยแมลงภู่ คิดราคาเฉลี่ยที่ 13.78 บาท/กิโลกรัม

* ที่มา: สถิตฟาร์มเลี้ยงหอยทะเล ประจำปี 2562 กรมประมง ข้อมูล ณ เดือนมกราคม 2564

3. ภาคปศุสัตว์

สถานการณ์ปศุสัตว์

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีการปศุสัตว์ที่สำคัญหลายประเภท ได้แก่ โคเนื้อ ไก่ไข่ ไก่เนื้อ ไก่พื้นเมือง เป็ดเนื้อ เป็ดไข่ กระบือ และสุกร ซึ่งจะมุ่งเน้นที่โคเนื้อเพราะเป็นที่นิยมทางตลาด ดังนี้

ข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกร ผู้เลี้ยงปศุสัตว์ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

อำเภอ	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	โคเนื้อ		กระบือ		สุกร		ไก่		เป็ด		แพะ	
		จำนวน สัตว์ (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน สัตว์ (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน สัตว์ (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน สัตว์(ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน สัตว์ (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ครัวเรือน)
1.กาญจนดิษฐ์	9,301	7,477	1,250	97	26	122,978	1,581	1,855,429	8,839	52,891	1,001	3,946	217
2.เกาะพะงัน	506	122	20	21	8	103	3	24,191	475	773	35	0	0
3.เกาะสมุย	1,931	94	16	287	179	878	65	25,308	1,773	385	18	225	3
4.คีรีรัฐนิคม	3,556	3,327	612	14	4	6,577	96	109,659	3,289	5,414	112	1,179	37
5.เคียนซา	1,951	5,981	630	128	7	763	33	133,928	1,692	3,740	51	462	20
6.ชัยบุรี	3,918	3,788	621	12	3	6,290	167	124,223	3,624	3,391	105	445	24
7.ไชยา	4,098	7,687	2,522	260	61	19,671	338	422,395	3,022	134,147	449	246	27
8.ดอนสัก	1,541	1,061	169	0	0	4,945	84	183,211	1,445	21,585	429	1,005	21
9.ท่าฉาง	2,105	3,604	496	338	30	9,020	167	78,221	1,741	16,388	183	358	20
10.ท่าชนะ	4,327	5,937	973	33	9	5,793	158	105,672	3,620	30,105	553	950	112
11.บ้านตาขุน	1,022	298	50	0	0	1,500	42	48,086	1,000	1,306	37	85	8
12.บ้านนาเดิม	2,091	8,596	1,061	1,247	27	5,187	97	100,821	1,767	3,256	106	316	12
13.บ้านนาสาร	1,865	2,255	421	11	2	2,026	48	113,994	1,640	16,886	162	193	11
14.พนม	1,917	2,013	187	0	0	1,281	34	117,420	1,757	1,756	33	388	12
15.พระแสง	5,868	5,734	968	23	5	5,803	170	170,530	5,045	11,039	437	791	38
16.พุนพิน	4,185	13,916	2,684	1,342	54	5,311	135	351,458	3,553	32,871	1,124	1,430	63
17.เมืองา	3,242	1,863	264	7	3	9,911	106	99,534	3,055	37,411	743	1,024	39
18.วิภาวดี	853	1,886	190	31	2	2,377	90	48,127	681	3,978	75	376	10
19.เวียงสระ	3,545	5,569	765	0	0	4,188	71	288,046	3,246	13,337	241	292	25
รวม	57,822	81,208	13,899	3,851	420	214,602	3,485	4,400,253	51,264	390,659	5,894	13,711	699

หมายเหตุ ชนิดสัตว์ ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ ไก่พื้นเมือง ไก่ไข่ เป็ดเนื้อ เป็ดไข่ โคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ ผึ้ง

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ มี.ค.64

จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์ม (GAP) รายอำเภอ

อำเภอ	โกเนื้อ		โกไข่		สุกร		แพะเนื้อ		ผึ้ง		กระบือ	
	ฟาร์ม	ตัว	ฟาร์ม	ตัว	ฟาร์ม	ตัว	ฟาร์ม	ตัว	ฟาร์ม	ตัว	ฟาร์ม	ตัว
1.กาญจนดิษฐ์	129	2,455,760	2	380,000	84	52,354						
2.เกาะพะงัน												
3.เกาะสมุย												
4.คีรีรัฐนิคม	7	105,500			3	2,800						
5.เคียนซา	2	32,800										
6.ชัยบุรี			1	15,000								
7.ไชยา	24	243,922			17	16,000						
8.ดอนสัก	10	188,730			2	1,750						
9.ท่าฉาง	1	25,000			5	5,680						
10.ท่าชนะ	1	15,000			2	1,750						
11.บ้านตาขุน	4	123,000										
12.บ้านนาเดิม					2	1,130						
13.บ้านนาสาร	5	136,000			1	750						
14.พนม	19	570,000										
15.พระแสง	4	59,000										
16.พุนพิน	6	139,000	1	220,000	1	424	1	250				
17.เมืองสุราษฎร์ธานี												
18.วิภาวดี	1	10,000										
19.เวียงสระ	1	15,000										
รวม	214	4,118,712	4	615,000	117	82,638	1	250				

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 22 พ.ค.64

แนวโน้มสถานการณ์ปี 2564

สาขาปศุสัตว์ในปี 2564 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.0-2.0 การผลิตสินค้าปศุสัตว์โดยรวมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการขยายการเลี้ยงเพื่อรองรับความต้องการ ของตลาดในประเทศและต่างประเทศที่เพิ่มขึ้น โดยเกษตรกรให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบการเลี้ยงและมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพมากขึ้น มีการดูแลเอาใจใส่ และควบคุมเฝ้าระวังโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง ทำให้คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตโกเนื้อ สุกร ไก่ไข่ โคเนื้อ และนํ้านมดิบ เพิ่มขึ้น โดยการผลิตโกเนื้อและไข่ไก่

จะมีปริมาณเพิ่มขึ้นตามความต้องการ บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศ ด้านผลผลิตสุกร จะเพิ่มขึ้นจากการขยายการผลิตเพื่อรองรับ ความต้องการบริโภคของตลาดโลกที่เพิ่มขึ้น หลังการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในหลายประเทศ ส่งผลให้มีความต้องการเนื้อสุกรเพิ่มมากขึ้น ส่วนปริมาณการผลิตโคเนื้อที่มีแนวโน้ม เพิ่มขึ้นจากโครงการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อเพื่อรองรับความต้องการบริโภค ประกอบกับภาครัฐได้ดำเนินมาตรการส่งเสริมการเลี้ยงโคเนื้อเพื่อเป็นการสร้างอาชีพทางเลือกใหม่แก่เกษตรกร สำหรับการผลิตน้ำนมดิบมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงมีระบบการเลี้ยงและ การบริหารจัดการฟาร์มที่ดี โดยได้รับแรงจูงใจจากการรับซื้อน้ำนมดิบตามคุณภาพน้ำนม จึงมีการใช้เทคโนโลยีในการพัฒนาคุณภาพน้ำนมโค อย่างไรก็ตาม ยังต้องมีการติดตามสถานการณ์ด้านสภาพอากาศ ที่อาจมีความแปรปรวน การเกิดโรคระบาดในสัตว์ รวมทั้งราคาน้ำมันและวัตถุดิบอาหารสัตว์ ที่อาจส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้าปศุสัตว์ได้

สถานการณ์ไตรมาส 1 ปี 2564

สาขาปศุสัตว์ในไตรมาส 1 ปี 2564 ขยายตัวร้อยละ 0.5 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 เป็นผลจากการเพิ่มปริมาณการผลิตตามความต้องการบริโภคของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ประกอบกับการเฝ้าระวังควบคุมโรคระบาด อย่างเข้มงวด และการจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน ทำให้สินค้าปศุสัตว์หลัก ได้แก่ ไก่เนื้อ สุกร ไช้ไก่ และน้ำนมดิบ มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ไก่เนื้อ ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีการขยายการผลิตรองรับเพื่อความต้องการของตลาดที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะ ตลาดส่งออกสำคัญอย่างญี่ปุ่นที่มีการนำเข้าเนื้อไก่และผลิตภัณฑ์จากไทยเพิ่มขึ้น สุกร ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดีสามารถควบคุมและป้องกัน โรคระบาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้อัตรารอดของสุกรเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับมีปัจจัยด้านราคาที่สูงใจให้เกษตรกรขยาย การผลิตต่อเนื่อง ไช้ไก่ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการจัดการฟาร์มที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น มีการเฝ้าระวังโรคระบาด ได้ดีประกอบกับสภาพอากาศแวดล้อมของการเลี้ยงเอื้ออำนวยต่อการออกไข่ของแม่ไก่ รวมทั้งการดำเนินมาตรการรักษาสมดุล ของผลผลิตไข่ไก่ในระบบ ส่งผลให้ผลผลิตไข่ไก่ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง น้ำนมดิบ ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรมีการจัดการฟาร์มที่ดี มีการนำเทคโนโลยีมาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ตลอดจนภาครัฐมีการเฝ้าระวังโรคระบาด ส่งผลให้ปริมาณน้ำนมดิบเพิ่มขึ้น

1. สุกร ราคาเพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้น ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะ ฮองกงซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลักของไทย
2. ไก่เนื้อ ราคาลดลง เนื่องจากปริมาณผลผลิตไก่เนื้อออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง
3. ไช้ไก่ ราคาลดลง เนื่องจากปริมาณผลผลิตไข่ไก่ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น
4. น้ำนมดิบ ราคาลดลง เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้เป็นไปตามคุณภาพน้ำนมโคที่ลดลงเล็กน้อย

สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications หรือ GI)

รัฐบาลได้ปกป้องเครื่องหมายการค้าสำหรับอาหารไว้สำหรับบุคคลในภูมิภาคใดภูมิภาคหนึ่งเท่านั้น เริ่มต้นอย่างช้าที่สุดตั้งแต่ปลายคริสต์ศตวรรษที่ 19 โดยการใช้กฎหมายต่อต้านการแลกเปลี่ยนสินค้าที่ไม่ถูกต้อง

ซึ่งหมายความว่าสินค้าที่ได้มาอย่างไม่ถูกต้องเหล่านั้นผลิตจากตำแหน่งที่ไม่เป็นไปตามกฎหมายหรือมีคุณภาพที่ต่ำกว่าหรือไม่ผ่านมาตรฐานต่างๆ เป็นต้น บางกรณี ความต้องการของผลิตภัณฑ์มีมากเกินข้อจำกัดในการผลิตทางกฎหมาย

สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications หรือ GI) เป็นทรัพย์สินทางปัญญาประเภทหนึ่งซึ่งจะเกิดขึ้นได้ก็ต่อเมื่อมีความเชื่อมโยง (Links) ระหว่างปัจจัยสำคัญสองประการ คือ ธรรมชาติและมนุษย์ กล่าวคือ ชุมชนได้อาศัยลักษณะเฉพาะที่มีอยู่ในแหล่งภูมิศาสตร์ตามธรรมชาติ เช่น สภาพดินฟ้าอากาศ หรือ วัตถุดิบเฉพาะในพื้นที่ มาใช้ประโยชน์ในการผลิตสินค้าในท้องถิ่นของตนขึ้นมา ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะพิเศษที่มาจากพื้นที่ดังกล่าว คุณลักษณะพิเศษนี้อาจหมายถึง คุณภาพ ชื่อเสียงหรือคุณลักษณะเฉพาะอื่นๆ ที่มาจากแหล่งภูมิศาสตร์นั้นๆ ดังนั้น GI จึงเปรียบเสมือนเป็นแบรนด์ของท้องถิ่นที่บ่งบอกถึงคุณภาพและแหล่งที่มาของสินค้า



จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีสินค้าที่ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ประกอบด้วย

ที่	วันที่ขึ้นทะเบียน	สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์	วันที่ยื่น	หน่วยนับ	จำนวน
1.	28 มิถุนายน 2549	หอยนางรมสุราษฎร์ธานี	13 มกราคม 2549	ตัว	3,600 – 4,000
2.	29 ตุลาคม 2550	ไข่เค็มไชยา	1 พฤศจิกายน 2549	ฟอง	3,600,000
3.	9 เมษายน 2556	มะพร้าวเกาะพะงัน	1 กันยายน 2551	ตัน	2,243.70
4.	27 มิถุนายน 2561	เงาะโรงเรียนนาสาร	30 ตุลาคม 2557	ตัน	21,330

ที่มา : เว็บไซต์กรมทรัพย์สินทางปัญญา ณ วันที่ 7 สิงหาคม 2563

ประโยชน์ที่จะได้รับเมื่อขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าชุมชนเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI

1. คุ้มครองชื่อสินค้าให้เป็นสิทธิเฉพาะของชุมชนที่ขึ้นทะเบียน
2. เพิ่มมูลค่าของสินค้าและเป็นเครื่องมือการตลาด

3. ดูแลรักษามาตรฐานของสินค้าและรักษากฎมีปัญญาท้องถิ่น
4. สร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนเพิ่มความสามัคคีเพื่อพัฒนาท้องถิ่น
5. สนับสนุนการท่องเที่ยวชุมชน ผู้ผลิตอย่างยั่งยืน
6. สร้างความเชื่อมั่นในแหล่งที่มาและคุณภาพของตัวสินค้าให้กับผู้ซื้อ

ปัจจุบัน (มิถุนายน 2564) จังหวัดอยู่ระหว่างขอขึ้นทะเบียน GI มีจำนวน 2 สินค้า ได้แก่ มะพร้าวในบางคำขอเลขที่ 62100220 ผู้ยื่นคำขอ นายศุภชาติ ศรีเทพ และขมิ้นชัน คำขอเลขที่ 62100221 ผู้ยื่นคำขอ นายนิทัศน์ เพราแก้ว ขณะนี้อยู่ในระหว่างการดำเนินการแก้ไขคำขอจดทะเบียนการขอยื่นของผู้ประกอบการ

สินค้าที่มีแผนส่งเสริมให้เป็นสินค้า GI มีจำนวน 4 สินค้า ได้แก่ กระถ่อนคลองน้อย ลางสาดเกาะสมุย ทุเรียนคลองแสง ปลาเม็ง ซึ่งสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ประสานกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์แล้ว

สินค้าที่มีความต้องการขอขึ้นทะเบียน GI ของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มเติม ได้แก่ แดงโมหุงอ่าว มะพร้าวเกาะสมุย ทุเรียนหมอนทอง@ถ่านหิน เคียนซา ข้าวไชยา ปลาหมอบ้านนาเดิม

ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวน
GAP		
1. ปาล์มน้ำมัน	ราย/ไร่	66/1,327.20
2. เงาะ	ราย/ไร่	353/2,084.16
3. มังคุด	ราย/ไร่	718/2,904.63
เกษตรอินทรีย์		
ไม้ผล มะพร้าว กล้วย เห็ด เกษตรผสมผสาน	ราย/ไร่	135/882.59
อื่นๆ		
ด้านประมง	ราย/ไร่	581/3,197
ด้านปศุสัตว์	ฟาร์ม	363

ที่มา : ข้อมูล GAP เกษตรอินทรีย์ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 ณ วันที่ 17 มกราคม 2562

ด้านประมง สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ 14 มกราคม 2562

ด้านปศุสัตว์ สำนักงานเกษตรปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2562

สถาบันเกษตรกร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วยหลายภาคส่วน ได้แก่ สหกรณ์ภาคการเกษตร นอกภาคการเกษตร และกลุ่มเกษตรกร ซึ่งมีจำนวนสมาชิกของสหกรณ์ภาคเกษตรมากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 57.30 แต่มีทุนเรือนหุ้นน้อยกว่าสมาชิกของสหกรณ์ภาคนอกเกษตร โดยมีทุนเรือนหุ้น คิดเป็นร้อยละ 8.45 เมื่อเทียบกับทุนเรือนหุ้นในภาพรวม

ที่	ประเภทสหกรณ์/ กลุ่มเกษตรกร	ดำเนิน ธุรกิจ (แห่ง)	หยุด ดำเนินงาน (แห่ง)	ชำระ บัญชี (แห่ง)	รวม ทั้งหมด (แห่ง)	จำนวน สมาชิก (คน)	ทุนเรือนหุ้น (บาท)	ปริมาณธุรกิจ (ล้านบาท)
สหกรณ์ภาคการเกษตร								
1	สหกรณ์การเกษตร	74	0	19	93	76,059	1,007,958,960.00	3,490.41
2	สหกรณ์ประมง	3	0	0	3	1,412	11,462,510.00	9.92
3	สหกรณ์นิคม	4	0	1	5	13,160	103,185,890.00	193.37
รวมสหกรณ์ภาคการเกษตร		81	0	20	101	90,631	1,122,607,360.00	3,693.70
สหกรณ์นอกภาคเกษตร								
1	สหกรณ์ออมทรัพย์	13	0	0	13	29,261	11,378,633,160.00	14,478.50
2	สหกรณ์ร้านค้า	1	0	0	1	2,820	4,870,050.00	53.10
3	สหกรณ์บริการ	21	0	4	25	11,768	209,006,400.00	342.70
4	สหกรณ์เครดิตยูเนียน	22	0	1	23	23,684	561,570,130.00	658.25
รวมสหกรณ์นอกภาคเกษตร		57	0	5	62	67,533	12,154,079,740.00	15,532.55
รวมทั้งสิ้น		138	0	25	163	158,164	13,276,687,100.00	19,226.25
กลุ่มเกษตรกร								
1	กลุ่มเกษตรกรทำนา	3	0	2	5	222	1,638,700.00	2.98
2	กลุ่มเกษตรกรทำสวน	33	0	10	43	3,311	14,380,720.00	43.13
3	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	12	0	1	13	607	3,340,430.00	4.56
4	กลุ่มเกษตรกรทำไร่	2	0	0	2	68	169,000.00	0.03
5	กลุ่มเกษตรกรทำประมง	2	0	0	2	139	228,700.00	0.49
รวมกลุ่มเกษตรกร		52	0	13	65	4,347	19,757,550.00	51.19
รวมสหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกร		190	0	38	228	162,511	13,296,444,650.00	19,277.44

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2562

กลุ่มเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูลกลุ่มและสมาชิกกลุ่มฯ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2563

กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มส่งเสริมอาชีพ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และกลุ่มยุวเกษตรกร

ที่	อำเภอ	กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร (กลุ่ม)			กลุ่มยุวเกษตรกร (กลุ่ม)			กลุ่มส่งเสริมอาชีพ การเกษตร (กลุ่ม)			กลุ่มวิสาหกิจชุมชน (กลุ่ม)			
		ปี พ.ศ.	62	63	64	62	63	64	62	63	64	62	63	64
1	กาญจนดิษฐ์		12	12	9	13	13	8	16	16	15	76	79	55
2	เกาะพะงัน		7	7	6	1	1	9	2	2	23	12	12	45
3	เกาะสมุย		5	5	3	1	1	6	0	0	3	22	26	22

ที่	อำเภอ	กลุ่มแม่บ้าน เกษตรกร (กลุ่ม)			กลุ่มยุวเกษตรกร (กลุ่ม)			กลุ่มส่งเสริมอาชีพ การเกษตร (กลุ่ม)			กลุ่มวิสาหกิจชุมชน (กลุ่ม)		
		ปี พ.ศ.	62	63	64	62	63	64	62	63	64	62	63
4	คีรีรัฐนิคม	4	4	4	4	4	7	4	4	4	35	37	31
5	เคียนซา	17	17	4	5	5	4	10	10	5	31	34	63
6	ชัยบุรี	4	4	6	4	4	3	5	5	2	49	49	17
7	ไชยา	6	6	5	5	5	4	23	23	5	36	36	47
8	ดอนสัก	7	7	6	5	5	8	4	4	6	37	40	31
9	ท่าฉาง	5	5	8	4	4	13	5	5	12	36	40	91
10	ท่าชนะ	5	5	3	4	4	7	5	5	3	37	40	49
11	บ้านตาขุน	4	4	7	5	5	4	7	7	4	40	40	44
12	บ้านนาเดิม	5	5	17	2	2	6	4	4	10	18	20	49
13	บ้านนาสาร	6	6	4	6	6	7	6	6	7	31	29	46
14	พนม	8	8	5	3	3	5	6	6	6	43	38	46
15	พระแสง	7	7	5	6	6	7	7	7	4	61	62	22
16	พุนพิน	8	8	12	9	9	14	12	12	16	65	73	88
17	เมืองสุราษฎร์ธานี	9	9	8	6	6	6	15	15	6	48	46	44
18	วิภาวดี	3	3	5	3	3	5	3	3	1	15	16	42
19	เวียงสระ	5	5	7	5	5	7	6	6	7	34	37	70
รวม		127	127	124	91	91	130	140	140	139	726	754	902

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2564

วิสาหกิจชุมชนรายอำเภอ

รายงานจำนวนและสมาชิกของวิสาหกิจชุมชนและ/หรือข่ายวิสาหกิจชุมชนที่อนุมัติการจดทะเบียนแล้ว จำแนกตามพื้นที่

ลำดับที่	อำเภอ	วิสาหกิจชุมชน		เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน	
		จำนวน (แห่ง)	สมาชิก (ราย)	จำนวน (แห่ง)	สมาชิก (ราย)
1	กาญจนดิษฐ์	75	1,327	0	0
2	เกาะพะงัน	12	123	0	0

3	เกาะสมุย	21	330	0	0
4	คีรีรัฐนิคม	39	1,026	0	0
5	เคียนซา	27	599	0	0
6	ชัยบุรี	43	901	0	0
7	ไชยา	33	678	0	0
8	ดอนสัก	34	602	0	0
9	ท่าฉาง	30	631	0	0
10	ท่าชนะ	49	946	1	9
11	บ้านตาขุน	40	963	0	0
12	บ้านนาเดิม	18	275	0	0
13	บ้านนาสาร	32	923	0	0
14	พนม	43	1,057	0	0
15	พระแสง	57	2,067	0	0
16	พุนพิน	58	1,469	1	86
17	เมืองสุราษฎร์ธานี	44	737	2	45
18	วิภาวดี	14	374	0	0
19	เวียงสระ	31	884	1	9
รวม		700	15,912	5	149

ที่มา : ระบบสารสนเทศวิสาหกิจชุมชนกองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน กรมส่งเสริมการเกษตร
ข้อมูล ณ วันที่ 8 กันยายน 2562

2.1.10 ฐานอุตสาหกรรมแปรรูปเกษตรและอาหาร

อุตสาหกรรมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีโครงสร้างในลักษณะเดียวกับอุตสาหกรรมในภาคใต้โดยรวม ที่โดยส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากการเกษตร เช่น อุตสาหกรรมยางพารา อุตสาหกรรมไม้ยางพารา อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน และอุตสาหกรรมอาหารทะเลแช่แข็ง จากข้อมูลปี 2563 พบว่าจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีโรงงานอุตสาหกรรมรวมทั้งสิ้นจำนวน 1,019 โรง โดยจำนวนโรงงานมีอัตราการเปลี่ยนแปลง (ลดลง) คิดเป็นร้อยละ 12.5 เทียบจากปี 2562

สำหรับในปี 2563 มีโรงงานที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ (สะสม) ถึง วันที่ 1 ธันวาคม 2563 จำนวนทั้งสิ้น 1,019 โรงงาน เงินลงทุนรวม 65,551.146 ล้านบาท และมีจำนวนคนงาน 36,519 คน โดยอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตเพิ่มขึ้น ได้แก่ อุตสาหกรรมผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์ เพิ่มขึ้นจำนวน 21 โรง คิดเป็นสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 56.8 และอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม เพิ่มขึ้นจำนวน 3 โรง คิดเป็นสัดส่วนเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.3 ตามลำดับ

จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรม จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรม พ.ศ.2559 – 2563

ประเภทอุตสาหกรรม	จำนวนสถานประกอบการ (โรง)					อัตราการเปลี่ยนแปลง (%)		
	2559	2560	2561	2562	2563	2560	2561	2562
รวมยอด	1,219	1,296	1,358	1,197	1,019	6.3	-11.9	-14.9
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากพืช	8	9	9	14	5	12.5	55.6	-64.3
อุตสาหกรรมอาหาร	162	168	175	170	133	3.7	-2.9	-21.8
อุตสาหกรรมเครื่องตี	17	17	17	17	10	0.0	0.0	-58.9
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	4	4	3	3	3	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมเครื่องแต่งกาย	2	2	1	1	1	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	218	245	265	240	219	12.4	-9.4	-8.8
อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และเครื่องเรือน	25	25	27	13	11	0.0	-51.9	-15.4
อุตสาหกรรมกระดาษและผลิตภัณฑ์จากกระดาษ	2	2	2	2	2	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี	12	13	12	9	9	8.3	-25	0.0
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม	21	22	24	29	32	4.8	20.8	10.3
อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง	64	70	76	75	67	9.4	-1.3	-10.7
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์พลาสติก	20	20	20	20	18	0.0	0.0	-10.0
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์อลูมิเนียม	137	140	143	130	99	2.2	-9.1	-23.8
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ	44	46	46	42	30	4.5	-8.7	-28.6
อุตสาหกรรมเครื่องจักรกล	5	5	5	5	5	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์	89	92	94	81	56	3.4	-13.9	-30.9
อุตสาหกรรมอื่น ๆ	350	377	396	306	319	7.7	-22.7	4.2

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 1 ธันวาคม 2563

2.1.11 วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด (สะสม) ถึง วันที่ 1 ธันวาคม 2563 จำนวนทั้งสิ้น 1,008 โรงงาน เงินลงทุนรวม 51,524.726 ล้านบาท และมีจำนวนคนงาน 30,134 คน โดยวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ที่ลดลง ได้แก่ อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากพืช ลดลงจำนวน 9 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 64.3 อุตสาหกรรมอาหาร ลดลงจำนวน 30 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 18.5 อุตสาหกรรมเครื่องตี ลดลงจำนวน 2 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 18.2 อุตสาหกรรมแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้ ลดลงจำนวน 12 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 5.2 อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และเครื่องเรือน ลดลงจำนวน 3 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 23.1 อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง ลดลงจำนวน 5 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 7.5 อุตสาหกรรมพลาสติก ลดลงจำนวน 1 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 5.3 อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์อลูมิเนียม

ลดลงจำนวน 2 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 24.6 อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ ลดลงจำนวน 12 โรง คิดเป็นสัดส่วนลดลงร้อยละ 28.6

ข้อมูลผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปี พ.ศ. 2563
(จำนวนเงินลงทุนน้อยกว่า 200 ล้านบาท)

ประเภทอุตสาหกรรม	จำนวนผู้ประกอบการ (SMEs)			อัตราการเปลี่ยนแปลง		
	2561	2562	2563	2560	2561	2562
รวมยอด	1,269	1,148	1,008	6.2	-9.5	-12.2
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากพืช	15	14	5	12.5	-6.7	-64.3
อุตสาหกรรมอาหาร	164	162	132	3.9	-1.2	-18.5
อุตสาหกรรมเครื่องตี	11	11	9	0.0	0.0	-18.2
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	3	3	3	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมเครื่องแต่งกาย	1	1	1	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมแปรรูปไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	250	230	218	12.3	-8	-5.2
อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และเครื่องเรือน	25	13	10	0.0	-48	-23.1
อุตสาหกรรมกระดาษและผลิตภัณฑ์จากกระดาษ	2	2	2	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์	11	9	9	8.3	-18.2	0.0
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากปิโตรเลียม	24	29	32	4.8	20.8	10.3
อุตสาหกรรมยางและผลิตภัณฑ์ยาง	66	67	62	10.7	1.5	-7.5
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์พลาสติก	19	19	18	0.0	0.0	-5.3
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ	138	130	98	2.2	-5.8	-24.6
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ	46	42	30	4.5	-8.7	-28.6
อุตสาหกรรมเครื่องจักรกล	5	5	5	0.0	0.0	0.0
อุตสาหกรรมผลิตยานพาหนะและอุปกรณ์	38	37	58	0.0	-2.6	56.8
อุตสาหกรรมอื่น ๆ	361	292	318	7.0	-19.1	8.9

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2563

4. ภาคการท่องเที่ยว

สถานการณ์การท่องเที่ยว

สถานการณ์การท่องเที่ยวในประเทศเดือนมกราคม 2565 มีนักท่องเที่ยวชาวไทย เดินทางท่องเที่ยวในประเทศจำนวน 9.62ล้านคน-ครั้ง ขยายตัวร้อยละ113.31สร้างรายได้ 4.78 หมื่นล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 108.93 เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลา เดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยจังหวัดที่มีจำนวนผู้เยี่ยมเยือน คนไทยมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรีและชลบุรีตามลำดับ ในภาพรวมการท่องเที่ยวไทย ปรับตัวดีขึ้น

จากการผ่อนคลายมาตรการควบคุม การเดินทาง และการอนุญาตให้กิจการต่าง ๆ กลับมาดำเนินการได้ โดยในเดือนมกราคม 2565 ภาครัฐ ดำเนินการผ่อนคลายมาตรการควบคุมการเดินทาง ภายในประเทศ ให้ประชาชนสามารถเดินทางได้อย่างเสรี

ในส่วนกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมต่อเนื่องจากเดือนธันวาคม 2564 ภายใต้บรรยากาศของเทศกาลปีใหม่ มีการปรับมาตรการควบคุมซึ่งร้านอาหารหรือเครื่องดื่มในระดับ SHA PLUS สามารถให้บริการเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์ในร้านได้เป็นกรณีเฉพาะจนถึงเวลา 23.00 น. อย่างไรก็ตาม จากแนวโน้มที่จำนวนผู้ติดเชื้อยังคงสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องภาครัฐจึงยังไม่อนุญาต ให้สถานบริการประเภทเหล่านี้ กลับมาดำเนินการประกอบไปด้วย สถานบันเทิง ผับบาร์ คาราโอเกะ หรือสถานที่อื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน

คาดการณ์ว่าปี 2565 นักท่องเที่ยวจะเดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากสถานการณ์โควิด - 19 ที่คลี่คลายลง สถานการณ์การท่องเที่ยวที่ผ่านมาของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เดือนมกราคม - มีนาคม 2565 จำนวนนักท่องเที่ยวรวม 630,361 คน รายได้จากการท่องเที่ยว 4,378 ล้านบาท เมื่อพิจารณาจากจำนวนนักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยวในขณะที่ยังปี 2564 จำนวนนักท่องเที่ยวทั้งหมด 481,340 คน รายได้จากการท่องเที่ยว 2,733 ล้านบาท

จำนวนผู้เยี่ยมเยือน

จำนวนผู้เยี่ยมเยือน (คน)								
2562			2563			2564		
ไทย	ต่างชาติ	รวม	ไทย	ต่างชาติ	รวม	ไทย	ต่างชาติ	รวม
2,357,026	3,770,476	6,127,502	1,185,706	629,185	1,814,891	461,186	20,154	481,340
					(-73.48)			(-73.48)

รายได้จากผู้เยี่ยมเยือน

รายได้จากผู้เยี่ยมเยือน (ล้านบาท)								
2562			2563			2564		
ไทย	ต่างชาติ	รวม	ไทย	ต่างชาติ	รวม	ไทย	ต่างชาติ	รวม
18,390.25	86,982.41	105,372.7	7,450.44	16,792.17	24,243	2,529.74	203.43	2,733
		(+2.80)						(-98.79)

จำนวนผู้เข้าพักและอัตราการเข้าพัก

จำนวนผู้เข้าพัก (คน)		
2563	2564	อัตราการเปลี่ยนแปลง (ร้อยละ)
1,565,922	340,701	-78.24
อัตราการเข้าพัก		
20.02	5.45	-14.57

จังหวัดภาคใต้	รายได้จากผู้เยี่ยมเยือนชาวไทย (ล้านบาท)		% change
	ปี 2562	ปี 2563	
กระบี่	38,380.97	13,606.88	-64.55
ชุมพร	6,799.57	2,590.50	-61.90
ตรัง	7,853.81	3,520.99	-55.17
นครศรีธรรมราช	15,630.69	8,141.60	-47.91
นราธิวาส	966.35	422.13	-56.32
ปัตตานี	1,035.67	409.92	-60.42
พังงา	6,448.28	2,901.35	-55.01
พัทลุง	3,376.28	1,354.82	-59.87
ภูเก็ต	49,725.77	20,936.53	-57.90
ยะลา	524.42	947.99	+80.77
ระนอง	4,084.76	1,284.99	-68.54
สงขลา	31,500.57	17,424.13	-44.69
สตูล	8,315.59	4,648.71	-44.10
สุราษฎร์ธานี (รวมสมุย)	17,040.24	7,450.44	-56.28
รวม	191,682.97	85,640.98	-55.32

ที่พัก หรือโรงแรมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

จังหวัดสุราษฎร์ธานีถือว่าเป็นอีกหนึ่งจังหวัดที่มีศักยภาพด้านโรงแรมที่พักที่มีจำนวนมากพร้อมที่จะบริการนักท่องเที่ยวได้ ไม่ว่าจะเป็นในตัวเมืองสุราษฎร์ธานี เกาะสมุย เกาะพะงัน และอีกหลายพื้นที่ของจังหวัด และมีโรงแรมที่สามารถรองรับจัดการประชุมขนาดใหญ่ได้หลายที่ และสามารถจุคนได้ถึง 2,500 คน และมีแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงในระดับโลกหลายแห่งไม่ว่าจะเป็นเขื่อนรัชชประภา และ 3 เกาะสำคัญของจังหวัด เช่น เกาะสมุย เกาะพะงัน และเกาะเต่า อีกทั้งยังมีสถานที่จัดงานสัมมนาและการจัดนิทรรศการที่สามารถจุคนได้ถึง 10,000 คน

ในปี 2562 มีสถานที่พัก 1,305 แห่ง และในปี 2563 มีสถานที่พัก 1,182 แห่ง ซึ่งมีจำนวนลดลง มีธุรกิจนำเที่ยวในพื้นที่ปี 2562 มีจำนวน 1,347 ราย และในปี 2563 มีจำนวน 967 ราย ซึ่งมีจำนวนที่ลดลง เพราะมีการยกเลิกธุรกิจนำเที่ยว เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 อีกทั้งจังหวัดกำหนดจะประกาศเป็นเมืองไมซ์ในปี 2564 โดยแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

1. หลักการและเหตุผล

การจัดงานประชุม การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล การจัดงานประชุมนานาชาติ และการจัดงานแสดงสินค้า หรือที่เรียกว่า อุตสาหกรรม MICE (Meeting Incentive Convention and Exhibition) นับว่าเป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญเป็นอย่างมากในปัจจุบัน สามารถสร้างรายได้เข้าสู่ประเทศไทยในลำดับต้นๆ โดยการจัดงานส่วนใหญ่จะจัดประชุม และแสดงสินค้า

จังหวัดสุราษฎร์ธานีนับว่าเป็นจังหวัดที่มีความพร้อม และมีศักยภาพในการจัดประชุมและงานแสดงสินค้าอย่างมาก สามารถเป็นทางเลือกในการประชุม การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล การจัดนิทรรศการ และการแสดงสินค้าในระดับภูมิภาค จังหวัดร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) ได้ส่งเสริมให้อุตสาหกรรม MICE ขยายตัวขึ้นในจังหวัด ในฐานะที่เป็นศูนย์กลางของภาคใต้ ด้านการค้า ธุรกิจ การคมนาคมและการท่องเที่ยว อันจะก่อให้เกิดการสร้างรายได้แก่ท้องถิ่น การถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี และอุตสาหกรรมอื่นๆ ตามมาอีกมาก

ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ สสปน. ได้ดำเนินงานโครงการศึกษาและจัดทำข้อมูลยุทธศาสตร์ของโมซ์ซิตีและเมืองที่มีศักยภาพ จากผลการศึกษาเบื้องต้นพบว่าสามารถพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพื่อขับเคลื่อนให้เป็นเมืองแห่งโมซ์ซิตีได้ แต่จะต้องมีการประเมินความพร้อมของจังหวัด โดยสามารถจำแนกหัวข้อการประเมินได้ 8 ด้าน ดังนี้

1. ความสะดวกในการเข้าสู่เมืองและสถานที่จัดงาน
2. การสนับสนุนการจัดงานโมซ์จากในเมืองจัดงาน
3. กิจกรรมเพิ่มเติมนอกเหนือจากการประชุม
4. ที่พักและสิ่งอำนวยความสะดวก
5. สถานที่จัดงานและสิ่งอำนวยความสะดวก
6. ภาพลักษณ์และความมีชื่อเสียงของเมือง
7. สภาพแวดล้อมของเมือง
8. ความเสี่ยงในการยกเลิกงานและการรักษาความปลอดภัย

จากข้อมูลรายละเอียดด้านต่าง ๆ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี สามารถประเมินระดับความพร้อมในการเป็นโมซ์ซิตี อยู่ในเกณฑ์ระดับภูมิภาค โดยมีคะแนนผลการประเมินที่ 3.39 ซึ่งถือว่ามีความพร้อมในการพัฒนาและขับเคลื่อนสู่เมืองที่มีศักยภาพในการจัดงานประชุมองค์กร การท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัล ประชุมวิชาการ งานแสดงสินค้า และนิทรรศการ (MICE city) เป็นอย่างยิ่ง

แต่การพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีให้เป็นเมืองโมซ์ซิตีที่สามารถรองรับและอำนวยความสะดวกต่อนักเดินทางโมซ์ได้นั้น จำเป็นต้องคำนึงถึงปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดต่าง ๆ ของจังหวัดที่มีผลต่อการเป็นโมซ์ซิตี เพื่อให้สามารถพัฒนาได้มากยิ่งขึ้น โดยปัญหาและอุปสรรคที่พบสามารถแบ่งออกเป็น 5 ด้าน ได้แก่

1. ด้านการคมนาคมขนส่งภายในจังหวัด
2. ด้านความปลอดภัย
3. ด้านสภาพแวดล้อมและแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัด
4. ด้านความพร้อมของที่พักและสถานที่จัดงาน
5. ด้านศักยภาพของบุคลากรและผู้ประกอบการธุรกิจในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมโมซ์

2. ปัญหาและอุปสรรคของจังหวัดสุราษฎร์ธานีในการพัฒนาสู่การเป็นไมซ์ซิตี้

ประเด็น	ปัญหา/อุปสรรค
1.ด้านการคมนาคม	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปัญหาการจราจรติดขัด โดยเฉพาะในเขตเมืองสุราษฎร์ธานี ที่มีสภาพการจราจรคับคั่งหนาแน่น และเกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง ส่งผลให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต 2. รถสาธารณะมักใช้เวลาในการเดินทางนาน และมีเส้นทางรถไม่ครอบคลุม อีกทั้งไม่มีมาตรฐานคิดราคาค่าโดยสาร
2. ด้านความปลอดภัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปัญหาอาชญากรรมและความรุนแรง การลักขโมย ละเมิดทรัพย์สิน และการทำร้ายร่างกาย 2. มีปัญหาการเอาเปรียบนักท่องเที่ยว การโกงราคาสินค้าและบริการ ไม่มีมาตรฐานราคาที่ชัดเจน 3. ปัญหายภัยพิบัติทางธรรมชาติ มีความเสี่ยงต่อการเกิดวาตภัย อุทกภัย และน้ำป่าไหลหลาก
3.ด้านสภาพแวดล้อมและแหล่งท่องเที่ยวของจังหวัด	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปัญหาความเสื่อมโทรมของสภาพแวดล้อมและความสมบูรณ์ของแหล่งท่องเที่ยว เนื่องจากระบบนิเวศทางทะเลถูกใช้ประโยชน์เกินศักยภาพ ไม่ได้มีการดูแลและขาดแผนการฟื้นฟูที่เป็นรูปธรรม 2. การบริหารจัดการน้ำและภัยที่เกิดจากน้ำภายในจังหวัดยังไม่ครอบคลุมพื้นที่เศรษฐกิจของจังหวัด
4.ด้านความพร้อมของที่พักร และสถานที่จัดงาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. สถานที่สำหรับการจัดงานขนาดใหญ่มีจำกัด และมีข้อจำกัดในการขออนุญาตใช้สถานที่ 2. ขาดความพร้อมด้านการจัดการศูนย์ประชุมและสิ่งอำนวยความสะดวกรองรับการจัดงานขนาดใหญ่ 3. โรงแรมขนาดใหญ่ในเมืองมีจำนวนจำกัด โดยโรงแรมที่มีห้องพักรสำหรับแขกมากกว่า 200 ห้องขึ้นไปมีน้อย
5.ด้านศักยภาพของบุคลากรและผู้ประกอบการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. บุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านไมซ์มีจำนวนจำกัด แต่ส่วนใหญ่จะเป็นบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านการนำเที่ยว และบริการ ในภาคการท่องเที่ยว 2. ผู้ประกอบการในพื้นที่ยังไม่ตระหนักและให้ความสำคัญกับกลุ่มลูกค้าไมซ์มากนัก จึงไม่มีการเตรียมพร้อมหรือพัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับอุตสาหกรรมไมซ์เท่าที่ควร

3. ผลการดำเนินงาน

1. เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2563 ได้ร่วมกันประชุมหารือเพื่อกำหนดแนวทางการพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อให้ขับเคลื่อนจังหวัดสุราษฎร์ธานีให้มีประสิทธิภาพ จึงมีมติมอบหมายให้แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธาน และจากการประชุมที่ผ่านมา ที่ประชุมมีมติร่วมกันว่าจะพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีในด้านต่างๆ เพื่อเสนอขอรับการประเมินศักยภาพของพื้นที่ ในการประกาศเป็น เมืองไมซ์ซิตี้ ในปี พ.ศ. 2564 อันถือเป็นเป้าหมายที่ท้าทายและสำคัญยิ่ง

2. เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2563 จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้มีคำสั่ง ที่1594/2563 ลงวันที่ 11 มีนาคม 2563 แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุดใหม่ โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นประธาน ท่องเที่ยวกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานีและหัวหน้าสำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นกรรมการและเลขานุการ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนและกำหนดเป้าหมายการเป็นเมือง Mice City ในปี พ.ศ. 2564

3. คณะกรรมการส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE จังหวัดสุราษฎร์ธานี และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมกัน และตัวเมื่อวันที่ 10 กันยายน 2563 เพื่อขอรับการประเมินจากผู้ตรวจประเมินในปี พ.ศ. 2564 แล้ว

4. จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้กำหนดวิสัยทัศน์เพื่อการเข้าสู่ Mice City ว่า “เมืองไมซ์ที่ได้มาตรฐานแหล่งธรรมชาติ ศูนย์กลางอาหารทะเล เกษตรคุณภาพ จุดหมายปลายทางของทุกคน” เมืองแห่งกิจกรรมไมซ์ใกล้ชายหาด ศูนย์กลางเชื่อมโยงโครงข่ายคมนาคมของภาคใต้ ตอนบน เมืองอุตสาหกรรมพื้นฐานการเกษตรสร้างสรรค์ ศิลปวัฒนธรรม เทศกาลประเพณีภาคใต้ ดังนั้น จังหวัดสุราษฎร์ธานีถือเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพในการรับรองอุตสาหกรรมไมซ์ (MICE) ได้เป็นอย่างดี

5. จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้มีการจัดตั้งศูนย์ประสานงานสนับสนุนการส่งเสริมอุตสาหกรรมไมซ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นศูนย์กลางของการจัดประชุมและนิทรรศการระดับภูมิภาค และพัฒนาไปในระดับนานาชาติ โดยผลักดันทั้งด้านนโยบายส่วนกลางและยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี

6. จัดโครงการส่งเสริมการจัดประชุมส่งเสริมการท่องเที่ยวระดับภูมิภาคอาเซียนกิจกรรมการจัดประชุมส่งเสริมการท่องเที่ยวระดับภูมิภาคอาเซียน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ไมซ์ซิตี้จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นศูนย์กลางการจัดประชุมและนิทรรศการ ระดับภูมิภาคอาเซียน

(ที่มา : สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี เมษายน 2565)

2. ด้านสังคมและความมั่นคง

1. โครงสร้างประชากร

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีจำนวนประชากร 1,072,464 คน เป็นชาย 527,349 คน หญิง 545,115 คน สัดส่วนประชากรชายต่อประชากรหญิง คิดเป็นสัดส่วน 0.96 : 1 คน ประกอบด้วย 4 ช่วงวัย คือ 1) เด็ก (อายุต่ำกว่า 18 ปี) คิดเป็นร้อยละ 22.33 2) เยาวชน (อายุ 18-25 ปี) คิดเป็นร้อยละ 10.85 3) วัยทำงาน (อายุ 26-59 ปี) คิดเป็นร้อยละ 50.59 และ 4) ผู้สูงอายุ (อายุ 60 ปีขึ้นไป) คิดเป็นร้อยละ 16.23 ซึ่งผู้สูงอายุมีจำนวนผู้สูงอายุ

เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2561 - 2564 ร้อยละ 14.39, 15.08, 15.54, 16.23 ตามลำดับ และในปี 2564 มีประชากรผู้สูงอายุ จำนวน 117,657 คน

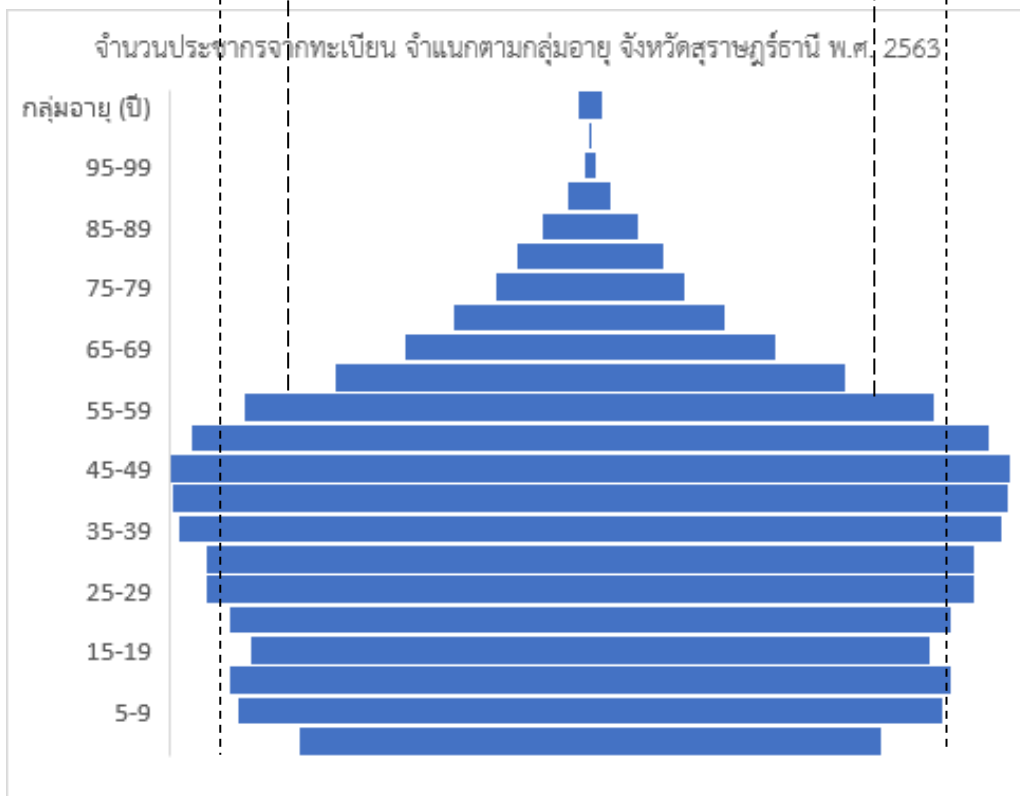
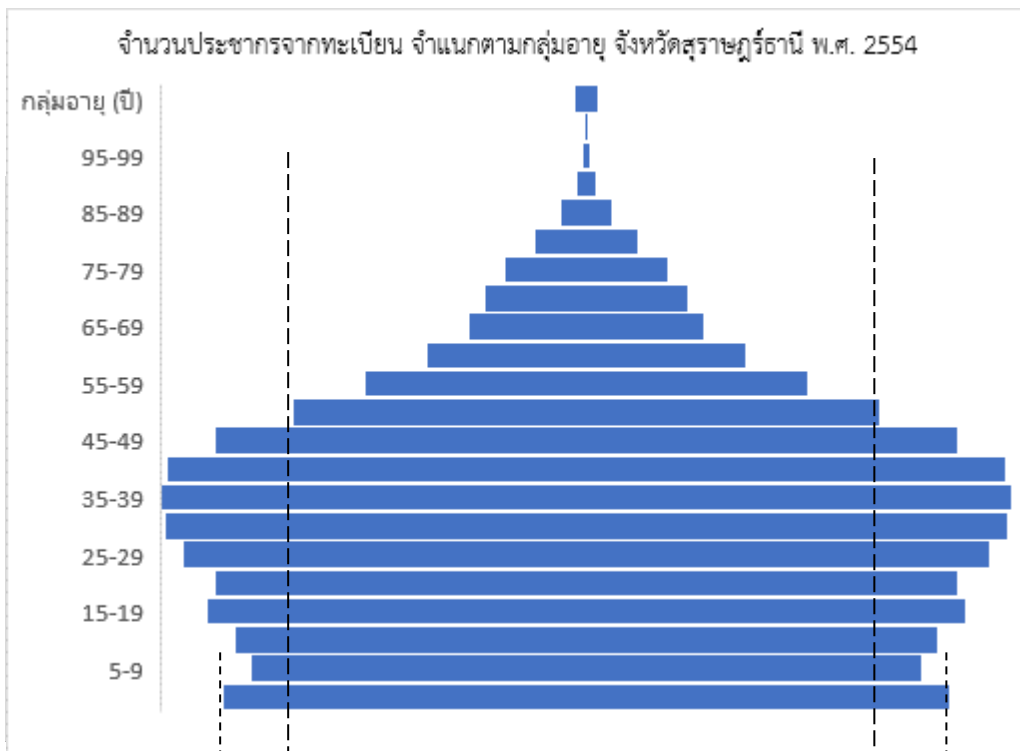
(ที่มา : สนง.พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

ข้อมูลประชากรจังหวัด 10 ปีที่ผ่านมา (พ.ศ.2555 - 2564)

กลุ่มอายุ (ปี)	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563	2564
100 และมากกว่า	493	564	611	680	267	284	348	393	450	516
95-99	714	926	1,012	1,006	1,023	1,129	1,155	1,197	1,315	1,411
90-94	2,104	2,615	2,733	2,920	3,080	3,355	3,751	4,120	4,434	4,795
85-89	5,334	6,583	7,178	7,701	8,326	8,639	8,982	9,289	9,551	9,833
80-84	11,789	12,729	13,263	13,564	13,856	14,148	14,604	14,831	14,781	14,725
75-79	17,056	18,206	18,385	18,201	18,199	18,069	18,259	18,560	19,109	19,581
70-74	20,948	20,999	21,257	21,793	22,293	23,298	24,257	25,798	27,190	28,707
65-69	24,932	26,450	28,089	29,729	31,474	33,483	34,787	36,266	37,093	38,089
60-64	34,635	36,963	38,554	39,373	40,574	42,087	44,453	47,026	51,015	54,460
55-59	47,178	46,460	49,173	53,452	57,041	60,648	63,561	66,545	68,833	70,761
50-54	63,136	65,925	68,966	71,222	73,304	75,287	77,828	78,728	79,480	80,988
45-49	77,669	80,238	81,027	81,738	83,531	84,107	83,371	83,792	83,762	82,839
40-44	86,066	85,197	85,734	85,851	84,757	84,634	83,939	83,096	83,224	83,058
35-39	86,251	85,464	84,549	84,725	84,445	83,915	83,804	83,433	82,061	80,537
30-34	85,204	85,040	84,513	83,087	81,332	79,159	77,777	77,237	76,727	76,750
25-29	79,899	78,383	77,799	77,094	76,924	77,597	77,730	76,723	76,608	77,068
20-24	76,436	77,520	76,528	75,736	75,662	75,595	74,878	73,487	72,175	71,217
15-19	77,731	76,679	75,498	73,554	70,835	68,902	67,072	66,630	67,966	68,934
10-14	69,695	67,939	67,537	67,273	67,724	68,845	70,646	71,994	72,008	72,517
5-9	69,635	71,358	72,737	72,641	73,206	73,243	72,671	71,570	70,515	68,146
0-4	73,384	72,636	71,384	70,507	67,967	65,059	62,737	60,223	57,956	55,260
อื่นๆได้แก่	12,999	12,938	13,703	14,925	15,093	16,098	16,891	17,072	11,473	12,272
ไม่ทราบ/ระบุปี เงินทศคดี	29	1	1	1	-	-	-	0	0	-
ประชากรใน ทะเบียนบ้านกลาง	9,742	9,652	8,744	10,108	10,507	10,751	10,966	10,677	6,162	6,623
ประชากร ที่มีใช้สัญชาติไทย	937	1,036	2,753	2,444	2,676	3,333	4,107	4,483	4,757	5,246
ประชากร อยู่ระหว่างการย้าย	2,291	2,249	2,205	2,372	1,910	2,014	1,818	1,912	554	403
รวม	1,023,288	1,031,812	1,040,230	1,046,772	1,050,913	1,057,581	1,063,501	1,068,010	1,067,726	1,072,464

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี รวบรวมจาก กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

กราฟแสดงจำนวนประชากรจำแนกตามกลุ่มอายุ ระยะ 10 ปี (พ.ศ.2554-2563) ประชากรวัยเด็ก (5-9 ปี) ลดลงในขณะที่ผู้สูงอายุ (60 ปีขึ้นไป) เริ่มเพิ่มขึ้น



2. กำลังแรงงาน

โครงสร้างแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไตรมาส 4 ปี 2564 มีประชากรที่อยู่ในวัยทำงานหรืออายุ 15 ขึ้นไป จำนวน 886,635 คน แบ่งเป็นเพศชาย 430,684 คน เพศหญิง 455,951 คน จำแนกเป็น ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน 628,437 คน แบ่งเป็นเพศชาย 351,425 คน เพศหญิง 277,012 คน ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน 258,198 คน แบ่งเป็นเพศชาย 79,259 คน เพศหญิง 178,939 คน ในส่วนของผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงานเป็นผู้มีงานทำ จำนวน 617,393 คน คิดเป็นร้อยละ 98.24 ผู้ว่างงาน จำนวน 11,044 คน คิดเป็นร้อยละ 1.75 แรงงานนอกระบบ จำนวน 343,146 คน แรงงานต่างด้าว 3 สัญชาติหลัก ได้แก่ เมียนมา จำนวน 79,386 คน ลาว 7,901 คน กัมพูชา 2,126 คน และหากเปรียบเทียบไตรมาสเดียวกันของปี 2563 และ 2564 จะพบว่ากำลังแรงงาน มีทิศทางเพิ่มขึ้น มีผู้ว่างงานลดลง เนื่องจากจำนวนผู้ได้รับวัคซีนป้องกันโรคโควิด 19 มีจำนวนมากขึ้น

ปี พ.ศ.	จำนวนประชากรทั้งหมด (คน)	ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน (คน)	ผู้มีงานทำ (คน)	ผู้ว่างงาน/ผู้รอ ฤดูกาล (คน)
2560	1,054,748	589,995	583,306	6,689
2561	1,059,765	614,041	610,926	3,115
2562	1,064,779	605,150	601,293	3,858
2563	1,085,602	621,681	613,857	8,081
2564	1,084,560	628,436	617,393	11,044

ที่มา : สำนักงานแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูลไตรมาสที่ 4 ของปี พ.ศ. 2564 (ตุลาคม - ธันวาคม 2564)

3. การวิเคราะห์รายได้ ค่าใช้จ่าย หนี้สิน และความยากจน (จปฐ.)

3.1 รายได้ ค่าใช้จ่าย และหนี้สินต่อรายได้ของครัวเรือน

การเปรียบเทียบรายได้ ค่าใช้จ่าย และหนี้สินต่อรายได้ของครัวเรือน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2554 – 2564

ปี 2554 – 2564 เมื่อเปรียบเทียบรายได้ ค่าใช้จ่าย หนี้สิน และหนี้สินต่อรายได้ พบว่า ครัวเรือนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่ปี 2554 ถึงปี 2564 มีรายได้เฉลี่ยมากกว่าค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการยังชีพ และพบว่ารายได้ และค่าใช้จ่าย ตั้งแต่ปี 2554 ถึงปี 2560 เพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ คือรายได้เพิ่มจาก 34,417 บาท ต่อเดือนต่อครัวเรือน (ปี 2554) แต่ลดลงในปี 2562 เป็น 32,014 บาท ต่อเดือนต่อครัวเรือน และเพิ่มขึ้นในปี 2564 เป็น 34,402 บาท ต่อเดือนต่อครัวเรือน และค่าใช้จ่ายจาก 22,826 บาท ต่อเดือนต่อครัวเรือน (ปี 2554) ลดลงเรื่อยๆ ในปี 2562 เป็น 23,490 บาท ต่อเดือนต่อครัวเรือน ปี 2564 เพิ่มขึ้น เป็น 25,539 บาท ต่อเดือนต่อครัวเรือน

หนี้สินของครัวเรือนเฉลี่ย 493,841 บาท เป็นหนี้ในระบบ 92.9% หนี้นอกระบบ 2.8% และ ทั้งในและนอกระบบ 4.3% ครัวเรือนที่มีรายได้สูงสุด 42,005 บาท ครัวเรือนที่มีรายได้ต่ำสุด 3,013 บาท

เมื่อพิจารณาถึงการกระจายรายได้ของครัวเรือนตั้งแต่ปี 2554 ถึงปี 2564 จากค่าสัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค (Gini ratio) ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี พบว่า มีค่าต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของภาคใต้ และของประเทศ และในปี 2564 มีค่าสัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค 0.318 มีค่าเท่ากับค่าเฉลี่ยของภาคใต้

แต่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ ยกเว้นปี 2560 มีค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ยของภาคใต้ และของประเทศ มีค่าสัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค 0.394

ตารางแสดง รายได้ ค่าใช้จ่าย หนี้สินของครัวเรือน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2554 - 2564

รายการ	2554	2556	2558	2560	2562	2564
รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน (บาท)	34,416.60	36,864.50	36,465.60	38,026.00	32,014.00	34,402.22
ร้อยละการเปลี่ยนแปลง	12.46	7.11	-1.08	4.28	-15.81	7.46
ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน (บาท)	22,825.90	28,118.60	26,165.00	24,186.00	23,490.00	25,539.36
ร้อยละการเปลี่ยนแปลง	15.75	23.19	-6.95	-7.56	-2.88	8.72
หนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือน (บาท)	144,725.20	198,998.10	219,065.00	240,462.00	292,625.00	493,840.64
ร้อยละการเปลี่ยนแปลง	-23.12	37.50	10.08	9.77	21.69	68.76
หนี้สินต่อรายได้	4.21	5.40	6.01	6.32	4.50	8.5
สัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค (Gini ratio) จังหวัดสุราษฎร์ธานี	0.358	0.280	0.306	0.394	0.300	0.318
สัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค (Gini ratio) ภาคใต้	0.372	0.389	0.340	0.344	0.338	0.318
สัมประสิทธิ์ของความไม่เสมอภาค (Gini ratio) ประเทศ	0.402	0.391	0.357	0.362	0.335	0.329

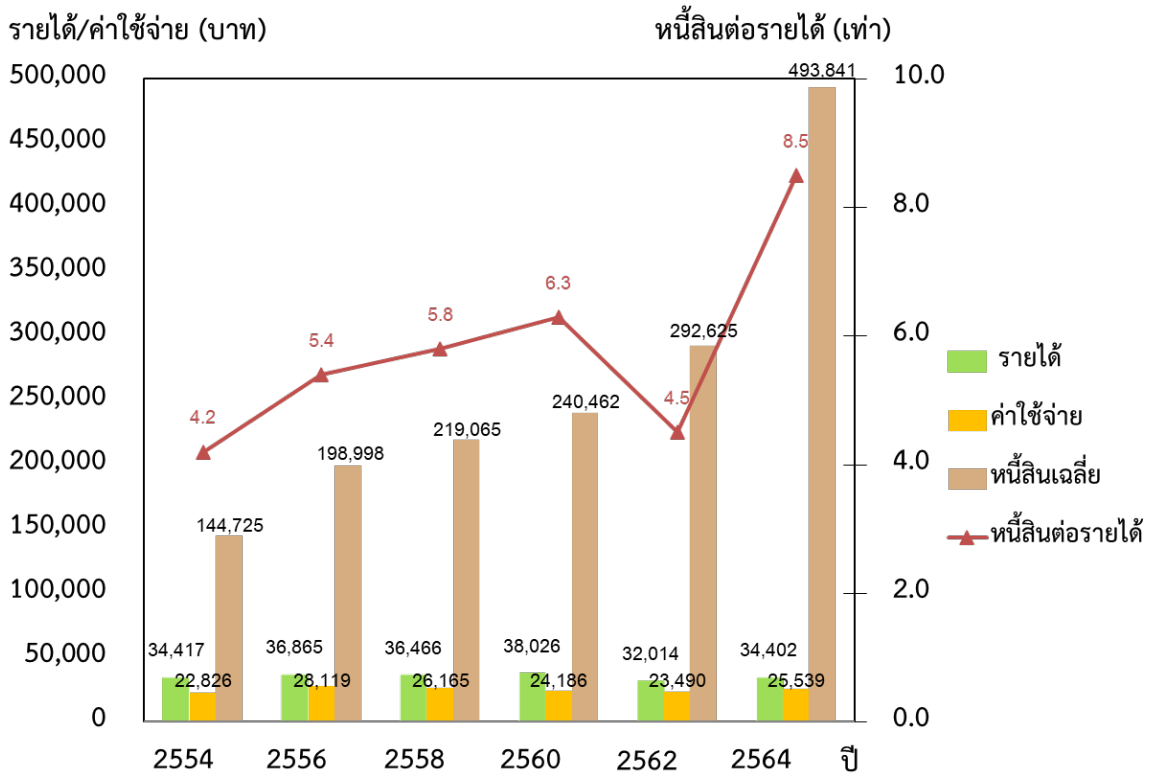
ที่มา : โครงการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน สำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หมายเหตุ Gini ratio : สัมประสิทธิ์จีนิถูกนิยามให้เป็นอัตราส่วนซึ่งมีค่าระหว่าง 0 และ 1 สัมประสิทธิ์จีนิที่ต่ำจะแสดงถึงความเท่าเทียมกันในการกระจายรายได้ หากค่านี้สูงขึ้นจะบ่งชี้ถึงการกระจายรายได้ที่เหลื่อมล้ำกันมากขึ้น สัมประสิทธิ์จีนิที่เท่ากับ 0 หมายถึงความเท่าเทียมกันอย่างสมบูรณ์ (ทุกคนมีรายได้เท่ากัน) และ 1 หมายถึงความเหลื่อมล้ำอย่างสมบูรณ์ (มีคนที่มียาได้เพียงคนเดียว ส่วนคนที่เหลือไม่มีรายได้เลย) โดยแบ่งครัวเรือนออกเป็น 10 กลุ่ม

แผนภูมิแสดง รายได้ ค่าใช้จ่าย หนี้สินของครัวเรือน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2554 - 2564

ประเด็น / พ.ศ.	2554	2556	2558	2560	2562	2564
ร้อยละการเปลี่ยนแปลงรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน	12.46	7.11	-1.08	4.28	-15.81	7.46
ร้อยละการเปลี่ยนแปลงค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือน	15.75	23.19	-6.95	-7.56	-2.88	8.72
ร้อยละการเปลี่ยนแปลงหนี้สินต่อครัวเรือน	-23.12	37.50	10.08	9.77	21.69	68.76

แผนภูมิแสดง รายได้ ค่าใช้จ่าย หนี้สินของครัวเรือน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2554 – 2564

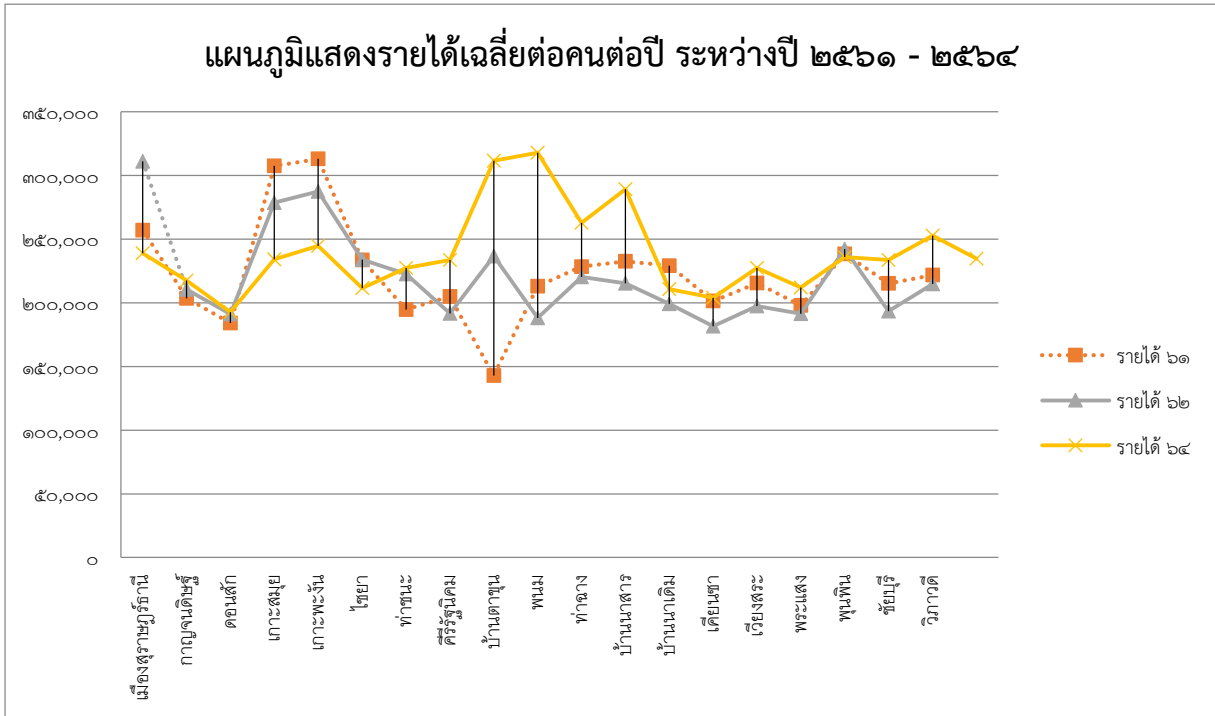


ที่มา : โครงการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือนสำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี

3.2 ผลการสำรวจข้อมูลความจำเป็นขั้นพื้นฐาน (จปฐ.) และการดำเนินการ

3.2.1 รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือนต่อปี

จากการสำรวจข้อมูลความจำเป็นขั้นพื้นฐาน (จปฐ.) ระหว่างปี 2561 - 2564 (ปี 2563 ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล จปฐ.) พบว่ารายได้เฉลี่ยของครัวเรือนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในปี 2561 ครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ย 220,235.19 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ต่อมาปี 2562 ครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ย 218,538.28 บาทต่อครัวเรือนต่อปี และในปี 2564 ครัวเรือนมีรายได้เฉลี่ย 234,685.20 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ทั้งนี้ในระหว่างปี 2562 ถึงปี 2564 เกิดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 19 (COVID-19) อย่างไรก็ตาม ข้อมูลแสดงให้เห็นว่า มีเพียงอำเภอกาญจนดิษฐ์ อำเภอท่าชนะ อำเภอดอนสัก และอำเภอบ้านตาขุน ที่มีค่าเฉลี่ยรายได้ต่อครัวเรือนต่อปีที่เพิ่มขึ้น



ตารางแสดงข้อมูลรายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือนต่อปี ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	อำเภอ	รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือน			แนวโน้ม
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2564	
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	257,010.52	311,164.72	238,980.50	↑
2	กาญจนดิษฐ์	203,484.85	210,411.61	217,543.00	↑
3	ดอนสัก	184,030.42	191,187.40	192,666.18	↑
4	เกาะสมุย	307,520.11	278,707.96	234,068.54	↓
5	เกาะพะงัน	312,996.62	287,303.52	244,652.87	↓
6	ไชยา	233,632.88	233,890.21	211,578.10	↓
7	ท่าชนะ	194,787.05	222,654.86	227,218.26	↑
8	คีรีรัฐนิคม	204,883.59	191,588.15	233,583.95	↑
9	บ้านตาขุน	142,981.68	236,696.65	311,568.79	↑
10	พนม	212,956.20	188,142.97	317,761.33	↑
11	ท่าฉาง	228,410.37	220,313.12	262,758.31	↑
12	บ้านนาสาร	232,523.00	215,290.38	289,094.84	↑
13	บ้านนาเดิม	229,138.27	199,141.82	210,727.20	↓
14	เคียนซา	201,385.09	181,540.98	204,033.20	↑
15	เวียงสระ	215,487.58	197,381.54	227,412.93	↑
16	พระแสง	197,878.98	191,401.12	212,045.45	↑
17	พุนพิน	238,347.28	242,118.21	235,910.36	↓

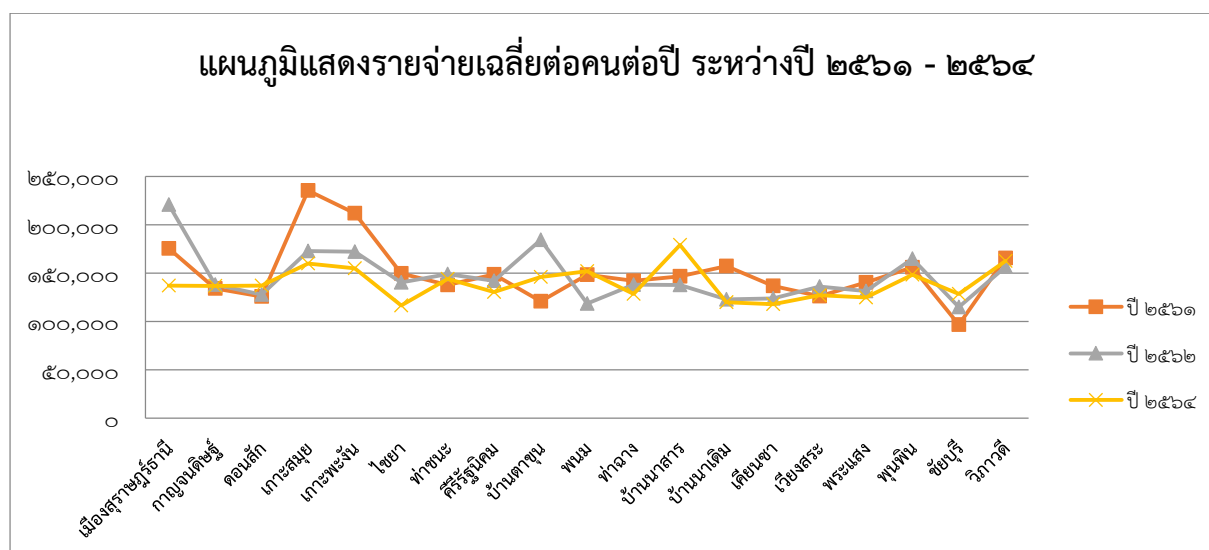
ที่	อำเภอ	รายได้เฉลี่ยต่อครัวเรือน			
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2564	แนวโน้ม
18	ชัยบุรี	215,228.74	193,422.93	233,747.40	↑
19	วิภาวดี	221,788.18	214,708.68	252,733.79	↑
	เฉลี่ยรวมทุกพื้นที่	220,235.19	218,538.28	234,685.20	↑

ที่มา: กรมการพัฒนาชุมชน ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565

3.2.2 ค่าใช้จ่ายและหนี้สิน ต่อครัวเรือนต่อปี

จากการสำรวจข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ระหว่างปี 2561 - 2564 (ปี 2563 ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล จปฐ.) พบว่ารายจ่ายเฉลี่ยของครัวเรือนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแนวโน้มลดลง

1) ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อครัวเรือน มีแนวโน้มที่ลดลง โดยในปี 2561 ครัวเรือนมีรายจ่ายเฉลี่ย 147,548.89 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ในปี 2562 ครัวเรือนมีรายจ่ายลดลงจากปี 2561 ร้อยละ 1.57 โดยมีรายจ่ายเฉลี่ย 145,258.47 บาทต่อครัวเรือนต่อปี และในปี 2564 ครัวเรือนมีรายจ่ายเฉลี่ย 138,328.09 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ลดลงร้อยละ 6.66 เมื่อเทียบกับรายจ่ายฯ ในปี 2561



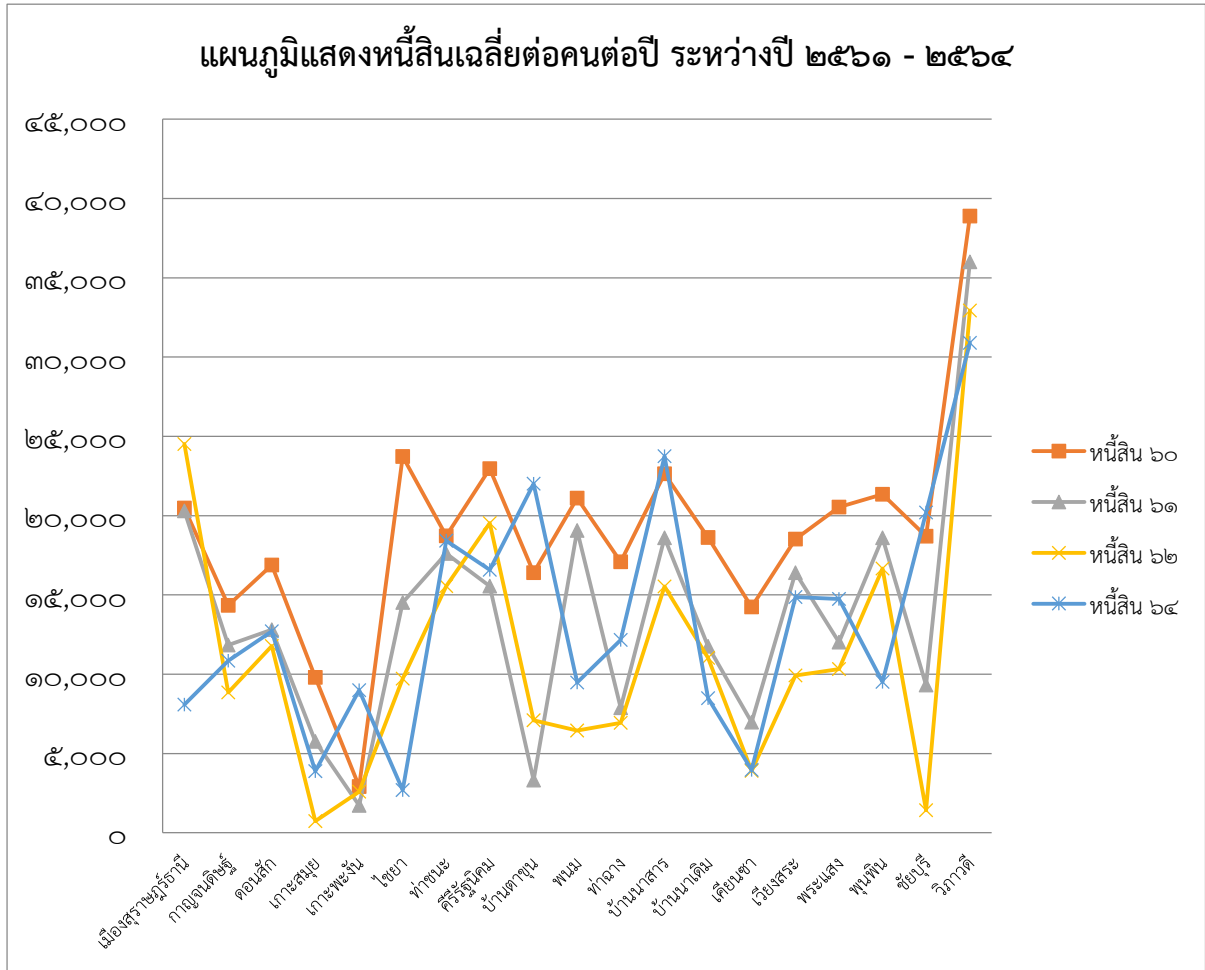
ตารางแสดงข้อมูลรายจ่ายเฉลี่ยของครัวเรือนต่อปี

ที่	อำเภอ	รายจ่ายเฉลี่ยต่อครัวเรือน			
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2564	แนวโน้ม
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	175,429.10	220,872.14	137,169.82	↓
2	กาญจนดิษฐ์	134,227.36	137,913.34	136,664.75	↑
3	ดอนสัก	125,894.87	127,684.35	137,152.79	↑
4	เกาะสมุย	235,603.64	172,772.61	160,062.32	↓
5	เกาะพะงัน	211,961.15	172,257.37	154,848.86	↓

ที่	อำเภอ	รายจ่ายเฉลี่ยต่อครัวเรือน			
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2564	แนวโน้ม
6	ไชยา	149,802.44	140,378.48	116,556.26	↓
7	ท่าชนะ	137,740.19	149,121.89	144,121.32	↑
8	คีรีรัฐนิคม	148,806.20	141,868.41	130,550.38	↓
9	บ้านตาขุน	120,922.87	184,365.97	146,153.65	↑
10	พนม	148,436.38	118,660.06	151,866.56	↑
11	ท่าฉาง	142,055.51	137,930.58	128,345.67	↓
12	บ้านนาสาร	146,697.38	137,845.82	179,092.67	↑
13	บ้านนาเดิม	157,430.33	122,795.02	119,693.12	↓
14	เคียนซา	136,592.14	123,683.72	117,813.57	↓
15	เวียงสระ	126,158.17	135,935.12	127,029.95	↓
16	พระแสง	140,301.81	131,541.77	124,748.23	↓
17	พุนพิน	156,014.64	164,802.81	148,370.29	↓
18	ชัยบุรี	96,482.30	114,886.46	128,461.34	↑
19	วิภาวดี	165,463.64	156,445.97	162,685.79	↑
เฉลี่ยรวมทุกพื้นที่		147,548.89	145,258.47	138,328.09	↓

ที่มา: กรมการพัฒนาชุมชน ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565

2) ภาระหนี้สินของครัวเรือน มีแนวโน้มลดลง ในปี 2561 ครัวเรือนมีค่าใช้จ่ายในการชำระหนี้สิน 14,046.48 บาทต่อปี ในปี 2562 หนี้สินของครัวเรือนลดลงร้อยละ 17.87 เป็นเงิน 11,578.09 บาทต่อปี ในขณะที่ปี 2564 มีค่าเฉลี่ยหนี้สินของครัวเรือนอยู่ที่ 12,380.52 บาทต่อปี โดยลดลงร้อยละ 11.86 เมื่อเทียบกับภาระของหนี้สินปี 2561



ตารางแสดงข้อมูลค่าใช้จ่ายในการชำระหนี้สินเฉลี่ยของครัวเรือนต่อปี

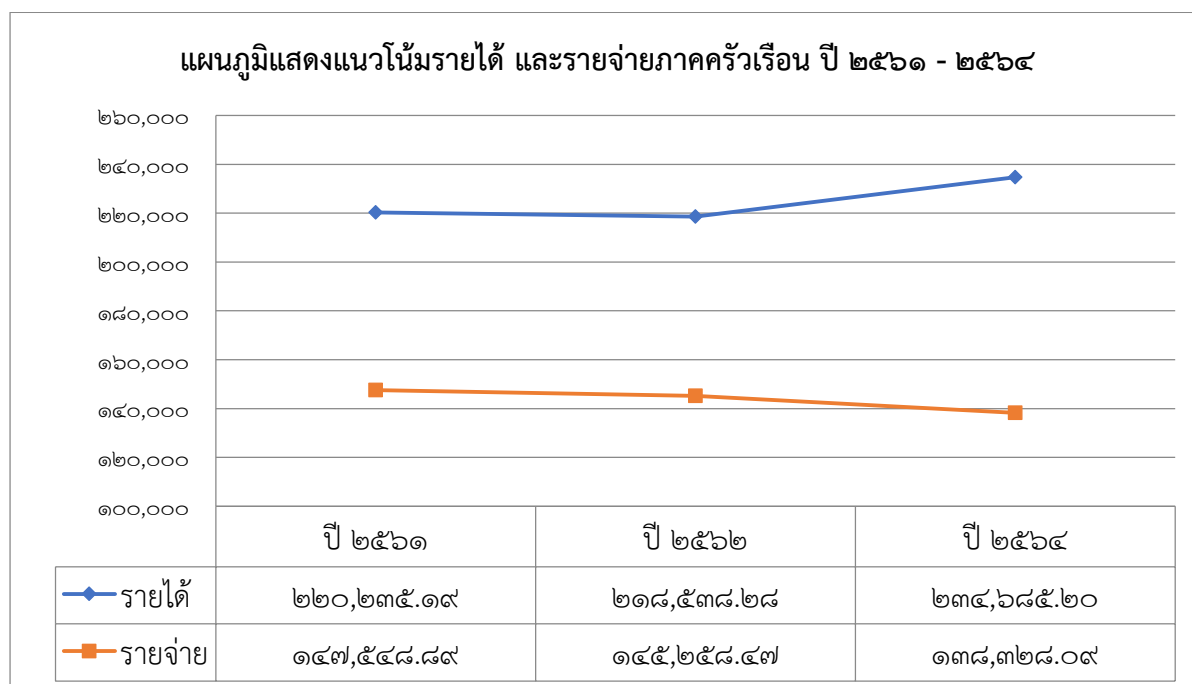
ที่	อำเภอ	ค่าใช้จ่ายในการชำระหนี้สินของครัวเรือน(บาท/ปี)			แนวโน้ม
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2564	
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	20,304.60	24,519.42	8,083.03	↓
2	กาญจนดิษฐ์	11,843.17	8,839.81	10,843.59	↓
3	ดอนสัก	12,804.93	11,772.41	12,704.18	↓
4	เกาะสมุย	5,756.20	721.72	3,885.83	↓
5	เกาะพะงัน	1,730.51	2,593.19	8,996.34	↑
6	ไชยา	14,525.72	9,721.96	2,693.36	↓
7	ท่าชนะ	17,614.17	15,541.14	18,408.81	↑
8	คีรีรัฐนิคม	15,553.38	19,536.91	16,574.65	↓
9	บ้านตาขุน	3,324.26	7,084.44	22,005.80	↑
10	พนม	19,059.00	6,443.10	9,479.11	↓
11	ท่าฉาง	7,880.24	6,929.42	12,162.30	↑
12	บ้านนาสาร	18,608.08	15,535.04	23,744.88	↑
13	บ้านนาเดิม	11,745.59	11,026.63	8,486.99	↓

ที่	อำเภอ	ค่าใช้จ่ายในการชำระหนี้สินของครัวเรือน(บาท/ปี)			
		ปี 2561	ปี 2562	ปี 2564	แนวโน้ม
14	เคียนซา	6,964.61	3,911.02	3,969.68	↓
15	เวียงสระ	16,390.52	9,913.03	14,863.54	↓
16	พระแสง	12,013.38	10,328.94	14,736.61	↑
17	พุนพิน	18,604.91	16,667.47	9,519.68	↓
18	ชัยบุรี	9,319.23	1,411.00	20,190.62	↑
19	วิภาวดี	36,008.39	32,941.64	30,886.42	↓
เฉลี่ยรวมทุกพื้นที่		14,046.48	11,578.09	12,380.52	↓

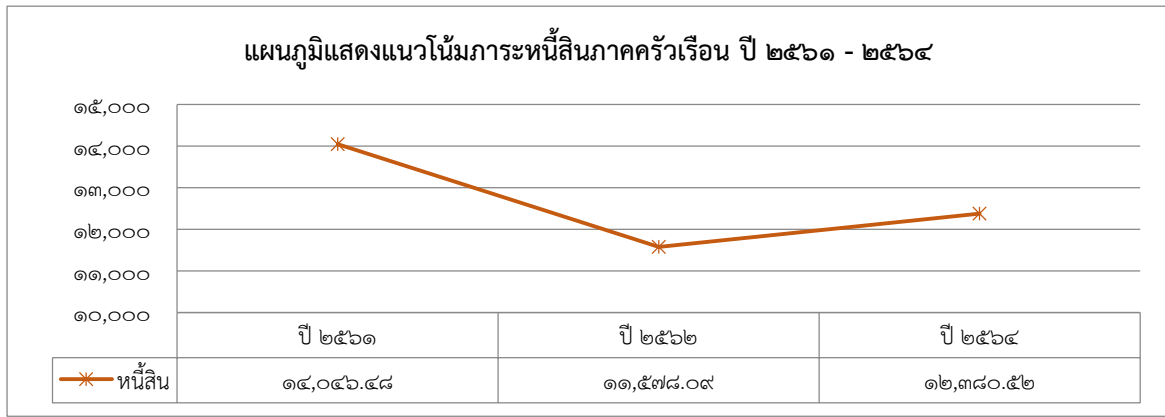
ที่มา: กรมการพัฒนาชุมชน ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565

ภาพรวมรายได้ รายจ่าย และภาระหนี้สินภาคครัวเรือนของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระหว่างปี 2561 - 2564 (3 ปีย้อนหลังในปี 2563 ไม่มีการจัดเก็บข้อมูล จปฐ.) พบว่า

- 1) รายได้ภาคครัวเรือนเฉลี่ยต่อปีในปี 2564 มีอัตราเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.56 เมื่อเทียบกับปี 2561
- 2) รายจ่ายภาคครัวเรือนเฉลี่ยต่อปีในปี 2564 มีอัตราเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.66 เมื่อเทียบกับปี 2561
- 3) ภาระหนี้สินภาคครัวเรือนเฉลี่ยต่อปีในปี 2564 มีอัตราเพิ่มขึ้นร้อยละ 6.56 เมื่อเทียบกับปี 2561



ที่มา: กรมการพัฒนาชุมชน ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565



ที่มา: กรมการพัฒนาชุมชน ข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2565

3.2.3 การขับเคลื่อนการจัดยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ศจพ.) จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยใช้ข้อมูลจาก TPMAP (Thai People Map and Analytics Platform)

1) กระบวนการดำเนินงานของจังหวัดจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการขับเคลื่อนการจัดยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

1.1) หน่วยขับเคลื่อน ศจพ.อ, ศจพ.ทน , ศจพ.ทม และทีมปฏิบัติการระดับตำบล ซึ่งเป็นหน่วยขับเคลื่อนความสำเร็จในระดับพื้นที่ จำนวน 23 หน่วย และ 131 ทีม ตามลำดับ ประกอบด้วย

- ศจพ.อ จำนวน 19 ศูนย์
- ศจพ. ทน. จำนวน 1 ศูนย์
- ศจพ.ทม จำนวน 3 ศูนย์
- ทีมปฏิบัติการระดับตำบล จำนวน 131 ทีม

1.2) จัดตั้งกลไกสนับสนุนการปฏิบัติการจัดความยากจนเพิ่มเติม ดังนี้

1.2.1) บูรณาการให้สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี พัฒนาการอำเภอ นักวิชาการเกษตร นักวิชาการสาธารณสุข เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ ศจพ.อ ทุกอำเภอ และคณะกรรมการ ศจพ.ทน จำนวน 1 แห่ง ศจพ.ทม จำนวน 4 แห่ง

1.2.3) บูรณาการหน้าที่หน่วยงานที่ไม่มีที่ตั้งในระดับอำเภอ ให้เข้าร่วมประชุมร่วมกับ ศจพ.อ ประกอบด้วย สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด, แรงงานจังหวัด ศึกษาธิการจังหวัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาสุราษฎร์ธานี สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานเขต 1-3 มหาวิทยาลัยราชภัฏจังหวัดสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี และสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุราษฎร์ธานี

1.3) ทีมปฏิบัติการและทีมพี่เลี้ยงได้วิเคราะห์ปัญหาและกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาร่วมทั้งบันทึกข้อมูลในระบบ Logbook จำนวน 9,547 ครัวเรือน ประกอบด้วย

1.3.1) ครัวเรือนเป้าหมายในระบบ TPMAP (Thai People Map and Analytics Platform) ปี 2565 จำนวน 8,956 ครัวเรือน

1.3.2) ครัวเรือนใหม่/ครัวเรือนตกหล่น (Exclusion Error) จำนวน 591 ครัวเรือน ซึ่งเป็นข้อมูล ณ วันที่ 28 เมษายน 2565) โดยเป็นครัวเรือนใหม่/ตกหล่น ที่ไม่ผ่านเกณฑ์ MPI 5 มิติ

ประกอบด้วยมิติด้านสุขภาพ มิติด้านที่อยู่อาศัย มิติด้านการศึกษา มิติด้านรายได้ และมิติด้านการเข้าถึงบริการของรัฐ จำนวน 489 ครั้วเรือน และ ครั้วเรือนฯ ที่ตกตัวชีวิตอื่น ตามข้อมูลความจำเป็นพื้นฐาน (จปฐ.) จำนวน 102 ครั้วเรือน

2) จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมีครั้วเรือนเป้าหมาย TPMAP รวมทั้งสิ้น 9,632 ครั้วเรือน พบว่ามีปัญหา จำนวน 12,110 ปัญหา แบ่งเป็นครั้วเรือนที่ตกเกณฑ์ใน 5 มิติ จำนวน 9,153 ครั้วเรือน/11,515 ปัญหาและครั้วเรือนที่ตกเกณฑ์อื่น (ตามตัวชีวิตของข้อมูล จปฐ.) ที่นอกเหนือจาก 5 มิติ จำนวน 479 ครั้วเรือน 959 ปัญหา

2.1) สภาพปัญหาของครั้วเรือนที่พบปัญหา สามารถแบ่งตามมิติ (ข้อมูล ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2565) ได้ดังนี้

2.1.1) มิติด้านสุขภาพ	จำนวน 2,323 ครั้วเรือน
2.1.2) มิติด้านความเป็นอยู่	จำนวน 3,503 ครั้วเรือน
2.1.3) มิติด้านการศึกษา	จำนวน 912 ครั้วเรือน
2.1.4) มิติด้านรายได้	จำนวน 4,362 ครั้วเรือน
2.1.5) มิติด้านการเข้าถึงบริการของรัฐ	จำนวน 51 ครั้วเรือน
2.1.6) อื่นๆ	จำนวน 959 ครั้วเรือน

2.2) จังหวัดสุราษฎร์ธานี การจำแนกเป็นประเภทครั้วเรือนตามความสามารถในการพัฒนา ดังนี้

2.2.1) ครั้วเรือนสามารถพัฒนาได้ จำนวน 8,901 ครั้วเรือน 11,050 ปัญหา แบ่งตามมิติดังนี้

- ด้านสุขภาพ จำนวน 2,142 ครั้วเรือน 2,210 ปัญหา
- ด้านความเป็นอยู่ จำนวน 3,164 ครั้วเรือน 3,292 ปัญหา
- ด้านการศึกษา จำนวน 881 ครั้วเรือน 890 ปัญหา
- ด้านรายได้ จำนวน 3,569 ครั้วเรือน 3,730 ปัญหา
- ด้านการเข้าถึงบริการภาครัฐ จำนวน 33 ครั้วเรือน 33 ปัญหา
- ด้านอื่นๆ จำนวน 897 ครั้วเรือน 897 ปัญหา

2.2.2) ต้องการให้สงเคราะห์/ช่วยเหลือเพียงอย่างเดียว(สูงอายุ/พิการ) จำนวน 798 ครั้วเรือน 960 ปัญหา แบ่งตามมิติดังนี้

- ด้านสุขภาพ จำนวน 114 ครั้วเรือน 114 ปัญหา
- ด้านความเป็นอยู่ จำนวน 192 ครั้วเรือน 198 ปัญหา
- ด้านการศึกษา จำนวน 17 ครั้วเรือน 17 ปัญหา
- ด้านรายได้ จำนวน 519 ครั้วเรือน 547 ปัญหา

- ด้านการเข้าถึงบริการภาครัฐ จำนวน 15 ครั้ง เรือน 15 ปัญหา
- ด้านอื่นๆ จำนวน 77 ครั้ง เรือน 83 ปัญหา

2.2.3) ไม่ขอรับความช่วยเหลือ จำนวน 112 ครั้ง เรือน (ข้อมูล ณ วันที่ 25 เมษายน 2565) เนื่องจากย้ายออกจากพื้นที่ จำนวน 105 ครั้ง เรือน และเสียชีวิต จำนวน 7 ครั้ง เรือน

4. วิเคราะห์ข้อมูลสังคมและความมั่นคง

4.1 ความมั่นคง ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีคดีฐานความผิดเกี่ยวกับชีวิตร่างกายและเพศ และกลุ่มคดีที่รัฐเป็นผู้เสียหาย ลดลงจากปี 2563 แต่กลุ่มคดีฐานความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน และฐานความผิดพิเศษมีปริมาณเพิ่มขึ้น อัตราความผิดตามคดีต่อประชากรแสนคนในฐานความผิดเกี่ยวกับชีวิตร่างกายและเพศมีอัตราที่ลดลง

กลุ่มคดี	ปีงบประมาณ 2561			ปีงบประมาณ 2562			ปีงบประมาณ 2563			ปีงบประมาณ 2564		
	รับแจ้ง		จับกุม	รับแจ้ง		จับกุม	รับแจ้ง		จับกุม	รับแจ้ง		จับกุม
	ราย	ราย	คน	ราย	ราย	คน	ราย	ราย	คน	ราย	ราย	คน
1. ฐานความผิดเกี่ยวกับชีวิตร่างกายและเพศ	418	389	483	418	398	511	313	290	335	250	228	229
2. ฐานความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน (ภาพรวม)	819	658	830	751	673	865	587	514	612	644	546	669
3. ฐานความผิดพิเศษ	631	355	471	833	564	640	803	512	557	643	536	586
4. กลุ่มคดีที่รัฐเป็นผู้เสียหาย		17,637	19,905		18,604	20,416		18,774	20,969		16,516	18,883

ที่มา: ตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี 16 สิงหาคม 2564

กลุ่มคดี	อัตราความผิดตามคดีต่อประชากรแสนคน			
	2561	2562	2563	2564
1. ฐานความผิดเกี่ยวกับชีวิตร่างกายและเพศ	39.30	39.30	29.31	23.58
2. ฐานความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน (ภาพรวม)	77.01	70.62	54.96	60.75

ที่มา: ตำรวจภูธรจังหวัดสุราษฎร์ธานี 16 สิงหาคม 2564

4.2 ยาเสพติด

ตารางแสดง สถิติการจับกุมคดียาเสพติดจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2560 - 2563

คดี/ผู้ต้องหา	หน่วย	2560	2561	2562	2563
จำนวนการจับกุม	คดี	10,401	10,737	10,353	10,453
จำนวนผู้ต้องหา	คน	11,497	11,432	11,348	11,429

ที่มา : รายงาน ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดจังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำหรับสถิติการจับกุมคดียาเสพติดจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่ปี 2560 – 2563 ยังคงมีแนวโน้มคงที่ โดยในปี พ.ศ. 2563 สถิติการจับกุมสูงสุด 5 อันดับแรก ครอบครอง จำนวน 4,132 (ร้อยละ 39.56) เสพยาเสพติด 3,815 (ร้อยละ 36.50) ครอบครองเพื่อจำหน่าย 1,859 คดี (ร้อยละ 17.78) ผลิต 452 (ร้อยละ 4.29) และจำหน่าย 195 คดี (ร้อยละ 1.87)

ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผู้เสพยาเสพติดได้รับการบำบัดในระบบ ค่ายปรับเปลี่ยนพฤติกรรม

ปี พ.ศ.	เป้าหมาย	ผลการดำเนินการ	ร้อยละการเปลี่ยนแปลง
2560	2,627	3,148	19.83
2561	3,046	3,646	19.70
2562	2,991	4,050	35.41
2563	1,458	2,322	59.26
2564			

ที่มา : ศูนย์อำนวยการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดจังหวัดสุราษฎร์ธานี

จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน (ที่ได้รับการประเมิน) ที่พบปัญหาเสพยาเสพติด

ปี พ.ศ.	จำนวนหมู่บ้านชุมชน (ที่ได้รับการประเมิน)
2561	1,202
2562	1,204
2563	1,202
2564	1,283

หมายเหตุ : ผลการประเมินหมู่บ้าน/ชุมชน โดยกระบวนการประเมินจาก ศป.ป.ส.อ. และ ศป.ป.ส.จ. และใช้ข้อมูลจากระบบสารสนเทศของสำนักงาน ป.ป.ส. (NISPA)

จำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนที่พบปัญหาเสพยาเสพติด

ปี พ.ศ.	จำนวนหมู่บ้านชุมชนที่พบปัญหาเสพยาเสพติด
2561	611
2562	641
2563	565
2564	542

หมายเหตุ : หมู่บ้าน/ชุมชน หมายถึง หมู่บ้านและชุมชนที่ประกาศจัดตั้งอย่างเป็นทางการ ภายใต้คำสั่งของกระทรวงมหาดไทย

4.3 สถานการณ์ความรุนแรงในครอบครัว

จังหวัดสุราษฎร์ธานีเกิดเหตุการณ์กระทำที่รุนแรงในครอบครัว พ.ศ. 2562 จำนวน 20 ราย ชาย 2 ราย หญิง 18 ราย (ผู้สูงอายุ 1 ราย) โดยสถานที่เกิดเหตุส่วนใหญ่จะเป็นภายในบ้าน (ที่มา: สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี 30 ก.ย. 2560)

สถิติจำนวนเหตุการณ์ไม่เป็นคดีความรุนแรงต่อบุคคลทั่วไป และความรุนแรงในครอบครัว จำแนกตามปีที่เกิดเหตุ ปี พ.ศ.2558-2560

ปี ที่ เกิด เหตุ	จำนวน เหตุ การณ์	ร้อยละ	จำนวนผู้กระทำ						จำนวนผู้ถูกกระทำ					
			ชาย		หญิง		ไม่ระบุ		ชาย		หญิง		ไม่ระบุ	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
2558	29	26.13	25	23.81	3	2.86	1	2.86	4	3.77	25	23.58	0	0.00
2559	21	18.92	17	16.19	4	3.81	0	3.81	2	1.89	19	17.92	0	0.00
2560	6	5.41	1	0.95	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.94	0	0.00

ที่มา : สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สิงหาคม 2560

5. สถานการณ์การศึกษา

การทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมขั้นพื้นฐาน O-NET (Ordinary National Educational Test)

คือ การทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมขั้นพื้นฐาน เป็นการทดสอบเพื่อวัดความรู้และความคิดของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ประเมินตามมาตรฐานการเรียนรู้ในหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 จำนวน 51 มาตรฐานการเรียนรู้ ครอบคลุม 4 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ได้แก่ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์ และ 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ได้แก่ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม คณิตศาสตร์ และ วิทยาศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทดสอบความรู้และความคิดของ นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เพื่อ 1) นำผลการทดสอบไปใช้เป็นองค์ประกอบหนึ่งในการจบการศึกษา ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 2) นำผลการทดสอบไปใช้ในการปรับปรุงคุณภาพการเรียนการสอนของโรงเรียน 3) นำผลการทดสอบไปใช้ในการประเมินผลการเรียนรู้ของนักเรียนระดับชาติ 4) นำผลการทดสอบไปใช้ในวัตถุประสงค์อื่น กระทรวงศึกษาธิการ กำหนดให้มีการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ระดับชาติตามมาตรฐานการเรียนรู้ของหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 โดยสถานศึกษาต้องจัดให้ผู้เรียนทุกคนเข้ารับการทดสอบระดับชาติเพื่อให้กระทรวงศึกษาธิการสามารถใช้ผลการประเมินในการกำหนดนโยบายและวางแผน การศึกษาของประเทศ แต่ในปีการศึกษา 2563 -2564 การทดสอบให้เป็นไปตามความสมัครใจของผู้เรียนเนื่องด้วยสถานการณ์ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ตารางแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมขั้นพื้นฐาน (O-NET)
เปรียบเทียบปีการศึกษา 2561 – 2563 จำแนกตามรายวิชา 4 วิชาหลัก ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

รายวิชา	ปีการศึกษา	ผลการทดสอบ O-NET			
		ประเทศ	+สูง/-ต่ำ	จังหวัด	+สูง/-ต่ำ
ภาษาไทย	2561	55.90	9.32	58.82	8.83
	2562	49.07	-6.83	51.77	-7.05
	2563	56.2	7.13	59.46	7.69
อังกฤษ	2561	39.24	2.90	35.48	-1.63
	2562	34.42	-4.82	34.48	-1.00
	2563	43.55	9.13	44.91	10.43
คณิตศาสตร์	2561	37.50	0.38	40.55	0.89
	2562	32.90	-4.60	34.61	-5.94
	2563	29.99	-2.91	31.52	-3.09
วิทยาศาสตร์	2561	39.93	0.81	41.82	2.35
	2562	35.55	-4.38	41.22	-0.60
	2563	38.78	3.23	40.60	-0.62

ที่มา ฐานข้อมูลของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ข้อมูล ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564

ตารางแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมขั้นพื้นฐาน (O-NET)
เปรียบเทียบปีการศึกษา 2561 – 2563 จำแนกตามรายวิชา 4 วิชาหลัก ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

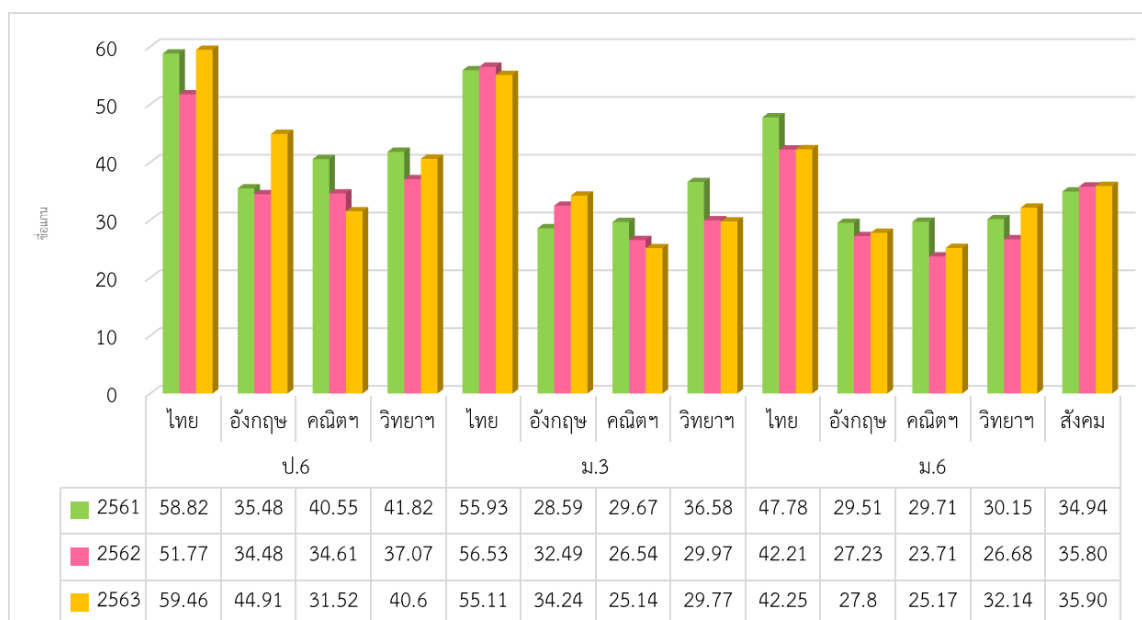
รายวิชา	ปีการศึกษา	ผลการทดสอบ O-NET			
		ประเทศ	+สูง/-ต่ำ	จังหวัด	+สูง/-ต่ำ
ภาษาไทย	2561	54.42	6.13	55.93	6.57
	2562	55.14	0.72	56.53	0.60
	2563	54.29	5.22	55.11	3.34
อังกฤษ	2561	29.45	-1.00	28.59	1.35
	2562	33.25	3.8	32.49	3.9
	2563	34.38	0.04	34.24	-0.24
คณิตศาสตร์	2561	30.04	3.74	29.67	3.38
	2562	26.73	-3.31	26.54	-3.13
	2563	25.46	-1.27	25.14	-1.40
วิทยาศาสตร์	2561	36.10	3.82	36.58	4.28
	2562	30.07	-6.03	29.97	-6.61
	2563	29.89	-0.18	29.77	-0.20

ที่มา ฐานข้อมูลของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ข้อมูล ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564

ตารางแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมพื้นฐาน (O-NET)
เปรียบเทียบปีการศึกษา 2561 – 2563 จำแนกตามรายวิชา 4 วิชาหลัก ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6

รายวิชา	ปีการศึกษา	ผลการทดสอบ O-NET			
		ประเทศ	+สูง/-ต่ำ	จังหวัด	+สูง/-ต่ำ
ภาษาไทย	2561	47.31	-1.94	47.78	-1.63
	2562	42.21	-5.10	42.21	-5.57
	2563	44.36	2.15	42.25	0.04
สังคม	2561	35.16	0.46	34.94	4.61
	2562	35.7	0.54	35.8	0.86
	2563	35.93	0.23	35.90	0.10
อังกฤษ	2561	31.41	3.10	29.51	3.23
	2562	29.20	-2.21	27.23	-2.28
	2563	29.94	0.74	27.80	0.57
คณิตศาสตร์	2561	30.72	6.19	29.71	6.63
	2562	25.41	-5.31	23.71	-6.00
	2563	26.04	0.63	25.17	1.46
วิทยาศาสตร์	2561	30.51	1.14	30.15	1.43
	2562	29.20	-1.31	26.68	-3.47
	2563	32.68	3.48	32.14	5.46

ที่มา: ฐานข้อมูลของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ข้อมูล ณ วันที่ 25 มิถุนายน 2564



จากการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) ของสถานศึกษาในพื้นที่กลุ่มจังหวัดของสำนักงานศึกษาธิการภาค 5 ระหว่างปีการศึกษา 2559 – 2563 สามารถสรุปผลได้ดังนี้

ตารางแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านพื้นฐาน (O-NET) ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ระหว่างปีการศึกษา 2559–2563 จำแนกรายจังหวัด

จังหวัด	ค่าเฉลี่ย				
	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563
ระดับประเทศ	42.32	39.79	43.14	37.99	42.13
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗
สำนักงานศึกษาธิการภาค 5	45.18	41.4	44.94	39.37	40.90
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗
ชุมพร	46.43	43.06	46.45	39.6	41.65
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗
สุราษฎร์ธานี	45.75	41.86	45.25	39.48	41.09
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗
นครศรีธรรมราช	44.39	40.52	44.21	38.74	40.42
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗
พัทลุง	46.93	43.46	47.48	41.43	41.53
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗
สงขลา	44.65	40.84	44.56	39.05	40.66
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗

ที่มา : สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ตารางแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมขั้นพื้นฐาน (O-NET) ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3
ระหว่างปีการศึกษา 2559-2563 จำแนกรายจังหวัด

จังหวัด	ค่าเฉลี่ย				
	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563
ระดับประเทศ	35.62	34.33	37.5	36.3	36.03
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↘
สำนักงานศึกษาธิการภาค 5	39.11	35.1	38.43	36.96	37.62
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗
ชุมพร	39.68	35.75	38.87	37.45	36.96
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↘
สุราษฎร์ธานี	38.71	34.41	37.7	36.38	36.07
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↘
นครศรีธรรมราช	38.62	34.64	38.03	36.69	38.29
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗
พัทลุง	38.7	35.04	38.43	36.51	36.86
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗
สงขลา	39.8	35.87	39.18	37.6	38.64
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗

ที่มา : สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ตารางแสดงผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาตินิยมขั้นพื้นฐาน (O-NET) ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
ระหว่างปีการศึกษา 2559–2563 จำแนกรายจังหวัด

จังหวัด	ค่าเฉลี่ย				
	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	ปี 2563
ระดับประเทศ	34.14	32.87	34.99	31.51	33.78
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗
สำนักงานศึกษาธิการภาค 5	35.12	33.98	35.66	32.87	34.52
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗
ชุมพร	34.77	33.80	34.94	32.31	33.85
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗
สุราษฎร์ธานี	33.81	32.41	34.42	31.53	33.04
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗
นครศรีธรรมราช	34.88	33.80	35.49	32.65	34.31
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗
พัทลุง	34.04	32.44	34.54	31.81	34.53
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗
สงขลา	36.78	35.78	37.24	34.48	35.91
วิเคราะห์ผล	-	↘	↗	↘	↗

ที่มา : สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)

สัดส่วนผู้เรียนอาชีวศึกษาต่อผู้เรียนสามัญศึกษา

จังหวัด	จำนวนผู้เรียน (คน)					
	ปี พ.ศ. 2562		ปี พ.ศ. 2563		ปี พ.ศ. 2564	
	อาชีวะ	สามัญ	อาชีวะ	สามัญ	อาชีวะ	สามัญ
ประเทศ	609,916	1,596,333	701,053	1,490,006	675,589	2,055,249
	28	72	32	68	25	75
ศธภ.5	50,246	89,449	46,143	133,663	52,204	138,534
สัดส่วน	36	64	26	74	27	73
ชุมพร	4,661	8,536	5,077	11,505	4,767	13,832
สัดส่วน	35	65	31	69	26	74
สุราษฎร์ธานี	9,864	18,881	10,122	24,518	9,661	30,348
สัดส่วน	34	66	29	71	24	76
นครศรีธรรมราช	17,309	25,467	17,881	41,038	18,607	40,139
สัดส่วน	40	59	30	70	32	68
พัทลุง	4,129	9,283	4,306	13,556	4,721	6,517
สัดส่วน	31	69	24	76	58	42
สงขลา	14,283	27,282	8,757	43,046	14,448	47,698
สัดส่วน	34	66	17	83	23	77

ที่มา *ข้อมูล EDU statistics ณ วันที่ 25 กรกฎาคม 2565

**ข้อมูลสารสนเทศด้านการศึกษาสำนักงานศึกษาธิการภาค 5 ปีการศึกษา 2562-2564

หมายเหตุ

สายสามัญ หมายถึง จำนวนผู้เรียนที่ศึกษาต่อระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

สายอาชีพ หมายถึง จำนวนผู้เรียนที่ศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ข้อมูลปีการศึกษาเฉลี่ย

ปีการศึกษาเฉลี่ย หมายถึง จำนวนปีที่ได้รับการศึกษาในระบบโรงเรียนหรือเทียบเท่าของประชากร โดยเฉลี่ย ที่คำนวณแบบถ่วงน้ำหนัก ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ผลการศึกษาปีการศึกษาเฉลี่ยของประชาชน ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

กลุ่มอายุ/จังหวัด	15-59 ปี		
	ปี พ.ศ. 2561	ปี พ.ศ. 2562	ปี พ.ศ. 2563
ประเทศ	9.57	9.65	9.86
ศธภ.5	9.4	9.54	9.73
ชุมพร	9.1	8.97	8.90

กลุ่มอายุ/จังหวัด	15-59 ปี		
	ปี พ.ศ. 2561	ปี พ.ศ. 2562	ปี พ.ศ. 2563
สุราษฎร์ธานี	9.1	9.36	9.67
นครศรีธรรมราช	9.3	9.57	9.70
พัทลุง	9.5	9.75	10.00
สงขลา	10.0	10.05	10.40

ที่มา : สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา คำนวณจากข้อมูลตัวอย่างของการสำรวจภาวะการทำงานของประชากร
ทั่วราชอาณาจักร รอบที่ 3 สำรวจโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ เว็บไซต์:

http://social.nesdb.go.th/SocialStat/StatReport_Final.aspx?reportid=1293&template=1R2C&yeartype=M&subcatid=21

การจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนระดับ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 มัธยมศึกษาปีที่ 3 และมัธยมศึกษาปีที่ 6 จากการทดสอบระดับชาติ ONET ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา มีคะแนนเฉลี่ยทั้งประเทศอยู่ในเกณฑ์ต่ำมาตลอด โดยเฉพาะวิชาภาษาอังกฤษ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ ซึ่งมีการวิเคราะห์หาสาเหตุ ได้ดังนี้

- การจัดการกิจกรรมการเรียนการสอน ไม่ได้เน้นให้นักเรียนรู้จักคิด วิเคราะห์ และการแก้ปัญหา ซึ่งข้อทดสอบระดับชาติขั้นพื้นฐานเป็นการทดสอบความรู้และความคิดรวบยอดของนักเรียนที่ได้เรียนส่งเสริมมาตั้งแต่ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - มัธยมศึกษาปีที่ 6 ถ้ายทอดสู่กระบวนการคิดวิเคราะห์อย่างมีเหตุผล และการแก้ปัญหา

- จำนวนสถาบันการศึกษา และผู้เข้าเรียนระดับต่างๆ เพิ่มขึ้น แต่เด็กวัยเรียนยังได้เรียนระดับอนุบาลถึงการศึกษาระดับ (ม.3) ได้ไม่ทั่วถึง มีปัญหาออกกลางคันสูงมาตลอด ส่วนใหญ่คือเด็กวัยที่ควรได้เรียนระดับมัธยมปลาย (ทั้งสายสามัญและอาชีวศึกษา) แต่ไม่ได้เรียน สาเหตุมาจากความยากจน เรียนไม่ได้ดี เป็่อน่าย มีปัญหาด้านต่างๆ

การศึกษาไทยในปัจจุบันยังคงมุ่งเน้น การผลิตคนให้รับใช้สังคมเท่านั้น เนื่องจากหลักสูตรที่จัดทำออกมาไม่ได้สอดคล้องกับวิถีชีวิตของคนในชนบท ทำให้คนเหล่านั้นก้าวจากสังคมชนบทไปตั้งหลักแหล่งในสังคมเมืองแทนที่จะกลับไปพัฒนาท้องถิ่นตนเอง ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาหนึ่งทศวรรษที่มีการจัดระบบการศึกษาไทย การเปลี่ยนแปลงระบบการศึกษาถ้าเปลี่ยนแปลงโดยยึดถือแต่ โรงเรียน ครู นักเรียน และเนื้อหาวิชาเป็นหลัก โดยไม่ได้ให้ความสำคัญกับสภาพแวดล้อมอื่น อย่างเท่าเทียมเป็นเพียงการปรับเปลี่ยนเฉพาะ รูปแบบดั่งนั้น ผลเสียจะเกิดต่อ นักเรียน จิตสำนึกความเป็นครู และสังคม นักเรียนจะกลายเป็นผู้ที่มีความรู้แต่ปฏิบัติไม่ได้ เนื่องจากเข้าไปไม่ถึงปัญหาที่แท้จริงหลักสูตร ยังคงเน้นการวัดผลให้นักเรียนจดจำเนื้อหา กำหนดเวลาสอบผู้เรียนก็ต้องท่องจำ กวดวิชาทำให้เสียเวลาส่วนนี้ไปมากจนไม่มีโอกาสได้เรียนรู้ชีวิตและประสบการณ์นอกห้องเรียน

องค์ประกอบหรือปัจจัย ต่างๆ เพื่อขับเคลื่อนไปสู่เป้าหมายปลายทาง ประกอบด้วย

1. ผู้บริหารหรือผู้นำ นับเป็นปัจจัยสำคัญที่จะนำโรงเรียนสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ได้นั้น ผู้นำต้องมีนโยบาย และวิสัยทัศน์ที่เน้นการเรียนรู้เป็นหลัก ต้องขจัดสภาวะที่สร้างความกดดันนักเรียน รวมทั้งผู้ปกครอง ครูอาจารย์และชุมชน ควรร่วมมือสร้างสรรค์พัฒนานักเรียน อย่างมุ่งมั่นตั้งใจ ซึ่งความมุ่งมั่นตั้งใจ (Commitment)

เป็นกุญแจแห่งความสำเร็จทั้งปวง ขณะเดียวกันความไว้วางใจจะช่วยเสริมสร้างบรรยากาศในการทำงานแบบมิตรภาพ ทำให้เกิดความเข้าใจ เห็นอกเห็นใจ และเกิดการยอมรับซึ่งกันและกัน การบริหารและการจัดการด้วยความรักความผูกพันช่วยมัดใจ ผู้ร่วมงานและนักเรียนให้มีความสุข อีกทั้งสามารถกระตุ้นศักยภาพของบุคลากรออกมา พัฒนาสร้างสรรค์งานอย่างเต็มความสามารถ

2. ครูหรือผู้สอน มีความสำคัญต่อการพัฒนาการเรียนรู้ ครูต้องเปลี่ยนแปลงวัฒนธรรมแห่งการเรียนรู้จากผู้สั่งการ ถ่ายทอด เป็นผู้ให้คำปรึกษาและอำนวยความสะดวก ทำตัวเหมือนพี่เลี้ยงและโค้ช ครูต้องมีความรู้อย่าง กว้างขวางและชี้แนะให้แนวทางแก่นักเรียนได้ รวมทั้งพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อใช้ในการเรียนการสอน มียุทธศาสตร์ในการสอน ปรับปรุงการสอน การวัดผลและประเมินผล อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ต้องรักลูกศิษย์เหมือน ลูกของตนเอง ใช้วิธีการเรียนการสอนด้วยความ รักและความเมตตา โดยหว่านเมล็ดพืชแห่งความรักให้ทั่วถึงเพราะพลังแห่งความรักจะช่วยสร้างความเชื่อมั่นคุ้นเคยให้ความอบอุ่นใกล้ชิด ขณะเดียวกันครูหรือผู้สอนต้องหมั่นฝึกฝน ยกระดับการสอนของตนให้ก้าวหน้าอยู่เสมอ ต้องศึกษาหาความรู้ตลอดชีวิตและต่อเนื่อง จึงเรียกว่า ครูคุณภาพ ซึ่งเป็นครูที่มีจิตวิญญาณแห่งความเป็นครู คำนึงถึงคุณภาพนักเรียนเป็นสำคัญ

3. ระบบการบริหารและการจัดการ เป็นอีกหนึ่งความสำคัญและความจำเป็น ต่อการสร้างโรงเรียนให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ ซึ่งระบบการบริหารและการจัดการที่สอดคล้องกับโรงเรียนในลักษณะนี้ ได้แก่ การ จัดการคุณภาพ ซึ่งเป็นทฤษฎีการบริหารและการจัดการคุณภาพ โดยเน้นคุณภาพเป็นสำคัญ โดยเฉพาะคุณภาพ การเรียนรู้ของผู้เรียน ประกอบด้วย การเน้นนักเรียนเป็นสำคัญ การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง การพัฒนา ทรัพยากรมนุษย์ คือ การจัดการคุณภาพถือว่า มนุษย์เป็นทรัพยากรที่สำคัญต้องพัฒนาต้องเริ่มที่ครู ก่อนการเปิดโอกาสให้บุคลากรมีส่วนร่วม ในการทำงาน และสุดท้ายการจัดสภาพการเรียนรู้ ส่งเสริมให้ครู ปรับปรุงยุทธศาสตร์การสอน ปฏิรูปการเรียนการสอนโดยมุ่งสู่โรงเรียน แห่งการเรียนรู้จัดสภาพโรงเรียน ที่มีบรรยากาศแห่งการเรียนรู้

4. นวัตกรรมและเทคโนโลยี มีบทบาทสำคัญในการเป็นเครื่องมือที่ใช้ในการเก็บ รวบรวม ประเมินผล เพื่อให้ได้ข้อมูลหรือผลที่ถูกต้องเที่ยงตรง โรงเรียนแห่งการเรียนรู้จึงเน้นการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารและการเรียนการสอน

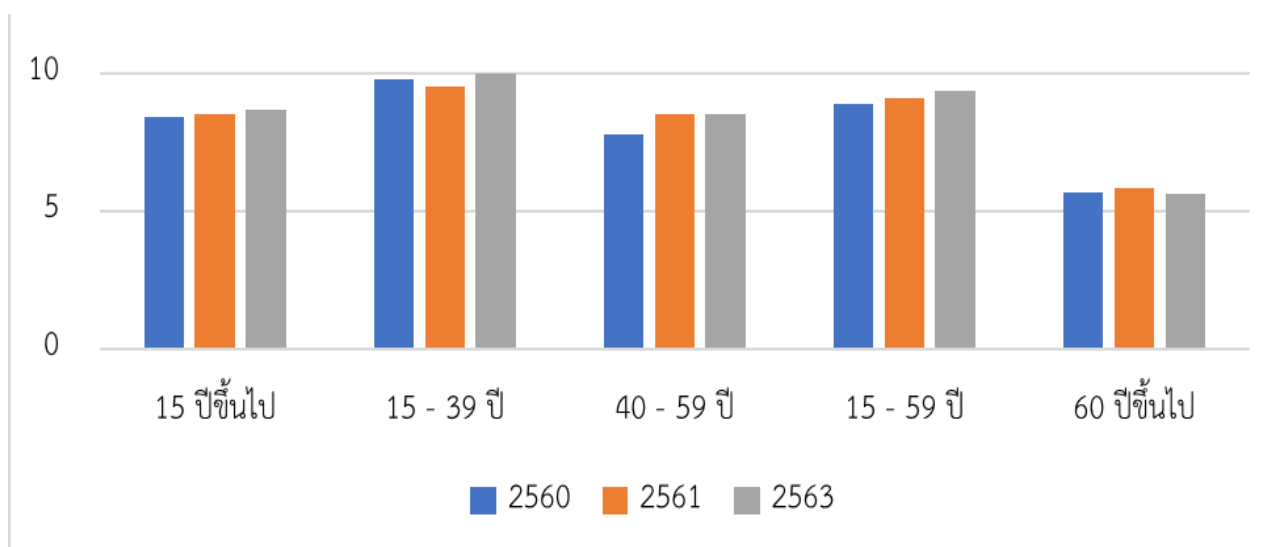
5. หลักสูตร เป็นสิ่งสำคัญเพราะถือเป็นคู่มือในการสร้างสรรค์คุณภาพชีวิตของนักเรียน หลักสูตร โรงเรียนจะต้องยืดหยุ่น ไม่เน้นเนื้อหาสาระจนแน่นเกินไป โดยไม่เปิดโอกาสให้ นักเรียนได้สร้างสรรค์ ค้นคว้า หรือสร้างองค์ ความรู้ด้วยตนเอง

นอกจากจากองค์ประกอบพื้นฐาน ดังกล่าว จังหวัดสุราษฎร์ธานีจึงควรส่งเสริมความก้าวหน้า ทั้ง 5 องค์ประกอบ นอกจากนั้นต้องส่งเสริม ด้านเทคโนโลยีเพื่อการเข้าถึงแหล่งข้อมูลการเรียนรู้ได้สะดวกรวดเร็ว รวมถึงเพิ่มศักยภาพด้านการคมนาคม การสื่อสาร การสาธารณสุข และพื้นที่ที่มีความพร้อมเอื้อต่อการพัฒนา การศึกษา การเปิดเสรีทางการศึกษา ทั้งในระบบ นอกระบบ และการศึกษาตามอัธยาศัย มีความหลากหลาย ส่งผลต่อโอกาสทางการศึกษามากขึ้น และเพิ่มโอกาสให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาครัฐ และเอกชนมีส่วนร่วม ในการจัดการศึกษามากขึ้น

ตารางแสดงปีการศึกษาเฉลี่ยของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี รวมชายหญิง จำแนกตามช่วงอายุ					
ปี พ.ศ.	ช่วงอายุ (ปี)				
	15 ปีขึ้นไป	15 - 39 ปี	40 - 59 ปี	15 - 59 ปี	60 ปีขึ้นไป
2560	8.4	9.8	7.8	8.9	5.7
2561	8.52	9.53	8.51	9.09	5.85
2562	8.67	10.02	8.50	9.36	5.62

ที่มา : สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา คำนวณจากข้อมูลตัวอย่างของการสำรวจการทำงานของประชากรที่ตราอาณาจักรรอบที่ 3 สำรวจโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ ข้อมูล ณ วันที่ 18 สิงหาคม 2563

แผนภูมิแสดงปีการศึกษาเฉลี่ยของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี รวมชายหญิง
เปรียบเทียบปีการศึกษา 2560 - 2562 จำแนกตามช่วงอายุ



ตารางแสดงจำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรอายุ 15-39 ปี ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ช่วงอายุ 15-39ปี ใน ปี พ.ศ. 2560 จำนวน 9.49 ปี พ.ศ. 2561 จำนวน 9.59 ปี พ.ศ. 2562 จำนวน 9.76 ซึ่งต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ โดยมีอัตรา 10.58 ปี

กลุ่มอายุ / จังหวัด	15-39 ปี		
	ปี พ.ศ. 2560	ปี พ.ศ. 2561	ปี พ.ศ. 2562
ประเทศ	10.52	10.65	10.59
ภาคใต้	10.35	10.38	10.33
กลุ่มจังหวัดฝั่งอ่าวไทย	10.4	10.17	10.33
สุราษฎร์ธานี	9.49	9.59	9.76
นครศรีธรรมราช	10.67	10.45	10.62
ชุมพร	10.17	10.03	9.64

กลุ่มอายุ / จังหวัด	15-39 ปี		
	ปี พ.ศ. 2560	ปี พ.ศ. 2561	ปี พ.ศ. 2562
พัทลุง	10.91	10.77	10.88
สงขลา	10.76	10	10.78

ที่มา : ฐานข้อมูลของสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา ข้อมูล ณ วันที่ 30 มีนาคม 2564

การบริการด้านการศึกษา

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีบริการข้อมูลที่เชื่อมโยงประเด็นการพัฒนาที่สำคัญของจังหวัดด้านการศึกษา ประกอบด้วย 3 ประเด็น ดังนี้

1. การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจสังคมและประชากร มีผลกระทบต่อการศึกษาและการผลิตภาพของแรงงาน ซึ่งย้ายถิ่นฐานไปทำงานภาคบริการและอุตสาหกรรมในเมืองเพิ่มขึ้น ส่งผลกระทบต่อโครงสร้างประชากรและการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชน รวมทั้งคนวัยทำงาน

1.1 การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมที่มีผลกระทบต่อเด็กและเยาวชนแรงงาน

1.1.1 การจัดการศึกษายังมีปัญหาทั้งด้านปริมาณและคุณภาพ ดังนี้

- การศึกษาปฐมวัย (0-5 ปี) ยังไม่สามารถดำเนินการจัดการศึกษาให้บรรลุเป้าหมายตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 ที่จัดให้เด็กในวัยเรียนมีโอกาสดำเนินการศึกษาย่างทั่วถึง

- การศึกษาขั้นพื้นฐาน ยังไม่ได้รับการศึกษาขั้นพื้นฐานอย่างทั่วถึงและมีคุณภาพ

- การอาชีวศึกษาและอุดมศึกษา ยังไม่สามารถผลิตกำลังคนระดับกลาง-สูง เพื่อรองรับความต้องการภาคอุตสาหกรรมและการพัฒนาประเทศ การสร้างนวัตกรรมและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- วัยรุ่นและเยาวชน ได้รับการศึกษาไม่ทั่วถึงและมีคุณภาพแตกต่างกันยังมีปัญหาเนื่องจากสถาบันครอบครัวและชุมชนเปลี่ยนแปลงต่างคนมุ่งหาเงิน วัยรุ่นขาดความอบอุ่น ธุรกิจเอกชนแสวงหากำไรจากวัยรุ่นและเยาวชนที่นิยมการบริโภคเพิ่มขึ้น

1.1.2 การมีงานทำและผลิตภาพของแรงงาน

การว่างงานของผู้มีการศึกษาระดับวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรีขึ้นไปมีสัดส่วนต่อผู้ว่างงานทั้งหมดสูงขึ้น ซึ่งบ่งชี้ว่าการจัดการศึกษายังไม่ตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผลิตภาพของแรงงานอยู่ระดับต่ำ เนื่องจากระบบการศึกษาไม่สามารถผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะในการปฏิบัติงานได้จริงตรงความต้องการของภาคการผลิต ขาดการเชื่อมโยงในการวางแผนการพัฒนาจังหวัด สถานประกอบการไม่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาทักษะของแรงงานเท่าที่ควร รวมถึง ทักษะคติของแรงงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เป็นอยู่ไม่สร้างแรงจูงใจให้แรงงานมุ่งมั่นที่จะยกระดับการพัฒนาทักษะฝีมือของตนเอง

จำนวนนักเรียนด้อยโอกาสทางการศึกษาแยกตามสังกัด													
สาเหตุประเภท การด้อยโอกาส	สพฐ.				อปท.	ศธจ. ¹ (สช.)	สอศ.	สกอ	กศน	สบช	พศ	ดชด.	รวม
	สพป.	สพม.	สศศ.	รวม									
เด็กที่ถูกทำร้าย	6	0	0	6	0	-	-	-	-	-	-	-	6
เด็กยากจน	35,148	11,624	549	47,321	60	-	-	-	-	-	-	-	47,381
เด็กที่มีปัญหาสุขภาพ ติด	4	6	1	11	0	-	-	-	-	-	-	-	11
อื่น ๆ	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
กำพร้า	171	42	0	213	2	-	-	-	-	-	-	-	215
ทำงานรับผิดชอบ ตนเองฯ	11	41	0	52	0	-	-	-	-	-	-	-	52
พิการเรียนร่วม	0	0	144	144	0	-	-	-	-	-	-	-	144
ไร้สัญชาติ	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	1
รวมทั้งสิ้น	35,384	11,723	700	47,807	65	-	-	-	-	-	-	-	47,872

ที่มา : สารสนเทศทางการศึกษา สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีการศึกษา 2561

ข้อมูล ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2561

¹ศธจ. หมายถึง โรงเรียนสังกัดเอกชนในระบบ

3. คุณภาพการศึกษา

3.1 ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาที่วัดจากผลการสอบ O-NET ปีการศึกษา 2562 ใน 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ได้แก่ ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ภาษาอังกฤษ และวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่วนใหญ่ต่ำกว่าค่าของประเทศ

3.2 ระดับอาชีวศึกษา : ปัญหาเชิงคุณภาพและการผลิตที่ขาดเป้าหมายที่ชัดเจนเกี่ยวกับความต้องการของประเทศ ขาดการมุ่งเน้นขีดความสามารถด้านปฏิบัติในระดับเทคโนโลยี การเรียนการสอนในระดับสายอาชีพยังอยู่ในโรงเรียนเป็นส่วนใหญ่ไม่สามารถตามเทคโนโลยีที่ใช้ในอุตสาหกรรมได้ทัน ปัญหาการขาดแคลนแรงงานด้านทักษะ และแรงงานที่มีทักษะเฉพาะที่จำเป็น เช่น ทักษะในการสื่อสารและภาษา การเรียนรู้ด้วยตนเอง การแสดงออกทางความคิดในการทำงาน รวมถึงทัศนคติในการทำงานที่ดี

3.3 ระดับอุดมศึกษา ปัญหาที่พบได้แก่ การผลิตบุคลากรยังไม่ใช้ปัจจัยด้านการจ้างงานเป็นตัวชี้้นำการผลิตอย่างแท้จริง คุณภาพของสถาบันการศึกษาและบัณฑิตยังไม่ได้มาตรฐานสากล สถาบันขาดระบบการบริหารจัดการศึกษาที่ดี ขาดเป้าหมายการพัฒนากำลังคนของชาติโดยรวม และขาดความเชื่อมโยงกับภาคธุรกิจหรือสถานประกอบการ

6. สถานการณ์สุขภาพประชาชน

สถิติชีพ

ตารางแสดงจำนวนและอัตราสถิติชีพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี พ.ศ. 2560 – 2562

รายการ	2560		2561		2562	
	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา
อัตราเกิด (ต่อ 1,000 ประชากร)	12,346	11.79	11,559	10.99	10,212	9.54
อัตราตาย (ต่อ 1,000 ประชากร)	6,416	6.13	6,494	6.17	6,559	6.12
อัตราเพิ่มตามธรรมชาติ (ต่อ 100 ประชากร)	5,930	0.56	5,065	0.48	3,653	0.34
อัตราทารกแรกเกิดตาย(อายุน้อยกว่าหรือ เท่ากับ 28 วัน) (ต่อ 1,000 เกิดมีชีพ)	44	3.56	51	4.85	36	3.52
อัตรามารดาตาย (ต่อ 100,000 เกิดมีชีพ)	4 (รพศ. 2) (รพร.วส 1) (รพ.ทักษิณ 1)	32.39	4 (รพเกาะสมุย 2) (รพกาญจนดิษฐ์ 2)	34.60	2 (รพ.ศิริรัฐนิคม 1) (รพกาญจนดิษฐ์ 1)	19.58

ที่มา : - โปรแกรมคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (Health data center : HDC) (ณ วันที่ 31 มกราคม 2564)

- ข้อมูลจากกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สป

- แบบรายงาน ก 1 จากงานส่งเสริมสุขภาพ สสจ.สุราษฎร์ธานี

หมายเหตุ : 1.ตารางสถิติชีพ การรวบรวมข้อมูลเป็นปีปฏิทิน

2.ข้อมูลประชากรใช้ประชากรของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีอัตราการเกิดมีชีพ ในปี พ.ศ.2563 คิดเป็นอัตรา 9.54 ต่อประชากรพันคน อัตราการตาย 6.12 ต่อประชากรพันคน และอัตราการเพิ่มตามธรรมชาติคิดเป็นร้อยละ 0.34 อัตราทารกแรกเกิดตาย 3.52 ต่อพันการเกิดมีชีพ อัตรามารดาตาย 19.58 ต่อแสนการเกิดมีชีพ

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีอัตราการเกิดมีชีพ ในปี พ.ศ.2562 คิดเป็นอัตรา 10.99 ต่อประชากรพันคน อัตราการตาย 6.17 ต่อประชากรพันคน และอัตราการเพิ่มตามธรรมชาติคิดเป็นร้อยละ 0.48 อัตราทารกแรกเกิดตาย 4.85 ต่อพันการเกิดมีชีพ อัตรามารดาตาย 38.04 ต่อแสนการเกิดมีชีพ

ข้อมูลมารดาตายปี 2561 การรวบรวมข้อมูลเป็นปีปฏิทิน มียอดมารดาตายจำนวน 4 ราย ดังนี้

วันที่ 25 มีนาคม 2561 อำเภอศรีรัฐนิคม

วันที่ 4 มิถุนายน 2561 อำเภอเมือง

วันที่ 30 มิถุนายน 2561 อำเภอกาญจนดิษฐ์

วันที่ 9 ตุลาคม 2561 อำเภอเวียงสระ

ข้อมูลมารดาตายปี 2562 การรวบรวมข้อมูลเป็นปีปฏิทิน มียอดมารดาตายจำนวน 4 ราย ดังนี้

วันที่ 30 มกราคม 2562 , 17 กุมภาพันธ์ 2562 อำเภอเกาะสมุย

วันที่ 19 กรกฎาคม 2562 , 4 ธันวาคม 2562 อำเภอกาญจนดิษฐ์

ข้อมูลมารดาตายปี 2563 การรวบรวมข้อมูลเป็นปีปฏิทิน มียอดมารดาตายจำนวน 4 ราย ดังนี้

วันที่ 11 เมษายน 2563 อำเภอศรีรัฐนิคม

วันที่ 3 ธันวาคม 2563 อำเภอกาญจนดิษฐ์

งานบริการสาธารณสุข

ตารางแสดงจำนวนและอัตราผู้มารับบริการในสถานบริการของรัฐ จังหวัดสุราษฎร์ธานีปีงบประมาณ 2562 – 2564 (ต.ค.2563 - ม.ค. 2564)

รายการ	2562		2563		2564(ตค.63-มค.64)	
	จำนวน(คน)	อัตรา	จำนวน(คน)	จำนวน(คน)	อัตรา	จำนวน(คน)
1. ผู้ป่วยรับการรักษานอกแผนผู้ป่วยนอก (ร้อยละของประชากร)	1,600,963	15๐.09	1,603,457	1,600,963	150.09	1,603,457
2. ผู้ป่วยรับการรักษานอกแผนผู้ป่วยใน (ร้อยละของประชากร)	159,054	14.91	148,565	159,054	14.91	148,565
3. ส่งผู้ป่วยไปรักษาต่อภายใน จังหวัด (ร้อยละของผู้ป่วยนอก)	36,954	2.30	36,397	36,954	2.30	36,397
4. ส่งผู้ป่วยไปรักษาต่อต่างจังหวัด (ร้อยละของผู้ป่วยนอก)	588	0.03	871	588	0.03	871

ที่มา : โปรแกรมคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (Health data center : HDC) (ณ วันที่ 31 มกราคม 2564)

ข้อสังเกต : จะเห็นได้ว่าจำนวนผู้มารับบริการนอกแผนผู้ป่วยนอกและผู้ป่วยรับการรักษานอกแผนผู้ป่วยนอกมีจำนวนมากกว่าจำนวนประชากรของจังหวัด (ทะเบียนราษฎร) ทั้งนี้เนื่องจากจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นที่ตั้งของโรงพยาบาลศูนย์และโรงพยาบาลเฉพาะทางเช่น โรงพยาบาลสวนสราญรมย์ ทำให้มีประชากรจากจังหวัดใกล้เคียงมารับบริการ รวมทั้งแรงงานต่างชาติที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ดังกล่าวด้วย

สาเหตุการตาย

ตารางที่ 1 สาเหตุการตาย 10 อันดับแรกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี พ.ศ. 2561 – 2563 (อัตราต่อประชากรแสนคน)

สาเหตุการตาย	2561		2562		2563	
	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา
1. เนื้องอก(C00-D48)	1,036	97.61	1,013	94.97	1,091	101.94
2. โรคระบบไหลเวียนโลหิต	973	91.68	968	90.75	953	89.04
3. โรคของทางเดินระบบหายใจ	691	65.11	611	57.28	637	59.52
4. สาเหตุภายนอกของการป่วยและตาย	657	61.90	632	59.25	604	56.43
5. โรคติดเชื้อและปรสิต	592	55.78	670	62.81	600	56.06
6. โรคระบบประสาท	459	43.24	530	49.69	498	46.53
7. โรคของระบบสืบพันธุ์และทางเดินปัสสาวะ	459	43.24	202	18.93	235	21.95
8. โรคระบบย่อยอาหาร	208	19.59	188	17.62	201	18.78
9. โรคของต่อมไร้ท่อ โภชนาการและเมตาบอลิซึม	139	13.09	157	14.71	153	14.29
10. ภาวะบางอย่างที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด	37	3.48	29	2.71	25	2.33

ที่มา : ข้อมูลการตายจากกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สป สธ

เนื้องอก เป็นสาเหตุการตายอันดับแรกของประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี คิดเป็นอัตรา 94.97 และ 101.94 ต่อแสนประชากรในปี พ.ศ.2562 และ พ.ศ. 2563 อันดับที่สอง ได้แก่ โรคระบบไหลเวียนเลือด คิดเป็นอัตรา 89.04 ต่อแสนประชากร อันดับที่สามได้แก่โรคระบบทางเดินหายใจ คิดเป็นอัตรา 59.52 ต่อแสนประชากรในปี พ.ศ.2563

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอก

ตารางแสดงสาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2562-2564 (ต.ค. 63 – ม.ค. 64) (อัตราต่อประชากรแสนคน)

ชื่อกลุ่ม (298 โรค)	2562		2563		2564 (ต.ค.63-ม.ค.64)	
	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน(คน)	อัตรา
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีเหตุนำ	365,172	34,236.88	363,674	33,971.93	104,877	9,799.57
104 เบาหวาน	237,820	22,296.93	232,477	21,716.41	65,974	6,164.52
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบ เฉียบพลันอื่นๆ	206,172	19,329.76	157,564	14,718.55	37,179	3,473.95
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	184,399	17,288.42	171,122	15,985.04	49,759	4,649.41
181 ความผิดปกติอื่นๆของฟันและโครงสร้าง	123,628	11,590.80	113,078	10,562.97	32,520	3,038.62
281 การบาดเจ็บกระดูกเฉพาะอื่นๆไม่ระบุเฉพาะและ หลายบริเวณในร่างกาย	109,045	10,223.56	90,690	8,471.63	22,739	2,124.70
185 โรคอื่นๆของหลอดอาหาร กระเพาะและดูโอ เดนม	84,447	7,917.37	72,663	6,787.68	19,176	1,791.78
199 โรคอื่นๆของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ ผิวหนัง	64,274	6,026.04	60,815	5,680.92	15,762	1,472.78
206 พยาธิสภาพของหลังส่วนอื่นๆ	61,819	5,795.87	54,054	5,049.35	14,646	1,368.50
180 ฟันผุ	60,150	5,639.39	58,922	5,504.09	15,603	1,457.92
111 ความผิดปกติของต่อมไร้ท่อ ไกซนาการและม ตะบอลิกอื่นๆ	50,078	4,695.08	48,669	4,546.32	12,788	1,194.89
198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ ผิวหนัง	44,821	4,202.21	40,840	3,814.99	9,812	916.82

ที่มา : โปรแกรมคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ (Health data center : HDC) (ณ วันที่ 31 มกราคม 2564)

หมายเหตุ : การคำนวณ คิดตาม 298 กลุ่มโรคนับเป็นครั้งตามการวินิจฉัย (10 อันดับโรคที่มารับบริการ/พบป่วย)

ข้อมูลปี 2564 ยังไม่ครบถ้วน

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกอันดับแรกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ โรคความดันโลหิตสูงที่ไม่มี
เหตุ นำ คิดเป็นอัตรา 34,236.88, 33,971.93 ต่อประชากรแสนคน ในปี 2562 และ ปี 2563 รองลงมา ได้แก่
เบาหวาน การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ และเนื้อเยื่อผิดปกติ ตามลำดับ

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยใน

ตารางแสดงสาเหตุการป่วยของผู้ป่วยในตามกลุ่มโรค 10 อันดับแรกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2561 – 2563 (อัตราต่อประชากรแสนคน)

	ชื่อกลุ่ม (298 โรค)	2562		2563		2564(ตค.63-มค.64)	
		จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา	จำนวน (คน)	อัตรา
169	ปอดบวม	6,657	624.13	5,575	520.77	1,100	102.78
170	หลอดลมอักเสบเฉียบพลันและหลอดลม เล็กอักเสบเฉียบพลัน	4,889	459.21	3,539	330.58	1,050	98.11
242	ภาวะแทรกซ้อนอื่นๆของการตั้งครรภ์ และการคลอด	4,739	444.30	5,191	484.90	962	89.88
032	ไข้จากไวรัสที่นำโดยแมลงและใช้เลือดออกที่เกิด จากไวรัสอื่นๆ	4,389	412.33	3,270	305.46	-	-
175	โรคหลอดลมอักเสบ อุดมโป่งพองและปอดชนิด อุดกั้นแบบเรื้อรังอื่น	4,315	404.55	4,202	392.52	842	78.67
239	การดูแลมารดาอื่นที่มีปัญหาเกี่ยวกับทารกใน ครรภ์ และถุงน้ำคร่ำและปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้ใน ระยะคลอด	3,767	353.17	4,710	439.97	580	54.19
281	การบาดเจ็บกระดูกเฉพาะอื่นๆไม่ระบุเฉพาะและ หลายบริเวณในร่างกาย	4,389	411.49	3,506	327.50	700	65.40
018	โรคจากแบคทีเรียอื่นๆ	3,568	334.51	3,682	343.94	673	62.88
198	โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ ผิวหนัง	3,282	307.70	3,377	315.45	584	54.56
098	โลหิตจางอื่นๆ	2,949	276.48	-	-	-	-
151	หัวใจล้มเหลว	-	-	-	-	572	53.44
278	การบาดเจ็บภายในกะโหลกศีรษะ	-	-	-	-	534	50.73

ที่มา : โปรแกรมคลังข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ(Health data center : HDC) (ณ วันที่ 31 มกราคม 2564)

หมายเหตุ : 1.การคำนวณ คิดตาม 298 กลุ่มโรคนับเป็นครั้งตามการวินิจฉัย (10 อันดับโรคที่มารับบริการ/
พบบ่อย

2.สัญลักษณ์ (-) หมายถึงไม่ได้อยู่ในกลุ่มโรค 10 อันดับแรก

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยในอันดับแรกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ โรคปอดบวม คิดเป็นอัตรา 624.13 และ 520.77 ต่อประชากรแสนคนในปี 2562 และปี 2563 รองลงมา ได้แก่ หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน และหลอดลมเล็กอักเสบเฉียบพลัน ภาวะแทรกซ้อนอื่น ๆ ของการตั้งครรภ์และการคลอด ใช้จากไวรัสที่นำโดยแมลงและใช้เลือดออกที่เกิดจากไวรัสอื่น ๆ ตามลำดับ

สถานการณ์สมุนไพร

โครงการเมืองสมุนไพร (Herbal City) เป็นหนึ่งในภารกิจสำคัญภายใต้แผนแม่บทแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทย ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2560-2564 ซึ่งรัฐบาลได้กำหนดให้มีการจัดตั้งเมืองสมุนไพรขึ้นใน 4 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย สกลนคร ปราจีนบุรี และ สุราษฎร์ธานี โดยมีหลักการสำคัญคือ การมุ่งเน้นพัฒนาสมุนไพรและผลิตภัณฑ์แบบครบวงจรในระดับจังหวัดโยอาศัยความร่วมมือของทุกภาคส่วนตามแนวนโยบายประชารัฐ และยึดนโยบายสำคัญของรัฐบาล ประเทศไทย 4.0 สอดคล้องกับการพัฒนาเมืองสมุนไพรจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสร้างมูลค่าเพิ่มในกลุ่มอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับคุณภาพชีวิต (Health, Wellness & Bio-Med)

2.1 ระดับประเทศ

ประเทศไทยมีจุดเด่นทางชีวภาพที่หลากหลาย ทำให้เป็นประเทศที่มีสมุนไพรเกิดขึ้นมากและหลากหลายชนิด ในปัจจุบันสมุนไพรถูกนำมาใช้เป็นวัตถุดิบเพื่อผลิตในอุตสาหกรรมอย่างต่อเนื่อง อาทิ อุตสาหกรรมเครื่องสำอาง อาหารเสริม ยาสมุนไพร ดังนั้นตลาดสมุนไพรจึงเป็นตลาดที่มีการเติบโตสูงอย่างต่อเนื่อง และการบริโภคของคนรุ่นใหม่ที่นิยมใช้สมุนไพรมีส่วนสำคัญในการเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อเป็นทางเลือกในการดูแลสุขภาพมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ภาครัฐก็มีนโยบายสนับสนุนการผลิตสมุนไพรพื้นบ้านไทยอย่างจริงจังด้วย จนปัจจุบันได้เกิด SMEs ด้านการผลิตสมุนไพรไทยขึ้นอย่างมากมาย อีกทั้งในส่วนของภาครัฐยังได้มีการผลักดันให้มีการนำตัวยาสสมุนไพรไทยไปใช้ร่วมกับการรักษาแผนปัจจุบัน โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ได้จัดให้สมุนไพรไทยมากถึง 10 ชนิด อยู่ในบัญชียาหลักเมื่อปี 2549 อุตสาหกรรมสมุนไพรไทยส่วนใหญ่จะผลิตเพื่อใช้ในประเทศและส่งออก โดยเฉพาะตลาดอาเซียนซึ่งเป็นตลาดส่งออกสำคัญอันดับหนึ่งของไทย ได้แก่ เมียนมา มาเลเซีย อินโดนีเซีย และสปป.ลาว โดยภาพรวมการส่งออกผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของสมุนไพรไทย หรือผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับสมุนไพรไทย มีอัตราการเติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่อง ในด้านข้อจำกัดของอุตสาหกรรมยาและเครื่องสำอางจากสมุนไพรไทย ยังต้องการการพัฒนามาตรฐานด้านความปลอดภัยในขั้นตอนต่างๆ ตั้งแต่ มาตรฐานของวัตถุดิบ มาตรฐานการทดสอบความเป็นพิษ และมาตรฐานของโรงงานผลิตต่อไป

2.2 ระดับกลุ่มจังหวัด

กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ที่ได้มีการดำเนินการด้านการพัฒนาเมืองสมุนไพรอย่างครบวงจร ได้แก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา โดยการสร้างกลไกเพื่อสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาสมุนไพรอย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม จึงได้มีการผลักดันให้เกษตรกรปลูกพืชสมุนไพรเพื่อการค้า มีการพัฒนาและแปรรูปสมุนไพรเป็นผลิตภัณฑ์ด้านสุขภาพ ซึ่งจะเป็นการสนับสนุนเกษตรกร/ผู้ประกอบการในพื้นที่ให้มีรายได้มากขึ้น รวมถึงการรักษาพยาบาล ด้วยการนำศาสตร์การแพทย์แผนไทยและสมุนไพรมาดำเนินงานมากขึ้น นอกจากนี้ มีการนำสมุนไพรในท้องถิ่นมาผสมผสานกับการท่องเที่ยวที่ขึ้นชื่อของทั้งจังหวัด นำไปสู่การส่งเสริมการดำเนินงานขับเคลื่อนการพัฒนาสมุนไพรอย่างต่อเนื่องแบบครบวงจร

แต่เนื่องด้วยสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในปัจจุบัน ทำให้กิจกรรมต่าง ๆ ที่อยู่ในขั้นตอนกำลังดำเนินการ และรอดำเนินการ ได้ถูกเลื่อนหรืองด เพื่อที่จะรอให้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 กลับมาเป็นปกติ ซึ่งทางจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแนวคิดที่จะนำผลการดำเนินงานการพัฒนาเมืองสมุนไพรที่ผ่านมา ของจังหวัดและกลุ่มจังหวัดที่เกี่ยวข้องในภาคใต้และภาคอื่น ๆ ออกเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ รวมถึงการขยายการตลาด สร้างความยอมรับให้กับผลิตภัณฑ์สมุนไพรที่มีการรับรองมาตรฐานของแต่ละจังหวัดให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้น โดยการจัดงานมหกรรมการแพทย์แผนไทยแห่งชาติ จังหวัดภาคใต้ โดยมีเป้าหมายคือประชาสัมพันธ์ศาสตร์การแพทย์แผนไทย และผลิตภัณฑ์สมุนไพรให้เป็นที่รู้จักเพิ่มมากขึ้น

2.3 ระดับจังหวัด

จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้มีการดำเนินงานพัฒนาเมืองสมุนไพรอย่างต่อเนื่อง โดยได้มีการดำเนินงานร่วมกันของหน่วยงานบูรณาการทุกภาคส่วน ทำให้เกิดผลการดำเนินงานแบบครบวงจร ตั้งแต่ ต้นทาง กระบวนการปลูกพืชสมุนไพรที่เน้นการเป็นเกษตรอินทรีย์ โดยมีเป้าหมายเพื่อใช้ในการพัฒนาวัตถุดิบที่มีคุณภาพของพืชสมุนไพร การจัดเก็บข้อมูลสมุนไพร ภายในจังหวัด ฯลฯ กลางทาง มีการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร ส่งเสริมให้วิสาหกิจชุมชนมีการนำสมุนไพรมาแปรรูปเพื่อธุรกิจการค้า โรงแปรรูปสมุนไพรที่มีมาตรฐาน ฯลฯ ปลายทาง การนำผลิตภัณฑ์สมุนไพรมาสร้างอัตลักษณ์ประจำถิ่นนำไปสู่การส่งเสริมการพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ จากผลการดำเนินงานที่กล่าวมาแล้วนั้น ทำให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีความก้าวหน้า และมีความพร้อม ที่จะเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานเมืองสมุนไพรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้ประชาชนได้รับรู้ให้มากขึ้นในระดับหนึ่ง

โดยปัจจุบันแผนปฏิบัติการราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จังหวัดสุราษฎร์ธานีดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ภายใต้โครงการพัฒนาเมืองสมุนไพรสุราษฎร์ธานี (Suratthani Herbal City) ซึ่งกำลังอยู่ในขั้นตอนกำลังดำเนินการ และบางกิจกรรมอยู่ในระหว่างรอดำเนินการ เนื่องจาก

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ซึ่งคาดว่าหากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 คลี่คลาย จังหวัดสุราษฎร์ธานีสามารถดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ตามแผนฯ ได้อย่างสำเร็จลุล่วง ซึ่งจะส่งผลให้เกิดให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อ ประชาชน กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกสมุนไพรมะพร้าว กลุ่มผู้ประกอบการแปรรูปสมุนไพรมะพร้าวใน จังหวัดสุราษฎร์ธานีต่อไป

มูลค่าสมุนไพรมะพร้าวจังหวัดสุราษฎร์ธานีประจำปี พ.ศ. 2561 – 2563

ปี พ.ศ.	มูลค่า (ล้านบาท)	ผลการดำเนินงาน
2561	587	เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.49 จากปี 2560 ธุรกิจที่สร้างรายได้มากที่สุดคือ รีสอร์ท/โรงแรม มีรายได้ 225 ล้านบาท รองลงมาคือ ธุรกิจสปา 164 ล้านบาท และธุรกิจร้านอาหารเพื่อสุขภาพ 73 ล้านบาท
2562	683	เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.28 จากปี 2561 ธุรกิจที่สร้างรายได้มากที่สุดคือ รีสอร์ท/โรงแรม มีรายได้ 254 ล้านบาท รองลงมาคือ ธุรกิจสปา 190 ล้านบาท และธุรกิจร้านอาหารเพื่อสุขภาพ 110 ล้านบาท
2563	258	ลดลงร้อยละ 62.28 จากปี 2562 ธุรกิจที่สร้างรายได้มากที่สุดคือ รีสอร์ท/โรงแรม มีรายได้ 78 ล้านบาท รองลงมาคือ ธุรกิจร้านอาหารเพื่อสุขภาพ 67 ล้านบาท และธุรกิจสปา 49 ล้านบาท

สถานการณ์การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Medical Tourism)

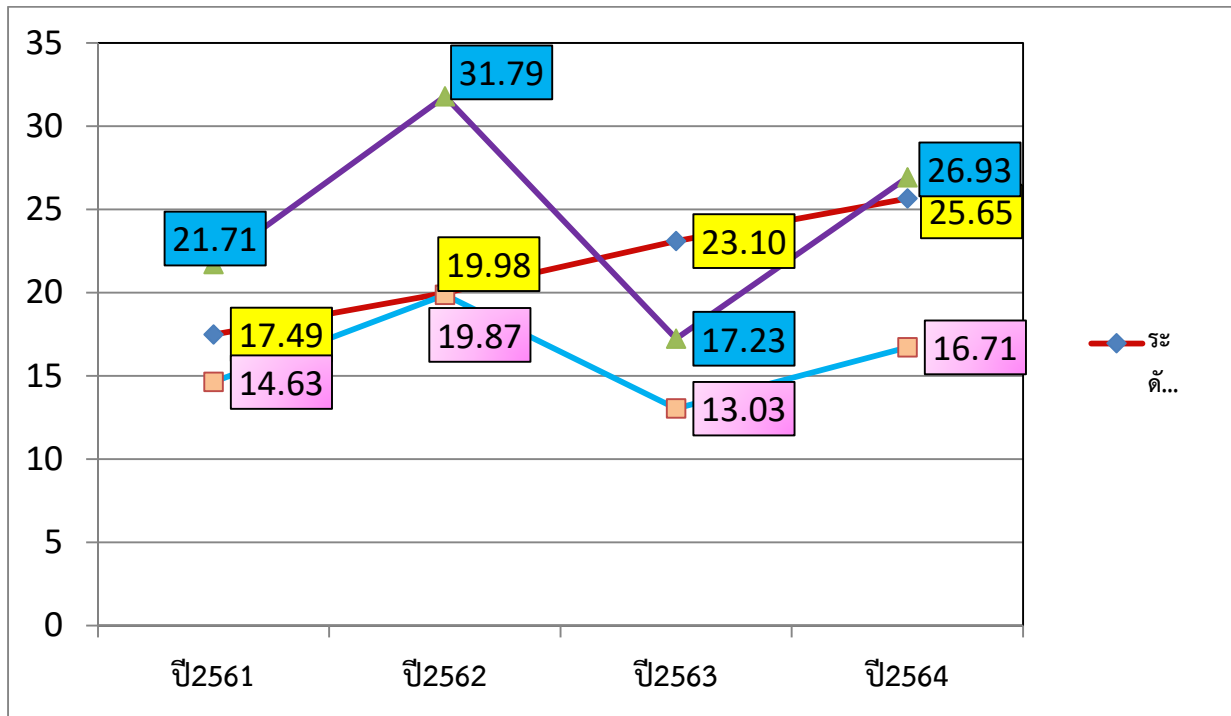
การท่องเที่ยวเชิงการแพทย์และสุขภาพ (Medical Tourism) เป็นการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ที่ได้รับ ความสนใจจากชาวต่างชาติ เนื่องจากประเทศไทยมีศักยภาพในเรื่องของการบริการทางการแพทย์ ทั้งในด้าน บุคลากรและเทคโนโลยีที่ทันสมัย ตลอดจนเรื่องค่าใช้จ่ายที่น้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับประเทศคู่แข่งอื่น ๆ แต่สิ่งสำคัญอีกประการที่นับเป็นข้อได้เปรียบในแง่การท่องเที่ยวเชิงการแพทย์และสุขภาพของประเทศไทย ก็คือ ไทยเป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวหลัก โดยมีแหล่งท่องเที่ยวทางทะเล ป่าไม้ ภูเขา ศิลปวัฒนธรรม อาหาร สถานบันเทิง และแหล่งช้อปปิ้ง ซึ่งสามารถรองรับนักท่องเที่ยวที่มาใช้บริการทางการแพทย์ได้เป็นอย่างดี สิ่งนี้เอง ที่ทำให้ชาวต่างชาติเดินทางมารับการรักษาพยาบาลและท่องเที่ยวเป็นจำนวนมาก จนสร้างรายได้เข้าประเทศ มากมายในแต่ละปี โดยเฉพาะอย่างยิ่งในจังหวัดสุราษฎร์ธานีซึ่งเป็นจังหวัดที่มีนักท่องเที่ยวต่างชาติเข้ามา ท่องเที่ยวเป็นลำดับต้น ๆ ของประเทศ จึงเป็นโอกาสดีที่จะพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ในพื้นที่จังหวัด สุราษฎร์ธานี

ประเด็นปัญหาสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี

การตายมารดา

สถานการณ์และสภาพปัญหาของจังหวัดสุราษฎร์ธานี อัตราส่วนการตายมารดาจากปี พ.ศ. 2561, 2562 , 2563 คิดเป็นอัตรา 21.71 ,31.79 , 17.23 ตามลำดับ (เกณฑ์ไม่เกิน 17 ต่อการเกิดมีชีพแสนคน) โดยมีผลการดำเนินงานปี 2564 (ตุลาคม 2563-มิถุนายน 2564) อัตราส่วนการตายมารดาเท่ากับ 26.93 ดังกราฟข้อมูลอัตราส่วนมารดาตาย 3 ปี ย้อนหลังเปรียบเทียบระดับประเทศ, เขต, จังหวัด ดังแสดงด้านล่าง

อัตราส่วนการตายมารดาไทยต่อการเกิดมีชีพแสนคน



กราฟแสดงข้อมูลอัตราส่วนมารดาตาย ปี2561-2564 เปรียบเทียบ ระดับประเทศ เขต จังหวัด

ที่มา: ข้อมูลรายงาน CE -62 และ รายงาน ก 1 ปี 2561-2564

จากการวิเคราะห์ข้อมูล 3 ปี พบว่า กระบวนการการดูแลในระยะตั้งครรภ์ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561-2563 และปี 2564 (ต.ค.-มิ.ย 64) พบว่ามีร้อยละการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ คิดเป็นร้อยละ 71.78,76.01, 84.09 และ 87.34 ตามลำดับ (เป้าหมาย \geq ร้อยละ 75) และปี 2561– 2563 และ ปี2564 (ต.ค.-มิ.ย. 64) คิดเป็นร้อยละ 56.23, 62.87 , 75.62 และ 81.74 ตามลำดับ (เป้าหมาย \geq ร้อยละ 75) หญิงตั้งครรภ์ที่มาฝากครรภ์มีภาวะโลหิตจางในปี 2561 – 2563 และ ปี2564 (ต.ค.-มิ.ย.64) คิดเป็นร้อยละ 23.28, 19.85, 18.29 และ 16.52 ตามลำดับ (เป้าหมาย \leq ร้อยละ 16) ซึ่งยังเกินเกณฑ์กำหนดและจากการวิเคราะห์ข้อมูลมารดาตาย จำนวนมารดาเสียชีวิตจากสาเหตุภาวะตกเลือดหลังคลอด ในปี 2561– 2563 จำนวน 0 ราย, 0 ราย, 1 ราย และ จำนวนมารดาเสียชีวิตจากสาเหตุความดันโลหิตสูง ขณะตั้งครรภ์ในปี

2561– 2563 จำนวน 0 ราย, 1 ราย, 1 ราย ตามลำดับ และในการดำเนินงาน ปี 2564 (ต.ค.-มิ.ย. 64) พบว่ามีมารดาเสียชีวิต จำนวน 2 ราย จากสาเหตุมารดามีภาวะ Pulmonary Embolism 1 ราย และ ภาวะ PPH 1 ราย

จากการวิเคราะห์ข้อมูลมารดาตายปีงบประมาณ 2561-2563 พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีมารดาตาย จำนวน 9 ราย มีสาเหตุการตายจากสาเหตุทางตรง(Direct cause) จำนวน 6 ราย ได้แก่ Pulmonary embolism 2 ราย , Amiotic embolism 1 ราย , PIH with Eclampsia 2 ราย , PPH 1 ราย, และ ทางอ้อม จำนวน 3 ราย ได้แก่ Congestive Heart Failure 1 ราย , Sepsis with ARDS 1 ราย , Suicide 1 ราย จากการวิเคราะห์พบว่ามารดาตายจากสาเหตุที่ป้องกันได้ จำนวน 3 ราย คิดเป็นร้อยละ 33.33 ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ 2564 (1 ต.ค.63- 30 มิถุนายน 2564) มีมารดาตาย 2 ราย วินิจฉัย Pulmonary embolism 1 ราย และ PPH 1 ราย ซึ่งเป็นสาเหตุทางตรง (Direct cause)

จากวิเคราะห์สภาพปัญหาอัตราส่วนการตายมารดา ๓ ปี ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแนวโน้มลดลง ซึ่งปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับสาเหตุการตายของมารดาได้แก่ การเข้าถึงบริการ, มาตรฐานบริการ, ระบบการส่งต่อสาเหตุการตายของมารดาพบว่ามาจากภาวะแทรกซ้อนช่วงระหว่างตั้งครรภ์ คลอดและหลังคลอดได้แก่ ภาวะ PPH และ PIH อีกสาเหตุส่วนหนึ่งเสียชีวิตจากสาเหตุโรคทางอายุรกรรม เช่นโรคหัวใจ, การผ่าตัดโรคประจำตัวและภาวะซึมเศร้าหลังคลอด เป็นต้น จึงต้องมุ่งเน้นการทบทวนสาเหตุการตายของมารดาที่สามารถป้องกันได้ เพื่อวางแผนพัฒนาระบบการดูแลมารดาตั้งครรภ์,ระยะคลอด และหลังคลอดให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นโดยเฉพาะระบบการคัดกรองภาวะเสี่ยงหรือโรคทางอายุรกรรมและการจัดการรายบุคคลและทบทวนระบบการดูแลรักษาขณะตั้งครรภ์รวมถึงการที่หน่วยงานของรัฐต้องให้ความสำคัญวางกลยุทธ์การวางแผนการดำเนินงานทั้งเชิงรุกและเชิงรับการค้นหาหญิงตั้งครรภ์ให้มีการเข้าถึงบริการโดยใช้แอปพลิเคชัน Save Mom Operation ค้นหาและคัดกรองประเมินความเสี่ยงหญิงตั้งครรภ์ รวมถึง การอบรมเพิ่มทักษะความรู้แก่เจ้าหน้าที่ในการดูแลหญิงตั้งครรภ์เพื่อให้การดำเนินงานอนามัยแม่และเด็กบรรลุวัตถุประสงค์ลูกเกิดรอดแม่ปลอดภัยรักษาในระหว่าง การตั้งครรภ์ ,การคลอดและหลังคลอด และการสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพในการปฏิบัติตัวของหญิงตั้งครรภ์ หญิงคลอดและหญิงคลอด รวมถึงวิเคราะห์กระบวนการดูแลมารดาตาย

พัฒนาการเด็กปฐมวัย

จากรายงานการตรวจคัดกรองพัฒนาการเด็กปฐมวัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี พบเด็กช่วงอายุ 9, 18, 30, 42 และ 60 เดือน ได้รับการตรวจคัดกรองพัฒนาการ ในปีงบประมาณ 2561, 2562, 2563 และ 2564 (1 ตุลาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2564) คิดเป็นร้อยละ 71.43, 91.69, 90.94 และ 81.98 ตามลำดับ การค้นพบพัฒนาการสงสัยล่าช้า คิดเป็นร้อยละ 25.91, 28.47, 25.03 และ 24.43 ตามลำดับ เด็กพัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม คิดเป็นร้อยละ 84.49, 95.54, 94.40 และ 87.96 ตามลำดับ เด็กพัฒนาการล่าช้า ได้รับการกระตุ้นพัฒนาการด้วย TEDA4I หรือเครื่องมือมาตรฐานอื่น ในปี 2561 คิดเป็นร้อยละ 24.54 ส่วนในปี 2562 คิดเป็นร้อยละ 69.95 ในปี 2563 คิดเป็นร้อยละ 60.93 และในปี 2564 ถึงปัจจุบัน คิดเป็นร้อยละ 68.33 โดยพบเด็กทั้งหมดตามช่วงอายุที่กำหนด มีพัฒนาการสมวัย ปี 2561 คิดเป็นร้อยละ 95.24 ในปี 2562 คิดเป็นร้อยละ 98.11 ปี 2563 คิดเป็นร้อยละ 89.28 และในปี 2564 (1 ตุลาคม 2563 – 30

มิถุนายน 2564) คิดเป็นร้อยละ 79.33 จากรายงานข้างต้น พบว่า การค้นพบเด็กพัฒนาการสงสัยล่าช้า เด็กสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม และเด็กพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้น มีการดำเนินการติดตามเพื่อมารับบริการเพิ่มขึ้น ส่งผลให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแนวโน้มที่มีเด็กพัฒนาการสมวัยเพิ่มขึ้นด้วยเช่นกันเมื่อสิ้นปีงบประมาณ (HDC : 5 ก.ค. 64)

ผลการดำเนินงาน ความครอบคลุมการตรวจคัดกรองพัฒนาการ โดยคอบสอ.ที่มีผลการดำเนินงานมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ บ้านตาขุน ร้อยละ 91.58, เคียนซา ร้อยละ 91.04, ดอนสัก ร้อยละ 90.82, เมืองสุราษฎร์ธานี ร้อยละ 87.08 และคีรีรัฐนิคม ร้อยละ 86.26 ตามลำดับ โดยการตรวจคัดกรองพัฒนาการ พบสงสัยล่าช้าในคอบสอ.ที่มีผลการดำเนินงานมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ ชัยบุรี ร้อยละ 40.05, ท่าชนะ ร้อยละ 33.25, เกาะเต่า ร้อยละ 28.57 กาญจนดิษฐ์ ร้อยละ 27.78, และบ้านนาสาร ร้อยละ 26.45 ตามลำดับ พัฒนาสงสัยล่าช้าได้รับการติดตามเพื่อกระตุ้นพัฒนาการ ในคอบสอ.ที่มีผลการดำเนินงานมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ เกาะเต่า ร้อยละ 100 ไชยา ร้อยละ 96.23, เคียนซา ร้อยละ 94.35, คีรีรัฐนิคม ร้อยละ 93.57 และดอนสัก ร้อยละ 92.42 ตามลำดับ พัฒนาการล่าช้า ได้รับการกระตุ้นด้วย TEDA4I หรือเครื่องมือมาตรฐานอื่น ใน คอบสอ.ที่มีผลการดำเนินงานมากที่สุด 5 อันดับ ซึ่งคอบสอ.ที่มีผลการดำเนินงานเท่ากัน ร้อยละ 100 ได้แก่ ดอนสัก, เกาะสมุย, ท่าชนะ, บ้านตาขุน, พนม, พระแสง, พุนพิน, วิภาวดี และชัยบุรี ลำดับรองลงมา ได้แก่ ท่าฉาง ร้อยละ 75.00 และคอบสอ. บ้านนาสาร, ท่าโรงช้าง ร้อยละ 50.00 ตามลำดับ โดยคอบสอ. ที่มีผลการดำเนินงาน พบเด็กมีพัฒนาการสมวัยมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ เคียนซา ร้อยละ 89.75, ดอนสัก ร้อยละ 88.88, บ้านตาขุน ร้อยละ 87.72, เมืองสุราษฎร์ธานี ร้อยละ 84.83 และคีรีรัฐนิคม ร้อยละ 84.83 (HDC : 5 ก.ค. 64)

จากผลการดำเนินงานซึ่งนำหนักและวัดส่วนสูงในพื้นที่เพื่อประเมินภาวะโภชนาการ พบว่า เด็กอายุ 0 - 5 ปี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในช่วงระหว่างเดือน 1 ตุลาคม 2563 – 30 มิถุนายน 2564 สูงดีสมส่วน ร้อยละ 63.56 โดยคอบสอ.ที่มีผลการดำเนินงานมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ เมืองสุราษฎร์ธานี ร้อยละ 74.13, คีรีรัฐนิคม ร้อยละ 70.04, บ้านนาเดิม ร้อยละ 67.65, เวียงสระ ร้อยละ 67.34, ไชยา ร้อยละ 66.55 ตามลำดับ สำหรับส่วนสูงเฉลี่ย ที่อายุ 5 ปี เพศชาย โดยคอบสอ.ที่มีผลการดำเนินงานมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ เกาะเต่า ส่วนสูงเฉลี่ย 112.0 ซม. เคียนซา ส่วนสูงเฉลี่ย 110.9 ซม. เวียงสระ ส่วนสูงเฉลี่ย 110.2 วิภาวดี ส่วนสูงเฉลี่ย 109.7 บ้านนาสาร ส่วนสูงเฉลี่ย 109.5 สำหรับส่วนสูงเฉลี่ย ที่อายุ 5 ปี เพศหญิง โดยคอบสอ.ที่มีผลการดำเนินงานมากที่สุด 5 อันดับ ได้แก่ เกาะเต่า ส่วนสูงเฉลี่ย 118.0 ซม. บ้านนาเดิม ส่วนสูงเฉลี่ย 114.4 ซม. เคียนซา ส่วนสูงเฉลี่ย 111.1 เกาะพะงัน ส่วนสูงเฉลี่ย 110.5 ท่าฉาง ส่วนสูงเฉลี่ย 110.0 (HDC : 5 ก.ค. 64)

ตามข้อมูลข้างต้น พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีผลการดำเนินงานที่ผ่านเกณฑ์ประเมิน ได้แก่ การค้นพบเด็กพัฒนาการสงสัยล่าช้า และเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน ส่วนผลการดำเนินงานเด็กปฐมวัยที่ยังไม่ผ่านเกณฑ์ประเมินในขณะนี้ ได้แก่ ความครอบคลุมการตรวจคัดกรองพัฒนาการ เด็กพัฒนาการสงสัยล่าช้าได้รับการติดตาม เด็กล่าช้าได้รับการติดตามเพื่อกระตุ้นพัฒนาการด้วย TEDA4I หรือเครื่องมือมาตรฐานอื่น เด็กอายุ 0 - 5 ปี ทั้งหมดตามช่วงอายุที่กำหนด มีพัฒนาการสมวัย และส่วนสูงเฉลี่ยที่อายุ 5 ปี ซึ่งจากการวิเคราะห์สภาพปัญหา อุปสรรค ในเบื้องต้น พบว่า ช่วงระหว่างการทำงานในไตรมาสที่ 3 ซึ่งอยู่ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค Covid-19 ส่งผลกระทบต่อการติดตามเด็กมาเพื่อรับการตรวจคัดกรองพัฒนาการและการติดตามเด็กสงสัยล่าช้าเพื่อมารับการกระตุ้นพัฒนาการ นอกจากนี้ยังส่งผลต่อจำนวนเด็ก

อายุ 0-5 ปี ที่ได้รับการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง ซึ่งทำได้เพียง ร้อยละ 55.25 เนื่องจากการดำเนินงานเชิงรุกในพื้นที่ทำได้น้อย และต้องติดตามเก็บตกข้อมูลเด็ก ส่งผลให้การบันทึกข้อมูลไม่แล้วเสร็จได้ทันตามช่วงเวลาที่กำหนด

ผู้สูงอายุคุณภาพ

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีจำนวนประชากรผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 – 2563 ร้อยละ 14.09, 14.42, 14.72 และในปี พ.ศ. 2564 มีประชากรผู้สูงอายุจำนวน 165,973 คน คิดเป็นร้อยละ 15.54 มีการกำหนดยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ภายใต้วิสัยทัศน์ “Seamless and Holistic Aging Health Care” และมาตรการดำเนินงานตาม SALE Model ประกอบด้วย Screening , Aging Health Club Long Term Care, และ End of life Care ซึ่งรัฐบาลได้มุ่งเน้นในการดูแลทั้งผู้สูงอายุที่สุขภาพแข็งแรง และผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง คือกลุ่มติดสังคม กลุ่มติดบ้านและติดเตียง โดยมีเป้าหมายสำคัญคือ ผู้สูงอายุที่ยังแข็งแรง ไม่มีการเจ็บป่วย ป้องกันไม่ให้อยู่ในภาวะพึ่งพิง และผู้สูงอายุที่อยู่ในภาวะพึ่งพิงได้รับการดูแลที่ถูกต้องเหมาะสมตามบริบทวิถีชุมชน จากการคัดกรองจำนวนผู้สูงอายุในเขตพื้นที่รับผิดชอบ จำแนกตามความสามารถ ในการทำกิจวัตรประจำวัน ปี พ.ศ. 2564 ร้อยละ 93.25 เป็นกลุ่มผู้สูงอายุติดสังคมร้อยละ 95.42 กลุ่มติดบ้าน ร้อยละ 3.60 และกลุ่มติดเตียงร้อยละ 0.98

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการบริหารจัดการดูแลผู้สูงอายุแบบบูรณาการ โดยการมีส่วนร่วมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนของกระทรวงสาธารณสุข ดูแลเรื่องวิชาการและสุขภาพ, พมจ. เรื่องสวัสดิการต่างๆ, สปสช. อบต./อบจ. เทศบาล ให้การสนับสนุนการดำเนินการ ชุมชนมีส่วนร่วมคิดร่วมดำเนินการ และร่วมกันประเมินผลทุกภาคส่วน จากการแพร่ระบาดของ โรค COVID - 19 ส่งผลต่อการปฏิบัติงานของ care manager และ care giver ในการลงเยี่ยมผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิง ได้ทำความเข้าใจและให้ความรู้ จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า และแอลกอฮอล์เจล แก่ care manager และ care giver ในการป้องกันการแพร่ระบาดและติดเชื้อ COVID-19 ปรับกิจกรรมจากการลงเยี่ยม ใช้ระบบวิดีโอในการเยี่ยม ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบงาน เช่น CM ย้ายสถานที่ปฏิบัติงาน ผู้ที่มารับผิดชอบงานใหม่ ยังไม่ได้รับการอบรมหลักสูตร CM ไม่เข้าใจในการดำเนินงานและการใช้โปรแกรมต่างๆ ส่งผลกระทบต่อการปฏิบัติงานด้วยเช่นกัน

ตารางแสดงร้อยละของผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงได้รับการดูแลตาม Care Plan

อำเภอ	ผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง	จำนวน Care Plan	ร้อยละการจัดทำ Care plan
เมืองสุราษฎร์ธานี	387	344	88.89
กาญจนดิษฐ์	288	280	97.22
ดอนสัก	171	171	100
เกาะสมุย	458	444	96.94
เกาะพะงัน	42	42	100

อำเภอ	ผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง	จำนวน Care Plan	ร้อยละการจัดทำ Care plan
เกาะเต่า	10	10	100
ไชยา	399	370	92.73
ท่าชนะ	253	234	92.49
คีรีรัฐนิคม	423	423	100
บ้านตาขุน	143	143	100
พนม	170	170	100
ท่าฉาง	133	110	82.71
บ้านนาสาร	339	305	89.97
บ้านนาเดิม	114	110	96.49
เคียนซา	306	302	98.69
เวียงสระ	333	330	99.10
พระแสง	266	257	96.62
พุนพิน	150	124	82.66
ท่าโรงช้าง	150	134	89.33
ชัยบุรี	73	70	95.89
วิภาวดี	55	55	100
รวม	4663	4428	94.96

ที่มา : LTC.anamai.moph.go.th (ข้อมูล ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2563)

ตารางแสดงร้อยละของผู้สูงอายุที่มีพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์

อำเภอ	เป้าหมาย	เป้าหมาย 5%	คัดกรอง	ผลงาน %	ผ่าน	ร้อยละ
พุนพิน	12744	638	760	5.96	676	88.94
ท่าฉาง	5552	278	323	5.81	222	68.73
ไชยา	8196	410	589	7.18	248	42.10
ท่าชนะ	8019	401	876	10.92	374	43.94
บ้านตาขุน	1941	98	123	6.33	115	93.49
พระแสง	7154	358	444	6.20	411	93.46
บ้านนาสาร	10474	524	548	5.23	319	59.3
พนม	4008	201	136	5.01	72	52.94
วิภาวดี	1494	75	264	17.67	177	68.93

อำเภอ	เป้าหมาย	เป้าหมาย 5%	คัดกรอง	ผลงาน %	ผ่าน	ร้อยละ
บ้านนาเดิม	3777	189	450	11.91	272	61.11
คีรีรัฐนิคม	5970	299	116	1.94	104	89.65
ดอนสัก	4629	232	250	5.40	156	62.40
เคียนซา	5106	256	678	13.27	281	43.06
เวียงสระ	8283	415	1479	17.85	1245	85.66
เกาะสมุย	7210	361	516	7.15	274	53.87
เกาะพะงัน	1699	85	28	1.64	25	89.28
เกาะเต่า	205	11	65	31.70	38	58.46
เมืองฯ	22531	1127	378	1.67	217	58.46
ชัยบุรี	2451	123	102	4.16	65	63.72
กาญจนดิษฐ์	14497	725	913	6.29	658	72.07
รวม	135940	6806	9038	6.64	5949	65.82

ที่มา : ศูนย์อนามัยที่ 11 นครศรีธรรมราช (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2564)

ตารางแสดงตำบลที่มีระบบการส่งเสริมสุขภาพ ดูแลผู้สูงอายุระยะยาวในชุมชนผ่านเกณฑ์

อำเภอ	ตำบลทั้งหมด	ตำบลที่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละ
เมืองฯ	11	10	90.90
กาญจนดิษฐ์	13	13	100
ดอนสัก	4	4	100
เกาะสมุย	7	7	100
เกาะพะงัน	2	2	100
เกาะเต่า	1	1	100
ไชยา	9	9	100
ท่าชนะ	6	6	100
คีรีรัฐนิคม	8	8	100
บ้านตาขุน	4	4	100
พนม	6	6	100
ท่าฉาง	6	6	100
บ้านนาสาร	11	11	100
บ้านนาเดิม	4	4	100
เคียนซา	5	5	100

อำเภอ	ตำบลทั้งหมด	ตำบลที่ผ่านเกณฑ์	ร้อยละ
เวียงสระ	5	5	100
พระแสง	7	7	100
พุนพิน	8	7	87.50
ท่าโรงช้าง	8	8	100
ชัยบุรี	4	4	100
วิภาวดี	2	2	100
รวม	131	129	98.47

โรคหลอดเลือดสมอง

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้บริการผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง โดยทีมสหวิชาชีพ มีหออภิบาลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองจำนวน 29 เตียง ที่ โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี (A) จำนวน 19 เตียง โรงพยาบาลกาญจนดิษฐ์ (M2) จำนวน 6 เตียง และโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเวียงสระ (M2) จำนวน 4 เตียง และโรงพยาบาลเกาะสมุย (M1) ซึ่งดูแลพื้นที่เกาะทั้งหมด ให้การดูแลรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในหอดูแลผู้ป่วยวิกฤต (ICU) เนื่องจากยังไม่มี Stroke unit ซึ่งจะดำเนินการพัฒนาต่อไป และในปีงบประมาณ 2565 ทางจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีนโยบายเพิ่มโรงพยาบาล Node ประกอบด้วย โรงพยาบาลไชยา โรงพยาบาลท่าโรงช้าง และโรงพยาบาลศิริรัฐนิคม ซึ่งได้รับการสนับสนุน รถ Mobile stroke unit จาก กสทช. และโรงพยาบาลศิริราช โดยมีทีมศูนย์โรคหลอดเลือดสมอง ร่วมกับทีมศูนย์โรคหลอดเลือดสมองโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ดำเนินการ พัฒนา Mobile stroke unit เพื่อรองรับผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในระยะเฉียบพลันจากพื้นที่ อำเภอวิภาวดี อำเภอพนม และอำเภอบ้านตาขุน ซึ่งมีจำนวนผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองจำนวนมากเท่ากับในเขตอำเภอเมือง ที่มีประชากรหนาแน่น เพื่อเพิ่มโอกาสการเข้าถึงการรักษาที่มีคุณภาพ ลดอัตราการตาย โดยอยู่ระหว่างดำเนินการ พัฒนาศูนย์บริการ จัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับทีมบริการในเดือนกรกฎาคม 2564 แต่ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของ covid-19 จึงได้เลื่อนออกไปก่อน จนกว่าสถานการณ์จะดีขึ้น

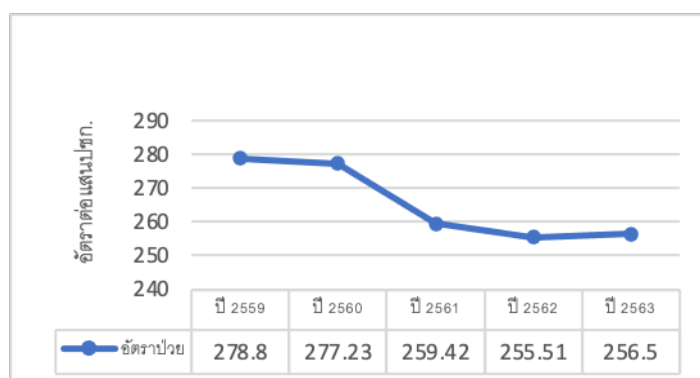
จากการรวบรวมข้อมูลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ 2564 พบผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาโรคหลอดเลือดสมอง จำนวน 2,704 คน คิดเป็นอัตราป่วย 252.66 : แสนประชากร ปัจจัยเสี่ยง คือ ประวัติการป่วยด้วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง โรคเบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง และไขมันในเลือดสูง การสูบบุหรี่ ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ มีภาวะอ้วน และขาดการออกกำลังกาย และอัตราการตายผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (I60 – I69) เท่ากับ 5.95 % ซึ่งเป็นการตายในกลุ่มที่มี Large infarction ที่แม้จะได้รับยาละลายลิ่มเลือดแล้วแต่ก็ยังไม่ได้ช่วยเปิดหลอดเลือดได้มากนัก แนวทางการดำเนินงาน มุ่งเน้นการให้ความรู้ ความตระหนักในการดูแลสุขภาพ เฝ้าระวังโรคหลอดเลือดสมองในชุมชน โดยการให้ความรู้ และปรับเปลี่ยนพฤติกรรม มีการพัฒนาศักยภาพบุคลากร พัฒนาศูนย์บริการ และพัฒนาระบบ fast track ที่เชื่อมโยงกัน ตั้งแต่ระดับปฐมภูมิ ทุติยภูมิ และตติยภูมิ โดยมีรพ.สุราษฎร์ธานี เป็นแม่ข่าย ดูแลทั้งระบบรวมทั้งเป็นศูนย์รับ - ส่งต่อ เป็นที่ปรึกษา/พี่เลี้ยงให้กับโรงพยาบาล Node เพื่อสามารถให้ยาละลายลิ่มเลือด

(rt-PA) ได้ทันเวลา ส่งผลให้อัตราตายผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง (I60 – I69) ลดลง และการดูแลรักษาได้ตามมาตรฐานการรักษาเพิ่มมากขึ้น ถึงแม้ว่าการให้บริการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองในโรงพยาบาลจะจัดการได้ค่อนข้างดี แต่ยังพบปัญหาในการเข้าถึงบริการของผู้ป่วยที่อยู่ห่างไกล การเดินทางลำบาก ทำให้สูญเสียโอกาสในการได้รับยาละลายลิ่มเลือด (rt-PA) และผู้ป่วยบางส่วนขาดความตระหนัก สัญญาณเตือนโรคมาถึงโรงพยาบาลล่าช้า ทำให้มีโอกาสเสียชีวิตได้มากขึ้น

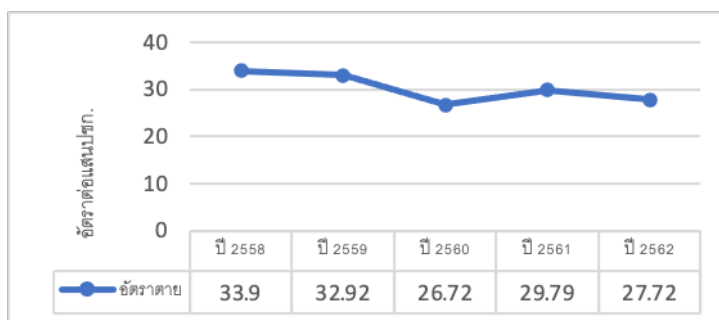
โรคหัวใจและหลอดเลือด

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีอัตราป่วยด้วยโรคหลอดเลือดหัวใจ (Cardiovascular diseases) 5 ปี ย้อนหลัง ดังนี้ ในปี 2559 พบผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจ อัตรา 278.8 ต่อแสนประชากร ปี 2560 อัตรา 277.23 ต่อแสนประชากร ปี 2561 อัตรา 259.42 ต่อแสนประชากร ปี 2562 อัตรา 255.51 ต่อแสนประชากร และ ปี 2563 (เดือน ต.ค. – ธ.ค. 62) อัตรา 256.5 ต่อแสนประชากร ซึ่งพบแนวโน้มลดลงตั้งแต่ปี 2560

ภาพแสดงอัตราป่วยด้วยโรคหลอดเลือดหัวใจต่อแสนประชากร จังหวัดสุราษฎร์ธานี



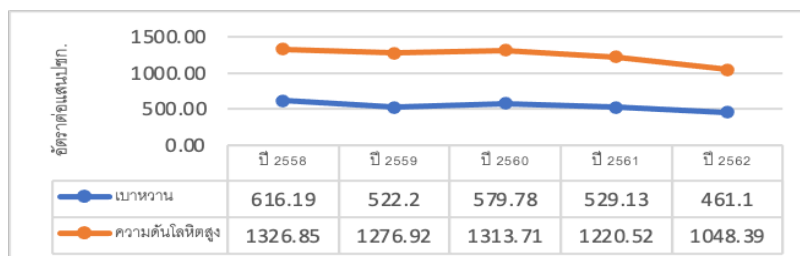
จากการวิเคราะห์อัตราตายด้วยโรคหัวใจขาดเลือดต่อแสนประชากร พบว่ามีแนวโน้มลดลง ดังนี้ ปี 2558 – 2562 อัตราตาย 33.9 32.92 26.72 29.79 และ 27.72 ต่อแสนประชากร ตามลำดับ



ภาพแสดงอัตราตายด้วยโรคหลอดเลือดหัวใจต่อแสนประชากร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สถานการณ์โรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูงในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จากการวิเคราะห์ข้อมูลย้อนหลัง 5 ปี พบว่า อัตราผู้ป่วยรายใหม่ทั้ง 2 กลุ่มโรค มีแนวโน้มลดลง

ภาพแสดงอัตราผู้ป่วยรายใหม่โรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูงจังหวัดสุราษฎร์ธานี



มะเร็ง

โรคมะเร็งเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับต้นๆ ของคนทั่วโลก และมีแนวโน้มว่าจำนวนเพิ่มขึ้นทุกปี องค์การอนามัยโลกพบว่าในปีพ.ศ. 2561 มีผู้ป่วยมะเร็งรายใหม่จำนวน 18.1 ล้านคน และมีผู้เสียชีวิตจากโรคมะเร็ง 9.6 ล้านคน โรคมะเร็งที่พบ 5 อันดับแรกของโลก ได้แก่ มะเร็งปอด มะเร็งเต้านม มะเร็งลำไส้ใหญ่ มะเร็งต่อมลูกหมาก และมะเร็งกระเพาะอาหาร และข้อมูลสถิติโรคมะเร็งประเทศไทยปี พ.ศ. 2557 ของสถาบันมะเร็งแห่งชาติ โรคมะเร็งที่พบมาก 5 อันดับแรกในชายไทย ได้แก่ มะเร็งตับและท่อน้ำดี มะเร็งปอด มะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก มะเร็งต่อมลูกหมาก และมะเร็งต่อมน้ำเหลือง ส่วนมะเร็งที่พบมาก 5 อันดับแรกในหญิงไทย ได้แก่ มะเร็งเต้านม มะเร็งตับและท่อน้ำดี มะเร็งปากมดลูก มะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก และมะเร็งปอด

จังหวัดสุราษฎร์ธานี โรคมะเร็งเป็นปัญหาสาธารณสุขที่สำคัญ ในปี พ.ศ.2561 - 2563 ซึ่งเป็นสาเหตุการตาย 5 อันดับแรก โดยในปี 2563 โรคมะเร็งที่พบมากเป็นอันดับหนึ่ง คือ มะเร็งเต้านมคิดเป็นอัตรา 18.74 ต่อแสนประชากร รองลงมาคือมะเร็งหลอดลมและปอดคิดเป็นอัตรา 10.44 ต่อแสนประชากร มะเร็งลำไส้ใหญ่คิดเป็นอัตรา 8.09 ต่อแสนประชากร มะเร็งตับคิดเป็นอัตรา 7.80 คิดเป็นอัตรา และมะเร็งปากมดลูกคิดเป็นอัตรา 5.94 ต่อแสนประชากร และในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีโรงพยาบาลสุราษฎร์ธานีเป็นโรงพยาบาลแม่ข่ายที่มีศักยภาพในการให้การรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งทั้งในจังหวัดและเครือข่ายเขตบริการสุขภาพที่ 11 มีทีมในการรักษาผู้ป่วยโรคมะเร็งในทุกอวัยวะ ทั้งการวินิจฉัย การผ่าตัด การให้ยาเคมีบำบัด เวชศาสตร์นิวเคลียร์ การรักษามะเร็งตับ ให้การรักษาผู้ป่วยตั้งแต่ระยะเริ่มต้นจนถึง Palliative Care โดยการทำงานร่วมกันของสหสาขาวิชาชีพ ส่วนในด้านรังสีรักษา สามารถให้การรักษากายในจังหวัดโดยการส่งต่อไปยังโรงพยาบาลมะเร็งสุราษฎร์ธานี

การบริหารจัดการในสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) จังหวัดสุราษฎร์ธานี สถานการณ์/ปัญหาสำคัญในพื้นที่ที่นำสู่การบริหารจัดการของจังหวัด

จังหวัดสุราษฎร์ธานีพบผู้ป่วยรายแรก เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2563 ซึ่งเป็นชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่เดินทางกลับจากจังหวัดชายแดนภาคใต้ จังหวัดได้ดำเนินการป้องกันโรคตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข และภายใต้ พ.ร.ก.สถานการณ์ฉุกเฉินอย่างเข้มงวด แต่คงเปิดเส้นทางให้ยานพาหนะและคนผ่านจังหวัดได้ โดยไม่ปิดการจราจร เนื่องจากจังหวัดเป็นทางผ่านไปยังภาคใต้ตอนล่าง ซึ่งขณะนี้จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีจำนวนผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สะสมจำนวน 4,240 ราย เป็นการติดเชื้อในจังหวัด 3,660 ราย ติดเชื้อจากต่างจังหวัด จำนวน 580 ราย สัญชาติไทย 3,687 ราย ต่างชาติ 553 ราย กลุ่มป่วย พบเป็นผู้ป่วยจากระบบบริการ จำนวน 3,926 ราย (พบประวัติเสี่ยงจากสถานที่เสี่ยง 825 ราย สัมผัสผู้ป่วยยืนยัน 3,101 ราย) จากการค้นหาเชิงรุก 314 ราย อำเภอที่พบผู้ป่วยสูงสุด ได้แก่ อำเภอเมืองฯ 1,119 ราย พุนพิน 539 ราย และ เวียงสระ 316 ราย ตามลำดับ พบผู้เสียชีวิต 26 ราย ปัจจุบันวันที่ 20 สิงหาคม 2564 พบผู้ป่วยรายใหม่ จำนวน 155 ราย

ปัจจัยเสี่ยงในพื้นที่สัมพันธ์กับสถานบันเทิง กิจกรรมกลุ่ม งานเลี้ยงสังสรรค์ และการแพร่กระจายไปในกลุ่มผู้สัมผัสในครอบครัว กลุ่มเพื่อน สถานที่ทำงาน ซึ่งจากการสอบสวนโรคในระยะที่ผ่านมาพบว่าผู้ติดเชื้อแบบไม่แสดงอาการหรือผู้ที่อยู่ระหว่างการกักกันตัวเองเพื่อสังเกตอาการเข้าไปใช้บริการในสถานที่บางประเภท และมีกิจกรรมที่เป็นที่เสี่ยงต่อการแพร่ระบาด และเนื่องจากได้มีประกาศข้อกำหนดออกตามความในมาตรา 9 และพระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ.2548 (ฉบับที่ 28) ลงวันที่ 18 กรกฎาคม 2564 กำหนดเขตพื้นที่สถานการณ์พื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด พื้นที่ควบคุมสูงสุด พื้นที่ควบคุม และพื้นที่เฝ้าระวังสูง พร้อมทั้งได้กำหนดมาตรการในการเดินทางของประชาชน และให้สถานที่กิจการหรือกิจกรรม เปิดดำเนินการภายใต้เงื่อนไข เงื่อนไข การจัดระบบและระเบียบให้สอดคล้องกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคปัจจุบัน โดยได้กำหนดให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นพื้นที่ควบคุม (สีส้ม) และได้กำหนดมาตรการบังคับใช้ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์พื้นที่และสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคในปัจจุบัน

ข้อจำกัด/ปัญหาอุปสรรคสำคัญในการบริหาร/ปฏิบัติงานในสถานการณ์โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ด้านการรักษาผู้ป่วย

ข้อจำกัด/ปัญหาอุปสรรค

1. ไม่มีการวางแผน HR รองรับสถานการณ์ระบอบกว้าง และสถานการณ์ที่บุคลากรทางการแพทย์มีจำกัด (การจัดสรรบุคลากร ฉีดวัคซีน การดูแลรักษา การตรวจเชิงรุก หรือกรณีบุคลากรติดเชื้อและกักตัว)
2. การเชื่อมโยงคำสั่ง ถอดเป็นแผนงานไม่ถึงผู้ปฏิบัติ และการเชื่อมโยงประสานกับหน่วยงาน
3. การเบิกจ่ายยาชนิดฉีด remdesivir สำหรับบ่งชี้หญิงตั้งครรภ์ และผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรง มีหลายขั้นตอนและใช้ระยะเวลาในการเบิกจ่ายซึ่งมีข้อบ่งชี้เร่งด่วน

4. กำหนดให้มีคณะกรรมการหน่วยงานกลางระดับประเทศในการจัดสรรและบริหารเตียง กรณีผู้ป่วยกลุ่มสีแดง ทั้งในหน่วยงานสาธารณสุข โรงพยาบาลมหาวิทยาลัย UHosNet โรงพยาบาลเอกชน กรณีผู้ป่วยอาการหนักไม่สามารถเข้าถึงการบริการและเดินทางออกนอกพื้นที่ กทม.มาต่างจังหวัดโดยได้วางแผนรองรับ

5. ไม่มีสถานที่ในการจัดเก็บเวชภัณฑ์

6. สถานที่เก็บเวชภัณฑ์ปัจจุบันยังไม่เหมาะสม เนื่องจากมีความชื้น อาจทำให้เวชภัณฑ์บางรายการเกิดความเสียหายได้

ด้านการบริหาร/ปฏิบัติงาน

1. กำหนดให้มีการตรวจราชการติดตามปัญหาการวางแผนรองรับโรคอุบัติใหม่ในพื้นที่หน้างาน ทบทวนปัญหา ในพื้นที่ และการเชื่อมโยง กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในระดับจังหวัด และคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด

2. กำหนดนิยามการสำรวจยอดผู้ติดเชื้อ ความรุนแรง และเตียงรองรับ ผู้ป่วยตามระดับความรุนแรง ในแต่ละกลุ่ม ที่เป็นนิยามเดียวกันทั้งในประเทศ CO-WARD ระดับเขต ระดับจังหวัด เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ และการทำระบบข้อมูลซับซ้อน

3. การสำรองยา initial stock remdesivir ซึ่งเป็นยาชนิดฉีดสำหรับบ่งชี้หญิงตั้งครรภ์ และผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรงในจังหวัด เนื่องจากมีความเร่งด่วนในการบริหารยาให้ผู้ป่วยและกำหนดให้มีผู้อนุมัติยาในพื้นที่ ลดภาระงานส่วนกลาง

4. แผนและงบประมาณสำหรับจัดสร้างคลังสำหรับเก็บเวชภัณฑ์

5. หากมีการจัดส่งเวชภัณฑ์ที่มีปริมาณมาก ต้องแจ้งทางกลุ่มภารกิจฯ ทราบวันและปริมาณที่จะมาส่งเวชภัณฑ์ล่วงหน้าประมาณ 1 - 2 วัน จะได้จัดเตรียมสถานที่เก็บเวชภัณฑ์ เพื่อให้จัดเก็บได้เพียงพอ

ด้านการรับผู้ป่วยกลับภูมิลำเนา

ปัญหาอุปสรรค

1. แนวทางในการรับผู้ป่วยมีการเปลี่ยนแปลงทุกวัน ทำให้ผู้ป่วยมีความกังวล ไม่ได้กลับมายังภูมิลำเนา

2. ผลการตรวจในระยะหลัง ผู้ป่วยจะใช้ผลการตรวจด้วยชุดตรวจที่ซื้อมาเอง และรายผลโดยไม่มีหลักฐานชื่อ-สกุล ผู้ป่วย หากมีการรายงานที่ไม่ตรงกับความเป็นจริง อาจเกิดอันตรายกับตัวผู้ป่วยและบุคคลรอบข้างได้

3. เกณฑ์การรับผู้ป่วยที่โรงพยาบาลสนามยังไม่ชัดเจน จึงทำให้เกิดความไม่เข้าใจในการทำงานระหว่างผู้ที่มาส่งผู้ป่วยกับเจ้าหน้าที่ที่โรงพยาบาลสนาม (ในช่วงแรกของการดำเนินงาน)

4. การรับข้อมูลทางโทรศัพท์ ผู้ป่วยจะโทรเข้ามามากในแต่ละวัน นอกจากเรื่องการรับกลับภูมิลำเนาแล้ว มีเรื่องอื่นๆ ด้วยเช่น เรื่องโรคเรื่องมาตรการต่าง ๆ คนที่ไม่ป่วยโควิดสามารถกลับบ้านทางช่องทางนี้ได้หรือไม่

ข้อเสนอการแก้ไข

1. ติดตามแนวทางการรับผู้ป่วยทุกวันเพื่อให้ข้อมูลผู้ป่วยสอดคล้องกับแนวทางการรับกลับผู้ป่วยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ทำให้ผู้ป่วยเกิดความเข้าใจที่ถูกต้อง
2. การสื่อสารการรับผู้ป่วยกลับมารักษาที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ต้องอธิบายหลักเกณฑ์ให้ผู้ป่วยเข้าใจให้ชัดเจน เช่นเกณฑ์แนวทางให้ถูกต้องตามที่กำหนด เพื่อให้เข้าใจตรงกัน
3. ประชุมคณะทำงานโดยสรุปเกณฑ์ผู้ป่วยที่จะเข้าโรงพยาบาลสนามได้ ต้องมีอายุ 13 - 60 ปี มีอาการสีเขียว และไม่อยู่ใน 7 กลุ่มโรค หรือเป็นผู้ป่วยเปราะบาง
4. ในกรณีที่เตียงรับผู้ป่วยในจังหวัดสุราษฎร์ธานีเต็ม ต้องอธิบายให้ผู้ป่วยทราบเหตุผลที่ชัดเจนเพื่อไม่ให้เกิดการเข้าใจผิดได้

ด้านการเยียวยาจิตใจ

ปัญหาอุปสรรค

1. นโยบายและแนวทางการปฏิบัติงานที่ไม่ชัดเจนและซ้ำทำให้การทำงานซ้ำซ้อน
2. ปัญหาด้านการส่งต่อข้อมูลการดูแลรักษาผู้ป่วยระหว่างกลุ่มภารกิจด้านการตระหนักรู้และประเมินสถานการณ์ ทีมสอบสวนโรค/โรคติดต่ออันตราย กลุ่มภารกิจด้านการสื่อสารความเสี่ยง กลุ่มภารกิจด้านการดูแลรักษาผู้ป่วยและทีมช่วยเหลือเยียวยาจิตใจทั้งในระดับจังหวัดและระดับอำเภอยังไม่บูรณาการการทำงานร่วมกัน ต่างคนต่างทำ ทำให้การทำงานค่อนข้างยาก
3. ปัญหาด้านอัตรากำลังทีม MCATT มีอัตรากำลังค่อนข้างน้อยและต้องทำงานสอดรับประสานกับทุกภารกิจ บางครั้งต้องออกช่วย Swab ออกช่วยฉีดวัคซีน และมีภารกิจต้องดูแลผู้ป่วยที่มีปัญหาสุขภาพจิตจิตเวชและยาเสพติดที่รับผิดชอบอยู่เดิม ทำให้ผู้ปฏิบัติงานบางคนเกิดภาวะเหนื่อยล้าในการทำงานเสียเอง

ข้อเสนอการแก้ไข

กรมสุขภาพจิตควรมีการถอดบทเรียนและวางนโยบายการทำงานที่ชัดเจนและทันต่อเหตุการณ์ เพื่อสะดวกต่อผู้ปฏิบัติงานป้องกันปัญหาการทำงานซ้ำซ้อนและควรมีการบูรณาการการทำงานร่วมกับกลุ่มภารกิจอื่นๆ เช่นกรมควบคุมโรคและกรมการแพทย์ ตั้งแต่ระดับบริหารเพื่อให้ง่ายต่อการปฏิบัติงานของผู้ปฏิบัติ

ด้านอื่นๆ

ปัญหาอุปสรรค

1. คณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัดไม่มีผู้แทนองค์กรภาคเอกชน เช่น หอการค้า สภาอุตสาหกรรมจังหวัด เป็นต้น ร่วมเป็นกรรมการ เนื่องจากการระบาดโควิด-19 เกิดผลกระทบในวงกว้างต่อระบบเศรษฐกิจและสังคม
2. ภาวะเปราะบางการเงิน การจัดซื้อจัดจ้างยังไม่เอื้อต่อการเฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกัน ยับยั้ง รักษาโรคโควิด-19 ที่มีการระบาดอย่างรวดเร็ว

ข้อเสนอการแก้ไข

1. ปรับโครงสร้างให้คณะกรรมการโรคติดต่อ มีผู้แทนภาคเอกชนเข้าร่วมเป็นกรรมการ เพื่อวิเคราะห์ ประเมินผลกระทบที่จะส่งผลต่อเศรษฐกิจ
2. ให้มีการยืดหยุ่น ผ่อนคลายกฎระเบียบ เพื่อให้ทันต่อการระบาดของโรค

3. ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

1. การวิเคราะห์ข้อมูลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ทรัพยากรป่าไม้

สถานการณ์

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีเนื้อที่ทั้งหมดจำนวน 8,174,644.93 ไร่ มีพื้นที่ป่าซึ่งกำหนดเป็นป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 26 ป่า เนื้อที่ 3,643,588 ไร่ และมีพื้นที่ป่าอนุรักษ์ซึ่งส่วนใหญ่ทับซ้อนกับพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ คือ อุทยานแห่งชาติ จำนวน 5 แห่ง พื้นที่เตรียมการประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ จำนวน 1 แห่ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า จำนวน 4 แห่ง เขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน 2 แห่ง สวนรุกขชาติ จำนวน 1 แห่ง ในปี พ.ศ. 2562 มีเนื้อที่ป่าคงเหลือ จำนวน 2,352,357.38 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 28.78 ของเนื้อที่จังหวัด ซึ่งศูนย์สารสนเทศ สำนักแผนงานและสารสนเทศ โดยกรมป่าไม้ ได้มีการจัดทำรายละเอียดการเปรียบเทียบข้อมูลพื้นที่ป่าไม้ในประเทศไทย พ.ศ.2560 - 2562 พบว่า ภาพรวมของประเทศและระดับภาคใต้นั้น มีแนวโน้มในลดลงของพื้นที่ป่า

ตารางแสดงการเปรียบเทียบข้อมูลพื้นที่ป่าของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูล/รายการ พื้นที่ป่า	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)			การเปลี่ยนแปลง (+/-) ปี 2558 - 2559			
	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562	2560 - 2561	ร้อยละ	2561 - 2562	ร้อยละ
ทั้งประเทศ	102,156,350.53	102,488,302.20	102,484,072.71	331,951.66	0.32	-4,229.48	0.00
ภาคใต้	11,088,343.45	11,207,228.70	11,227,760.46	118,885.25	1.07	20,531.76	0.18
จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,342,450.01	2,353,412.71	2,352,357.38	10,962.70	0.47	-1,055.33	-0.04

ที่มา : ศูนย์ข้อมูลสารสนเทศ, สำนักแผนงานและสารสนเทศ, กรมป่าไม้, 2563

ปัญหา

สภาพปัญหาการบุกรุกทำลายทรัพยากรป่าไม้ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่วนใหญ่เป็นการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อยึดถือครอบครองปลูกพืชผล จำพวก ยางพารา และปาล์มน้ำมัน เนื่องจากราคาผลผลิตทั้งปาล์มน้ำมัน และยางพาราบางช่วงมีราคาสูง ความต้องการที่ดินของราษฎรจึงเพิ่มมากขึ้น การอพยพถิ่นที่อยู่อาศัยของราษฎร การบุกรุกพื้นที่ป่าเพิ่มมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมก่อให้เกิดสภาวะโลกร้อน เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างรุนแรง

การกัดเซาะชายฝั่ง

สถานการณ์

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีชายฝั่งทะเลยาวประมาณ 157.17 กิโลเมตร พื้นที่ตำบลติดชายฝั่งทะเลประกอบด้วย 7 อำเภอ 21 ตำบล ได้แก่ อำเภอกาญจนดิษฐ์ (ตำบลคันธูลี ตำบลท่าชนะ ตำบลวัง) อำเภอไชยา (ตำบลตะกรบ ตำบลพุมเรียง ตำบลเลม็ด) อำเภอกาญจนดิษฐ์ (ตำบลเขาถ่าน ตำบลท่าฉาง ตำบลท่าเคย ตำบลเลม็ด) อำเภอพุนพิน (ตำบลลีเล็ด) เมืองสุราษฎร์ธานี (ตำบลบางชนะ ตำบลคลองฉนาก) อำเภอกาญจนดิษฐ์ (ตำบลท่าทองใหม่ ตำบลตะเคียนทอง ตำบลกะแดะ ตำบลพลาญวาส ตำบลท่าทอง) อำเภอดอนสัก (ตำบลชลคราม ตำบลไชยคราม ตำบลดอนสัก)

สถานการณ์การกัดเซาะชายฝั่งในอดีต

จากการสำรวจ ติดตาม และสัมภาษณ์/สอบถาม การเปลี่ยนแปลงชายฝั่งตามแนวเส้นชายฝั่งทะเล (Coast Line) ปี 2559 ของแต่ละระบบกลุ่มหาดในจังหวัดสุราษฎร์ธานี สรุปได้ว่าสถานการณ์ภาพแนวชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานีพบการกัดเซาะชายฝั่งในระดับที่รุนแรง (มากกว่า 5 เมตร/ปี) รวมระยะทาง 15.05 กิโลเมตร ได้แก่

- หาดสำเร็จ ตำบลท่าชนะ ระยะทาง 2.52 กิโลเมตร
- บ้านปากน้ำท่าม่วง ตำบลวัง ระยะทาง 2.14 กิโลเมตร
- บ้านฝ้ายพรตำบลตะกรบ ระยะทาง 2.65 กิโลเมตร
- บ้านตะกรบ ตำบลตะกรบ ระยะทาง 4.69 กิโลเมตร
- แหลมชุย ตำบลตะกรบ ระยะทาง 2.16 กิโลเมตร
- บ้านพอด ตำบลชลคราม ระยะทาง 0.68 กิโลเมตร
- บ้านท่าช้าง ตำบลดอนสัก ระยะทาง 0.20 กิโลเมตร

นอกจากนี้ยังพบพื้นที่กัดเซาะปานกลาง (1-5 เมตร/ปี) จำนวน 1 แห่ง คือ บริเวณหาดสำเร็จ ตำบลท่าชนะ ระยะทาง 0.44 กิโลเมตร และพบว่าจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่เสี่ยงต่อการกัดเซาะชายฝั่ง ระยะทาง 8.24 กิโลเมตรส่วนสาเหตุของการกัดเซาะชายฝั่งบริเวณตำบลท่าชนะ ตำบลวัง ตำบลตะกรบ และตำบลพุมเรียง เกิดจากเขื่อนกันปากร่องน้ำบริเวณปากน้ำท่ากระจาย เขื่อนหินทิ้งนอกชายฝั่ง จำนวน 4 ตัว และเขื่อนหินทิ้งริมฝั่งชายหาดท่าชนะ เนื่องด้วยตามธรรมชาติในช่วงมรสุมที่มีคลื่นลมแรงซัดเข้าหาฝั่ง ตะกอนชายฝั่งก็จะถูกพัดพาออกนอกชายฝั่ง และเมื่อกลับเข้าสู่ช่วงฤดูลมสงบคลื่นขนาดเล็กก็จะพัดพาตะกอนจากนอกชายฝั่งเข้ามาสู่ชายหาดอีกครั้ง แต่โครงสร้างทางวิศวกรรมดังกล่าวไปรบกวนกระบวนการเคลื่อนตัวของสมดุตะกอน โดยกีดขวางการพัดพาของกระแสน้ำและตะกอนบริเวณชายฝั่ง ส่งผลให้ตะกอนจะสะสมอยู่ทางทิศเหนือของเขื่อนกันปากร่องน้ำบริเวณปากน้ำท่ากระจาย และทางด้านทิศใต้หลังจากสิ้นสุดโครงสร้างทางวิศวกรรมถูกกัดเซาะ ซึ่งชายหาดบริเวณดังกล่าวมีลักษณะเป็นหาดแนวตรงยาวจนถึงบ้านแหลมทราย ตำบลพุมเรียง จึงได้รับผลกระทบและเป็นพื้นที่เสี่ยงต่อการกัดเซาะชายฝั่ง

สถานภาพการกัดเซาะชายฝั่งปัจจุบัน พบว่าจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้มีการดำเนินการด้วยโครงสร้างรูปแบบต่างๆ และบางพื้นที่เป็นพื้นที่ๆ มีการเปลี่ยนแปลงตามฤดูกาล และตามธรรมชาติ โดยปัจจุบันชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานีระยะทางแนวชายฝั่งประมาณ 157.17 กิโลเมตร ซึ่งลักษณะชายฝั่งแยกเป็นหาดทราย 99.18 กิโลเมตร หาดโคลน 41.34 กิโลเมตร หาดหิน 9.35 กิโลเมตร และปากแม่น้ำ 6.42 กิโลเมตร

นอกจากนี้ยังสามารถจำแนกสถานการณ์ตามแนวชายฝั่งออกเป็นพื้นที่กัดเซาะรุนแรง (> 5 เมตร/ปี) 0.49 กิโลเมตร พื้นที่กัดเซาะปานกลาง (1-5 เมตร/ปี) 0.30 กิโลเมตร พื้นที่กัดเซาะน้อย (< 1 เมตร/ปี) 1.24 กิโลเมตร พื้นที่มีการดำเนินการแก้ไขแล้ว 8.92 กิโลเมตร พื้นที่สมดุล 128.90 กิโลเมตร พื้นที่สะสมมาก 0.34 กิโลเมตร พื้นที่สะสมน้อย 0.50 กิโลเมตร พื้นที่หัวหาด 8.34 กิโลเมตร พื้นที่ปากแม่น้ำ 6.42 กิโลเมตร และพื้นที่รูก้ำ 1.71 กิโลเมตร

สถานภาพทรัพยากรป่าชายเลน (State)

คัมภีร์ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของไทย (กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, 2558) จังหวัดสุราษฎร์ธานี พบมีพื้นที่ที่มีสภาพเป็นป่าชายเลน จำนวน 47, 829.71 ไร่ พบในเขตอนุรักษตามมาตรา 3 ของพระราชบัญญัติส่งเสริมบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง พ.ศ.2558 จำนวนประมาณ 17,376.03 ไร่ และนอกเขตอนุรักษฯ จำนวนประมาณ 30,453.68 ไร่

ตารางแสดงพื้นที่ป่าชายเลนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2504 - พ.ศ. 2557

ปี (พ.ศ.)	พื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ (ไร่)	
	ป่าชายเลนคงสภาพทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ในความรับผิดชอบของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง (ไร่)
พ.ศ. ๒๕๐๔	๑๖๐,๐๐๐	-
พ.ศ. ๒๕๑๘	๒๓,๑๒๕	-
พ.ศ. ๒๕๒๒	๓๖,๓๐๐	-
พ.ศ. ๒๕๒๙	๒๖,๗๗๔	-
พ.ศ. ๒๕๓๒	๒๓,๕๔๔	-
พ.ศ. ๒๕๓๔	๑๓,๗๗๕	-
พ.ศ. ๒๕๓๖	๑๙,๗๗๕	-
พ.ศ. ๒๕๓๙	๑๙,๕๘๖.๒๕	-
พ.ศ. ๒๕๔๓	๕๘,๑๒๗.๐๔	-
พ.ศ. ๒๕๔๗	๓๒,๕๑๐.๒๘	-
พ.ศ. ๒๕๕๒	๔๖,๕๗๔.๒๐	-
พ.ศ. ๒๕๕๗	๔๗,๘๒๙.๗๑	๔๗,๘๒๙.๗๑

ที่มา : กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง, 2563

คุณภาพน้ำผิวดิน

สถานการณ์

น้ำผิวดิน

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ จำนวน 1 สาย คือ แม่น้ำตาปี ซึ่งมีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาหลวงในอำเภอพิปูน จังหวัดนครศรีธรรมราช ไหลผ่านอำเภอฉวาง อำเภอทุ่งใหญ่ ในจังหวัดนครศรีธรรมราช แล้วไหลผ่านอำเภอ อำเภอเวียงสระ อำเภอพระแสง อำเภอเคียนซา อำเภอพุนพิน

และอำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ก่อนจะไหลลงสู่ทะเลอ่าวไทยที่อ่าวบ้านดอน แม่น้ำตาปี มีความยาวประมาณ 232 กิโลเมตร ส่วนแม่น้ำพุมดวง เป็นแม่น้ำที่มีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาภูเก็ต ด้านตะวันตกของจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือแถบจังหวัดพังงา จังหวัดกระบี่ และทางตอนใต้ของจังหวัดระนองที่อำเภอพนม ไหลผ่านอำเภอพนม อำเภอบ้านตาขุน อำเภอคีรีรัฐนิคม อำเภอพุนพิน บรรจบกับแม่น้ำตาปีทางฝั่งซ้ายที่ตำบลท่าข้าม อำเภอพุนพิน แม่น้ำพุมดวงยาวประมาณ 120 กิโลเมตร ปัจจุบันนี้แม่น้ำพุมดวงตอนบนสายหลักได้ถูกกั้นทำเป็นเขื่อน คือ เขื่อนรัชชประภาหรือเขื่อนเชี่ยวหลาน แต่ยังมีคลองเล็ก ๆ อีกหลายสายอยู่ใต้เขื่อนคลองที่สำคัญ 3 สาย คือ คลองยัน คลองพะแสง และคลองสก

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 ได้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำของแม่น้ำตาปี-พุมดวง จำนวน 11 สถานี ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ แม่น้ำตาปีตอนบน แม่น้ำพุมดวง และแม่น้ำตาปีตอนล่าง

ตารางแสดงสถานีจุดเก็บตัวอย่างน้ำแม่น้ำตาปี-พุมดวง






รหัสสถานี	จุดเก็บ	พิกัด	
		แกน x	แกน y
TP01	ท่าเรือท่าทอง บ.ปากน้ำ ต.ปากน้ำ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	540983	1014992
TP02	ท่าเรือบ้านดอน อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี	535777	1010418
TP03	สะพานจุลจอมเกล้า อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	524946	1007081
TP04	สะพานพุมดวง หน้าโรงงานสุรา อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี	518990	1004081
TP05	วัดถ้ำสิงขร ต.ถ้ำสิงขร อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี	504479	999419
TP06	สะพานพุมดวง บ้านตาขุน อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	487778	985249
TP07	คลองพระแสง เทศบาลเขาพัง อ.บ้านตาขุน จ.สุราษฎร์ธานี	479981	990408
TP08	สะพานข้ามแม่น้ำตาปี ต.เคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี	522195	977684
TP09	สะพานบ้านโคกจำปา ต.ทุ่งหลวง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	528293	947142
TP10	สะพานกรมโยธาฯ 2534 ตลาดฉวาง อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช	556290	931500
TP11	สะพานบ้านขุนพิปูน ต.ยางค่อม อ.พิปูน จ.นครศรีธรรมราช	567482	943270

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14, 2563

ผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินของแม่น้ำตาปี-พุมดวง

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 (สุราษฎร์ธานี) ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ แม่น้ำตาปี - พุมดวง จำนวน 11 สถานี จากการประเมินเกณฑ์คุณภาพน้ำโดยรวมเทียบจากมาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดิน

ตารางสรุปเกณฑ์คุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินที่ทำการตรวจวัด ปี 2562

เกณฑ์ คุณภาพน้ำ	ช่วงเวลาที่ตรวจวัดคุณภาพน้ำ		
	ม.ค. – มี.ค. 62	เม.ย. – มิ.ย. 62	ก.ค. – ก.ย. 62
 ดีมาก	-	-	-
 ดี	แม่น้ำตาปีตอนล่าง คลองพุมดวง แม่น้ำตาปีตอนบน	คลองพุมดวง	คลองพุมดวง
 พอใช้	-	แม่น้ำตาปีตอนล่าง แม่น้ำตาปีตอนบน	แม่น้ำตาปีตอนบน แม่น้ำตาปีตอนล่าง
 เสื่อมโทรม	-	-	-
 เสื่อมโทรมมาก	-	-	-

ที่มา : รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำลุ่มน้ำภาคใต้ตอนบน ปี 2562 สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

เกณฑ์คุณภาพน้ำดีมาก การตรวจวัดโดยรวม (ร้อยละ 80 ขึ้นไป) ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2

เกณฑ์คุณภาพน้ำดี การตรวจวัดโดยรวม (ร้อยละ 51 ขึ้นไป) ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2

เกณฑ์คุณภาพน้ำพอใช้ การตรวจวัดโดยรวม (ร้อยละ 51 ขึ้นไป) ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3

เกณฑ์คุณภาพน้ำเสื่อมโทรม การตรวจวัดโดยรวม (ร้อยละ 51 ขึ้นไป) ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 4

เกณฑ์คุณภาพน้ำเสื่อมโทรมมาก การตรวจวัดโดยรวม (ร้อยละ 50 ขึ้นไป) ไม่ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 4

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

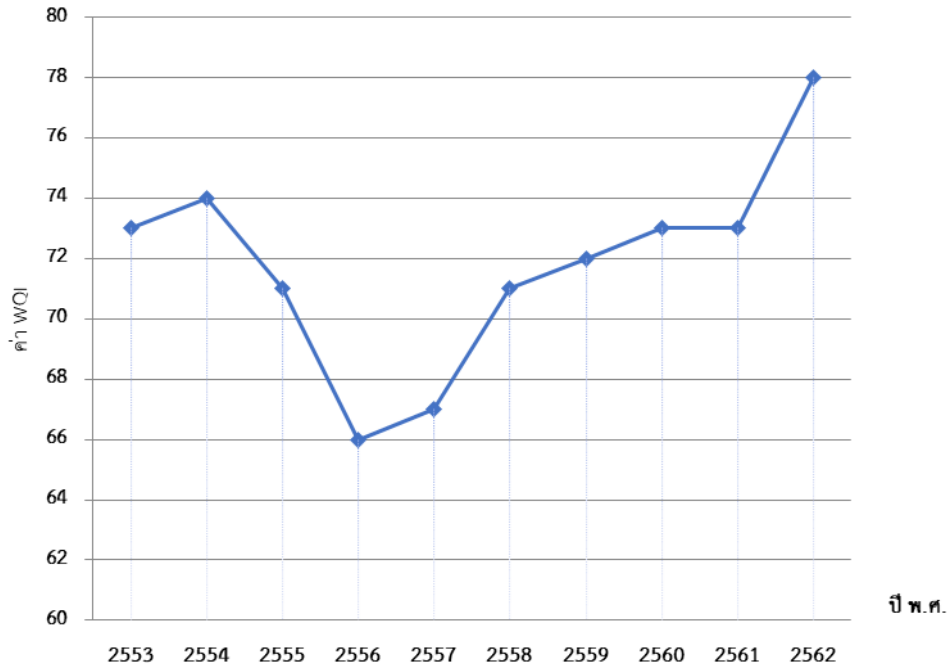
แนวโน้มคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำ (พิจารณาจากค่า WQI)

การประเมินแนวโน้มคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำ พิจารณาจาก ค่าคะแนนดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (WQI) โดยการนำค่าของคุณภาพน้ำ 5 พารามิเตอร์ ได้แก่ DO BOD TCB FCB และNH₃ มาปรับเป็นคะแนน 0-100 โดยคุณภาพน้ำ แปรผันตามคะแนน คือ ค่าคะแนนยิ่งมาก คุณภาพน้ำยิ่งดี ดังตารางที่ 14

ตารางแสดงค่า ดัชนีคุณภาพน้ำทั่วไป (WQI) ในช่วง 10 ปี ของแหล่งน้ำ

แหล่งน้ำ	ปี										แนวโน้ม คุณภาพน้ำ
	2553	2554	2555	2556	2557	2558	2559	2560	2561	2562	
แม่น้ำตาปี-พุมดวง	73	74	71	66	67	71	72	73	73	78	ดีขึ้น

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14, 2563



กราฟแสดงแนวโน้มคุณภาพน้ำ แม่น้ำตาปี-พุมดวง
 โดยพิจารณาจากค่าคะแนน WQI ตั้งแต่ปี 2553 – 2560
 ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14, 2563

สรุปแนวทางการแก้ไขปัญหา

ควรมีการรณรงค์ให้ประชาชนลดการใช้น้ำเพื่อลดน้ำเสียและมีการจัดการน้ำเสียที่ต้นทางโดยการบำบัดน้ำเสียที่บ้านเรือน นำน้ำที่บำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการจัดสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน หรือส่งเสริมให้มีการบำบัดน้ำเสียในบ้านเรือนเบื้องต้นโดยใช้ถังบำบัดสำเร็จรูป พร้อมทั้งกำกับดูแลและเข้มงวดในการบังคับใช้กฎหมายให้แหล่งกำเนิดมลพิษต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียและระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด

ด้านการเกษตรกรรม ลดการใช้ปุ๋ยเคมี ส่งเสริมการนำของเสียมาทำปุ๋ยอินทรีย์ หรือก๊าซชีวภาพ และใช้ปุ๋ย ในปริมาณที่เหมาะสม ไม่มากจนตกค้างสะสมบนหน้าดิน เป็นการลดค่าใช้จ่าย ทั้งนี้การนำน้ำที่บำบัดแล้วจากระบบบำบัดรวมมาใช้ในการเกษตรก็เป็นการลดปริมาณน้ำทิ้งที่จะระบายลงแหล่งน้ำสาธารณะ

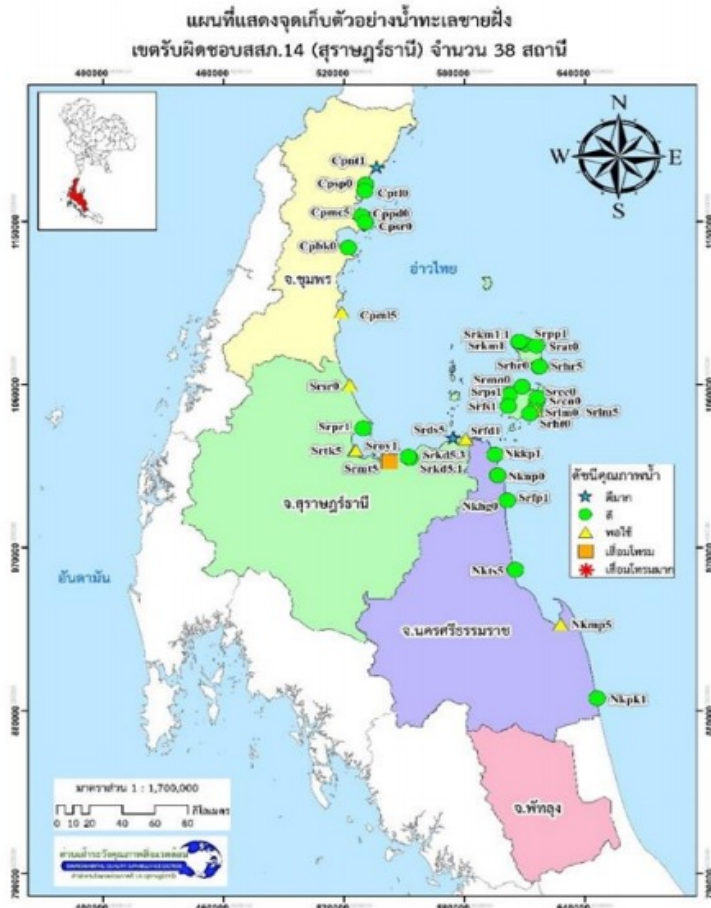
น้ำทะเล

สถานการณ์

คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 (สุราษฎร์ธานี) ร่วมกับองค์การจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง ประจำปี พ.ศ. 2562 จำนวน 2 ครั้ง คือ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 24 เดือนกุมภาพันธ์ – 19 มีนาคม 2562 และครั้งที่ 2 ระหว่าง วันที่ 18 มิถุนายน

ถึง 11 กรกฎาคม 2562 มีจุดตัวอย่างเก็บน้ำทั้งสิ้น 38 สถานี ผลการประเมินสถานการณ์คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่งในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 (สุราษฎร์ธานี) โดยใช้ดัชนีคุณภาพน้ำทะเลพบว่า มีคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง อยู่ในเกณฑ์ดีมาก ร้อยละ 7.89 เกณฑ์ดี ร้อยละ 68.42 เกณฑ์พอใช้ ร้อยละ 21.05 และคุณภาพคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม ร้อยละ 2.63 ทั้งนี้ ไม่พบคุณภาพน้ำที่อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก



รูปที่ 2.3 แผนที่แสดงคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง ปี 2562

✓ ดัชนีคุณภาพน้ำทะเล (Marine Water Quality Index : MWQI) เป็นเครื่องมือที่กรมควบคุมมลพิษพัฒนาขึ้นเพื่อใช้ประเมินสถานการณ์คุณภาพน้ำทะเลโดยรวม มีค่าอยู่ระหว่าง 0-100 โดยช่วงคะแนน 0-25 จัดอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรมมาก ช่วงคะแนนมากกว่า 25-50 จัดอยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม ช่วงคะแนนมากกว่า 50-80 จัดอยู่ในเกณฑ์พอใช้ ช่วงคะแนนมากกว่า 80-90 จัดอยู่ในเกณฑ์ดี และช่วงคะแนนมากกว่า 90-100 จัดอยู่ในเกณฑ์ดีมาก (โดยคำนวณจากข้อมูลคุณภาพน้ำทะเล 8 พารามิเตอร์ ได้แก่ ออกซิเจนละลาย (DO) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (TCB) ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส ($PO_4^{3-}P$) ไนเตรต-ไนโตรเจน (NO_3^-N) อุณหภูมิ (Temp.) สารแขวนลอย (SS) ความเป็นกรด-ด่าง (pH) แอมโมเนีย-ไนโตรเจน (NH_3-N) อย่างไรก็ตามหากคุณภาพน้ำทะเลมีปริมาณสารกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ และสารเป็นพิษ (Toxic elements) เช่นปรอท (Hg) แคดเมียม (Cd) โครเมียมรวม (Total Cr) โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr-Hexavalent)

แผนที่แสดงคุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง ปี 2562

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14, 2563

ตารางแสดงสถานการณ์คุณภาพน้ำทะเลชายฝั่ง ปี 2562

สถานการณ์	อ่าวไทยฝั่งตะวันตก
 ดีมาก (>90-100) จำนวน 3 จุด	จังหวัดชุมพร บ้านหน้าทับ(อ่าวบางสน) จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปากคลองคอนสัก อ.คอนสัก , ท่าเรือเฟอร์รี่ เกาะพะงัน
 ดี (>80-90) จำนวน 26 จุด	จังหวัดชุมพร บ้านสะพลี (อ่าวสะพลี), หาดทุ่งวัวแล่น, หาดภราดรภาพ หาดทรายรีตอนกลาง , บ้านบ่อคา (อ่าวค้อ) ปากคลองสวี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปากคลองพุมเรียง อ.ไชยา , คลองกะแตะ อ.กาญจนดิษฐ์ (เหนือ) , คลองกะแตะ อ.กาญจนดิษฐ์ (ใต้) , ท่าเรือเฟอร์รี่ (ซีทราน) ท่าเรือหน้า อำเภอกะสมุย , ตลาดแม่น้ำ (บ้านแม่น้ำ) อ.เกาะสมุย , อ่าวเฉวงน้อย อ.เกาะ สมุย , อ่าวเฉวง อ.เกาะสมุย , หาดละไม อ.เกาะสมุย (10ม.) , บ้านหัวถนน (อ่าวบางน้ำจืด) อ.เกาะสมุย , ท่าเรือเฟอร์รี่ (ราชาเฟอร์รี่) อ.เกาะสมุย , สะพาน ปลา เกาะพะงัน (โกลกหล้า) , อ่าวท้องตาปาน เกาะพะงัน , อ่าวหาดรีน เกาะพะงัน 2 จุด , เกาะม้า 1 , เกาะม้า 2 จังหวัดนครศรีธรรมราช โรงไฟฟ้าขนอม อ.ขนอม , หาดในเพลา อ.ลิขล , หาดหิน งาม อ.ลิขล , ปากคลองท่าสูง อ.ท่าศาลา , บ้านปากคลอง อ.หัวไทร
 พอใช้ (>50-80) จำนวน 8 จุด	จังหวัดชุมพร ปากแม่น้ำชุมพร , ปากแม่น้ำหลังสวน จังหวัดสุราษฎร์ธานี หาดสำเริง อ.ท่าชนะ , ปากคลองท่าเคย อ.ท่าฉาง , ฟาร์ม เลี้ยงหอยนางรม ปากคลองท่าเคย , ท่าเรือเฟอร์รี่ อ.คอนสัก , หาดละไม อ.เกาะ สมุย (500 ม.) จังหวัดนครศรีธรรมราช ปากแม่น้ำปากพนัง
 เสื่อมโทรม (>25-50) จำนวน 1 จุด	จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปากแม่น้ำตาปี อ่าวบ้านดอน (กลาง)
 เสื่อมโทรมมาก (0-25)	-

ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14, 2563

ในปี 2557, 2559, 2561, 2562 และ 2563 สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล บริเวณชายหาดท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในพื้นที่เกาะพะงัน อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง เกาะเต่า และเกาะนางยวน รวม 43 สถานี รายละเอียดดังนี้

- ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลในพื้นที่เกาะพะงัน จำนวน 10 หาด ได้แก่ หาดในวก-ท้องศาลา หาดอ่าวบ้านใต้ หาดโฉลกหลำ หาดยาว หาดรีนใน หาดรีนนอก หาดท้องนายปานน้อย หาดท้องนายปานใหญ่ หาดเจ้าเภา และหาดแหลมสน รวมเป็น 24 สถานี

- ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลในพื้นที่อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จำนวน 5 หาด ได้แก่ หาดอ่าวคา หาดถ้ำร้าง หาดหน้าทับ หาดสามเส้า และหาดทะเลใน รวมเป็น 8 สถานี

- ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำทะเลในพื้นที่เกาะเต่าและเกาะนางยวน โดยเกาะเต่า มีจำนวน 3 หาด คือ หาดทรายรี หาดโฉลกบ้านเก่า และหาดแม่หาด และเกาะนางยวน 2 สถานี รวมเป็น 11 สถานี

ในระหว่างปี 2556 - 2563 เทศบาลนครเกาะสมุยเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเล บริเวณชายหาดท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในพื้นที่เกาะสมุย

ตารางแสดงจุดเก็บตัวอย่างบริเวณชายหาดท่องเที่ยว พื้นที่เกาะพะงัน อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ดำเนินการในปี 2563

พื้นที่	ชื่อหาด	รหัสสถานี	จำนวนจุดเก็บตัวอย่างน้ำทะเล (สถานี)
			ปี 2561
เกาะพะงัน	หาดรีนใน	RNI1 - RNI3	3
	หาดรีนนอก	RNO1 - RNO3	3
	หาดบ้านใต้	BT1 - BT3	3
	หาดยาว	HY1 - HY3	3
	หาดโฉลกหลำ	CR1 - CR3	3
	หาดในวก,ท้องศาลา	TS1 - TS3	3
	หาดท้องนายปานน้อย	TPY1 - TPY2	2
	หาดท้องนายปานใหญ่	TPN1 - TPN2	2
	หาดเจ้าเภา	JP1	1
	หาดแหลมสน	LS1	1
รวม	10 หาด		24

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2563

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณพื้นที่เกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ตารางสรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณพื้นที่เกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน
 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	ช่วงเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำทะเล		จำนวนจุดเก็บตัวอย่างน้ำทะเล (สถานี)				
	ครั้งที่	เดือน	ทั้งหมด	ไม่ผ่านเกณฑ์**	ร้อยละ	ผ่านเกณฑ์*	ร้อยละ
2563	1	พ.ค.63	9	2	22.22	7	77.78
2563	2	ก.ค.63	9	4	44.44	5	55.56

หมายเหตุ * หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ประเภทที่ 4 เพื่อการนันทนาการ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล

** บริเวณที่มีค่าไม่ผ่านเกณฑ์ฯ

- ครั้งที่ 1 ได้แก่ หาดแม่หาด 2 จุด
- ครั้งที่ 2 ได้แก่ หาดทรายรี 1 จุด, หาดแม่หาด 2 จุด, และหาดโกลกบ้านเก่า 1 จุด

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2563

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณพื้นที่เกาะนางยวน อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ตารางสรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณพื้นที่เกาะนางยวน อำเภอเกาะพะงัน
 จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	ช่วงเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำทะเล		จำนวนจุดเก็บตัวอย่างน้ำทะเล (สถานี)				
	ครั้งที่	เดือน	ทั้งหมด	ไม่ผ่านเกณฑ์**	ร้อยละ	ผ่านเกณฑ์*	ร้อยละ
2563	1	พ.ค.63	2	-	-	2	100.00
2563	2	ก.ค.63	2	-	-	2	100.00

หมายเหตุ * หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ประเภทที่ 4 เพื่อการนันทนาการ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล

** เกาะนางยวนผ่านเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2563

**ตารางสรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณพื้นที่อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง
อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี**

ปี พ.ศ.	ช่วงเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำทะเล		จำนวนจุดเก็บตัวอย่างน้ำทะเล (สถานี)				
	ครั้งที่	เดือน	ทั้งหมด	ไม่ผ่านเกณฑ์**	ร้อยละ	ผ่านเกณฑ์**	ร้อยละ
2561	1	พ.ค.63	8	0	0	8	100.00
	2	ก.ค.63	8	0	0	8	100.00

หมายเหตุ * หมายถึง ค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล ประเภทที่ 4 เพื่อการนันทนาการ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 27 (พ.ศ.2549) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำทะเล

** อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง ผ่านเกณฑ์มาตรฐานทั้งหมด

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2563

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณพื้นที่เกาะสมุย อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตารางสรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำทะเลบริเวณพื้นที่เกาะสมุย อำเภอเกาะสมุย

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

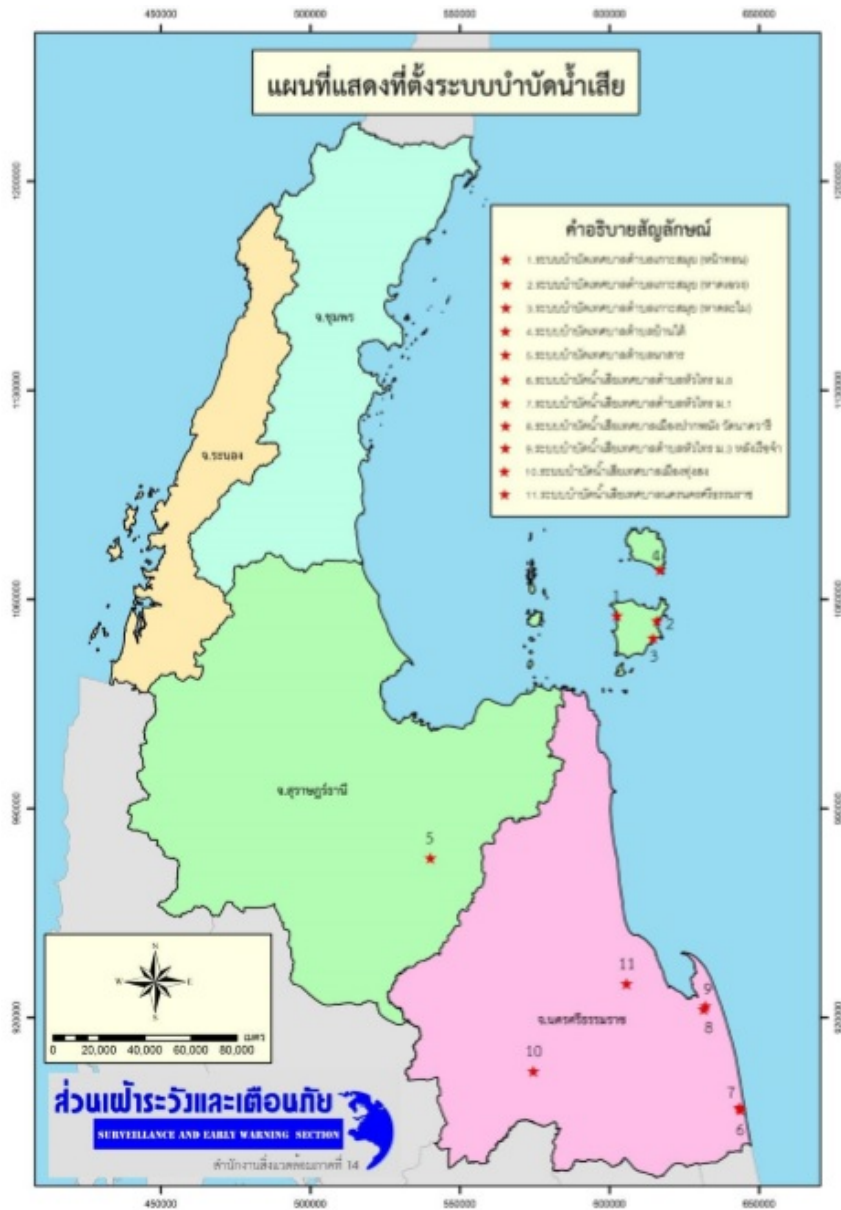
ปี พ.ศ.	ช่วงเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำทะเล		จำนวนจุดเก็บตัวอย่างน้ำทะเล (สถานี)				
	ครั้งที่	เดือน	ทั้งหมด	ไม่ผ่านเกณฑ์**	ร้อยละ	ผ่านเกณฑ์**	ร้อยละ
2563	1	อยู่ระหว่างสรุปข้อมูล					
	2						

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2563

ระบบบำบัดน้ำเสีย

สถานการณ์

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน ทั้งหมด 3 แห่ง ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเทศบาลเมืองนาสาร อำเภอบ้านนาสาร ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลบ้านใต้ อำเภอเกาะพะงัน ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครเกาะสมุย อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี



แผนที่แสดงที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน โดยความรับผิดชอบของ สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14
 ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14, 2563

1. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเทศบาลเมืองนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเทศบาลเมืองนาสาร เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์ (Constructed Wetland) ตั้งอยู่ถนนคลองหา ตำบลนาสาร อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี พิกัดภูมิศาสตร์ 47P 540265 0973337 โดยเทศบาลเมืองนาสารได้ว่าจ้างบริษัท แชนแทคเซนเตอร์ จำกัด ก่อสร้างและควบคุมงาน ตั้งแต่สิงหาคม พ.ศ. 2550 ถึง เมษายน 2551 โดยใช้งบประมาณจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งสิ้นเป็นเงิน 2,940,000 บาท ปัจจุบันอยู่ในความดูแลของกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองนาสาร พื้นที่ให้บริการ 0.3 ตารางกิโลเมตร

ระบบรวบรวมน้ำเสียเป็นชนิดระบบท่อรวม (Combined System) น้ำเสียที่รวบรวมเข้าสู่ระบบถูกรวบรวมจากแหล่งกำเนิด ได้แก่ บ้านเรือน/ที่พักอาศัย ร้านค้า ร้านอาหาร ตลาด และโรงฆ่าสัตว์ จากถนน 4 สาย คือ ถนนพิชัยเดชะ ถนนนาสารโน ถนนประชาอุทิศ และถนนคลองหา

ระบบรวบรวมน้ำเสียที่ใช้เป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบบึงประดิษฐ์ (Constructed Wetland) ออกแบบ ให้รองรับน้ำเสียได้ 60 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปัจจุบันไม่สามารถระบุปริมาณน้ำเสียเข้าระบบได้ ประกอบด้วย บ่อพักน้ำเสีย 1 บ่อ บ่อรวบรวมน้ำเสีย 1 บ่อ บ่อตกทราย 1 บ่อ บ่อเกรอะ 1 บ่อ บ่อตีกาก 1 บ่อ ลานตากตะกอน 1 ลาน บ่อฝิ่ง 1 บ่อ บ่อบึงประดิษฐ์ 1 บ่อ บ่อปรับสภาพ 1 บ่อ แล้วระบายน้ำทิ้งออกจากระบบลงสู่คลองขวาง

ปัจจุบัน ระบบชำรุดไม่สามารถใช้งานได้ และทางเทศบาลเมืองนาสารมีแผนการปรับปรุงระบบ

2. ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลตำบลบ้านใต้ อำเภอกะพะงั่น จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระบบรวบรวมน้ำเสียเทศบาลตำบลบ้านใต้ เป็นแบบบึงประดิษฐ์ (Constructed Wetland) ตั้งอยู่หมู่ 6 ตำบลบ้านใต้ อำเภอกะพะงั่น จังหวัดสุราษฎร์ธานี พิกัด 47P 616968 1069805 พื้นที่ก่อสร้าง 4 ไร่ งบประมาณจากสำนักงานประมง เป็นเงิน 3,000,000 บาท ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ.2548 อยู่ในความดูแลของกองช่าง เทศบาลเมืองตำบลบ้านใต้ พื้นที่ให้บริการ 6 ตารางกิโลเมตร ออกแบบให้รองรับน้ำเสียได้ 200 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดปล่อยออกทะเลบริเวณท่าเรือหาดรีนโน

ปัจจุบัน เปิดใช้งานแต่ระบบทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพเนื่องจากการอุดตันของไขมันในระบบ และได้ยกเลิกการใช้ระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณหน้าหาดทั้งหมด เนื่องจากมีน้ำทะเลและทรายเข้าระบบ

3. ระบบบำบัดน้ำเสียเทศบาลนครเกาะสมุย อำเภอกะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระบบรวบรวมน้ำเสียเทศบาลนครเกาะสมุย มีจำนวน 3 แห่ง ได้แก่ ชุมชนหน้าทอน ชุมชนเฉวง และชุมชนละไม เป็นระบบคลองวนเวียน (Oxidation Ditch : OD) ดูแลโดยฝ่ายช่างสุขาภิบาล เริ่มเดินระบบเมื่อเดือนสิงหาคม 2547 ทั้ง 3 แห่ง

จากการตรวจสอบ พบว่า เทศบาลนครเกาะสมุย มีระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน จำนวน 3 แห่ง ได้แก่ บริเวณชุมชนหน้าทอน บริเวณชุมชนละไม และบริเวณชุมชนเฉวง ซึ่งปัจจุบันได้ว่าจ้างบริษัท ยูนิ แชน โพล จำกัด เข้ามาควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย (ไม่รวมระบบรวบรวมน้ำเสีย) มีสัญญาเป็นระยะเวลา 10 ปี เริ่มเดินระบบฯ ได้ตั้งแต่ วันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2557 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการทดสอบเดินระบบทั้ง 3 แห่ง

ในข้อกำหนดสัญญาการจ้าง (TOR) ได้ระบุให้ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งก่อน ปล่อยออกสู่ภายนอก ได้แก่ พารามิเตอร์ pH, BOD, SS, FOG, TN, TP, FCB รวมทั้งสิ้น 7 พารามิเตอร์ (ตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน จำนวน 6 พารามิเตอร์ และเพิ่มเติม 1 พารามิเตอร์ คือ FCB โดยกำหนดให้ บริษัท ยูนิ แชน โพล จำกัด ต้องตรวจสอบทุกวัน และในทุกเดือนผลคุณภาพน้ำทิ้งต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานไม่ต่ำกว่า 25 วัน และเทศบาลนครเกาะสมุย จะสุ่มตรวจสอบน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบการดำเนินงานของบริษัท ยูนิ แชน โพล จำกัด อีกครั้ง

ปัจจุบันการตรวจสอบน้ำทิ้งที่ได้กำหนดใน TOR กำหนดให้ บริษัท ยูนิ แชน โพล จำกัด ต้องตรวจสอบทุกวัน ยังไม่ได้มีการดำเนินการ เนื่องจาก บริษัท ยูนิ แชน โพล จำกัด จะต้องจัดตั้งห้องปฏิบัติการให้แล้วเสร็จก่อน จึงสามารถดำเนินการวิเคราะห์ประจำทุกวันได้ โดยห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์นั้นจะตั้งอยู่ ณ ระบบชุมชนละไม่ ซึ่งอาคารที่จะก่อสร้างห้องปฏิบัติการยังต้องรอการปรับปรุงอาคารที่อยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลนครเกาะสมุยให้แล้วเสร็จก่อนจึงจะสามารถดำเนินการเรื่องห้องปฏิบัติการได้

ปัจจุบัน มีการตรวจสอบน้ำทิ้งของเทศบาลในครั้งแรกของเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2557 (เก็บตัวอย่างวันที่ 12 พฤศจิกายน 2557) มีผลคุณภาพน้ำทิ้งผ่านมาตรฐานทั้ง 3 ระบบ ยกเว้น ระบบ บริเวณชุมชนละไม่ ที่มีค่า pH เท่ากับ 9.13 ซึ่งเกินค่ามาตรฐานไปเล็กน้อย (มาตรฐานกำหนดไว้ pH เท่ากับ 5.5-9)

ระบบรวบรวมน้ำเสียของเทศบาลนครเกาะสมุย ยังใช้ระบบเดิมไม่มีการขยายพื้นที่หรือซ่อมแซมหรือว่าจ้างเข้าดูแลแต่อย่างใด รายละเอียดของระบบรวบรวมน้ำเสียแต่ละแห่ง มีดังนี้

3.1 ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนหน้าทอน ที่ตั้งระบบ หมู่ที่ 3 ตำบลอ่างทอง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เปิดใช้งานระบบ อยู่ในช่วงทดสอบระบบ เป็นระบบเติมอากาศแบบคลองวนเวียน สามารถรองรับน้ำเสียได้ 2,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปัจจุบัน มีน้ำเข้าระบบ 2,400 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ให้บริการบำบัดน้ำเสียประมาณร้อยละ 100 ของพื้นที่ น้ำที่ผ่านการบำบัดจะระบายออกทะเลอ่าวหน้าทอน

ปัญหา

1. มีน้ำทะเลเข้าระบบทำให้เชื้อจุลินทรีย์ตายเนื่องจากประตูน้ำในระบบรวบรวมน้ำเสียชำรุด
2. ระบบเติมคลอรีนของน้ำทิ้งยังไม่เสร็จสมบูรณ์ อยู่ในช่วงรอการส่งปั๊มและเครื่องกวนคลอรีนจากกรุงเทพมหานคร คาดว่าไม่เกิน 2 เดือน (มีนาคม 2558) จะสามารถติดตั้งและใช้งานได้

3.2 ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนละไม่ ที่ตั้งระบบ หมู่ที่ 4 ตำบลมะเร็ด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เปิดใช้งานระบบ อยู่ในช่วงทดสอบ เป็นระบบเติมอากาศแบบคลองวนเวียนเช่นเดียวกับบริเวณชุมชนหน้าทอน สามารถรองรับน้ำเสียตามทีออกแบบไว้ประมาณ 16,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปัจจุบันมีน้ำเสียเข้าระบบประมาณ 6,000-8,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ให้บริการบำบัดน้ำเสียประมาณร้อยละ 50-60 ของพื้นที่ น้ำที่ผ่านการบำบัดจะระบายออกทะเลอ่าวละไม่

ปัญหา

1. ท่อรวบรวมน้ำเสียแตก/รั่ว ทำให้น้ำซึมเซาะพื้น ส่งผลให้ท่อทรุด วิธีการแก้ไขคือการใช้ท่อ PE ใส่เข้าไปในท่อเดิมที่เป็นท่อซีเมนต์ แต่ต้องใช้งบประมาณจำนวนมากจึงไม่สามารถทำได้
2. ระบบเติมคลอรีนในน้ำทิ้งยังไม่เสร็จสมบูรณ์ อยู่ในช่วงรอการส่งปั๊มและเครื่องกวนคลอรีนจากกรุงเทพมหานคร คาดว่าไม่เกิน 2 เดือน (มีนาคม 2558) จะสามารถติดตั้งและใช้งานได้เช่นเดียวกับละไม่

3.3 ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนเฉวง ที่ตั้งระบบ หมู่ที่ 4 ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี เปิดใช้งานระบบ อยู่ในช่วงทดสอบระบบ เป็นระบบเติมอากาศแบบคลองวนเวียนเช่นเดียวกับชุมชนหน้าทอน และชุมชนละไม่ สามารถรองรับน้ำเสียตามทีออกแบบไว้ประมาณ 12,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ปัจจุบันมีน้ำเสียเข้าระบบประมาณ 6,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ให้บริการบำบัดน้ำเสียประมาณร้อยละ 70 ของพื้นที่ น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายลงคลองไหลไปออกทะเลบริเวณอ่าวเฉวงข้างเฟรสิทท์บังกะโล๊ะ

รีสอร์ท ซึ่งแต่เดิมจะปล่อยลงพรุแฉวง แต่ปัจจุบันเทศบาลนครเกาะสมุยได้ปิดประตูน้ำไม่ให้น้ำทิ้งจากระบบฯ เข้าพรุแฉวง

ปัญหา

1. ท่อรวบรวมน้ำเสียแตก/รั่ว ทำให้น้ำซึมเซาะพื้น ส่งผลให้ท่อทรุด วิธีการแก้ไขคือการใช้ท่อ PE ใส่เข้าไปในท่อเดิมที่เป็นท่อซีเมนต์ แต่ต้องใช้งบประมาณจำนวนมากจึงไม่สามารถทำได้ เช่นเดียวกับบริเวณ ชุมชนละไม
2. ระบบเติมคลอรีนในน้ำทิ้งยังไม่เสร็จสมบูรณ์ อยู่ในช่วงรอการส่งปั๊มและเครื่องกวน คลอรีนจากกรุงเทพมหานคร คาดว่าไม่เกิน 2 เดือน (มีนาคม 2558) จะสามารถติดตั้งและใช้งานได้เช่นเดียวกับ ชุมชนหน้าทอน และชุมชนละไม
3. น้ำเสียที่เข้าระบบมีความเข้มข้นของความสกปรกสูงมาก บริษัทฯ กำลังหาทางดำเนินการแก้ไขเพื่อให้การบำบัดน้ำเสียให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน นอกจากนี้ เทศบาลนครเกาะสมุย ได้ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชนขนาดเล็กอีก 3 ระบบ รอบพรุแฉวง เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากชุมชนใกล้เคียงโดยสามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้วันละ 1,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ก่อสร้างแล้วเสร็จกลางปี 2557 แต่ไม่สามารถเดินระบบได้ เนื่องจากเครื่องมืออุปกรณ์ สายไฟถูกขโมยทั้งหมด

ขยะมูลฝอยและระบบกำจัด

สถานการณ์

ปริมาณขยะมูลฝอย และองค์ประกอบของขยะมูลฝอย

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทั้งสิ้น 137 แห่ง มีปริมาณขยะที่เกิดขึ้น ทั้งสิ้น 1,332.51 ตัน/วัน มีสถานที่กำจัดขยะทั้งหมด 30 แห่ง โดยมีสถานที่กำจัดขยะที่ถูกต้อง 1 แห่ง มีปริมาณขยะเข้า 35.70 ตัน/วัน และสถานที่กำจัดขยะไม่ถูกต้อง 29 แห่ง มีปริมาณขยะเข้า 463.43 ตัน/วัน มีขยะสะสมรวมทั้งสิ้น 204,604.50 ตัน

จังหวัด	จำนวน อปท.			จำนวน ประชากร ปี 2562	ปริมาณขยะ										สถานที่กำจัดขยะ				สถานี ขยะมูลฝอย
	จำนวน ทั้งหมด	มีการ เก็บ ขยะ	ไม่มีการ เก็บขยะ		ที่เกิดขึ้น ทั้งหมด	ที่เกิดขึ้นปี 2561 ไร้เจ้า (จำนวน) ^{1/}	ที่เกิดขึ้นใน อปท. ที่รับให้บริการ ^{2/}	ที่ถูกนำไปใช้ ประโยชน์ ตั้งแต่ต้นทาง (ก่อนเก็บขยะ) ^{3/}	ที่เก็บขนไปกำจัด ^{4/}	ที่นำไปใช้ ประโยชน์ (คัดแยกที่)	นำไปกำจัดใน site ^{5/}			สถานที่ ทั้งหมด	สถานที่ ถูกต้อง	สถานที่ ไม่ถูกต้อง	ขยะสะสม ^{6/}		
											กำจัดถูกต้อง	กำจัดไม่ ถูกต้อง	รวม						
											(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน)						
(แห่ง)	(แห่ง)	(แห่ง)	(คน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน/วัน)	(ตัน)	(แห่ง)	จำนวน(แห่ง)	จำนวน	(ตัน)			
ชุมพร	78	50	28	511,304	491.08	528.49	379.96	200.95	179.01	54.00	21.52	103.09	124.61	15	1	14	12,694.11	0	
สุราษฎร์ธานี	137	82	55	1,068,010	1,209.68	1,332.51	1,031.40	432.91	598.49	99.36	35.70	463.43	499.13	30	1	29	204,604.50	1	
นครศรีธรรมราช	184	122	62	1,561,927	1,577.64	1,613.13	1,294.69	729.32	505.37	113.55	38.50	353.32	391.82	26	1	25	381,800.70	0	
พังงา	73	50	23	524,965	517.14	528.61	366.93	206.36	160.57	33.83	102.88	23.86	126.74	12	1	11	4,670.10	1	
รวม	472	304	168	3,666,106	3,795.55	4,002.74	3,012.98	1,569.54	1,443.44	301.14	198.60	943.70	1,142.30	83	4	79	603,769.41	2	
หมายเหตุ:	^{1/} ปริมาณขยะที่เกิดจากการคำนวณ (ประชากร x อัตราการผลิตขยะ) ^{2/} ปริมาณขยะที่เกิดจากการคำนวณ (ไม่มีการให้บริการ) + ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจริง (มีการให้บริการ) ^{3/} ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นทั้งหมดในพื้นที่ที่มีการให้บริการกับขยะ ^{4/} ปริมาณขยะที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ที่มีการให้บริการกับขยะ (ตั้งแต่ต้นทางก่อนจะมีการเก็บขยะ) (ข้อมูลจริงจากการลงสำรวจพื้นที่-การประมาณการ) ^{5/} ปริมาณขยะที่นำไปกำจัดในสถานที่กำจัดขยะ ^{6/} ปริมาณขยะที่มีการนำไปกำจัดในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย (ข้อมูลจริงจากการสำรวจพื้นที่) ^{7/} ปริมาณขยะที่มีการนำไปกำจัดในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ^{8/} ปริมาณขยะสะสมที่อยู่ในสถานที่กำจัดขยะที่ไม่ถูกต้อง																		

สรุปข้อมูลการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่ความรับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14

การเก็บขนและขนส่งขยะมูลฝอย

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทั้งสิ้น 137 แห่ง และองค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง อปท. ที่มีการให้บริการการจัดการขยะมูลฝอย 82 แห่ง พื้นที่ อปท. ที่ไม่มีการให้บริการการจัดการขยะมูลฝอย อีก 55 แห่ง

ระบบกำจัดขยะมูลฝอย ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1. ระบบกำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่ในหมู่ที่ 5 ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ 47 ไร่ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจาก มียาชาว่า ตั้งแต่ปี พ.ศ.2542 รวมวงเงินทั้งสิ้น 15.01 ล้านบาท ก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอยด้วยวิธีการฝังกลบ แต่ไม่ได้ดำเนินการตามหลักการฝังกลบที่ถูกหลักสุขาภิบาล (Sanitary Landfill) จึงทำให้มีปัญหาด้านการจัดการชาวบ้านจึงรวมตัวต่อต้านและประท้วงปิดหลุมฝังกลบ ทำให้หลุมฝังกลบปิดการใช้งานมาตั้งแต่เดือนเมษายน 2552 ปัจจุบันเทศบาลรวบรวมขยะมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัดที่ระบบกำจัดขยะของเอกชนในพื้นที่ตำบลท่าโรงช้าง อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2. ระบบกำจัดขยะมูลฝอยเทศบาลตำบลเกาะเต่า ตั้งอยู่บริเวณบ้านโกลกบ้านเก่า หมู่ที่ 3 ตำบลเกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน มีพื้นที่ 4 ไร่ เป็นที่ดินสาธารณะ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากโครงการถ่ายโอนภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัดปี พ.ศ.2551 รวมวงเงินทั้งสิ้น 32,839,378 บาท เป็นระบบเตาเผาขยะ สามารถเผาขยะได้ 6 ตัน/วัน ซึ่งสามารถให้บริการ เก็บขนขยะมูลฝอยครอบคลุมพื้นที่ทั้งหมดของเกาะเต่า (ประมาณ 21.05 ตร.กม.) เปิดดำเนินการตั้งแต่ปี 2552 และสามารถเดินระบบมาได้ช่วงระยะเวลาหนึ่ง ก็ประสบปัญหาอุปกรณ์ชำรุดหลายแห่ง และขาดบุคลากรที่มีความรู้ ความชำนาญและประสบการณ์ในการดูแล บำรุงรักษาและเดินระบบ จึงต้องหยุดเดินระบบ ทำให้มีขยะตกค้างเป็นจำนวนมาก จนถึงปี พ.ศ. 2556 เทศบาลตำบลเกาะเต่าได้รับการจัดสรรงบประมาณในการซ่อมแซมปรับปรุงเตาเผาและจัดการขยะมูลฝอยตกค้างที่สะสมอยู่บริเวณลานเตาเผา ทั้งหมด วงเงิน 13 ล้านบาท ซึ่งได้รับสนับสนุนงบประมาณจากการประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการ นอกสถานที่ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2555 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินงานของบริษัทผู้รับจ้าง

3. ระบบกำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจร เทศบาลเมืองดอนสัก ตั้งอยู่หมู่ที่ 6 ตำบลดอนสัก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ทั้งหมด 28 ไร่ 3 งาน 98 ตารางวา และเป็นกรรมสิทธิ์ของเทศบาลฯ ปัจจุบันเทศบาลตำบลดอนสัก ได้รับการสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี 2556-2557 วงเงินงบประมาณ 49,644,000 บาท เป็นระบบฝังกลบที่ถูกหลักสุขาภิบาล โดยดำเนินการก่อสร้างบ่อฝังกลบขยะมูลฝอย จำนวน 2 บ่อ ใช้งานเต็มพื้นที่แล้วจำนวน 1 บ่อ ปัจจุบันเปิดดำเนินการในบ่อที่ 2 พื้นที่ให้บริการจะครอบคลุมพื้นที่เทศบาลตำบลดอนสักและพื้นที่ใกล้เคียง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลดอนสัก องค์การบริหารส่วนตำบลปากแพรก องค์การบริหารส่วนตำบลชลคราม องค์การบริหารส่วนตำบลไชยคราม

ปัญหา

ปัจจัยที่มีผลต่อการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลและของเสียอันตราย

ปัจจัยภายนอก ได้แก่

- 1) รูปแบบการผลิตและพฤติกรรมผู้บริโภคที่ฟุ่มเฟือยของประชาชนและภาคการผลิตทำให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างสิ้นเปลืองเพื่อตอบสนองความต้องการบริโภค วงจรอายุผลิตภัณฑ์ของสินค้าสิ้นลงภายใต้กระแสบริโภคนิยม ภาคอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมยังคงใช้เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพต่ำในการผลิตและการจัดการของเสีย ส่งผลให้เกิดน้ำเสียอากาศเสีย ขยะและกากของเสียที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตรายจากกิจกรรมการผลิตและการบริโภคเพิ่มขึ้นโดยเฉพาะในเขตเมือง นอกจากนี้ภาคเกษตรยังมีการเร่งเพิ่มผลผลิตเพื่อตอบสนองตลาดจนส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ
- 2) การนำสังคมไปสู่การผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จะต้องทำให้ประชาชนเปลี่ยนพฤติกรรมไปสู่วิถีการผลิตการบริโภคที่มีความพอดี ประหยัด คุ้มค่าและยั่งยืน
- 3) ชุมชนมีความเข้มแข็งมากขึ้นและมีการรวมกลุ่มเพื่อแก้ไขปัญหาของชุมชนได้มากขึ้น มีเครือข่ายด้านสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น

ปัจจัยภายใน ได้แก่

- 1) มีหน่วยงานที่ให้ความรู้และการสนับสนุนทางวิชาการ ได้แก่ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14
- 2) องค์กรส่วนปกครองท้องถิ่นส่วนใหญ่ยังไม่ได้ออกข้อกำหนดท้องถิ่นในการจัดเก็บค่าเก็บขนขยะมูลฝอยและผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบางแห่งไม่เข้าใจ และให้ความสำคัญในการดำเนินงานจัดการขยะมูลฝอยของท้องถิ่นและขาดการรวบรวมฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- 3) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ขาดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความเข้าใจในการบริหารจัดการปัญหาขยะมูลฝอย รวมถึงการจัดการสถานที่ฝังกลบขยะที่มีอยู่

การประเมินสถานการณ์ปัญหาและการจัดลำดับความสำคัญของปัญหา

จากข้อมูลสถานการณ์ปัญหาด้านขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี สามารถนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์สถานการณ์ปัญหาโดยเรียงตามลำดับความสำคัญของปัญหา ได้ดังนี้

- 1) ปริมาณขยะที่จะต้องนำไปกำจัดขั้นสุดท้ายยังมีแนวโน้มสูงขึ้น เนื่องจากระบบการจัดการขยะมูลฝอยที่ต้นทาง โดยการลด คัดแยกขยะของประชาชน/ชุมชน ยังไม่มีประสิทธิภาพ รวมทั้ง มีการใช้ถุงพลาสติกและโฟมอย่างฟุ่มเฟือย
- 2) การขยายตัวของชุมชนเมือง ตลอดจนเมืองท่องเที่ยวหลักของจังหวัดมีจำนวนนักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีการขยายตัวเพิ่มขึ้นของกลุ่มประชากรแฝงในพื้นที่ ส่งผลให้ขยะมูลฝอยในพื้นที่ดังกล่าวเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ประกอบกับความสามารถรองรับการจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่มีจำกัด ส่งผลให้เกิดปัญหาขยะมูลฝอยสะสมตกค้างในพื้นที่จำนวนมาก จึงจำเป็นต้องมีแนวทางในการจัดการให้เหมาะสมกับสภาพปัญหา ไม่ว่าจะเป็นเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการจัดการ ความเข้าใจปัญหาของพื้นที่ และความจริงจังในการแก้ไขปัญหาอย่างจริงจัง ตลอดจนความร่วมมือของทุกภาคส่วนในพื้นที่ เป็นต้น

3) ระบบโครงสร้างการบริหารจัดการขยะ อาทิเช่น ในขณะที่มีการส่งเสริมการคัดแยกตั้งแต่ต้นทาง แต่การรวบรวม เก็บขน และการกำจัดไม่ได้แยกเก็บ แยกกำจัดให้สอดคล้องกับต้นทาง ซึ่งอาจเป็นสาเหตุหนึ่ง ทำให้การขอความร่วมมือชุมชนในการคัดแยกขยะเกิดผลสำเร็จน้อย

4) ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น มีการกำจัดแบบไม่ถูกสุขลักษณะเป็นลักษณะเทกองและเผา เป็นครั้งคราว ส่งผลกระทบต่อประชาชนและสภาพแวดล้อม

5) ปัญหาการขาดแคลนที่ดินสำหรับใช้เป็นสถานที่กำจัด เนื่องจากต้องใช้พื้นที่ค่อนข้างมาก และต้องมีสภาพพื้นที่และสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม ประกอบกับเกิดปัญหาการต่อต้านจากประชาชนในพื้นที่

6) การบริหารจัดการขยะมูลฝอยไม่มีประสิทธิภาพ ไม่ครอบคลุมพื้นที่ขาดการรวมกลุ่มขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อจัดการขยะแบบรวมศูนย์ (clustering)

7) ขาดความพร้อมของท้องถิ่นในการจัดเตรียมโครงการเพื่อขอการสนับสนุนงบประมาณในการลงทุนก่อสร้างระบบจัดการขยะมูลฝอย/ของเสียอันตรายชุมชน/มูลฝอยติดเชื้อ

8) ประสิทธิภาพการเก็บขนน้อย เนื่องจากมีจำนวนรถเก็บขนมูลฝอยไม่เพียงพอ และอยู่ในสภาพหมดอายุการใช้งาน และมีมูลฝอยตกค้างในพื้นที่ไม่สามารถเข้าไปให้บริการได้ โดยเฉพาะในเขต อบต. โดยรอบของเทศบาล

9) การดำเนินการของระบบฝังกลบขยะมูลฝอยอย่างถูกหลักสุขาภิบาลส่วนใหญ่ยังคงประสบปัญหา เช่น ไม่มีการบดอัดและฝังกลบด้วยดินทุกวัน บ่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินมีสภาพชำรุด ยังไม่มีการซ่อมแซม เครื่องจักรไม่เพียงพอและมีสภาพชำรุดทรุดโทรม

10) ปัญหาขยะมูลฝอยตกค้าง

11) ของเสียอันตรายจากชุมชน ยังไม่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ส่วนใหญ่มักถูกทิ้งปะปนไปกับขยะทั่วไป ประชาชนส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจและความร่วมมือในการคัดแยกของเสียอันตรายออกจากขยะมูลฝอยทั่วไป รวมทั้ง อบต. ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ต้องรับผิดชอบในการจัดการตั้งแต่การเก็บรวบรวม และการขนส่ง ยังไม่มีการบริหารจัดการให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ

ของเสียอันตราย

สถานการณ์

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 จนถึงปัจจุบัน สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 (สุราษฎร์ธานี) ร่วมกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ได้ดำเนินการเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) รณรงค์ให้ประชาชนในพื้นที่คัดแยกของเสียอันตรายชุมชน 3 ประเภทหลัก คือ “หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย/แบตเตอรี่ และภาชนะบรรจุสารเคมี” โดยเก็บรวบรวมไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดในครีวเรือน และนำส่งจตุรรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนของหมู่บ้าน/ชุมชนหรือส่งให้ อปท. เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป

จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี (อบจ.สุราษฎร์ธานี) เป็นเจ้าภาพหลักในการเก็บรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนและนำไปกำจัดอย่างถูกต้องอย่างต่อเนื่องเป็นปีที่สอง โดยได้จัดกิจกรรม “วันสิ่งแวดล้อมโลก” เมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2559 ณ ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมี อปท. จาก 16 อำเภอ เข้าร่วม โดยสามารถรวบรวมของเสียอันตรายชุมชนและนำไปกำจัดได้ จำนวน 4.078 ตัน ทั้งนี้

ของเสียที่มีปริมาณสูงสุดคือ หลอดไฟ (ประมาณร้อยละ 75 โดยน้ำหนัก) รองลงมาคือ ถ่านไฟฉาย (ประมาณร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก) และภาชนะบรรจุสารเคมี (ประมาณร้อยละ 5 โดยน้ำหนัก) ในส่วนของของเสียอันตรายประเภทอื่นซึ่งปะปนมา อาทิ ตลับหมึก น้ำหมึก สายไฟ ถังดับเพลิง

ภาพรวมของการจัดการของเสียอันตรายชุมชน พบว่า ประชาชนในพื้นที่ที่มีความรู้ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญในการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชนออกจากขยะทั่วไปเพิ่มขึ้น โดยประชาชนในกลุ่มพื้นที่นำร่องเริ่มปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเพื่อมุ่งสู่การใช้ชีวิตอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น กล่าวคือ ไม่เพียงเฉพาะการคัดแยกของเสียอันตรายชุมชน แต่รวมถึงการคัดแยกขยะอินทรีย์และขยะรีไซเคิลเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ทำให้ภาพรวมของขยะทั่วไปที่เก็บรวบรวมได้ในพื้นที่นำร่องมีแนวโน้มลดลง ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวส่งผลดีกับประชาชนในพื้นที่และเป็นการสนับสนุนเป้าหมายจังหวัดสะอาดด้วย

อย่างไรก็ตามปัจจุบัน ปี 2562 มีปริมาณของเสียอันตรายจากชุมชนและซากผลิตภัณฑ์ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ ปริมาณของเสียอันตรายชุมชนที่เกิดขึ้น จำนวน 3,050.27 ตันต่อปี และปริมาณซากผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้น 6,812.55 ตันต่อปี (ที่มา : สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14, 2562)

ปัญหา

1. ด้านการลดและคัดแยก เทศบาลส่วนใหญ่มีการดำเนินงาน ได้แก่ กิจกรรมการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้กับกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งจะบูรณาการร่วมกับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน
2. ด้านการเก็บขนและรวบรวม เทศบาลส่วนใหญ่ดำเนินเก็บขนรวมกับขยะมูลฝอยชุมชน โดยบางเทศบาลได้จัดช่องบรรจุเฉพาะบรรณเก็บขนขยะ เพื่อใช้รวบรวมขยะอันตรายเท่าที่จะรวบรวมได้
3. ด้านการกำจัด เทศบาลส่วนใหญ่จะกำจัดของเสียอันตรายร่วมกับขยะมูลฝอยชุมชน ซึ่งไม่ถูกหลักวิชาการ เนื่องจากสถานที่กำจัดขยะส่วนใหญ่เป็นแบบเทกอง สำหรับเทศบาลที่มีกิจกรรมรณรงค์ การลดคัดแยกในครัวเรือน หรือการคัดแยกบรรณเก็บขนขยะ จะมีจุดพักเก็บกักของเสียอันตรายชั่วคราวซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ของเทศบาล
4. สำหรับด้านการบริหารจัดการด้านระบบข้อมูล และด้านแผนการจัดการ/ปฏิบัติการของท้องถิ่นระดับเทศบาลมีการดำเนินงานค่อนข้างน้อย
5. องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นระดับเทศบาลที่ดำเนินการจัดการของเสียอันตรายชุมชนมีค่อนข้างน้อย เนื่องจากปริมาณของเสียอันตรายที่พบในการเก็บขนรวบรวมมีปริมาณน้อย ประกอบกับเทศบาลไม่มีสถานที่เก็บกักของเสียอันตราย

2. สถานการณ์สาธารณสุขที่เกิดขึ้นในพื้นที่ (อุทกภัย ภัยแล้ง วัตภัย อัคคีภัย และดินโคลนถล่ม)

สถานการณ์สาธารณสุขของจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่เกิดขึ้นและสร้างความสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนที่ผ่านมา (พ.ศ.2553-2565) มีดังนี้

2.1 อุทกภัย (Flood)

อุทกภัย เป็นสาธารณสุขภัยที่เกิดจากฝนตกหนัก และฝนตกสะสมเป็นเวลานาน ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำท่วมขังและน้ำล้นตลิ่ง ประชาชนได้รับความเดือดร้อน สิ่งสาธารณประโยชน์ และทรัพย์สินของประชาชนได้รับความเสียหาย โดยมีสาเหตุหลัก ได้แก่ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม

ทะเลอันดามันและประเทศไทย ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกันยายน มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ ในช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม โดยสถิติการเกิดอุทกภัยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปรากฏตามตาราง ดังนี้

ตารางสถิติสถานการณ์อุทกภัย ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	จำนวน (ครั้ง)	จำนวน (อำเภอ)	ความเสียหาย		
			จำนวน(หมู่บ้าน)	จำนวน (ตำบล)	มูลค่า (บาท)
2553	1	19	943	128	58,500,000
2554	3	19	1,067	128	401,800,000
2555	6	18	1,006	110	106,700,000
2556	3	13	437	77	60,500,000
2557	2	11	220	37	37,000,000
2558	3	12	263	51	25,400,000
2559	3	18	976	120	774,000,000
2560	2	18	544	93	87,000,000
2561	4	18	435	97	103,000,000
2562	1	17	595	90	107,050,000
2563	2	17	898	111	150,100,000
2564	2	19	790	121	339,040,000
2565	20	10	198	27	16,288,200

*ปี 2565 ข้อมูล สิ้นสุด ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2565

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

2.2 ภัยแล้ง (Drought)

ภัยแล้ง เกิดขึ้นเนื่องจากน้ำฝน น้ำใต้ดิน หรือน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ หรืออ่างเก็บน้ำ มีน้อยกว่าปกติ ในช่วงเวลาหนึ่ง โดยมีปริมาณน้ำน้อยกว่าที่พืช คน หรือสัตว์ต้องการ ซึ่งเป็นสภาวะการขาดแคลนน้ำอุปโภคและบริโภค รวมถึง น้ำเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรมในพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งเป็นเวลานาน จนก่อให้เกิดความเสียหาย และจากสภาวะการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ เป็นสาเหตุให้ฤดูฝนสั้นขึ้น มีปริมาณฝนตกน้อยลง ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ที่มีปริมาณไม่เพียงพอเพื่ออุปโภคบริโภค และเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน โดยมีมูลค่าความเสียหายที่ผ่านมา ปรากฏตามตาราง ดังนี้

ตารางสถิติสถานการณ์ภัยแล้ง ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	จำนวน (ครั้ง)	จำนวน (อำเภอ)	ความเสียหาย		
			จำนวน(หมู่บ้าน)	จำนวน (ตำบล)	มูลค่า (บาท)
2553	-	-	-	-	-
2554	-	-	-	-	-
2555	7	7	180	26	5,700,000
2556	11	11	325	42	13,150,000
2557	11	11	292	37	-
2558	-	-	-	-	-
2559	1	1	89	11	8,500,000
2560	-	-	-	-	-
2561	-	-	-	-	-
2562	-	-	-	-	-
2563	-	-	-	-	-
2564	-	-	-	-	-
2565	-	-	-	-	-

*ปี 2565 ข้อมูล สิ้นสุด ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2565
(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

2.3 วัตภัย (Storm)

วัตภัย เป็นสาธารณภัยที่มีสาเหตุจากพายุลมแรง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคาร บ้านเรือน ต้นไม้พืชผลทางการเกษตร และสิ่งก่อสร้าง รวมถึงชีวิตของประชาชน โดยมีสาเหตุจากปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ คือ พายุฝน พัดคะนอง พายุฤดูร้อน และพายุหมุนเขตร้อน โดยเฉพาะพายุหมุนเขตร้อนจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่เป็นบริเวณกว้างนับร้อยตารางกิโลเมตร เมื่อพายุมีกำลังแรงในชั้นดีเปรสชันจะทำให้เกิดฝนตกหนักและมักมีอุทกภัยตามมา โดยสถิติการเกิดวัตภัยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปรากฏตามตาราง ดังนี้

ตารางสถิติสถานการณ์วัตภัย ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	จำนวน (ครั้ง)	จำนวน (อำเภอ)	ความเสียหาย		
			จำนวน(หมู่บ้าน)	จำนวน (ตำบล)	มูลค่า (บาท)
2553	102	15	198	121	4,255,094
2554	50	14	165	72	11,760,918
2555	79	19	133	90	3,827,892
2556	33	14	108	42	3,651,866
2557	52	16	223	82	17,931,207
2558	56	16	149	65	2,824,025
2559	46	15	401	29	5,548,656
2560	37	16	111	55	753,200
2561	103	17	264	131	15,414,400
2562	147	17	788	294	3,874,764
2563	112	16	360	139	2,579,829
2564	73	14	34	68	69,000
2565	67	15	180	80	56,660

*ปี 2565 ข้อมูล สิ้นสุด ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2565
(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

2.4 อัคคีภัย (Fire)

อัคคีภัย เป็นสาธารณภัยประเภทหนึ่งที่เกิดจากไฟ ไฟเป็นพลังงานอย่างหนึ่งที่ทำให้ความร้อน โดยความร้อนของไฟที่ขาดการควบคุม ดูแล จะทำให้เกิดการติดต่อกลุกลามไปตามบริเวณที่มีเชื้อเพลิง เกิดการลุกไหม้ต่อเนื่องหากปล่อยเวลาของการลุกไหม้นานเกินไป จะทำให้เกิดการลุกลามมากยิ่งขึ้น สภาวะของไฟจะรุนแรงมากขึ้น ถ้าการลุกไหม้มีเชื้อเพลิงหนาหรือมีไอของเชื้อเพลิงถูกขับออกมามาก ความร้อนแรงก็จะมากยิ่งขึ้น สิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย ได้แก่ เชื้อเพลิง สารเคมี หรือวัตถุใด ๆ ที่มีสถานะเป็นของแข็งของเหลว หรือก๊าซที่อยู่ในภาวะพร้อม จะเกิดการสันดาปจากการจุดติดใด ๆ หรือ จากการสันดาปเอง สำหรับในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ก็มีความสูญเสียจากอัคคีภัยที่ผ่านมาเป็นจำนวนมาก โดยสถิติการเกิดอัคคีภัยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปรากฏตามตาราง ดังนี้

ตารางสถิติสถานการณ์อัคคีภัย ระหว่างปี พ.ศ.2553-2565 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	จำนวน (ครั้ง)	จำนวน (อำเภอ)	ความเสียหาย		
			จำนวน(หมู่บ้าน)	จำนวน (ตำบล)	มูลค่า (บาท)
2553	68	17	17	68	11,962,519
2554	50	16	16	50	16,969,945
2555	68	14	14	68	19,665,648
2556	16	13	13	16	5,201,280
2557	10	8	8	10	8,590,000
2558	7	6	6	7	1,950,000
2559	8	6	6	8	2,200,000
2560	1	1	1	1	13,440,000
2561	7	4	4	6	2,300,000
2562	10	10	10	10	3,210,000
2563	18	6	6	6	5,060,000
2564	23	8	8	8	-
2565	14	9	9	9	365,000

*ปี 2565 ข้อมูล สิ้นสุด ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2565
(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

2.5 ภัยจากการคมนาคม (Transportation)

คณะรัฐมนตรีได้กำหนดให้ พ.ศ. 2554 – 2563 เป็นทศวรรษแห่งความปลอดภัยทางถนน โดยเป้าหมายลดอัตราการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุจากถนนต่ำกว่า 10 คนต่อหนึ่งแสนประชากรในปี พ.ศ. 2563 จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดใหญ่มีขนาดประชากรและพื้นที่เป็นอันดับต้นๆ ของภาคใต้ มีการเติบโตด้านเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวอย่างเนื่องโดยสภาพภูมิอากาศ หากสุราษฎร์ธานีเป็นประตูสู่ภาคใต้ โดยถนนสายหลัก คือทางหลวงหมายเลขที่ 41 ซึ่งเป็นสายกลางสู่ภาคใต้ทั้งหมด ทางหลวงหมายเลข 401 เป็นเส้นทางเลียบริมฝั่งตะวันออก และทางหลวงหมายเลข 44 (ถนนเซาท์เทิร์น) ลียบตะวันตกสู่ฝั่งทะเลอันดามัน ข้อมูลการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุทางถนน พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานีอัตราผู้เสียชีวิตอยู่ในระดับสูง อัตราการเสียชีวิตอยู่ที่ 44.1 ต่อแสนประชากร (ไทยโรดส์,2557) การบาดเจ็บและเสียชีวิตกระจายตัวอยู่ในทุกพื้นที่ การบาดเจ็บส่วนใหญ่เกิดจากปัจจัยทั้ง รถ ถนน และคน ร่วมกัน โดยรถจักรยานยนต์ และการไม่สวมหมวกนิรภัย การใช้ความเร็ว และการใช้สุรา เป็นสาเหตุการตายสูงสุด โดยสถิติการเกิดภัยจากคมนาคม ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปรากฏตามตาราง ดังนี้

ตารางสถิติสถานการณ์ภัยจากคมนาคม ระหว่างปี พ.ศ.2559-2565 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ.	จำนวนของการเกิดอุบัติเหตุ (ครั้ง)	ความเสียหาย		
		มูลค่า(บาท)	บาดเจ็บ(คน)	เสียชีวิต(คน)
2559	3,624	770,835,702	3,727	319
2560	3,193	671,357,100	3,271	318
2561	3,486	808,255,430	3,571	307
2562	3,432	625,784,118	3,446	353
2563	3,156	800,000,000	3,143	329
2564	3,064	1,012,411,980	3,027	361
2565	1,316	380,731,118	1,318	187

*ปี 2565 ข้อมูล สิ้นสุด ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2565

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

3. สถานการณ์แนวโน้มการเกิดความเสี่ยงจากสาธารณสุขที่เกิดขึ้นในพื้นที่

1) ประเมินภัยอันตราย เพื่อให้ทราบถึงความรุนแรงของภัย ประเภทภัย และสถานที่ รวมถึงการดำรงชีวิตของชุมชนและสังคมที่จะได้รับผลกระทบ โดยระบุสาเหตุหรือปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสี่ยงจากสาธารณสุขแต่ละประเภทภัย

2) ประเมินความล่อแหลม เพื่อให้ทราบถึงประชาชนและทรัพย์สินที่อยู่ ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจากสาธารณสุข เช่น สถานที่ตั้งบ้านเรือนประชาชน ทรัพย์สิน หรือสภาพแวดล้อมต่างๆ ที่อยู่ภายในอาณาบริเวณพื้นที่ที่จะเกิดภัยและมีโอกาสได้รับความเสียหายจากภัยนั้น ๆ

3) วิเคราะห์ความเปราะบาง เพื่อให้ทราบถึงระดับความเสี่ยงของสภาพ หรือองค์ประกอบของสิ่งนั้นว่ามีความสามารถต้านทานต่อภัยอันตรายได้เท่าใด เช่น ชุมชนในพื้นที่ขาดความสามารถในการป้องกันตนเองไม่สามารถรับมือกับภัยอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นและเมื่อเกิดภัยแล้วไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็ว

4) วิเคราะห์ศักยภาพ ชีตความสามารถในการเตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณสุข เช่น พิจารณาถึงความรู้ ทักษะ และทรัพยากรต่างๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่ สามารถนำมาใช้ช่วยเหลือชุมชนที่เสี่ยงภัย และสามารถวางแผนรับมือกับภัยต่างๆ ได้ ความเสี่ยงจากสาธารณสุขของจังหวัดนั้นๆ ก็จะลดลง เป็นต้น

5) วิเคราะห์ความสูญเสียและผลกระทบ เพื่อคาดคะเนความสูญเสียต่อประชาชน ทรัพย์สิน การบริการ การดำรงชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากสาธารณสุข และประเมินผลกระทบที่จะสร้างความสูญเสียต่อเศรษฐกิจและสังคม

โดยสามารถวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ดังนี้

ตารางแสดงปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัย

ประเภทของภัย	ระดับความเสียหาย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัย
	เสียงสูง	เสียงปานกลาง	เสียงต่ำ	
อุทกภัย	อ.พระแสง อ.ชัยบุรี อ.เวียงสระ อ.เคียนซา อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม อ.พุนพิน อ.เมือง สุราษฎร์ธานี อ.พนม อ.บ้านตาขุน อ.คีรีรัฐนิคม อ.วิภาวดี อ.ท่าชนะ อ.ไชยา อ.ท่าฉาง อ.ดอนสัก อ.กาญจนดิษฐ์ อ.เกาะสมุย	อ.เกาะพะงัน		<p>ความเปราะบาง</p> <p>ประชาชนที่อาศัยในชุมชนพื้นที่เสียงภัยขาดความสามารถในการปกป้องตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยพิบัติ หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัยพิบัติได้</p> <p>ความล่อแหลม</p> <p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่ระหว่างสองฝั่งมหาสมุทร จึงทำให้ลักษณะภูมิอากาศได้รับอิทธิพลลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดผ่านอ่าวไทย และมรสุมตะวันออกเฉียงใต้จากมหาสมุทรอินเดีย จึงส่งผลให้พื้นที่มีช่วงฤดูฝนยาวนานระหว่างเดือนพฤษภาคม-ถึงเดือนมกราคมประกอบด้วยลักษณะภูมิศาสตร์มีลักษณะภูมิประเทศเป็นภูเขา ประมาณร้อยละ 49 ของพื้นที่ จังหวัดมีเทือกเขาสูงทอดยาวตามแนวเหนือใต้ของพื้นที่จังหวัด ลักษณะภูมิประเทศดังกล่าว ก่อให้เกิดลุ่มน้ำน้อยใหญ่รวม 14 ลุ่มน้ำ ลุ่มน้ำที่สำคัญ ได้แก่ ลุ่มน้ำตาปี พุมดวง ท่าทอง ท่ากระจาย ไชยา ท่าฉาง เป็นต้น จึงส่งผลให้ที่ราบเนินเขามีลักษณะภูมิอากาศร้อนชื้น ฝนตกชุกในเขตพื้นที่สองฝั่ง ฝั่งตะวันตกพื้นที่ติดภูเขาสูงสลับซับซ้อนซึ่งติดกับฝั่งทะเลอันดามัน(อำเภอบ้านตาขุนคีรีรัฐนิคม พนม ชัยบุรี) และฝั่งตะวันออกติดชายทะเลอ่าวไทยมีพื้นที่ที่เป็นเกาะ ได้แก่ เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า และเขตอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง และบางพื้นที่เป็นที่ราบลุ่ม</p>

ประเภทของภัย	ระดับความเสียหาย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
ภัยจากอุบัติเหตุจากการจราจรทางบก		เมือง สุราษฎร์ธานี เกาะสมุย กาญจนดิษฐ์	อ.พระแสง อ.ชัยบุรี อ.เวียงสระ อ.เคียนซา อ.บ้านนาสาร อ.บ้านนาเดิม อ.พุนพิน อ.พนม อ.บ้านตาขุน อ.คีรีรัฐนิคม อ.วิภาวดี อ.ท่าชนะ	<p>เป็นแอ่งกระทะลุ่มแม่น้ำตาปี(ในเขตพื้นที่อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานีพุนพิน พระแสง เวียงสระ เคียนซา) เป็นต้น ประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ดังกล่าวมีความเสี่ยงภัยและได้รับความเสียหายจากการเกิดอุทกภัยในพื้นที่บ่อยครั้ง</p> <p>ศักยภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> มีเครือข่ายในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1.1 มีสเตอร์เตือนภัย 1.2 ทีมหนึ่งตำบลหนึ่งทีมกู้ชีพกู้ภัยทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 1.3 สมาชิก อปพร. 1.4 จิตอาสาภัยพิบัติ มีการจัดอบรมการจัดการภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทั้งระดับกลุ่มจังหวัด ระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น <p>ความเปราะบาง</p> <p>ด้านคน พฤติกรรมเสี่ยงในการใช้รถใช้ถนนของผู้ขับขี่และผู้โดยสาร/ความประมาท/ความสามารถของผู้ขับขี่/ขาดวินัยในการใช้รถใช้ถนนร่วมกัน/การไม่ใช้อุปกรณ์นิรภัย</p>

ประเภทของภัย	ระดับความเสียหาย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
			<p>อ.ไชยา อ.ท่าฉาง อ.ดอนสัก เกาะพะงัน</p>	<p>ความปลอดภัย</p> <p>ด้านยานพาหนะ ขาดความพร้อมด้านอุปกรณ์พื้นที่ในรถยนต์/ขาดความพร้อมด้านอุปกรณ์ความปลอดภัย/การปรับแต่งสภาพยานพาหนะ/การบรรทุกหรือโดยสารที่ไม่ปลอดภัย</p> <p>ด้านถนน/ด้านสิ่งแวดล้อม จุดเสี่ยงจุดอันตราย จุดตัดทางรถไฟ จุดที่เกิดอุบัติเหตุบ่อยยังไม่ได้รับการแก้ไข/ลักษณะทางกายภาพของถนนไม่สมบูรณ์ อาทิ</p> <p>ผิวถนนเป็นหลุม บ่อ และถนนอยู่ระหว่างการก่อสร้างหรือซ่อมแซม/สภาพการจราจรที่หนาแน่น/อุปกรณ์ควบคุมการจราจร มีสภาพไม่สมบูรณ์/ป้ายเตือน ป้ายสัญลักษณ์ติดตั้ง ในตำแหน่งที่ไม่เหมาะสมและไม่ชัดเจน/จุดเสี่ยง จุดอันตราย จุดที่เกิดอุบัติเหตุบ่อย และจุดตัดทางรถไฟยังไม่ได้รับการแก้ไข อุปสรรคทางธรรมชาติและลักษณะภูมิอากาศ/สิ่งกีดขวางตกล่นช่องทางจราจร/วัตถุอันตรายข้างทาง/สิ่งกีดขวางทัศนวิสัย</p> <p>ศักยภาพ</p> <p>หน่วยงานภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วนได้ร่วมดำเนินมาตรการที่กำหนดไว้ของแต่ละหน่วยงานแนวทางดำเนินการที่สำคัญ อาทิ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.การบูรณาการความร่วมมือของภาคประชาสังคมในการสร้างการรับรู้และจิตสำนึกในการใช้รถใช้ถนนให้ผู้ขับขี่และใช้รถทุกชนิดปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด 2.แก้ไขจุดเสี่ยงต่าง ๆ ในพื้นที่ที่เกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง 3.การบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง เคร่งครัด

ประเภทของภัย	ระดับความเสี่ยงภัย			ปัจจัย/สาเหตุที่ทำให้เกิดความเสียหายจากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยงปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
แผ่นดินไหว	อ.ไชยา อ.บ้านตาขุน	อ.ท่าฉาง อ.พนม	อ.คีรีรัฐ อ.วิภาวดี	<p>ความเปราะบาง</p> <p>ประชาชนที่อาศัยในชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยขาดความสามารถในการปกป้องตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยพิบัติหรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัยพิบัติได้</p> <p>ความอ่อนแอ</p> <p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีรอยเลื่อนคลองมะรุ่ยพาดผ่านจำนวน 6 อำเภอ 17 ตำบล 35 หมู่บ้าน</p> <p>ศักยภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การเตรียมความพร้อมด้านกำลังพล เจ้าหน้าที่เครื่องจักรในทุกภาคส่วน 2. การแจ้งเตือนตามระดับและเป็นไปตามกระบวนการ 3. การจัดการในภาวะฉุกเฉิน เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดภัยจากแผ่นดินไหว ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ฯ (การจัดการสาธารณภัย ระดับ 1-2) และแปรสภาพเป็นศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าจังหวัดฯ (การจัดการสาธารณภัยระดับ 3-4)
ภัยจากสารเคมี	อ.เมือง อ.พุนพิน	ดอนสัก ท่าฉาง พระแสง		<p>ความเปราะบาง</p> <p>โรงงานอุตสาหกรรมตั้งอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงกับชุมชน มีประชาชน แรงงาน อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียงเมื่อเกิดภัยพิบัติจากสารเคมี อาจมีความเสี่ยงภัยส่งผลกระทบต่อชุมชนประชาชน และแรงงานที่อาศัยอยู่ในบริเวณโรงงานต่าง ๆ ได้</p> <p>ความอ่อนแอ</p> <p>เมื่อเกิดภัยพิบัติจากสารเคมีชุมชน ประชาชน ขาดความสามารถในการป้องกันตัวเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยพิบัติหรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัยทำให้ผลกระทบจากภัยมีความรุนแรงมากขึ้น</p>

ประเภท ของภัย	ระดับความเสียหาย			ปัจจัย/สาเหตุ ที่ทำให้เกิดความเสียหาย จากสาธารณภัย
	เสี่ยงสูง	เสี่ยง ปานกลาง	เสี่ยงต่ำ	
				<p>ศักยภาพ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่มีทรัพยากรต่าง ๆ ที่อยู่สภาพพร้อมใช้งาน ผู้ปฏิบัติงานมีทักษะการใช้เครื่องมือเครื่องจักร สามารถเคลื่อนย้ายและเข้าถึงชุมชนในการบริหารจัดการ ความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ช่วยให้คาดการณ์ภัยที่จะเกิดขึ้นและรับมือกับความเสี่ยงจากภัยพิบัติได้ดีขึ้น</p>

จากการวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย สามารถจัดลำดับความเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัยของจังหวัดได้ ดังนี้ (เสี่ยงภัยมากไปหาน้อย)

ตารางจัดลำดับความเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัยของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

สาธารณภัยที่เกิดจากธรรมชาติ	สาธารณภัยที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์
<ol style="list-style-type: none"> 1. อุทกภัยและดินถล่ม 2. อัคคีภัย 3. วาตภัย 4. ภัยแล้ง 5. อุบัติเหตุทางน้ำ 6. แผ่นดินไหว 7. ภัยจากโรคระบาดของศัตรูพืช / สัตว์ 8. ภัยจากโรคระบาดในมนุษย์ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ภัยจากอุบัติเหตุจากการจราจรทางบก 2. หมอกควันและไฟป่า 3. ภัยจากสารเคมี

4. ปฏิทินสาธารณภัยประจำปี

สาธารณภัยเกิดขึ้นเป็นประจำโดยแบ่งตามช่วงเวลาของการเกิดภัยนั้น ๆ ในรอบ 1 ปี ซึ่งมีทั้งสาธารณภัยที่สามารถคาดการณ์ได้หรือสาธารณภัยรูปแบบใหม่และ/หรือมีรูปแบบที่เปลี่ยนไปจากเดิมเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ซึ่งทำให้คาดการณ์ได้ยากหรือมีความไม่แน่นอนสูง ดังปรากฏช่วงเวลาการเกิดภัยตามตาราง ดังนี้

ตารางปฏิทินสาธารณภัย

ภัย/เดือน	ระยะเวลาที่เกิดภัย											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
อุทกภัย						←	→	→	→			
ภัยแล้ง				←	→	←	→					
แผ่นดินไหว	←											→
พายุฤดูร้อน			←	→								
อัคคีภัย	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←
ไฟป่า	←	←	←	←	←							
อุบัติเหตุทางถนน	←			←								←
ภัยหนาว	←	←								←	←	←

3. การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

การพัฒนาอุตสาหกรรมตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา ผู้ประกอบการ เจ้าของโรงงานอุตสาหกรรมล้วนแต่ มุ่งเน้นผลกำไรที่เกิดจากการผลิต ซึ่งแม้จะทำให้เกิดการพัฒนาดังกล่าวอย่างรวดเร็วของธุรกิจอุตสาหกรรม แต่ก็ส่งผล กระทบอย่างชัดเจน กล่าวคือ เกิดการปล่อยมลพิษออกสู่ชั้นบรรยากาศ การแย่งชิงทรัพยากรธรรมชาติที่นำมา ซึ่งปัญหาการขาดแคลนน้ำใช้ คุณภาพน้ำเสื่อมโทรมลง การเพิ่มขึ้นของปริมาณขยะอุตสาหกรรม พื้นที่ป่าลด น้อยลง เป็นต้น เหล่านี้ล้วนส่งผลต่อความหลากหลายทางชีวภาพและระบบนิเวศต่างๆ นำมาซึ่งปัญหาการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก หรือ ปรากฏการณ์ Global Climate Change ซึ่งไม่เพียงแต่ กระทบอุตสาหกรรมไทยเท่านั้น หากแต่อุตสาหกรรมทั่วโลกต่างก็ตระหนักถึงปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างกว้างขวาง

กระทรวงอุตสาหกรรมได้คัดเลือกให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดได้ดำเนินการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในพื้นที่เป้าหมาย 4 ตำบล 1 อำเภอ อำเภอพุนพิน ได้แก่ ตำบลท่าโรงช้าง ท่าสะท้อน เขาหัวควาย และตำบลบางมะเดื่อ มีโรงงานในพื้นที่เป้าหมายของการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศทั้งสิ้นจำนวน 86 โรงงาน โดยมีแผนการดำเนินการของคณะทำงานเครือข่ายอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Network) ในพื้นที่ดังกล่าว

จังหวัดสุราษฎร์ธานีกำหนดแนวทางการพัฒนาให้มีความเชื่อมโยงของนิคมอุตสาหกรรม เขตประกอบการอุตสาหกรรมหรือชุมชนอุตสาหกรรม กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมกับองค์กร หน่วยงานท้องถิ่น และชุมชนโดยรอบให้เจริญเติบโตไปด้วยกัน ภายใต้การกำกับดูแลสิ่งแวดล้อมที่ดี และการร่วมมือขับเคลื่อนอย่างจริงจังของคนในพื้นที่ และกำหนดวิสัยทัศน์ตามแผนแม่บทพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ "สุราษฎร์ธานี เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ผลผลิตการเกษตรคุณภาพ สิ่งแวดล้อมระดับมาตรฐาน ธรรมภิบาลคู่สังคม" โดยมีเป้าหมายทำให้ชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรมมีความเกื้อกูลซึ่งกันและกัน อุตสาหกรรมในภาพพื้นที่มีเพิ่มขึ้น และสามารถเป็นต้นแบบเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ส่งผลให้เศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีการขยายตัวจากภาคอุตสาหกรรมมากยิ่งขึ้น

3.1.3 ประเด็นปัญหาและความต้องการเชิงพื้นที่

1. การประมวลสภาพปัญหาและความต้องการของประชาชน ผู้มีส่วนได้เสีย ในพื้นที่

ข้อมูล สภาพปัญหา และความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย (ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ที่เกี่ยวข้อง) ในแต่ละประเด็นการพัฒนา เป็นข้อมูลสำคัญมากข้อมูลหนึ่งที่จะต้องใช้ในการจัดทำหรือ ทบทวนแผนพัฒนา แผนปฏิบัติการราชการประจำปี และการกำหนดโครงการต่าง ๆ โดยโครงการและ กิจกรรมต่าง ๆ ที่กำหนด จะต้องสอดคล้องสภาพปัญหาและความต้องการ มุ่งแก้ไขปัญหาที่มีอยู่ และตอบสนองต่อความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย อันจะทำให้แผนพัฒนาจังหวัด แผนปฏิบัติการที่จัดทำขึ้นสามารถนำไปสู่การแก้ไขปัญหา หรือ ตอบสนองต่อความต้องการของผู้มีส่วนได้เสียอย่างแท้จริงและเพื่อให้ได้ข้อมูล ดังกล่าว สำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้มีการประชุมเพื่อระดมความคิดเห็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใน 14 สาขา (Focus Group) ระหว่างเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2565 เพื่อนำปัญหาความต้องการในแต่ละประเด็นการพัฒนามากำหนด กรอบการพัฒนาจังหวัด รวมทั้ง ได้นำได้รวบรวมสภาพปัญหาและความต้องการในระดับพื้นที่ (อำเภอ) โดยคณะทำงานกลั่นกรองแผนพัฒนาอำเภอในระดับจังหวัดเห็นชอบเมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2565 ด้วย รายละเอียดสรุปได้ ดังนี้

1.1 ผลการระดมความคิดเห็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 14 สาขา (Focus Group) และความต้องการของพื้นที่

1. ยางพารา (การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

สภาพปัญหา/ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ชื่อ แผนงาน/ โครงการ	งบประมาณ	หน่วยรับผิดชอบ
ปัญหา (ต้นทาง) 1. เกษตรกรไม่ใส่กรดฟอสฟอริกในยางก้อนถ้วย เพื่อให้ยางก้อนถ้วยจับตัวกันอย่างมีคุณภาพ เนื่องจากกรดตัวอื่นราคาถูกกว่าหาซื้อได้ง่ายกว่า ทำให้มีปัญหาในการขายวัตถุดิบให้กับโรงงานที่กำหนดคุณสมบัติว่าต้องใส่กรดฟอสฟอริก 2. ราคาขายพารามีความผันผวน ขาดแคลนแรงงานกรีดยางพารา 3. เกษตรกรขาดความรู้ในการควบคุมคุณภาพน้ำยางสดและขาดอำนาจในการต่อรองการขายน้ำยางสดให้กับร้านค้ารายย่อย	ต้นทาง 1. อบรมให้ความรู้เกษตรกรในการใช้กรดฟอสฟอริก 2. อบรมให้ความรู้เกษตรกรในการเพิ่มผลผลิตโดยใช้แก๊สเอทิลีน 3. อบรมให้ความรู้เกษตรกรในการบริหารจัดการน้ำยางสดในการชำระเคมีให้ได้สัดส่วนตามค่ามาตรฐานและการจัดตั้งกลุ่มรวบรวมน้ำยางสดเพื่อให้มีอำนาจการขายกับบริษัท	1. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการสวนยาง	1,356,600	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2. ปาล์มน้ำมัน (สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

สภาพปัญหา/ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ชื่อ แผนงาน/ โครงการ	งบประมาณ	หน่วยรับผิดชอบ
ปัญหา (ต้นทาง) 1. เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกพืชเชิงเดี่ยว และเกษตรกรบางส่วนปลูกในพื้นที่ไม่เหมาะสม 2. ต้นทุนการผลิตสูงเนื่องจากปัจจัยการผลิตมีต้นทุนต่อหน่วยสูง เช่น ต้นพันธุ์ ปุ๋ย ค่าจ้างแรงงาน ฯลฯ 3. ปริมาณต้นพันธุ์มีเพียงพอกับความต้องการของเกษตรกร 4. ผลผลิตต่อไร่ต่ำ และเปอร์เซ็นต์น้ำมันต่ำ ไม่สามารถแข่งขันได้ เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนขาดการพัฒนาองค์ความรู้ หลักปฏิบัติ ที่ถูกต้องในการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน และเข้าถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ 5. การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันไม่มีคุณภาพ (ตัดปาล์มดิบ) ความต้องการ 1. เพิ่มผลผลิตต่อไร่ 2. สร้างรายได้เพิ่มจากสวนปาล์ม 3. ลดต้นทุนการผลิต 4. <u>เพิ่มการผลิตต้นพันธุ์ปาล์มน้ำมัน</u> 5. พัฒนาสู่การทำปาล์มคุณภาพ 6. พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรด้านการผลิตและการจัดการ	1. กำหนดพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม และภาครัฐให้การส่งเสริมเกษตรกรที่ปลูกในพื้นที่ที่กำหนด 2. ส่งเสริมการปลูกทดแทนปาล์ม น้ำมันด้วยปาล์มพันธุ์ดีในพื้นที่ที่เหมาะสม 3. ส่งเสริมการทำอาชีพเสริมในสวนปาล์ม น้ำมัน เช่น การปลูกพืช/เลี้ยงสัตว์ร่วมในสวนปาล์ม ที่สอดคล้องกับค่านิยมของประชาชนในพื้นที่ 4. สนับสนุนการตรวจวิเคราะห์ดินและใบ เพื่อเลือกใช้ปุ๋ยได้อย่างเหมาะสมและลดต้นทุนค่าปุ๋ยและสนับสนุนหน่วยงานที่มีศักยภาพในการตรวจวิเคราะห์ดิน และสิ่งส่งตรวจต่าง ๆ 5. ส่งเสริมการลดต้นทุน 6. ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกตามมาตรฐาน 7. รมรณรงค์ตัดปาล์มคุณภาพ 8. สร้างกลไกการสนับสนุนการปรับเปลี่ยนเกษตรกรไปสู่เกษตรกรแปลงใหญ่	1. โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์ม น้ำมัน และน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมปาล์ม น้ำมัน 2. โครงการส่งเสริมมาตรฐานปาล์ม น้ำมันสู่ BCG Model 3. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรสวนปาล์ม น้ำมัน ด้วยเครื่องมือวิศวกรรมอุตสาหกรรม 4. โครงการจัดทำข้อมูลสารสนเทศเพื่อการพัฒนาการผลิตปาล์ม น้ำมัน ไปสู่ Oil Palm City	- 5,805,100 3,891,000 579,500	1. ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี 2. สนง.เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี 3. มอ.สฎ. 4. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8
ปัญหา (กลางทาง) 1. ปาล์มน้ำมันส่วนใหญ่จำหน่ายในรูปสินค้าวัตถุดิบ และแปรรูป ขึ้นต้นขาดการสร้างมูลค่าเพิ่ม และการบริหารจัดการด้านการตลาด	1. เพิ่มประสิทธิภาพมาตรฐานโรงสกัด 2. พัฒนามาตรฐานโรงสกัดฯ ให้ได้คุณภาพ	1. โครงการยกระดับมาตรฐานปาล์ม น้ำมัน และพัฒนาอุตสาหกรรม Oleochemical แบบ	-	มอ.สฎ.

สภาพปัญหา/ ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ชื่อ แผนงาน/ โครงการ	งบประมาณ	หน่วยรับผิดชอบ
<p>2. การพัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอล มีข้อจำกัดด้านต้นทุนการผลิตสูง วัตถุดิบมีน้อยและไม่เพียงพอ ไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน</p> <p>3. มีข้อจำกัดเรื่องพื้นที่จัดตั้งโรงงานโอเลโอเคมีคอล/ระบบโลจิสติกส์</p> <p>4. การใช้ไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์มผสมน้ำมันดีเซลยังมีข้อจำกัด และประชาชนผู้ใช้รถยนต์ขาดความมั่นใจ/ความเชื่อมั่นในการใช้</p> <p>ความต้องการ</p> <p>1. เพิ่มประสิทธิภาพการสกัด</p> <p>2. เพิ่มปริมาณผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มดิบ เพื่อการบริโภคและอื่นๆ</p> <p>3. พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปเดิมและผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ จากปาล์มน้ำมัน</p> <p>4. เพิ่มการใช้น้ำมันปาล์มเป็นพลังงานทดแทน</p>	<p>3. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ลดของเสีย เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์</p> <p>4. สนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนาใหม่ๆ</p> <p>5. ส่งเสริมการใช้น้ำมันทางเลือก</p>	<p>ครบวงจรภายหลังผลกระทบ covid 19</p> <p>2.โครงการโรงงานน้ำมันปาล์มชุมชนพลังงานสะอาด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อชุมชนอย่างยั่งยืน</p> <p>3.โครงการก่อสร้างลานเทเพื่อรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมันของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน/แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน</p>	<p>84,850,000</p> <p>2,300,000</p>	<p>มอ.สฎ.</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>ปัญหา (ปลายทาง)</p> <p>1. การรับซื้อผลปาล์มไม่เป็นไปตามคุณภาพ</p> <p>2. การบริหารจัดการ สต็อกน้ำมันปาล์มส่วนเกินยังขาดการเตรียมการที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>3. ความไม่สมดุลของผลผลิตกับความต้องการใช้ในบางพื้นที่ผลผลิตไม่เพียงพอกับความต้องการใช้ของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม และในบางพื้นที่ที่ไม่มีโรงงานสกัดฯ</p> <p>ความต้องการ</p> <p>1. พัฒนาลานเทให้ได้มาตรฐาน</p> <p>2. การสร้างการยอมรับในการใช้น้ำมันปาล์มเพื่ออุปโภคและบริโภค</p> <p>3. ขยายตลาดผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมัน</p> <p>4. บริหารจัดการสต็อกน้ำมันปาล์มให้สมดุล</p>	<p>1. สร้างข้อตกลงผลิตปาล์มคุณภาพตั้งแต่เกษตรกร ลานเท และโรงสกัด</p> <p>2. กำหนดราคารับซื้อผลปาล์มตามชั้นคุณภาพของผลผลิตปาล์มน้ำมันที่เป็นปัจจุบัน</p> <p>3. ผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์</p> <p>4. ส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมันภายในประเทศ</p> <p>5. ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ประกอบการ ลานเท คนตัดปาล์มและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน</p> <p>6. เพิ่มปริมาณการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อผลิตเป็นพลังงานทดแทนและการผลิตไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง</p>			

3. ไม้ผล (สนง.เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

สภาพปัญหา/ ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ข้อเสนอแผนงาน/โครงการ สำคัญ (Flagship Projects)	งบประมาณ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
<p>1. ขาดการเชื่อมโยงของกลุ่มผู้ผลิต ทำให้การรวบรวมผลผลิตการกระจายสินค้าไม่แน่นอนทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>2. การส่งออกไม้ผลยังต้องอาศัยพ่อค้าคนกลาง (ล้ง) ร้อยละ 90 ทำให้เกษตรกรไม่มีอำนาจด้านราคา</p> <p>3. เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตไม่ได้คุณภาพทำให้เกิดผลเสียต่อการขายสินค้า</p> <p>4. ผลผลิตยังไม่ได้ตามมาตรฐานที่ตลาดส่งออกต้องการ ทำให้สามารถกำหนดปริมาณผลผลิตตามที่ตลาดต้องการได้</p> <p>5. เกษตรกรเป็นเกษตรกรรายย่อย ทำให้การรวมกลุ่มขาดความเข้มแข็ง ควบคุมคุณภาพรวบรวมผลผลิตไม่ได้ ไม่สามารถกำหนดปริมาณการผลิตให้กับตลาดได้</p>	<p>1. การบริหารจัดการผลผลิต</p>	<p>- การพัฒนาคุณภาพผลผลิต</p> <p>- ระบบชลประทานในแปลงใหญ่ผลไม้</p> <p>- โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>- โครงการถ่ายทอดความรู้มาตรฐาน GAP</p> <p>- โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตไม้ผล</p> <p>- โครงการพัฒนาสินค้าอัตลักษณ์ GI</p> <p>- โครงการส่งเสริมการผลิตรูปแบบแปลงใหญ่</p> <p>- โครงการติดตามสถานการณ์การผลิตรายอำเภอ/จังหวัด</p> <p>- การบริหารจัดการงานวิจัย</p>		<p>-กจ./สวพ.7/พด.</p> <p>-โครงการชลประทาน</p> <p>-กจ.</p> <p>-กจ.</p> <p>-กจ.</p> <p>-กจ.</p> <p>-กจ.</p> <p>-กจ.</p>

6. ผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ ส่งผลให้มีปริมาณและคุณภาพของไม้ผลเพื่อการส่งออกมีน้อย	2. พัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ 3. การพัฒนาองค์กรและเกษตรกร	- การบริหารจัดการการผลิต - การพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ - พัฒนาฐานข้อมูลด้านการผลิต การตลาด - บริหารจัดการโดยรูปแบบแปลงใหญ่		-มอ./มรภ./กรมวิชาการเกษตร -กจ. -สสจ.8/กจ. -พาณิชย์จังหวัด/กจ. -กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
--	--	---	--	--

4. ประมง (สนง.ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

สภาพปัญหา/ ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ชื่อ แผนงาน/ โครงการ	งบประมาณ	หน่วยรับผิดชอบ
<p>ต้นทาง :</p> <p>1. ปัจจุบันทรัพยากรสัตว์น้ำในทะเลอยู่ในสภาวะที่มีความเสื่อมโทรม และมีจำนวนลดน้อยลงอย่างเห็นได้ชัด เมื่อเปรียบเทียบกับในอดีตที่ผ่านมา เนื่องจากมีการทำ การประมงที่มากขึ้นทั้งในเรื่องของจำนวนเรือประมง ประสิทธิภาพของเครื่องมือประมง และเครื่องมือประมงที่หลากหลายชนิด ทำให้มีการนำทรัพยากรมาใช้อย่างไม่คุ้มค่า รวมไปถึงความต้องการของผู้บริโภคสัตว์น้ำมีมากขึ้นด้วย</p> <p>2. จากรับฟังข้อมูลจากประชาชนในพื้นที่ พบว่าปลาแรดและปลากดเหลือง ในเขื่อน ฯ ลดจำนวนลงอย่างมาก ซึ่งอาจมีปัจจัยหลายอย่างที่เกี่ยวข้องไป ทั้งสภาพภูมิอากาศและพื้นที่ ที่เหมาะสมในการขยายพันธุ์สัตว์น้ำ</p>	<p>1. การส่งเสริมการจัดตั้งธนาคารหมึกและสัตว์น้ำทะเลเศรษฐกิจ ด้วยการพัฒนาและต่อยอดจากธนาคารปูม้าเดิมที่มีศักยภาพและนำนวัตกรรมของธนาคารปูม้าที่ได้รับมาใช้ในการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำอื่นๆ จึงเป็นการใช้ประโยชน์สูงสุดจากทรัพยากรที่มี อีกทั้งเป็นการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ สร้างสมดุลของสัตว์น้ำและสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้กับชาวประมงตลอดจนสร้างความมั่นคงทางอาหารของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>2. การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำลงในเขื่อนโดยการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำและการสร้างองค์ประกอบที่เหมาะสมต่อการขยายพันธุ์สัตว์น้ำ อาจเป็นช่องทางหนึ่งซึ่งสามารถฟื้นฟูเพิ่มผลผลิตปลาแรดให้เพิ่มจำนวนมากขึ้น ส่งผลให้เพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้กับชาวประมงและร้านอาหารในพื้นที่ สร้างความมั่นคงให้กับเศรษฐกิจฐานรากได้อีกช่องทางหนึ่ง</p>	<p>1. โครงการจัดตั้งธนาคารหมึกสายและสัตว์น้ำเศรษฐกิจเพื่อความมั่นคงทางอาหาร</p> <p>2. โครงการฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>	<p>1,000,000.00</p> <p>672,900.00</p>	<p>สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>กลางทาง :</p> <p>1. เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความชำนาญในด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลานิล ซึ่งเดิมผลิตภัณฑ์จากปลานิลที่เกษตรกรแปรรูป ได้แก่ ปลาจุก ปลาแดดเดียว และปลาต้ม ทำให้ขาดความหลากหลายในชนิดผลิตภัณฑ์</p> <p>2. เพื่อแก้ไข ปัญหาของผลผลิตจากปลาน้ำจืดที่จำนวนมาก เป็นการถนอมอาหารและแปรรูปผลผลิตจากปลาน้ำจืด ซึ่งกิจกรรมของกลุ่ม ได้แก่ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืดตากแห้ง และปลาจุก เป็นต้น</p>	<p>1. การนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลานิลหรือปลานิลชนิดอื่นๆ ไว้ทานในครัวเรือนหรือเป็นรายได้เสริมให้กับครอบครัว เพื่อมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และพัฒนาต่อยอดสู่อาชีพที่มั่นคงต่อไป</p> <p>2. กลุ่มวิสาหกิจชุมชนดังกล่าว ยังขาดอาคารโรงเรือนปฏิบัติการในการดำเนินกิจกรรมของกลุ่ม จึงเห็นควรขอเสนอ งบประมาณในการจัดสร้างอาคารโรงเรือน</p>	<p>1. โครงการพัฒนาเกษตรกรต้นแบบด้านการประมงเพื่อการต่อยอดเศรษฐกิจฐานราก</p> <p>2. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืดบ้านทับขัน</p>	<p>287,226.00</p> <p>2,200,000.00</p>	<p>สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>

สภาพปัญหา/ ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ชื่อ แผนงาน/ โครงการ	งบประมาณ	หน่วยรับผิดชอบ
	ปฏิบัติการ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านทับชัน เพื่อสะดวกในการปฏิบัติงานต่อไป			

5. ปศุสัตว์ (สงน.ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

สภาพปัญหา/ ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ชื่อ แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ	หน่วยรับผิดชอบ
<p>ต้นทาง : ชนิดสัตว์ แพะเนื้อ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พันธุ์แพะมีราคาสูงและไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด 2. เกษตรกรมีความต้องการพันธุ์สัตว์ราคาถูกลง เพื่อเพิ่มปริมาณการผลิตที่มากขึ้น แต่ทางภาครัฐผลิตได้ไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร 3. เกษตรกรเลี้ยงแพะตามกระแสความนิยม และราคาในท้องตลาด คนที่มีเงินทุนสูงจะนิยมนำเข้าพันธุ์สัตว์จากต่างประเทศ 4. เกษตรกรรายใหม่ๆ ไม่มีความรู้เรื่องโรค และไม่กักโรค 5. เกษตรกรบางรายขาดหายขาดในการเลี้ยงสัตว์แบบต่อเนื่อง 6. เกษตรกรยังขาดความเชื่อมั่นในตลาดและราคา ไม่กล้าลงทุนเพิ่มเพื่อขยายการผลิต แพะให้เพิ่มขึ้นถึงแม้ตลาดจะมีความต้องการสูงก็ตาม เนื่องจากส่วนใหญ่การเลี้ยงแพะไม่ได้เป็นอาชีพหลักของเกษตรกร เป็นเพียงอาชีพเสริมจากการทำสวนยางพารา ปาล์ม น้ำมัน และสวนผลไม้ 	<p>ต้นทาง : ชนิดสัตว์ แพะเนื้อ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ภาครัฐจะต้องเร่งให้การส่งเสริม สนับสนุน ให้ความรู้ ทบทวนองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร และมีการส่งเสริมแบบต่อยอด 2. ส่งเสริมการสร้างแพะสายพันธุ์ดีในกลุ่มเกษตรกร 3. จัดตั้งชมรมผู้เลี้ยงแพะ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ให้แก่เกษตรกร 4. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางด้านชีวภาพ (การผสมเทียม การย้ายฝากตัวอ่อน) เพื่อการผลิตแพะพันธุ์ดี 5. เก็บน้ำเชื้อแพะที่นำเข้าจากต่างประเทศของเกษตรกร เพื่อการขยายพันธุ์ 6. การจัดงานประกวดแพะ จะกระตุ้นการผลิตแพะของเกษตรกรให้ที่มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น 	1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแพะด้วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการปศุสัตว์	1,270,000	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
<p>ต้นทาง : ชนิดสัตว์ โคเนื้อ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โรคระบาดในสัตว์มีความรุนแรงและสร้างความเสียหายให้กับเกษตรกร ทำให้ปริมาณโคไม่เพียงพอต่อความต้องการของพ่อค้า 1. ต้องการความรู้เรื่องโรคอุบัติใหม่ 2. ต้องการน้ำเชื้อที่สายพันธุ์ดีเพื่อผลิตโค 3. ต้องการโรงฆ่าสัตว์ 4. การขอสนับสนุนงบประมาณจากทางภาครัฐยุ่งยาก มีข้อจำกัดมาก 5. วัตถุดิบอาหารสัตว์มีราคาแพง ต้องสั่งซื้อมาจากภาคกลาง 6. เกษตรกรขาดทุนทรัพย์ในระยะสร้างตัว และขาดความสัมพันธ์กับหน่วยงานราชการ 7. ต้องการลดต้นทุน และการสร้างรายได้ 	<p>ต้นทาง : ชนิดสัตว์ โคเนื้อ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ภาครัฐจะต้องให้การส่งเสริม สนับสนุน ให้ความรู้ แก่กลุ่มเกษตรกร รวมทั้งการประชาสัมพันธ์อย่างทั่วถึง 2. การเลี้ยงสัตว์ควรมองรายได้อื่นจากการเลี้ยงสัตว์ เช่น ขายมูลโค 3. สนับสนุนให้เกษตรกรมีพื้นที่สำหรับทำแปลงหญ้า หรือปลูกหญ้าไว้เลี้ยงสัตว์เอง 4. การพัฒนาหรือส่งเสริมควรเลือกฟาร์มเป้าหมายที่เป็นฟาร์มเครือข่ายให้มุ่งเข้าไปที่ฟาร์ม 5. การขอพื้นที่จาก อบต./หน่วยงานอื่นๆ เพื่อปลูกพืช 			

สภาพปัญหา/ ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ชื่อ แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ	หน่วยรับผิดชอบ
<p>ต้นทาง : ชนิดสัตว์ ไก่พื้นเมือง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. หน่วยงานภาครัฐไม่ได้เข้าไปดูแลผู้เลี้ยงไก่พื้นเมืองอย่างจริงจัง 2. อาหารสัตว์ มีต้นทุนสูง 3. ไก่ตัวเมีย ขายออกยาก น่าจะมีการส่งเสริมการสร้างผลิตภัณฑ์จากไก่ตัวเมีย <p>ต้นทาง : ชนิดสัตว์ สุกรชีวภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้นทุนด้านอาหารสูงการผลิตอาหารใช้เองต้องสั่งวัตถุดิบมาจากที่อื่นซึ่งมีราคาแพง 2. ขุยมะพร้าวสำหรับรองพื้นมีราคาสูง ต้องการเครื่องสับย่อยเปลือกมะพร้าว 3. แม่พันธุ์สุกรและลูกสุกรมีราคาแพง ที่ผลิตได้เองก็ไม่เพียงพอต่อความต้องการ 4. ราคาสุกรหน้าฟาร์มขึ้นลงไม่มีเสถียรภาพ 5. หมูดำ พันธุ์สุกรที่กรมปศุสัตว์ส่งเสริม ไม่สามารถจำหน่ายเป็นเนื้อสดได้ เนื่องจากประชาชนไม่รู้จัก ต้องนำมาแปรรูป 6. การแปรรูปหมูดำเป็นผลิตภัณฑ์ ขายได้ดีในตลาดออนไลน์ มีความต้องการสูงและไม่เพียงพอต่อความต้องการ เนื่องจากมีข้อจำกัดด้านกำลังผลิต ขาดเครื่องมืออุปกรณ์ในการผลิต เช่น เครื่องหัน เครื่องบด เครื่องห่อแหนม <p>ต้นทาง กลางทาง ปลายทาง : ไข่เค็มไชยา GI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สุราษฎร์ธานีมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมที่เลี้ยงเป็ดไข่และผลิตไข่เป็ด ที่มีคุณภาพดีที่สุดในแห่งหนึ่งของประเทศ (ไข่แดง มัน) 2. เกษตรกร ส่วนใหญ่เลี้ยงเป็ดไข่และแปรรูปไข่เค็มมานาน มีความเชี่ยวชาญและชำนาญในการเลี้ยงและการแปรรูปสูง 3. มีตลาดรองรับผลผลิต และผลิตภัณฑ์ไข่เค็มไชยา เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับสัญลักษณ์ GI อยู่แล้ว 	<p>อาหารสัตว์จำหน่าย เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ระหว่างรอขายพันธุ์สัตว์ โดยการขอสนับสนุนท่อนพันธุ์จากกรมปศุสัตว์</p> <p>ต้นทาง : ชนิดสัตว์ ไก่พื้นเมือง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ปรับระบบการเลี้ยงให้ได้มาตรฐาน 2. สร้างอัตลักษณ์ของไก่พื้นเมืองสุราษฎร์ธานี 3. การแปรรูปไก่พื้นเมือง <p>ต้นทาง : ชนิดสัตว์ สุกรชีวภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดตั้งองค์กร สหกรณ์ หรือกลุ่มเกษตรกร เป็นศูนย์กลางเพื่อการจำหน่ายวัตถุดิบอาหารสัตว์แบบลดต้นทุน หรือการผลิตอาหารสัตว์ต้นทุนต่ำจำหน่าย 2. กรมปศุสัตว์ ประชาสัมพันธ์สัตว์ที่นำมาส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงให้เป็นที่รู้จักของประชาชนทั่วไป 3. ภาครัฐผลิตสุกรราคาถูกสำหรับจำหน่ายให้กับกลุ่มเกษตรกร และเกษตรกรรายย่อย 4. พัฒนาผลิตภัณฑ์ของกลุ่มเกษตรกร เพื่อการเลี้ยงสัตว์แบบครบวงจร 5. มีมาตรฐานรองรับระบบการผลิตของกลุ่มเกษตรกร และเกษตรกรรายย่อย 6. พัฒนาระบบฟาร์มรายย่อยให้เข้าสู่มาตรฐาน 7. ส่งเสริมการใช้สมุนไพร ลดการใช้ยาปฏิชีวนะ เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค <p>ต้นทาง กลางทาง ปลายทาง : ไข่เค็มไชยา GI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การปรับปรุงและเสริมสร้างสมรรถนะองค์กรในการบริหารธุรกิจ 2. ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิต แปรรูปผลิตภัณฑ์คุณภาพให้มากยิ่งขึ้น 3. วางแผนการประชาสัมพันธ์สินค้าอัตลักษณ์ คู่กลุ่มเป้าหมายอย่างทั่วถึงและต่อเนื่อง ในรูปแบบของสื่อ 			

สภาพปัญหา/ ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ชื่อ แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ	หน่วยรับผิดชอบ
	<p>ประชาสัมพันธ์ต่าง ๆ อาทิ แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ โปสเตอร์ แผ่นพับ สื่อออนไลน์ สื่อวิทยุ สื่อทีวี ไรด์โชว์ในงาน ต่าง ๆ ทั้งในและต่างจังหวัด</p> <p>4. กระตุ้น/สนับสนุน สมาชิก ให้มีการสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ จากไขเปิดคุณภาพ เพื่อเพิ่ม ทางเลือกให้กับผู้บริโภค</p> <p>5. ออกแบบและจัดทำบรรจุ ภัณฑ์ ให้เหมาะสมกับการใช้ งาน และเข้ากับยุคสมัย (เช่น กล่องบรรจุผลิตภัณฑ์ไขเค็มไข ยา GI ที่เห็นแล้ว ทำให้ ผู้บริโภคอยากซื้อสินค้าเพิ่ม มากขึ้น หรือ/และ บรรจุภัณฑ์ ที่เหมาะสมกับการขนส่งออนไลน์ หรือการสร้างเรื่องราวให้กับ ผลิตภัณฑ์)</p> <p>6. กระตุ้น/สนับสนุนปัจจัยการผลิต (พันธุ์ไข,อาหารเปิด ไข่ระยะแรกของการเลี้ยง, อาหารเสริมคุณภาพไข่สด) ใน รูปจ่ายขาด/เงินทุนหมุนเวียน โดยเฉพาะในกลุ่ม สมาชิกรายย่อย</p> <p>7. นำงานวิจัยต่าง ๆ ที่ภาครัฐ ทำงานร่วมกับสมาชิคนำมา ลงทุนทำให้เกิดประโยชน์กับ สมาชิก</p>			

6. พลังงาน (สนง.พลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

สภาพปัญหา/ ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ชื่อ แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ	หน่วยรับผิดชอบ
ต้นทาง : การเพิ่มประสิทธิภาพด้าน พลังงานทดแทนในพื้นที่จังหวัด สุราษฎร์ธานี	ต้นทาง : ศึกษาข้อมูลความต้องการของ ชาวบ้านและความเหมาะสม ของเทคโนโลยีด้านพลังงาน ทดแทน	1. โครงการสร้างความเข้าใจ และส่งเสริมทัศนคติด้าน พลังงาน	1,000,000	สำนักงานพลังงาน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
		2.โครงการส่งเสริมการใช้ เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	2,000,000	สำนักงานพลังงาน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ต้นแบบเมืองอัจฉริยะพัฒนา โครงการนวัตกรรมพลังงาน	ศึกษาเมืองพลังงานสะอาดและ ใช้นวัตกรรมให้เหมาะสมกับ พื้นที่	3. โครงการเมืองอัจฉริยะ พัฒนาโครงการนวัตกรรม พลังงาน		
กลางทาง : การเพิ่มมูลค่าพลังงานทดแทน เชิงพื้นที่	กลางทาง :	1.โครงการส่งเสริมมูลค่า พลังงานทดแทนเชิงพื้นที่	5,000,000	สำนักงานพลังงาน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สภาพปัญหา/ ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ชื่อ แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ	หน่วยรับผิดชอบ
ผู้นำชุมชนมีการนำพลังงานทดแทนมาใช้ในชีวิตประจำวัน และถ่ายทอดองค์ความรู้แก่ประชาชนในพื้นที่ สร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์ด้านพลังงานให้เป็นที่รู้จัก	ส่งเสริมการพัฒนาพืชพลังงานทดแทน และนวัตกรรมพลังงานสู่ประชาชน อบรมให้ความรู้แก่ผู้นำชุมชน ส่งเสริมนวัตกรรมด้านพลังงานขั้นสูง จัดกิจกรรมประกวด ความรู้ด้านผลิตภัณฑ์ด้านพลังงานในมิติต่างๆ สู่เมืองพลังงานสะอาด	2.โครงการพัฒนาผู้นำชุมชนสู่เมืองพลังงานสะอาด	5,000,000	สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี
		3. โครงการแข่งขันผลิตภัณฑ์ด้านพลังงานสู่เมืองพลังงานสะอาดอย่างยั่งยืน	5,000,000	สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ปลายทาง : เมืองพลังงานสะอาด ยกระดับความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่ โดยใช้ นวัตกรรมพลังงานเทคโนโลยีด้านพลังงานไฟฟ้า และพลังงานทดแทนเป็นที่รู้จักของประชาชน และมีส่วนร่วมในการประหยัดพลังงานของจังหวัดและภูมิภาค เทคโนโลยีพลังงานทดแทนเข้าส่วนหนึ่งในชีวิตประจำวัน การใช้พลังงานหมุนเวียนเพื่อสร้างเมืองที่ยั่งยืนในอนาคต	ปลายทาง : ส่งเสริมเมืองพลังงานสะอาดและยกระดับสู่ความเป็นสากล เพิ่มศักยภาพของพลังงานหมุนเวียนที่สามารถสร้างเมืองที่สะอาด ปราศจากมลพิษ และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้ พัฒนาระบบพลังงานให้ประชาชนในพื้นที่ และอนุรักษ์ธรรมชาติ	1. โครงการยกระดับเมืองพลังงานสะอาด	5,000,000	สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี
		2. โครงการส่งเสริมการเทคโนโลยีการขนส่งด้วยด้านพลังงานไฟฟ้าสังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society)	5,000,000	สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี
		3. โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานพลังงานทดแทนเศรษฐกิจฐานราก	10,000,000	กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

7. การท่องเที่ยว (สนง.การท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

สภาพปัญหา/ ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ชื่อ แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ	หน่วยรับผิดชอบ
ต้นทาง : มีท่าเรือรองรับเรือ marine ในพื้นที่	ต้นทาง : ศึกษาข้อมูลความเหมาะสมของพื้นที่ในการสร้างท่าเรือ	1. โครงการศึกษาความเป็นไปได้ทำเทียบเรือสมุยมารีน่า Samui marine pier	5,000,000	เจ้าท่าส่วนภูมิภาค
กลางทาง : มีเส้นทางท่องเที่ยว (Route) เชื่อมโยงการท่องเที่ยว	กลางทาง : สร้างกิจกรรมการท่องเที่ยว เชื่อมโยงการท่องเที่ยวทางทะเล	1.โครงการจัดทำเส้นทางท่องเที่ยวเชื่อมโยง 3 หมู่เกาะ (เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า)	5,000,000	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
		2.โครงการมหรธรมการท่องเที่ยวโดยชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,000,000	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
มีความต้องการให้มีการจัดกิจกรรมขอการท่องเที่ยวโดยชุมชนให้เป็นที่รู้จัก	จัดกิจกรรมมหรธรมการท่องเที่ยวโดยชุมชนของจังหวัดสุราษฎร์ธานี			

สภาพปัญหา/ ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ชื่อ แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ	หน่วยรับผิดชอบ
ทรัพยากรธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยว ได้รับการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน	จัดกิจกรรมเพื่อการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม	3. โครงการรักษ้เกาะเต่า รักษ้โลก (ดำน้ำเก็บขยะ)	5,000,000	สำนักงานการท่องเที่ยว และกีฬาจังหวัด สุราษฎร์ธานี
ปลายทาง : สถานที่ท่องเที่ยว ได้รับการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก สะดวกในพื้นที่ และเป็นที่พัก ของนักท่องเที่ยว และเพื่อเตือน จุดเสี่ยงให้นักท่องเที่ยวทราบ	ปลายทาง : พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยว และ เตือนจุดเสี่ยงให้นักท่องเที่ยว ทราบ	1. โครงการจัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์สถานที่ ท่องเที่ยว ป้ายนำทาง และ ป้ายประชาสัมพันธ์ ป้ายเตือน	5,000,000	องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น
เพื่อส่งเสริมงานประเพณีที่มี ชื่อเสียงของจังหวัดและภูมิภาค ให้เป็นที่ยอมรับ	ส่งเสริมประเพณีให้เป็นที่ยอมรับ และยกระดับสู่ความเป็นสากล ในระดับภูมิภาคอาเซียน	2. โครงการเปิดตลาดการ ท่องเที่ยวและแลกเปลี่ยน วัฒนธรรมงานประเพณีชัก พระ ทอดผ้าป่า จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,000,000	สำนักงานการท่องเที่ยว และกีฬาจังหวัด สุราษฎร์ธานี

8. การพัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่มเปราะบาง (สนง.พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

สภาพปัญหา/ ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ชื่อ แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ	หน่วยรับผิดชอบ
ต้นทาง : จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ ไวรัสโคโรนา 19 รวมทั้ง ปัญหาการเข้าถึงบริการของ ภาครัฐส่งผลให้มีผู้ประสบปัญหา ทางสังคมมากขึ้น โดยเฉพาะ กลุ่มเปราะบาง ครอบครัวที่มี เด็กเล็ก ครอบครัวที่มีแม่เลี้ยง เดี่ยว ผู้สูงอายุ คนพิการ ผู้ป่วย ติดเตียงที่อยู่ในภาวะยากลำบาก และผู้ประสบปัญหาด้านที่อยู่ อาศัย ซึ่งแนวทางการพัฒนา คุณภาพชีวิตกลุ่มเปราะบาง เหล่านี้ จำเป็นต้องอาศัยการ แก้ปัญหาอย่างรอบด้านในทุก มิติทั้งเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพ สภาพแวดล้อม และจำเป็นต้อง บูรณาการความร่วมมือจาก หลายภาคส่วน เพื่อให้การดำเนินงาน พัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่มเปราะบาง ดีขึ้นอย่างยั่งยืน	ต้นทาง : ขับเคลื่อนกิจกรรมตามแผน พัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่ม เปราะบางรายครัวเรือน แบบมีส่วนร่วม	1. โครงการเสริมเกาะเปราะบาง สร้างภูมิคุ้มกันในครัวเรือน	3,049,300	สนง.พมจ.
		2. การพัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่ม เปราะบางรายครัวเรือน 5 มิติ	20,000,000	สนง.พมจ.สต.
กลางทาง : การเสริมสร้างพลังทางสังคมจะ เป็นปัจจัยแห่งความสำเร็จที่สำคัญ ที่จะเป็นกลไกช่วยให้การดำเนินการ	กลางทาง : ส่งเสริมศักยภาพ ภาควิชา ที่เป็นหุ้นส่วนทางสังคม ร่วม	3. การเสริมพลังหุ้นส่วนทาง สังคมเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต กลุ่มเปราะบาง	8,000,000	สนง.พมจ.

สภาพปัญหา/ ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ชื่อ แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ	หน่วยรับผิดชอบ
ตามยุทธศาสตร์ชาติในด้านต่าง ๆ สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ ได้ตามเป้าหมาย โดยเฉพาะด้านการสร้างโอกาส และความเสมอภาคทางสังคม โดยการดึงเอาพลังของภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งภาคเอกชน ประชาสังคม ชุมชนท้องถิ่น มาร่วมขับเคลื่อน การสนับสนุนการรวมตัวของประชาชน เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการร่วมแก้ไขปัญหาให้สอดคล้องกับความต้องการระดับพื้นที่บนฐานองค์ความรู้และความเข้าใจ ในบริบทและสภาพปัญหาในเชิงลึกที่แท้จริง	เป็นพลังในการพัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่มเปราะบาง			

9. การศึกษา (สนง.ศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

10. การสาธารณสุข (สนง.สาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

สภาพปัญหา/ ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ชื่อ แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ	หน่วยรับผิดชอบ
ต้นทาง : เยาวชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่มีคุณภาพไม่ยุ่งเกี่ยวยาสเสพติดจากการ สร้างเครือข่ายเฝ้าระวังการเสพยาเสพติดจะเป็นฐานในการพัฒนาจังหวัดให้เข้มแข็งต่อไป	ต้นทาง : 1. สนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมให้เด็กและเยาวชนไม่ยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติด 2. สร้างเครือข่ายการเฝ้าระวังการเสพยา / การติดยาเสพติดให้มีความเข้มแข็งทั้งในชุมชนสถานศึกษา สถานประกอบการและในหน่วยงานกระทรวงยุติธรรม	1. เยาวชนเมืองคนดีเป็นหนึ่ง (TO BE NUMBER ONE)	5,440,000	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี
กลางทาง : จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นเมืองสมุนไพร แบบครบวงจรตั้งแต่กระบวนการปลูก การแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อธุรกิจการค้าโดยสนับสนุนส่งเสริมให้มีการนำ สมุนไพรในจังหวัดไปแปรรูปเพื่อสร้างอัตลักษณ์ประจำถิ่น ซึ่งเป็นหนทางหนึ่งที่จะสนับสนุนเกษตรกรให้มีรายได้ อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมการค้าเนินงาน ด้านการแพทย์แผนไทยและสมุนไพรให้มีคุณค่าเป็นที่รู้จักเป็นที่นิยมของประชาชนในการดูแลสุขภาพด้วยศาสตร์แพทย์แผนไทยมากขึ้น	กลางทาง : 1. สนับสนุนวิสาหกิจชุมชนหรือผู้ประกอบการในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ สมุนไพรจากวัตถุดิบสมุนไพรในจังหวัด 2. ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ สมุนไพรสู่มาตรฐานสู่เชิงพาณิชย์ 3. การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ ต่อผลิตภัณฑ์สมุนไพรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี 4. สนับสนุนการพัฒนาโรงแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพรครบวงจร	1. โครงการพัฒนาเมืองสมุนไพรจังหวัดสุราษฎร์ธานี (Suratthani Herbal City) 2. โครงการสนับสนุนการแปรรูปและผลิตภัณฑ์สมุนไพรครบวงจร	4,000,000 12,050,000	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี

สภาพปัญหา/ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ข้อเสนอแผนงาน/โครงการ สำคัญ (Flagship Projects)	งบประมาณ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
<p>1.4 การแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลโดยเร่งด่วน เนื่องจากมีกรทวิความรุนแรงมากขึ้นทุกปี</p> <p>1.5 การแก้ไขปัญหาการบุกรุกพื้นที่ทางทะเลโดยมิชอบด้วยกฎหมาย ทำให้ธรรมชาติมีการถูกทำลายมากขึ้น</p> <p>2. ด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.1 การเร่งรัดการแก้ไขปัญหามลพิษ โดยเฉพาะในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญให้เกิดเป็นรูปธรรม รวมถึงการส่งเสริมการคัดแยกขยะที่ต้นทางโดยครัวเรือนและชุมชน</p> <p>2.2 การดำเนินการตามมาตรการการแก้ไขปัญหาน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด เช่น สถานประกอบการโรงแรม โรงงานอุตสาหกรรม และสถานประกอบการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งในแหล่งท่องเที่ยวและพื้นที่วิกฤติ</p> <p>2.3 การตรวจวัดคุณภาพน้ำในแหล่งท่องเที่ยวหลักที่สำคัญ เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการจัดการน้ำเสียในแหล่งท่องเที่ยวให้กับจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>2.4 การส่งเสริมให้ประชาชนลดการเผา และควบคุมการปล่อยควันของโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2.5 เนื่องจากมลพิษทางเสียงและอากาศของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยังไม่ถึงขั้นวิกฤติ จึงทำให้ยังไม่มีคามจำเป็นที่จะต้องดำเนินการอย่างจริงจัง แต่ทั้งนี้ ก็ควรมีแนวทางในการป้องกันไว้เบื้องต้นเพื่อแก้ไขปัญหาคัดต้นทางที่เมื่อเกิดเหตุการณ์</p> <p>2.6 การควบคุมการจัดการของเสียอันตรายจากโรงงานและสถานประกอบการอย่างเคร่งครัด และหาแนวทางในการกำกับดูแลการจัดการกากของเสียของจังหวัดสุราษฎร์ธานีอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>3. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>3.1 การสร้างความรู้ให้กับประชาชนได้ตระหนักถึงความสำคัญในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>3.2 การส่งเสริมการดำเนินกิจกรรมที่จะส่งผลต่อการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลง</p>	<p>2. ด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>2.1 การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการคัดแยกขยะจากต้นทาง</p> <p>2.2 การส่งเสริมให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีการจัดการขยะที่ถูกต้องตามหลักวิชาการและเป็นรูปธรรม เช่น การฝังกลบ เป็นต้น</p> <p>2.3 การสำรวจเส้นทางการจัดการขยะในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวและชุมชนให้เกิดเป็นรูปธรรมและสามารถดำเนินการได้จริง</p> <p>2.4 การสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่สถานประกอบการในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวให้มีการดำเนินการตัดการน้ำเสียตามแหล่งกำเนิดมลพิษมาตรา 80 อย่างรัดกุม</p> <p>2.5 การตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวหลัก และแหล่งน้ำที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>2.6 การส่งเสริมและจัดทำมาตรการเพื่อรองรับการเกิดมลพิษทางอากาศและเสียง</p> <p>2.7 การบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดการปัญหาของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>คุ้มครองสิ่งแวดล้อมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>8. โครงการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยใช้ระบบประชารัฐ</p> <p>9. โครงการพัฒนาระบบแจ้งเตือนภัยและการบริหารจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติ</p>	<p>10,000,000</p> <p>10,000,000</p>	<p>สทช.4</p> <p>สนง.ปภ.สฎ.</p>
		<p>กลางทาง :</p> <p>1. โครงการจัดทำแนวกันการกัดเซาะชายฝั่งแบบโครงสร้างแข็ง</p>	<p>10,000,000</p>	<p>สนง.โยธาฯ</p>
	<p>2.3 การสำรวจเส้นทางการจัดการขยะในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวและชุมชนให้เกิดเป็นรูปธรรมและสามารถดำเนินการได้จริง</p> <p>2.4 การสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่สถานประกอบการในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวให้มีการดำเนินการตัดการน้ำเสียตามแหล่งกำเนิดมลพิษมาตรา 80 อย่างรัดกุม</p> <p>2.5 การตรวจสอบคุณภาพน้ำในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวหลัก และแหล่งน้ำที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>2.6 การส่งเสริมและจัดทำมาตรการเพื่อรองรับการเกิดมลพิษทางอากาศและเสียง</p> <p>2.7 การบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดการปัญหาของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>3.1 การส่งเสริมและเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับประชาชนได้ตระหนักถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>-3.2 การส่งเสริมการดำเนินกิจกรรมที่ส่งผลต่อการตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพ</p>	<p>ปลายทาง :</p> <p>1. โครงการศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบครบวงจรในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>2. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบครบวงจร</p>	<p>50,000,000</p> <p>50,000,000</p>	<p>อบจ.สฎ.</p> <p>อบจ.สฎ.</p>

สภาพปัญหา/ความต้องการ	แนวทาง การพัฒนา	ข้อเสนอแผนงาน/โครงการ สำคัญ (Flagship Projects)	งบประมาณ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
สภาพภูมิอากาศ เช่น การปลูกป่าเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว การประหยัดพลังงาน ฯลฯ 4. ด้านภัยพิบัติ 4.1 การส่งเสริมการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้มีการเตรียมความพร้อมในการรับมือกับภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้น 4.2 การส่งเสริมให้มีการเตรียมอุปกรณ์และเครื่องมือที่สามารถช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างทันท่วงทีเมื่อมีเหตุการณ์ภัยพิบัติ 4.3 ควรติดตั้งเครื่องมือเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยงการเกิดภัยพิบัติ	ภูมิอากาศ เช่น การปลูกป่าเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว การประหยัดพลังงาน เป็นต้น 4. ด้านภัยพิบัติ 4.1 มีการส่งเสริมการให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ในการดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัย และควรมีการทบทวนในทุกๆ ปี 4.2 การจัดหาอุปกรณ์เครื่องมือในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างครบวงจร 4.3 การติดตั้งเครื่องมือเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยง หรือชุมชนที่มีความเสี่ยงในการเกิดภัยพิบัติให้มีความครอบคลุมทุกพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม 4.4 การส่งเสริมการให้ความรู้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงต่อการเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้น			

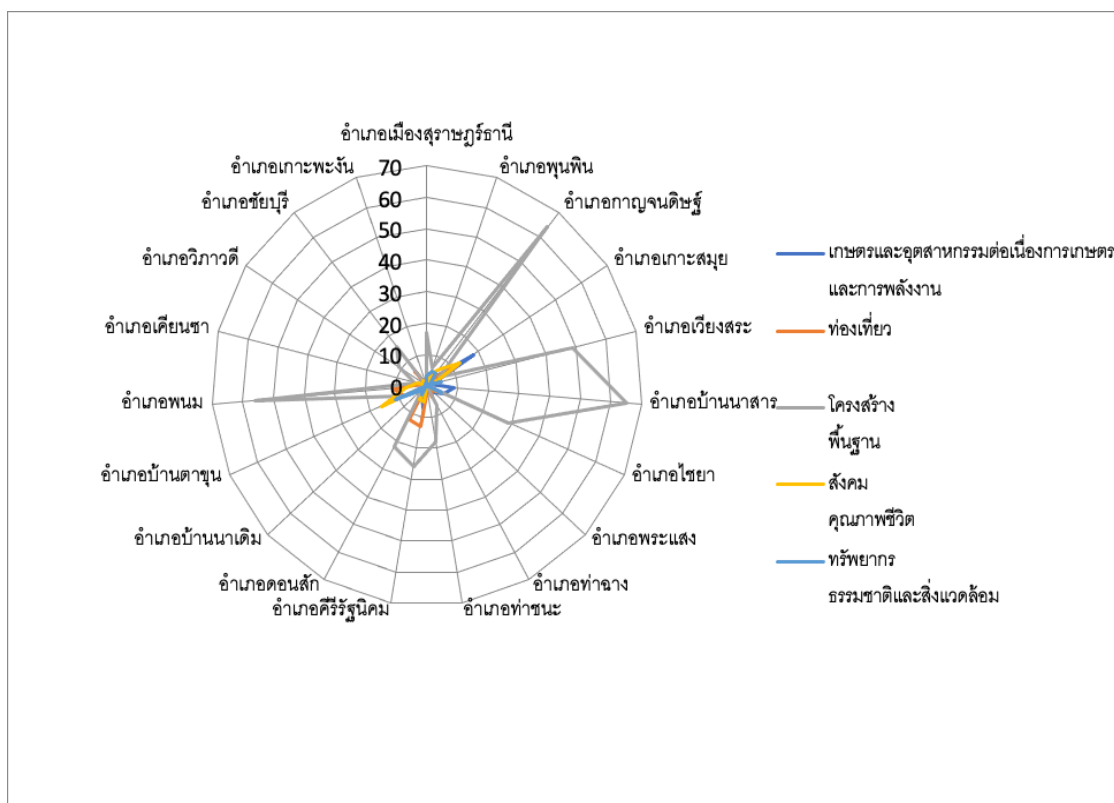
1.2 สรุปสภาพปัญหาและความต้องการในระดับพื้นที่ (อำเภอ)

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมอบหมายให้อำเภอนำแผนชุมชน/แผนหมู่บ้านมาใช้ในการกำหนดความต้องการในระดับพื้นที่ เพื่อเสนอความต้องการบรรจุไว้ในแผนพัฒนาจังหวัด โดยคณะทำงานกลั่นกรองแผนพัฒนาอำเภอในระดับจังหวัดเห็นชอบเมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2565 สรุปดังนี้

1) อำเภอที่เสนอความต้องการสูงสุด 3 อันดับแรกได้แก่ อำเภอกาญจนดิษฐ์ อำเภอบ้านนาสาร และอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี

2) ความต้องการสูงสุด 3 ลำดับแรก ได้แก่ **1) โครงสร้างพื้นฐาน** ร้อยละ 59.85 ประกอบด้วย การก่อสร้างและปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและแอสฟัลต์ติกคอนกรีต สะพานข้ามคลอง ระบบระบายน้ำ ระบบประปา เขื่อนป้องกันตลิ่ง การก่อสร้างท่าเทียบเรือ การขยายระบบไฟฟ้าสาธารณะ และการขุดบ่อบาดาล ตามลำดับ **2) สังคมคุณภาพ/ความมั่นคง** ร้อยละ 16.50 ประกอบด้วย การก่อสร้างสนามกีฬา ลานสุขภาพ การติดตั้งกล้อง CCTV ภายในพื้นที่ การก่อสร้างลานอเนกประสงค์หรือศูนย์เรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และการดูแลกลุ่มเปราะบาง เช่น ปรับปรุงสภาพที่อยู่อาศัยของผู้ด้อยโอกาส ผู้พิการ ผู้สูงอายุ อาคารพัฒนาเด็กเล็ก บ้านพักคนชรา งานสงเคราะห์ การอบรมอาสาสมัครสาธารณสุข/อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เป็นต้น **3) ด้านท่องเที่ยว** ร้อยละ 10.34 ประกอบด้วย การพัฒนาและปรับปรุงทัศนัแหล่งท่องเที่ยวการก่อสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กเพื่อเสริมการท่องเที่ยว และการส่งเสริมการท่องเที่ยวรูปแบบต่างๆ เช่น วิถีชุมชนเชิงอนุรักษ์ เชิงนิเวศ สร้างระบบ/ศูนย์ความปลอดภัย/การเฝ้าระวังในพื้นที่ท่องเที่ยว และพัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยว

ลำดับ	อำเภอ	เกษตรและ อุตสาหกรรม ต่อเนื่อง การเกษตรและ การพลังงาน	ท่องเที่ยว	โครงสร้าง พื้นฐาน	สังคม คุณภาพ ชีวิต	ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	จำนวนโครงการ ทั้งหมด	ลำดับ การเสนอ
1	อ.เมืองสุราษฎร์ธานี	0	2	35	0	1	38	3
2	อ.พุนพิน	5	2	0	1	0	8	
3	อ.กาญจนดิษฐ์	1	5	25	21	12	64	1
4	อ.เกาะสมุย	12	2	0	8	0	22	
5	อ.เวียงสระ	0	0	26	1	0	27	
6	อ.บ้านนาสาร	7	7	33	4	11	62	2
7	อ.ไชยา	2	3	26	6	4	36	
8	อ.พระแสง	3	2	0	0	0	5	
9	อ.ท่าฉาง	0	2	0	4	0	6	
10	อ.ท่าชนะ	0	2	18	0	0	18	
11	อ.คีรีรัฐนิคม	0	2	28	1	1	22	
12	อ.ดอนสัก	2	7	17	7	2	33	
13	อ.บ้านนาเดิม	0	0	6	0	0	6	
14	อ.บ้านตาขุน	0	3	0	3	1	7	
15	อ.พนม	0	1	1	5	0	7	
16	อ.เคียนซา	2	1	2	2	2	9	
17	อ.วิภาวดี	0	0	4	0	0	4	
18	อ.ชัยบุรี	1	0	22	4	4	31	
19	อ.เกาะพะงัน	0	1	0	0	0	1	
รวมทั้งสิ้น		35	42	243	67	38	406	



3.1.4 ผลการพัฒนาและแก้ไขปัญหาจังหวัดในช่วงที่ผ่านมา

ตัวชี้วัดการพัฒนาระดับจังหวัดที่เชื่อมโยงระดับประเทศ 24 ตัวชี้วัด (จากสศช.) ปีล่าสุด อยู่ระหว่างการจัดทำ

ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์	ค่ากลางประเทศ			สุราษฎร์ธานี		
	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560
ภาพรวม	32.23	31.03	31.01	33.12	29.08	32.03
การพัฒนาแบบทั่วถึง	37.78	39.17	37.94	36.48	33.73	31.48
การเติบโตทางเศรษฐกิจ	29.49	27.71	24.35	41.05	29.84	34.58
การเติบโตของเศรษฐกิจสีเขียว	27.77	23.04	28.33	15.79	13.08	19.60
ประสิทธิภาพของภาครัฐ	33.88	34.21	33.40	39.17	39.66	42.47

ผลการพัฒนาตามกรอบตัวชี้วัดปี 2560 จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วย ภาพรวม และ การพัฒนา 4 ด้าน ดังนี้

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดระดับจังหวัดภาพรวมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีผลการดำเนินงาน 32.03 สูงกว่าค่ากลางของประเทศ (31.01) ประกอบด้วย

- 1) การพัฒนาแบบทั่วถึง มีผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 31.48 ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ (37.94)
- 2) การเติบโตทางเศรษฐกิจ มีผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 34.58 สูงกว่าค่ากลางของประเทศ (24.35)
- 3) การเติบโตของเศรษฐกิจสีเขียว มีผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 19.60 ต่ำกว่าค่ากลางประเทศ (28.33)
- 4) ประสิทธิภาพของภาครัฐ มีผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด 42.47 สูงกว่าค่ากลางของประเทศ (33.40)

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีตัวชี้วัดที่สูงกว่าค่ากลางประเทศจำนวน 14 ตัวชี้วัด และมีตัวชี้วัดที่มีค่าต่ำกว่าค่ากลางประเทศจำนวน 14 ตัวชี้วัด ดังนี้

ตัวชี้วัด	ค่ากลางประเทศ	สุราษฎร์ธานี	ผลการดำเนินงาน
ด้านการเติบโตทางเศรษฐกิจแบบมีส่วนร่วม (Inclusive Growth)			
1. ร้อยละของประชากรที่อยู่ใต้เส้นความยากจน (%) *	8.32	2.74	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
2. สัมประสิทธิ์การกระจายรายได้ (Gini Coefficient) **	0.42	0.46	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
3. ร้อยละของครัวเรือนที่มีบ้านและที่ดินเป็นของตนเอง (%)	81.28	70.25	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
4. ร้อยละผู้อยู่ในระบบประกันสังคมต่อกำลังแรงงาน (%)	20.80	27.93	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
5. จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยประชากรไทยอายุ 15-59 ปี (ปี)	8.93	8.92	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
6. อัตราการเข้าเรียนรวมระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรืออาชีวศึกษา (%)	74.47	67.71	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
ด้านการเติบโตทางเศรษฐกิจและการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน (Growth & Competitiveness)			
7. อัตราการเปลี่ยนแปลงของรายได้เฉลี่ยของครอบครัวในจังหวัด (%) ***	0.06	2.14	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
8. อัตราการเปลี่ยนแปลงของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (%) **	2.73	2.42	ต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
9. อัตราการว่างงาน (%) *	1.01	0.76	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
10. อัตราส่วนหนี้เฉลี่ยต่อรายได้เฉลี่ยของครัวเรือน (เท่า) *,***	7.61	6.32	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
11. อัตราส่วนการออมเฉลี่ยต่อรายได้เฉลี่ยของครัวเรือน (%)***	18.30	36.39	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ
12. ผลิตภาพแรงงาน (บาท/คน) **	109,889.32	200,594.36	สูงกว่าค่ากลางของประเทศ

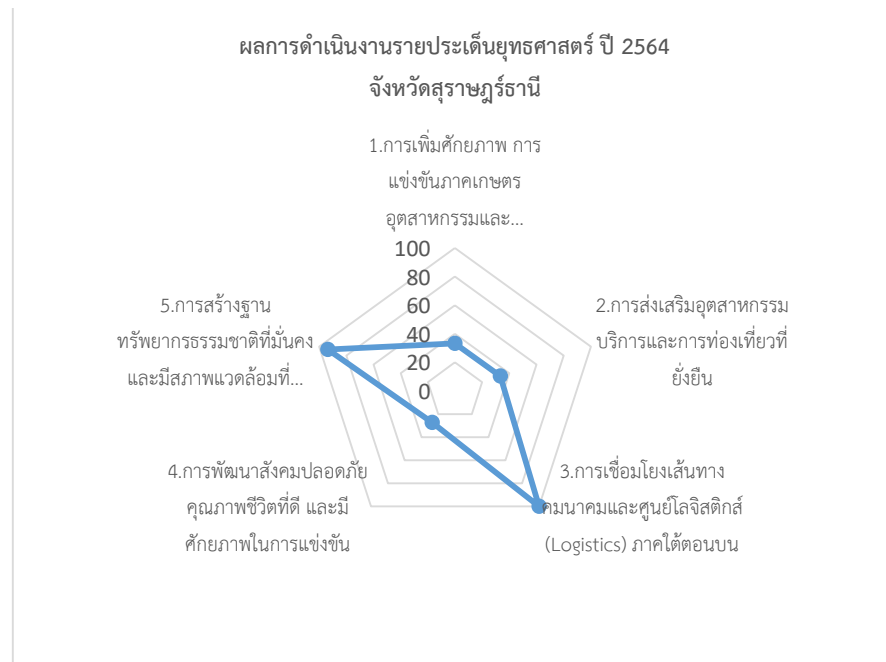
ตัวชี้วัด	ค่ากลาง ประเทศ	สุราษฎร์ธานี	ผลการดำเนินงาน
ด้านการเติบโตทางเศรษฐกิจโดยคำนึงการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (Green Growth)			
13. อัตราการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ป่าไม้ในจังหวัด (%)	0.12	0.19	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
14. สัดส่วนปริมาณขยะที่กำจัดถูกต้องต่อปริมาณขยะที่เกิดขึ้น (%)	29.46	38.04	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
15. สัดส่วนเฉลี่ยการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (ตันก๊าซเรือนกระจก/คน) *	1.10	8.65	ต่ำกว่าค่ากลางของ ประเทศ
16. สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าภาคครัวเรือนต่อประชากร (กิโลวัตต์-ชั่วโมง/คน) *	493.27	790.37	ต่ำกว่าค่ากลางของ ประเทศ
17. สัดส่วนปริมาณการใช้ไฟฟ้าในภาคที่ไม่ใช่ครัวเรือนต่อ GDP (กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ล้านบาท) **, **	7,554.56	9,773.77	ต่ำกว่าค่ากลางของ ประเทศ
18. สัดส่วนปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงในภาคอุตสาหกรรมต่อ GDP ภาคอุตสาหกรรม (ลิตร/ล้านบาท) **, **	631.49	900.49	ต่ำกว่าค่ากลางของ ประเทศ
ด้านประสิทธิภาพในการดำเนินงานของภาครัฐ (Government Efficiency)			
19. ร้อยละของครัวเรือนที่เข้าถึงน้ำประปา (%)	16.44	25.70	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
20. ร้อยละของประชากรที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ต (%)	46.82	50.53	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
21. สัดส่วนประชากรต่อจำนวนแพทย์ (คน/แพทย์) *	2,675.59	1,886.12	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
22. ร้อยละภาษีท้องถิ่นจัดเก็บได้ต่อรายได้รวมที่ไม่รวมเงินอุดหนุน เฉพาะกิจ (%)	11.77	21.32	สูงกว่าค่ากลางของ ประเทศ
23. ความสามารถในการเบิกจ่ายงบประมาณของจังหวัด (%)	81.56	80.05	ต่ำกว่าค่ากลางของ ประเทศ
24. จำนวนองค์กรชุมชน (ต่อประชากรแสนคน) **	109.62	109.05	ต่ำกว่าค่ากลางของ ประเทศ

หมายเหตุ : * ตัวชี้วัดที่มีการผูกผันข้อมูล
 ** ตัวชี้วัดที่มีการเก็บข้อมูลล่าสุด ปี 2559
 *** ตัวชี้วัดที่มีการเก็บข้อมูลเพียงปี 2558 และ 2560

2. ผลการปฏิบัติราชการตามแผนพัฒนาจังหวัด พ.ศ. 2561 – 2564

ผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาจังหวัด 5 ปี ระยะ (พ.ศ.2561-2564) ซึ่งจังหวัดได้ดำเนินการจัดทำโครงการตามแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 สรุปผลการดำเนินงาน ดังนี้

ประเด็นการพัฒนา	ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ)		
	ระดับเป้าประสงค์รวม	ระดับเป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์	ค่าเฉลี่ย
1. เกษตร อุตสาหกรรม และพลังงาน	33.33	33.33	33.33
2. อุตสาหกรรมบริการและท่องเที่ยว	0	66.67	33.34
3. คมนาคมและโลจิสติกส์	100	100	100.00
4. สังคมคุณภาพชีวิต	44.44	10.00	27.22
5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	100	87.5	93.75



ผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาจังหวัด 5 ปี ระยะ (พ.ศ.2561-2564)

1. ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด (ระดับเป้าประสงค์รวม)

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 การเพิ่มศักยภาพ การแข่งขันภาคเกษตร อุตสาหกรรมและการพลังงาน

วัตถุประสงค์	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงานปี 2564
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561-2565	
1.1 เพิ่มศักยภาพการพัฒนาเศรษฐกิจด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด(GPP) ภาคเกษตร (ร้อยละ 1/ปี)	ค่าเป้าหมาย 47,266 ลบ. ใช้ข้อมูล GPP ปี 2560 เป็นฐาน	1	1	1	1	1	1	GPP ปี 2563 มีขนาด 42,457 ลบ. เพิ่มขึ้นจากปี 2562 มูลค่า 1,103 ลบ. คิดเป็นร้อยละ 2.67 แต่ยังคงต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด เนื่องจากราคาผลผลิตทั้งปาล์มน้ำมันและยางพาราคต่ำในปีก่อน ทำให้เกษตรกรขาดแรงจูงใจในการบำรุงรักษา
	ผลการดำเนินงาน			5.49	2.66	N/A	N/A	4.07	
	2) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด(GPP) สาขาอุตสาหกรรม (ร้อยละ 0.5/ปี)	ค่าเป้าหมาย 33,919.40 ลบ. ใช้ข้อมูล GPP ปี 2560 เป็นฐาน	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	GPP ปี 2563 มีขนาด 26,132ลบ. ลดลงจากปี 2562 มูลค่า 455 ลบ. คิดเป็นร้อยละ 1.71 ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด เนื่องจากผลกระทบของการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทำให้คำสั่งซื้อของประเทศคู่ค้าลดลง
ผลการดำเนินงาน			-3.18	-1.71	N/A	N/A	-2.44		
	3) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการผลิตพลังงานทดแทน (ร้อยละ 0.5/ปี)	ค่าเป้าหมาย 133.43MW	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	มีร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการผลิตพลังงานทดแทน ดังนี้ -ปี 61 เท่ากับ 133.43 MW -ปี 62 ผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 170.31 MW คิดเป็นร้อยละ 27.6 -ปี 63 ผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 176.23 MW คิดเป็นร้อยละ 3.4 -ปี 64 ผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 177.32 MW คิดเป็นร้อยละ 0.6 (สูงกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน			27.6	3.4	0.6	N/A	10.53	

ประเด็นการพัฒนา ที่ 2 การส่งเสริมอุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน

วัตถุประสงค์	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561-2565	
2.1 สร้างเศรษฐกิจด้วยอุตสาหกรรมบริการ การท่องเที่ยวและระบบโลจิสติกส์	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 6.1/ปี)	ค่าเป้าหมาย ในปี 64 (115,812.6 ลบ) โดยใช้ตัวเลขจากฐานปี 63	10	10	0.5	5	5	6.1	ปี 2564 รายได้จากการท่องเที่ยว ลดลง ร้อยละ 88.73 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจากการสถานการณ์โควิด-19 ทำให้มีการงดการเดินทางท่องเที่ยว ส่งผลให้รายได้ลดลงตามลำดับ ปี 2561 มูลค่า 11,121.73 ลบ. ปี 2562 มูลค่า 10,433.16 ลบ. ปี 2563 มูลค่า 3,557.15 ลบ. ปี 2564-ปัจจุบัน มูลค่า 1,932.77 ลบ.
	ผลการดำเนินงาน		11.15	-8.02	-74.29	-88.73	N/A	-39.97	

ประเด็นการพัฒนา ที่ 3 การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics) ภาคใต้ตอนบน

วัตถุประสงค์	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561-2565	
	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งและการคมนาคม (ร้อยละ 3 ปี)	ค่าเป้าหมาย 7,294 ลบ.) ใช้ฐานข้อมูลของ GPP ปี 60	3	3	3	3	3	3	GPP ปี 2563 มีขนาด 8,800 ลบ. ลดลงจากปี 2562 มูลค่า 57 ลบ. คิดเป็นร้อยละ 0.67 แต่ยังคงสูงกว่าเป้าหมายที่กำหนด เนื่องจากภาครัฐมีมาตรการกระตุ้นการท่องเที่ยวภายในประเทศ อาทิ โครงการ “เราเที่ยวด้วยกัน” เป็นสำคัญ
	ผลการดำเนินงาน		4.43	14.42	0.67	N/A	N/A	6.50	

ประเด็นการพัฒนา ที่ 4 การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดี และมีศักยภาพในการแข่งขัน

วัตถุประสงค์	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561-2565	
3.1 พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนสู่สังคมเป็นสุข	ยาเสพติด 1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผู้เสพยาเสพติดที่ได้รับการบำบัดในทุกระบบ (ร้อยละ 10/ปี)	(ค่าเป้าหมาย 2000 คน) โดยใช้ฐานปี 2561	10	10	10	10	10	10	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผู้เสพยาเสพติดได้รับการบำบัดในทุกระบบ ดังนี้ -ปี 61 เท่ากับ 6.67% -ปี 62 เท่ากับ 11.08% -ปี 63 เท่ากับ 74.42% ปี 64 เท่ากับ 59.10% (สูงกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน		6.67	11.08	74.42	59.10	N/A	37.81	
	2) ร้อยละที่ลดลงของจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ระดับเฝ้าระวัง ในการแพร่ระบาดของยาเสพติดต่อจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนทั้งหมด (ร้อยละ 10/ปี)	ค่าเป้าหมาย 210.23 หมู่บ้าน/ชุมชน	10	10	10	10	10	10	ร้อยละที่ลดลงของจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชน ระดับเฝ้าระวัง ในการแพร่ระบาดของยาเสพติดต่อจำนวนหมู่บ้าน/ชุมชนทั้งหมด ดังนี้ -ปี 61 เท่ากับ 11.51 -ปี 62 เท่ากับ 5.35 -ปี 63 เท่ากับ 13.37 ปี 64 เท่ากับ 3.77 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจาก การเข้าถึงยาเสพติดง่ายขึ้น และราคาถูกลงมาก
ผลการดำเนินงาน		11.51	5.35	13.37	3.77	N/A	8.5		
	คดี 3) อัตราคดีต่อประชากรแสนคน ลดลง (คดีอาชญากรรม กลุ่มคดี 1: คดีความผิดเกี่ยวกับชีวิต ร่างกายและเพศ และ 2 คดีความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน) : (จำนวน 20 คดี/ปี)	(ค่าเป้าหมาย 112 คดี/ประชากรแสนคน โดยใช้ฐานปี 61)	172	152	132	112	102	132	อัตราคดีต่อประชากรแสนคน ปี 61 เท่ากับ 116.88 ปี 62 เท่ากับ 109.18 ปี 63 เท่ากับ 99.23 ปี 64 เท่ากับ 103.13 แต่ ปี 64 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากปี 63 ร้อยละ 3.93 เนื่องจากสภาวะทางเศรษฐกิจตกต่ำประกอบกับสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 (สูงกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน		116.88	109.18	99.23	103.13	N/A	107.10	

วัตถุประสงค์	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561- 2565	
	4) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการจับกุมคดี (กลุ่มคดี 1: คดีความผิดเกี่ยวกับชีวิต ร่างกายและเพศ และ 2 คดีความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน)	ร้อยละ 4/ปี (ค่าเป้าหมาย 74 โดยใช้ฐานปี 61)	62	66	70	74	78	70	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของของการจับกุมคดี (กลุ่มคดี 1 และ 2) (สูงกว่าค่าเป้าหมาย) ปี 61 เท่ากับ 85.28 ปี 62 เท่ากับ 92.80 ปี 63 เท่ากับ 90.87 ปี 64 เท่ากับ 89.51
	ผลการดำเนินงาน		85.28	92.80	90.87	89.51	N/A	89.61	
	ระดับความสำเร็จของการศึกษาขั้นพื้นฐาน 5) จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรไทย (อายุ 15-99 ปี)	ค่าเป้าหมาย 13.0 (โดยใช้ฐานปี 61)	9.0	10.0	12	13.0	15	12	จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ย ดังนี้ -ปี 61 เท่ากับ 9.09 -ปี 62 เท่ากับ 9.36 -ปี 63 เท่ากับ 9.67 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจากกลุ่มประชากรในช่วงอายุนี้อาจไม่ได้รับการส่งเสริมเพื่อยกระดับการพัฒนาให้มีความรู้ที่สามารถต่อยอดวุฒิการศึกษาให้สูงขึ้น
	ผลการดำเนินงาน		9.09	9.36	9.67	N/A	N/A	9.37	
	6) สัดส่วนการเข้าศึกษาต่อในสายอาชีวศึกษาต่อสายสามัญ (เพิ่มขึ้นปีละ 1.31)	ค่าเป้าหมาย 25.37 : 74.63 โดยใช้ฐานปี 63	21.44 : 78.56	22.44 : 77.25	24.06 : 75.94	25.37 : 74.63	26.68 : 73.32	24.06 : 75.94	สัดส่วนการเข้าศึกษาต่อในสายอาชีวศึกษาต่อสายสามัญ ดังนี้ -ปี 61 เท่ากับ 21 : 79 -ปี 62 เท่ากับ 30 : 70 -ปี 63 เท่ากับ 29 : 71 - ปี 64 เท่ากับ 26 : 74
	ผลการดำเนินงาน		21 : 79	30 : 70	29 : 71	26 : 74	N/A	27 : 73	(สูงกว่าค่าเป้าหมาย) เนื่องจากตลาดแรงงานมีความต้องการกำลังคนสายอาชีพ
	7) ค่าเฉลี่ย O-net ม.3 ที่ เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 3/ปี)	ค่าเป้าหมาย 42.69 ของปี 61	33.69	36.69	39.69	42.69	45.69	39.69	ค่าเฉลี่ย O-net ม.3 -ปี 61 เท่ากับ 37.69 -ปี 62 เท่ากับ 36.38

วัตถุประสงค์	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงานปี 2564
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561-2565	
	ผลการดำเนินงาน		37.69	36.38	36.07	N/A	N/A	36.71	-ปี 63 เท่ากับ 36.07 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจากนักเรียนบางกลุ่มไม่ให้ความสำคัญของการทดสอบ O-NET โดยเฉพาะอย่างยิ่งนักเรียนในระดับชั้น ม.3 ที่มีกลุ่มนักเรียนไม่ต้องนำผลการทดสอบ O-NET ไปใช้ในการศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น
	8) ร้อยละของกรมงานทำของบัณฑิตภายใน 1 ปีที่สำเร็จการศึกษา	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 85	85	85	85	85	85	85	การมีงานทำของบัณฑิตภายใน 1 ปีที่สำเร็จการศึกษา ปี 2564 คิดเป็นร้อยละ 40.9 (ต่ำกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน		59.06	56.67	60.17	40.94	N/A	54.21	แต่อย่างไรก็ตามจะพบว่าบัณฑิตที่จบไป มีงานภายในระยะเวลา 1 ปี มีแนวโน้มที่ดีขึ้นในแต่ละปี แต่เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 จึงอาจส่งผลกระทบต่อกรมงานทำของบัณฑิตได้ในอนาคต
	สุขภาวะ 9) ร้อยละของสถานบริการสุขภาพมีคุณภาพมาตรฐานที่กำหนด (HA) ร้อยละ 100	(ค่าเป้าหมาย 22 แห่ง)	80	85	90	95	100	95	ปี 61 ร้อยละ 75.00 ปี 62 ร้อยละ 90.00 ปี 63 ร้อยละ 90.00 ปี 64 ร้อยละ 90.47 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจากปัจจัยได้แก่
	ผลการดำเนินงาน		75.00	90.00	90.00	90.47	N/A	86.36	1. โรงพยาบาลท่าโรงช้าง และโรงพยาบาลเกาะเต่าอยู่ระหว่างการประเมิน 2. โรงพยาบาลเกาะเต่ายกสถานะเป็นโรงพยาบาลปี 2564 3. สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

ประเด็นการพัฒนา ที่ 5 การสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

วัตถุประสงค์	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564	
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561- 2565		
5.1 บริหารจัดการ สิ่งแวดล้อมและ ฐานทรัพยากร ธรรมชาติที่ยั่งยืน	1) ร้อยละของปริมาณขยะ มูลฝอยได้รับการจัดการ อย่างถูกต้อง (ร้อยละ 50/ปี)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 50 (โดยใช้ฐาน ปริมาณขยะ ที่เกิดขึ้นจริง ปี 61)	50	50	50	50	50	50	ปี 2564 ปริมาณขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง คิดเป็นร้อยละ 61.68 (สูงกว่าเป้าหมาย) แต่อย่างไรก็ตามปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจริงในปี 2564 จังหวัดมีปริมาณ 1,272.42 ตัน/วัน ซึ่งตั้งแต่ปี 2561 – 2564 มีปริมาณขยะที่เพิ่มขึ้นทุกปี และสืบเนื่องจากปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง ในปี 2564 มีค่าร้อยละลดลง เนื่องจากการประเมินสถานที่กำจัดขยะถูกประเมินไม่ผ่านอยู่จำนวน 2 แห่ง สำคัญ ซึ่งได้แก่ สถานที่กำจัดขยะ บริษัท เอสอาร์ที พาวเวอร์ กรีน จำกัด ตำบลท่าโรงช้าง อำเภอพุนพิน และ บริษัท ลักส์คัลลินเอนเนอริยี จำกัด ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นบริษัทเอกชนที่กรมควบคุมมลพิษได้ประเมินแล้วไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานสถานที่กำจัดขยะที่ถูกหลักวิชาการ ทำให้มีปริมาณขยะที่กำจัดไม่ถูกต้องเพิ่มขึ้น	
	ผลการดำเนินงาน		87.78	87.79	61.68	61.68	N/A	74.73		
	2) ร้อยละของคุณภาพน้ำ ผิวดินที่อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานและเป็นไปตาม ประกาศกรมควบคุม มลพิษ (ร้อยละ 80/ปี)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 80 (โดยใช้ฐาน ปี 61 จำนวน 9 สถานี)	80	80	80	80	80	80		ปี 2564 มีคุณภาพน้ำดีขึ้นคิดเป็นร้อยละ 100 (สูงกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน		50	100	100	100	N/A	87.5		
3) ร้อยละของของ คุณภาพน้ำ ทะเลบริเวณ ชายหาดท่องเที่ยวที่อยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพ น้ำทะเลประเภทที่ 4 เพื่อการสันทนาการ (ร้อยละ 80/ปี)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 80 (โดยใช้ฐาน ปี 61 จำนวน 43 สถานี)	80	80	80	80	80	80	ปี 2563 คุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายหาดท่องเที่ยวที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลประเภทที่ 4 เพื่อการสันทนาการ คิดเป็นร้อยละ 91.86 (สูงกว่าเป้าหมาย) ซึ่งงบประมาณในปี 64 ไม่ได้รับงบประมาณในการดำเนินการต่อ		
		ผลการดำเนินงาน		77.52	95.35	91.86	N/A		N/A	88.24

วัตถุประสงค์	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
			พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561- 2565	
	4) ร้อยละของพื้นที่สีเขียวที่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัด (ร้อยละ 0.001/ปี)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 0.001 (จากฐานพื้นที่ป่าไม้ปี 61)	0.001	0.00	0.001	0.00	0.00	0.001	พื้นที่สีเขียวที่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัด ในปี 2563 คิดเป็นร้อยละ 0.078 สำหรับปี 2564 อยู่ระหว่างการสำรวจข้อมูล (สูงกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน		N/A	0.040	0.078	N/A	N/A	0.059	
	5) จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่เสื่อมโทรมหรือถูกทำลาย ได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู (100 ไร่/ปี)	ค่าเป้าหมาย 100 ไร่ (โดยใช้ฐานปีที่ผ่านมา)	100	100	100	100	100	100	ปี 2563 ได้ดำเนินโครงการปลูกป่าและป้องกันไฟป่า ซึ่งมีพื้นที่ที่ได้ปลูกป่าของหน่วยงานภายใต้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จำนวน 399.02 ไร่ (สูงกว่าค่าเป้าหมาย)
ผลการดำเนินงาน		N/A	N/A	399.02	N/A	N/A	399.02		
	6) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ (ร้อยละ 5/ปี)	ค่าเป้าหมาย 270 ชุมชน (ฐานข้อมูลปี 61)	5	5	5	5	5	5	การเพิ่มขึ้นของชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการร่วมมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ ในปี 2564 คิดเป็นร้อยละ 90.58 (สูงกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน		10.14	20.29	70.29	90.58	N/A	47.82	

2. ตัวชี้วัดระดับ เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 การเพิ่มศักยภาพการแข่งขันภาคเกษตร อุตสาหกรรมเกษตร และการพลังงาน

แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
		พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561-2565	
1.1.1 พัฒนาภาคการผลิตและอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร (การผลิต การแปรรูป การตลาด) เพื่อเพิ่มมูลค่าและศักยภาพในการแข่งขัน	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของปริมาณผลผลิตยางพาราต่อไร่ (ร้อยละ 2/ปี)	2	2	2	2	2	2	ปีงบประมาณ 2564 มีปริมาณผลผลิตยางพารา 239 กก./ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.42 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจากราคาไม่สูงใจ ทำให้เกษตรกรดูแลไม่ถี่ ลดการใส่ปุ๋ย
	ผลการดำเนินงาน	-1.14	-5.00	-3.64	0.42	2.51	-1.37	
	2) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา (ร้อยละ 1/ปี)	1	1	1	1	1	1	มูลค่าการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา ปี 61 เท่ากับ 3,846,979 บาท ปี 62 เท่ากับ 2,336,761 บาท ปี 63 เท่ากับ 1,611,346 บาท

แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
		พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561-2565	
	ผลการดำเนินงาน	N/A	- 39.25	- 31.04	6,330.71	N/A	2,086.80	ปี 64 เท่ากับ 103,621,148 บาท คิดเป็นร้อยละ 6,330.71 (สูงกว่าเป้าหมาย) อย่างไรก็ตาม เป็นการเก็บข้อมูลจากสำนักงาน สหกรณ์จังหวัดเท่านั้น
	3) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ ปริมาณผลผลิตปาล์ม น้ำมันต่อไร่ (ร้อยละ 10/ปี)	10	10	10	10	10	10	ปีงบประมาณ 2564 ปริมาณ ผลผลิตปาล์มน้ำมัน 3,037 กก./ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.91 (ต่ำกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	-0.87	1.20	-4.58	1.91	2.54	0.04	เนื่องจากราคาไม่จูงใจ ทำให้ เกษตรกรดูแลไม่ถี่ ลดการใส่ปุ๋ย
	4) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ อัตราการสกัดน้ำมันปาล์ม (Palm oil yield) (ร้อยละ 0.26/ปี)	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.26	สูงกว่าเป้าหมาย เนื่องจากใน ระหว่างการดำเนินโครงการฯ มีการ รณรงค์เกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม ไม่ เก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มดิบ/ไม่มี คุณภาพ มาจำหน่ายให้กับโรงงาน และทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
	ผลการดำเนินงาน	17.91	18.46	N/A	N/A	N/A	18.18	
1.2.1 ส่งเสริมและ พัฒนาระดับ มาตรฐานสินค้าเกษตร (พืช, ประมง, ปศุสัตว์)	5) ร้อยละของฟาร์มที่ ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ด้านพืชเทียบกับ ฟาร์มที่ยื่นขอ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80	- ข้อมูลจำนวนฟาร์มที่ผ่านการ รับรองในแต่ละปี มีจำนวนดังนี้ ปี 2561 มี 8097 แปลง ปี 2562 มี 14,509 แปลง ปี 2563 มี 13,508 แปลง ปี 2564 มี 22,968 แปลง - ในปี 2561 – 2564 ไม่ได้รวบรวม ข้อมูลจำนวนฟาร์มที่ยื่นคำขอจึงไม่ สามารถวัดผลการดำเนินงานได้
	ผลการดำเนินงาน	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	6) ร้อยละของฟาร์มที่ ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (ประมง) เทียบกับ ฟาร์มที่ยื่นขอ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80	ปี 2564 ฟาร์มที่ได้รับการรับรอง มาตรฐาน GAP (ประมง) เทียบกับ ฟาร์มที่ยื่นขอ คิดเป็นร้อยละ 96 (สูงกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	98	95	100	96	N/A	97.25	
	7) ร้อยละของฟาร์มที่ ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (ปศุสัตว์) เทียบกับ ฟาร์มที่ยื่นขอ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80	ฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (ปศุสัตว์) เทียบกับฟาร์มที่ยื่นขอ ใน ปี 2564 คิดเป็นร้อยละ 100

แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
		พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561-2565	
	ผลการดำเนินงาน	100	100	100	100	N/A	100	(สูงกว่าเป้าหมาย) GAP ด้านปศุสัตว์ มีรายละเอียด และหลักเกณฑ์ที่เกษตรกรรายย่อย ทำได้ยากมาก จึงให้เกษตรกรที่ ประสงค์ขอรับรองฟาร์ม GAP จะต้องรับทราบหลักเกณฑ์และมี ความพร้อมสำหรับการตรวจรับรอง ฟาร์ม GAP ก่อนที่จะมายื่นขอรับ รองฟาร์ม GAP ด้าน ปศุสัตว์จากหน่วยงาน ทำให้ผลการ ดำเนินงานได้ตามเป้าหมายที่ กำหนด
	8) ร้อยละของผลิตภัณฑ์ อาหารและผลิตภัณฑ์ ชุมชนได้รับมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80	ร้อยละของผลิตภัณฑ์อาหารและ ผลิตภัณฑ์ชุมชนได้รับมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) ดังนี้ -ปี 61 82.22% -ปี 62 82.22% -ปี 63 88% -ปี 64 90.24%
	ผลการดำเนินงาน	82.22	82.22	88	90.24	N/A	85.67	(สูงกว่าเป้าหมาย)
1.3.1 การส่งเสริม การสร้างมูลค่าเพิ่ม ผลิตภัณฑ์เด่นที่มี เอกลักษณ์ของ จังหวัด	9) จำนวนผลิตภัณฑ์เด่นที่ มีเอกลักษณ์ของจังหวัด (1 ผลิตภัณฑ์ต่อปี)	N/A	N/A	1	1	1	1	ปี พ.ศ. 2562 มีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับ การส่งเสริมให้ขึ้น GI จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ขมิ้นชัน และ มะพร้าวในบาง ปี พ.ศ. 2564 มี ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการส่งเสริมให้ขึ้น GI จำนวน 1 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ปลา เม็ง ปัญหา/อุปสรรค : ผลิตภัณฑ์ เด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดได้รับ การส่งเสริมให้ขึ้นทะเบียนเป็น สินค้า GI มีจำนวนน้อยเนื่องจาก กระบวนการและขั้นตอนในการขอ ขึ้นทะเบียนของแต่ละผลิตภัณฑ์มี ความซับซ้อนต้องใช้ระยะเวลาใน การจัดทำข้อมูลและยื่นคำขอ (เป็นไปตามเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	N/A	2	N/A	1	1	3	
1.4.1 ส่งเสริมการ ปลูก แปรรูปพัฒนา ผลิตภัณฑ์และ ยกระดับมาตรฐาน สมุนไพร	10) ผลิตภัณฑ์สมุนไพร ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 15 รายการ	N/A	N/A	15	15	15	15	ปี 2564 มีผลิตภัณฑ์สมุนไพรของ จังหวัดสุราษฎร์ธานีจำนวน 19 ผลิตภัณฑ์ (สูงกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	N/A	2	N/A	19	N/A	21	

แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
		พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561-2565	
1.5.1 ส่งเสริมและ การพัฒนาการใช้ พลังงานอย่างมี ประสิทธิภาพ และ พลังงานทดแทน	11) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ การผลิตพลังงานทดแทน (ร้อยละ 05/ปี)	N/A	N/A	N/A	0.5	0.5	0.5	มีร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการผลิต พลังงานทดแทน ดังนี้ -ปี 61 เท่ากับ 133.43 MW คิด เป็นร้อยละ 13.59 -ปี 62 ผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 170.31 MW คิดเป็นร้อยละ 27.64 -ปี 63 ผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 176.23 MW คิดเป็นร้อยละ 3.48 -ปี 64 ผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 177.32 MW คิดเป็นร้อยละ 0.62 (สูงกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	13.59	27.64	3.48	0.62	N/A	11.33	

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 การส่งเสริมอุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน

แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
		พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561- 2565	
2.1.1 พัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยวและกิจกรรมการ ท่องเที่ยวอันเป็น เอกลักษณ์จังหวัดให้ตอบ รับกระแสการท่องเที่ยวโลก	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ รายได้จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 6.1/ปี)	10	10	5	5	5	6.1	ปี 2564 รายได้จากการ ท่องเที่ยวลดลง ร้อยละ 88.73 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 ทำให้มีการงดการเดินทาง ท่องเที่ยว
	ผลการดำเนินงาน	11.15	-8.02	-74.29	-88.73	N/A	-39.97	
2.1.2 บริหารจัดการแหล่ง ท่องเที่ยวให้มี ประสิทธิภาพ ปลอดภัย นำไปสู่ความยั่งยืน								-
2.1.3 พัฒนาบุคลากร ด้านการบริการและการ ท่องเที่ยวให้มีคุณภาพ มาตรฐาน	2) ร้อยละของบุคลากร ด้านการบริการและการ ท่องเที่ยวได้รับการพัฒนา ตามมาตรฐาน (ร้อยละ 64/ปี)	50	60	70	70	70	64	ปี 2562 บุคลากรด้านการ บริการและการท่องเที่ยวได้รับ การพัฒนาตามมาตรฐาน คิด เป็นร้อยละ 70 ส่วนปี 2563 และ ปี 2564 ไม่มีข้อมูล เนื่องจากสถานการณ์ โควิด- 19 จึงไม่สามารถจัดทำ โครงการที่มีคนร่วมตัวกันได้ (เป็นไปตามเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	70	70	N/A	N/A	N/A	70	

แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
		พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561- 2565	
2.1.4 บริหารจัดการ แหล่งท่องเที่ยวเพื่อ รองรับการท่องเที่ยวใน รูปแบบพำนักระยะยาว	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ รายได้จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 6.1/ปี)	10	10	0.5	5	5	6.1	ปี 2564 รายได้จากการ ท่องเที่ยวลดลง ร้อยละ 88.73 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 ทำให้มีการงดการเดินทาง ท่องเที่ยว
	ผลการดำเนินงาน	11.15	-8.02	-74.29	-88.73	N/A	-39.97	
2.1.5 การพัฒนา ให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นเมืองอุตสาหกรรม โมซ์ซิตี	3) เป็นพื้นที่ในการจัด ประชุมและการจัดงาน นิทรรศการ ทั้งใน ระดับประเทศหรือระดับ นานาชาติ (2 ครั้ง/ปี)	2	2	2	2	2	2	ปี 2564 มีการจัดประชุมและ จัดงานนิทรรศการในขอบเขต ของอุตสาหกรรมโมซ์ซิตี จำนวน 4 ครั้ง/ปี (สูงกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	2	3	3	4	N/A	3	
2.1.6 เพิ่มขีด ความสามารถ ในการประชาสัมพันธ์ และการตลาดด้านการ ท่องเที่ยว	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ รายได้จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 6.1/ปี)	10	10	0.5	5	5	6.1	ปี 2564 รายได้จากการ ท่องเที่ยวลดลง ร้อยละ 88.73 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 ทำให้มีการงดการเดินทาง ท่องเที่ยว
	ผลการดำเนินงาน	11.15	-8.02	-74.29	-88.73	N/A	-39.97	

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics) ภาคใต้ตอนบน

แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
		พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561- 2565	
3.1.1 พัฒนาโครงข่าย คมนาคม ขนส่งและ ศูนย์โลจิสติกส์เชื่อมโยง เศรษฐกิจภูมิภาค	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์ มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการ ขนส่งและการคมนาคม (ร้อยละ 3/ปี)	3	3	3	3	3	3	GPP ปี 2563 มีขนาด 8,800 ลบ. ลดลง จากปี 2562 57 ลบ. คิดเป็นร้อยละ 0.67 ซึ่งสูงกว่าเป้าหมาย ที่กำหนด เนื่องจากภาครัฐมีมาตรการกระตุ้นการ ท่องเที่ยวภายในประเทศ อาทิ โครงการ “เราเที่ยวด้วยกัน”
	ผลการดำเนินงาน	4.43	14.42	0.67	N/A	N/A	6.50	

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดี และมีศักยภาพในการแข่งขัน

แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
		พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561- 2565	
4.1.1 เพิ่มประสิทธิภาพ การรักษาความปลอดภัย พื้นที่ท่องเที่ยวนานาชาติ และชุมชน	1) ร้อยละที่ลดลงของคดี เกี่ยวกับความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน (ร้อยละ 5/ปี)	5	5	5	5	5	5	ร้อยละที่ลดลงของคดีเกี่ยวกับ ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน (ต่ำกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	19.49	0.19	8.92	4.14	N/A	8.18	-ปี 61 เท่ากับ 19.49 % -ปี 62 เท่ากับ 0.19 % -ปี 63 เท่ากับ 8.92 % -ปี 64 เท่ากับ 4.14 % เนื่องจากปริมาณคดีเพิ่มขึ้น อย่างต่อเนื่องเนื่องจากสภาวะ ทางเศรษฐกิจตกต่ำประกอบ กับสถานการณ์การแพร่ระบาด ของโรคโควิด 19
4.1.2 ส่งเสริมและพัฒนา ระบบป้องกันและ ปราบปรามยาเสพติด	2) ร้อยละของสมาชิก ในเครือข่ายเข้าร่วมกิจกรรม ต่อต้านยาเสพติด (ร้อยละ 80ปี)	N/A	N/A	80	80	80	80	N/A
	ผลการดำเนินงาน	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
4.2.1 พัฒนาการเรียนรู้ ของเยาวชนเพื่อสร้าง ทักษะในศตวรรษที่ 21	3) จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ย ของประชากรไทย (อายุ 15-59 ปี)	9	10	12	12	15	12	จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ย ปี 2563 จำนวน 9.67 ปี (ต่ำกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	9.09	9.36	9.67	N/A	N/A	9.37	เนื่องจากกลุ่มประชากรในช่วง อายุนี้ไม่ได้รับการส่งเสริมเพื่อ ยกระดับการพัฒนาให้มีความรู้ ที่สามารถต่อยอดวุฒิการศึกษา ให้สูงขึ้น
	4) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของค่าเฉลี่ย O-net ม.3 (ร้อยละ 3/ปี)	33.69	36.69	39.69	42.69	45.69	39.69	ค่าเฉลี่ย O-net ม.3 ปี 2563 เท่ากับ 36.07 (ต่ำกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	37.69	36.38	36.07	N/A	N/A	36.71	เนื่องจากนักเรียนบางกลุ่ม ไม่ให้ความสำคัญของการ ทดสอบ O-NET โดยเฉพาะ อย่างยิ่งนักเรียนในระดับชั้น ม.3 ที่มีกลุ่มนักเรียนไม่ต้องนำ ผลการทดสอบ O-NET ไปใช้ ในการศึกษาต่อในระดับที่ สูงขึ้น
5) จำนวนเยาวชนที่ได้รับ การพัฒนาทักษะการเรียนรู้ เพื่อสร้างทักษะในศตวรรษ ที่ 21 (1,000 คน/ปี)	2,000	3,000	4,000	5,000	6,000	4,000	จากสถานการณ์การแพร่ ระบาดของโรคโควิด - 19 ทำ ให้ปี 2563 และ 2564 ไม่ สามารถดำเนินการจัดกิจกรรม	

แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
		พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561- 2565	
	ผลการดำเนินงาน	1,000	1,000	750	830	462	4,042	ได้ จึงทำให้ผลการดำเนินงานไม่เป็นไปตามค่าเป้าหมายที่กำหนด และใน ส่วน ปี 2565 แผนการดำเนินกิจกรรมอยู่ห่างเดือน พ.ศ. - มิ.ย. 2565 ซึ่งกำหนดกลุ่มเป้าหมายเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 2,000 คน (ต่ำกว่าเป้าหมาย)
4.3.1 เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการสาธารณสุข	6) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไป ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปีเพื่อตรวจคัดกรองความเสี่ยงต่อโรค (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80	ปี 2561 ร้อยละ 12.6 ปี 2562 ร้อยละ 0.83 ปี 2563 ร้อยละ 5.05 ปี 2564 ร้อยละ -0.81 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด - 19 ส่งผลให้ประชาชนเข้ารับบริการตรวจสุขภาพประจำปีลดลง
	ผลการดำเนินงาน	12.6	0.83	5.05	-0.81	N/A	4.41	
	7) ร้อยละโรงพยาบาลที่ผ่านการรับรองตามเกณฑ์มาตรฐาน HA (ร้อยละ 100)	80	85	90	95	100	95	ปี 2561 ร้อยละ 75 ปี 2562 ร้อยละ 90 ปี 2563 ร้อยละ 90 ปี 2564 ร้อยละ 90.47 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจากปัจจัย ได้แก่ 1.ความต่อเนื่องของการพัฒนาคุณภาพ 2. องค์ความรู้ของเจ้าหน้าที่ 3. การเปลี่ยนรูปแบบการประเมินของ สรพ. 4. สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด - 19 5.รพ.เกาะเต่า และรพ.ท่าเรืออยู่ระหว่างการรับรองตามเกณฑ์มาตรฐาน HA 6.โรงพยาบาลเกาะเต่า ยกสถานะเป็น โรงพยาบาล
	ผลการดำเนินงาน	75.0	90.0	90.0	90.47	N/A	86.36	ปี 2564 ร้อยละ 90.47 (ต่ำกว่าเป้าหมาย) เนื่องจากปัจจัย ได้แก่ 1.ความต่อเนื่องของการพัฒนาคุณภาพ 2. องค์ความรู้ของเจ้าหน้าที่ 3. การเปลี่ยนรูปแบบการประเมินของ สรพ. 4. สถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด - 19 5.รพ.เกาะเต่า และรพ.ท่าเรืออยู่ระหว่างการรับรองตามเกณฑ์มาตรฐาน HA 6.โรงพยาบาลเกาะเต่า ยกสถานะเป็น โรงพยาบาล
4.3.2 ส่งเสริมการบริการสุขภาพด้วยการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกรองรับเมืองสมุนไพร	8) ร้อยละของประชาชนที่ได้รับบริการผู้ป่วยนอกด้านการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก (ร้อยละ 20/ปี)	20	20	20	20	20	20	ปี 2561 ร้อยละ 4.2 ปี 2562 ร้อยละ -2.27 ปี 2563 ร้อยละ 2.47 ปี 2564 ร้อยละ -2.54 (ต่ำกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	4.2	-2.27	2.47	-2.54	N/A	0.46	

แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
		พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561- 2565	
								เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา - 19 ทำให้คลินิกแพทย์แผนไทยต้องปิดการให้บริการชั่วคราว
4.3.3 ขับเคลื่อนแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงแก่หมู่บ้าน/ชุมชนอย่างทั่วถึง	9) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของหมู่บ้าน/ชุมชนมีการดำเนินการตามแนวทางพระราชดำริของเศรษฐกิจพอเพียง (ร้อยละ 10/ปี)	50	60	70	80	90	70	ในปี 2561 ต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด เนื่องจากจำนวนหมู่บ้านที่ส่งเสริมเป็นหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงมาแล้วค่อนข้างต่ำ แต่ปี 2562 -2564 เพิ่มขึ้นเนื่องจากส่งเสริมการสร้างสัมมาชีพชุมชนตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ในระดับหมู่บ้าน โดยเน้นหมู่บ้านที่มีความพร้อมก่อน สำหรับปี 2564 ค่าเป้าหมายเพิ่มขึ้นเนื่องจากจังหวัดเน้นการพัฒนาเป็นหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียงในหมู่บ้านที่มีความพร้อมในการพัฒนาศูนย์เรียนรู้ทฤษฎีใหม่รูปแบบโคกหนองนา และการสร้างสัมมาชีพชุมชนตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง
	ผลการดำเนินงาน	41.95	62.79	79.53	86.04	N/A	67.57	
4.3.4 ส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นศูนย์กลางด้านการบริการวิชาการและ ICT	10) จำนวนที่เพิ่มขึ้นของชุมชน/ผู้ประกอบการที่มีการนำองค์ความรู้ไปใช้ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ในการพัฒนาและเสริมสร้างให้เกิดความเข้มแข็งให้ชุมชนในทุกด้าน (5 ชุมชน/ปี)	10	15	20	25	30	20	ผลการดำเนินงานปี 2564 จำนวน 24 ชุมชน/หมู่บ้าน ซึ่งผลการดำเนินงานสะสมปี 2561 - 2564 จำนวน 1,245 ชุมชน/หมู่บ้าน (สูงกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	24	395	802	24	N/A	311.25	

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 การสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
		พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561- 2565	
5.1.1 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมจากแหล่งกำเนิดมลพิษ	1) ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง (ร้อยละ 50/ปี)	50	50	50	50	50	50	ปี 2564 ปริมาณขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง ร้อยละ 61.68 ปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจริงในปี 2564 พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีปริมาณ 1,272.42 ตัน/วัน ซึ่งตั้งแต่ปี 2561 - 2564 มีปริมาณขยะที่เพิ่มขึ้นทุกปี และสืบเนื่องจากปริมาณขยะมูลฝอยได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง ปี 2564 มีค่าร้อยละลดลง เนื่องจาก การประเมินสถานที่กำจัดขยะถูกประเมินไม่ผ่านอยู่จำนวน 2 แห่ง ทำให้มีปริมาณขยะที่กำจัดไม่ถูกต้องเพิ่มขึ้น (สูงกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	87.78	87.78	61.68	61.68	N/A	74.73	
	2) ระดับความสำเร็จในการสร้างความรับรู้ของประชาชนด้านการจัดการขยะมูลฝอย	3	3	4	4	5	4	ประชาชนในพื้นที่เป้าหมายในปี 2564 ส่วนใหญ่รับทราบและตระหนักถึงความสำคัญในการจัดการขยะมูลฝอยจากต้นทาง และการนำขยะมูลฝอยต่างๆ มาแปรรูปเพื่อใช้ประโยชน์ ซึ่งอยู่ในระดับที่ 5 แต่ทั้งนี้ ก็ยังต้องดำเนินการส่งเสริมการให้ความรู้และสร้างความต่อเนื่องในการจัดการขยะในพื้นที่ต่อไป เนื่องจาก ประชาชนยังให้ความสำคัญกับการจัดการขยะที่ดีได้เท่าที่ควร (สูงกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	N/A	N/A	4.50	5.00	N/A	4.75	
	3) จำนวนระบบบำบัดน้ำเสียในแหล่งชุมชน (1 แห่ง/ปี)	N/A	N/A	1	1	1	1	ยังไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียในแหล่งชุมชนเพิ่มขึ้นจากเดิม (ต่ำกว่าเป้าหมาย)
ผลการดำเนินงาน	-	-	-	-	-	-		
4) ร้อยละของคุณภาพน้ำผิวดินที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและเป็นไปตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ (ร้อยละ 80/ปี)	80 (9 สถานี)	80	80	80	80	80	ปี 2564 คุณภาพน้ำผิวดินมีคุณภาพดีขึ้น คิดเป็นร้อยละ 100 (สูงกว่าเป้าหมาย)	
ผลการดำเนินงาน	50	100	100	100	N/A	87.5		

แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย						ผลการดำเนินงาน ปี 2564
		พ.ศ. 2561	พ.ศ. 2562	พ.ศ. 2563	พ.ศ. 2564	พ.ศ. 2565	พ.ศ. 2561-2565	
	5) ร้อยละของของคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายหาดท่องเที่ยวที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลประเภทที่ 4 เพื่อการสัมมนาการ (ร้อยละ 80/ปี)	80 (67 สถานี)	80	80	80	80	80	ปี 2563 คุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายหาดท่องเที่ยวที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลประเภทที่ 4 เพื่อการสัมมนาการ คิดเป็นร้อยละ 91.86 (สูงกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	77.52	95.35	91.86	N/A	N/A	88.24	
5.2.1 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ	6) ร้อยละของพื้นที่สีเขียวที่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัด (ร้อยละ 0.001/ปี)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	ปี 2563 มีจำนวน 2,351,828.52 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.078 ซึ่งมากกว่าเป้าหมายที่กำหนด โดยในปี 2564 อยู่ระหว่างการสำรวจข้อมูล (สูงกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน		0.040	0.078	N/A	N/A	0.059	
		7) จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่เสื่อมโทรมหรือถูกทำลายได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู (100 ไร่/ปี)	100	100	100	100	100	100
	ผลการดำเนินงาน	N/A	N/A	399.02	N/A	N/A	399.02	
5.3.1 ลดความเสี่ยงและเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย	8) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ : คิดจากฐานข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานีในแต่ละปีเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 5/ปี)	5	5	5	5	5	5	ในปี 2564 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติคิดเป็นร้อยละ 90.58 ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี 2563 คิดเป็นร้อยละ 20.29 (สูงกว่าเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	10.14	20.29 (10.15)	70.29 (50.00)	90.58 (20.29)	N/A	47.82 (26.81)	
5.4.1 ยกระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	9) จำนวนพื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการยกระดับตามหลักเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	N/A	N/A	1	1	1	1	ในปี พ.ศ. 2564 ผ่านเกณฑ์รับรองการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ในระดับที่ 3 ประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากร (Resource Efficiency) (เป็นไปตามเป้าหมาย)
	ผลการดำเนินงาน	N/A	N/A	1	3	N/A	2	

นโยบายการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัด

จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ยึดนโยบายการทบทวนแผนพัฒนาจังหวัดที่สำคัญ ประกอบด้วย นโยบายของรัฐบาล แผนการบริหารราชการแผ่นดิน ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนแม่บท แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 และทิศทางการพัฒนารายภาค รวมถึง แผนรายสาขา/เฉพาะด้านต่างๆ เช่น แผนพัฒนาการเกษตร นโยบายโซนนิ่งภาคเกษตร แผนพัฒนาการท่องเที่ยวแห่งชาติ แผนแม่บทการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทบริหารจัดการน้ำ ยุทธศาสตร์การพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงของชาติ เขตเศรษฐกิจพิเศษ โครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม สิ่งแวดล้อม (ป่าไม้ ภูเขา หมอกควัน) ประมงสมานฉันทน์ ผังเมือง เป็นต้น ทั้งนี้ ได้มุ่งเน้นการทำงานแบบเครือข่ายร่วมกันทุกภาคส่วน (ส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่น รวมถึงภาคเอกชนและภาคประชาสังคม/ชุมชน) เพื่อร่วมกันกำหนดทิศทางการพัฒนาจังหวัด รวมทั้งให้ความสำคัญกับแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประชาชน อย่างทั่วถึง

1. นโยบายรัฐบาล

วิสัยทัศน์ในการขับเคลื่อนประเทศ คือ “มุ่งมั่นให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่พัฒนาแล้วในศตวรรษที่ 21” โดยรัฐบาลได้กำหนดนโยบายในการบริหารราชการแผ่นดินดังนี้

นโยบายหลักของรัฐบาล จำนวน 12 ข้อ

1. การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์
2. การสร้างความมั่นคงและความปลอดภัยของประเทศ และความสงบสุขของประเทศ
3. การทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม
4. การสร้างบทบาทของไทยในเวทีโลก
5. การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย
6. การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจและการกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค
7. การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก
8. การปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้และการพัฒนาศักยภาพของคนไทยทุกช่วงวัย
9. การพัฒนาระบบสาธารณสุขและหลักประกันทางสังคม
10. การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน
11. การปฏิรูปการบริหารจัดการภาครัฐ
12. การป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ และกระบวนการยุติธรรม

นโยบายเร่งด่วน ของรัฐบาล จำนวน 12 ข้อ

1. การแก้ไขปัญหาในการดำรงชีวิตของประชาชน
2. การปรับปรุงระบบสวัสดิการและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
3. มาตรการเศรษฐกิจเพื่อรองรับความผันผวนของเศรษฐกิจโลก
4. การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม
5. การยกระดับศักยภาพของแรงงาน

6. การวางรากฐานระบบเศรษฐกิจของประเทศสู่อนาคต
7. การเตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ 21
8. การแก้ไขปัญหาทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ ทั้งฝ่ายการเมืองและฝ่ายราชการประจำ
9. การแก้ไขปัญหายาเสพติดและสร้างความสงบสุขในพื้นที่ชายแดนภาคใต้
10. การพัฒนาระบบการให้บริการประชาชน
11. การจัดเตรียมมาตรการรองรับภัยแล้งและอุทกภัย
12. การสนับสนุนให้มีการศึกษา การรับฟังความเห็นของประชาชน และการดำเนินการเพื่อแก้ไขเพิ่มเติมรัฐธรรมนูญ

2. เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs 17 ด้าน

- 1) ขจัดความยากจน
- 2) ขจัดความหิวโหย
- 3) การมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี
- 4) การศึกษาที่เท่าเทียม
- 5) ความเท่าเทียมทางเพศ
- 6) การจัดการน้ำและสุขาภิบาล
- 7) พลังงานสะอาดที่ทุกคนเข้าถึงได้
- 8) การจ้างงานที่มีคุณค่าและการเติบโตทางเศรษฐกิจ
- 9) อุตสาหกรรม นวัตกรรม โครงสร้างพื้นฐาน
- 10) ลดความเหลื่อมล้ำ
- 11) เมืองและถิ่นฐานมนุษย์อย่างยั่งยืน
- 12) แผนการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน
- 13) การรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- 14) การใช้ประโยชน์จากมหาสมุทรและทรัพยากรทางทะเล
- 15) การใช้ประโยชน์จากระบบนิเวศทางบก
- 16) สังคมสงบสุข ยุติธรรม ไม่แบ่งแยก
- 17) ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

3. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

- 1) ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง
- 2) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- 3) ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน
- 4) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม
- 5) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 6) ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนากาการบริหารจัดการภาครัฐ

4. แผนปฏิรูปประเทศ 12 ด้าน

- 1) ด้านการเมือง
- 2) ด้านการบริหารราชการแผ่นดิน
- 3) ด้านกฎหมาย
- 4) ด้านกระบวนการยุติธรรม
- 5) ด้านเศรษฐกิจ
- 6) ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 7) ด้านสาธารณสุข
- 8) ด้านสื่อสารมวลชน
- 9) ด้านสังคม
- 10) ด้านพลังงาน
- 11) ด้านการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ
- 12) ด้านการศึกษา

5. แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 23 แผน

- | | |
|--|--|
| 1) ความมั่นคง | 13) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาพที่ดี |
| 2) การต่างประเทศ | 14) ศักยภาพการกีฬา |
| 3) การเกษตร | 15) พลังทางสังคม |
| 4) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต | 16) เศรษฐกิจฐานราก |
| 5) การท่องเที่ยว | 17) ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม |
| 6) พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ | 18) การเติบโตอย่างยั่งยืน |
| 7) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล | 19) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ |
| 8) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ | 20) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ |
| 9) เขตเศรษฐกิจพิเศษ | 21) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ |
| 10) การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม | 22) กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม |
| 11) การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต | 23) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม |
| 12) การพัฒนาการเรียนรู้ | |

6. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) เป้าหมายเพื่อพลิกโฉมประเทศไทยไปสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่า อย่างยั่งยืน” มีเป้าหมายหลักของการพัฒนาจำนวน 5 ประการ โดยกำหนด 13 หมายความว่า เพื่อบ่งบอกสิ่งที่ประเทศปรารถนาจะ “เป็น” หรือมุ่งหวังจะ “มี” ในระยะ 5 ปี แบ่งออกได้เป็น 4 มิติ ดังนี้

- 1) มิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย (หมายความว่า 1-6)
 - 1.1) ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและแปรรูปมูลค่าสูง
 - 1.2) ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน

- 1.3) ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก
- 1.4) ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
- 1.5) ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- 1.6) ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน
- 2) มิติโอกาสและความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม (หมวดหมู่ที่ 7-9)
 - 2.1) ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูง และสามารถแข่งขันได้
 - 2.2) ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดขาดได้อย่างยั่งยืน
 - 2.3) ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอเหมาะสม
- 3) มิติความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (หมวดหมู่ที่ 10-11)
 - 3.1) ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ
 - 3.2) ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- 4) มิติปัจจัยผลักดันการพลิกโฉมประเทศ (หมวดหมู่ที่ 12-13)
 - 4.1) ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
 - 4.2) ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

7. แนวทางการพัฒนาภายใต้ MODEL BCG

แนวโน้มปัจจัยที่จะส่งผลกระทบในอนาคตอันใกล้ ได้แก่ เทคโนโลยีรูปแบบใหม่ที่เกิดขึ้นมากมาย การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างสังคมไทยที่กลายเป็นสังคมผู้สูงอายุอย่างรวดเร็ว และแรงงานที่เข้าสู่ตลาดลดน้อยลง การผลักดันนโยบายภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับระบบเศรษฐกิจแบบใหม่ที่มีลักษณะสำคัญ คือ

1. เป็นระบบเศรษฐกิจที่เป็นแนวคิดแบบใหม่ ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม การเมือง และเทคโนโลยี
2. เป็นระบบเศรษฐกิจที่พึ่งพาความรู้ การจัดการและเทคโนโลยีใหม่ๆ โดยต้องนำจุดเด่นคือ ตำแหน่งที่ตั้ง ความหลากหลายทางชีวภาพ รวมไปถึง ความเข้มแข็งของบุคลากรในบางสาขา เช่น วิทยาศาสตร์การแพทย์ ทั้งในแง่การวิจัยและบริการ และลักษณะสำคัญ
3. เป็นระบบเศรษฐกิจที่ส่งผลกระทบเชิงเศรษฐศาสตร์มากและปรับเปลี่ยนได้รวดเร็ว เช่น การประยุกต์ใช้ข้อมูล Big Data กับการวางแผนจัดการระบบการเกษตรโดยรวมของประเทศ

เศรษฐกิจใหม่ครอบคลุม 6 ด้านสำคัญโดยมีแนวทางโดยย่อ ดังนี้

1. เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เน้นการนำความรู้ระดับสูงด้านเทคโนโลยีชีวภาพ และต้นทุนด้านความหลากหลายทางชีวภาพ ที่ประเทศไทยมีอยู่มากมาเป็นตัวขับเคลื่อน
2. เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เน้นการใช้ประโยชน์จากวัตถุดิบต่างๆ ตลอดวัฏจักรชีวิต และการนำวัสดุเหลือทิ้งเดิมมาสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงทางอุตสาหกรรม ซึ่งช่วยขยี้และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวม

3. เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ที่เน้นส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นเป้าหมายสูงสุด

4. เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Intelligent Economy) เป็นการนำความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มาอำนวยความสะดวก ช่วยวางแผน และจัดการระบบต่างๆ ให้ดีขึ้น

5. เศรษฐกิจร่วมใช้ประโยชน์ (Sharing Economy) เป็นระบบเศรษฐกิจแบบใหม่ที่อิงกับการให้บริการแบบทางเลือกต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการเลือกใช้รถยนต์โดยสารและการหาที่พักผ่านแอปพลิเคชัน ที่แต่ละคนสามารถเลือกใช้ประโยชน์ได้ตามความต้องการ ได้อย่างสะดวกและยืดหยุ่นกว่าเดิม

6. เศรษฐกิจผู้สูงอายุ (Silver Economy) ระบบที่นำความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาสร้างผลิตภัณฑ์และบริการที่รองรับการเข้าสู่สังคมผู้สูงวัยเพื่อช่วยให้ผู้สูงอายุพึ่งพาตนเองได้ใช้ชีวิตอย่างมีคุณภาพ และความสุข อีกทั้งเทคโนโลยีเหล่านี้ยังใช้ได้กับกลุ่มผู้พิการและผู้ด้อยโอกาส

BCG Model เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม ที่จะพัฒนาเศรษฐกิจ 3 มิติ

เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) ระบบเศรษฐกิจชีวภาพ มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรชีวภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยเน้นการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง

1. เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) คำนึงถึงการนำวัสดุต่าง ๆ กลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด

2. เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) ซึ่งเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจที่ไม่ได้มุ่งเน้นเพียงการพัฒนา เศรษฐกิจเท่านั้น แต่ต้องพัฒนาควบคู่ไปกับการพัฒนาสังคมและการรักษาสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมดุลให้เกิด ความมั่นคงและยั่งยืนไปพร้อมกัน

โดยสุราษฎร์ธานี มีความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรม เพื่อให้เกิดเศรษฐกิจ BCG ที่เติบโต แข่งขันได้ในระดับโลก เกิดการกระจายรายได้ลงสู่ชุมชน ลดความเหลื่อมล้ำ ชุมชนเข้มแข็ง มีความเป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน

ความสัมพันธ์ระหว่างเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว

แนวคิดการขับเคลื่อน BCG Model

1. ยกระดับผลิตภาพของผู้ผลิตส่วนใหญ่ที่อยู่พื้นฐานของปิรามิดด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ที่ไม่ซับซ้อนและนวัตกรรมการจัดการที่จะนำไปสู่การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และสร้างความหลากหลายให้แก่ ผลิตภัณฑ์

2. ส่งเสริมผู้ประกอบการนวัตกรรม (Innovation Driven Enterprise) ที่มีความพร้อมในส่วนยอดของ ปิรามิดให้ผลิตสินค้าที่มีมูลค่าสูงโดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงมุ่งเป้าสู่การเป็นผู้สร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมใน ท้ายที่สุด

การสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจที่เชื่อมโยงกับการยกระดับเศรษฐกิจฐานราก

1. การสนับสนุนให้เกษตรกรนำเทคโนโลยีสมาร์ทฟาร์มมาปรับใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิต ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนจากการลดการใช้ปุ๋ยและยาที่เป็นต้นทุนหลักของเกษตรกรไทย และยังได้ผลผลิตที่ ปลอดภัย ได้คุณภาพ และปริมาณคงที่ตรงตามความต้องการของตลาด อีกทั้งยังสามารถนำผลผลิตที่ปลอดภัยและมี คุณภาพพามาแปรรูปให้มีมูลค่าที่สูงขึ้นได้อีกด้วย

2. การสนับสนุนให้เกิดอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตเกษตรเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่มสูง เช่น สารตั้งต้นกลีเซอริน โอลีโอเคมีคอล ซึ่งจะช่วยให้ลดข้อขัดแย้งผลผลิตทางการเกษตรส่วนเกินในตลาด บรรเทาปัญหาราคาคงตัวในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เช่น ยางพารา และปาล์มน้ำมัน

3. การผลิตผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรได้เองเพื่อให้ผู้ป่วยเข้าถึงยาและเวชภัณฑ์ที่มีราคาไม่สูง และทดแทนยาที่มีราคาสูงเพิ่มขึ้น และลดการนำเข้ายาและเวชภัณฑ์และยังเป็นการแก้ปัญหาขยะที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อีกทางหนึ่งด้วย

4. การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวใหม่จากความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรม และระบบบริหารสถานที่ท่องเที่ยว โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยท้องถิ่นสร้างเนื้อหาการท่องเที่ยว ตลอดจนบริหารจัดการเส้นทางและจำนวนนักท่องเที่ยวได้ด้วยตนเอง ทำให้เกิดแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพแหล่งใหม่ ที่กระจายนักท่องเที่ยวสู่เมืองรองหรือชุมชนท้องถิ่น ทำให้เกิดเมืองน่าอยู่และน่าเที่ยวไปพร้อมกัน

5. การสร้างระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนที่เน้นการแปลงของเสียให้เป็นแหล่งรายได้ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผู้ประกอบการเดิมในระบบ รวมทั้งสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจแก่ผู้ประกอบการรายใหม่เข้ามาปิดช่องว่างให้การใช้ทรัพยากรของประเทศมีประสิทธิภาพมาก

8. นโยบายสำคัญ/แผนพัฒนาเฉพาะด้าน

- 1) เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
- 2) สุราษฎร์ธานี Herbal City
- 3) แผนคมนาคม
- 4) โมซ์ซิตี

9. โอกาสในการพัฒนาจังหวัด ภายใต้ทิศทางการพัฒนาภาคใต้ (พ.ศ. 2566 – 2570)

เป้าหมายการพัฒนาภาค

“แหล่งท่องเที่ยวและบริการที่มีคุณภาพ แหล่งผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและมูลค่าสูง เชื่อมโยงเศรษฐกิจระหว่างภูมิภาค”

ซึ่งภายใต้แผนพัฒนาภาคใต้ พบว่าจะมียุทธศาสตร์ และประเด็นยุทธศาสตร์ ที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ และสามารถใช้เป็นปัจจัยในการกำหนด เป้าหมายการพัฒนา ประเด็นพัฒนา และแนวทางการพัฒนาจังหวัดได้ ดังนี้

ประเด็นการพัฒนา	แนวทางการพัฒนา
ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาและยกระดับการท่องเที่ยวและบริการ และธุรกิจท่องเที่ยวด้านการท่องเที่ยวสู่การท่องเที่ยวและบริการที่มีมาตรฐาน และมีมูลค่าสูง	<ol style="list-style-type: none"> 1) พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและระบบบริการพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก 2) ยกระดับมาตรฐานบริการการท่องเที่ยวและธุรกิจบริการต่อเนื่องกับการท่องเที่ยว 3) พัฒนาและส่งเสริมให้มีกิจกรรมและรูปแบบการท่องเที่ยวให้มีความหลากหลายและสร้างสรรค์เพื่อเพิ่มมูลค่า 4) ประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวและส่งเสริมการตลาดเชิงรุกแบบมุ่งเป้า 5) พัฒนาศักยภาพกำลังแรงงานในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวให้สอดคล้องกับตลาดแรงงาน 6) พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพอย่างยั่งยืน

ประเด็นการพัฒนา	แนวทางการพัฒนา
ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมการแปรรูปสินค้าเกษตรหลักด้วยนวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	<ol style="list-style-type: none"> 1) พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคให้มีคุณภาพ 2) ส่งเสริมอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีแบบครบวงจร อุตสาหกรรมแปรรูปยางพาราและผลิตภัณฑ์ประมง 3) สนับสนุนผู้ประกอบการ SMEs และ Startup ในการประยุกต์ใช้ความคิดสร้างสรรค์เพื่อพัฒนาและผลิตสินค้าที่มีมูลค่าสูง
ประเด็นการพัฒนาที่ 3 ส่งเสริมการผลิตและการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและปศุสัตว์หลักของภาค	<ol style="list-style-type: none"> 1) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและปศุสัตว์ที่เป็นอัตลักษณ์ของภาค 2) ส่งเสริมระบบเกษตรแบบผสมผสานเพื่อนำไปสู่การเกษตรแบบยั่งยืน 3) เสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ SMEs และธุรกิจ Startup 4) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์เพื่อสนับสนุนภาคเกษตร 5) ส่งเสริมการตลาดที่ทันสมัยและหลากหลาย
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 อนุรักษ์ ป่าไม้ และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบเพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน	<ol style="list-style-type: none"> 1) ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฐานทรัพยากรให้มีความอุดมสมบูรณ์และยั่งยืน 2) ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานและสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทน 3) เพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม 4) ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิตและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
ประเด็นการพัฒนาที่ 5 พัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนและด่านพรมแดน รวมทั้งพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ให้เป็นประตูการค้าการลงทุนและพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ของภาค	<ol style="list-style-type: none"> 1) กำหนดผังเมืองและผังการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อรองรับการพัฒนาพื้นที่บริเวณเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนสงขลา 2) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งอำนวยความสะดวก และระบบโลจิสติกส์ 3) เตรียมความพร้อมกำลังแรงงานที่มีศักยภาพเพื่อรองรับสถานประกอบการในพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน 4) ดำเนินการพัฒนาตามแผนพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC)
ประเด็นการพัฒนาที่ 6 เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี	<ol style="list-style-type: none"> 1) พัฒนาสถาบันครอบครัวและชุมชนให้มีความเข้มแข็ง 2) เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน

10. โอกาสในการพัฒนาจังหวัด ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี พบว่าจะมียุทธศาสตร์ และประเด็นยุทธศาสตร์ ที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ และสามารถใช้เป็นปัจจัยในการกำหนด เป้าหมายการพัฒนา ประเด็นพัฒนา และแนวทางการพัฒนาจังหวัดได้ ดังนี้

วิสัยทัศน์ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี “ประเทศมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนามาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

ยุทธศาสตร์	ประเด็นยุทธศาสตร์
1.ด้านความมั่นคง	1 การรักษาความสงบภายในประเทศ : พัฒนาและเสริมสร้างคนให้เข้มแข็ง และมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหา 2 รักษาความมั่นคง และผลประโยชน์ทางทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมทางบก ทางทะเล 3 ร่วมมือทางการพัฒนากับประเทศเพื่อนบ้าน ภูมิภาค โลก รวมถึงองค์การภาครัฐและที่มิใช่ภาครัฐ 4 พัฒนากลไกการบริหารจัดการความมั่นคงแบบบูรณาการ
2.ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน	1 มหาอำนาจทางการเกษตร : เพิ่มผลิตภาพทั้ง ปริมาณ มูลค่า และความหลากหลาย 2 พัฒนาอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต <ul style="list-style-type: none"> ● เปลี่ยนแปลงพื้นฐานโครงสร้างอุตสาหกรรมและบริการโดยนวัตกรรม และเทคโนโลยีแห่งอนาคต ● เพิ่มบุคลากรที่มีทักษะความรู้ตามความต้องการของตลาด 1. แม่เหล็กการท่องเที่ยวระดับโลก <ul style="list-style-type: none"> ● เพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวด้วย อัตลักษณ์และวัฒนธรรมไทย ● สร้างความหลากหลายของการท่องเที่ยว 2. โครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมไทย เชื่อมโลก <ul style="list-style-type: none"> ● พัฒนาโครงข่ายคมนาคม และเทคโนโลยี เพื่อลดต้นทุนการขนส่ง ● เชื่อมโยงไทยกับประชาคมโลก 3. สร้างนักรบเศรษฐกิจยุคใหม่ <ul style="list-style-type: none"> ● สร้างและพัฒนาผู้ประกอบการที่มีทักษะ ความสามารถในการแข่งขันที่มีอัตลักษณ์ชัดเจน ● มีนวัตกรรมสินค้า และบริการ และกระบวนการผลิตและบริการ
3. ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	1. ปรับเปลี่ยนค่านิยม และวัฒนธรรม 2.พัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต <ul style="list-style-type: none"> ● มีทักษะ ความรู้ ● รอบรู้ด้านการเงิน ● มีความสามารถในการวางแผนชีวิต 3. ปฏิรูปการเรียนรู้แบบพลิกโฉม พัฒนาการเรียนที่ตอบสนองต่อศตวรรษที่ ๒๑ 4 ตระหนักถึงพหุปัญญาของมนุษย์ที่หลากหลาย <ul style="list-style-type: none"> ● มีความสามารถทางปัญญาที่หลากหลาย เช่น คณิต ภาษา ดนตรี กีฬา ● ส่งเสริมศักยภาพผู้มีความสามารถพิเศษ 5 เสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาวะที่ดีทั้งกาย ใจ สติปัญญา และสังคม 6 เสริมสร้างศักยภาพการกีฬาในการสร้างคุณค่าทางสังคม และพัฒนาประเทศ <ul style="list-style-type: none"> ● พัฒนาศักยภาพทางกีฬาเพื่อความเป็นเลิศและกีฬาอาชีพระดับโลก ● ใช้กีฬา และกิจกรรมนันทนาการเพื่อสร้างสุขภาวะ
4 การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	1 การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ : ลงทุนเพื่อช่วยเหลือกลุ่มคนยากไร้และผู้ด้อยโอกาสโดยตรง 2 การเสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อเตรียมรองรับสังคมสูงวัย

ยุทธศาสตร์	ประเด็นยุทธศาสตร์
	<ul style="list-style-type: none"> ● เตรียมการรองรับสังคมสูงวัย ● ส่งเสริมความเสมอภาคทางเพศ <p>3 การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา พึ่งตนเอง</p>
5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	<p>1 สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ส่งเสริมการผลิตและการบริโภคอย่างยั่งยืน ● รักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียว ● พื้นฟูแม่น้ำลำคลอง <p>2 สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจภาคทะเล</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจชีวภาพทางทะเล ● พื้นฟู สร้าง ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ● ลดพื้นที่ที่มีปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง <p>3 สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน บนสังคม เศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ● ลงทุนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ● ลดความสูญเสียจากภัยธรรมชาติ <p>4 พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ● จัดทำแผนภูมินิเวศ ● พัฒนาพื้นที่เมือง ชนบท เกษตรกรรม ● จัดการมลพิษ ขยะ น้ำเสีย ● จัดให้มีองค์กรพัฒนาเมือง และชุมชน <p>5 พัฒนาความมั่นคงทางน้ำ พลังงาน และเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม : พัฒนาความมั่นคงด้านพลังงาน</p>

11. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579)

วิสัยทัศน์ “เมืองเกษตรคุณภาพ การท่องเที่ยวที่ยั่งยืน สังคมเป็นสุข”

ประเด็นยุทธศาสตร์ 5 ประเด็น

1. ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมการผลิตสินค้าทางการเกษตร ปศุสัตว์และประมงที่มีคุณภาพ โดยมีแนวทางการพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรสู่ความมั่นคงและยั่งยืน พัฒนาปศุสัตว์ ประมง อย่างเป็นระบบตามมาตรฐาน

- โครงการส่งเสริมผลิตภาพการผลิตปาล์มน้ำมันผ่านกระบวนการสถาบันเกษตรกร
- โครงการนำน้ำมันปาล์มไปใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องอื่น
- โครงการยกระดับคุณภาพปาล์มน้ำมัน
- โครงการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีความรู้ด้านเกษตร การตลาดและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี

2. ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวเพื่อเพิ่มมูลค่าการท่องเที่ยวทุกมิติ โดยมีแนวทางการพัฒนา ประกอบด้วย การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนในจังหวัดให้มีคุณภาพมาตรฐานระดับอาเซียน และการพัฒนาจังหวัด เป็นแหล่งท่องเที่ยววัฒนธรรมที่ได้รับการยอมรับในระดับประเทศ และเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติที่รู้จักระดับโลก

- โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศฐานข้อมูลการท่องเที่ยวและการประชาสัมพันธ์
- โครงการพัฒนาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวชุมชน
- โครงการพัฒนาคุณภาพอุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
- โครงการประเมินแนวโน้มการท่องเที่ยวในอนาคต คาดการณ์พฤติกรรมนักท่องเที่ยว

3. ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์เชื่อมโยงภูมิภาคทั้งจังหวัดและกลุ่มจังหวัดโดยใช้พื้นฐานดิจิทัล โดยมีแนวทางการการใช้ดิจิทัลเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์เชื่อมโยงภูมิภาค

- โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งและระบบโลจิสติกส์ที่ตอบสนองต่อความต้องการด้านการเกษตรอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว
- โครงการศึกษาวิจัยพัฒนาด้านการขนส่งและระบบโลจิสติกส์
- โครงการพัฒนาโครงข่ายถนนวงแหวนรอบนอกและถนนสายหลัก

4. ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาทรัพยากรมนุษย์และคุณภาพชีวิตเพื่อให้ความสมบูรณ์เพื่อสังคมน่าอยู่ โดยมีแนวทางการพัฒนาประชาชนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี และดำรงชีวิตตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง พัฒนาคอร์ปครัว ชุมชนและสังคมให้เกิดการเรียนรู้ตลอดชีวิต ประชาชนดำรงชีวิตตามแบบอย่างผู้นำที่ดีของจังหวัด (พุทธทาสภิกขุ)

- โครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับครอบครัวตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ครอบครัวอบอุ่น
- โครงการส่งเสริมความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินระดับพื้นที่ชุมชน
- โครงการศึกษาและวิจัยการขาดแคลนแรงงานในอุตสาหกรรมยางพารา ปาล์มน้ำมัน อาหารทะเล และการท่องเที่ยวให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ประกอบการ

5. ยุทธศาสตร์ที่ 5 ส่งเสริมการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมโดยใช้ฐานเกษตรและท่องเที่ยวมาจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีแนวทางการพัฒนาพื้นที่ป่าอนุรักษ์ ป่าต้นน้ำ ให้ได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู ให้มีความอุดมสมบูรณ์ ควบคู่กับการส่งเสริมสนับสนุนปลูกป่าไม้เศรษฐกิจชุมชน เพิ่มศักยภาพ อปท.ให้สามารถจัดการขยะในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้ง พัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติให้ได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟูเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

- โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ป่าเพื่อสร้างสมดุลของระบบนิเวศ และสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ
- โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเพื่อความมั่นคงทางอาหารและการท่องเที่ยว
- โครงการพัฒนาและสร้างระบบการบริหารจัดการการเตือนภัยพิบัติในพื้นที่เสี่ยงที่ทันสมัยและเหมาะสม

ส่วนที่ 2

3.2 ประเด็นการพัฒนา

3.2.1 บทวิเคราะห์

1. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT Analysis)

การวิเคราะห์ศักยภาพการพัฒนาจังหวัดและโอกาสในการพัฒนาจังหวัดพิจารณาจากปัจจัยภายนอกจะทำให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถเข้าใจบริบทของจังหวัดและปัจจัยแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานทั้งในปัจจุบันและอนาคต ผลการวิเคราะห์ศักยภาพจังหวัด และโอกาสภายนอกดังกล่าวจะนำมาใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการกำหนดแนวทางและเป้าหมายการดำเนินงาน รวมทั้งกำหนดกลยุทธ์และแผนงานโครงการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการดำเนินงาน ต่อไป

กรอบการวิเคราะห์ศักยภาพการพัฒนาจังหวัดเบื้องต้น คือ การวิเคราะห์ปัจจัยภายใน จากหลัก 4 M และภายนอก จากหลัก PEST Model ตามหลักการ SWOT Analysis ซึ่งจากการวิเคราะห์โดยอาศัยรูปแบบการประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมกับทุกภาคส่วนในจังหวัด ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม สรุปได้ดังนี้

1.1 จุดแข็ง (Strengths)

S1: ทำเลที่ตั้งเหมาะสมเนื่องจากได้รับอิทธิพลจากร่องมรสุมทั้งจากฝั่งอ่าวไทยและอันดามัน เหมาะสมแก่การปลูกพืชที่แตกต่างจากภาคอื่น เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ เป็นต้น รวมทั้งได้เปรียบในเชิงการเชื่อมโยงฝั่งอ่าวไทย-อันดามัน สามารถพัฒนาสู่ศูนย์กลางการคมนาคมและโลจิสติกส์

S2: มีภาคการผลิตหลากหลายสาขารองรับ เช่น เกษตร อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และพาณิชย์กรรม

S3: มีผลผลิตทางการเกษตรหลากหลาย เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ อาหารทะเล สมุนไพร ที่สร้างความมั่นคงทางอาหารและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

S4: มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและทางวัฒนธรรมมีชื่อเสียงระดับโลก เช่น เกาะสมุย สวนโมกขพลาราม เขาสก

S5: ทรัพยากรธรรมชาติมีความหลากหลายและอุดมสมบูรณ์ ทั้งป่าไม้ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

S6: มีทุนทางสังคมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่หลากหลายเพื่อสนับสนุนการพัฒนาจังหวัด

S7: มีโรงงานอุตสาหกรรมรองรับภาคการผลิตและศูนย์กระจายสินค้าในพื้นที่

S8: มีพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญเป็นอันดับ 1 ของประเทศ ได้แก่ ยางพารา และ ปาล์มน้ำมัน

S9: มีสินค้าเกษตรที่เป็นเอกลักษณ์ที่มีชื่อเสียง เช่น หอยนางรม ไข่เค็มไชยา มะพร้าวเกาะพะงัน เงาะโรงเรียนนาสาร

S10: มีศักยภาพในการผลิตพลังงานทดแทนสูง ได้แก่ ก๊าซชีวภาพ ชีวมวล และพลังงานแสงอาทิตย์

S11: มีกิจกรรมการท่องเที่ยวที่เป็นเอกลักษณ์เพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยว เช่น พูลมุลปาร์ตี้เกาะพะงัน
 ดำน้ำระดับโลกเกาะเต่า ประเพณีชักพระทางน้ำ สมุยเฟสติวัล

S12: จังหวัดสุราษฎร์ธานีผ่านการประเมินเป็นเมืองไมซ์ซิตี้ (MICE City)

S13: มีสถานบริการสาธารณสุขที่ผ่านมาตรฐานและศูนย์ความเป็นเลิศด้านสุขภาพ

S14: ประชากรในวัยกำลังแรงงานยังอยู่ในสัดส่วนที่สูง

S15: มีเครือข่ายองค์กรภาคเอกชน หรืออาสาสมัครที่คอยสนับสนุนช่วยเหลือภาครัฐ

S16: มีสถาบันการศึกษาและองค์กรวิจัยและพัฒนาเพื่อต่อยอดและสร้างมูลค่าแก่ผลผลิตในพื้นที่

S17: มีการทำงานเชิงบูรณาการเพื่อป้องกัน แก้ปัญหาในพื้นที่อย่างเข้มแข็ง

S18: มีสถาบันการเงินและกองทุนที่สนับสนุนการเงินในการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างเพียงพอ
 มีสิทธิประโยชน์ของ BOI สามารถพัฒนาโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี

S19.: มีสถาบันการศึกษาทุกระดับ (ตั้งแต่ระดับชั้นพื้นฐานจนถึงระดับอุดมศึกษา)

S20.: มีเครือข่ายภาคประชาสังคมที่เข้มแข็งพร้อมสนับสนุนการพัฒนาจังหวัด

S21.: มีสถานบริการด้านสมุนไพร (บางไทร) เป็นโมเดลระดับประเทศ

S22.: เป็นสถานที่เหมาะสมสำหรับการพักผ่อนแก่ผู้ป่วยโควิด

1.2 จุดอ่อน (Weaknesses)

W1: ประชาชนมีรายได้ต่อหัวต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ เนื่องจากพึ่งพาพืชเศรษฐกิจหลัก

W2: เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นรายย่อย แม้มีการรวมกลุ่มเป็นสถาบันแต่ขาดการเชื่อมโยง และ
 ความเข้มแข็ง

W3: มีอัตราการพึ่งพิงสูงเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยประเทศ มีผู้สูงอายุและกลุ่มคนเปราะบางใน
 สัดส่วนสูงกว่าวัยทำงาน

W4: ขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะในภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

W5: ขาดแคลนบุคลากรภาคการท่องเที่ยวที่มีทักษะในการให้บริการที่ได้มาตรฐาน

W6: จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรวัยทำงานต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ

W7: เกษตรกรบางส่วน ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง มีฐานะยากจน

W8: เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดทักษะ และความรู้ด้านการบริหารจัดการผลผลิต เช่น การ
 เข้าถึงแหล่งทุน การใช้สารเคมี การแปรรูป การตลาด และเข้าถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ

W9: เกษตรกรส่วนมากเป็นผู้สูงอายุและไม่มีทายาทสืบทอดอาชีพทำให้ต้องจ้างแรงงาน

W10: ขาดแคลนบุคลากรที่ให้บริการด้านสุขภาพและธุรกิจสปา

W11: ขาดความพร้อมในการบริหารเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เช่น ภัยก่อการร้าย
 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โรคระบาด พฤติกรรมนักท่องเที่ยวที่เปลี่ยนไป

W12: ปัญหาสังคมมีแนวโน้มรุนแรง (ปัญหายาเสพติด ความรุนแรงในครอบครัว ท้องก่อนวัยอันควร
 ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาต่ำ)

W13: ขีดความสามารถด้านการให้บริการในพื้นที่ท่องเที่ยวยังไม่ครอบคลุม

W14: ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งถูกใช้ประโยชน์เกินขอบเขตและเกิดความขัดแย้งจากการใช้ทรัพยากรธรรมชาติร่วมกัน

W15: ขาดการบริหารจัดการมลพิษทั้งในเขตชุมชนเมืองและแหล่งท่องเที่ยวหลัก

W16: โครงข่ายคมนาคมขนส่งยังไม่เชื่อมโยงและรองรับการเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ได้อย่างเป็นรูปธรรม

W17: นักท่องเที่ยวกระจุกตัวบางจุด ถึงแม้แหล่งท่องเที่ยวกระจายตัว

W18: การบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค น้ำเพื่อการเกษตรยังไม่ครอบคลุม

W19: เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกพืชเชิงเดี่ยว

W20: ผู้ประกอบการยังขาดการเชื่อมโยงกับภาคประชาสังคม

1.3 โอกาส (Opportunities)

O1: รัฐบาลมีนโยบายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานคมนาคม เช่น ระบบรางเชื่อมโยงฝั่งอ่าวไทยกับอันดามัน แผนพัฒนาการท่องเที่ยวแห่งชาติ แผนแม่บทการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ และยุทธศาสตร์การพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงของชาติ

O2: รัฐบาลกำหนดให้จังหวัดเป็นเมืองขับเคลื่อนภาคการผลิตที่สำคัญ ได้แก่ Oil Palm City Herbal City, MICE CITY, Smart City ฯลฯ

O3: การรวมกลุ่มประเทศอาเซียนและกรอบความร่วมมือต่างๆ เช่น IMT-GT เปิดโอกาสทางการตลาดโดยเฉพาะผลผลิตทางการเกษตรอุตสาหกรรมเกษตร การท่องเที่ยวและคมนาคมขนส่ง

O4: การใช้ประโยชน์แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)

O5: นโยบายการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน (SEC) โดยให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นพื้นที่ที่มุ่งเน้นการลงทุนเพื่อสร้างเศรษฐกิจใหม่

O6: รัฐส่งเสริมให้ปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

O7: รัฐบาลให้ความสำคัญกับการท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัด เช่น พื้นที่เกาะ (เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า) พื้นที่บก (อุทยานแห่งชาติเขาสก เขื่อนรัชชประภา บ้านน้ำราด)

O8: ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการฟื้นตัวจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

O9: กระแสโลกให้ความสำคัญกับการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมส่งผลต่อการพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัย

O10: กระแสนิยมของการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ เชิงวัฒนธรรม เชิงเกษตร และเชิงสุขภาพ สอดรับกับศักยภาพของจังหวัด

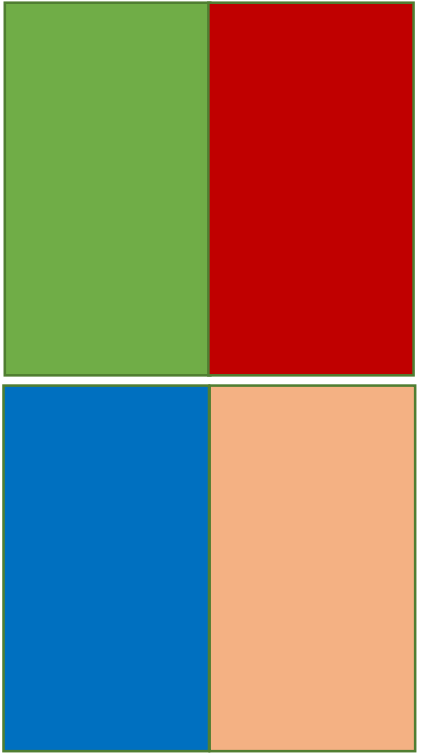
- O11: แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านสามารถทดแทนการขาดแคลนแรงงานในพื้นที่
- O12: ประสิทธิภาพของแรงงานผู้สูงอายุที่เพิ่มขึ้นมีประโยชน์ต่อการพัฒนา
- O13: นักท่องเที่ยวผู้สูงอายุที่มีกำลังซื้อเพิ่มขึ้น
- O14: ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีส่งผลให้เกิดการวิจัยและพัฒนาด้านเกษตรและอุตสาหกรรม ภาคการบริการและการท่องเที่ยว
- O15: ประเทศคู่ค้ามีความต้องการสินค้าเกษตรหลักของจังหวัด เช่น กุ้งทะเล ผลไม้ (เงาะทุเรียน และมังคุด)
- O16: การเปิดรับนักท่องเที่ยวกลุ่มที่มีกำลังซื้อสูง อาทิ กลุ่ม LGBTQ+ เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจต่อเนื่อง

1.4 อุปสรรค (Threats)

- T1: จำนวนประชากรแฝงมีแนวโน้มมากขึ้นส่งผลให้ภาครัฐต้องจัดระบบสวัสดิการเพิ่มขึ้น
- T2: การแพร่ระบาดของโรคส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคม
- T3: การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลกที่รุนแรงก่อให้เกิดภัยพิบัติสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน
- T4: กลุ่มผู้ไม่หวังดี กลุ่มอาชญากรรมข้ามชาติ กระทบต่อภาคการท่องเที่ยวและบริการ
- T5: พื้นที่อื่นๆ ในและต่างประเทศขยายพื้นที่ปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมัน ส่งผลกระทบต่อปริมาณความต้องการและราคาของยางพาราและปาล์มน้ำมันในพื้นที่
- T6: โรคระบาดในพืชและสัตว์ โดยเฉพาะ โรครากขาวในยางพารา โรคหนอนปลอกเล็กในปาล์มน้ำมัน และศัตรูมะพร้าว ส่งผลกระทบต่อฐานเศรษฐกิจหลักของจังหวัด
- T7: สถานการณ์โลกส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในภาพรวม
- T8: การก้าวสู่ประชาคมอาเซียนก่อให้เกิดการเคลื่อนย้ายเงินทุนและแรงงานเสรี ส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจและแรงงานฝีมือ
- T9: กฎหมายบางฉบับมีข้อจำกัดต่อการพัฒนาหรือไม่สอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนแปลง

2. การวิเคราะห์เชิงยุทธศาสตร์ด้วยตารางไขว้ (TOWS Matrix)

ตารางสรุปการวิเคราะห์เชิงยุทธศาสตร์ด้วยตารางไขว้ (TOWS Matrix)

<p>ยุทธศาสตร์เชิงรุก (SO) <i>(ใช้จุดแข็งสร้างโอกาส)</i></p>	<p>โอกาส (Opportunities)</p> <ul style="list-style-type: none"> O1: รัฐบาลมีนโยบายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานคมนาคม เช่น ระบบรางเชื่อมเมืองอ่าวไทยกับอินทามัน แผนพัฒนาการท่องเที่ยวแห่งชาติ แผนแม่บทการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย และจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ และยุทธศาสตร์การพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงของชาติ O2: รัฐบาลกำหนดให้จังหวัดเป็นเมืองต้นแบบลดผลกระทบจากมลพิษที่สำคัญ ได้แก่ Oil Palm City Herbal City, MICE CITY, Smart City ฯลฯ O3: การรวมกลุ่มประเทศอาเซียนและกรอบความร่วมมือต่างๆ เช่น IMT-GT เปิดโอกาสทางการตลาด โดยเฉพาะผลผลิตทางการเกษตรอุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและคมนาคมขนส่ง O4: การใช้ประโยชน์พื้นที่เกษตรหรือการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) O5: นโยบายการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ของอาเซียน (SEC) โดยให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นพื้นที่พัฒนาเมืองใหม่เพื่อสร้างเศรษฐกิจใหม่ O6: รัฐส่งเสริมให้ปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ O7: รัฐบาลให้ความสำคัญกับการท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัด เช่น พื้นที่เกาะ (เกาะสมุย เกาะพะลวย เกาะเต่า) พื้นที่ถ้ำ (อุทยานแห่งชาติเขาค้อ เขื่อนรัชชประภา บ้านน้ำร้อน) O8: ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการฟื้นฟูจากแผนแม่บทการพัฒนาระบบนิเวศสิ่งแวดล้อมจังหวัดปี 2019 O9: กระแสโลกให้ความสำคัญกับการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมส่งผลต่อการพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัย O10: กระแสเมืองของการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ เชื้อวัฒนธรรม เชิงเกษตร และเชิงสุขภาพ สอดรับกับศักยภาพของจังหวัด O11: แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านสามารถลดต้นทุนการผลิตและแรงงานในพื้นที่ O12: ประสบการณ์ของแรงงานผู้สูงอายุที่เพิ่มขึ้นเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนา O13: มีนักท่องเที่ยวต่างชาติที่มีกำลังซื้อเพิ่มขึ้น O14: ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีส่งผลให้เกิดการวิจัยและพัฒนาด้านเกษตรกรรม ภาคการบริการและการท่องเที่ยว O15: ประเทศคู่ค้ามีความต้องการสินค้าเกษตรของจังหวัด เช่น ทุเรียน ผลไม้ (เงาะ ทุเรียน และมังคุด) O16: การบริการนักท่องเที่ยวกลุ่มที่มีกำลังซื้อ อาทิ กลุ่ม LG&TO* เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจต่อเมือง 	<p>ยุทธศาสตร์เชิงแก้ไข (OW) <i>(ใช้โอกาสปรับปรุงจุดอ่อน)</i></p>
<p>จุดแข็ง (Strengths)</p> <ul style="list-style-type: none"> S1: ทำเลที่ตั้งเหมาะสมเนื่องจากได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมทั้งจากมีอ่าวไทยและอินทามัน เหมาะสมแก่การปลูกพืชที่แตกต่างจากภาคอื่น เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ เป็นต้น รวมทั้งได้เปรียบในเชิงการเชื่อมโยงอ่าวไทย-อินทามัน สามารถพัฒนาสู่ศูนย์กลางคมนาคมและโลจิสติกส์ S2: มีภาคการผลิตหลากหลายสายอาชีพ เช่น เกษตร อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และพาณิชย์กรรม S3: มีผลผลิตทางการเกษตรหลากหลาย เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ อาหารทะเล สมุนไพร ที่สร้างควมมั่นคงทางอาหารและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง S4: มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและทางวัฒนธรรมมีชื่อเสียงระดับโลก เช่น เกาะสมุย สวนโมกขพลาราม เขลางค์ S5: ทรัพยากรธรรมชาติมีความหลากหลายและอุดมสมบูรณ์ ทั้งป่าไม้ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง S6: มีทุนทางสังคมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่หลากหลายเพื่อสนับสนุนการพัฒนาจังหวัด S7: โรงงานอุตสาหกรรมรองรับภาคการผลิตและศูนย์กระจายสินค้าในพื้นที่ S8: มีพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญอันดับ 1 ของประเทศ ได้แก่ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน S9: มีสินค้าเกษตรที่เป็นเอกลักษณ์ที่มีชื่อเสียง เช่น หอยนางรม ไข่เค็มเมืองฯ มะพร้าวเกาะพะลวย เงาะโรงเรียนเกาะ S10: มีศักยภาพในการผลิตพลังงานทดแทนสูง ได้แก่ ก๊าซชีวภาพ ชีวมวล และพลังงานแสงอาทิตย์ S11: มีกิจกรรมการท่องเที่ยวที่เป็นเอกลักษณ์ที่ดึงดูดนักท่องเที่ยว เช่น พูลูเลปาร์ตีและเขาริมฝั่งบ้านน้ำร้อน โลกเกาะตา ประเพณีวิถีพระหางน้ำ สมุยเฟสติวัล S12: จังหวัดสุราษฎร์ธานีผ่านการประเมินเมืองไมซ์ซิตี้ (MICE City) S13: มีสถานบริการสาธารณสุขที่ผ่านมาตรฐานและศูนย์ความเป็นเลิศด้านสุขภาพ S14: ประชาชนในวัยกำลังแรงงานยังอยู่ในสัดส่วนที่สูง S15: มีเครือข่ายองค์กรภาคเอกชน หรืออาสาสมัครที่คอยสนับสนุนช่วยเหลือภาครัฐ S16: มีสถาบันการศึกษาและองค์กรวิจัยและพัฒนาเพื่อต่อยอดและสร้างมูลค่าและผลิตในพื้นที่ S17: มีการทำงานเชิงบูรณาการเพื่อป้องกัน แก้ไขปัญหาในพื้นที่อย่างเข้มแข็ง S18: มีสถาบันการเงินและกองทุนที่สนับสนุนการเงินในการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างเพียงพอ มีสิทธิประโยชน์ของ BOI สามารถพัฒนาโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี S19: มีสถาบันการศึกษาทุกระดับ ตั้งแต่ระดับขั้นพื้นฐานจนถึงระดับอุดมศึกษา S20: มีเครือข่ายภาคประชาสังคมที่เข้มแข็งพร้อมสนับสนุนการพัฒนาจังหวัด S21: มีสถานบริการด้านสมุนไพร (บางโพธิ์) เป็นโมเดลระดับประเทศ S22: เป็นสถานที่เหมาะสมสำหรับการพักผ่อนที่ได้รับความนิยมไวรัล 		<p>จุดอ่อน (Weaknesses)</p> <ul style="list-style-type: none"> W1: ประชาชนมีรายได้ต่อหัวต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ เนื่องจากพึ่งพาเศรษฐกิจหลัก W2: เกษตรส่วนใหญ่เป็นรายย่อย แม้มีการรวมกลุ่มเป็นสถาบันแต่ขาดการเชื่อมโยง และความเข้มแข็ง W3: มีอัตราการพึ่งพิงเมืองเทียบกับค่าเฉลี่ยประเทศ มีผู้สูงอายุและผู้คนคนประปรายในสัดส่วนสูงกว่าวัยทำงาน W4: ขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะในภาคเกษตรและอุตสาหกรรมบริการ W5: ขาดแคลนบุคลากรภาคการท่องเที่ยวที่มีทักษะในการให้บริการที่ได้มาตรฐาน W6: จำนวนบริการศึกษาเฉลี่ยของประชากรต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ W7: เกษตรกรบางส่วน ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง มีฐานะยากจน W8: เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดทักษะ และความรู้ด้านการบริหารจัดการผลผลิต เช่น การเข้าถึงแหล่งทุน การใช้สารเคมี การแปรรูป การตลาด และเข้าถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ W9: เกษตรกรส่วนมากเป็นผู้สูงอายุและไม่มีความรู้หรือทักษะที่ทันต่อความต้องการแรงงาน W10: ขาดแคลนบุคลากรที่ให้บริการด้านสุขภาพและธุรกิจสปา W11: ขาดความพร้อมในการบริหารพื้นที่รับมือการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เช่น ภัยจากการรั่วไหลของมลพิษจากภาคอุตสาหกรรม การขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้และทักษะในการเปลี่ยนแปลง W12: ปัญหาสังคมในวัยแรงงาน (ปัญหาเสถียรภาพ ความรุนแรงในครอบครัว) ที่เกี่ยวข้องกับผู้ประกอบการ (ภาคการศึกษา) W13: ขีดความสามารถด้านการให้บริการในพื้นที่ท่องเที่ยวยังไม่ครอบคลุม W14: จะบ่มิเวททางทะเลและชายฝั่งถูกใช้ประโยชน์เกินขอบเขตและเกิดความขัดแย้งจากการใช้ทรัพยากรธรรมชาติร่วมกัน W15: ขาดการบริหารจัดการมลพิษทั้งในเขตชุมชนเมืองและแหล่งท่องเที่ยวหลัก W16: ไร้อายุคนมากขึ้นยังไม่เชื่อมโยงและรองรับการเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ได้อย่างเป็นรูปธรรม W17: มีนักท่องเที่ยวจากจุดต่างๆ กระจายไม่ทั่วถึงแหล่งท่องเที่ยวกระจายตัว W18: การบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค น้ำเพื่อการเกษตรยังไม่ครอบคลุม W19: เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกพืชเชิงเดี่ยว W20: ผู้ประกอบการยังขาดการเชื่อมโยงกับภาคประชาสังคม
<p>ยุทธศาสตร์เชิงป้องกัน (ST) <i>(ใช้จุดแข็งรับมือกับอุปสรรค)</i></p>	<p>อุปสรรค (Threats)</p> <ul style="list-style-type: none"> T1: จำนวนประชากรเพิ่มขึ้นแนวโน้มมากขึ้นส่งผลให้ภาครัฐต้องจัดระบบสวัสดิการเพิ่มขึ้น T2: การแพร่ระบาดของโรคส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคม T3: การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลกที่รุนแรงก่อให้เกิดภัยพิบัติสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน T4: กลุ่มผู้ไม่หวังดี กลุ่มอาชญากรรมข้ามชาติ กระตุกต่อภาคการท่องเที่ยวและบริการ T5: พื้นที่อื่นๆ ในและต่างประเทศขยายพื้นที่ปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมัน ส่งผลกระทบต่อปริมาณความต้องการและราคาอาหารและปาล์มน้ำมันในพื้นที่ T6: โรคระบาดในพืชและสัตว์ โดยเฉพาะ โรคระบาดในยางพารา โรคหนองปากปลิงในปาล์มน้ำมัน และศัตรูมะพร้าว ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของจังหวัด T7: สถานการณ์โลกส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในภาพรวม T8: การก้าวสู่ประชาคมอาเซียนก่อให้เกิดการเคลื่อนย้ายเงินทุนและแรงงานเสรี ส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจและแรงงานฝีมือ T9: กฎหมายฉบับใหม่มีข้อจำกัดต่อการพัฒนาหรือไม่สอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนแปลง 	<p>ยุทธศาสตร์เชิงรับ (WT) <i>(กำจัดจุดอ่อนและหลีกเลี่ยงอุปสรรค)</i></p>

การวิเคราะห์เชิงยุทธศาสตร์ในรูปแบบความสัมพันธ์แบบตารางไขว้ (TOWS Matrix) เป็นการวิเคราะห์เพื่อวางทิศทางยุทธศาสตร์จังหวัด และการวิเคราะห์ TOWS matrix เป็นการวิเคราะห์เชิงยุทธศาสตร์ที่มีเป้าหมายเพื่อกำหนดกลยุทธ์การพัฒนา (Strategy) ดำเนินการต่อจากการวิเคราะห์ศักยภาพการพัฒนาโดยการวิเคราะห์จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส และอุปสรรคข้อจำกัดแล้ว ซึ่งกลยุทธ์การพัฒนาประเภทต่าง ๆ เกิดจากการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของปัจจัยศักยภาพ 4 ชุดปัจจัย ได้แก่ ระหว่างจุดแข็งกับโอกาส (S+O) จุดแข็งกับข้อจำกัด (S+T) จุดอ่อนกับโอกาส (W+O) และจุดอ่อนกับข้อจำกัด (W+T) ซึ่งผลของการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ในแต่ละคู่ปัจจัย คือ กลยุทธ์ 4 ประเภท ดังต่อไปนี้

2.1 ยุทธศาสตร์เชิงรุก – ตำแหน่งที่ดีที่สุดของจังหวัดเพราะเป็นสถานการณ์ที่มีทั้งจุดแข็งและโอกาส จังหวัดจะนำจุดแข็งไปปรับและฉวยโอกาสที่เกิดขึ้นมาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาจังหวัด ประกอบด้วย


○ **ใช้จุดแข็งที่มีผลผลิตทางการเกษตรที่หลากหลายสร้างโอกาสจากกระแสความต้องการอาหารคุณภาพและปลอดภัยที่เพิ่มสูงขึ้น** → ส่งเสริมและพัฒนายกระดับมาตรฐานฟาร์ม (ไม้ผลและสินค้าประมง) ให้ได้มาตรฐานสากลผ่านกลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร


○ **ใช้จุดแข็งที่มีสถาบันการศึกษาพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่าในการสร้างโอกาสจากความต้องการอาหาร/สินค้าเกษตรคุณภาพและความปลอดภัยที่เพิ่มสูงขึ้น** → ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรที่หลากหลาย เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ อาหารทะเล สมุนไพร ที่สร้างความมั่นคงทางอาหารและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

○ **ใช้ทรัพยากรทางการท่องเที่ยวระดับโลกของจังหวัดเพิ่มโอกาสในการแสวงหาการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ เชิงวัฒนธรรม เชิงอาหาร และเชิงสุขภาพ** → พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและกิจกรรมการท่องเที่ยวอันเป็นเอกลักษณ์จังหวัดให้ตอบรับกระแสการท่องเที่ยวโลก ยกกระดับมาตรฐานของสถานที่ท่องเที่ยว เช่น ที่พักแบบ Home Stay และ Long Stay และอุตสาหกรรมไมซ์

○ **ใช้ทำเลที่ตั้งที่ได้เปรียบสร้างโอกาสจากนโยบายภาครัฐและการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่เชื่อมโยงเศรษฐกิจภูมิภาค** → พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งและศูนย์โลจิสติกส์ รองรับ การเชื่อมโยงเศรษฐกิจภูมิภาค

○ **ใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่สมบูรณ์และหลากหลายเป็นฐานในการสร้างโอกาสจากกระแสท่องเที่ยวโลก** → ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้าง การท่องเที่ยวที่ยั่งยืน

<p>จุดแข็ง (Strength)</p> <p>S1: ทำเลที่ตั้งเหมาะสมเนื่องจากได้รับอิทธิพลจากภูมิอากาศที่อบอุ่นและอากาศเย็นและอากาศชื้นเหมาะสำหรับการปลูกพืชที่แตกต่างจากภาคอื่น เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ เป็นต้น รวมทั้งได้เปรียบในเชิงการเชื่อมโยงซึ่งชาวไทย-อินโดนีเซีย สามารถพัฒนาสู่ศูนย์กลางการคมนาคมและโลจิสติกส์</p> <p>S2: มีภาคการผลิตหลากหลายสายอาชีพ เช่น เกษตร อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และพาณิชย์กรรม</p> <p>S3: มีผลผลิตทางการเกษตรหลากหลาย เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ อาหารทะเล สมุนไพร ที่สร้างความมั่นคงทางอาหารและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง</p> <p>S4: มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและทางวัฒนธรรมมีชื่อเสียงระดับโลก เช่น เกาะสมุย สวนโมกขพลาราม เขาลวก</p> <p>S5: ทรัพยากรธรรมชาติมีความหลากหลายและอุดมสมบูรณ์ ทั้งป่าไม้ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง</p> <p>S6: มีทุนทางสังคมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่หลากหลายเพื่อสนับสนุนการพัฒนาจังหวัด</p> <p>S7: โรงงานอุตสาหกรรมรองรับภาคการผลิตและศูนย์กระจายสินค้าในพื้นที่</p> <p>S8: มีพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญเป็นอันดับ 1 ของประเทศ ได้แก่ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน</p> <p>S9: มีสินค้าเกษตรที่เป็นเอกลักษณ์ที่มีชื่อเสียง เช่น หอยนางรม ไข่เค็มไชยา มะขามแขกชะงัน เงาะโรงเรียนมาสาร</p> <p>S10: มีศักยภาพในการผลิตพลังงานทดแทนสูง ได้แก่ ก๊าซชีวภาพ ชีวมวล และพลังงานแสงอาทิตย์</p> <p>S11: มีกิจกรรมการท่องเที่ยวที่เป็นเอกลักษณ์ที่ดึงดูดนักท่องเที่ยว เช่น พูลูบลูปาร์ตี้เกาะพะงัน ดำน้ำระดับโลก เกาะเต่า ประเพณีชักพระทางน้ำ สมุยเฟสติวัล</p> <p>S12: จังหวัดสุราษฎร์ธานีผ่านการประเมินเป็นเมืองไมซ์ดี (MICE City)</p> <p>S13: มีสถานบริการสาธารณสุขที่ผ่านมาตรฐานและศูนย์ความรู้และผลิตภัณฑ์สุขภาพ</p> <p>S14: ประชากรในวัยกำลังแรงงานอยู่ในสัดส่วนที่สูง</p> <p>S15: มีเครือข่ายองค์กรภาคเอกชน หรืออาสาสมัครที่คอยสนับสนุนช่วยเหลือภาครัฐ</p> <p>S16: มีสถาบันการศึกษาและองค์กรวิจัยและพัฒนาเพื่อต่อยอดและสร้างมูลค่าแก่ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่</p> <p>S17: มีการทำงานเชิงบูรณาการเพื่อป้องกัน แก้ไขปัญหาในพื้นที่อย่างเข้มแข็ง</p> <p>S18: มีสถาบันการเงินและกองทุนที่สนับสนุนการเงินในการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างเพียงพอ</p> <p>S19: มีสิทธิประโยชน์ของ BOI สามารถพัฒนาโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี</p> <p>S20: มีสถาบันการศึกษาทุกระดับ (ตั้งแต่ระดับชั้นพื้นฐานจนถึงระดับอุดมศึกษา)</p> <p>S21: มีสถานบริการด้านสมุนไพร (บางไทร) เป็นโมเดลระดับประเทศ</p> <p>S22: เป็นสถานที่เหมาะสมสำหรับบริการที่พักฟื้นแก่ผู้ป่วยโควิด</p>	
--	---

<p>โอกาส (Opportunities)</p> <p>O1: รัฐบาลมีนโยบายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานคมนาคม เช่น ระบบรางเชื่อมโยงซึ่งชาวไทยกับอินโดนีเซีย แผนพัฒนาการท่องเที่ยวแห่งชาติ แผนแม่บทการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ และยุทธศาสตร์การพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงของชาติ</p> <p>O2: รัฐบาลกำหนดให้จังหวัดเป็นเมืองขับเคลื่อนภาคการผลิตที่สำคัญ ได้แก่ Oil Palm City Herbal City, MICE CITY, Smart City ฯลฯ</p> <p>O3: การรวมกลุ่มประเทศอาเซียนและกรอบความร่วมมือต่างๆ เช่น IMT-GT เปิดโอกาสทางการตลาดโดยเฉพาะผลผลิตทางการเกษตรอุตสาหกรรมเกษตร การท่องเที่ยวและคมนาคมขนส่ง</p> <p>O4: การใช้ประโยชน์แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)</p> <p>O5: นโยบายการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน (SEC) โดยให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นพื้นที่ที่มุ่งเน้นการลงทุนเพื่อสร้างเศรษฐกิจใหม่</p> <p>O6: รัฐส่งเสริมให้ปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่</p> <p>O7: รัฐบาลให้ความสำคัญกับการท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัด เช่น พื้นที่เกาะ (เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า) พื้นที่บก (อุทยานแห่งชาติเขาลวก เขื่อนรัชชประภา บ้านน้ำราด)</p> <p>O8: ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการฟื้นคืนจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19</p> <p>O9: กระแสโลกให้ความสำคัญกับการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมส่งผลต่อการพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัย</p> <p>O10: กระแสนิยมการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ เชิงวัฒนธรรม เชิงสุขภาพ สอดรับกับศักยภาพของจังหวัด</p> <p>O11: แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านสามารถทดแทนการขาดแคลนแรงงานในพื้นที่</p> <p>O12: ประสิทธิภาพของแรงงานผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นมีประโยชน์ต่อการพัฒนา</p> <p>O13: นักท่องเที่ยวผู้สูงอายุที่มีกำลังซื้อเพิ่มขึ้น</p> <p>O14: ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีส่งผลให้เกิดการวิจัยและพัฒนาด้านเกษตรและอุตสาหกรรมภาคบริการและการท่องเที่ยว</p> <p>O15: ประเทศคู่ค้ามีความต้องการสินค้าเกษตรหลักของจังหวัด เช่น กุ้งทะเล ผลไม้ (เงาะ ทุเรียน และมังคุด)</p> <p>O16: การเปิดรับนักท่องเที่ยวกลุ่มที่มีกำลังซื้อสูง อาทิ กลุ่ม LGBTQ+ เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจต่อเนื่อง</p>	
--	---

<p>SO Strategy -ยุทธศาสตร์เชิงรุก</p>
<ul style="list-style-type: none"> ○ ใช้จุดแข็งที่มีผลผลิตทางการเกษตรที่หลากหลายสร้างโอกาสจากกระแสความต้องการอาหารคุณภาพและปลอดภัยที่เพิ่มสูงขึ้น → ส่งเสริมและพัฒนายกระดับมาตรฐานฟาร์ม (ไม้ผลและสินค้าประมง) ให้ได้มาตรฐานสากลผ่านกลุ่มเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ○ ใช้จุดแข็งที่มีสถาบันการศึกษาพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มมูลค่าในการสร้างโอกาสจากความต้องการอาหาร/สินค้าเกษตรคุณภาพและความปลอดภัยที่เพิ่มสูงขึ้น → ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อพัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรที่หลากหลาย เช่น ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ อาหารทะเล สมุนไพร ที่สร้างความมั่นคงทางอาหารและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง ○ ใช้ทรัพยากรทางการท่องเที่ยวระดับโลกของจังหวัดเพิ่มโอกาสในกระแสการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ เชิงวัฒนธรรม เชิงอาหาร และเชิงสุขภาพ → พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและกิจกรรมการท่องเที่ยวอันเป็นเอกลักษณ์จังหวัดให้ตอบรับกระแสการท่องเที่ยวโลกยกระดับมาตรฐานของสถานที่ท่องเที่ยว เช่น ที่พักแบบ Home Stay และ Long Stay และอุตสาหกรรมไมซ์ ○ ใช้ทำเลที่ตั้งที่ได้เปรียบสร้างโอกาสจากนโยบายภาครัฐและการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่เชื่อมโยงเศรษฐกิจภูมิภาค → พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งและศูนย์โลจิสติกส์ รองรับการพัฒนาเชื่อมโยงเศรษฐกิจภูมิภาค ○ ใช้ทรัพยากรธรรมชาติที่สมบูรณ์และหลากหลายเป็นฐานในการสร้างโอกาสจากกระแสท่องเที่ยวโลก → ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน

2.2 ยุทธศาสตร์แก้ไข – ปรับปรุงแก้ไขจุดอ่อนโดยใช้ประโยชน์จากโอกาสที่อำนวยความสะดวกให้ในแต่ละช่วงเวลา ประกอบด้วย

- **เพิ่มจำนวนนักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยวโดยใช้โอกาสจากกระแสท่องเที่ยวโลกในการสร้างความพร้อมเพื่อเป็นเมืองนำเที่ยวนำอยู่ มีความปลอดภัย มีมาตรฐาน**
 - เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยพื้นที่ท่องเที่ยวหลักและชุมชน
 - แก้ปัญหาในแหล่งท่องเที่ยวหลักและเพิ่มความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว
- โดยมุ่งเน้นท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ อุตสาหกรรมให้บริการ และเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ รองรับการท่องเที่ยวระยะยาว และอุตสาหกรรมไม่ซี
- พัฒนาศักยภาพการบริการและการท่องเที่ยวเพื่อให้มีมาตรฐานระดับสากล

จุดอ่อน (Weaknesses)

W1: ประชาชนมีรายได้ต่อหัวต่ำกว่าเฉลี่ยของประเทศ เนื่องจากพึ่งพาพืชเศรษฐกิจหลัก

W2: เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นรายย่อย ไม่มีกรรมสิทธิ์เป็นสถาบันแต่ขาดการเชื่อมโยง และความเข้มแข็ง

W3: มีอัตราการพึ่งพิงสูงเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยประเทศ มีผู้สูงอายุและกลุ่มคนเปราะบางในสัดส่วนสูงกว่าวัยทำงาน

W4: ขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะในภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

W5: ขาดแคลนบุคลากรภาคการท่องเที่ยวที่มีทักษะในการให้บริการที่ได้มาตรฐาน

W6: จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรวัยทำงานต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ

W7: เกษตรกรบางส่วน ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง มีฐานะยากจน

W8: เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดทักษะ และความรู้ด้านการบริหารจัดการผลผลิต เช่น การเข้าถึงแหล่งทุน การใช้สารเคมี การแปรรูป การตลาด และเข้าถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ

W9: เกษตรกรส่วนมากเป็นผู้สูงอายุและไม่มีทายาทสืบทอดอาชีพทำให้ต้องจ้างแรงงาน

W10: ขาดแคลนบุคลากรให้บริการด้านสุขภาพและธุรกิจสปา

W11: ขาดความพร้อมในการบริหารเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เช่น ภัยก่อการร้าย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โรคระบาด พหุวัฒนธรรมนักท่องเที่ยวที่เปลี่ยนไป

W12: ปัญหาสังคมมีแนวโน้มรุนแรง (ปัญหายาเสพติด ความรุนแรงในครอบครัว ท้องถิ่นวัยอันควรผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาค่ำ)

W13: ชีตความสามารถด้านการให้บริการในพื้นที่ท่องเที่ยวยังไม่ครอบคลุม

W14: ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งถูกใช้ประโยชน์เกินขอบเขตและเกิดความขัดแย้งจากการใช้ทรัพยากรธรรมชาติร่วมกัน

W15: ขาดการบริหารจัดการมลพิษทั้งในเขตชุมชนเมืองและแหล่งท่องเที่ยวหลัก

W16: โครงข่ายคมนาคมขนส่งยังไม่เชื่อมโยงและรองรับการเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ได้อย่างเป็นรูปธรรม

W17: นักท่องเที่ยวกระจุกตัวบางจุด สิ่งแม่แหล่งท่องเที่ยวกระจายตัว

W18: การบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค น้ำเพื่อการเกษตรยังไม่ครอบคลุม

W19: เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกพืชเชิงเดี่ยว

W20: ผู้ประกอบการมีขนาดการเชื่อมโยงกับภาคประชาสังคม



WO Strategy -ยุทธศาสตร์แก้ไข

- **เพิ่มจำนวนนักท่องเที่ยวและรายได้จากการท่องเที่ยวโดยใช้โอกาสจากกระแสท่องเที่ยวโลกในการสร้างความพร้อมเพื่อเป็นเมืองนำเที่ยวนำอยู่ มีความปลอดภัย มีมาตรฐาน**
 - เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยพื้นที่ท่องเที่ยวหลักและชุมชน
 - แก้ปัญหาในแหล่งท่องเที่ยวหลักและเพิ่มความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว โดยมุ่งเน้นท่องเที่ยวเชิงคุณภาพ อุตสาหกรรมให้บริการ และเศรษฐกิจเชิงสร้างสรรค์ รองรับการท่องเที่ยวระยะยาว และอุตสาหกรรมไม่ซี
 - พัฒนาศักยภาพการบริการและการท่องเที่ยวเพื่อให้มีมาตรฐานระดับสากล



โอกาส (Opportunities)

O1: รัฐบาลมีนโยบายพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานคมนาคม เช่น ระบบรางเชื่อมโยงฝั่งอ่าวไทยกับฝั่งตะวันตก แผนพัฒนาการท่องเที่ยวแห่งชาติ แผนแม่บทการพัฒนาอุตสาหกรรมไทย แผนจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม แผนแม่บทการบริหารจัดการน้ำ และยุทธศาสตร์การพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคงของชาติ

O2: รัฐบาลกำหนดให้จังหวัดเป็นเมืองขับเคลื่อนภาคการผลิตที่สำคัญ ได้แก่ Oil Palm City Herbal City, MICE CITY, Smart City ฯลฯ

O3: การรวมกลุ่มประเทศอาเซียนและกรอบความร่วมมือต่างๆ เช่น IMT-GT เปิดโอกาสทางการตลาดโดยเฉพาะผลผลิตทางการเกษตรอุตสาหกรรมเกษตร การท่องเที่ยวและคมนาคมขนส่ง

O4: การใช้ประโยชน์แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)

O5: นโยบายการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน (SEC) โดยให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นพื้นที่ที่มุ่งเน้นการลงทุนเพื่อสร้างเศรษฐกิจใหม่

O6: รัฐบาลส่งเสริมให้ปลูกพืชเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

O7: รัฐบาลให้ความสำคัญกับการท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัด เช่น พื้นที่เกาะ (เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า) พื้นที่บึง (อุทยานแห่งชาติเขาลำดวน เขื่อนรัชชประภา บ้านน้ำراء)

O8: ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการขึ้นบัญชีสถานที่มรดกโลกโดยองค์การยูเนสโกเมื่อปี 2019

O9: กระแสโลกให้ความสำคัญกับการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมส่งผลต่อการพัฒนาสินค้าเกษตรปลอดภัย

O10: กระแสนิยมของการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ เชิงวัฒนธรรม เชิงเกษตร และเชิงสุขภาพ สอดรับกับศักยภาพของจังหวัด

O11: แรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านสามารถทดแทนการขาดแคลนแรงงานในพื้นที่

O12: ประสิทธิภาพของแรงงานผู้สูงอายุในพื้นที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนา

O13: นักท่องเที่ยวผู้สูงอายุมีกำลังซื้อเพิ่มขึ้น

O14: ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีส่งผลให้เกิดการวิจัยและพัฒนาด้านเกษตรและอุตสาหกรรมภาคบริการและการท่องเที่ยว

O15: ประเทศคู่ค้ามีความต้องการสินค้าเกษตรหลักของจังหวัด เช่น กุ้งทะเล ผลไม้ (เงาะ ทุเรียน และมังคุด)

O16: การเปิดรับนักท่องเที่ยวกลุ่มที่มีกำลังซื้อสูง อาทิ กลุ่ม LGBTQ* เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจต่อเนื่อง

2.3 ยุทธศาสตร์ป้องกัน – ใช้จุดแข็งที่มีอยู่ไปกำหนดกลยุทธ์ป้องกันหรือลดทอนอิทธิพลของอุปสรรคคุกคามภายนอก ประกอบด้วย

- **ใช้การวิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าอย่างพาราเพื่อรับมือกับปริมาณความต้องการวัตถุดิบยางพาราและปาล์มน้ำมันจากประเทศไทยที่จะลดลงในอนาคต → พัฒนาภาคการผลิตและอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มมูลค่าและศักยภาพในการแข่งขัน**
- **ใช้ศูนย์ความเป็นเลิศด้านสุขภาพที่มีศักยภาพและมาตรฐานในการดูแลผู้ป่วย และมีทุนทางสังคมและภูมิปัญญาท้องถิ่นสนับสนุนแพทย์การเลือกเพื่อดูแลนักท่องเที่ยวพัฒนาบริการเพื่อดูแลนักท่องเที่ยวระยะยาว**

จุดแข็ง (Strength)
S1: ทำเลที่ตั้งเหมาะสมเนื่องจากได้รับอิทธิพลจากร่มเงาของป่าไม้ไทยและอันดามันเหมาะสมแก่การปลูกพืชที่แตกต่างจากภาคอื่น เช่น ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ผลไม้ เป็นต้น รวมทั้งได้เปรียบในเชิงการเชื่อมโยงฝั่งอ่าวไทย-อันดามัน สามารถพัฒนาสู่ศูนย์กลางการคมนาคมและโลจิสติกส์
S2: มีภาคการผลิตหลากหลายสาขารอบรับ เช่น เกษตร อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว และพาณิชย์กรรม
S3: มีผลผลิตทางการเกษตรหลากหลาย เช่น ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ผลไม้ อาหารทะเล สมุนไพร ที่สร้างความมั่นคงทางอาหารและแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง
S4: มีแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและทางวัฒนธรรมมีชื่อเสียงระดับโลก เช่น เกาะสมุย สวนโมกขพลาราม เขาสก
S5: ทรัพยากรธรรมชาติมีความหลากหลายและอุดมสมบูรณ์ ทั้งป่าไม้ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
S6: มีทุนทางสังคมและภูมิปัญญาท้องถิ่นที่หลากหลายเพื่อสนับสนุนการพัฒนาจังหวัด
S7: โรงงานอุตสาหกรรมรองรับภาคการผลิตและศูนย์กระจายสินค้าในพื้นที่
S8: มีพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญเป็นอันดับ 1 ของประเทศ ได้แก่ ยางพารา และปาล์ม น้ำมัน
S9: มีสินค้าเกษตรที่เป็นเอกลักษณ์ที่มีชื่อเสียง เช่น หอยนางรม ไข่เค็มไชยา มะพร้าวเกาะพะงัน เงาะโรงเรียนสาร
S10: มีศักยภาพในการผลิตพลังงานทดแทนสูง ได้แก่ ก๊าซชีวภาพ ชีวมวล และพลังงานแสงอาทิตย์
S11: มีกิจกรรมการท่องเที่ยวที่เป็นเอกลักษณ์เพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยว เช่น พูลูสปาร์คเกาะพะงัน ดำน้ำระดับโลก เกาะเต่า ประเพณีชักพระทางน้ำ สมุยเสด็จวัด
S12: จังหวัดสุราษฎร์ธานีผ่านการประเมินเป็นเมืองไมซ์ซี (MICE City)
S13: มีสถานบริการสาธารณสุขที่ผ่านมาตรฐานและศูนย์ความเป็นเลิศด้านสุขภาพ
S14: ประชากรในวัยกำลังแรงงานยังอยู่ในสัดส่วนที่สูง
S15: มีเครือข่ายองค์กรภาคเอกชน หรืออาสาสมัครที่คอยสนับสนุนช่วยเหลือภาครัฐ
S16: มีสถาบันการศึกษาและองค์กรวิจัยและพัฒนาที่ต่อยอดและสร้างมูลค่าแก่ผลผลิตในพื้นที่
S17: มีการทำงานเชิงบูรณาการเพื่อป้องกัน แก้ไขปัญหาในพื้นที่อย่างเข้มแข็ง
S18: มีสถาบันการเงินและกองทุนที่สนับสนุนการเงินในการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างเพียงพอ มีสิทธิประโยชน์ของ BOI สามารถพัฒนาโดยใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี
S19: มีสถาบันการศึกษาทุกระดับ ตั้งแต่ระดับขั้นพื้นฐานจนถึงระดับอุดมศึกษา)
S20: มีเครือข่ายภาคประชาสังคมที่เข้มแข็งพร้อมสนับสนุนการพัฒนาจังหวัด
S21: มีสถานบริการด้านสมุนไพร (บางโหนด) เป็นโมเดลระดับประเทศ
S22: เป็นสถานที่เหมาะสมสำหรับการพักผ่อนแก่ผู้ป่อดีวดี



ST Strategy - ยุทธศาสตร์ป้องกัน

- **ใช้การวิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์เพิ่มมูลค่าอย่างพาราเพื่อรับมือกับปริมาณความต้องการวัตถุดิบยางพาราและปาล์มน้ำมันจากประเทศไทยที่จะลดลงในอนาคต → พัฒนาภาคการผลิตและอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มมูลค่าและศักยภาพในการแข่งขัน**
- **ใช้ศูนย์ความเป็นเลิศด้านสุขภาพที่มีศักยภาพและมาตรฐานในการดูแลผู้ป่วย และมีทุนทางสังคมและภูมิปัญญาท้องถิ่นสนับสนุนแพทย์การเลือกเพื่อดูแลนักท่องเที่ยวพัฒนาบริการเพื่อดูแลนักท่องเที่ยวระยะยาว**

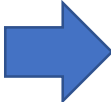


อุปสรรค (Threat)
T1: จำนวนประชากรแฝงมีแนวโน้มมากขึ้นส่งผลให้ภาครัฐต้องจัดระบบสวัสดิการเพิ่มขึ้น
T2: การแพร่ระบาดของโรคส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคม
T3: การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลกที่รุนแรงก่อให้เกิดภัยพิบัติสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน
T4: กลุ่มผู้ไม่หวังดี กลุ่มอาชญากรรมข้ามชาติ กระทบต่อภาคการท่องเที่ยวและบริการ
T5: พื้นที่อื่นๆ ในและต่างประเทศขยายพื้นที่ปลูกยางพาราและปาล์ม น้ำมัน ส่งผลกระทบต่อปริมาณความต้องการและราคาของพาราและปาล์ม น้ำมันในพื้นที่
T6: โรคระบาดในพืชและสัตว์ โดยเฉพาะ โรครากขาวในยางพารา โรคหนอนปลอกเล็กในปาล์ม น้ำมัน และศัตรูมะพร้าว ส่งผลกระทบต่อฐานเศรษฐกิจหลักของจังหวัด
T7: สถานการณ์โลกส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในภาพรวม
T8: การก้าวสู่ประชาคมอาเซียนก่อให้เกิดการเคลื่อนย้ายเงินทุนและแรงงานเสรี ส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจและแรงงานฝีมือ
T9: กฎหมายฉบับใหม่ข้อจำกัดต่อการพัฒนาหรือไม่สอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนแปลง

2.4 ยุทธศาสตร์แก้วิกฤติ - กลยุทธ์ที่ป้องกันตนเองโดยการลดความอ่อนแอและหลีกเลี่ยงสภาวะคุกคามให้ได้มากที่สุด ประกอบด้วย

- **จัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย** → นำแนวทางการขับเคลื่อนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิต
- **แก้ไขวิกฤติด้านการศึกษาและเตรียมความพร้อมสังคมยุคใหม่** → พัฒนาการเรียนรู้ของเยาวชนเพื่อสร้างทักษะในการดำรงชีวิตที่มีคุณภาพ
- **แก้ไขปัญหาสาธารณสุขของประชาชนและเตรียมรับมือกับแรงงานแฝงและแรงงานต่างด้าว** → พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขให้มีคุณภาพระดับมาตรฐานสากล (HA) และส่งเสริมการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือกสนับสนุนการขับเคลื่อนเมืองสมุนไพร
- **ลดความเสียหายจากภัยพิบัติและลดจากฟุ้งฟิงภาครัฐในการจัดการกับปัญหาภัยพิบัติและสาธารณภัย** → ลดความเสี่ยงและเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
- **แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมเขตชุมชนและแหล่งท่องเที่ยวและสร้างความพร้อมในการรับมือกับการขยายตัวของเมือง** → ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการสิ่งแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยวและเขตเมือง และสร้างความตระหนักรู้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

จุดอ่อน (Weaknesses)
W1: ประชาชนมีรายได้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ เนื่องจากพึ่งพาพืชเศรษฐกิจหลัก
W2: เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นรายย่อย แม้มีการรวมกลุ่มเป็นสถาบันแต่ขาดการเชื่อมโยง และความเข้มแข็ง
W3: มีอัตราการพึ่งพิงสูงเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยประเทศ มีผู้สูงอายุและกลุ่มคนเปราะบางในสัดส่วนสูงกว่าวัยทำงาน
W4: ขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะในภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
W5: ขาดแคลนบุคลากรภาคการท่องเที่ยวที่มีทักษะในการให้บริการที่มาตรฐาน
W6: จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรวัยทำงานต่ำกว่าค่ากลางของประเทศ
W7: เกษตรกรบางส่วน ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง มีฐานะยากจน
W8: เกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดทักษะ และความรู้ด้านการบริหารจัดการผลผลิต เช่น การเข้าถึงแหล่งทุน การใช้สารเคมี การแปรรูป การตลาด และเข้าถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ
W9: เกษตรกรส่วนมากเป็นผู้สูงอายุและไม่มีความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร
W10: ขาดแคลนบุคลากรให้บริการด้านสุขภาพและธุรกิจสปา
W11: ขาดความพร้อมในการบริหารเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น เช่น ภัยก่อการร้าย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โรคระบาด พายุธรรมชาติท่องเที่ยวที่เปลี่ยนไป
W12: ปัญหาสังคมมีแนวโน้มรุนแรง (ปัญหาสุขภาพจิต ความรุนแรงในครอบครัว ท้องก่อนวัยอันควร ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาค่ำ)
W13: ขีดความสามารถด้านการให้บริการในพื้นที่ท่องเที่ยวยังไม่ครอบคลุม
W14: ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งถูกใช้ประโยชน์เกินขอบเขตและเกิดความขัดแย้งจากการใช้ทรัพยากรธรรมชาติร่วมกัน
W15: ขาดการบริหารจัดการมลพิษทั้งในเขตชุมชนเมืองและแหล่งท่องเที่ยวหลัก
W16: โครงข่ายคมนาคมขนส่งยังไม่เชื่อมโยงและรองรับการเป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ได้อย่างเป็นรูปธรรม
W17: นักท่องเที่ยวกระจุกตัวบางจุด ถึงแม้แหล่งท่องเที่ยวจะกระจายตัว
W18: การบริหารจัดการน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค น้ำเพื่อการเกษตรยังไม่ครอบคลุม
W19: เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกพืชเชิงเดี่ยว
W20: ผู้ประกอบการมีขนาดการเชื่อมโยงกับภาคประชาสังคม



WT Strategy - ยุทธศาสตร์แก้วิกฤติ
○ จัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย → นำแนวทางการขับเคลื่อนหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิต
○ แก้ไขวิกฤติด้านการศึกษาและเตรียมความพร้อมสังคมยุคใหม่ → พัฒนาการเรียนรู้ของเยาวชนเพื่อสร้างทักษะในการดำรงชีวิตที่มีคุณภาพ
○ แก้ไขปัญหาสาธารณสุขของประชาชนและเตรียมรับมือกับแรงงานแฝงและแรงงานต่างด้าว → พัฒนาระบบบริการสาธารณสุขให้มีคุณภาพระดับมาตรฐานสากล (HA) และส่งเสริมการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือกสนับสนุนการขับเคลื่อนเมืองสมุนไพร
○ ลดความเสียหายจากภัยพิบัติและลดจากฟุ้งฟิงภาครัฐในการจัดการกับปัญหาภัยพิบัติและสาธารณภัย → ลดความเสี่ยงและเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
○ แก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมเขตชุมชนและแหล่งท่องเที่ยวและสร้างความพร้อมในการรับมือกับการขยายตัวของเมือง → ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการจัดการสิ่งแวดล้อมในแหล่งท่องเที่ยวและเขตเมือง และสร้างความตระหนักรู้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



อุปสรรค (Threat)
T1: จำนวนประชากรแฝงมีแนวโน้มมากขึ้นส่งผลให้ภาครัฐต้องจัดระบบสวัสดิการเพิ่มขึ้น
T2: การแพร่ระบาดของโรคส่งผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจและสังคม
T3: การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลกที่รุนแรงก่อให้เกิดภัยพิบัติสร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สิน
T4: กลุ่มผู้ไม่หวังดี กลุ่มอาชญากรรมข้ามชาติ กระทั่งต่อภาคการท่องเที่ยวและบริการ
T5: พื้นที่อื่นๆ ในและต่างประเทศขยายพื้นที่ปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมัน ส่งผลกระทบต่อปริมาณความต้องการและราคายางพาราและปาล์มน้ำมันในพื้นที่
T6: โรคระบาดในพืชและสัตว์ โดยเฉพาะ โรครากขาวในยางพารา โรคหนอนปลอกเล็กในปาล์มน้ำมัน และศัตรูมะพร้าว ส่งผลต่อฐานเศรษฐกิจหลักของจังหวัด
T7: สถานการณ์โลกส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในภาพรวม
T8: การก้าวสู่ประชาคมอาเซียนก่อให้เกิดการเคลื่อนย้ายเงินทุนและแรงงานเสรี ส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจและแรงงานมีฝีมือ
T9: กฎหมายบางฉบับมีข้อจำกัดต่อการพัฒนาหรือไม่สอดคล้องกับบริบทที่เปลี่ยนแปลง

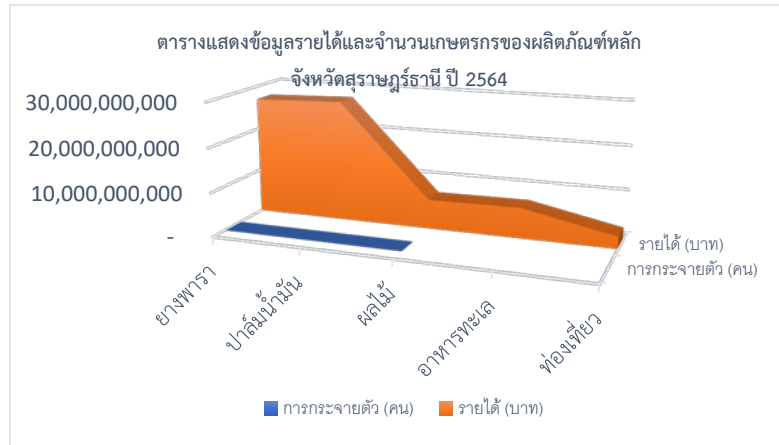
3. การวิเคราะห์เพื่อหาเป้าหมายการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (Industry Matrix)

จังหวัดมีฐานทรัพยากรที่สามารถสร้างความมั่งคั่งทางเศรษฐกิจในหลายด้าน ซึ่งหากพิจารณาจากการวิเคราะห์อุตสาหกรรมเพื่อหาเป้าหมายการพัฒนา ซึ่งใช้เกณฑ์ในการวิเคราะห์ ได้แก่ (1) การสร้างรายได้ให้จังหวัด โดยพิจารณาจากสัดส่วนของอุตสาหกรรมนั้นๆ ในผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) และ (2) การกระจายรายได้สู่ประชาชน โดยพิจารณาจากสัดส่วนของประชากรในจังหวัดที่มีอาชีพเกี่ยวข้องโดยตรงในอุตสาหกรรมนั้นๆ โดยอุตสาหกรรมที่ควรจะเป็นเป้าหมายในการพัฒนาควรจะเป็นอุตสาหกรรมที่สามารถสร้างรายได้กับจังหวัดในสัดส่วนสูงและมีประชาชนเข้าไปประกอบอาชีพมีส่วนเกี่ยวข้องโดยตรงกับอุตสาหกรรมนั้นๆ จำนวนมาก

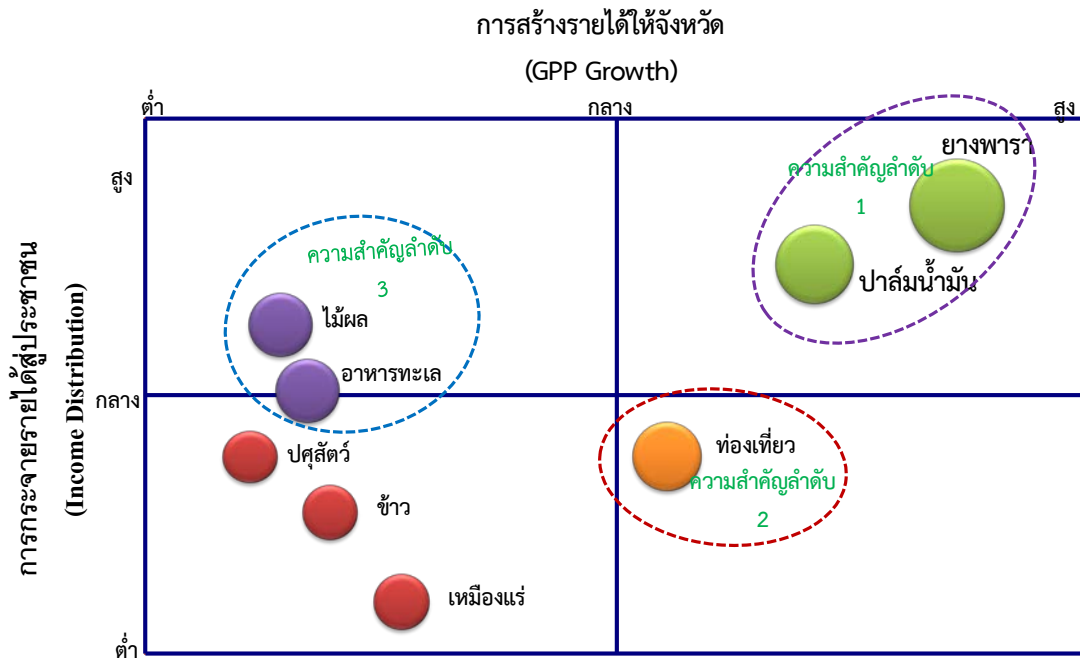
จากผลการวิเคราะห์ชี้ให้เห็น อุตสาหกรรมยางพาราและอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน (การผลิตขั้นพื้นฐานและการแปรรูป) เป็นอุตสาหกรรมที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีควรพิจารณาเป็นเป้าหมายการพัฒนาอันดับหนึ่ง ส่วนเป้าหมายการพัฒนาในลำดับรอง ขึ้นอยู่กับนโยบายการพัฒนายังจะเน้นเป้าหมายทางเศรษฐกิจเป้าหมายใด (ระหว่างการกระจายรายได้หรือการสร้างรายได้ให้กับจังหวัด) ซึ่งในกรณีจังหวัดสุราษฎร์ธานี จะเห็นว่า ถ้าเน้นเป้าหมายการกระจายรายได้ อุตสาหกรรมที่ควรถูกเลือกเป้าหมายการพัฒนา คือ การผลิตผลไม้ (เงาะ ทุเรียน มังคุด และลองกอง) และอาหารทะเล แต่ถ้าเน้นเป้าหมายการสร้างรายได้ให้กับจังหวัด อุตสาหกรรมที่ควรถูกเลือกเป็นเป้าหมายการพัฒนา คือ อุตสาหกรรมท่องเที่ยว แต่เนื่องจากจังหวัดสุราษฎร์ธานีเน้นเป้าหมายการพัฒนาทั้งสองเป้าหมาย ดังนั้น จึงเลือกทั้ง การผลิตผลไม้ อาหารทะเล และการท่องเที่ยว โดยกำหนดเป็น ตำแหน่งการพัฒนา ดังนี้

- 1) อุตสาหกรรมยางพาราและอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน (การผลิตขั้นพื้นฐานและการแปรรูป)
- 2) อุตสาหกรรมท่องเที่ยว
- 3) การผลิตผลไม้ (เงาะ ทุเรียน มังคุดและลองกอง) และอาหารทะเล

ประเภท	การกระจายตัว (คน)	รายได้ (บาท)	สัดส่วนการกระจายตัว	สัดส่วนรายได้
ยางพารา	440,430	26,955,958,680	73.04	38.013
ปาล์มน้ำมัน	145,623	27,632,389,320	24.15	38.967
ผลไม้	13,203	6,683,891,050	2.19	9.426
อาหารทะเล	1,950	6,906,430,000	0.32	9.739
ท่องเที่ยว	1,753	2,733,000,000	0.29	3.854
รวม	602,959	70,911,669,050	100.00	100.000



การวิเคราะห์เป้าหมายการพัฒนา (Industry Matrix)



จากข้อจำกัดด้านทรัพยากรและงบประมาณ อุตสาหกรรมอื่นๆ มีความน่าสนใจแต่สร้างฐานรายได้ให้กับจังหวัดในสัดส่วนน้อยกว่า และมีประชาชนมีส่วนเกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมนั้นน้อยกว่า เช่น อุตสาหกรรมเหมืองแร่ การผลิตข้าวและปศุสัตว์ ก็จะไม่ถูกเลือกเป็นจุดเน้นในการพัฒนา แต่อย่างไรก็ตาม การปฏิบัติราชการของกระทรวง กรม หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ยังคงพัฒนาอุตสาหกรรมเหล่านี้ตามหน้าที่ปกติต่อไป

4. การวิเคราะห์ประเด็นการพัฒนา เป้าประสงค์ และแนวทางการพัฒนา

ขั้นตอนโดยสรุปในการจัดทำแผนงานโครงการให้เชื่อมโยงกับเป้าประสงค์และกลยุทธ์การดำเนินงานในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ ได้ดำเนินการ โดยใช้ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) เป็นเครื่องมือในการกำหนดเป้าหมายการพัฒนาในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ เพื่อให้เห็นบริบทของการพัฒนาในแต่ละประเด็นได้ครอบคลุม

การกำหนดโครงการหลัก (Flagship projects) เริ่มต้นด้วยการพิจารณาองค์ประกอบต่างๆ ในห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain) โดยเริ่มจากคำถามที่ว่า การดำเนินงานให้ความสำเร็จตามตัวชี้วัดที่วางไว้นั้น ต้องดำเนินงานในกระบวนการใดบ้างให้สำเร็จหรือปรับปรุงองค์ประกอบใดบ้างให้เป็นเลิศ ผลการวิเคราะห์จะพบว่า ถึงแม้ว่าจังหวัดจะมีกระบวนการมากมายที่สนองต่อกลุ่มเป้าหมายการพัฒนา แต่ไม่ใช่ทุกกระบวนการที่จะถูกเลือกมาปรับปรุงหรือพัฒนา กระบวนการที่ถูกเลือกมาจัดทำเป็นโครงการสำคัญ (Flagship projects) คือ กระบวนการที่จำเป็นและสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาโดยตรง

4.1 ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

การวิเคราะห์ศักยภาพจังหวัด จะพบว่า สาขาเศรษฐกิจที่มีสัดส่วนใน GPP จังหวัดสุราษฎร์ธานี ภาคเกษตรกรรมลดลงอย่างต่อเนื่องแต่อย่างไรก็ตามประชาชนส่วนใหญ่ยังคงประกอบอาชีพด้านการเกษตร

การวิเคราะห์ศักยภาพทางเศรษฐกิจและการแข่งขันของจังหวัดสุราษฎร์ธานี พบว่า ภาคเกษตรสำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ 1) ยางพาราและปาล์มน้ำมัน และ 2) ไม้ผลและการประมง และจากการวิเคราะห์ปัจจัยแวดล้อมเบื้องต้น พบว่า สถานการณ์ที่เกิดขึ้นถึงแม้จังหวัดสุราษฎร์ธานีจะมีจุดแข็งที่เป็นฐานการผลิตทางการเกษตรที่สำคัญ แต่มีจุดอ่อนและอุปสรรคสำคัญที่กระบวนการทางเศรษฐกิจยังเน้นที่การผลิตวัตถุดิบขั้นต้นซึ่งมีมูลค่าทางเศรษฐกิจต่ำและจากภาวะคุกคามจากการขยายพื้นที่ปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมันในภูมิภาคอื่นๆ ของประเทศ ประเทศในภูมิภาคอินโดจีนและประเทศจีนจำนวนมากส่งผลกระทบต่อปริมาณความต้องการและราคาของยางพาราและปาล์มน้ำมันจากประเทศไทยในอนาคต ดังนั้น การเพิ่มศักยภาพการแข่งขันภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร โดยมีเป้าหมายในการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ทั้งนี้ ความก้าวหน้าของวิทยาการและเทคโนโลยีส่งผลให้เกิดการวิจัยพัฒนาการเกษตรกว้างขวางรวดเร็ว และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและมูลค่าสินค้าเกษตร และจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีสถาบันการศึกษาในพื้นที่สามารถวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสร้างมูลค่าแก่ผลผลิตทางการเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติและการบริหารจัดการดังนั้น การกำหนดเป้าประสงค์การพัฒนา “การเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของยางพาราและปาล์มน้ำมันให้สูงขึ้น” จึงเป็นเป้าหมายหลักในการพัฒนา โดยมีแนวทางการพัฒนาที่มีจุดมุ่งเน้น ดังนี้

- พัฒนาและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มมูลค่า

ทิศทางของกระแสโลกที่การเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรโลก ทำให้ความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารมีปริมาณสูงและผู้บริโภคให้ความสำคัญกับกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสินค้าเกษตรปลอดภัย ดังนั้นจึงกำหนดเป้าประสงค์การพัฒนา “ไม้ผล สินค้าประมง และผลิตภัณฑ์อาหารพื้นบ้าน มีคุณภาพและความปลอดภัยระดับมาตรฐาน” สินค้าที่มีเอกลักษณ์ประจำถิ่นเพื่อเพิ่มมูลค่า และการพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพร ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับคัดเลือกให้เป็นเมืองสมุนไพร 1 ใน 4 ของประเทศ และมีนโยบายในการสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนเพื่อลดต้นทุนภาคการผลิต โดยมีกลยุทธ์การพัฒนาที่มีจุดมุ่งเน้น ดังนี้

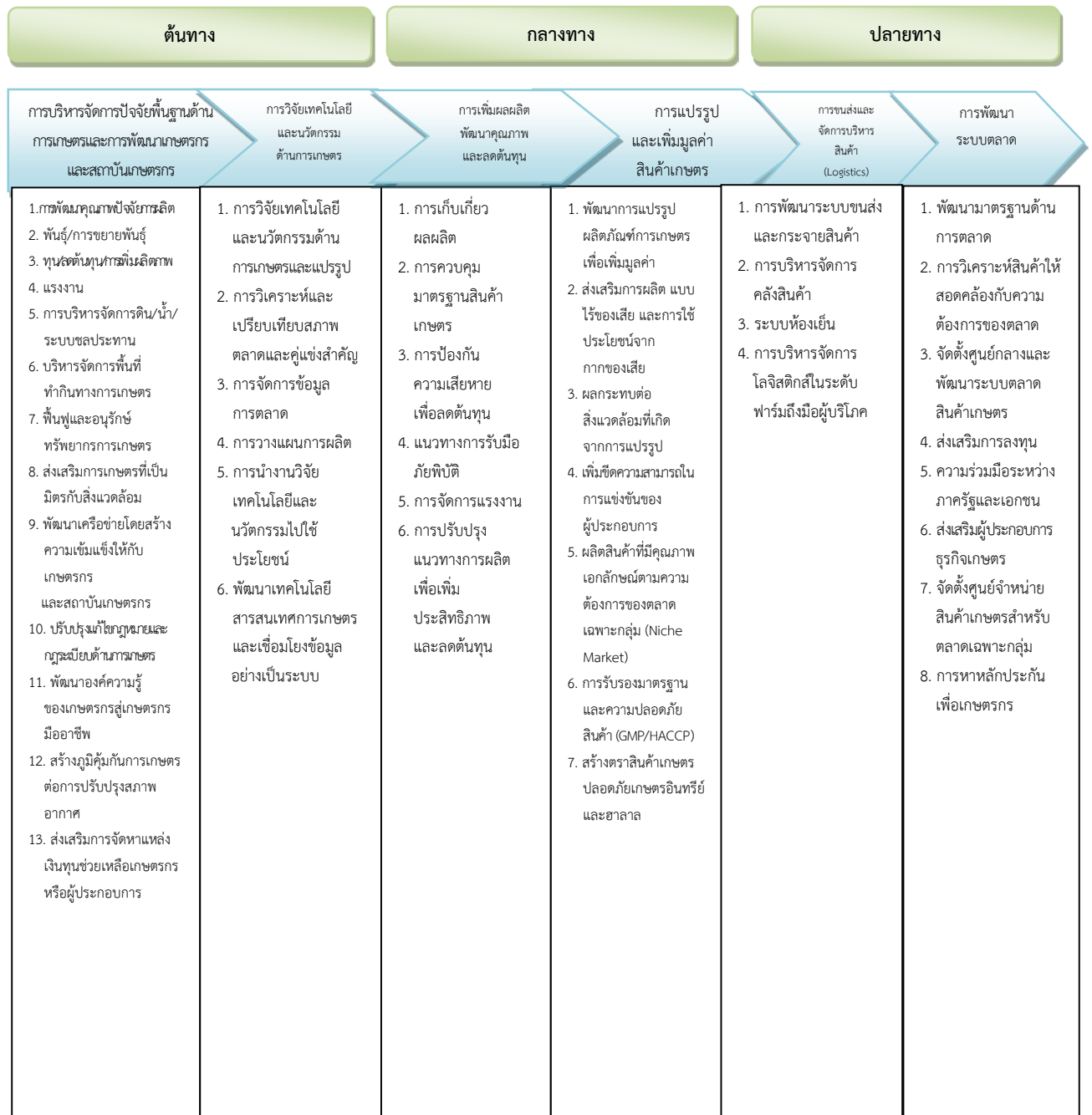
- พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
- ยกระดับอุตสาหกรรมแปรรูปที่มีมูลค่าสูงเพื่อเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร
- ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- ส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร
- ส่งเสริมการตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปและ

ผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์

ห่วงโซ่คุณค่า (Value Chain)

จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้กำหนดศักยภาพและกรอบทิศทางการพัฒนาในประเด็นสำคัญจากการวิเคราะห์สภาพแวดล้อม (SWOT) เพื่อให้ส่วนที่เกี่ยวข้องกำหนดโครงการสำคัญ (Flagship Project) ตามห่วงโซ่คุณค่า ประกอบการจัดทำแผนงาน/โครงการให้สอดคล้องตามกรอบและทิศทางฯ รายละเอียดสรุปได้ดังตารางห่วงโซ่คุณค่ารายประเด็นยุทธศาสตร์ ดังนี้

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง



4.2 ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

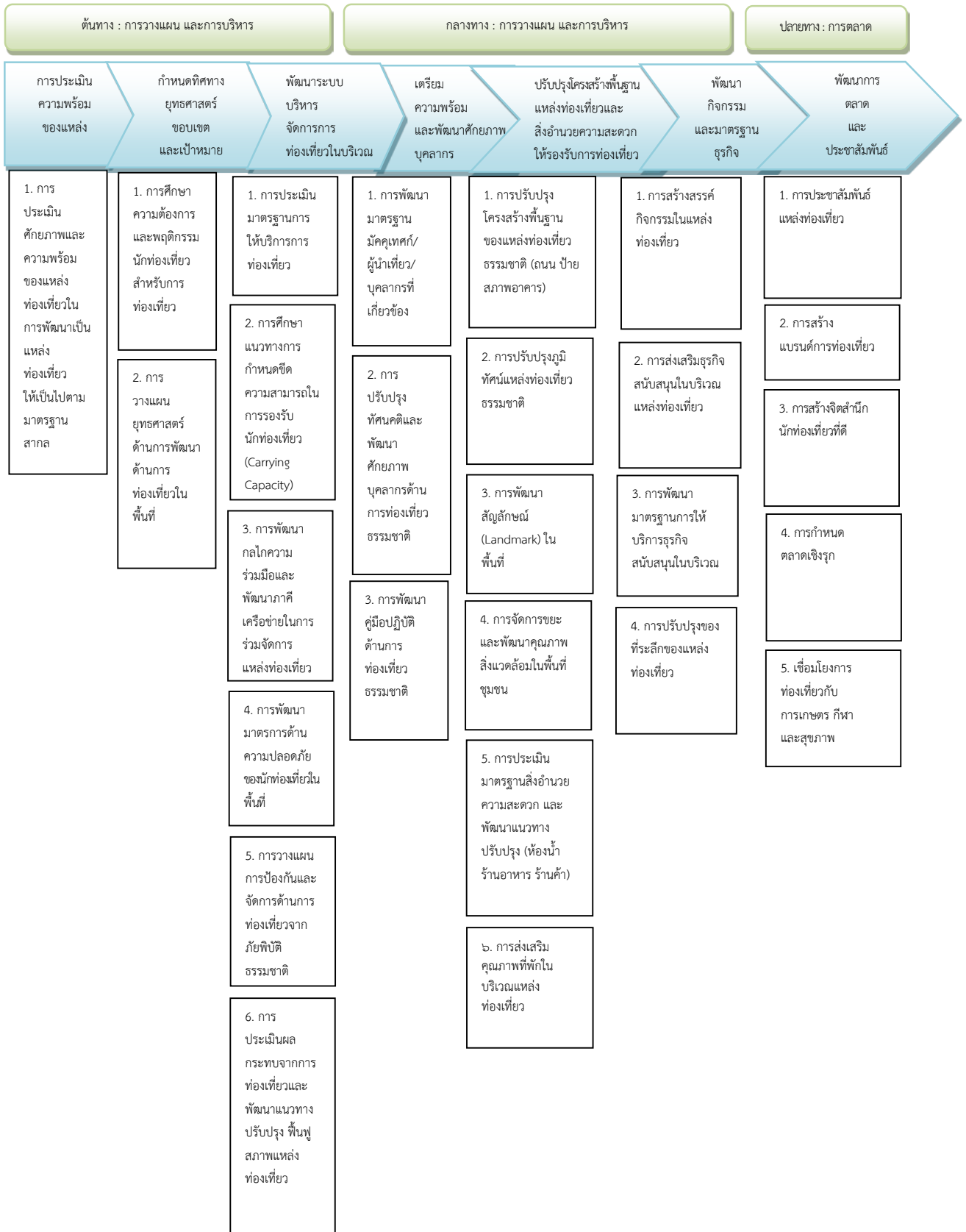
การท่องเที่ยวจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีศักยภาพสูงการแข่งขันในระดับนานาชาติ เพราะมีทรัพยากรการท่องเที่ยวทั้งทางธรรมชาติและแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมมีชื่อเสียงระดับโลก ประเพณีวัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น และมีสวนโมกขพลารามเป็นแหล่งปฏิบัติธรรมระดับนานาชาติ ที่สามารถพัฒนาเป็นแหล่งดึงดูดนักท่องเที่ยวระดับโลกได้ และกระแสนิยมของนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติในการท่องเที่ยวทางธรรมชาติ การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและนิเวศ และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพสอดคล้องกับศักยภาพการท่องเที่ยวของจังหวัด ดังนั้นจังหวัดสุราษฎร์ธานีจึงใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางการท่องเที่ยวระดับโลกของจังหวัดเพิ่มโอกาสในกระแสการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ เชิงวัฒนธรรม และเชิงสุขภาพในการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและกิจกรรมการท่องเที่ยวอันเป็นเอกลักษณ์จังหวัดให้ตอบรับกระแสการท่องเที่ยวโลก

แต่อย่างไรก็ตาม เนื่องจากขาดการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี ทั้งในเขตชุมชนและแหล่งท่องเที่ยวหลัก สาธารณูปโภคพื้นฐานของแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลอาจไม่สามารถรองรับนักท่องเที่ยวได้จำนวนมากและกิจกรรมการท่องเที่ยวยังไม่หลากหลายดึงดูดให้นักท่องเที่ยวพักค้างเป็นระยะเวลาที่ยาวนานขึ้น นอกจากนี้จังหวัดสุราษฎร์ธานียังมีปัญหาเรื่องความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว ทั้งความปลอดภัยจากการเดินทางและกิจกรรมการท่องเที่ยว และการให้บริการที่มีมาตรฐานภายหลังสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ดังนั้น จึงเน้นการพัฒนาและแก้ไขปัญหาในแหล่งท่องเที่ยวหลัก และเพิ่มความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และการเตรียมบุคลากรรองรับการบริการที่ได้มาตรฐานสากล

การเป็นผู้นำการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน มีเป้าประสงค์หลักที่การบริหารจัดการศักยภาพทางการท่องเที่ยวให้ยั่งยืนสอดคล้องกระแสโลก และมีแนวทางการพัฒนาและจุดมุ่งเน้น ดังนี้

- ส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว อันเป็นเอกลักษณ์จังหวัดให้ตอบรับกระแสการท่องเที่ยวโลก เพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวให้มาเที่ยวมากขึ้น
- บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวหลักให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน เพื่อให้นักท่องเที่ยวมีความพึงพอใจ เกิดการพักค้างยาวนานขึ้นและใช้จ่ายใช้สอยมากขึ้น
- พัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพตามมาตรฐานเพื่อยกระดับคุณภาพการท่องเที่ยว
- ส่งเสริมอุตสาหกรรมไมซ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

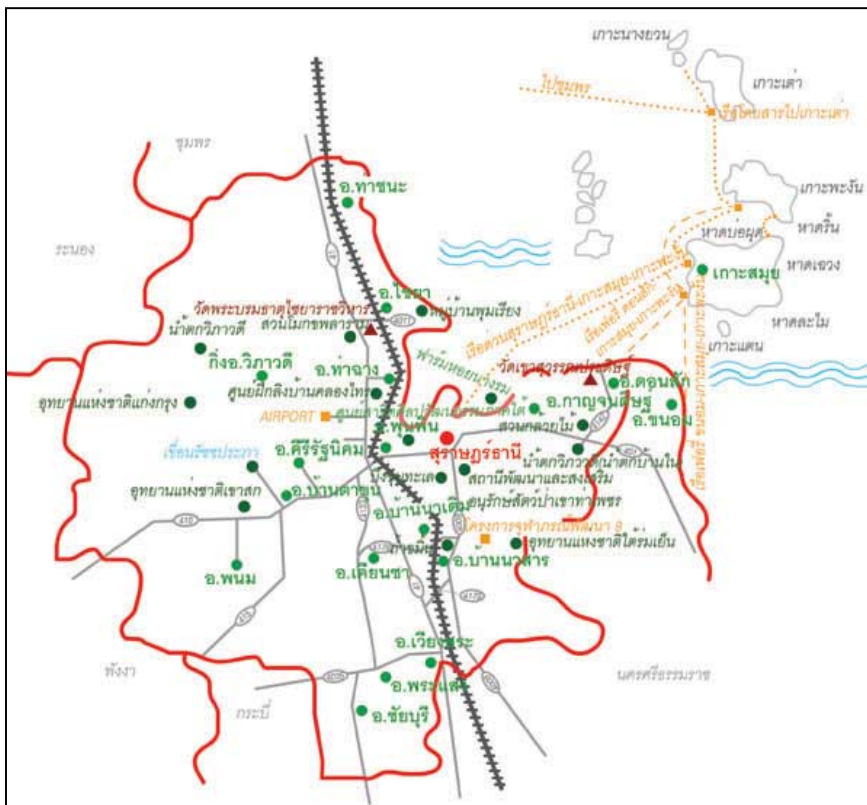
ห่วงโซ่คุณค่าตามประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน
 แผนงาน/โครงการสำคัญ (Flagship Projects)



4.3 ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

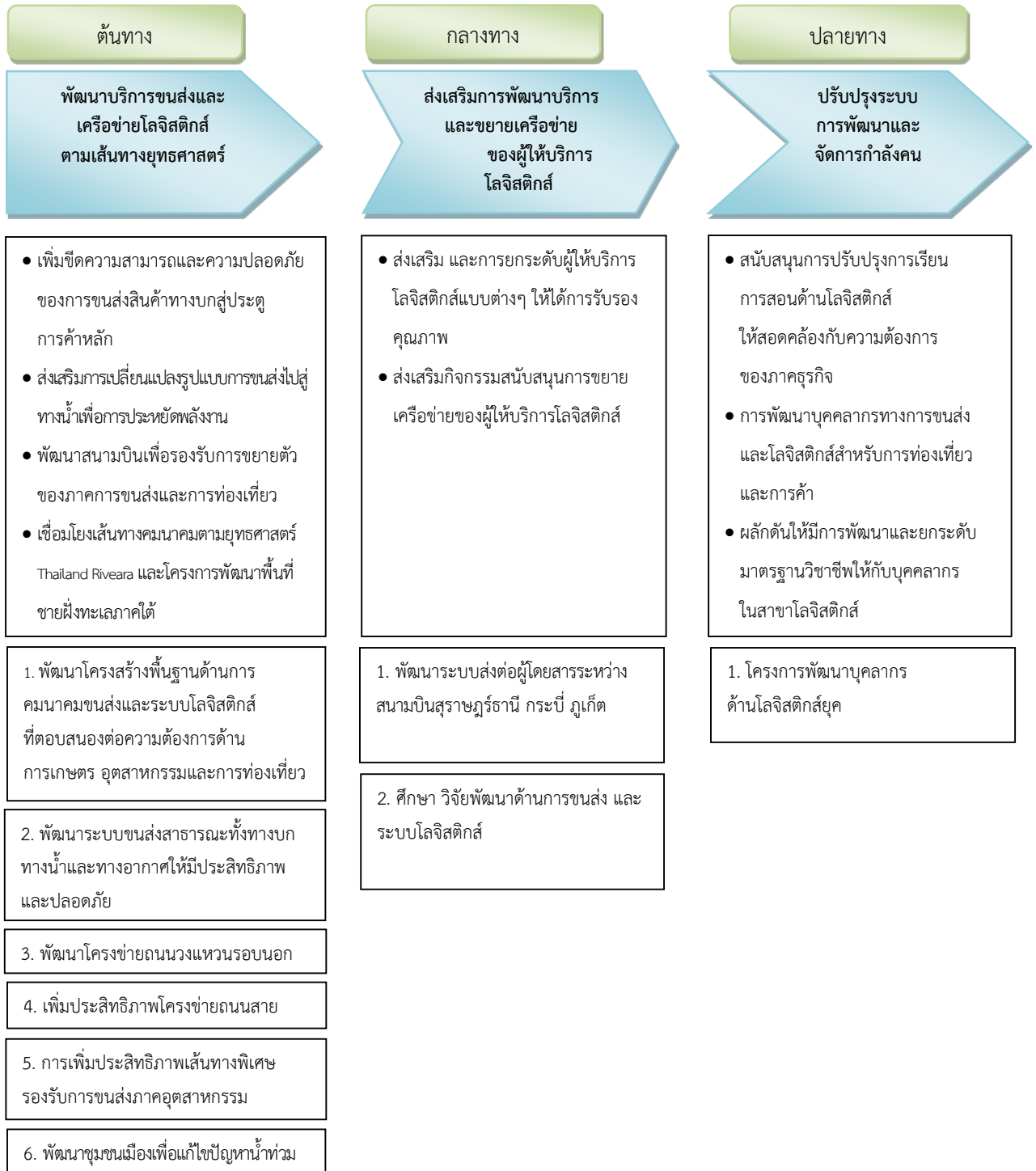
จังหวัดสุราษฎร์ธานีตั้งอยู่ในชัยภูมิที่ได้เปรียบ กล่าวคือ เป็นศูนย์กลางของภาคใต้ตอนบน และเป็นจุดเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมด้านต่างๆ โดยธรรมชาติมีความพร้อมพื้นฐานทั้งด้านการขนส่งทางถนน ทางรถไฟ ทางเรือและทางอากาศ รวมทั้งผู้ประกอบการขนส่งในทุกรูปแบบ ซึ่งควรจะพัฒนาโครงการขนาดใหญ่ที่สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลและการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ของรัฐที่เป็นโอกาสในการพัฒนาระดับพื้นที่หากแต่ยังขาดการเชื่อมโยง ที่จะนำไปสู่การลดต้นทุนและการขนส่งและระบบโลจิสติกส์ที่สะดวกรวดเร็วและปลอดภัย ซึ่งยุทธศาสตร์การพัฒนาเพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงดังกล่าว เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการพัฒนาประเทศและภูมิภาคในอนาคต และผลการวิเคราะห์โดยสำนักวิเคราะห์โครงการลงทุนภาครัฐ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พบว่า โลจิสติกส์เป็นกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่สำคัญกิจกรรมหนึ่ง โดยต้นทุนโลจิสติกส์ของประเทศไทยอยู่ที่ประมาณร้อยละ 15 ของ GDP และเนื่องจากกิจกรรมโลจิสติกส์เป็นกิจกรรมพื้นฐานของการดำเนินธุรกิจทุกประเภทรวมทั้งการท่องเที่ยว จากการวิเคราะห์ศักยภาพข้างต้นพบว่า ท่าเลที่ตั้งเหมาะสมมีความได้เปรียบเป็นประตูสู่ภาคใต้ เชื่อมโยงการคมนาคมและแหล่งท่องเที่ยว ทั้งฝั่งอ่าวไทย-อันดามัน สามารถพัฒนาสู่ศูนย์กลางการคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์ภาคใต้ตอนบน

โครงข่ายคมนาคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี



ดังนั้นใน ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ของจังหวัดมีศักยภาพในการแข่งขันระดับประเทศ จึงได้กำหนดเป้าประสงค์ในการพัฒนา เป็น 1) พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่ และ 2) ส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเป็นศูนย์กระจายสินค้า เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการคมนาคมขนส่งและระบบโลจิสติกส์ของจังหวัดมีศักยภาพในการแข่งขันระดับประเทศ

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์



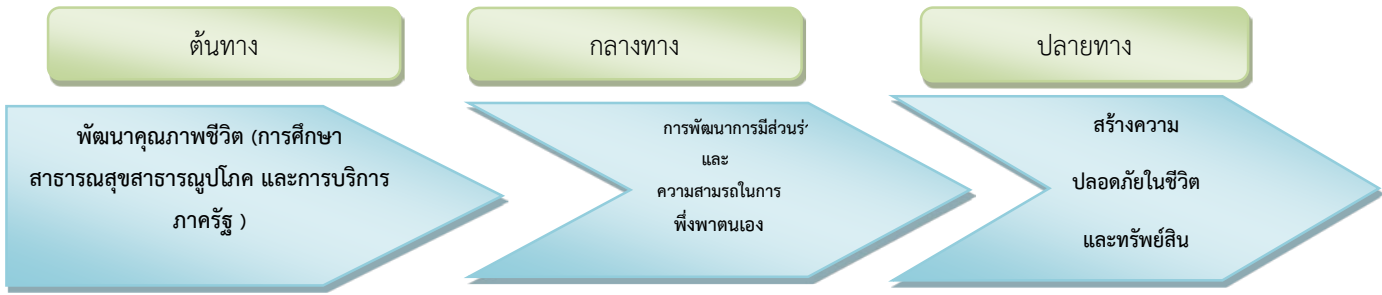
4.4 ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

ปัจจุบันถึงแม้จังหวัดสุราษฎร์ธานีจะมีพัฒนาการด้านเศรษฐกิจในระดับที่น่าพอใจ แต่ในขณะเดียวกันการเติบโตทางเศรษฐกิจก็นำปัญหาบางประการมาสู่พื้นที่ อาทิ จากการเจริญเติบโตที่ไม่สมดุลทำให้มีประชากรแฝงในจังหวัดเป็นจำนวนถึงประมาณร้อยละ 10 ของประชากรทั้งจังหวัด และในขณะที่การพัฒนาทางเศรษฐกิจมีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางที่ดีขึ้น แต่เมื่อพิจารณาในบริบทของครัวเรือนในชนบท กลับพบว่า ยังมีจำนวนครัวเรือนยากจนตามข้อมูลความจำเป็นพื้นฐานถึงร้อยละ 0.19 (1,016 ครัวเรือน เมื่อเทียบกับครัวเรือนทั้งจังหวัด 517,319 ครัวเรือน) และหัวหน้าครัวเรือนมักจะขาดหลักการพัฒนา มั่วสุมการพนันและยาเสพติดทำให้คุณภาพชีวิตเลวลง ซึ่งจากผลการสำรวจในปีที่ผ่านมาพบว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานียังคงมีปัญหายาเสพติด และปัญหาเกี่ยวกับอาชีพและการว่างงานขั้นรุนแรง นอกจากนี้แล้ว ในขณะที่นักเรียนที่จบการศึกษาภาคบังคับมีปริมาณมากขึ้น แต่คุณภาพของการจัดการศึกษายังคงน่าเป็นห่วง ศักยภาพของจังหวัดและระบบการศึกษาไม่สามารถสร้างบุคลากรที่มีศักยภาพเพื่อรองรับการพัฒนาดังกล่าวได้ เยาวชนไม่มีระเบียบชีวิตและด้วยสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงไปทำให้ภาวการณ์เจ็บป่วยจากโรคที่ป้องกันได้มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอันเกิดจากพฤติกรรมสุขภาพ แต่อย่างไรก็ตามการพัฒนาสังคมอาจไม่สามารถดำเนินการได้อย่างเบ็ดเสร็จในระยะเวลาอันสั้นและครอบคลุมทุกประเด็น และการกระจายทรัพยากรให้ครอบคลุมทุกประเด็นที่ดำเนินการได้ยากในระยะสั้นและกลาง ดังนั้นควรจะดำเนินการโดยมีเป้าหมายเฉพาะรายประเด็นสำคัญซึ่งควรจะสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ประเทศและบริบทของจังหวัด

ดังนั้นการพัฒนาจังหวัดภายใต้กรอบแผนพัฒนาจังหวัด ปี 2566-2570 โดยมุ่งสู่การเป็นสังคมปลอดภัยและประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีศักยภาพในการแข่งขัน โดยมีเป้าประสงค์ 1) ชุมชนและแหล่งท่องเที่ยวหลักมีความปลอดภัยและสงบสุข 2) ลดความเหลื่อมล้ำและพัฒนาคน 3) เยาวชนได้รับการพัฒนาเต็มศักยภาพ และ 4) ประชาชนมีสุขภาวะ 5) ขับเคลื่อนสังคมด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยจุดมุ่งเน้นหลัก ดังต่อไปนี้

- เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยและสร้างความมั่นคงในชีวิตและทรัพย์สิน
- ขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย
- พัฒนาการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน
- เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการสาธารณสุข
- ส่งเสริมบริการสุขภาพด้วยการแพทย์แผนไทยการแพทย์ทางเลือกรองรับเมืองสมุนไพร
- ขับเคลื่อนสังคมด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่จังหวัดคุณธรรม
- ส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีสู่เมืองอัจฉริยะ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี



<ul style="list-style-type: none"> • ส่งเสริมคุณภาพและมาตรฐานด้านการศึกษาของเด็กและเยาวชนในพื้นที่ • ส่งเสริมการศึกษานอกโรงเรียน และการศึกษาตลอดชีพ • พัฒนาคุณภาพการศึกษาทุกระดับในพื้นที่ • สร้างโอกาส/แนวทางในการเข้าสู่การศึกษาในระดับสูง/แนวทางทางการเข้าสู่การศึกษาในระดับสูง/ช่องทางอาชีพสำหรับเยาวชนที่จะจบการศึกษา • กิจกรรมสร้างความอบอุ่นในครอบครัว • การส่งเสริมการดูแลผู้สูงอายุ • การส่งเสริมการดูแลสุขภาพ และการเสริมสร้างมาตรฐานสาธารณสุข • พัฒนาการพยาบาลทางกาย • พัฒนาระบบสาธารณสุขูปโภคและโครงสร้างพื้นฐาน • การพัฒนาคุณภาพการบริการภาครัฐ • ติดตามดูแลกลุ่มแรงงานต่างด้าวในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> • การส่งเสริมอาชีพและโอกาสการทำงานและการสร้างรายได้ • พัฒนาคุณภาพฝีมือแรงงานในสาขาที่จำเป็น • สุขภาวะของแรงงานในสถานประกอบการ • การลดอุบัติเหตุของแรงงานในสถานประกอบการ • สร้างอาชีพที่เหมาะสมกับชุมชน • ส่งเสริมการออมในชุมชน • ส่งเสริมแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง • การสร้างจิตสำนึกด้านการใช้พลังงานทดแทน • การป้องกัน รับมือ บริหารจัดการด้านสาธารณสุขหรือกรณีฉุกเฉินต่างๆในชุมชน เช่น น้ำท่วม ไฟไหม้ ฯลฯ • พัฒนาเครือข่ายภาคประชาสังคม 	<ul style="list-style-type: none"> • ลดอุบัติเหตุบนท้องถนน • ลดปัญหาอาชญากรรม • ป้องกัน/ป้องปรามยาเสพติด • การส่งเสริมความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในชุมชนร่วมกัน
--	---	--

1. โครงการคนดีวิถีธรรม
2. ศูนย์คุณภาพชีวิต
3. สร้างคนทุกช่วงวัย สู้สังคมดีมีสุข
4. สุราษฎร์ธานีสุขภาพดีด้วยสมุนไพร
5. ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตแรงงานนอกระบบ
6. เชื่อมโยงหลักสูตรสายอาชีพเพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขัน

1. สุราษฎร์ธานีสังคมดี ชีวีมีสุข
2. คนสุราษฎร์รักบ้านเกิด/คืนถิ่น
3. สร้างความยั่งยืนสัมมาชีพชุมชน
4. เมืองคนดีมีคุณธรรม

1. ชุมชนปลอดภัย

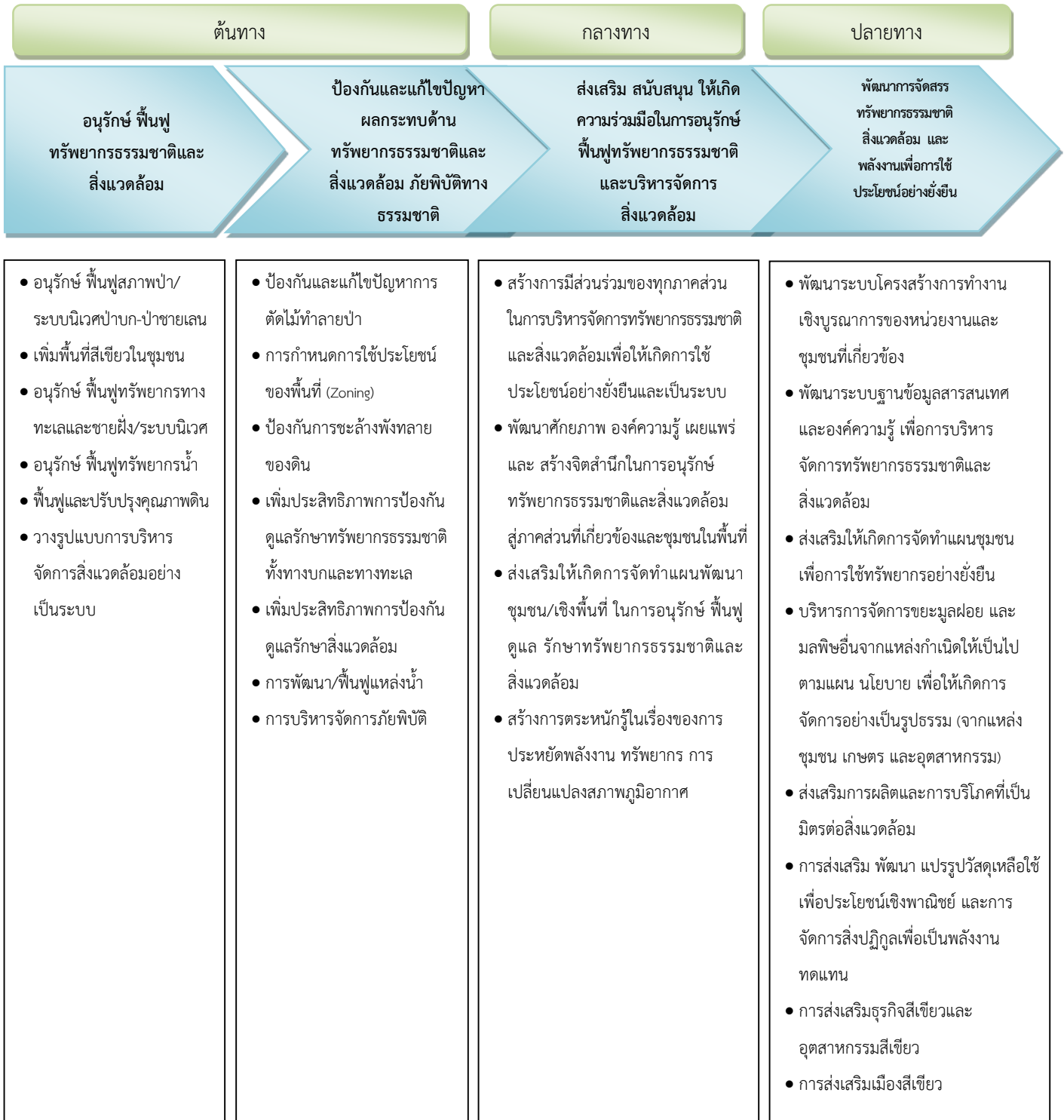
4.5 ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีทรัพยากรธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ สามารถเป็นฐานเพื่อการพัฒนาในด้านอื่นๆ ได้เป็นอย่างดี แต่อย่างไรก็ตามพบว่า ถึงแม้พื้นที่ป่าชายเลนของจังหวัดสุราษฎร์ธานีจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นแต่ระดับความอุดมสมบูรณ์กลับลดลงมาก ซึ่งเกิดจากสาเหตุหลายประการร่วมกัน ที่สำคัญคือ การขยายตัวของประชากร ทำให้มีการพัฒนากิจกรรมต่างๆ มากมาย ที่สำคัญคือ การประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยเฉพาะการทำนากุ้ง การทำเหมืองแร่ การเกษตรกรรม และกิจกรรมอื่น การเปลี่ยนแปลงพื้นที่ป่าชายเลนดังกล่าวทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบนิเวศป่าชายเลน หลายประการ เช่น อุณหภูมิน้ำสูงขึ้น ปริมาณธาตุอาหารลดลง ความเค็มเพิ่มขึ้น น้ำขุ่นข้น มีปริมาณสารพิษ ในน้ำ เกิดการพังทลายของดิน มีการเปลี่ยนแปลงชนิด ปริมาณและลักษณะโครงสร้างของพืชและสัตว์น้ำ ที่สำคัญคือมีผลกระทบต่อความสมดุลของระบบนิเวศในป่าชายเลนและระบบนิเวศอื่นในบริเวณชายฝั่งและ ใกล้เคียงป่าชายเลน ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและประชาชนและของประเทศโดยรวม และยากที่จะฟื้นฟูเป็นป่าชายเลนที่อุดมสมบูรณ์เหมือนเดิมได้ แม้จะต้องใช้เงินลงทุนมหาศาล

สถานการณ์สิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในเขตเมืองและแหล่งท่องเที่ยวที่ไม่สามารถกักตุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจ ยกตัวอย่าง เช่น ในขณะที่ปริมาณขยะและน้ำเสียเพิ่มขึ้นตามระดับการพัฒนาและจำนวนประชากรในเขตเมือง แต่เทศบาลนครสุราษฎร์ธานีและเกาะสมุยยังไม่มีระบบการกำจัดขยะและน้ำเสียที่เหมาะสม ประชาชนมักจะใช้พื้นที่แหล่งน้ำ เช่น ลำน้ำ เป็นสถานที่ทิ้งขยะ ทำให้เกิดสภาพแวดล้อมเสียหาย ปัญหาเริ่มทวีความรุนแรงมากขึ้น เพื่อให้การแก้ไขปัญหาขยะ จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างที่กำจัดขยะให้แก่ประชาชน หากไม่เร่งดำเนินการปัญหาการสะสมของขยะทำให้ทัศนียภาพและคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมลง และจำเป็นต้องมีการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมโดยบูรณาการกิจกรรมการดำเนินการของส่วนราชการภาคเอกชน เพื่อให้การดำเนินการสามารถแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเป็นการส่งเสริมและสร้างความมั่นใจแก่นักท่องเที่ยว ดังนั้น การวางเป้าประสงค์การพัฒนาจังหวัดด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงเป็น 1) ชุมชนและเมืองท่องเที่ยวหลักมีสภาพแวดล้อมที่ดี 2) พื้นที่ป่ามีความอุดมสมบูรณ์และมีสีเขียวเพิ่มขึ้น (ป่าบก ป่าชายเลน) 3) ชุมชนเสี่ยงภัยมีความพร้อมในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย และ 4) ยกกระตือรือร้นเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

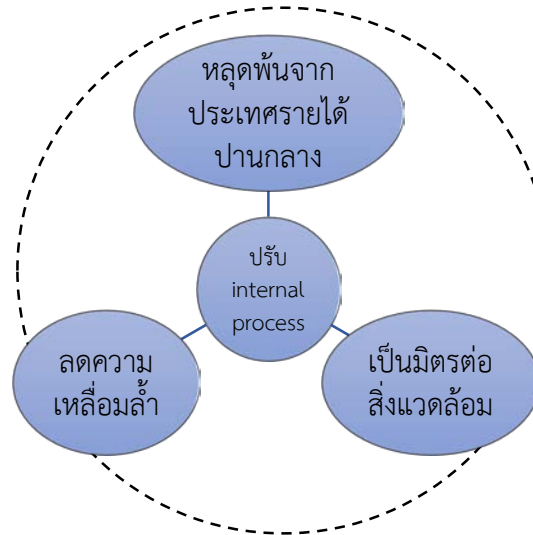
แนวทางการพัฒนามุ่งเน้นหลัก ในการบริหารจัดการเพื่อใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างคุ้มค่าสมดุล และลดพื้นที่ทรัพยากรทางทะเลที่เสื่อมโทรมและยั่งยืนเฝ้าติดตามและแก้ไขสถานการณ์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ โดยอาศัยแนวร่วมจากองค์กรภาคประชาชน เพื่อลดการทำลายทรัพยากรทางทะเลและเตรียมการป้องกันภัยธรรมชาติต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยการประสานความร่วมมือกับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อป้องกันความเสียหาย โดยมีลักษณะของการทำงานในเชิงรุก โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดภัยธรรมชาติ มีอาสาสมัครในการเตือนภัยและให้ความรู้เรื่องภัยธรรมชาติพร้อมทั้งการป้องกัน และการเตรียมรับมือ ให้แก่ชาวบ้านในทุกหมู่บ้าน และชุมชนต่างๆ โดยความร่วมมือของภาคีภาคประชาชน

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน



5. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ประเทศ (Country Strategy)

เป้าหมายทางเศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานีต้องการให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเติบโตอย่างสมดุลโดยเน้นการเติบโต ซึ่งตามแนวยุทธศาสตร์ใหม่ New Growth model ต้องการให้ประเทศมีอัตราการขยายตัวเศรษฐกิจเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าร้อยละ 5.0 โดยในส่วนของยุทธศาสตร์เพื่อการหลุดพ้นจากประเทศรายได้ปานกลาง (Growth & Competitiveness) จังหวัดสุราษฎร์ธานีจะเน้นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากการเกษตร (โดยเน้นการพัฒนาพืชเศรษฐกิจสำคัญ ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ผลไม้ และอาหารทะเล) การท่องเที่ยวและบริการและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการพัฒนาจังหวัดในระยะยาว นอกจากนี้จะเร่งปรับโครงสร้างเศรษฐกิจ เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันเพื่อเชื่อมโยงเศรษฐกิจในภูมิภาคและโลก



จังหวัดสุราษฎร์ธานีมียุทธศาสตร์ในการลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและเศรษฐกิจในระยะยาว (Inclusive Growth) โดยยกระดับคุณภาพด้านการศึกษาและใช้ทรัพยากรทางการศึกษาอันได้แก่สถานศึกษาต่างๆ ในจังหวัดมาพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์เพื่อมูลค่าทางเศรษฐกิจ (อาทิ การขับเคลื่อนเศรษฐกิจระดับจังหวัดเพื่อสร้างรายได้ ประชาชาติต่อหัว (GNP Per Capita) ณ สิ้นแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 ในปี 2565 เพิ่มขึ้นเป็น 317,051 บาท (9,325 ดอลลาร์สหรัฐ) และ 301,199 บาท (8,859 ดอลลาร์สหรัฐ) ต่อคนต่อปี และเพิ่มคุณค่าแก่สังคม โดยการพัฒนาให้ประชากรในจังหวัดมีปีการศึกษาเฉลี่ยอยู่ที่ 15 การสร้างครอบครัวอบอุ่นเพื่อให้สถาบันทางสังคมมีความเข้มแข็งเป็นฐานรากที่เอื้อต่อการพัฒนาคน โดยทั้งนี้การพัฒนาจังหวัดด้านสังคมจะพัฒนาในลักษณะองค์รวมโดยเน้นการพัฒนาในระดับพื้นที่โดยสร้างชุมชนแม่แบบที่ชุมชนอื่นๆ

สามารถเรียนรู้ได้ และสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างชุมชนอันจะลดความเหลื่อมล้ำในสังคมได้ในที่สุด ส่วนด้านการพัฒนาที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Growth) จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดที่พื้นที่ป่าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นไปด้วยอย่างที่ดีของ New Growth model ที่ต้องการให้เพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ได้ร้อยละ 40 ของที่มีอยู่ (รวมทั้งพื้นที่ป่าชายเลน) เพื่อสร้างความสมดุลของระบบนิเวศและสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ และจะบริหารจัดการเพื่อใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างคุ้มค่าที่สุด

ทั้งนี้การดำเนินการตามแนวยุทธศาสตร์และนโยบายแห่งรัฐต้องอาศัยการบริหารราชการแผ่นดินตามกรอบแนวทางและการปรับโครงสร้างราชการและการใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์ราชการให้คุ้มค่าที่สุด

3.2.2 เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด

“เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข”

3.2.3 ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด

- 1) สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปมีมูลค่าสูง
- 2) อุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน
- 3) ระบบโครงข่ายคมนาคมและโลจิสติกส์เพื่อรองรับการพัฒนาจังหวัด
- 4) พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนสู่สังคมเป็นสุข
- 5) ฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

3.2.4 ประเด็นการพัฒนาของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

- 1.1.1 พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
- 1.1.2 พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
- 1.1.3 ยกระดับอุตสาหกรรมแปรรูปที่มีมูลค่าสูงเพื่อเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 1.1.4 ส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร
- 1.1.5 ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- 1.1.6 ส่งเสริมการตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูป และผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์
- 1.1.7 ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

- 2.1.1 ส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว
- 2.1.2 บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน
- 2.1.3 พัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน
- 2.1.4 ส่งเสริมอุตสาหกรรมไมซ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 2.1.5 เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

- 3.1.1 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
- 3.1.2 ส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเป็นศูนย์กระจายสินค้า

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

- 4.1.1 เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยและสร้างความมั่นคงในชีวิตและทรัพย์สิน
- 4.1.2 ขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- 4.1.3 พัฒนาการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน
- 4.1.4 ยกระดับระบบบริการสาธารณสุขและส่งเสริมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก
- 4.1.5 ขับเคลื่อนจังหวัดคุณธรรมอย่างยั่งยืน (พอเพียง วินัย สุจริต จิตอาสา)
- 4.1.6 ส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City)

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

- 5.1.1 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี
- 5.1.2 เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ
- 5.1.3 เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณสุข
- 5.1.4 ยกระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

แผนงานและโครงการสำคัญ

(1) แผนงาน จำแนกรายประเด็นการพัฒนา

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

- 1.1 แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน
- 1.2 แผนงานยกระดับยางพารา
- 1.3 แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
- 1.4 แผนงานยกระดับอุตสาหกรรม
- 1.5 แผนงานพัฒนาสมุนไพร
- 1.6 แผนงานส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน
- 1.7 แผนงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์
- 1.8 แผนงานส่งเสริมการตลาด
- 1.9 แผนงานบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

- 2.1 แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว
- 2.2 แผนงานส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

- 3.1 แผนงานโครงข่ายคมนาคม
- 3.2 แผนงานระบบโลจิสติกส์
- 3.3 แผนงานการกระจายสินค้า

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

- 4.1 แผนงานรักษาความปลอดภัย
- 4.2 แผนงานพัฒนาคน
- 4.3 แผนงานด้านการศึกษา
- 4.4 แผนงานด้านสาธารณสุข
- 4.5 แผนงานด้านแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก
- 4.6 แผนงานพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
- 4.7 แผนงานด้านเทคโนโลยี

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการ
พัฒนาอย่างยั่งยืน

- 5.1 แผนงานจัดการมลพิษ
- 5.2 แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
- 5.3 แผนงานจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
- 5.4 แผนงานเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

เป้าหมาย และตัวชี้วัด ระดับเป้าประสงค์รวม

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย และตัวชี้วัด	ข้อมูล พื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						แนวทาง การพัฒนา
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570	
1. พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง	สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปมีมูลค่าสูง	1) อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี	ใช้ข้อมูล GPP เฉลี่ย 3 ปี ย้อนหลัง ราคาประจำปี (ปี 2561-2563) มูลค่า 41,673.ลบ.เป็นฐาน	3 46,207.57 ลบ.	3 47,457.76 ลบ.	3 48,707.95 ลบ.	3 49,958.14 ลบ.	3 51,208.33 ลบ.	3 48,707.95 ลบ.	1.1.1 พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
		2) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาอุตสาหกรรม (ร้อยละ 0.5 /ปี)	ค่าเป้าหมายปี 2570 มูลค่า 34,802.20 ลบ. ใช้ข้อมูล GPP ปี 2562 มูลค่า 33,463.65 ลบ.เป็นฐาน	0.5 34,132.92 ลบ.	0.5 34,300.24 ลบ.	0.5 34,467.56 ลบ.	0.5 34,634.88 ลบ.	0.5 34,802.20 ลบ.	0.5 34,467.56 ลบ.	1.1.2 พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
		3) จำนวนผลิตภัณฑ์สมุนไพรของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 15 รายการ		15	15	15	15	15	15	15
										1.1.4 ส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570	
		4) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการผลิตพลังงานทดแทน (ร้อยละ 2/ปี)	ค่าเป้าหมาย 13343MW	2	2	2	2	2	2	1.1.5 ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
		5) จำนวนผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัด (1 ผลิตภัณฑ์ต่อปี)	ปี 2564 มีผลิตภัณฑ์ที่ขึ้นทะเบียน GI จำนวน 4 ผลิตภัณฑ์	1	1	1	1	1	1	1.1.6 ส่งเสริมการตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมแปรรูปและผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์
										1.1.7 ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร
2. พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน	2.1 อุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 7/ปี) (จากฐานรายได้จากการท่องเที่ยวเฉลี่ย 3 ปี (พ.ศ.2563 – 2565))	ค่าเป้าหมาย ปี 2570 มูลค่า 24,483.34 ลบ. ใช้ข้อมูล ค่าเฉลี่ย 3 ปี (พ.ศ.2563-2565) เป็นฐาน มูลค่า 16,762 ลบ.	5	6	7	8	9	7	2.1.1 ส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว
			ค่าเป้าหมาย ปี 2570 มูลค่า 49,274.80 ลบ. ใช้ข้อมูล ปี 2563 เป็นฐาน มูลค่า 45,976.00 ลบ.	5	5	5	5	5	5	5

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570	
			ค่าเป้าหมาย ปี 2570 มูลค่า 49,274.80 ลบ. ใช้ข้อมูล ปี 2563 เป็นฐาน มูลค่า 45,976.00 ลบ.	5	5	5	5	5	5	2.1.3 พัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน
		2) จำนวนการจัดประชุมและการจัดงานนิทรรศการในระดับภูมิภาคไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง/ปี		3	3	3	3	3	3	2.1.4- ส่งเสริมอุตสาหกรรมไมซ์จังหวัด สุราษฎร์ธานี
		1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 7/ปี) (จากฐานรายได้จากการท่องเที่ยวเฉลี่ย 3 ปี (พ.ศ.2563-2565) เป็นฐานมูลค่า 16,762 ลบ.	ค่าเป้าหมาย ปี 2570 มูลค่า 24,483.34 ลบ. ใช้ข้อมูล ค่าเฉลี่ย 3 ปี (พ.ศ.2563-2565) เป็นฐานมูลค่า 16,762 ลบ.	5	6	7	8	9	7	2.1.5 เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว
3. พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์		1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งและการคมนาคม (ร้อยละ 3 ปี)	ค่าเป้าหมาย ปี 2570 มูลค่า 9,820.32 ลบ. ใช้ข้อมูล GPP ปี 2562 มูลค่า 7,919.62 ลบ. เป็นฐาน	3	3	3	3	3	3	3.1.1 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
										3.1.2 ส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเป็นศูนย์กระจายสินค้า

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570		
4. เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี	4.1 พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนผู้สังคมเป็นสุข	ยาเสพติด 1) ร้อยละของหมู่บ้าน ชุมชนที่ไม่พบปัญหายาเสพติด (จากฐานปี 2564) (ร้อยละ 5.5/ปี)	ค่าเป้าหมายปี 2570 เท่ากับร้อยละ 90.76 ใช้ข้อมูล ปี 2564 เท่ากับร้อยละ 57.76 เป็นฐาน	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	4.1.1 เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยและสร้างความมั่นคงในชีวิตและทรัพย์สิน	
		คดี 2) อัตราคดีต่อประชากรแสนคน ลดลง (คดีอาชญากรรม กลุ่มคดี 1: คดีความผิดเกี่ยวกับชีวิตร่างกายและเพศ และ 2 คดีความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน) : (ร้อยละ 5 ปี)	(ค่าเป้าหมายปี 2570 -กลุ่มที่ 1 ร้อยละ 19.45 จากฐานปี 2564 ร้อยละ 23.58 -กลุ่มที่ 2 ร้อยละ 50.12 จากฐานปี 2564 ร้อยละ 60.75	5	5	5	5	5	5		4.1.2 จัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง 4.1.3 พัฒนาการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน
		ระดับความสำเร็จของการศึกษาขั้นพื้นฐาน 3) จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรไทย (อายุ 15-99 ปี)	ค่าเป้าหมายปี 2570 เท่ากับ 15 โดยใช้ฐานปี 2563	9	10	12	13	15	12		
		4) ค่าเฉลี่ย O-net ม.3 ที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 1/ปี)	ค่าเป้าหมายปี 2570 40.00 โดยใช้ฐานปี 2563	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	38.00		
		5) สัดส่วนการเข้าศึกษาต่อในสายอาชีวศึกษาต่อสายสามัญ (เพิ่มขึ้นปีละ 0.05)	ค่าเป้าหมายปี 2570 สัดส่วน 50 : 50	30	35	40	45	50	40		
				:	:	:	:	:	:		
				70	65	60	55	50	60		

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570	
			โดยใช้ฐานปี 2563							
		สภาวะ 6) ร้อยละของสถานบริการสุขภาพมีคุณภาพมาตรฐานที่กำหนด (HA) ร้อยละ 100	(ค่าเป้าหมาย 22 แห่ง)	95	100	100	100	100		4.1.4 ยกดับบริการสาธารณสุขและส่งเสริมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก
										4.1.5 ขับเคลื่อนจังหวัดคุณธรรมอย่างยั่งยืน (พอเพียง วินัย สุจริต จิตอาสา)
										4.1.6 ส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City)
5. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน	5.1 ฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม	1) ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง (ร้อยละ 6.5/ปี)	ฐานปริมาณขยะที่ได้รับการกำจัดในปี 2563 ร้อยละ 61.68 และปี 2570 กำหนดให้จำกัดขยะได้เท่ากับผลที่ต่ำที่สุด 3 ปี ย้อนหลังคือ ร้อยละ 87.87)	6.5 61.68	6.5 68.23	6.5 74.78	6.5 81.32	6.5 87.87	6.5 74.78	5.1.1 ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570	
		2) ร้อยละของคุณภาพน้ำผิวดินที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและเป็นไปตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ (ร้อยละ 80/ปี)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 80 (โดยใช้ฐานปี 2561 จำนวน 11 สถานี)	80	80	80	80	80	80	
		3) ร้อยละของคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายหาดท่องเที่ยวที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลประเภทที่ 4 เพื่อการนันทนาการ (ร้อยละ 80/ปี)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 80 (โดยใช้ฐานปี 2561 จำนวน 43 สถานี)	80	80	80	80	80	80	
		4) ร้อยละของพื้นที่ป่าไม้ที่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัด (ร้อยละ 0.8/ปี)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 0.8 (จากฐานพื้นที่ป่าไม้ปี 2562)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	5.1.2 เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ ให้มีประสิทธิภาพ
		5) จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่เสื่อมโทรมหรือถูกทำลายได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู (1,000 ไร่/ปี)	ค่าเป้าหมาย 1,000 ไร่ (โดยใช้ฐานปีที่ผ่านมา)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
		6) จำนวนที่เพิ่มขึ้นของชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ (สะสม) (5ชุมชน/ปี)	ค่าเป้าหมาย 290 ชุมชน (ฐานข้อมูลปี 2565) (สะสม)	5	10	15	20	25	25	5.13 เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย

ประเด็นการพัฒนา	วัตถุประสงค์	เป้าหมายและตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน	ค่าเป้าหมาย						แนวทางการพัฒนา
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570	
		7) ระดับความสำเร็จของการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (ตามหลักเกณฑ์ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด)	ค่าเป้าหมายระดับ 1-ระดับ 5 (โดยใช้เกณฑ์การประเมินที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด)	3	4	4	4	5	4	5.1.4 ยกระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

เป้าหมาย และตัวชี้วัด ระดับเป้าประสงค์ระดับแผนงาน

ประเด็นการพัฒนา	แผนงาน	ตัวชี้วัดของแผนงาน	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570
1. พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง	1.1 แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันต่อไร่ เมื่อเทียบกับปีฐาน(ปี 61-65) (ร้อยละ/ปี)	1.2 3,112.30 กก./ไร่	1.25 3,113.84 กก./ไร่	1.25 3,113.84 กก./ไร่	1.5 3,121.53 กก./ไร่	1.5 3,121.53 กก./ไร่	1.34 3,116.61 กก./ไร่
		2) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของอัตราการสกัดน้ำมันปาล์ม (Palm oil yield) (ร้อยละ 0.25/ปี) (เป้าหมายปี 2570 อัตราสกัดน้ำมัน 19%)	0.25 18%	0.25 18.25%	0.25 18.50%	0.25 18.75%	0.25 19%	0.25 18.50%
	1.2 แผนงานยกระดับยางพารา	3) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของปริมาณผลผลิตยางพาราต่อไร่ (ร้อยละ 1/ปี)	1	1	1	1	1	1
		4) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา (ใช้ฐานข้อมูลเฉพาะการแปรรูปจากน้ำยาง) (ร้อยละ 5/ปี)	5	5	5	5	5	5

ประเด็นการพัฒนา	แผนงาน	ตัวชี้วัดของ แผนงาน	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570
	1.3 แผนงาน ยกระดับมาตรฐาน สินค้าเกษตร	5) ร้อยละของฟาร์ม ที่ได้รับการรับรอง มาตรฐาน GAP ด้าน พืชเทียบกับฟาร์มที่ ยื่นขอ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		6) ร้อยละของฟาร์ม ที่ได้รับการรับรอง มาตรฐาน GAP (ประมง) เทียบกับ ฟาร์มที่ยื่นขอ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		7) ร้อยละของฟาร์ม ที่ได้รับการรับรอง มาตรฐาน GAP (ปศุ สัตว์) เทียบกับฟาร์ม ที่ยื่นขอ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
	1.4 แผนงาน ยกระดับ อุตสาหกรรม	8) ร้อยละของ จำนวนใบรับรอง มาตรฐานผลิตภัณฑ์ ชุมชน (มผช.) เทียบ กับจำนวนคำขอรับ การรับรอง (ร้อยละ 82.5/ปี)	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5
	1.5 แผนงานพัฒนา สมุนไพร	10) ผลิตภัณฑ์ สมุนไพรของจังหวัด สุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 15 รายการ	15	15	15	15	15	15
1.6 แผนงาน ส่งเสริมการใช้ พลังงานทดแทน	11) ร้อยละที่เพิ่มขึ้น ของการผลิต พลังงานทดแทน (ร้อยละ 2/ปี)	2	2	2	2	2	2	
1.7 แผนงานพัฒนา ผลิตภัณฑ์ที่มี เอกลักษณ์ 1.8 แผนงาน ส่งเสริมการตลาด	12) จำนวน ผลิตภัณฑ์เด่น ที่มีเอกลักษณ์ของ จังหวัด (1 ผลิตภัณฑ์ต่อปี)	1	1	1	1	1	1	

ประเด็นการพัฒนา	แผนงาน	ตัวชี้วัดของ แผนงาน	ค่าเป้าหมาย						
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570	
	1.9 แผนงาน บริหารจัดการน้ำ เพื่อการเกษตร								
2. พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐาน เพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน	2.1 แผนงาน ส่งเสริมการท่องเที่ยว	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้น ของรายได้จาก การท่องเที่ยว (ร้อยละ 7/ปี) (จากฐานรายได้การ ท่องเที่ยวเฉลี่ย 3 ปี (พ.ศ.2563 – 2565) มูลค่า 16,762 ลบ.)	5 24,148.10 ลบ.	6 24,315.72 ลบ.	7 24,483.31 ลบ.	8 24,650.96 ลบ.	9 24,818.58 ลบ.	7 24,483.34 ลบ.	
		2) จำนวนบุคลากร ด้านการบริการและ การท่องเที่ยวที่รับ การพัฒนาไม่น้อย กว่า 500 คน/ปี	500	500	500	500	500	500	
	2.2 แผนงานส่งเสริม อุตสาหกรรม MICE	3) จำนวนการจัด ประชุมและการจัด งานนิทรรศการใน ระดับภูมิภาคไม่น้อย กว่า 3 ครั้ง/ปี	3	3	3	3	3	3	
3. พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่ง เชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์	3.1 แผนงาน โครงข่ายคมนาคม	1) ร้อยละที่เพิ่มขึ้น ของผลิตภัณฑ์มวล รวมจังหวัด (GPP)	3 8,869.97 ลบ.	3 9,107.56 ลบ.	3 9,345.15 ลบ.	3 9,582.74 ลบ.	3 9,820.32 ลบ.	3 9,345.15 ลบ.	
	3.2 แผนงาน ระบบโลจิสติกส์	สาขาการขนส่งและ การคมนาคม							
	3.3 แผนงาน การกระจายสินค้า	(ร้อยละ 3/ปี)							
4. เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพ ชีวิตที่ดี	4.1 แผนงาน รักษาความปลอดภัย	1) ร้อยละของ หมู่บ้าน ชุมชนไม่พบ ปัญหาเสพติด (จากฐานปี 2564) (ร้อยละ 5.5/ปี)	5.5 68.76	5.5 74.26	5.5 79.76	5.5 85.26	5.5 90.76	5.5 79.76	
		2) อัตราคดีต่อ ประชากรแสนคน ลดลง (ร้อยละ 5/ปี) -กลุ่มคดี 1: คดี ความผิดเกี่ยวกับชีวิต ร่างกายและเพศ	5 21.22	5 20.04	5 18.86	5 17.69	5 16.51	5 19.45	
			54.68	51.64	48.60	45.56	42.53	50.12	

ประเด็นการพัฒนา	แผนงาน	ตัวชี้วัดของ แผนงาน	ค่าเป้าหมาย						
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570	
		-กลุ่มคดี 2 คดี ความผิดเกี่ยวกับ ทรัพย์สิน							
	4.2 แผนงาน พัฒนาคน	3) จำนวนปี การศึกษาเฉลี่ย ของประชากรไทย (อายุ 15-59 ปี)	9	10	12	12	15	12	
	4.3 แผนงาน ด้านการศึกษา	4) ค่าเฉลี่ย O-net ม.3 เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 1/ปี)	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	38.00	
	4.4 แผนงาน ด้านสาธารณสุข	5) ร้อยละของ ประชากรอายุ 35 ปี ขึ้นไปได้รับการตรวจ สุขภาพประจำปี เพื่อตรวจคัดกรอง ความเสี่ยงต่อโรค (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80	
		6) ร้อยละ โรงพยาบาล ที่ผ่านการรับรอง ตามเกณฑ์มาตรฐาน HA (ร้อยละ 100)	95	100	100	100	100		
	4.5 แผนงาน ด้านแพทย์แผนไทย และแพทย์ ทางเลือก	7) ร้อยละของ ประชาชน ที่ได้รับบริการผู้ป่วย นอกด้านการแพทย์ แผนไทยและ การแพทย์ทางเลือก (ร้อยละ 20/ปี)	20	20	20	20	20	20	
	4.6 แผนงานพัฒนา ตามหลักปรัชญา ของเศรษฐกิจ พอเพียง	8) ร้อยละที่เพิ่มขึ้น ของหมู่บ้าน/ชุมชน ที่มีการดำเนินการตาม หลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง (ร้อยละ 10/ปี)	60	70	80	90	100	80	

ประเด็นการพัฒนา	แผนงาน	ตัวชี้วัดของ แผนงาน	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570
		9) ร้อยละของ จำนวนครัวเรือนที่ ได้รับการช่วยเหลือ อย่างยั่งยืนเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 10 /ปี) จาก ฐานข้อมูล TPMAP ปี 2565 (9,547 ครัวเรือน)	10	20	30	40	50	30
	4.7 แผนงาน ด้านเทคโนโลยี	10) จำนวนพื้นที่ เป้าหมายได้รับการ ส่งเสริมเพื่อ สนับสนุนการเป็น เมืองอัจฉริยะ (1 เมือง/ปี)	1	1	1	1	1	1
5. บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐาน การพัฒนาอย่างยั่งยืน	5.1 แผนงาน จัดการมลพิษ	1) ร้อยละของ ปริมาณขยะมูลฝอย ได้รับการกำจัดอย่าง ถูกต้อง (ร้อยละ 6.5/ปี) (ฐานปริมาณ ขยะที่ได้รับการ กำจัดในปี 2563 ร้อยละ 61.68 และ ปี 2570 กำหนดให้ สามารถกำจัดขยะได้ เท่ากับผลที่ดีที่สุด 3 ปีย้อนหลัง คือ ร้อย ละ 87.87)	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
		2) จำนวนระบบบำบัด น้ำเสียในแหล่งชุมชน (1 แห่ง/ปี)	1	1	1	1	1	1
	5.2 แผนงาน บริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติ	3) ร้อยละของ คุณภาพน้ำ ผิวดินที่อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานและเป็นไป ตามประกาศกรม ควบคุมมลพิษ (ร้อยละ 80/ปี)	80 (11 สถานี)	80	80	80	80	80
		4) ร้อยละของ คุณภาพน้ำทะเล บริเวณชายหาด ท่องเที่ยวที่อยู่ใน	80 (67 สถานี)	80	80	80	80	80

ประเด็นการพัฒนา	แผนงาน	ตัวชี้วัดของ แผนงาน	ค่าเป้าหมาย						
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ. 2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570	
		เกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำทะเล ประเภทที่ 4 เพื่อ การนันทนาการ (ร้อยละ 80/ปี)							
		5) ร้อยละของพื้นที่ ป่าไม้ที่เพิ่มขึ้นเมื่อ เทียบกับพื้นที่ป่าไม้ ของจังหวัด (ร้อยละ 0.8/ปี)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
		6) จำนวนพื้นที่ป่าไม้ ที่เสื่อมโทรมหรือถูก ทำลายได้รับการ อนุรักษ์ฟื้นฟู (1,000 ไร่/ปี)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	5.3 แผนงาน จัดการภัยพิบัติ และสาธารณภัย	7) ร้อยละที่เพิ่มขึ้น ของชุมชนพื้นที่เสี่ยง ภัยที่ได้รับการเตรียม ความพร้อมในการ รับมือภัยพิบัติ ทางธรรมชาติ : คิด จากฐานข้อมูลพื้นที่ เสี่ยงภัยของแผน ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดสุ ราษฎร์ธานีในแต่ละปี เพิ่มขึ้น (สะสม) (ร้อยละ 5/ปี)	5	10	15	20	25	25	25
	5.4 แผนงาน เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ	8) ระดับความสำเร็จ ของการพัฒนาพื้นที่ อุตสาหกรรมเข้าสู่ เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศ (ตามหลักเกณฑ์ที่ กรมโรงงาน อุตสาหกรรม กำหนด)	3	4	4	4	5	4	4

ประเด็นและทิศทางรายสาขา ดังนี้

สาขา/เจ้าภาพหลัก	ทิศทาง	โครงการสำคัญ (Flagship Projects)
<p>1. เกษตรและอุตสาหกรรม (ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล ประมง ปศุสัตว์ การบริหารจัดการ (ดิน น้ำ ปุ๋ย) พลังงาน การสร้างมูลค่าเพิ่มจากสมุนไพร สินค้าอัตลักษณ์ของจังหวัด (สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดฯ)</p>	<p><u>กลุ่มที่ 1</u> พี่เชษฐภคกิจหลัก ได้แก่ ยางพารา และ ปาล์มน้ำมัน กำหนดการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และการสร้างมูลค่าเพิ่ม เพื่อเพิ่มรายได้/เพิ่มผลผลิต /ลดต้นทุนการผลิตในพื้นที่ที่เหมาะสม (Zoning) พร้อมทั้งการปรับเปลี่ยนกิจกรรมของเกษตรกร โดยการส่งเสริมอาชีพเสริมกระจายความเสี่ยง และการสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร</p> <p><u>กลุ่มที่ 2</u> กลุ่มอาหาร ได้แก่ ผลไม้และการประมง มุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพและมาตรฐาน ตลอดจนการมุ่งเน้นการวิจัยและพัฒนา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p><u>กลุ่มที่ 3</u> ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน</p> <p><u>กลุ่มที่ 4</u> การส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัด</p> <p><u>กลุ่มที่ 5</u> ส่งเสริมการปลูก แปรรูป พัฒนา ผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร</p>	<p>1.* การเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตยางพาราตลอดห่วงโซ่มูลค่า</p> <p>2.* การเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตปาล์มน้ำมันตลอดห่วงโซ่มูลค่า</p> <p>.....</p> <p>3.* การส่งเสริมการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัย</p> <p>4. * ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน</p> <p>5. ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัด</p> <p>6. ส่งเสริมการปลูก แปรรูป พัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร</p> <p>หมายเหตุ * โครงการสำคัญ (Flagship Project) ที่มีขอบเขตการดำเนินงานครอบคลุมตั้งแต่ ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง</p> <p>.....</p>
<p>2. ท่องเที่ยว (สนง.การท่องเที่ยว และกีฬาจังหวัดฯ)</p>	<p>มุ่งเน้นการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว และกิจกรรมการท่องเที่ยว ที่เป็นเอกลักษณ์ของจังหวัดให้มีความหลากหลาย ประกอบด้วยการท่องเที่ยวเชิงประเพณี วัฒนธรรม อารยธรรม และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การท่องเที่ยวทางบก เพื่อสร้างรายได้จากการท่องเที่ยว</p> <p>** หลังสถานการณ์ โควิด-19 **</p>	<p>ต้นทาง :</p> <p>1. การประเมินความพร้อมและกำหนดทิศทางยุทธศาสตร์ ขอบเขตและเป้าหมายของแหล่งท่องเที่ยว</p> <p>2. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ฐานข้อมูลการท่องเที่ยวและการประชาสัมพันธ์</p> <p>3. จัด Zoning แหล่งท่องเที่ยว</p> <p>4. เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยพื้นที่ท่องเที่ยว ชุมชนและระดับชาติและนานาชาติ</p>

สาขา/เจ้าภาพหลัก	ทิศทาง	โครงการสำคัญ (Flagship Projects)
	<p>มุ่งเน้นการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Responsible Tourism) อุตสาหกรรมการให้บริการ (Hospitality Industry) และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการให้บริการ และฝึกอบรม แลพัฒนาผู้ประกอบการ ตลอดจนพัฒนาฝีมือแรงงานในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและอุตสาหกรรมการให้บริการให้มีความพร้อมในการบริการ โดยประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและผู้ประกอบการ ภาคเอกชนที่ประสบความสำเร็จในแต่ละด้าน เพื่อทำหน้าที่พี่เลี้ยงถ่ายทอดประสบการณ์และความเชี่ยวชาญ</p>	<p>5. อนุรักษ์ทรัพยากรการท่องเที่ยวทางธรรมชาติและ พัฒนาผลิตภัณฑ์การท่องเที่ยวใหม่ๆ</p> <p>.....</p> <p>กลางทาง :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เตรียมความพร้อมและพัฒนาบุคลากรเพื่อยกระดับมาตรฐานด้านการท่องเที่ยว 2. เพิ่มศักยภาพแหล่งท่องเที่ยว (ชุมชน) อาทิ ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานแหล่งท่องเที่ยวและสิ่งอำนวยความสะดวกให้รองรับการท่องเที่ยว และสนับสนุนกิจกรรมทางเศรษฐกิจ และยกระดับคุณภาพชีวิต 3. พัฒนากิจกรรมและมาตรฐานธุรกิจที่เกี่ยวข้อง 4. บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวเพื่อรองรับการท่องเที่ยวในรูปแบบพำนักระยะยาว <p>หลังสถานการณ์โควิด 19</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมและพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน โดยให้หน่วยงานองค์กร และสถาบันการศึกษา สนับสนุนการถ่ายทอดองค์ความรู้ และเทคโนโลยีที่เหมาะสม 2. ฟื้นฟูและพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง โดยดึงดูดคนรุ่นใหม่ ผู้ประกอบการที่มีความรู้และศักยภาพกลับคืนสู่ท้องถิ่นเพื่อไปประกอบกิจการในท้องถิ่นของตนเอง <p>.....</p> <p>ปลายทาง :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาการตลาดและประชาสัมพันธ์ 2. พัฒนาให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นเมืองอุตสาหกรรมไม่ซ์ซิตี้ 3. สร้างจุดเด่น และเอกลักษณ์ร่วมของจังหวัดเพื่อฟื้นฟูวัฒนธรรม 4. สร้างมูลค่าจากเทศกาลการท่องเที่ยวประจำจังหวัด 5. พัฒนาคุณภาพอุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล 6. ส่งเสริมการนำนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการจัดทำผลิตภัณฑ์จังหวัด 7. สร้างแบรนด์การท่องเที่ยว 8. สร้างจิตสำนึกการอนุรักษ์แหล่งท่องเที่ยว วัฒนธรรม และอารยธรรมท้องถิ่น <p>จากสถานการณ์โควิด 19</p>

สาขา/เจ้าภาพหลัก	ทิศทาง	โครงการสำคัญ (Flagship Projects)
		1) พัฒนาสินค้าและบริการ โดยเชื่อมโยงการท่องเที่ยวกับการเกษตร สินค้าชุมชน (OTOP) ท่องเที่ยวชุมชน และบริการที่เกี่ยวข้องบนแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ 2) พัฒนาการตลาดและสิ่งอำนวยความสะดวก โดยส่งเสริมการตลาดตามแนวทาง (New Normal) ส่งเสริมการเปิดตลาดสู่ภายนอกโดยใช้ระบบการตลาดออนไลน์ พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจแบบแบ่งปัน (Sharing Economy)
3. คมนาคมขนส่ง/โลจิสติกส์	มุ่งเน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่ง และโลจิสติกส์ ที่มีศักยภาพในการแข่งขัน โดยการพัฒนาระบบขนส่ง เพื่อรองรับการขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว	ต้นทาง : 1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งและระบบโลจิสติกส์ที่ตอบสนองต่อความต้องการด้านการเกษตร อุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว 2. พัฒนาระบบขนส่งสาธารณะทั้งทางบก ทางน้ำและทางอากาศให้มีประสิทธิภาพและปลอดภัย 3. พัฒนาโครงข่ายถนนวงแหวนรอบนอก 4. เพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายถนนสายหลัก 5. การเพิ่มประสิทธิภาพเส้นทางพิเศษรองรับการขนส่ง 6. พัฒนาระบบผังเมืองรองรับการเจริญเติบโตของชุมชน 7. พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้ทันสมัยและวิธีการเปลี่ยนแปลงของโลก กลางทาง : 1. พัฒนาระบบส่งต่อผู้โดยสารระหว่างสนามบินสุวรรณภูมิกรุงเทพฯ กระบี่ ภูเก็ต 2. ศึกษา วิจัยพัฒนาด้านการขนส่ง และระบบโลจิสติกส์
4. สังคมและคุณภาพชีวิต (สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัด สนง.สาธารณสุขจังหวัด ที่ทำการปกครองจังหวัด สนง.พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัด สนง.ศึกษาธิการจังหวัดฯ)	มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยทั้งในพื้นที่ชุมชนเสี่ยง และพื้นที่ท่องเที่ยวนานาชาติ และการพัฒนาเครือข่ายการเรียนรู้ ของเยาวชนเพื่อการแข่งขัน และเสริมสร้างสุขภาวะที่ดี และเพื่อพัฒนาและเสริมสร้างให้เกิดความเข้มแข็งให้ชุมชน โดยขับเคลื่อนตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงแก่หมู่บ้าน/ชุมชนอย่างทั่วถึง และส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นศูนย์กลางด้านการบริการวิชาการและ ICT	ต้นทาง : 1. สร้างความเข้มแข็งให้กับครอบครัวตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง “ครอบครัวอบอุ่น” 2. ส่งเสริมให้ประชาชนมีสุขภาวะ 3. สร้างโอกาสทางการศึกษาสู่ช่องทางประกอบอาชีพ 4. ส่งเสริมคุณภาพและมาตรฐานด้านการศึกษาของเด็กและเยาวชน 5. พัฒนาระบบสารสนเทศการเรียนรู้ระบบเปิดแบบออนไลน์

สาขา/เจ้าภาพหลัก	ทิศทาง	โครงการสำคัญ (Flagship Projects)
		<p>6. พัฒนาการเรียนรู้และการศึกษาขั้นพื้นฐานเพื่อสร้างทักษะในศตวรรษที่ 21 และทักษะการทำงานในบริบทใหม่ประเทศไทย 4.0</p> <p>.....</p> <p>กลางทาง :</p> <ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมชุมชนและสังคมประยุกต์ใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง <p>.....</p> <p>ปลายทาง :</p> <ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินระดับพื้นที่ชุมชน เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยแก่นักท่องเที่ยว การประยุกต์แพทย์แผนไทยเพื่อฟื้นฟูสุขภาพ <p>.....</p>
<p>5. ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฯ)</p>	<p>มุ่งเน้นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (ขยะ/น้ำเสีย) การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ ทั้งบนบกและในน้ำ การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย และยกระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>	<p>ต้นทาง :</p> <ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ป่าเพื่อสร้างความสมดุลของระบบนิเวศ และสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการอนุรักษ์ และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเพื่อความมั่นคงทางอาหารและการท่องเที่ยว ฟื้นฟูฐานทรัพยากร พัฒนา และยกระดับแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศชุมชนเพื่อการใช้ประโยชน์การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการปัญหามลพิษขยะมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด เพื่อมุ่งสู่เมือง Zero waste เฝ้าระวัง และส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการปัญหาน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ ป้องกัน ปราบปรามการบุกรุกทำลายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน พัฒนาและสร้างระบบการบริหารจัดการเตือนภัยพิบัติในพื้นที่เสี่ยงภัยที่ทันสมัยและเหมาะสม โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการรับมือภัยพิบัติและ สาธารณภัยในพื้นที่เสี่ยง <p>.....</p>

สาขา/เจ้าภาพหลัก	ทิศทาง	โครงการสำคัญ (Flagship Projects)
		<p>กลางทาง :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สร้างการมีส่วนร่วมพัฒนาศักยภาพ และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการขยะมูลฝอยอย่างเป็นระบบ 2. สร้างการมีส่วนร่วมพัฒนาศักยภาพ และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำเสียอย่างเป็นระบบ 3. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 4. ส่งเสริม สนับสนุนการวิจัย ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับการพัฒนา สู่สุราษฎร์ธานีเมืองสีเขียว 5. พัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศและองค์ความรู้ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม <p>.....</p> <p>ปลายทาง :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น ส่งเสริมการดำเนินงานภายใต้การพัฒนาเมืองสู่อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ <p>.....</p>

สรุปโครงการตามแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2566 - 2570 ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

(จำแนกตามแหล่งงบประมาณ)

โครงการ	พ.ศ. 2566		พ.ศ. 2567		พ.ศ. 2568		พ.ศ. 2569		พ.ศ. 2570		รวม พ.ศ. 2566 - พ.ศ. 2570	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)
ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง												
โครงการของจังหวัด	19	99,674,100	32	289,706,000	7	119,431,600	4	16,931,600	4	17,631,600	66	543,374,900
โครงการของกลุ่มจังหวัด	8	143,298,000	6	206,596,800	1	1,748,000	1	1,748,000	1	1,748,000	17	355,138,800
โครงการของกระทรวง/กรม	32	524,885,080	40	1,651,118,700	35	1,396,621,700	32	1,061,331,700	31	1,852,261,700	170	6,486,218,880
โครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการความร่วมมือกับภาคเอกชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	59	767,857,180	78	2,147,421,500	43	1,517,801,300	37	1,080,011,300	36	1,871,641,300	253	7,384,732,580
ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน												
โครงการของจังหวัด	14	131,209,600	15	122,473,060	1	2,900,000	1	2,900,000	1	2,900,000	32	262,382,660
โครงการของกลุ่มจังหวัด	5	88,003,700	5	89,381,000	-	-	-	-	-	-	10	177,384,700
โครงการของกระทรวง/กรม	2	400,000	5	69,233,000	2	400,000	2	400,000	2	400,000	13	70,833,000
โครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	1	-	2	12,500,000	3	470,000,000	1	-	1	-	8	982,500,000
โครงการความร่วมมือกับภาคเอกชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	22	219,613,300	27	293,587,060	6	473,300,000	4	3,300,000	4	3,300,000	63	1,493,100,360

โครงการ	พ.ศ. 2566		พ.ศ. 2567		พ.ศ. 2568		พ.ศ. 2569		พ.ศ. 2570		รวม พ.ศ. 2566 - พ.ศ. 2570	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บ.)
ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์												
โครงการของจังหวัด	11	305,664,000	13	317,919,500	5	89,500,000	6	214,645,000	5	65,061,600	40	992,790,100
โครงการของกลุ่มจังหวัด	2	100,000,000	2	100,000,000	-	-	-	-	-	-	4	200,000,000
โครงการของกระทรวง/กรม	11	1,296,790,000	21	26,886,527,000	7	-	7	-	7	-	45	28,677,910,750
โครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	3	58,060,000	2	63,020,000	-	-	-	-	-	-	5	121,080,000
โครงการความร่วมมือกับภาคเอกชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	27	1,760,514,000	38	27,367,466,500	12	89,500,000	13	214,645,000	12	65,061,600	94	29,991,780,850
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี												
โครงการของจังหวัด	9	51,205,300	8	26,506,100	1	5,440,000	1	5,440,000	1	5,440,000	20	94,031,400
โครงการของกลุ่มจังหวัด	1	8,650,000	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8,650,000
โครงการของกระทรวง/กรม	13	32,000,000	16	341,483,400	12	12,000,000	12	12,000,000	12	12,000,000	64	409,483,400
โครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงการความร่วมมือกับภาคเอกชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	23	91,855,300	24	367,989,500	13	17,440,000	13	17,440,000	13	17,440,000	85	512,164,800

สรุปแผนงานและโครงการสำคัญของจังหวัด (พ.ศ. 2566 - 2570)

ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัด : เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข

ประเด็นการพัฒนา	ระดับ ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดของประเด็น การพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูป เพื่อสร้างมูลค่าสูง	เป้าประสงค์รวม	1) อัตราการขยายตัวของ ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี	3	3	3	3	3	3
		2) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์ มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาอุตสาหกรรม (ร้อยละ 0.5 /ปี)	46,207.57 ลบ.	47,457.76 ลบ.	48,707.95 ลบ.	49,958.14 ลบ.	51,208.33 ลบ.	48,707.95 ลบ.
		3) จำนวนผลิตภัณฑ์สมุนไพร ของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า 15 รายการ	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		4) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการ ผลิตพลังงานทดแทน (ร้อยละ 2/ปี)	15	15	15	15	15	15
		5) จำนวนผลิตภัณฑ์เด่น ที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัด (1 ผลิตภัณฑ์ต่อปี)	2	2	2	2	2	2
	แผนงาน	6) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมัน ต่อไร่ เมื่อเทียบกับปีฐาน (ปี 61-65) (ร้อยละ.../ปี)	1	1	1	1	1	1
		7) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของอัตรา การสกัดน้ำมันปาล์ม (Palm oil yield) (ร้อยละ 0.25/ปี) (เป้าหมายปี 2570 อัตราสกัด น้ำมัน 19%)	1.2	1.25	1.25	1.5	1.5	1.34
		8) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ ปริมาณผลผลิตยางพาราต่อไร่ (ร้อยละ 1/ปี)	3,112.30 กก./ไร่	3,113.84 กก./ไร่	3,113.84 กก./ไร่	3,121.53 กก./ไร่	3,121.53 กก./ไร่	3,116.61 กก./ไร่
		0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
		18%	18.25%	18.50%	18.75%	19%	18.50%	

ประเด็นการพัฒนา	ระดับตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดของประเด็นการพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566-2570
		9) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของมูลค่าการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา (ใช้ฐานข้อมูลเฉพาะการแปรรูปจากน้ำยาง) (ร้อยละ 5/ปี)	5	5	5	5	5	5
		10) ร้อยละของฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP ด้านพืชเทียบกับฟาร์มที่ยื่นขอ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		11) ร้อยละของฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (ประมง) เทียบกับฟาร์มที่ยื่นขอ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		12) ร้อยละของฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP (ปศุสัตว์) เทียบกับฟาร์มที่ยื่นขอ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		13) ร้อยละของจำนวนใบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) เทียบกับจำนวนคำขอรับการรับรอง (ร้อยละ 82.5/ปี)	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5	82.5
ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน	เป้าประสงค์รวม	14) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 7/ปี) (จากฐานรายได้จากการท่องเที่ยวเฉลี่ย 3 ปี (พ.ศ.2563 – 2565))	5	6	7	8	9	7
		24,148.10 ลบ.	24,315.72 ลบ.	24,483.34 ลบ.	24,650.96 ลบ.	24,818.58 ลบ.	24,483.34 ลบ.	
	15) จำนวนการจัดประชุมและการจัดงานนิทรรศการในระดับภูมิภาคไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง/ปี	3	3	3	3	3	3	
	แผนงาน	16) จำนวนบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวที่ได้รับการพัฒนาไม่น้อยกว่า 500 คน/ปี	500	500	500	500	500	500
ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์	เป้าประสงค์รวม	17) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่ง และการคมนาคม (ร้อยละ 3 ปี)	3	3	3	3	3	3
		8,869.97 ลบ.	9,107.56 ลบ.	9,345.15 ลบ.	9,582.74 ลบ.	9,820.32 ลบ.	9,345.15 ลบ.	

ประเด็นการพัฒนา	ระดับ ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดของประเด็น การพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี	เป้าประสงค์รวม	18) ร้อยละของหมู่บ้านชุมชน ที่ไม่พบปัญหายาเสพติด (จาก ฐานปี 2564) (ร้อยละ 5.5/ปี)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
			68.76	74.26	79.76	85.26	90.76	79.76
		19) อัตราการติดต่อประชากร แสนคนลดลง (คดีอาชญากรรม กลุ่มคดี 1: คดีความผิด เกี่ยวกับชีวิต ร่างกายและเพศ และ 2 คดีความผิดเกี่ยวกับ ทรัพย์สิน) : (ร้อยละ 5 ปี)	5	5	5	5	5	5
			21.22	20.04	18.86	17.69	16.51	19.45
			54.68	51.64	48.60	45.56	42.53	50.12
		20) จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของ ประชากรไทย (อายุ 15-99 ปี)	9	10	12	13	15	12
		21) ค่าเฉลี่ย O-net ม.3 ที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ 1/ปี)	36.00	37.00	38.00	39.00	40.00	38.00
	22) สัดส่วนการเข้าศึกษาต่อ ในสายอาชีวศึกษาต่อสาย สามัญ (เพิ่มขึ้นปีละ 0.05)	30 :	35 :	40 :	45 :	50 :	40 :	
		70	65	60	55	50	60	
	23) ร้อยละของสถานบริการ สุขภาพมีคุณภาพมาตรฐานที่ กำหนด (HA) ร้อยละ 100	95	100	100	100	100		
	แผนงาน	24) ร้อยละของประชากรอายุ 35 ปีขึ้นไปได้รับการตรวจ สุขภาพประจำปีเพื่อตรวจ คัดกรองความเสี่ยงต่อโรค (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		25) ร้อยละของประชาชน ที่ได้รับบริการผู้ป่วยนอก ด้านการแพทย์แผนไทยและ การแพทย์ทางเลือก (ร้อยละ 20/ปี)	20	20	20	20	20	20
		26) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของ หมู่บ้าน/ชุมชน มีการ ดำเนินการตามหลักปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง (ร้อยละ 10/ปี)	60	70	80	90	100	80
27) ร้อยละของจำนวน ครัวเรือนที่ได้รับการช่วยเหลือ อย่างยั่งยืนเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 10 /ปี) จากฐานข้อมูล TPMAP ปี 2565 (9,547 ครัวเรือน)		10	20	30	40	50	30	

ประเด็นการพัฒนา	ระดับ ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดของประเด็น การพัฒนา	ค่าเป้าหมาย					
			พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566- 2570
		28) จำนวนพื้นที่เป้าหมาย ที่ได้รับการส่งเสริมเพื่อสนับสนุน การเป็นเมืองอัจฉริยะ (1 เมือง/ปี)	1	1	1	1	1	1
ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็น ฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน	เป้าประสงค์รวม	29) ร้อยละของปริมาณขยะ มูลฝอยได้รับการกำจัดอย่าง ถูกต้อง (ร้อยละ 6.5/ปี)	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
			61.68	68.23	74.78	81.32	87.87	74.78
		30) ร้อยละของคุณภาพน้ำ ผิวดินที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน และเป็นไปตามประกาศกรม ควบคุมมลพิษ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		31) ร้อยละของคุณภาพน้ำ ทะเลบริเวณชายหาดท่องเที่ยว ที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำทะเลประเภทที่ 4 เพื่อการนันทนาการ (ร้อยละ 80/ปี)	80	80	80	80	80	80
		32) ร้อยละของพื้นที่ป่าไม้ที่ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับพื้นที่ป่าไม้ ของจังหวัด (ร้อยละ 0.8/ปี)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
		33) จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่เสื่อม โทรมหรือถูกทำลายได้รับการ อนุรักษ์ฟื้นฟู (1,000 ไร่/ปี)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		34) จำนวนที่เพิ่มขึ้นของ ชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับ การเตรียมความพร้อมในการ รับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ (สะสม) (5ชุมชน/ปี)	5	10	15	20	25	25
	35) ระดับความสำเร็จของการ พัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่ เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (ตามหลักเกณฑ์ที่กรมโรงงาน อุตสาหกรรมกำหนด)	3	4	4	4	5	4	
แผนงาน	36) จำนวนระบบบำบัดน้ำเสีย ในแหล่งชุมชน (1 แห่ง/ปี)	1	1	1	1	1	1	

แบบ จ.1

หน่วย : บาท

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง									
แผนงานที่ 1.1 แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ ปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ด้วยการจัดการธาตุอาหาร	2,3	1	- ศูนย์วิจัย ปาล์มน้ำมัน สุราษฎร์ธานี - ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตร สุราษฎร์ธานี - สำนักวิจัย และพัฒนาการ เกษตรเขตที่ 7	6,461,600	1,782,000	2,731,600	2,731,600	2,731,600	16,438,400
- กิจกรรมหลัก 1.1 ฝึกอบรมเกษตรกรองค์ ความรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต ปาล์มน้ำมันตลอดห่วง โซ่การผลิตอย่างยั่งยืน				700,000	435,000	700,000	700,000	700,000	2,535,700
- กิจกรรมหลัก 1.2 ประเมินความต้องการ ธาตุอาหารสำหรับ ปาล์มน้ำมัน โดยเทคโนโลยีการ วิเคราะห์ดินและใบใน ห้องปฏิบัติการ				5,612,000	1,192,600	1,882,000	1,882,000	1,882,000	12,450,600
- กิจกรรมหลัก 1.3 จัดทำแปลงต้นแบบ การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตปาล์มน้ำมัน โดยการใส่ปุ๋ยตามค่า วิเคราะห์ดิน-ใบ				149,600	154,400	149,600	149,600	149,600	752,800

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				2. โครงการเพิ่มศักยภาพ อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	2,3	1	ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรม ภาคที่ 10 สุราษฎร์ธานี	2,000,000	
- กิจกรรมหลัก 2.1 วินิจฉัยสถาน ประกอบการ จำนวน 1 man-day/กิจกรรม				255,000					255,000
- กิจกรรมหลัก 2.2 ให้คำปรึกษาแนะนำ เชิงลึก 6 man-day/ กิจกรรม				1,545,000					1,545,000
- กิจกรรมหลัก 2.3 ติดตาม/ประเมินผล กิจการละไม่น้อยกว่า 1-3 ครั้ง				200,000					200,000
3.โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตปาล์มน้ำมันตาม แนวทาง สุราษฎร์ธานีโมเดล (Suratthani Model)	2,3	1	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	537,900					537,900
- กิจกรรมหลัก 3.1 กิจกรรมการวิเคราะห์ ดิน - ใบ				437,900					437,900
- กิจกรรมหลัก 3.2 กิจกรรม การณรงค์ การเก็บเกี่ยวปาล์ม น้ำมันที่ได้คุณภาพ ตามมาตรฐานทะเลาะ ปาล์มน้ำมัน				100,000					100,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ						พ.ศ.
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	2566 - 2570
4. โครงการยกระดับ มาตรฐานปาล์มน้ำมัน RSPO และพัฒนา ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ กลีเซอริน	2,3	1	-มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี - สำนักงาน เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี - สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	21,656,900	15,350,100	8,500,000	8,500,000	8,500,000	62,507,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 เตรียมความพร้อม สนับสนุนพัฒนา อุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมันเข้าสู่ระบบ มาตรฐาน Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) ให้ความรู้ ความเข้าใจกลุ่ม เกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม ผู้ประกอบการปาล์ม น้ำมัน นักวิชาการ นักศึกษาและผู้สนใจ 300 ราย ในเขตพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี				6,623,400	7,191,700	3,500,000	3,500,000	3,500,000	24,315,100
- กิจกรรมหลัก 4.2 ให้ความรู้การจัดการปุ๋ย และเก็บตัวอย่าง วิเคราะห์ทดสอบ คุณภาพปาล์มน้ำมัน ปุ๋ย				14,475,700	5,530,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	29,005,700

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ทางใบ และผลิตภัณฑ์ ไขมันน้ำมันมูลค่าสูง Oleochemical แบบ ครบวงจร ไม่น้อยกว่า 300 ตัวอย่าง					
- กิจกรรมหลัก 4.3 ศึกษาการผลิตผลิต พัฒนาผลิตภัณฑ์กลีเซอ รีนในเชิงพาณิชย์ และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้กับกลุ่มวิสาหกิจ ผู้ประกอบการผลิต สินค้าอุปโภคบริโภค นักวิชาการ นักศึกษา และผู้สนใจในพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่ น้อยกว่า 50 ราย				557,800	2,628,400	2,000,000	2,000,000	2,000,000	9,186,200
5. โครงการส่งเสริม มาตรฐานปาล์มน้ำมันสุ BCG Model	2,3	1	- สนง.เกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี - ศูนย์วิจัย ปาล์มน้ำมัน สุราษฎร์ธานี - สำนักวิจัยและ พัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 - สำนักวิจัยและ พัฒนาการ เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี - สถานีพัฒนา		5,805,100				5,805,100

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
			ที่ดินสุราษฎร์ธานี -สำนักงาน ประชาสัมพันธ์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี						
- กิจกรรมหลัก 5.1 ถ่ายทอดความรู้การผลิต ปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ตามมาตรฐาน RSPO					238,000				238,000
- กิจกรรมหลัก 5.2 แปลงเรียนรู้ปาล์มน้ำมัน แบบครบวงจร					1,260,000				1,260,000
- กิจกรรมหลัก 5.3 สร้างภูมิคุ้มกันให้ เกษตรกรชาวสวนปาล์ม น้ำมันเพื่อเพิ่มรายได้ อย่างยั่งยืน					3,685,600				3,685,600
- กิจกรรมหลัก 5.4 ประชาสัมพันธ์ตัดปาล์ม คุณภาพตามมาตรฐาน ทะเลาะปาล์ม					531,500				531,500
- กิจกรรมหลัก 5.5 ติดตามและประเมินผล					90,000				90,000
6. โครงการพัฒนาและ ยกระดับอุตสาหกรรม น้ำมันปาล์มสู่อุตสาหกรรม “Oleochemical” ตลอด ห่วงโซ่อุปทาน	2,3	1	- ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรม ภาคที่ 10		3,000,000				3,000,000
- กิจกรรมหลัก 6.1 R&D ตลาด/ผลิตภัณฑ์					500,000				500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
เชื่อมโยงงานวิจัย พัฒนาทักษะถ่ายทอด องค์ความรู้									
- กิจกรรมหลัก 6.2 วิจัยเบื้องต้น/ปรึกษา แนะนำเชิงลึก					1,600,000				1,600,000
- กิจกรรมหลัก 6.3 ศึกษาดูงาน/ทดสอบ/ เชื่อมโยง/ขยายตลาด					500,000				500,000
- กิจกรรมหลัก 6.4 แผนธุรกิจเสมือนจริง (Metaverse)					100,000				100,000
- กิจกรรมหลัก 6.5 บริหารโครงการและ ติดตามประเมินผล					300,000				300,000
7. โครงการเพิ่มมูลค่า ผลิตภัณฑ์ไม้ปาล์มน้ำมันสุ เชิงพาณิชย์ ตามแนวทาง BCG Model	2,3	1	- ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรม ภาคที่ 10		4,000,000				4,000,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 R&D เชื่อมโยงงานวิจัย พัฒนาทักษะ ถ่ายทอด องค์ความรู้					500,000				500,000
- กิจกรรมหลัก 7.2 วิจัยเบื้องต้น/ปรึกษา แนะนำเชิงลึก					2,400,000				2,400,000
- กิจกรรมหลัก 7.3 ศึกษาดูงาน/ทดสอบ คุณลักษณะ					500,000				500,000
- กิจกรรมหลัก 7.4 สัมมนาเผยแพร่ผลงาน					200,000				200,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570		
- กิจกรรมหลัก 7.5 บริหารโครงการและ ติดตามประเมินผล					400,000					400,000
8. โครงการจัดทำ ข้อมูลสารสนเทศเพื่อ พัฒนาการผลิตปาล์ม น้ำมันสู่ Oil Palm City	2,3	1	- สำนักงาน เศรษฐกิจ การเกษตรที่ 8		519,000					519,000
- กิจกรรมหลัก 8.1 สำรวจและวิเคราะห์ ข้อมูลปาล์มน้ำมันเชิง ลึกจังหวัดสุราษฎร์ธานี					519,000					519,000
9. โครงการจัดทำ โครงการยกระดับ คุณภาพชีวิตเกษตรกร สวนปาล์มน้ำมัน ด้วย เครื่องมือวิศวกรรมอุตสาห การ	2,3	1	- มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี		3,891,000					3,891,000
- กิจกรรมหลัก 9.1 เพิ่มผลิตภาพ และลดการสูญเสียของ เกษตรกรสวนปาล์ม น้ำมัน					2,955,500					2,955,500
- กิจกรรมหลัก 9.2 พัฒนาเกษตรกรสวน ปาล์มมาตรฐาน และเกษตรกร สวนปาล์มมาตรฐาน พี่เลี้ยง					380,500					380,500
- กิจกรรมหลัก 9.3 พัฒนานวัตกรรมใหม่					555,000					555,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				เพื่อเกษตรกรสวนปาล์ม น้ำมัน					
รวม 9 โครงการ				30,656,400	34,347,200	11,231,600	11,231,600	11,231,600	98,698,400
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรปาล์มน้ำมัน	2,3	1	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,748,000	1,748,000	1,748,000	1,748,000	1,748,000	8,740,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 เพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตรปาล์ม น้ำมัน				1,748,000	1,748,000	1,748,000	1,748,000	1,748,000	8,740,000
2. โครงการยกระดับ มาตรฐานปาล์มน้ำมัน RSPO และพัฒนาเขต อุตสาหกรรม Oleochemical แบบครบ วงจร	2,3	1	มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	9,855,300	9,629,500				19,484,800
- กิจกรรมหลัก 2.1 เตรียมความพร้อม สนับสนุนพัฒนา อุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมันเข้าสู่ระบบ มาตรฐาน Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) และ ยกระดับเกษตรกร - ผู้ปลูกปาล์ม และ อุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมัน ในเขตพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช				5,053,500					

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				พัทลุง และสงขลา					
- กิจกรรมหลัก 2.2 - ตรวจวิเคราะห์ธาตุ อาหารหลักในดิน หรือ ทางใบ เพื่อวางแผนการ ให้ปุ๋ยของเกษตรกร - ผู้ปลูกปาล์มได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ในเขต พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา				4,165,000					
- กิจกรรมหลัก 2.3 ลดการแพร่ระบาดของหรือ การเข้าทำลายของเชื้อ รากาโนเดอร์มา โดยใช้ จุลินทรีย์ชีวภาพทดแทน การใช้สารเคมี				636,800					
- กิจกรรมหลัก 2.4 พัฒนาอุตสาหกรรม ผลิตผลิตภัณฑ์ Oleochemical อย่าง น้อย 3 ผลิตภัณฑ์ ที่มี ความเป็นไปได้ในเชิง พาณิชย์				4,165,000					
3. โครงการนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์ใหม่จาก ผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมัน อาหารสัตว์อัดเม็ดจากสิ่ง เหลือใช้จากอุตสาหกรรม ปาล์มน้ำมันทั้งระบบ	2,3	1	-มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี -มหาวิทยาลัย วลัยลักษณ์	15,000,000					15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				สะอาด เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม เพื่อชุมชน อย่างยั่งยืน และ อาคารสำนักงาน					
รวม 4 โครงการ				26,603,300	145,268,800	1,748,000	1,748,000	1,748,000	177,116,100
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวง									
กรม									
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 1.2 แผนงานยกระดับยางพารา									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการถ่ายทอด เทคโนโลยีการจัดการสวน ยางพารา	2,3	1	การยางแห่ง ประเทศไทย จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,356,600	1,356,600				2,713,200
- กิจกรรมหลัก 1.1 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการ จัดการน้ำยางสด คุณภาพ				434,000	434,000				868,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 ถ่ายทอดเทคโนโลยีการ จัดการยางก้อนถ้วย คุณภาพ				282,100	282,100				564,200
- กิจกรรมหลัก 1.3 ส่งเสริมการเก็บเกี่ยว ผลผลิตในสวน				640,500	640,500				1,281,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ยางพาราโดยใช้ แก๊สเอทิลีน					
รวม 1 โครงการ				1,356,600	1,356,600	0	0	0	2,713,200
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ใน ชุมชนภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย จากน้ำยางพารา	2,3	1	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	1,717,700					1,717,700
- กิจกรรมหลัก 1.1 วิจัยพัฒนานวัตกรรม ผลิตภัณฑ์ทาง การแพทย์จากน้ำ ยางพารา/พัฒนาไลน์ การผลิต/อบรม ถ่ายทอดความรู้				1,717,700					1,717,700
2. โครงการยกระดับ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมยางพารา สำหรับสถาบันเกษตรกร แปรรูปยางพารา เพื่อเข้าสู่ ตลาดภาครัฐ	2,3	1	-ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรม ภาคที่ 10 -ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรม ภาคที่ 11 -มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	1,144,000					1,144,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ยกระดับมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ยางพาราสำหรับ สถาบันเกษตรกรแปรร				1,144,000					1,144,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				รูปยางพารา เพื่อเข้าสู่ ตลาดภาครัฐ					
รวม 2 โครงการ				2,861,700	0	0	0	0	2,861,700
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวง									
กรม									
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 1.3 แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าการเกษตร									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการส่งเสริมการ ผลิตทุเรียนตามมาตรฐาน สินค้าเกษตร	2,3	1	-สนง.เกษตร อำเภอเกาะ สมุย -สนง.เกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี -สถานีพัฒนา ที่ดินสุราษฎร์ ธานี -ศูนย์ส่งเสริม เทคโนโลยีด้าน อารักขาพืช สุราษฎร์ธานี -สำนักวิจัยและ พัฒนาการ เกษตรเขตที่ 7 -สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด	3,360,000	932,000				4,292,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
			สุราษฎร์ธานี -สำนักงาน ประชาสัมพันธ์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี						
- กิจกรรมหลัก 1.1 กิจกรรม พัฒนา ศักยภาพเกษตรกร รุ่นใหม่				250,000					250,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 กิจกรรม พัฒนา ศักยภาพเกษตรกรผู้ทำ สวนทุเรียน				250,000					250,000
- กิจกรรมหลัก 1.3 กิจกรรมอบรม เจ้าหน้าที่				330,000					330,000
- กิจกรรมหลัก 1.4 สร้างศูนย์เรียนรู้การ ผลิตไม้ผลคุณภาพ และพืชผัก				2,500,000					2,500,000
- กิจกรรมหลัก 1.5 กิจกรรม ค่าบริหาร จัดการโครงการ (ติดตาม, ประเมินผล, วัสดุ, ประชุม ฯลฯ)				30,000					30,000
- กิจกรรมหลัก 1.6 การลดต้นทุนและเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต ทุเรียน					712,000				712,000
- กิจกรรมหลัก 1.7 การเพิ่มช่องทาง					200,000				200,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
การตลาด									
- กิจกรรมหลัก 1.8 ติดตามและ ประเมินผลโครงการ					20,000				20,000
2. โครงการเพิ่มมูลค่า ผลิตภัณฑ์และพัฒนา มาตรฐานสินค้าเกษตร	2,3	1	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	3,565,000					3,565,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 กิจกรรม อบรมพัฒนา ทักษะวิสาหกิจชุมชน ด้านการบริหารจัดการ การผลิตสินค้าเกษตร แปรรูป				177,200					177,200
- กิจกรรมหลัก 2.2 กิจกรรม พัฒนา ผลิตภัณฑ์บรรจุภัณฑ์ วิสาหกิจชุมชน				1,520,000					1,520,000
- กิจกรรมหลัก 2.3 กิจกรรมอบรมถ่ายทอด ความรู้วิชาการและ ทักษะทางการเกษตร				212,120					212,120
- กิจกรรมหลัก 2.4 กิจกรรมขยายผลการ ถ่ายทอดความรู้ วิชาการและทักษะ ทางการเกษตรสู่ โรงเรียนเพื่อสร้างแหล่ง อาหาร				1,520,000					1,520,000
- กิจกรรมหลัก 2.5 กิจกรรมส่งเสริม กระบวนการกลุ่มยุว				66,880					66,880

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				เกษตรกร					
- กิจกรรมหลัก 2.6 กิจกรรมติดตามและ ประเมินผลโครงการ				212,120					212,120
3. โครงการป้องกันและ ควบคุมศัตรูมะพร้าว (ด้วงงวงและด้วงแรด)	2,3	1	สนง. เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,126,200	5,246,400				7,372,600
- กิจกรรมหลัก 3.1 กิจกรรม สัมมนาเชิง ปฏิบัติการถ่ายทอด ความรู้ 30 ราย 3วัน				55,200					55,200
- กิจกรรมหลัก 3.2 กิจกรรมถ่ายทอด ความรู้ 380 ราย 2 วัน				126,000					126,000
- กิจกรรมหลัก 3.3 จัดทำชุดกับดักล่อด้วง งวงและด้วงแรด				1,900,000	5,246,400				7,146,400
- กิจกรรมหลัก 3.4 กิจกรรมติดตาม ประเมินผลค่า บริหาร จัดการโครงการ				45,000					45,000
4. โครงการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของ สรรพสิ่งสำหรับเกษตร อัจฉริยะ : ต้นแบบการปลูก อินทผลัมในพื้นที่ดินทราย เพื่อการพัฒนาทรัพยากร ชายฝั่ง	2,3	1	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	11,365,900					11,365,900

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 4.1 การสร้างแปลงต้นแบบ การปลูกอินทผลัม สายพันธุ์ต่าง ๆ				1,955,400					1,955,400
- กิจกรรมหลัก 4.2 การวางระบบ IOT ในแปลงต้นแบบ อินทผลัม				5,672,000					5,672,000
- กิจกรรมหลัก 4.3 การผลิตต้นพันธุ์ อินทผลัมสายพันธุ์ดี				3,738,500					3,738,500
5. โครงการส่งเสริมการผลิต พืชเพื่อสร้างความมั่นคงด้าน อาชีพ และสุขภาพแก่ เกษตรกร	2,3	1	ศูนย์ส่งเสริมและ พัฒนาอาชีพ การเกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	4,598,400	944,900				5,543,300
- กิจกรรมหลัก 5.1 ส่งเสริมการปลูกไม้ ดอกไม้ประดับ เพื่อเสริมรายได้				944,900	944,900				1,889,800
- กิจกรรมหลัก 5.2 ส่งเสริมการปลูกผักยก แคร่เพื่อเสริมรายได้และ ความมั่นคง ด้านอาหาร				951,200					951,200
- กิจกรรมหลัก 5.3 ส่งเสริมการปลูกพืช แซม/พืชร่วมเสริมรายได้ สร้างภูมิคุ้มกันให้แก่ เกษตรกรตามแนว เศรษฐกิจพอเพียง				2,072,300					2,072,300

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 5.4 ส่งเสริมประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรเพื่อเพิ่มความมั่นคงทางด้านสุขภาพให้แก่เกษตรกรระดับเพื่อเสริมรายได้				630,000					630,000
6. โครงการบริหารจัดการทรัพยากรชายฝั่งทะเลจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนและทั่วถึง	2,3	1	สนง.ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	10,000,000					10,000,000
- กิจกรรมหลัก 6.1 เฝ้าระวังและป้องกันการทำประมงผิดกฎหมาย				1,000,000					1,000,000
- กิจกรรมหลัก 6.2 สร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มชาวประมงชายฝั่ง				800,000					800,000
- กิจกรรมหลัก 6.3 กำหนดแนวเขตเพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน				1,200,000					1,200,000
- กิจกรรมหลัก 6.4 การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำเพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างทั่วถึง				3,500,000					3,500,000
- กิจกรรมหลัก 6.5 ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญ				1,500,000					1,500,000
- กิจกรรมหลัก 6.6 ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์องค์กรชุมชนประมง				1,300,000					1,300,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 6.7 ประชาสัมพันธ์ผลผลิต สินค้าประมงคุณภาพ				700,000					700,000
7.โครงการส่งเสริมการ เพาะเลี้ยงปูม้าและสัตว์น้ำ ทะเลเศรษฐกิจเพื่อสร้าง แหล่งความมั่นคง ทางอาหารของจังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	1	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สุราษฎร์ธานี	10,000,000					10,000,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 จัดทำ แผนบริหารจัดการ ธนาคารปูม้าเพื่อสร้าง ความเข้มแข็งแก่ชุมชน ประมงท้องถิ่นเพื่อความ ยั่งยืน				250,000					250,000
- กิจกรรมหลัก 7.2 พัฒนาระบบพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อการ บริหารจัดการธนาคารปูม้า				4,500,000					4,500,000
- กิจกรรมหลัก 7.3 พัฒนาระบบการเพาะ ฟักปูม้าที่เสริมด้วย เทคโนโลยี IoT				2,500,000					2,500,000
- กิจกรรมหลัก 7.4 พัฒนาแพลตฟอร์ม ดิจิทัลเพื่อบริหารจัดการ ธนาคารปูม้าเพื่อความ ยั่งยืน				1,750,000					1,750,000
- กิจกรรมหลัก 7.5 คีน ถิ่นสัตว์น้ำทะเลสมุย ปล่อยพันธุ์หอยชักตีน				450,000					450,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 7.6 จัด งานแสดงสินค้าอาหาร ทะเล (Seafood Expo)				550,000					550,000
8. โครงการปศุสัตว์สร้าง รายได้สร้างความมั่นคง ด้านอาหาร	2,3	1	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	7,657,500					7,657,500
- กิจกรรมหลัก 8.1 พัฒนาศักยภาพการผลิต แพะด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรม				4,402,400					4,402,400
- กิจกรรมหลัก 8.2 สร้าง รายได้และลดต้นทุนการ ผลิตอาหารสัตว์เคี้ยว เอื้อง				865,800					865,800
- กิจกรรมหลัก 8.3 พัฒนาศักยภาพการผลิต สุกรชีวภาพ				1,682,800					1,682,800
- กิจกรรมหลัก 8.4 พัฒนาศักยภาพการ เลี้ยงสัตว์ปีก สร้าง รายได้ลดรายจ่ายใน ครัวเรือน				320,000					320,000
- กิจกรรมหลัก 8.5 พัฒนาสินค้าอัตลักษณ์ ไข่เค็ม GI สู้ภัยโควิด				386,500					386,500
9. โครงการการประเมิน คุณภาพและความปลอดภัย ทางเคมีและจุลินทรีย์ของ หอยแครงและหอยตะไกร ที่เลี้ยงในฟาร์มเลี้ยง และบ่อดิน	2,3	1	สนง.ประมง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,710,000					1,710,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 9.1 ศึกษา ต้นทุนและผลตอบแทน ในการเลี้ยงหอยแครงใน บ่อดิน				210,000					210,000
- กิจกรรมหลัก 9.2 ประเมินคุณภาพและ ความปลอดภัยทางเคมี และจุลินทรีย์ของ หอยแครงที่เลี้ยงในฟาร์ม เลี้ยงและบ่อดิน				640,000					640,000
- กิจกรรมหลัก 9.3 ศึกษา ต้นทุนและผลตอบแทน ในการเลี้ยงหอยตะก๊อม ในบ่อดินของเกษตรกรใน จังหวัด				220,000					220,000
- กิจกรรมหลัก 9.4 ประเมินคุณภาพและ ความปลอดภัยทางเคมี และจุลินทรีย์ของหอย ตะก๊อมที่เลี้ยงในฟาร์ม เลี้ยงและบ่อดิน				640,000					640,000
10. โครงการยกระดับ สินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรม สร้างสรรค์ (Value Creation and Innovation) เพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มอย่างยั่งยืน	2.3	1	สนง. อุตสาหกรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,300,000					1,300,000
- กิจกรรมหลัก 10.1 ประชาสัมพันธ์ พัฒนา องค์ความรู้ให้แก่ เกษตรกร พัฒนา				1,300,000					1,300,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
อัจฉริยะ (Handy sense)									
- กิจกรรมหลัก 12.2 สร้างจุดเรียนรู้ต้นแบบ เกษตรอัจฉริยะในพื้นที่ นำร่อง									
- กิจกรรมหลัก 12.3 ติดตาม/เก็บข้อมูล ให้ คำปรึกษา คำแนะนำ และประมวลผลการใช้ เทคโนโลยีระบบเกษตร อัจฉริยะ (Handy sense) ในการผลิตพืช									
- กิจกรรมหลัก 12.4 ประชาสัมพันธ์โครงการ									
- กิจกรรมหลัก 12.5 บริหารจัดการโครงการ ให้บรรลุเป้าหมาย									
13. โครงการจัดตั้ง ธนาคารหมัก และสัตว์น้ำ เศรษฐกิจเพื่อความมั่นคง ทางอาหาร	2.3	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี		1,400,000				1,400,000
- กิจกรรมหลัก 13.1 การสร้างธนาคารหมัก และสัตว์น้ำเศรษฐกิจ					250,000				250,000
- กิจกรรมหลัก 13.2 เยาวชนรักทะเล เพื่อ สร้างความเข้มแข็งแก่ ชุมชนประมงท้องถิ่น เพื่อความยั่งยืน					300,000				300,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 13.3 พัฒนาระบบการเพาะ ปักและอนุบาลสัตว์น้ำ					350,000				350,000
- กิจกรรมหลัก 13.4 การเพิ่มแหล่งอาศัยของ สัตว์น้ำ โดยวัสดุ ธรรมชาติ					500,000				500,000
14. โครงการฟื้นฟู ทรัพยากรสัตว์น้ำ	2.3	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี/ ศูนย์ป้องกัน และปราบปราม ประมงน้ำจืด สุราษฎร์ธานี		672,900				672,900
- กิจกรรมหลัก 14.1 ประชาสัมพันธ์กิจกรรม การปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ในพื้นที่เขื่อนรัชชประภา และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ					502,800				502,800
- กิจกรรมหลัก 14.2 สร้างระบบนิเวศในการ ขยายพันธุ์ให้กับปลาแรด					170,100				170,100
15. โครงการการใช้กาก อุตสาหกรรมในการผลิตปุ๋ย อินทรีย์คุณภาพสูงและการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์แก่ เกษตรกร	2.3	1	สถานีพัฒนา ที่ดินจังหวัด สุราษฎร์ธานี/ มหาวิทยาลัย ราชภัฏสุราษฎร์ ธานี		980,000				980,000
- กิจกรรมหลัก 15.1 การพัฒนาสูตรการผลิต ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด					750,000				750,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
คุณภาพสูงจากกาก อุตสาหกรรม									
- กิจกรรมหลัก 15.2 การถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ คุณภาพสูงแก่เกษตรกร					230,000				230,000
16. โครงการโรงงานแปรรูปและสร้างผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เพื่อยก ระดับวิสาหกิจชุมชนสู่ตลาดสากล	2.3	1	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี		88,092,000				88,092,000
- กิจกรรมหลัก 16.1 จัดทำสมาร์ทฟาร์ม (SmartFarmer) เพื่อเป็นต้นแบบการพัฒนาสู่ความยั่งยืนในชุมชน/ท้องถิ่น					10,000,000				10,000,000
- กิจกรรมหลัก 16.2 แปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องแกงชุมชนแบบครบวงจร					76,712,000				76,712,000
- กิจกรรมหลัก 16.3 สร้างช่องทางตลาดออนไลน์จำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์ในชุมชน/ท้องถิ่น					1,380,000				1,380,000
17. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแพะด้วยเทคโนโลยี ชีวภาพทางการปศุสัตว์	2.3	1	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี		1,270,000				1,270,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 17.1 อบรมอาสาสมัครเทียม แพะ จำนวน 1 รุ่น รุ่นละ 30คน พร้อม อุปกรณ์ผสมเทียม เพื่อผลิตแพะพันธุ์ดีใน ฟาร์มเกษตรกร					1,270,000				1,270,000
18. โครงการส่งเสริมการ ทำเกษตรผสมผสานเพื่อ การพัฒนาการเกษตรอย่าง ยั่งยืน	2.3	1	สนง.เกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี/ สนง.ประมง จังหวัด สุราษฎร์ธานี/ สนง.ปศุสัตว์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี/ สนง.เศรษฐกิจ การเกษตรเขต 8/ สนง.ปฏิรูปที่ดิน จังหวัดสุราษฎร์ ธานี/สนง.วิจัย และพัฒนาการ เกษตรเขตที่ 7/ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ ข้าวสุราษฎร์ธานี		11,104,100				11,104,100
- กิจกรรมหลัก 18.1 กิจกรรมส่งเสริมการ จัดทำแปลงต้นแบบ เกษตรผสมผสาน (พืช สัตว์ การประมง การ ปรับปรุงดิน)					6,800,000				6,800,000
- กิจกรรมหลัก 18.2 ส่งเสริมการปลูกข้าวไร่ ปลอดภัย					746,600				746,600

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 18.3 ส่งเสริมการปลูกกล้วย หอมทองตลาดนำการ ผลิต					1,437,500				1,437,500
- กิจกรรมหลัก 18.4 ส่งเสริมการปลูกพืช สมุนไพร					830,000				830,000
- กิจกรรมหลัก 18.5 เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน ภาคเกษตร และ อุตสาหกรรมเกษตรด้วย การประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมเกษตรคุณภาพ จังหวัดสุราษฎร์ธานี					1,170,000				1,170,000
- กิจกรรมหลัก 18.6 กิจกรรมติดตาม ประเมินผล					120,000				120,000
19. โครงการส่งเสริมและ พัฒนาศักยภาพและ สมรรถนะทางวิชาชีพใน การทำเกษตรผสมผสาน	2.3	1	วิทยาลัยเกษตร และเทคโนโลยี สุราษฎร์ธานี/ สนง.อาชีว ศึกษาจังหวัด สุราษฎร์ธานี/ สถาบันการ อาชีวศึกษาเกษตร ภาคใต้/สนง. เกษตรอำเภอ พนม/สนง.พัฒนา ชุมชน อ.พนม/ สนง.พัฒนาที่ดิน จังหวัด สุราษฎร์ธานี/ สนง.ชลประทาน สุราษฎร์ธานี		5,000,000				5,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 19.1 พัฒนาศูนย์เรียนรู้ เกษตรผสมผสานตาม แนวพระราชดำริเกษตร ทฤษฎีใหม่					1,500,000				1,500,000
- กิจกรรมหลัก 19.2 พัฒนาแหล่งน้ำ การเกษตรเพื่อเป็นศูนย์ เรียนรู้การบริหารจัดการ น้ำชุมชนตามแนว พระราชดำริ					3,000,000				3,000,000
- กิจกรรมหลัก 19.3 ฝึกอบรมเพื่อ Re-Skill และ Up-Skill ผู้เรียนอา ชีวเกษตรทั้งในและนอก ระบบ เพื่อสร้างความ เข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจ ชุมชนตามหลักปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง					250,000				250,000
- กิจกรรมหลัก 19.4 การพัฒนาสมรรถนะ อาชีพเกษตรผสมผสาน ให้แก่เกษตรกร					250,000				250,000
รวม 19 โครงการ				55,683,000	116,719,000	0	0	0	172,402,000
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการพัฒนา อุตสาหกรรมโคเนื้อ/โคขุน ศรีวิชัย ระยะที่ 2 : Sriwichai Beef Part II	2,3	1	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัดพัทลุง สงขลา นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร	92,008,000					92,008,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 1.1 พัฒนาอุตสาหกรรม โคเนื้อ/โคขุนศรีวิชัย				92,008,000					92,008,000
2. โครงการส่งเสริม ศักยภาพอุตสาหกรรม เกษตรด้วยระบบสมาร์ต ฟาร์มและเทคโนโลยีดิจิทัล ในพื้นที่ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	2,4	1	ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรมภาค ที่ 10 ศูนย์ส่งเสริม อุตสาหกรรมภาค ที่ 11 มหาวิทยาลัย ลัยสงขลา นครินทร์ วิทยา เขตสุราษฎร์ธานี	14,257,000					14,257,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ส่งเสริมศักยภาพ อุตสาหกรรมเกษตร ด้วยระบบสมาร์ตฟาร์ม และเทคโนโลยีดิจิทัล				14,257,000					14,257,000
3. โครงการยกระดับฟาร์ม เกษตรกรสู่มาตรฐาน GMF สุกร	2,3	1	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัดพัทลุง สงขลา นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร	7,568,000					7,568,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 ยกระดับฟาร์ม เกษตรกรสู่มาตรฐาน GMF สุกร				7,568,000					7,568,000
4. โครงการพัฒนา มาตรฐานการผลิตกล้วย หอมปลอดสารพิษสำหรับ การส่งออก เพื่อยกระดับ รายได้ครัวเรือนและลด	2,3	1	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สุราษฎร์ธานี		4,000,000				4,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
กรมปศุสัตว์									
18. โครงการยกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้าเกษตร	2,3	2	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	1,100,000
19. โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์แบบแปลงใหญ่	2,3	2	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	75,000
20. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ด้านปศุสัตว์)	2,3	2	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	1,100,000
21. โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์	2,3	2	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	625,000	625,000	625,000	625,000	625,000	3,125,000
22. โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	2,3	2	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	100,000
23. โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่	2,3	2	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	1,250,000
24. โครงการส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์อินทรีย์	2,3	2	สนง. ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	125,000
รวม 24 โครงการ				13,689,700	13,689,700	13,689,700	13,689,700	13,689,700	68,448,500
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 1.4 แผนงานยกระดับอุตสาหกรรม									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการพัฒนาเกษตรกรต้นแบบด้านการ	2,3	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด		287,200				287,200

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
แปรรูปผลิตภัณฑ์ประมง เพื่อการต่อยอดเศรษฐกิจ ฐานราก			สุราษฎร์ธานี						
- กิจกรรมหลัก 1.1 คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ									
- กิจกรรมหลัก 1.2 อบรมเกษตรกรจำนวน 2 รุ่น					287,200				287,200
2. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต และการแปรรูป ผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืด	2,3	1	สำนักงาน ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี		2,200,000				2,200,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ก่อสร้างโรงเรือนแปรรูป ผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืด					2,200,000				2,200,000
3. โครงการยกระดับ สินค้าอุตสาหกรรม เกษตรอินทรีย์ เกษตร ปลอดภัย ด้วยนวัตกรรม สร้างสรรค์ (Value Creation and Innovation) เพื่อ รองรับการบริโภควิถีใหม่ (New Normal) จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี		3,500,000				3,500,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 การประชาสัมพันธ์ และสร้างองค์ความรู้ และทักษะให้กับ เกษตรกรและ					120,000				120,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น					
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 1.5 แผนงานพัฒนาสมุนไพร									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการการพัฒนาสูตร ดินสำหรับพัฒนาแม่พันธุ์ ขมื่นชั้นคุณภาพสูง	2,3	1	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สุราษฎร์ธานี		3,067,800				3,067,800
- กิจกรรมหลัก 1.1 สร้างโรงเรือนสำหรับ ผลิตแม่พันธุ์ขมื่นชั้น คุณภาพสูง					2,650,000				2,650,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 พัฒนาสูตรดินเพื่อ ยกระดับคุณภาพหัว แม่พันธุ์ที่สะสม สารสำคัญและ คุณภาพสูง					174,000				174,000
- กิจกรรมหลัก 1.3 ถ่ายทอดเทคโนโลยี สูตรดินจากงานวิจัยสู่ พื้นที่เป้าหมาย					143,800				143,800
- กิจกรรมหลัก 1.4 วิเคราะห์สารสำคัญ ของขมื่นชั้นหลังเก็บ เกี่ยวในพื้นที่เป้าหมาย เพื่อสรุปการยกระดับ การผลิตขมื่นชั้น คุณภาพสูง					100,000				100,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 3.2 พัฒนาผลิตภัณฑ์และ แปรรูปัญญาและ กระท่อมเพื่อเพิ่มมูลค่า สูงตามแนวทางการ ผลิตที่ได้มาตรฐาน (มผช.)				1,708,200	1,708,200	1,708,200	1,708,200	1,708,200	8,541,000
- กิจกรรมหลัก 3.3 พัฒนาตราสินค้า ออกแบบฉลากและ บรรจุภัณฑ์ เพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มผลผลิต ัญญาและกระท่อม				597,600	597,600	597,600	597,600	597,600	2,988,000
- กิจกรรมหลัก 3.4 ส่งเสริมการตลาด ผลิตภัณฑ์ัญญาและ กระท่อมที่มีมูลค่าสูง เพื่อผลักดันให้เป็น ผลิตภัณฑ์เด่นที่มี เอกลักษณ์ของจังหวัด สุราษฎร์ธานี				2,037,200	2,037,200	2,037,200	2,037,200	2,037,200	10,186,000
4. โครงการยกระดับ มาตรฐานการผลิตใบ กระท่อมเพื่อใช้ประโยชน์ ทางการแพทย์และการ พัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าเป็น ผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อ สุขภาพ	2,3	1	มหาวิทยาลัยสง ขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี/ สนง.เกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี/ สถานีพัฒนา ที่ดินสุราษฎร์ ธานี	575,700	3,310,200	700,000	700,000	1,400,000	6,685,900

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ						พ.ศ. 2566
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	- 2570
- กิจกรรมหลัก 4.1 อบรมให้ความรู้ความ เข้าใจการปลูกพืช กระถ่อมตามมาตรฐาน การปฏิบัติทางเกษตรที่ ดี (GAP) และมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์ รวมถึง การคัดใบกระถ่อมที่ได้ คุณภาพเพื่อนำไปแปรร รูปแก่กลุ่มเกษตรกรผู้ ปลูกกระถ่อมและผู้ สนใจในเขตพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 300 ราย				120,700	630,800	100,000	100,000	200,000	1,151,500
- กิจกรรมหลัก 4.2 จัดสร้างและดำเนินการ ศูนย์รับอบแห้งใบ กระถ่อมสดในพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เกษตรกรไม่ น้อยกว่า 100 ราย สามารถเก็บไว้รอ จำหน่ายได้นานขึ้นหรือ ต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ อื่น				300,00	2,171,000	500,000	500,000	1,000,000	4,471,000
- กิจกรรมหลัก 4.3 การศึกษาแปรรูปใบ กระถ่อมสู่ผลิตภัณฑ์ อื่นๆที่เพิ่มมูลค่า และ ถ่ายทอดเทคโนโลยี				155,000	508,400	100,000	100,000	200,000	1,063,400

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				แผนงานที่ 1.6 แผนงานส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน					
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	2,7	1	สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี	1,808,400	1,896,000				3,704,400
- กิจกรรมหลัก 1.1 ส่งเสริมและสนับสนุนเตาชีวมวลประหยัดพลังงาน (ตามณฑลขนาด 2 กระทะ) เพื่อลดรายจ่ายด้านพลังงานให้กับศาสนสถาน โรงเรียน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร (จำนวน 12 แห่ง/ปี)				438,000	525,600				963,600
- กิจกรรมหลัก 1.2 ส่งเสริมและสนับสนุนโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการเกษตร (โรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 3x4 ม.) (จำนวน 5 แห่ง)				744,000	744,000				1,488,000
- กิจกรรมหลัก 1.3 ส่งเสริมระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (ในภาคครัวเรือน) /และ				626,400	626,400				1,252,800

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประปาหมู่บ้านเพื่อ การอุปโภคบริโภค (จำนวน 3 แห่ง/ปี)					
รวม 1 โครงการ				1,808,400	1,896,000	0	0	0	3,704,400
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวง									
กรม									
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 1.7 แผนงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการส่งเสริมตลาด สินค้าเด่นที่มีเอกลักษณ์ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	1	สำนักงาน พาณิชย์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	4,594,000	2,318,000				6,912,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ส่งเสริมศักยภาพ ผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ สินค้าอัตลักษณ์ของ จังหวัดเข้าสู่ระบบสิ่ง บ่งชี้ทางภูมิศาสตร์				2,374,000					2,374,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 จัดงานแสดงและ จำหน่ายสินค้าเด่นที่มี เอกลักษณ์ของจังหวัด สุราษฎร์ธานี ณ				2,220,000	2,318,000				4,538,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
แผนงานที่ 1.9 แผนงานบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร									
งบประมาณจังหวัด									
1.โครงการฝายเพิ่มพูน ทรัพยากรพร้อมระบบส่งน้ำ (เกษตรแปลงใหญ่เงาะ โรงเรียน) ตำบลเพิ่มพูน ทรัพยากร อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,19	1	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี		50,000,000				50,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบานระบายทราย ความสูงฝาย 2.00 เมตร ความยาว 42.00 เมตร					26,000,000				26,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 ก่อสร้างระบบส่งน้ำ ชนิดท่อ PVC ขนาด Ø 0.20,0.10,มม. ยาว ประมาณ 8.00 กิโลเมตร					24,000,000				24,000,000
2.โครงการประตูปรับน้ำ บ้านคลองใหม่ ตำบลวัด ประตู่ อำเภอเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,19	1	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี		49,000,000				49,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 อาคารประตูปรับน้ำ ขนาด 6.00x4.00 เมตร จำนวน 2 ช่อง					44,000,000				44,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.2 ขุดลอกคลองสมหวัง ความยาว 4.00 กิโลเมตร กว้าง 12					5,000,000				5,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				เมตร ลึก 2.50 เมตร					
3.โครงการอาคารบังคับน้ำ ห้วยเขาแก้ว หมู่ที่ 7 ตำบล คลองพา อำเภอกำแพง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,19	1	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี		15,000,000				15,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 ก่อสร้างทำนบกั้นน้ำ 6.00 เมตร ยาว ประมาณ 45 เมตร สูง 8.00 เมตร พร้อม อาคารระบายน้ำล้น					14,500,000				14,500,000
- กิจกรรมหลัก 3.2 ขุดลอกปรับแต่งหน้า ทำนบกั้นน้ำ พื้นที่ ประมาณ 4 ไร่ เพื่อเก็บ กักน้ำ					500,000				500,000
4.โครงการอาคารบังคับน้ำ บ้านนาแดงพร้อมระบบสูบ น้ำ พื้นที่รับประโยชน์ 300 ไร่	2,19	1	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี			33,500,000			35,500,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 อาคารบังคับน้ำบ้านนา แดงพร้อมระบบสูบน้ำ พื้นที่รับประโยชน์ 300 ไร่						33,500,000			33,500,000
5.โครงการแก้มลิงหนองนก เหียง พื้นที่รับผลประโยชน์ 300 ไร่	2,19	1	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี			29,000,000			29,000,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 แก้มลิงหนองนกเหียง พื้นที่รับผลประโยชน์						29,000,000			29,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				300 ไร่					
6.โครงการป้องกันตลิ่ง คลองบางเคียนซา หมู่ที่ 1 ตำบลเคียนซา อำเภอกะเปอร์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,19	1	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี			40,000,000			40,000,000
- กิจกรรมหลัก 6.1 ก่อสร้างอาคารป้องกัน ตลิ่ง 200.00 เมตร						35,000,000			35,000,000
- กิจกรรมหลัก 6.2 ขุดลอกคลอง ความยาว 3.00 กิโลเมตร						5,000,000			5,000,000
รวม 6 โครงการ				0	114,000,000	102,500,000	0	0	218,500,000
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์									
กรมชลประทาน									
1. โครงการแก้มลิงบ้าน บางเหียงพร้อมระบบสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้า อันเนื่อง มาจากพระราชดำริ	2,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี	37,000,000	45,000,000				82,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ก่อสร้างแก้มลิง บ้านบางเหียง				12,000,000					12,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วย ไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ				25,000,000					25,000,000
2. โครงการฝายเพิ่มพูน ทรัพยากรพร้อมระบบส่งน้ำ (เกษตรแปลงใหญ่เงาะ โรงเรียน) พื้นที่ชลประทาน	2,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี	31,000,000					31,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				1000 ไร่					
- กิจกรรมหลัก 2.1 ก่อสร้างฝายเพิ่มพูนทรัพยากร				26,000,000					26,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.2 ก่อสร้างระบบส่งน้ำ				5,000,000					5,000,000
3. แก้มลิงหนองป่าชัน ปริมาณเก็บกัก 0.5000 ล้านลูกบาศก์เมตร	2,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี		60,000,000				60,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 ก่อสร้างแก้มลิง หนองป่าชัน					60,000,000				60,000,000
4. โครงการฝายห้วยโค๊ะ พื้นที่รับผลประโยชน์ 700 ไร่	2,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี		25,000,000				25,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 ก่อสร้างฝายห้วยโค๊ะ					25,000,000				25,000,000
5. โครงการฝายน้ำล้น คลองแม่ทะบน พื้นที่รับ ประโยชน์ 400 ไร่	2,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี			20,000,000			20,000,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 ก่อสร้างฝายน้ำล้นคลอง แม่ทะบน						20,000,000			20,000,000
6. โครงการประตुरะบายน้ำ คลองคราม พื้นที่รับ ประโยชน์ 2,000 ไร่	2,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี			80,000,000			80,000,000
- กิจกรรมหลัก 6.1 ก่อสร้างประตुरะบายน้ำ						80,000,000			80,000,000
7. โครงการฝายน้ำล้น ห้วยหลักภัย พื้นที่รับ ประโยชน์ 450 ไร่	2,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี				20,000,000		20,000,000
- กิจกรรมหลัก 7.1							20,000,000		20,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ก่อสร้างฝายน้ำล้น ห้วยหลักภัย					
8. โครงการอ่างเก็บน้ำบ้าน คลองโสด พื้นที่รับ ประโยชน์ 600 ไร่	2,19	2	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 8.1 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ บ้านคลองโสด								25,000,000	25,000,000
9. โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองสี่สุขอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15	50,000,000	176,560,000	187,220,000	187,220,000		601,000,000
- กิจกรรมหลัก 9.1 ก่อสร้างฝาย บ้านดาววรรณ (ใช้งบปี 2565 จำนวน 49,000,000 บาท)									
- กิจกรรมหลัก 9.2 ก่อสร้างฝายถ่านน้ำลอด				50,000,000					50,000,000
- กิจกรรมหลัก 9.3 ก่อสร้างทำนบดินหัว งานและอาคารประกอบ					176,560,000	187,220,000	187,220,000		551,000,000
10. โครงการสถานีสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบ ส่งน้ำคลองยัน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15	80,000,000	120,000,000				200,000,000
- กิจกรรมหลัก 10.1 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบ ส่งน้ำคลองยัน จังหวัด สุราษฎร์ธานี				80,000,000	120,000,000				200,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
11. โครงการแก้มลิง หนองพริ้วหาย ระยะ 2	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15	100,000,000	130,000,000				230,000,000
- กิจกรรมหลัก 11.1 ก่อสร้างแก้มลิง หนองพริ้วหาย ระยะ 2				100,000,000	130,000,000				230,000,000
12. โครงการอ่างเก็บน้ำ ธารประเวศ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15	150,820,000	211,640,000	257,540,000			620,000,000
- กิจกรรมหลัก 12.1 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ ธารประเวศ จังหวัดสุราษฎร์ธานี				150,820,000	211,640,000	257,540,000			620,000,000
13. โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองตาล	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15		212,500,000	212,500,000	255,000,000	170,000,000	850,000,000
- กิจกรรมหลัก 13.1 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ คลองตาล					212,500,000	212,500,000	255,000,000	170,000,000	850,000,000
14. โครงการอ่างเก็บน้ำ วิภาวดี	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15		96,050,000	182,100,000	201,850,000		480,000,000
- กิจกรรมหลัก 14.1 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ วิภาวดี					96,050,000	182,100,000	201,850,000		480,000,000
15. โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองสะพานเต่า	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน			100,000,000	100,000,000	400,000,000	600,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
			ขนาดกลาง ที่ 15						
- กิจกรรมหลัก 15.1 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ คลองสะพานเต่า						100,000,000	100,000,000	400,000,000	600,000,000
16. โครงการสถานีสูบน้ำ คลองพะแสงพร้อมระบบ ส่งน้ำ	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15			80,000,000	160,000,000	160,000,000	400,000,000
- กิจกรรมหลัก 16.1 ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ คลองพะแสงพร้อม ระบบส่งน้ำ						80,000,000	160,000,000	160,000,000	400,000,000
17. โครงการอ่างเก็บน้ำ คลองท่าทอง	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15				120,000,000	480,000,000	600,000,000
- กิจกรรมหลัก 17.1 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำ คลองท่าทอง							120,000,000	480,000,000	600,000,000
18. โครงการอ่างเก็บน้ำ ปากหมาก	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15					600,000,000	600,000,000
- กิจกรรมหลัก 18.1 ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำปาก หมาก								600,000,000	600,000,000
19. โครงการประตुरะบาย น้ำห้วยหวก พร้อมระบบ ระบายน้ำคลองห้วยหวก	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทานขนาด กลาง ที่ 15	60,000,000	60,000,000				120,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 19.1 ก่อสร้างประตูปรับ น้ำห้วยหวก พร้อม ระบบระบายน้ำคลอง ห้วยหวก				60,000,000	60,000,000				120,000,000
20. โครงการประตูปรับ น้ำคลองท่ากระจาย พร้อมระบบระบายน้ำคลอง ท่ากระจาย	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15		120,000,000	130,000,000			250,000,000
- กิจกรรมหลัก 20.1 ก่อสร้างประตูปรับน้ำ คลองท่ากระจาย พร้อมระบบระบายน้ำ คลองท่ากระจาย					120,000,000	130,000,000			250,000,000
21. โครงการประตูปรับ น้ำคลองท่าชนะ พร้อมระบบระบายน้ำ คลองท่าชนะ	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15		120,000,000	130,000,000			250,000,000
- กิจกรรมหลัก 21.1 ก่อสร้างประตูปรับน้ำ คลองท่าชนะ พร้อมระบบระบายน้ำ คลองท่าชนะ					120,000,000	130,000,000			250,000,000
22. โครงการฝายถ้ำ น้ำลอด ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15		176,000,000				176,000,000
- กิจกรรมหลัก 22.1 ก่อสร้างฝายคอนกรีต เสริมเหล็ก และ ระบบส่งน้ำ					176,000,000				176,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ช่วยเหลือพื้นที่ การเกษตร 2,720 ไร่									
23. โครงการฝายบ้าน แสนสุข ต. คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี	2,19	2	สนง.ก่อสร้าง ชลประทาน ขนาดกลาง ที่ 15		74,000,000				74,000,000
- กิจกรรมหลัก 23.1 ก่อสร้างฝายคอนกรีต เสริมเหล็ก และ ระบบส่งน้ำ ช่วยเหลือพื้นที่ การเกษตร 760 ไร่					74,000,000				74,000,000
กรมพัฒนาที่ดิน									
24. โครงการแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทาน	2,3	2	สถานีพัฒนา ที่ดิน สุราษฎร์ธานี	2,375,380	2,679,000	3,572,000	3,572,000	3,572,000	15,770,380
- กิจกรรมหลัก 24.1 พัฒนาแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทาน				2,375,380	2,679,000	3,572,000	3,572,000	3,572,000	15,770,380
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม									
กรมทรัพยากรน้ำ									
25. โครงการก่อสร้างระบบ กระจายน้ำ สนับสนุน โครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมา จากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตำบล คลองชะอุ่น อำเภพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ที่ 10		8,000,000				8,000,000

แบบ จ.1

หน่วย : บาท

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน					
แผนงานที่ 2.1 ส่งเสริมการท่องเที่ยว									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการสืบสานมรดก ภูมิปัญญา ประเพณีชักพระ - ทอดผ้าป่าและแข่งเรือยาว จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงาน วัฒนธรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	3,500,000					3,500,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 การแสดงแสง สี เสียง ย้อนรอยประวัติศาสตร์ ประเพณีชักพระ - ทอดผ้าป่าและแข่ง เรือยาว				3,000,000					3,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 การแสดงศิลปวัฒนธรรม				400,000					400,000
- กิจกรรมหลัก 1.3 การ สาธิต/จำหน่าย ผลิตภัณฑ์ของชุมชน				100,000					100,000
2. โครงการสืบสานมรดกภูมิ ปัญญา ประเพณีชักพระ ทอดผ้าป่า แข่งเรือยาว และ ยกระดับการท่องเที่ยวเชิง วัฒนธรรม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	2,5	1	สำนักงาน วัฒนธรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี		6,890,000				6,890,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 สืบสานมรดกภูมิปัญญา ประเพณีชักพระทางน้ำ					3,500,000				3,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
กิจกรรมหลัก 2.2 ยกระดับการท่องเที่ยว เชิงวัฒนธรรม					3,390,000				3,390,000
3. โครงการพัฒนาท่องเที่ยว เชิงสร้างสรรค์กิจกรรมแสดง แสงไฟเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ทางการท่องเที่ยว	2,5	1	สำนักงาน การท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,000,000					5,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 จัดงานเทศกาลแสดง แสงไฟ จำนวน 2 คืน 3 วัน และบุธอาหาร หลากหลายในพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
4. โครงการบูชาพระธาตุ ย้อนรอยประวัติศาสตร์ เมืองคนดี ยลวิถีวัฒนธรรม	2,5	1	สำนักงาน วัฒนธรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	12,000,000					12,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 เฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาส วันเฉลิมพระชนม พรรษา 28 กรกฎาคม 2566 และกิจกรรมน้อมรำลึก ในพระมหากรุณาธิคุณ ของพระบาทสมเด็จพระ มงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 6 “งาน 107 ปี สุราษฎร์ธานี นาม				5,000,000					5,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				พระราชทาน” 29 กรกฎาคม 2566					
- กิจกรรมหลัก 4.2 บูชาพระบรมธาตุย่อน รอยประวัติศาสตร์ พระบรมธาตุไชยา				3,000,000					3,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.3 บูชาพระธาตุ ย่อนรอย ประวัติศาสตร์ พระธาตุศรีสุราษฎร์				2,000,000					2,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.4 บูชาพระธาตุ ย่อนรอย ประวัติศาสตร์ พระธาตุวัดเขาสุวรรณ ประดิษฐ์				2,000,000					2,000,000
5. โครงการพัฒนาศักยภาพ ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและ สัตว์ป่าเขาท่าเพชร	2,5	1	ศูนย์ศึกษา ธรรมชาติและ สัตว์ป่า เขาท่าเพชร	31,535,500					31,535,500
- กิจกรรมหลัก 5.1 ก่อสร้างสะพานเดิน ศึกษาธรรมชาติ SKY WALK จำนวน 1 งาน				15,167,750					15,167,750
- กิจกรรมหลัก 5.2 ก่อสร้างสะพานเดิน ศึกษาธรรมชาติ งานปรับ ภูมิทัศน์ อื่นๆ จำนวน 1 งาน				15,167,750					15,167,750
- กิจกรรมหลัก 5.3 ให้ความรู้เกี่ยวกับ การอนุรักษ์สัตว์ป่า				1,200,000					1,200,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				6. โครงการพัฒนา สิ่งอำนวยความสะดวก อุทยานแห่งชาติเขาสก สู่สากล	2,5	1	อุทยาน แห่งชาติ เขาสก	33,057,000	
- กิจกรรมหลัก 6.1 ก่อสร้างแพบ้านพัก นักท่องเที่ยว จำนวน 5 หลัง ศูนย์พัฒนาการท่องเที่ยว คลองคะ (แพคลองคะ)				6,728,000					6,728,000
- กิจกรรมหลัก 6.2 ก่อสร้างแพบ้านพัก นักท่องเที่ยว จำนวน 5 หลัง หน่วยพิทักษ์ อุทยานแห่งชาติเขาสก ที่ ขส.3 (อ่าวสมเด็จ) แพนางไพร				6,728,000					6,728,000
- กิจกรรมหลัก 6.3 ก่อสร้างศูนย์บริการ นักท่องเที่ยวลอยน้ำ ศูนย์พัฒนาการท่องเที่ยว คลองคะ (แพคลองคะ)				8,086,000					8,086,000
- กิจกรรมหลัก 6.4 พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก แหล่งท่องเที่ยว บริเวณทางเข้า จุดชมวิว กม.99 และลานกาง เต็นท์คลองแปะ				11,515,000					11,515,000
7. โครงการพัฒนาศักยภาพ การท่องเที่ยวเขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,5	1	เขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่า คลองแสง	8,035,000					8,035,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 7.1 พัฒนาศักยภาพการ ท่องเที่ยว เขตรักษาพันธุ์ สัตว์ป่าคลองแสง จังหวัด สุราษฎร์ธานี									
8. โครงการพัฒนาจุด ชมวิวยางธรรมชาติ และทางทะเลอ่าวท่าฉาง บริเวณพื้นที่วัดบางน้ำจืด ม.2 ต.เขาค่าย อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี	2,5	1	อำเภอท่าฉาง	15,668,200					15,668,200
- กิจกรรมหลัก 8.1 ก่อสร้างจุดชมวิว แบบระเบียงยื่นชมวิว พร้อมราวบันไดกัน				701,700					701,700
- กิจกรรมหลัก 8.2 ก่อสร้างลานจอดรถ คสล. 1 แห่ง				2,636,000					2,636,000
- กิจกรรมหลัก 8.3 ก่อสร้างถนน คสล. 1 สาย				4,262,000					4,262,000
- กิจกรรมหลัก 8.4 ก่อสร้างร้านค้า/ ร้านอาหารชุมชน 1 แห่ง				1,622,000					1,622,000
- กิจกรรมหลัก 8.5 ก่อสร้างศาลาพักผ่อน 6 หลัง				1,169,000					1,169,000
- กิจกรรมหลัก 8.6 ก่อสร้างห้องน้ำ สาธารณะชาย - หญิง จำนวน 1 หลัง				1,238,000					1,238,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 8.7 ก่อสร้างอาคารจัด กิจกรรมการท่องเที่ยว จำนวน 1 หลัง				1,622,000					1,622,000
- กิจกรรมหลัก 8.8 ก่อสร้างระบบประปา แบบถังแฉกพร้อม วางระบบไฟฟ้า จำนวน 1 ตัว				1,212,000					1,212,000
- กิจกรรมหลัก 8.9 ขยายเขตระบบไฟฟ้า ภายนอกเชื่อมต่อระบบ ภายใน				716,000					716,000
- กิจกรรมหลัก 8.10 ขยายเขตระบบไฟฟ้า ภายในแหล่งท่องเที่ยว				490,000					490,000
9. โครงการพัฒนา ผู้ประกอบการด้าน การท่องเที่ยวสู่มาตรฐาน SHA (Safety and Health Administration) จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงาน การท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,000,000					2,000,000
- กิจกรรมหลัก 9.1 อบรม เพื่อพัฒนาผู้ประกอบการ ด้านการท่องเที่ยว สู่มาตรฐาน SHA (Safety and Health Administration) จังหวัดสุราษฎร์ธานี				2,000,000					2,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				10. โครงการพัฒนาบุคลากร ด้านการบริการและ การท่องเที่ยวให้มีคุณภาพ ตามมาตรฐาน	2,5	1	สถาบัน พัฒนาฝีมือ แรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี	2,900,000	2,900,000
- กิจกรรมหลัก 10.1 ดำเนินฝึกอบรม ยกระดับ ฝีมือให้กลุ่มแรงงานทั่วไป จำนวน 7 หลักสูตร				2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	14,500,000
11. โครงการการยกระดับ สมรรถนะบุคลากรทางด้าน การท่องเที่ยวและการบริการ เพื่อฟื้นฟูการท่องเที่ยวหลัง สถานการณ์โควิด19	2,5	1	มหาวิทยา ลัยราชภัฏ สุราษฎร์ธานี	3,115,000					3,115,000
- กิจกรรมหลัก 11.1 การอบรมหลักสูตร มัคคุเทศก์ทั่วไป				1,357,300					1,357,300
- กิจกรรมหลัก 11.2 อบรมพัฒนาศักยภาพ ผู้ประกอบการท่องเที่ยว ชุมชนรองรับการ ท่องเที่ยววิถีใหม่				713,400					713,400
- กิจกรรมหลัก 11.3 อบรมภาษาต่างประเทศ เพื่อการท่องเที่ยว และการบริการ 3 ภาษา (จีน อังกฤษ รัสเซีย)				311,500					311,500
- กิจกรรมหลัก 11.4 อบรมหลักสูตรอาหาร สุขภาพ				410,200					410,200
- กิจกรรมหลัก 11.5				322,600					322,600

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
อบรมบุคลากรและ จิตบริการการเป็น เจ้าบ้านที่ดี									
12. โครงการพัฒนากำลังคน ด้วยการสร้างศักยภาพด้าน ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ - ภาษาจีน) เพื่อรองรับการท่องเที่ยว สากล	2,5	1	มหาวิทยาลัย สงขลลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	3,098,900					3,098,900
- กิจกรรมหลัก 12.1 สำรวจความต้องการเพื่อ พัฒนาความสามารถใน การสื่อสาร ภาษาต่างประเทศ (อังกฤษ - จีน) ในชุมชน ท่องเที่ยว OTOP นวัต วิถี เพื่อออกแบบและ สร้าง “หลักสูตร ภาษาต่างประเทศสู่ ความเป็นเลิศสนอง ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี” เพื่อรองรับ จากสถาบันคุณวุฒิ วิชาชีพ (องค์การมหาชน)				985,600					985,600
- กิจกรรมหลัก 12.2 จัดอบรมเพื่อพัฒนา ความรู้และทักษะการ สื่อสารภาษาต่างประเทศ (อังกฤษ - จีน) ให้แก่ ชุมชนต้นแบบในเส้นทาง ท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี 1 เส้นทาง และจัดอบรม				2,113,300					2,113,300

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ให้แก่ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรมเพิ่มเติม อีก 5 เส้นทาง					
13. โครงการประชาสัมพันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานีสู่การ เป็นพื้นที่พำนักระยะยาว (Long Stay)	2,5	1	สำนักงาน การท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,000,000					5,000,000
- กิจกรรมที่ 13.1 จัดทำ เว็บไซต์โปรแกรมหรือ เส้นทางด้านการ ท่องเที่ยวแบบ long stay ผ่านสื่อ สมัยใหม่				5,000,000					5,000,000
14. โครงการพัฒนาสินค้า และบริการ โดยเชื่อมโยงการ ท่องเที่ยวกับการเกษตร สินค้าชุมชน (OTOP) ท่องเที่ยวชุมชน และบริการ ที่เกี่ยวข้องบนแนวคิด เศรษฐกิจสร้างสรรค์	2,5	1	สำนักงาน พัฒนา ชุมชน จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี	5,000,000	4,974,400				9,974,400
- กิจกรรมที่ 14.1 การ ฟื้นฟูส่งเสริมพัฒนาต่อ ยอดกลุ่มอาชีพชุมชน				5,000,000	1,905,300				6,905,300
- กิจกรรมที่ 14.2 ส่งเสริมช่องทาง จำหน่าย					1,180,500				1,180,500
- กิจกรรมที่ 14.3 การ ปรับปรุงสภาพ					1,649,200				1,649,200

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				แวดล้อมภูมิทัศน์ และ บริการของชุมชน ท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรมวิถี					
- กิจกรรมที่ 14.4 ไทย เที่ยวไทยในชุมชน					239,400				239,400
15. การพัฒนาการ ท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐาน เพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน	2,5	1	วิทยาลัย นานาชาติ การ ท่องเที่ยว มหาวิทยาลัย ยราชภัฏ สุราษฎร์ธานี		1,337,400				1,337,400
- กิจกรรมที่ 15.1 พัฒนาบุคลากรด้าน การท่องเที่ยวและ บริการเข้าสู่การได้รับ บัตรมัคคุเทศก์ภูมิภาค ภาคใต้					587,400				587,400
- กิจกรรมที่ 15.2 พัฒนาทักษะของ บุคลากรในธุรกิจ ท่องเที่ยวรองรับการ พัฒนาแพลตฟอร์ม “จักรวาลนฤมิต” (Metaverse Surat)					750,000				750,000
16. โครงการติดตั้งป้าย แนะนำแหล่งท่องเที่ยว	2,5	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียง สระ)		29,994,000				29,994,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				- กิจกรรมที่ 16.1 ติดตั้งป้ายแนะนำ แหล่งท่องเที่ยว					29,994,000
17. โครงการพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยวสวนสาธารณะ เฉลิมพระเกียรติ (สระ ห้วยแก้ว)	2,5	1	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี		28,000,000				28,000,000
- กิจกรรมที่ 17.1 ก่อสร้างอาคารครอบ บ่อแช่น้ำ					2,827,000				2,827,000
- กิจกรรมที่ 17.2 อาคารสำหรับแช่น้ำ / ลำห้วย					847,000				847,000
- กิจกรรมที่ 17.3 อาคารซุ้มทางเข้า / ต้อนรับ					3,799,000				3,799,000
- กิจกรรมที่ 17.4 ลานพักผ่อน /ลำห้วย					6,978,000				6,978,000
- กิจกรรมที่ 17.5 ทางวิ่งริมสระน้ำ					6,133,000				6,133,000
- กิจกรรมที่ 17.6 อาคารประชาสัมพันธ์					463,000				463,000
- กิจกรรมที่ 17.7 สนามกีฬา					1,593,000				1,593,000
- กิจกรรมที่ 17.8 ป้ายชื่อสวนสาธารณะฯ					2,103,000				2,103,000
- กิจกรรมที่ 17.9 ปรับปรุงห้องน้ำ					976,000				976,000
- กิจกรรมที่ 17.10					966,000				966,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ลานทำน้ำ พร้อมติดตั้ง ป้ายประชาสัมพันธ์					
- กิจกรรมที่ 17.11 งานรื้อถอนต้นไม้ เนินดิน และอื่น ๆ					1,113,000				1,113,000
- กิจกรรมที่ 17.12 อื่น ๆ ประกอบด้วย ป้ายชื่อโครงการ และ ม้านั่ง คสล.ผิวขัดมัน					202,000				202,000
18. โครงการพัฒนาจุด ชมวิวยางธรรมชาติและ ทางทะเลอ่าวท่าฉาง บริเวณพื้นที่วัดบางน้ำจืด	2,5	1	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี		8,800,000				8,800,000
- กิจกรรมที่ 18.1 ก่อสร้างจุดชมวิว แบบระเบียงยื่นชมวิว พร้อมราวบันไดกัน					1,500,000				1,500,000
- กิจกรรมที่ 18.2 ก่อสร้างลานจอดรถ คสล. 1 แห่ง					700,000				700,000
- กิจกรรมที่ 18.3 ก่อสร้างถนน คสล. 1 สาย					4,500,000				4,500,000
- กิจกรรมที่ 18.4 ปรับปรุงภูมิทัศน์ ทางขึ้น – ลง และ บริเวณลานกิจกรรม					500,000				500,000
- กิจกรรมที่ 18.5 ก่อสร้างศาลาพักผ่อน 4 หลัง					1,000,000				1,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมที่ 18.6 ก่อสร้างห้องน้ำ สาธารณะชาย - หญิง จำนวน 1 หลัง					600,000				600,000
19. โครงการพัฒนาสิ่ง อำนวยความสะดวก และสร้างความ ปลอดภัยในแหล่ง ท่องเที่ยวบ่อน้ำพุร้อน	2,5	1	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี		5,000,000				5,000,000
- กิจกรรมที่ 19.1 ก่อสร้างถนนคอนกรีต กว้าง 5 เมตร ยาว 320 เมตร หนา 0.15 เมตร					1,500,000				1,500,000
- กิจกรรมที่ 19.2 ติดตั้ง ไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณ ทางลงและบริเวณรอบ บ่อน้ำพุร้อน					500,000				500,000
- กิจกรรมที่ 19.3 ก่อสร้างศาลาพักร้อน บริเวณบ่อน้ำพุร้อน กว้าง 5 เมตร ยาว 8 เมตร สูง 5 เมตร พร้อมเทพื้นและปู กระเบื้อง จำนวน 1 หลัง					600,000				600,000
- กิจกรรมที่ 19.4 ถมดินปรับระดับพร้อม ก่อสร้างลานคอนกรีต จอดรถ					200,000				200,000
- กิจกรรมที่ 19.5 ปรับปรุงภูมิทัศน์และชุด บ่อน้ำร้อนขนาดเล็กเพื่อ					400,000				400,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
เพิ่มปริมาณน้ำร้อนที่อยู่ ด้านในข้างทางเดิน Walk Way									
- กิจกรรมที่ 19.6 ก่อสร้างห้อง ประชาสัมพันธ์และ ให้บริการข้อมูลข่าวสาร กว้าง 6 เมตร ยาว 12 เมตร สูง 6 เมตร พร้อมติดตั้งระบบไฟฟ้า และจัดสวนหย่อม (ห้อง และสวนหย่อมสโตร์คา เพื่อเมซอน)					1,500,000				1,500,000
- กิจกรรมที่ 19.7 ปรับปรุงภูมิทัศน์ข้าง ทางเท้าลงไปบ่อน้ำร้อน					300,000				300,000
20. โครงการปรับปรุงภูมิ ทัศน์และพัฒนาสิ่ง อำนวยความสะดวก แหล่งท่องเที่ยวอ่างเก็บ น้ำท่าแซะ อำเภอ ท่าฉาง	2,5	1	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี		7,600,000				7,600,000
- กิจกรรมที่ 20.1 ก่อสร้างศาลากลางน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 8.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร พร้อม สะพานเดินเท้าคอนกรีต เสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 2.00 เมตร ยาว 40 เมตร					2,000,000				2,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมที่ 20.2 ก่อสร้างห้องน้ำ ขนาด กว้าง 3.00 เมตร ยาว 6.00 เมตร จำนวน 2 หลัง					500,000				500,000
- กิจกรรมที่ 20.3 ก่อสร้างศาลาที่พักริม ทางเดิน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 4.00 เมตร จำนวน 4 หลัง					1,000,000				1,000,000
- กิจกรรมที่ 20.4 ก่อสร้างศาลา เอนกประสงค์ โครง เหล็กรูปพรรณ ขนาด พื้นที่กว้าง 6.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร					600,000				600,000
- กิจกรรมที่ 20.5 ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 4.00 เมตร ยาว 400 เมตร					800,000				800,000
- กิจกรรมที่ 20.6 ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร ยาว 750 เมตร					2,000,000				2,000,000
- กิจกรรมที่ 20.7 ปูคอนกรีตตัวหนอน ทางเดินเท้า กว้าง 4.00 เมตร ยาว 220 เมตร					600,000				600,000
- กิจกรรมที่ 20.8 งานไม้ ดอกระดับแนวถนน + ทางเดินเท้า					100,000				100,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
21. โครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากรด้าน การท่องเที่ยวโดยชุมชน เพื่อรองรับกลุ่ม นักท่องเที่ยวมูลค่าสูง	2,5	1	สำนักงาน ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี		4,723,300				4,723,300
- กิจกรรมที่ 21.1 อบรม หลักสูตรพัฒนาศักยภาพ บุคลากรด้านการ ท่องเที่ยวโดยชุมชน เพื่อ รองรับกลุ่มนักท่องเที่ยว มูลค่าสูง ให้แก่เครือข่าย การท่องเที่ยวโดยชุมชน					1,723,300				1,723,300
- กิจกรรมที่ 21.2 จัดทำ สื่อประชาสัมพันธ์ กิจกรรมการท่องเที่ยว/ แหล่งท่องเที่ยว เพื่อ รองรับกลุ่มนักท่องเที่ยว มูลค่าสูง					3,000,000				3,000,000
22. โครงการยกระดับ งานเทศกาลส่งเสริม ด้านการท่องเที่ยวงาน กิจกรรมงานเทศกาล เงาะโรงเรียนนาสาร (GI) จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	2,5	1	สำนักงาน ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี		13,000,000				13,000,000
- กิจกรรมที่ 22.1 จัดกิจกรรมการแสดงแสง สี เสียง พลุไฟประกอบ น้ำพุดนตรีและสื่อประสม					10,000,000				10,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมที่ 22.2 จัดแสดงนิทรรศการ แสดงอัตลักษณ์ความ เป็นมาของงาน และจัดทำ สื่อภาพเคลื่อนไหว ประชาสัมพันธ์					3,000,000				3,000,000
23. โครงการจัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์สถานที่ ท่องเที่ยว ป้ายนำทาง และป้ายเตือน ในแหล่ง ท่องเที่ยว	2,5	1	สำนักงาน ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี		4,130,000				4,130,000
- กิจกรรมที่ 23.1 จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ ป้ายนำทาง และป้าย เตือน ในแหล่งท่องเที่ยว จำนวนไม่น้อยกว่า 10 แห่ง					4,130,000				4,130,000
24. โครงการก่อสร้าง ประติมากรรมรูปเงาะ โรงเรียนนาสาร ริมคลองฉวาง ตำบล นาสาร อำเภอบ้าน นาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี		1,110,000				1,110,000
- กิจกรรมที่ 24.1 ก่อสร้างประติมากรรม รูปเงาะโรงเรียนนาสาร					1,110,000				1,110,000
25. โครงการการพัฒนา วิถีเกษตรกร การ ท่องเที่ยวชุมชนแบบ ครบวงจร สู่	2,5	1	มหาวิทยาลัย สงขลลา นครินทร์ วิทยาเขต		2,700,000				2,700,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				อุตสาหกรรมกร ท่องเที่ยว Farm to function (Table) จังหวัดสุราษฎร์ธานี			สุราษฎร์ธานี		
- กิจกรรมที่ 25.1 สร้าง ความพร้อมของ ผลิตภัณฑ์ชุมชนทางด้าน เกษตร ทั้งด้าน การผลิต แปรรูป ในจังหวัด สุราษฎร์ธานี					800,000				800,000
- กิจกรรมที่ 25.2 พัฒนา ศักยภาพแหล่งท่อง ชุมชนในจังหวัดสุราษฎร์ ธานี เพื่อรองรับ นักท่องเที่ยวชาวไทย และชาวต่างชาติแบบ ครบวงจร ผ่านการอบรม จำนวน 3 หลักสูตร					950,000				950,000
- กิจกรรมที่ 25.3 ประเมินศักยภาพและ พัฒนาผลิตภัณฑ์ทาง การเกษตรที่ได้มาจาก ชุมชนต่างๆของจังหวัด สุราษฎร์ธานีที่ส่งเสริม ผลิตภัณฑ์การเกษตร Farm to function อย่าง น้อย 10 ผลิตภัณฑ์					950,000				950,000
รวม 25 โครงการ				129,909,600	121,159,100	2,900,000	2,900,000	2,900,000	259,768,700
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการรักษาความ ปลอดภัยพื้นที่ท่องเที่ยว	2,5	1	สำนักงาน ป้องกันและ บรรเทา	32,427,700					32,427,700

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ชุมชนระดับนานาชาติ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ ฝั่งอ่าวไทย			สาธารณสุข จังหวัด สุราษฎร์ธานี						
- กิจกรรมหลัก 1.1 อบรมหลักสูตรอาสาสมัคร ฉุกเฉินการแพทย์ จำนวน 7 รุ่นๆ ละ 50 คน (Emergency Medical Responder : EMR)				1,785,700					1,785,700
- กิจกรรมหลัก 1.2 พัฒนาศักยภาพพัฒนา อาสาสมัครกู้ชีพกู้ภัยใน แหล่งท่องเที่ยว (LIFE GUARD) Level one star จำนวน 2 รุ่นๆละ 30 คน				3,309,200					3,309,200
- กิจกรรมหลัก 1.3 พัฒนาศักยภาพพัฒนา อาสาสมัครกู้ชีพกู้ภัยใน แหล่งท่องเที่ยว (LIFE GUARD) Level two star จำนวน 2 รุ่นๆละ 20 คน				1,575,200					1,575,200
- กิจกรรมหลัก 1.4 จัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ เพื่อสร้างความปลอดภัย และช่วยเหลือประชาชน และนักท่องเที่ยวใน แหล่งท่องเที่ยว				25,645,400					25,645,400
2. โครงการพัฒนาเส้นทาง การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ ตามรอยเมืองท่าทางการค้า	2,5	1	มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์	25,000,000					25,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ที่สำคัญในอดีตสู่ระดับ นานาชาติ			วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี						
- กิจกรรมหลัก 2.1 สำรวจแหล่งท่องเที่ยว/ ทรัพยากรทางการ ท่องเที่ยวตามเส้นทาง เมืองท่าทางการค้า ที่สำคัญในอดีต				2,500,000					2,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.2 ออกแบบกิจกรรมการ ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ ตามเส้นทางเมืองท่าทาง การค้าที่สำคัญในอดีต				3,000,000					3,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.3 สร้างเส้นทาง ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ ตามเส้นทางเมืองท่าทาง การค้าที่สำคัญในอดีต				2,500,000					2,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.4 พัฒนาศักยภาพของ บุคลากรในแหล่ง ท่องเที่ยว				5,000,000					5,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.5 จัด familiarization trip แก่นักท่องเที่ยว กลุ่มเป้าหมาย				5,000,000					5,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.6 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ และการจัดกิจกรรม ทางการตลาดเส้นทาง ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์				5,000,000					5,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ตามเส้นทางเมืองท่าทาง การค้าที่สำคัญในอดีต					
3. โครงการพัฒนาศักยภาพ บุคลากรเครือข่ายชุมชน ท่องเที่ยวทางทะเล เชื่อมโยง 4 จังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (ชุมพร สุราษฎร์ธานี สงขลา นครศรีธรรมราช)	2,5	1	สำนักงาน การท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด นครศรี ธรรมราช	1,576,000					1,576,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 จัดกิจกรรมอบรมพัฒนา บุคลากรชุมชนเครือข่าย ท่องเที่ยวทางทะเล จำนวน 4 ครั้ง ได้แก่ จังหวัดชุมพร จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี จังหวัดสงขลา จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวนทั้งสิ้น 200 คน				1,176,000					1,176,000
- กิจกรรมหลัก 3.2 สร้าง เครือข่ายชุมชนท่องเที่ยว ทางทะเลฝั่งอ่าวไทย จำนวน 2 ครั้งครั้งละ 50 คนระยะเวลา 2 วัน 1 คืน เพื่อศึกษาการบริหาร จัดการท่องเที่ยวทาง ทะเลในแหล่งท่องเที่ยว				400,000					400,000
4. โครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากรด้าน การท่องเที่ยว เพื่อ รองรับการท่องเที่ยว อย่างยั่งยืน	2,5	1	สำนักงาน การ ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี ชุมพร		9,364,000				9,364,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
			นครศรีธรรม ราช พัทลุง สงขลา						
กิจกรรมหลัก 4.1 อบรมหลักสูตรยกระดับ กิจกรรมลานทางเดินที่ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่ง อ่าวไทย 3 วัน 2 คืน									
กิจกรรมหลัก 4.2 อบรม หลักสูตรยกระดับจอม ยุทธภูผา และสายน้ำ แคนู คายัค ล่องแก่ง ปีน เขา กลุ่มจังหวัดภาคใต้ ฝั่งอ่าวไทย 3 วัน 2 คืน									
กิจกรรมหลัก 4.3 อบรม หลักสูตรยกระดับการ พัฒนาต้นแบบ ที่พักแบบฟาร์มสเตย์เชิง สุขภาพกลุ่มจังหวัด ภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย 3 วัน 2 คืน									
กิจกรรมหลัก 4.4 อบรม หลักสูตรยกระดับขีด ความสามารถเครือข่าย การท่องเที่ยวโดยชุมชน ของกลุ่มจังหวัดเพื่อ รองรับการท่องเที่ยว รูปแบบใหม่ๆ									
5. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการรักษา ความปลอดภัยพื้นที่ ท่องเที่ยวชุมชน	2,5	1	สำนักงาน ป้องกันและ บรรเทาสา ธารณภัย		33,842,000				33,842,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
CBT Exhibitions in Sustainable Tourism Southern Gulf of Thailand Provincial Cluster									
กิจกรรมหลัก 7.2 มหกรรมการจัดแสดงผลิตภัณฑ์ทางการท่องเที่ยวของชุมชน									
กิจกรรมหลัก 7.3 การประกวดการจัดการแหล่งท่องเที่ยวชุมชนอย่างยั่งยืนต้นแบบ									
กิจกรรมหลัก 7.4 การพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีของแหล่งท่องเที่ยวชุมชน									
กิจกรรมหลัก 7.5 สัมมนาการจัดการท่องเที่ยวชุมชนต้นแบบอย่างยั่งยืนของเมืองไทย									
กิจกรรมหลัก 7.6 การประเมินมูลค่าทางเศรษฐกิจจากการจัดโครงการ									
8. โครงการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของการท่องเที่ยวโดยชุมชนด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวคุณภาพสูง	2,5	1	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดพัทลุงชุมพร		15,000,000				15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				โครงการ/กิจกรรมของ สำนักงานการท่องเที่ยว และกีฬาจังหวัด สุราษฎร์ธานี			และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี		
- กิจกรรมหลัก 1.1 กิจกรรมสนับสนุนงาน ด้านการท่องเที่ยวจังหวัด สุราษฎร์ธานี				200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 กิจกรรมสนับสนุนงาน ด้านกีฬาและนันทนาการ จังหวัดสุราษฎร์ธานี				200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1,000,000
2. โครงการพัฒนาแก้มลิง ทุ่งปากขอเพื่อการท่องเที่ยว	2,5	2	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี						
- กิจกรรมหลัก 2.1 พัฒนาแก้มลิง ทุ่งปากขอเพื่อการ ท่องเที่ยว									
3. โครงการส่งเสริมการ ท่องเที่ยวหมู่เกาะทะเลใต้	2,5	2	สำนักงาน การท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี		13,000,000				13,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 ส่งเสริมการท่องเที่ยวใน พื้นที่หมู่เกาะทะเลใต้ โดยดำเนินการ จัด กิจกรรม Spot Light Thale Tai (เกาะเต่า) กิจกรรม กีฬาเพื่อการ					13,000,000				13,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 5.2 ก่อสร้างโປ้ะ ขนาด 15.00 ม. x 4.00 x 1.00 จำนวน 4 โປ้ะ									
- กิจกรรมหลัก 5.3 ก่อสร้างโປ้ะ ขนาด 8.00 ม. x 4.00 x 1.00 จำนวน 2 โປ้ะ									
รวม 5 โครงการ				400,000	69,233,000	400,000	400,000	400,000	70,833,000
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
1. โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ วัดเขาสุวรรณประดิษฐ์ หมู่ที่ 5 ชุมชนทองไมล์	2,5	3	เทศบาล เมืองดอนสัก		12,500,000				12,500,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ปรับปรุงภูมิทัศน์วัดเขา สุวรรณประดิษฐ์ หมู่ที่ 5 ชุมชนทองไมล์					12,500,000				12,500,000
2. โครงการปรับปรุง ภูมิทัศน์ก่อสร้างทางเดิน และทางจักรยานรอบสนาม กีฬาพรุหน้าเมืองด้านใน หมู่ 3 ตำบลหน้าเมือง อำเภอ เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	3	เทศบาลนคร เกาะสมุย			120,000,000			120,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ปรับปรุงภูมิทัศน์ก่อสร้าง ทางเดินและทางจักรยาน รอบสนามกีฬาพรุหน้า เมืองด้านใน หมู่ 3 ตำบลหน้าเมือง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี						120,000,000			120,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
3. โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ ก่อสร้างถนนและทาง จักรยานรอบสนามกีฬาพรุ หน้าเมืองด้านนอก หมู่ 3 ตำบลหน้าเมือง อำเภอ เกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	3	เทศบาลนคร เกาะสมุย			350,000,000			350,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 ปรับปรุงภูมิทัศน์ก่อสร้าง ถนนและทางจักรยาน รอบสนามกีฬาพรุหน้า เมืองด้านนอก หมู่ 3 ตำบลหน้าเมือง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี						350,000,000			350,000,000
4. โครงการก่อสร้างกระเช้า ลอยฟ้าเกาะแตน	2,5	3	เทศบาลนคร เกาะสมุย						500,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 ก่อสร้างกระเช้าลอยฟ้า เกาะแตน									500,000,000
รวม 4 โครงการ				0	12,500,000	470,000,000	0	0	982,500,000
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 2.2 ส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการพัฒนาศักยภาพ บุคลากรและการบริหาร จัดการกลุ่มการท่องเที่ยว โดยชุมชนรองรับ การเป็นเมืองไมซ์	2,5	1	มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	1,300,000					1,300,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 การ พัฒนาศักยภาพบุคลากร และการบริหารจัดการ				300,000					300,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				กลุ่มการท่องเที่ยวโดย ชุมชนรองรับ การเป็นเมืองไมซ์					
- กิจกรรมหลัก 1.2 การ ศึกษาวิจัยพัฒนา กิจกรรมการท่องเที่ยว โดยชุมชนรองรับ นักท่องเที่ยวกลุ่มไมซ์				500,000					500,000
- กิจกรรมหลัก 1.3 กิจกรรมส่งเสริม การตลาดและ ประชาสัมพันธ์ กิจกรรมการท่องเที่ยว				500,000					500,000
2. โครงการยกระดับ ศักยภาพการบริหาร จัดการอุตสาหกรรมไมซ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงาน ท่องเที่ยว และกีฬา จังหวัด สุราษฎร์ธานี		1,313,960				1,313,960
- กิจกรรมที่ 2.1 การยกระดับศักยภาพ บุคลากรในอุตสาหกรรม ไมซ์ เพื่อให้มีความ สามารถในการขับเคลื่อน อุตสาหกรรมไมซ์ของ จังหวัด					610,800				610,800
- กิจกรรมที่ 2.2 จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์เพื่อ สนับสนุนศูนย์ปฏิบัติการ Mice ได้แก่ 1) ชุดโต๊ะ ประชุมพร้อมเก้าอี้ 2) ชุดโซฟารับแขก					703,160				703,160

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
3) คอมพิวเตอร์พร้อม เครื่องสำรองไฟ 4) เครื่องคอมพิวเตอร์ All in one สำหรับงาน สำนักงาน 5) เครื่อง สำรองไฟ 6) โพรแทคน์ ขนาด 55 นิ้ว 7) แก้ว นม 8) ผ้า màn 9) ป้าย ไม้หน้าห้อง SURAT THANI MICE CENTER									
รวม 2 โครงการ				1,300,000	1,313,960	0	0	0	2,613,960
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการพัฒนาการ ท่องเที่ยวโดยชุมชนรองรับ อุตสาหกรรมไมซ์	2,5	1	มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี	15,000,000					15,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 พัฒนาศักยภาพบุคลากร และการบริหารจัดการ กลุ่มการท่องเที่ยวโดย ชุมชนรองรับการเป็น เมืองไมซ์				1,000,000					1,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 ศึกษาวิจัยพัฒนากิจกรรม การท่องเที่ยวโดยชุมชน รองรับนักท่องเที่ยว กลุ่มไมซ์				1,000,000					1,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.3 การจัดทำฐานข้อมูลแหล่ง ท่องเที่ยวโดยชุมชน				3,000,000					3,000,000

แบบ จ.1

หน่วย : บาท

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์					
แผนงานที่ 1 : แผนงานโครงข่ายคมนาคม									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการก่อสร้างถนน คสล. สาย ซอยอนามัย เลียบบคลองบางหมาก หมู่ที่ 3, 8 ตำบลคลอง น้อย อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	17,741,000	18,910,000				36,651,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทาง กว้างข้างละ 0.50 เมตร ระยะทาง 2.500 กิโลเมตร				17,741,000	18,910,000				36,651,000
2. โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. สาย เส้นทาง เข้าสู่โครงการจุฬารักษ์ พัฒนา 8 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	27,523,000	29,156,000				56,679,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร ไม่มีไหล่ ทาง ระยะทาง 3.540 กิโลเมตร				27,523,000	29,156,000				56,679,000
3. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายเคี่ยม เพาะ -สามแยกถ้ำมุด	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	21,000,000		21,000,000			42,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง				21,000,000		21,000,000			21,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
สายเคเบิลเฉพาะ –สาม แยกล้อมปุด หมู่ที่ 5 ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.000 กิโลเมตร									
4. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สาย บ.เขี้ยวหลาน – บ.ท่าขนอน	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	9,500,000		9,500,000			19,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สาย บ.เขี้ยวหลาน – บ.ท่าขนอน ตำบล ท่าขนอน อำเภอ คีรีรัฐนิคม จังหวัด สุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.350 กิโลเมตร						9,500,000			9,500,000
5. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สามแยก ทช.สฎ.4032 – บ้านห้วยชะม่าง ตำบล ปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	25,200,000	28,590,000				53,790,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร ระยะทาง 3.690 กิโลเมตร				25,200,000	28,590,000				53,790,000
6. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายแยก ทช.สฎ.4032 - บ้านห้วยชะม่าง						22,500,000			22,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	- 2570	
- กิจกรรมหลัก 6.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทช.สฎ. 4032 – บ้านห้วย ชะม่วง ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัด สุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.200 กิโลเมตร						22,500,000				22,500,000
7. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายถ้ำ เสือขบ – เขานาใน ตำบลบ้านท่าเนียบ อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		11,012,000					11,012,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร ระยะทาง 1.220 กิโลเมตร					11,012,000					11,012,000
8. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สายแยก ทล.4259 - บ.เขาขา ตำบลคลองพา อำเภอ ท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		45,000,000					45,000,000
- กิจกรรมหลัก 8.1 ปรับปรุงถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 เมตร ระยะทาง 5.000 กิโลเมตร					45,000,000					45,000,000
9. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สายสันเม่า เหล็ก ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		15,000,000					15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570		
- กิจกรรมหลัก 9.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 เมตร ระยะทาง 2.000 กิโลเมตร					15,000,000					15,000,000
10. โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. สายสอง พี่น้อง-บางพืด	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี			26,000,000				26,000,000
- กิจกรรมหลัก 10.1 ก่อสร้างถนน คสล. สายสองพี่น้อง-บาง พืด หมู่ที่ 5 และ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัด สุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.600 กิโลเมตร						26,000,000				26,000,000
11. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางทางเข้า น้ำตกธารทอง	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี			10,500,000				10,500,000
- กิจกรรมหลัก 11.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง ทางเข้าน้ำตกธารทอง ตำบลบ้านทำเนียบ อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.500 กิโลเมตร						10,500,000				10,500,000
12. โครงการซ่อมแซม ถนนลาดยางสาย 4112 (สี่แยกตาก - โรงเรียน วัดขจรบำรุง) บรรจบ สาย 4223 (โรงเรียน บ้านตะกรบ)	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี				50,000,000			50,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
- กิจกรรมหลัก 12.1 ซ่อมแซมถนนลาดยาง สาย 4112 (สี่แยกตา คง – โรงเรียนวัดขจร บำรุง) บรรจบสาย 4223 (โรงเรียนบ้าน ตะกรบ) ตำบลตะ กรบ อำเภอยะยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 6.200 กิโลเมตร							50,000,000		50,000,000
13. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสาย บ้านท่าขนอน – บ้านน้ำหัก	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี				49,000,000		49,000,000
- กิจกรรมหลัก 13.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายบ้านท่าขนอน – บ้านน้ำหัก ตำบล ท่าขนอน,ตำบลน้ำหัก อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 7.000 กิโลเมตร							49,000,000		49,000,000
14. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายบ้านไม้ เรียบ หมู่ที่ 3,4,6,9 ตำบลคลองไทร เชื่อมต่อ หมู่ที่ 8 ตำบลมะลวน อำเภอพุนพิน และ หมู่ที่ 10 ตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี				26,425,000		26,425,000
- กิจกรรมหลัก 14.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายบ้านไม้เรียบ หมู่ที่ 3,4,6,9 ตำบล คลองไทร เชื่อมต่อหมู่							26,425,000		26,425,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ที่ 8 ตำบลมะลวน อำเภอพุนพิน และหมู่ ที่ 10 ตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 4.300 กิโลเมตร									
15. โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. สายปากปอ ซอย 2	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี				8,720,000		8,720,000
- กิจกรรมหลัก 15.1 ก่อสร้างถนน คสล. สาย ปากปอ ซอย 2 หมู่ที่ 9 ตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 2.000 กิโลเมตร							8,720,000		8,720,000
16. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายแยก ทช.สฎ.4032 – ตำบล ตะกุกเหนือ อำเภอวิภาวดี	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี				67,500,000		67,500,000
- กิจกรรมหลัก 16.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทช.สฎ. 4032 – ตำบล ตะกุกเหนือ อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 9.000 กิโลเมตร							67,500,000		67,500,000
17. โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. สายหมู่ที่ 3 – บ้านท้องทราย หมู่ที่ 4 ตำบลบางโพธิ์	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี				13,000,000		13,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 17.1 ก่อสร้างถนน คสล. สายหมู่ที่ 3 – บ้านทองทราย หมู่ที่ 4 ตำบลบางโพธิ์ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.730 กิโลเมตร							13,000,000		13,000,000
18. โครงการก่อสร้าง ถนน คสล.รหส์ทางหลวง ท้องถิ่น สฎ.ถ.97 – 003 สายสี่แยกบางโพธิ์ – ซอยในทุ่ง	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี					6,422,400	6,422,400
- กิจกรรมหลัก 18.1 ก่อสร้างถนน คสล. รหส์ทางหลวงท้องถิ่น สฎ.ถ.97 – 003 สายสี่แยกบางโพธิ์ – ซอยในทุ่ง หมู่ที่ 4 ตำบลบางโพธิ์ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 0.800 กิโลเมตร								6,422,400	6,422,400
19. โครงการก่อสร้าง ถนน คสล.รหส์ทางหลวง ท้องถิ่น สฎ.ถ97-006 สาย บางขาม 1 หมู่ที่ 1 ซอยบางขาม 2 หมู่ที่ 1 ตำบลบางโพธิ์	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี					9,889,000	9,889,000
- กิจกรรมหลัก 19.1 ก่อสร้างถนน คสล. รหส์ทางหลวงท้องถิ่น สฎ.ถ97-006 สาย บางขาม 1 หมู่ที่ 1								9,889,000	9,889,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ชอยบางขาม 2 หมู่ที่ 1 ตำบลบางโพธิ์ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.615 กิโลเมตร					
20. โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. สายถนนวง แหวนบ้านหัวเขา - บ้านท่าอิฐ หมู่ที่ 2 ตำบลบางโพธิ์	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี					9,750,200	9,750,200
- กิจกรรมหลัก 20.1 ก่อสร้างถนน คสล. สายถนนวงแหวนบ้าน หัวเขา - บ้านท่าอิฐ หมู่ที่ 2 ตำบลบางโพธิ์ อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 2.250 กิโลเมตร								9,750,200	9,750,200
21. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายวัด เขาพนมแบก	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี					19,500,000	19,500,000
- กิจกรรมหลัก 21.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายวัดเขาพนมแบก ตำบลวัง อำเภอกำ ชนะ จังหวัดสุราษฎร์ ธานี ระยะทาง 3.000 กิโลเมตร								19,500,000	19,500,000
22. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายแยก จากถนนสายเอเชีย และ จากแยกสาย 4122 (สี่แยกตาก) - เข้า สถานีรถไฟเขาพนมแบก	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี					19,500,000	19,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	- 2570
- กิจกรรมหลัก 22.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยกจากถนนสาย เอเชีย และจากแยก สาย 4122 (สี่แยกตา คง) – เข้าสถานีรถไฟ เขาพนมแบก หมู่ที่ 1 ตำบลวัง อำเภอนา ขันะ จังหวัดสุราษฎร์ ธานี ระยะทาง 3.000 กิโลเมตร								19,500,000	19,500,000
23. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพ ความปลอดภัยทางถนน	2,7	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)	50,000,000	9,000,000				59,000,000
- กิจกรรมหลัก 23.1 ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ราวกันอันตราย และ เครื่องหมายจราจร ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนควบคุม 0200 ตอน พนม-ช่อง ชาลี ระหว่าง กม. 73+742 - กม. 80+000 พื้นที่ตำบล พนม ตำบล พังกาญจน์ อำเภ พนม จังหวัด สุราษฎร์ธานี				50,000,000	9,000,000				59,000,000
24. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพความ ปลอดภัยทางถนน ทาง หลวงหมายเลข 41 ตอน ท่าชี – ถ้ำพรรณรา ระหว่าง กม.211+757 – กม.249+591	2,7	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)		2,647,500				2,647,500

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 24.1 ติดตั้งสัญญาณไฟ กระพริบ (พลังงาน แสงอาทิตย์) (FLASHING SIGNALS(SOLAR CELL)) ชนิดหลอด LED ประมาณงาน 44 ชุด					1,650,000				1,650,000
- กิจกรรมหลัก 24.2 งานเครื่องหมาย จราจรบนผิวทาง ปริมาณงาน 2,500 ตารางเมตร					997,500				997,500
25. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพความ ปลอดภัยทางถนน ทาง หลวงหมายเลข 44 ตอน บางสวรรค์ - ทรัพย์ทวี ระหว่าง กม.40+190 - กม.94+459	2,7	1	แขวงทาง หลวงสุ ราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)		2,604,000				2,604,000
- กิจกรรมหลัก 25.1 ติดตั้งสัญญาณไฟ กระพริบ (พลังงาน แสงอาทิตย์) (FLASHING SIGNALS(SOLAR CELL)) ชนิดหลอด LED ประมาณงาน 48 ชุด					1,800,000				1,800,000
- กิจกรรมหลัก 25.2 งานเครื่องหมาย จราจรบนผิวทาง ปริมาณงาน 2,016 ตารางเมตร					804,000				804,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
29. โครงการพัฒนา โครงข่ายขนส่งรองรับ การพัฒนาเมือง สุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)	40,000,000					40,000,000
- กิจกรรมหลัก 29.1 เสริมผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข 4009 ตอนบางใหญ่- ชอยลิบ ระหว่าง กม. 3+430-9+590 LT,RT				40,000,000					40,000,000
30. โครงการปรับปรุง ถนนสายเขาวง - หน้า เขา	2,7	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)		50,000,000				50,000,000
- กิจกรรมหลัก 30.1 ขยายไหล่ทาง ทาง หลวงหมายเลข 4246 ตอน เขาวง - หน้าเขา จากเดิมผิว ทางแคบซีล กว้าง 7.00 เมตรไหล่ทาง แคบซีล กว้างข้างละ 0.50 เมตร เป็นผิว ทางแอสฟัลต์ กว้าง 7.00 เมตรไหล่ทาง แอสฟัลต์ กว้างข้าง ละ 2.50 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทาง 5.567 กิโลเมตร ตำบลบ้านเสด็จ อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี					50,000,000				50,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
31. โครงการปรับปรุง ทางหลวง สายห้วยพูน - พุมเรียง	2,7	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1		50,000,000				50,000,000
- กิจกรรมหลัก 31.1 งานเสริมผิวแอสฟัลต์ หนา 5 ซม.					50,000,000				50,000,000
32. โครงการพัฒนา ระบบไฟฟ้าแสงสว่างบน ทางหลวง สาย หนองขี - เทศบาลเมืองท่าข้าม	2,7	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1		36,000,000				36,000,000
- กิจกรรมหลัก 32.1 งานติดตั้งเสากระโดง ไฟ HPSL 400 WATTS (HIGH MAST WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 400 WATTS)					36,000,000				36,000,000
33. โครงการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานด้าน การคมนาคมขนส่ง ระบบโลจิสติกส์เพิ่ม ประสิทธิภาพโครงข่าย คมนาคม	2,7	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)		20,000,000				20,000,000
- กิจกรรมหลัก 33.1 จัดจ้างงานติดตั้ง ไฟฟ้าแสงสว่าง ทาง หลวงหมายเลข 4142 ตอน บ้านใน- บ้านไฉ ระหว่าง กม. 0+000-14+000 (เป็นช่วงๆ) โดยทำ การหาตัวผู้รับจ้าง ประกาศผลประกวด ราคา เซ็นสัญญาจ้าง					20,000,000				20,000,000
รวม 33 โครงการ				295,664,000	317,919,500	89,500,000	214,645,000	65,061,600	982,790,100

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการก่อสร้าง ขยายไหล่ทาง ทางหลวง หมายเลข 4009	2,7	1	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)	50,000,000					50,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ก่อสร้างขยายไหล่ทาง ทางหลวงหมายเลข 4009				50,000,000					50,000,000
2. โครงการก่อสร้าง ขยายไหล่ทาง ทางหลวง หมายเลข 4015	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)	50,000,000					50,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ก่อสร้างขยายไหล่ทาง ทางหลวงหมายเลข 4015				50,000,000					50,000,000
3. โครงการปรับปรุงทาง หลวงหมายเลข 44 ตอน บางสวรรค์-ทรัพย์ทวี	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)		50,000,000				50,000,000
กิจกรรมหลัก 3.1 ประกอบด้วย 1) บูรณะพื้นทางโดยวิธี Paverment- recycling 2) ปรับปรุงผิวทางแอล ฟัลต์คอนกรีตเดิมนำ กลับมาใช้ใหม่ 3) ปูผิวแอลฟัลต์ดีเส้น จราจร					50,000,000				50,000,000
4. โครงการปรับปรุงทาง หลวง สายช่องซาลี - ท่า โรงช้าง	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1		50,000,000				50,000,000
กิจกรรมหลัก 4.1 เสริม ผิวแอลฟัลต์หนา 5 ซม. ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนควบคุม					50,000,000				50,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
0301 ตอนช่องซาลี-ท่า โรงช้างระหว่าง กม. 94+642 - กม. 128+042 เป็นต้นๆ									
รวม 4 โครงการ				100,000,000	100,000,000	0	0	0	200,000,000
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงคมนาคม									
กรมทางหลวงชนบท									
1. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สฎ.3022 สายแยก ทล.401 - บ.เขาหัวช้าง	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	21,000,000					21,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ถนนลาดยาง สฎ. 3022 สายแยก ทล. 401 - บ.เขาหัวช้าง ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.100 กิโลเมตร				21,000,000					21,000,000
2. โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายแยก ทล. 401 - บ.วังห้วย	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	35,000,000	49,000,000				84,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ก่อสร้างถนน คสล. สายแยก ทล.401 - บ.วังห้วย ตำบลทุ่ง กง อำเภอกาญจน ดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ ธานี ระยะทาง 4.300 กิโลเมตร.100 กิโลเมตร				35,000,000	49,000,000				84,000,000
3. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สายแยก ทล.417 - บ.บางแทงแรด	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	13,000,000	38,000,000				51,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 3.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทล.417 – บ.บางแห่งแรด ตำบล คลองน้อย อำเภอ เมืองฯ จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.500 กิโลเมตร				13,000,000	38,000,000				51,000,000
4. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สฎ.2054 สายแยก ทล.44 – บ.หนองหญ้าปล้อง	2,7	2	แนวทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		37,000,000				37,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 ถนนลาดยาง สฎ. 2054 สายแยก ทล. 44 - บ.หนองหญ้า ปล้อง ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง ฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 2.500 กิโลเมตร					37,000,000				37,000,000
5. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สฎ.4034 สายแยก ทล.4133 – บ.ห้วยทรายขาว	2,7	2	แนวทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		9,027,000				9,027,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สฎ.4034 สายแยก ทล.4133 – -บ.ห้วยทรายขาว ตำบลตะพาน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.000 กิโลเมตร					9,027,000				9,027,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
6. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สายแยก ทล.401 - บ.เขาหัวช้าง	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		34,000,000				34,000,000
กิจกรรมหลัก 6.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สาย แยก ทล.401 - บ.เขาหัว ช้าง ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัด สุราษฎร์ธานี ระยะทาง 3.100 กิโลเมตร					34,000,000				34,000,000
7. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สายแยก ทล.4009 - บ.ทับใหม่	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		29,000,000				29,000,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทล.4009 - บ.ทับใหม่ ตำบลบ้านเสด็จ อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 2.000 กิโลเมตร					29,000,000				29,000,000
8. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สายแยก ทล.401 - บ.ควนกลิ้ง	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		18,500,000				18,500,000
- กิจกรรมหลัก 8.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทล.401 - บ.ควนกลิ้ง - ตำบลบ้านทำเนียบ - อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 1.700 กิโลเมตร					18,500,000				18,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570		
9. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สายแยก ทล.41 - บ.แม่แขก	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		20,000,000					20,000,000
- กิจกรรมหลัก 9.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทล.41 - บ. แม่แขก ตำบลกรูด อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 2.055 กิโลเมตร					20,000,000					20,000,000
10. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สายแยก ทช.สฎ.2007 - บ.คลอง ราง	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		49,000,000					49,000,000
- กิจกรรมหลัก 10.1 ก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทช.สฎ. 2007 - บ.คลองราง ตำบลลีเล็ด - อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะทาง 2.500 กิโลเมตร					49,000,000					49,000,000
11. โครงการก่อสร้าง ถนนเขาวัง - ทำเรือท่า ทองกาญจนดิษฐ์ ระยะทาง 12.500 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี							
12. โครงการก่อสร้างทาง หลวงแผ่นดิน 401 (กม. 0) - สาย 420 (แยกคลองน้อย) ระยะทาง 2.910 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี							

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
13. โครงการก่อสร้างทาง หลวงแผ่นดิน 401 (แยก วัดมะปริง) – ทล.44 ระยะทาง 10.180 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี						
14. โครงการก่อสร้าง ถนนศรีวิชัย ซอย 26 – ทางหลวงแผ่นดิน 420 (บางใบไม้) ระยะทาง 5.180 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี						
15. โครงการก่อสร้าง ถนนตลาดล่าง – ทาง หลวงแผ่นดิน 420 (บาง ใบไม้) ระยะทาง 4.240 กิโลเมตร	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี						
16. โครงการพัฒนาพื้นที่ แก้มลิงทุ่งปากขอ – ถนนทางเข้าแก้มลิง ทุ่งปากขอ อำเภอบ้าน นาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	2,7	2	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		298,000,000				298,000,000
-กิจกรรมหลัก 16.1 ก่อสร้างถนนทางเข้า พื้นที่แก้มลิงทุ่ง ปากขอ ในเขต รับผิดชอบของ อบต. ท่าเรือ					37,000,000				37,000,000
-กิจกรรมหลัก 16.2 ก่อสร้างถนนทางเข้า พื้นที่แก้มลิงทุ่ง ปากขอ ในเขต รับผิดชอบของ อบต. ทรัพย์ทวี					261,000,000				261,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566	
									- 2570	
งบประมาณกระทรวง/กรม										
กระทรวงคมนาคม										
กรมทางหลวง										
17. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพทางหลวง หมายเลข 4 และทาง หลวงหมายเลข 41 โดย ขยายเป็น 6 ช่องทาง จราจร	2,7	2	แขวงทาง หลวงสุราษฎร์ ธานี ที่ 1/แขวงทาง หลวงสุราษฎร์ ธานีที่ 2 (กาญ จนดิษฐ์)/แขวง ทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียง สระ)		25,000,000,000					25,000,000,000
- กิจกรรมหลัก 17.1 ขยายทางหลวงจาก เดิม 4 ช่องจราจร เป็น 6 ช่องจราจร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ในการจราจรและ ขนส่งระยะทาง ประมาณ 833 กิโลเมตร					25,000,000,000					25,000,000,000
18. โครงการก่อสร้างทาง หลวง สาย 4009	2,7	2	กรมทางหลวง		1,200,000,000					1,200,000,000
- กิจกรรมหลัก 18.1 ขยายจาก 2 ช่อง เป็น 4 ช่องจราจร รวมงาน ขยายความกว้าง สะพาน 5 แห่ง					1,200,000,000					1,200,000,000
19. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพทางหลวง สาย สมอทอง - ชัยทะเล	2,7	2	แขวงทาง หลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1		50,000,000					50,000,000
กิจกรรมหลัก 19.1 ก่อสร้างช่องจราจร					50,000,000					50,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ยารวมบ่อพักทั้งสอง ข้าง 500 ม.					
- กิจกรรมหลัก 1.4 ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คสล. Ø 1.20 ม. พร้อม บ่อพัก คสล. จำนวน 33 บ่อ ความ ยาวรวมบ่อพักทั้งสอง ข้าง 500 ม.									
- กิจกรรมหลัก 1.5 ก่อสร้างท่อลอดถนน คสล. Ø 1.00 ม. จำนวน 2 จุด									
- กิจกรรมหลัก 1.6 ก่อสร้างท่อ คสล.รับ น้ำจากชุมชน Ø 0.80 ม.ยาว 2.00 ม. จำนวน 4 จุด (จุดละ 2 ท่อน)									
- กิจกรรมหลัก 1.7 ก่อสร้างท่อ คสล.รับ น้ำจากชุมชน Ø 0.60 ม.ยาว 2.00 ม. จำนวน 17 จุด (จุดละ 2 ท่อน)									
- กิจกรรมหลัก 1.8 ก่อสร้างท่อ คสล.รับ น้ำจากชุมชน Ø 0.40 ม.ยาว 2.00 ม. จำนวน 90 จุด (จุดละ 2 ท่อน)									
2. โครงการพัฒนาเพิ่ม ประสิทธิภาพเส้นทาง คมนาคมเพื่อส่งเสริม การท่องเที่ยวถนนวังหิน (สี่แยกประปา - ท่าเรือ	2,7	3	เทศบาลเมือง ดอนสัก	23,600,000					23,600,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
เอนกประสงค์แหลม ทวด)									
- กิจกรรมหลัก 2.1 โดยทำการปรับปรุงผิว จราจรแบบพาราแอส ฟัลท์คอนกรีต หนา 0.05 เมตร กว้าง 12.00 เมตร ยาว 1,770.00 เมตร หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 21,500 ตร.ม. พร้อม ท่อลอดระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 1.00 เมตร จำนวน 2 จุด และไฟฟ้าส่องสว่าง ทางแบบโซลาร์เซลล์ จำนวน 145 ชุด				23,600,000					23,600,000
3. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สายแยก ทล.41 - บ.กลาง ตำบลคลองพา อำเภอ ท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	2,7	1	องค์การบริหาร ส่วนตำบล คลองพา		49,500,000				49,500,000
- กิจกรรม 3.1 ก่อสร้าง ถนนลาดยาง กว้าง 7.00 เมตร ไหล่ทาง กว้างข้างละ 1.00 เมตร ระยะทาง 5.500 กิโลเมตร					49,500,000				49,500,000
4. โครงการก่อสร้าง ปรับปรุงท่อระบายน้ำ พร้อมขยายผิวจราจร และทางเท้า ถนนหน้า เมือง 1 หมู่ที่ 5	2,7	3	เทศบาล เมืองดอนสัก		13,520,000				13,520,000

แบบ จ.1

หน่วย : บาท

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
	ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี								
แผนงานที่ 4.1 แผนงานรักษาความปลอดภัย									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยในชุมชน	4,1	1	ที่ทำการปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี	3,000,000					3,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ฝึกทบทวนชุดรักษาความปลอดภัยหมู่บ้านที่เป็นพื้นที่ท่องเที่ยวหลักและพื้นที่ที่มีการแพร่ระบาดของยาเสพติด จำนวน 18 อำเภอ				2,600,000					2,600,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 รวมพลังชุดรักษาความปลอดภัยหมู่บ้านที่ฝึกทบทวน เพื่อแสดงพลังประชาชนในการรักษาความสงบเรียบร้อยในวันต่อต้านยาเสพติด				400,000					400,000
2. โครงการเยาวชนเมืองคนดีเป็นที่หนึ่ง TO BE NUMBER ONE	4,1	1	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,760,000	5,440,000	5,440,000	5,440,000	5,440,000	27,520,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 อบรมรณรงค์ปลูกจิตสำนึกและสร้างกระแสนิยมที่				4,200,000	3,850,000				8,050,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ลำดับ (X)/ แผน แม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
เอื้อต่อการป้องกันและ แก้ไขปัญหา ยาเสพติด									
- กิจกรรมหลัก 2.2 สร้าง ภูมิคุ้มกันทางจิตใจ ให้แก่เยาวชน				700,000	860,000				1,560,000
- กิจกรรมหลัก 2.3 สร้าง และพัฒนาเครือข่าย เพื่อการป้องกันและ แก้ไขปัญหา ยาเสพติด				860,000	730,000				1,590,000
รวม 2 โครงการ				8,760,000	5,440,000	5,440,000	5,440,000	5,440,000	30,520,000
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวง									
กรม									
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 4.2 แผนงานพัฒนาคน									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการพัฒนาคุณภาพ ชีวิตครัวเรือนเปราะบางตาม ข้อมูล TPMAP ด้วย สัมมาชีพชุมชน	4,11	1	สำนักงาน พัฒนาชุมชน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	4,423,900	4,896,800				9,320,700
- กิจกรรมหลัก 1.1 การ สร้างความหวังให้ ครัวเรือนเปราะบาง				668,000	658,000				1,326,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผน แม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
- กิจกรรมหลัก 1.2 พัฒนา คุณภาพชีวิตด้วย สัมมาชีพชุมชน				2,723,500	3,168,000				5,891,500
- กิจกรรมหลัก 1.3 การ เสริมสร้างความยั่งยืน สัมมาชีพชุมชน				1,032,400	1,070,800				2,103,200
2. โครงการเสริมเกาะ ประบาง สร้างภูมิคุ้มกันใน ครัวเรือน	4,17	1	สำนักงาน พัฒนาสังคม และความ มั่นคงของ มนุษย์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	6,517,300					6,517,300
- กิจกรรมหลัก 2.1 พัฒนา ศักยภาพเด็กและ เยาวชน				1,832,400					1,832,400
- กิจกรรมหลัก 2.2 ครอบครัวพอเพียง				1,835,300					1,835,300
- กิจกรรมหลัก 2.3 ส่งเสริมชุมชนสู่การ จัดการตนเอง				2,849,600					2,849,600
3. โครงการเตรียมความพร้อม ผู้ได้รับผลกระทบจาก รถไฟทางคู่และการบูรณาการ ชายเลน	4,2	1	สำนักงาน พัฒนาสังคม และความ มั่นคงของ มนุษย์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี		1,649,100				1,649,100
- กิจกรรมหลัก 3.1 การเตรียมความพร้อม ครัวเรือนและชุมชนที่					1,515,300				1,515,300

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ครุชาติ (X)/ แผน แม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ						พ.ศ. 2566
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	- 2570
ผลกระทบด้านที่อยู่อาศัยจากกรณีไฟทางคู่ 5 พื้นที่									
- กิจกรรมหลัก 3.2 การเตรียมความพร้อมครัวเรือนและชุมชนที่บุกรุกพื้นที่ป่าชายเลน					133,800				133,800
4. โครงการพัฒนาสกลไคพม.เพื่อคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบาง	4,2	1	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี		5,985,800				5,985,800
- กิจกรรมหลัก 4.1 การพัฒนาศักยภาพเครือข่าย พม. เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบาง					1,475,200				1,475,200
- กิจกรรมหลัก 4.2 ส่งเสริมอาชีพ ตามบริบทพื้นที่สวัสดิการชุมชน (คัดเลือก อำเภอละ 1 พื้นที่ๆละ 20 0 คน จำนวน 1 วัน)					710,600				710,600
- กิจกรรมหลัก 4.3 การพัฒนาคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบางด้านที่อยู่อาศัย (19 อำเภอๆละ 5 หลัง จำนวน 95 หลัง)					3,800,000				3,800,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570		
5. โครงการสุราษฎร์ธานี สังคมสูงวัยสุขภาพดี	4,2	1	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด สุราษฎร์ธานี		2,500,000					2,500,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 พัฒนาศักยภาพ เครือข่ายผู้สูงอายุ 19 อำเภอ					500,000					500,000
- กิจกรรมหลัก 5.2 พัฒนาแกนนำผู้ดูแล ผู้สูงอายุสมองเสื่อม					1,500,000					1,500,000
- กิจกรรมหลัก 5.3 พัฒนาระบบการดูแล ผู้สูงอายุแบบครบ วงจร (SALE MODEL)					500,000					500,000
6. โครงการการสร้าง ภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรม ทางเทคโนโลยี โดยเยาวชน อาสาสมัครเสริมสร้าง ภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรม ทางเทคโนโลยี	4,2	1	มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี		1,600,000					1,600,000
- กิจกรรมหลัก 6.1 การออกแบบและ สร้างกระบวนการวัด ความรู้ความเข้าใจ การสร้างภูมิคุ้มกัน ภัยอาชญากรรมทาง เทคโนโลยี โดย อาศัยกระบวนการ เรียนรู้ผ่านเกมส์					1,000,000					1,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผน แม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				- กิจกรรมหลัก 6.2 การอบรมและ ประชาสัมพันธ์ให้ เยาวชนให้เข้าถึง เครื่องมือ สำหรับการให้ความรู้ ความเข้าใจในการสร้าง ภูมิคุ้มกันภัย อาชญากรรมทาง เทคโนโลยี ผ่าน เว็บไซต์ และการอบรม และวัดความรู้ความ เข้าใจการสร้าง ภูมิคุ้มกันภัย อาชญากรรมทาง เทคโนโลยี โดยอาศัยกระบวนการ เรียนรู้ผ่านเกมส์ เพื่อ สร้างเยาวชน อาสาสมัครเสริมสร้าง ภูมิคุ้มกันภัย อาชญากรรมทาง เทคโนโลยี					600,000
7. โครงการ Open house สู่การพัฒนา ศักยภาพแรงงานจังหวัด สุราษฎร์ธานี	4,11	1	สำนักงาน ศึกษาธิการ จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี, สำนักงาน		1,934,400				1,934,400

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
			แรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี						
กิจกรรมหลัก 7.1 เสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรมโดยกระบวนการวิทยาการกลุ่มเปิดบ้าน สถาบันอุดมศึกษา สถาบันอาชีวศึกษาในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อนำเสนอหลักสูตรการศึกษา									
รวม 7 โครงการ				10,941,200	18,566,100	0	0	0	29,507,300
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์									
สำนักปลัดกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์									
1. โครงการบูรณาการเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตกลุ่มเปราะบางรายครัวเรือน	4,17	2	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	10,000,000
2. โครงการช่วยเหลือคุ้มครองผู้ประสบปัญหาทางสังคม	4,11	2	สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี						

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผน แม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
			มั่นคงของ มนุษย์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี						
- กิจกรรมหลัก 1.1 ส่งเสริมและพัฒนาเด็ก ตั้งแต่ตั้งครรภ์จนถึง ปฐมวัย									
- กิจกรรมหลัก 1.2 ส่งเสริมและพัฒนา ทักษะชีวิตเด็กและ เยาวชนรองรับศตวรรษ ที่ 21									
รวม 1 โครงการ				300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	1,500,000
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 4.4 แผนงานด้านสาธารณสุข									
งบประมาณจังหวัด									
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงสาธารณสุข									
สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข									
1. โครงการพัฒนาระบบ บริการสุขภาพโรคหัวใจและ หลอดเลือด	4,13	2	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด สุราษฎร์ธานี		5,850,800				5,850,800

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผน แม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570		
- กิจกรรมหลักที่ 1.1 จัดตั้งหอผู้ป่วยสามัญ โรคหัวใจโรงพยาบาล สุราษฎร์ธานี จำนวน 30 เตียงรองรับ ผู้ป่วยโรคหัวใจหลังทำ หัตถการตรวจสวน หัวใจและผ่าตัดหัวใจ และทรวงอก					5,850,800					5,850,800
2. โครงการขยายบริการ โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี ระดับทุติยภูมิ	4,13	2	โรงพยาบาล สุราษฎร์ธานี		241,232,600					241,232,600
- กิจกรรมหลักที่ 2.1 ก่อสร้างโรงพยาบาล ระดับทุติยภูมิ เพื่อ สามารถให้บริการตรวจ รักษาระดับปฐมภูมิ ทุติยภูมิ และตติยภูมิ ครอบคลุมพื้นที่ รับผิดชอบได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ครอบคลุม ลดความ แออัด ผู้ป่วยและ ประชาชนทั่วไปได้รับ การบริการที่สะดวก รวดเร็ว					241,232,600					241,232,600
3. โครงการพัฒนาบริการ สวนหลอดเลือดในผู้ป่วยโรค หลอดเลือดสมอง	4,13	2	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด สุราษฎร์ธานี		41,200,000					41,200,000
- กิจกรรมหลักที่ 3.1 จัดซื้อ Biplane ใน					41,200,000					41,200,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ลำดับ (X)/ แผน แม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ						พ.ศ. 2566
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	- 2570
การสวนหลอดเลือด จัดซื้อ Central monitor ในห้องสวน หลอดเลือดและห้อง สังเกตอาการ ส่งบุคลากรฝึกอบรม พัฒนาศักยภาพในการ การบริการสวนหลอดเลือด เลือดสมอง ทั้งทีม แพทย์พยาบาล									
4. โครงการพัฒนาระบบ บริการการแพทย์แผนไทย และแพทย์ทางเลือก	4,13	2	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด สุราษฎร์ธานี		41,200,000				41,200,000
- กิจกรรมหลักที่ 4.1 ก่อสร้างอาคารแพทย์ แผนไทย ตาม แบบเลขที่ 11099 ของกรมสนับสนุน บริการสุขภาพกอง แบบแผน					21,000,000				21,000,000
- กิจกรรมหลักที่ 4.2 พัฒนาโรงแปรรูป สมุนไพรมะขามเตี้ยสู่ มาตรฐาน FMP					5,915,000,000				5,915,000,000
- กิจกรรมหลักที่ 4.3 ก่อสร้างอาคารแปรรูป สมุนไพร และสนับสนุน ครุภัณฑ์ โรงพยาบาล ส่งเสริมสุขภาพตำบล คลองฉนวน อำเภอ					4,200,000				4,200,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ศร.ชาติ (X)/ แผน แม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				เวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี					
- กิจกรรมหลักที่ 4.4 ปรับปรุงอาคารแปรรูป และเก็บรักษาวัตถุดิบ สมุนไพรและสนับสนุน ครูภัณฑ์โรงผลิตยาทำฉาง ตำบลท่าฉาง อำเภอ ท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี					4,980,000				4,980,000
รวม 4 โครงการ				0	329,483,400	0	0	0	329,483,400
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 4.5 แผนงานด้านแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการเมืองสมุนไพร จังหวัดสุราษฎร์ธานี (suratthani Herbal City)	4.13	1	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด สุราษฎร์ธานี		2,500,000				2,500,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 จ้างเหมาผลิตต้นแบบยา ครีมเหลืองสุราษฎร์ (เหลือง นรินทร์) และ แผ่นแปะ รักษาข้อเข่าเสื่อม พร้อม บรรจุภัณฑ์					300,000				300,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 จ้างเหมาตรวจวิเคราะห์ คุณภาพวัตถุดิบสมุนไพร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน					100,000				100,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผน แม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ส่งจำหน่ายแก๊วโรงงานผลิต ยาสมุนไพรและโรงแปรรูป สมุนไพรในจังหวัดสุราษฎร์ ธานี					
- กิจกรรมหลัก 1.3 อบรมการถ่ายทอด เทคโนโลยีการแปรรูป ผลิตภัณฑ์สมุนไพรประเภท อาหาร					50,000				50,000
- กิจกรรมหลัก 1.4 อบรมการถ่ายทอด เทคโนโลยีการแปรรูป ผลิตภัณฑ์สมุนไพรประเภท เครื่องสำอาง					50,000				50,000
- กิจกรรมหลัก 1.5 มหกรรมเมืองสมุนไพร					2,000,000				2,000,000
รวม 1 โครงการ				0	2,500,000	0	0	0	2,500,000
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการส่งเสริมธุรกิจ สปาและนวดเพื่อสุขภาพ	4.13	1	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด สุราษฎร์ธานี	8,650,000					8,650,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ฝึกอบรมหลักสูตร ธุรกิจสปา				2,085,000					2,085,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 ฝึกอบรมหลักสูตรนวด เพื่อสุขภาพ				3,565,000					3,565,000
- กิจกรรมหลัก 1.3 มหกรรมสปาแฟร์และ				2,000,000					2,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผน แม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
หมวดเพื่อสุขภาพกลุ่ม จังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย									
- กิจกรรมหลัก 1.4 ประชาสัมพันธ์สปาและ หมวดเพื่อสุขภาพ				1,000,000					1,000,000
รวม 1 โครงการ				8,650,000	0	0	0	0	8,650,000
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวง									
กรม									
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 4.6 แผนงานพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการตามรอยพ่อ อยู่อย่างพอเพียง สู่จังหวัดคุณธรรม	4,11	1	ที่ทำการ ปกครอง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,000,000					2,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 จัด ค่ายต้นแบบเมืองคนดี หลักสูตร 5 คืน 6 วัน				896,000					896,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 ศึกษา ต้นแบบแนวทาง เศรษฐกิจพอเพียง				650,000					650,000
- กิจกรรมหลัก 1.3 อบรม ให้ความรู้ ปฐมนิเทศ ก่อนดำเนินการ และ ประชุมสรุปผลการ				435,800					435,800

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ดำเนินการพร้อมถอดบทเรียน					
2. โครงการเสริมสร้างความมั่นคง ยั่งยืนของสัมมาชีพชุมชน	4,11		สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	20,000,000					20,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 พัฒนาแกนนำการเสริมสร้างสัมมาชีพชุมชนตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง				3,500,000					3,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.2 พัฒนาและสร้างผู้ประกอบการใหม่				8,500,000					8,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.3 พัฒนาอาชีพทางเลือกใหม่				3,000,000					3,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.4 ส่งเสริมและพัฒนาการตลาดสินค้าชุมชน				4,900,000					4,900,000
- กิจกรรมหลัก 2.5 การบริหารโครงการ				100,000					100,000
3. โครงการคืนคนดีสู่สังคมไทยด้วยโคกหนองนา โมเดล	4,11	1	สำนักงานยุติธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	1,004,100					1,004,100
- กิจกรรมหลัก 3.1 เสริมสร้างองค์ความรู้เรื่องโคก หนอง นา โมเดล ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง				875,100					875,100

แบบ จ.1

หน่วย : บาท

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน					
แผนงานที่ 5.1 แผนงานจัดการมลพิษ									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการส่งเสริม การมีส่วนร่วมของชุมชน ในการบริหารจัดการขยะ พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี อย่างเป็นรูปธรรม	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,000,000					5,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ส่งเสริมการบริหาร จัดการขยะมูลฝอย จากต้นทางอย่างมี ส่วนร่วมในทุกภาคส่วน				1,200,000					1,200,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 จัดกิจกรรมส่งเสริม พัฒนาศักยภาพ ภาควิ เคราะห์ในการจัด การขยะมูลฝอย				1,300,000					1,300,000
- กิจกรรมหลัก 1.3 ส่งเสริมและ สนับสนุนด้าน วิชาการเพื่อเป็น แนวทางในการ พัฒนาสถานที่กำจัด ขยะมูลฝอยของ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น				1,000,000					1,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.4 จัดทำและพัฒนา ระบบและฐานข้อมูล				1,500,000					1,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อใช้เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดสุราษฎร์ธานี									
2. โครงการส่งเสริมการเฝ้าระวังการจัดการน้ำเสียจากแหล่งน้ำกำเนิด	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	3,500,000					3,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 เฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินและน้ำทะเล รวมถึงชายฝั่งทะเลในพื้นที่วิกฤติและแหล่งท่องเที่ยว				1,000,000					1,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.2 สำรวจและจัดทำระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ (น้ำเสีย) ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวหลัก แหล่งอุตสาหกรรม แหล่งกำเนิดมลพิษตาม ม.80 ชุมชนชายฝั่ง เพื่อใช้ในการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์				800,000					800,000
- กิจกรรมหลัก 2.3 จัดกิจกรรมรณรงค์เพื่อสร้างการมีส่วนร่วม				900,000					900,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ร่วมและสร้างจิตสำนึกในการจัดการน้ำเสียและป้องกันการเกิดน้ำเสียจากต้นทาง									
- กิจกรรมหลัก 2.4 สร้างเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในพื้นที่โดยครัวเรือน ชุมชน และเยาวชน				800,000					800,000
3. โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการขยะในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี อย่างเป็นรูปธรรม	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี		5,000,000				5,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 ส่งเสริมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยจากต้นทางอย่างมีส่วนร่วมในทุกภาคส่วน					1,200,000				1,200,000
- กิจกรรมหลัก 3.2 จัดกิจกรรมส่งเสริมพัฒนาศักยภาพ ภาคีเครือข่ายในการจัดการขยะมูลฝอย					1,300,000				1,300,000
- กิจกรรมหลัก 3.3 ส่งเสริมและสนับสนุนด้านวิชาการเพื่อเป็นแนวทางในการ					1,000,000				1,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				พัฒนาสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น					
- กิจกรรมหลัก 3.4 จัดทำและพัฒนา ระบบฐานข้อมูลขยะมูลฝอยในพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อใช้เป็นแนวทาง ในการแก้ไขปัญหา การจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัด สุราษฎร์ธานี					1,500,000				1,500,000
4. โครงการส่งเสริมการ เฝ้าระวังการจัดการน้ำ เสียจากแหล่งกำเนิด	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี		5,000,000				5,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 เฝ้าระวังและติดตาม ตรวจสอบคุณภาพ น้ำผิวดิน และน้ำ ทะเล รวมถึงชายฝั่ง ทะเลในพื้นที่วิกฤติ และแหล่งท่องเที่ยว					1,500,000				1,500,000
- กิจกรรมหลัก 4.2 สำรวจและจัดทำ ระบบฐานข้อมูล แหล่งกำเนิดมลพิษ (น้ำเสีย) ในพื้นที่ แหล่งท่องเที่ยวหลัก					1,200,000				1,200,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
แหล่งอุตสาหกรรม แหล่งกำเนิดมลพิษ ตาม ม.80 ชุมชนชายฝั่ง เพื่อใช้ในการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์									
- กิจกรรมหลัก 4.3 จัดกิจกรรมรณรงค์เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและสร้างจิตสำนึกในการจัดการน้ำเสียและป้องกันการเกิดน้ำเสียจากต้นทาง					1,200,000				1,200,000
- กิจกรรมหลัก 4.4 สร้างเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในพื้นที่โดยครัวเรือนชุมชน และเยาวชน					1,100,000				1,100,000
5. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหามลพิษและน้ำเสียตามโมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ (BCG Model) ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี		3,000,000				3,000,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 การสร้างความเข้าใจในการกระบวนการทำงาน แนวคิดการขับเคลื่อนสถานประกอบการ มุ่งไปสู่					1,000,000				1,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
โมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ (BCG Model)									
- กิจกรรมหลัก 5.2 สำรวจข้อมูลการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำเสีย					1,000,000				1,000,000
- กิจกรรมหลัก 5.3 จัดทำระบบฐานข้อมูลที่ได้จากการสำรวจ เป็นรูปแบบของการจัดการระบบฐานข้อมูลในระบบ Google my maps					1,000,000				1,000,000
รวม 5 โครงการ				8,500,000	13,000,000	0	0	0	21,500,000
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
1. โครงการส่งเสริมการจัดการมลพิษทางน้ำเพื่อประโยชน์อย่างยั่งยืนของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา	14,620,000					14,620,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 เฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำทะเล รวมถึงชายฝั่งทะเลในพื้นที่วิกฤติและแหล่งท่องเที่ยว				4,500,000					4,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
- กิจกรรมหลัก 1.2 สำรวจและจัดทำระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ (น้ำเสีย) ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวหลัก แหล่งอุตสาหกรรม แหล่งกำเนิดมลพิษ				4,520,000					4,520,000
- กิจกรรมหลัก 1.3 กิจกรรมจัดกิจกรรมรณรงค์ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและสร้างจิตสำนึกในการจัดการน้ำเสียและป้องกันการเกิดน้ำเสียจากต้นทาง				3,000,000					3,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.4 กิจกรรมสร้างเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในพื้นที่โดยครัวเรือน ชุมชน และเยาวชน				2,600,000					2,600,000
2. โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยเพื่อรองรับการเข้าสู่เมืองแห่ง Green City อย่างยั่งยืน ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดฝั่งอ่าวไทย	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	24,748,000					24,748,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจและพัฒนาศักยภาพ				5,500,000					5,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ในกระบวนการจัดการขยะให้กับประชาชน โรงเรียนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง									
- กิจกรรมหลัก 2.2 สำรวจรูปแบบและความเหมาะสมของการจัดการขยะมูลฝอยตามศักยภาพของพื้นที่/โซนพื้นที่ (Cluster)				8,748,000					8,748,000
- กิจกรรมหลัก 2.3 รณรงค์ประชาสัมพันธ์การจัดการขยะเพื่อสร้างความตระหนักและจิตสำนึก				5,500,000					5,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.4 ชุมชนต้นแบบในการจัดการขยะ				5,000,000					5,000,000
3. โครงการฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเพื่อความมั่นคงทางอาหารและเสริศักยภาพการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ	5,18	2	สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4 , สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 5	8,775,000					8,775,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 สร้างบ้านปลา				4,900,000					4,900,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570	
- กิจกรรมหลัก 3.2 ติดตั้งหุ่นจอดเรือ บริเวณแนวปะการัง				3,875,000						3,875,000
รวม 3 โครงการ				48,143,000	0	0	0	0	0	48,143,000
งบประมาณกระทรวง/กรม										
กระทรวง										
กรม										
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น										
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน										
แผนงานที่ 5.2 แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ										
งบประมาณจังหวัด										
1. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,000,000						5,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ฟื้นฟูระบบนิเวศ ชายฝั่งและทะเล การฟื้นฟูแหล่ง อาหารทางทะเล เช่น จัดทำบ้านปลา ส่งเสริมการทำ ธนาคารปู ธนาคาร หมึกกระดอง เพื่อความมั่นคง แหล่งอาหาร				500,000						500,000
- กิจกรรมหลัก 1.2 จัดทำและจัดวางทุน				1,000,000						1,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
แนวเขตอนุรักษ์ ทุ่ง ผูกเรือ เพื่อป้องกัน ผลกระทบต่อ ปะการังในแหล่ง ท่องเที่ยวที่เป็น เขตพื้นที่คุ้มครอง สิ่งแวดล้อม									
- กิจกรรมหลัก 1.3 อนุรักษ์ ฟื้นฟู ปะการัง หล้าทะเล สัตว์ทะเลหายาก ระบบนิเวศทางทะเล ในเขตพื้นที่คุ้มครอง สิ่งแวดล้อม				500,000					500,000
- กิจกรรมหลัก 1.4 อนุรักษ์ฟื้นฟูระบบ นิเวศพื้นที่ป่า (ป่าต้นน้ำ ป่าพรุ ป่าชายเลน) เพิ่มพื้นที่สีเขียว ในเขตพื้นที่คุ้มครอง สิ่งแวดล้อม				500,000					500,000
- กิจกรรมหลัก 1.5 อนุรักษ์และฟื้นฟู ระบบนิเวศแหล่งน้ำ ในเขตพื้นที่คุ้มครอง สิ่งแวดล้อม (จัดทำฝายชะลอน้ำ การเติมน้ำใต้ดิน)				1,000,000					1,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.6 ส่งเสริม เผยแพร่ ให้ความรู้ จัดกิจกรรม รมรณรงค์				500,000					500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
สร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน									
- กิจกรรมหลัก 1.7 สำรวจและจัดทำระบบฐานข้อมูลประเด็นทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญเชิงพื้นที่				500,000					500,000
- กิจกรรมหลัก 1.8 กิจกรรมบริหารจัดการ การดำเนินงานภายใต้โครงการฯ				500,000					500,000
2. โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	3,500,000					3,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเตรียมพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ				1,000,000					1,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570	
- กิจกรรมหลัก 2.2 จัดทำพื้นที่ต้นแบบในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเตรียมพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ				1,500,000						1,500,000
- กิจกรรมหลัก 2.3 สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลการปริมาณก๊าซเรือนกระจก				1,000,000						1,000,000
3. โครงการอนุรักษ์พื้นที่พืชมรดกธรรมชาติและสิ่งแวดลอมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดลอมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดลอมจังหวัดสุราษฎร์ธานี		5,000,000					5,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 พื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งและทะเล การฟื้นฟูแหล่งอาหารทางทะเล เช่น การจัดทำ บ้านปลา ส่งเสริมการจัดทำธนาคารปู ธนาคารหมีกระดอง ฯลฯ เพื่อความมั่นคงและเสริมศักยภาพแหล่งอาหารด้านการท่องเที่ยวในระดับพื้นที่					1,000,000					1,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 3.2 อนุรักษ์ฟื้นฟูปะการัง ห้วยทะเล สัตว์ทะเลหายาก ระบบนิเวศทางทะเล ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม					1,000,000				1,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.3 อนุรักษ์ฟื้นฟูระบบนิเวศพื้นที่ป่า (ป่าต้นน้ำ ป่าพรุ ป่าชายเลน) เพิ่มพื้นที่สีเขียว ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม					1,000,000				1,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.4 ส่งเสริม เผยแพร่ ให้ความรู้ จัดกิจกรรมรณรงค์ สร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน					1,000,000				1,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.5 สำรวจและจัดทำระบบฐานข้อมูล ประเด็นทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญเชิงพื้นที่					1,000,000				1,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				4. โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้าน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับ การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศจังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี		5,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 ส่งเสริมการสร้างความรู้ ความเข้าใจในการบริหาร จัดการทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเตรียมพร้อมรับมือต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ					2,000,000				2,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.2 จัดทำพื้นที่ต้นแบบในการ บริหารจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อ เตรียมพร้อมรับมือต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ					2,000,000				2,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.3 สำรวจและจัดทำ ฐานข้อมูลการปริมาณ ก๊าซเรือนกระจก					1,000,000				1,000,000
5. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟู ทรัพยากรป่าไม้อย่าง ยั่งยืนตามแนว พระราชดำรินในจังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี		3,000,000				3,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 5.1 การสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนและเยาวชนในการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าไม้ตามแนวพระราชดำริ					1,000,000				1,000,000
- กิจกรรมหลัก 5.2 ส่งเสริมการเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ในพื้นที่ต่าง ๆ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี					1,000,000				1,000,000
- กิจกรรมหลัก 5.3 การสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรป่าไม้ที่สำคัญในพื้นที่เป้าหมายของโครงการ					1,000,000				1,000,000
6. โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพ เฝ้าระวังช้างป่า อุทยานแห่งชาติไทรโยค	5,18	1	อุทยานแห่งชาติไทรโยค	3,252,000	3,251,800				6,503,800
- กิจกรรมหลัก 6.1 สร้างแหล่งน้ำให้ช้างป่าและสัตว์ป่า				362,000	434,000				796,000
- กิจกรรมหลัก 6.2 กล้องดักถ่ายภาพสัตว์ป่า (Camera trap)				228,100					228,100
- กิจกรรมหลัก 6.3 ประชุมเครือข่ายเฝ้าระวังช้างป่า				48,600	48,600				97,200

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 6.4 โป่งเทียม				72,000					72,000
- กิจกรรมหลัก 6.5 กล้องถ่ายภาพนิ่ง				57,900					57,900
- กิจกรรมหลัก 6.6 เครื่องรับส่งวิทยุ ระบบ VHF/FM ชนิดมือถือ 5 วัตต์				288,000					288,000
- กิจกรรมหลัก 6.7 เครื่องหาพิกัดด้วย สัญญาณดาวเทียม แบบพกพา				75,000					75,000
- กิจกรรมหลัก 6.8 ค่าจ้างเอกชน ดำเนินงาน				1,944,000	1,944,000				3,888,000
- กิจกรรมหลัก 6.9 วัสดุเชื้อเพลิงและ หล่อลื่น				176,400	176,400				352,800
- กิจกรรมหลัก 6.10 อุปกรณ์ติดตามเก็บ ข้อมูลข้างป่าและ สัตว์ป่า					648,800				648,800
7. โครงการฟื้นฟู ทรัพยากรทางทะเลและ ชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากร ทางทะเล และชายฝั่งที่ 4	16,554,000					16,554,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 งานป้องกัน แมงกะพรุนพิษ				1,000,000					1,000,000
- กิจกรรมหลัก 7.2 สร้างบ้านปลาแบบภูมิ ปัญญาชาวบ้าน				1,200,000					1,200,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 7.3 แก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งโดยวิธีการปักไม้ไผ่ชะลอคลื่น โดยการมีส่วนร่วมของประชาชน				4,000,000					4,000,000
- กิจกรรมหลัก 7.4 พื้นฟูระบบนิเวศแนวปะการังแบบมีส่วนร่วม				3,854,000					3,854,000
- กิจกรรมหลักที่ 7.5 ผักพื้นบ้านอาหารชุมชนและสมุนไพรป่าชายเลน				4,100,000					4,100,000
- กิจกรรมหลักที่ 7.6 จัดทำแปลงเพาะพันธุ์ปูแสมวิธีเลียนแบบธรรมชาติ				2,400,000					2,400,000
8. โครงการพัฒนาและฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4		9,612,000				9,612,000
- กิจกรรมหลัก 8.1 งานป้องกันแมงกระพรุนพิษ					1,500,000				1,500,000
- กิจกรรมหลัก 8.2 ปลุกพันธุ์ไม้ป่าชายเลนเพื่อประโยชน์ด้านอาหารและสมุนไพร					5,712,000				5,712,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
พื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย									
- กิจกรรมหลัก 1.3 ส่งเสริมและสนับสนุนด้านวิชาการด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ แก่กลุ่มเป้าหมายเฉพาะ									
- กิจกรรมหลัก 1.4 การจัดทำศูนย์ข้อมูลข่าวสารด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย									
2. โครงการปลูกต้นไม้เสริมป่าชุมชนในโอกาสวันสำคัญและพัฒนาเพื่อการใช้ประโยชน์ป่าชุมชน	5,18	1	ศูนย์ป่าไม้ (5 จังหวัด) พัทลุง สุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช สงขลา		5,000,000				5,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 2.1 ปลูกต้นไม้เสริมป่า ชุมชนในโอกาสวัน สำคัญและพัฒนา เพื่อการใช้ประโยชน์ ป่าชุมชน									
รวม 2 โครงการ				0	15,000,000	0	0	0	15,000,000
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม									
สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม									
1. โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ	5.18	2	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	20,000					20,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ดำเนินตามกรอบการ เรียนรู้ 3 กรอบ 8 กิจกรรม				20,000					20,000
2. โครงการป้องกันและ ปราบปรามการตัดไม้ ทำลายป่าระดับจังหวัด	5.18	2	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	100,000					100,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ประกอบด้วย 2.1.1 การจัดประชุม คณะอนุกรรมการ ป้องกันและ ปราบปรามการตัดไม้ ทำลายป่าจังหวัด				100,000					100,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
2.1.2 จัดทำ ฐานข้อมูลการป้องกัน และปราบปรามการตัด ไม้ทำลายป่า 2.1.3 ประสานงาน ติดตามการดำเนินงาน 2.1.4 สร้างการมี ส่วนร่วมของชุมชน ในการป้องกันและ ปราบปรามการตัดไม้ ทำลายป่า									
3. กิจกรรมดำเนินการ ตามพระราชบัญญัติ เลื่อยโซยนต์ พ.ศ. 2545	5,18	2	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	10,000					10,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 การขออนุญาตใช้ เลื่อยโซยนต์ตาม กฎหมาย				10,000					10,000
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม									
4. โครงการจัดการ ปัญหาที่ดินทำกิน (คทช.)	5.18	2	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	100,000					100,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 ประกอบด้วย 4.1.1 การจัดระบบ นำที่ดินของรัฐที่ไม่มี ผู้ครอบครอง (ที่ว่าง) มาบริหารจัดการ				100,000					100,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				<p>อย่างเป็นระบบ เพื่อให้ราษฎรได้ใช้ประโยชน์</p> <p>4.1.2 จัดระเบียบนำที่ดินของรัฐที่มีผู้ครอบครอง (ที่มีการบุกรุก) มาจัดระเบียบ</p>					
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม									
5.โครงการพัฒนาเครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.)	5,18	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	300,000					300,000
<p>- กิจกรรมหลัก 5.1 ประกอบด้วย</p> <p>5.1.1 การประชุมคณะกรรมการ อำนวยการ ทสม. จังหวัด และคณะกรรมการเครือข่าย ทสม. ในจังหวัด</p> <p>5.1.2 พัฒนาศักยภาพเครือข่าย ทสม. ผ่านหลักสูตรมาตรฐานทสม.</p> <p>5.1.3 ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>5.1.4 คัดเลือก ทสม. และเครือข่าย ทสม. ดีเด่นระดับจังหวัด</p> <p>5.1.5 ขยายเครือข่ายจัดทำบัตรและ</p>				300,000					300,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ทะเบียนสมาชิก ทสม. ในจังหวัด									
6. โครงการส่งเสริมเมืองสิ่งแวดล้อมยั่งยืน	5,18	2	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	30,000					30,000
- กิจกรรมหลัก 6.1 การเสริมสร้างศักยภาพองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคีเครือข่ายให้สามารถจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ด้วยตนเองโดยการมีส่วนร่วมของประชาชน				30,000					30,000
กรมทรัพยากรน้ำ									
7. โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี หมู่ที่ 13 บ้านทุ่งตาหนอน ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10	7,000,000					7,000,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 จัดหาน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ				7,000,000					7,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ						พ.ศ. 2566	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	- 2570	
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี										
8. โครงการปรับปรุงฝายน้ำล้นคลองเหล็ด สนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	20,000,000	20,102,000					40,102,000
- กิจกรรมหลัก 8.1 ปรับปรุงฝายน้ำล้น คลองเหล็ดสนับสนุน โครงการพันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี				20,000,000	20,102,00					40,102,000
9. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ แหล่งน้ำโรงเรียนพนมศึกษา ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	4,000,000	4,020,400					8,020,400
- กิจกรรมหลัก 9.1 ก่อสร้างระบบกระจาย น้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แหล่งน้ำโรงเรียนพนม ศึกษา				4,000,000	4,020,400					8,020,400

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ						พ.ศ. 2566	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	- 2570	
10. โครงการปรับปรุง ฟื้นฟูแหล่งน้ำอาหารฉม้น พร้อมระบบกระจายน้ำ ระยะที่ 1 ตำบลถ้ำสิงขร อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	24,000,000						24,000,000
- กิจกรรมหลัก 10.1 ปรับปรุงฟื้นฟูแหล่ง น้ำอาหารฉม้น พร้อม ระบบกระจายน้ำ ระยะที่ 1				24,000,000						24,000,000
11. โครงการสำคัญที่ 5 ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ แหล่งน้ำบึงนมะพร้าว หมู่ที่ 1 ตำบลน้ำพุอำเภอ บ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	4,800,000						4,800,000
- กิจกรรมหลัก 11.1 ก่อสร้างระบบกระจาย น้ำพลังงานแสงอาทิตย์ แหล่งน้ำบึงนมะพร้าว				4,800,000						4,800,000
12. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองคือ - ห้วยใหญ่พร้อมระบบ กระจายน้ำ ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	16,400,000						16,400,000
- กิจกรรมหลัก 12.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่ง น้ำหนองคือ-ห้วย				16,400,000						16,400,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ						พ.ศ. 2566	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	- 2570	
13. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองไขยา หมู่ที่ 2 ตำบลเวียง อำเภอไขยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10		10,000,000					10,000,000
- กิจกรรมหลัก 13.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูคลองไขยา					10,000,000					10,000,000
14. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นคลองเสวียด หมู่ที่ 2 ตำบลเสวียด อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10		26,000,000					26,000,000
- กิจกรรมหลัก 14.1 ปรับปรุงซ่อมแซมฝายน้ำล้นคลองเสวียด					26,000,000					26,000,000
15. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองราม หมู่ที่ 2 ตำบลพลาายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10			10,000,000				10,000,000
- กิจกรรมหลัก 15.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองรา						10,000,000				10,000,000
16. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยน้ำมุด หมู่ที่ 3 ตำบลประสงค์ อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10			9,000,000				9,000,000
- กิจกรรมหลัก 16.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยน้ำมุด						9,000,000				9,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
17. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน บ้านยาง หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านยาง อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				15,000,000		15,000,000
- กิจกรรมหลัก 17.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน							15,000,000		15,000,000
18. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหวัค เหล็กพร้อมระบบ กระจายน้ำ หมู่ที่ 8 ตำบลท่าชนะ อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				30,000,000		30,000,000
- กิจกรรมหลัก 18.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่ง น้ำหนองหวัคเหล็ก พร้อมระบบกระจายน้ำ							30,000,000		30,000,000
19. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูคลองปึกขาม หมู่ที่ 7 ตำบลท่าชนะ อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					7,000,000	7,000,000
- กิจกรรมหลัก 19.1 อนุรักษ์ฟื้นฟู คลองปึกขาม								7,000,000	7,000,000
20. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูห้วยทับนายหาย หมู่ที่ 5 ตำบลกรูด	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					8,000,000	8,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
- กิจกรรมหลัก 20.1 อนุรักษ์ฟื้นฟู ห้วยทับนายหาย								8,000,000	8,000,000
21. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ แหล่งน้ำบึงนามะพร้าว หมู่ที่ 1 ตำบลน้ำพุ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		4,020,400				4,020,400
- กิจกรรมหลัก 21.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์					4,020,400				4,020,400
22. โครงการอนุรักษ์ พื้นที่คลองตลิ่ง (ลำน้ำ สาขาภาคใต้ฝั่งตะวันตก ส่วนที่ 2) ตำบลคลอง พา อำเภอกาชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	10,051,000					10,051,000
- กิจกรรมหลัก 22.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูคลอง ตลิ่ง (ลำน้ำสาขา ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				10,051,000					10,051,000
23. โครงการอนุรักษ์ พื้นที่คลองแม่ทะ (ลำน้ำ สาขาภาคใต้ฝั่ง ตะวันออกส่วนที่ 2) ตำบลประสงค์ อำเภอกา ชนะจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		9,900,000				9,900,000
- กิจกรรมหลัก 23.1					9,900,000				9,900,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
อนุรักษ์ฟื้นฟูคลองแม่ทะ									
24. โครงการปรับปรุงแหล่งน้ำหนองค้อเพื่อการถ่ายโอน ตำบลบ้านนา อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		30,000,000				30,000,000
- กิจกรรมหลัก 24.1 ปรับปรุงแหล่งน้ำ หนองค้อเพื่อการ ถ่ายโอน					30,000,000				30,000,000
25. โครงการปรับปรุงแหล่งน้ำหามัน พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลถ้ำสิงขร อำเภอดำรงวิทยานิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		25,000,000				25,000,000
- กิจกรรมหลัก 25.1 ปรับปรุงแหล่งน้ำ หามัน พร้อม ระบบกระจายน้ำ					25,000,000				25,000,000
26. โครงการซ่อมเพื่อการถ่ายโอนโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสวนหม้อ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		10,000,000				10,000,000
- กิจกรรมหลัก 26.1 ซ่อมเพื่อการถ่ายโอน โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำสวนหม้อ					10,000,000				10,000,000
27. โครงการซ่อมเพื่อการถ่ายโอนโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองเคียน	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		8,000,000				8,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ตำบลบ้านเสด็จ อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
- กิจกรรมหลัก 27.1 ซ่อมเพื่อการถ่ายโอนโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองเคียน					8,000,000				8,000,000
28. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10		8,000,000				8,000,000
- กิจกรรมหลัก 28.1 ระบบกระจายน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี					8,000,000				8,000,000
29. โครงการซ่อมเพื่อการถ่ายโอนโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองเหล็ดหมูที่ 9 ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10		20,000,000				20,000,000
- กิจกรรมหลัก 29.1 ซ่อมเพื่อการถ่าย					20,000,000				20,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
โอนโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองเหล็ด									
30. โครงการซ่อมเพื่อการถ่ายโอนโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูน้ำผุดหมู่ที่ 11 ตำบลต้นยวนอำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10		5,000,000				5,000,000
- กิจกรรมหลัก 30.1 ซ่อมเพื่อการถ่ายโอนโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูน้ำผุด					5,000,000				5,000,000
31. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำหนองห้วยใหญ่หมู่ที่ 1ตำบลบ้านนาอำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10		9,800,000				9,800,000
- กิจกรรมหลัก 31.1 ก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำหนองห้วยใหญ่					9,800,000				9,800,000
32. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำหนองน้ำสวยศรีหมู่ที่ 6ตำบลบ้านนาอำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10		9,750,000				9,750,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
- กิจกรรมหลัก 32.1 ก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำหนองน้ำสวยศรี					9,750,000				9,750,000
33. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำหนองปึก หมู่ที่ 7 ตำบลบางงอน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10		4,500,000				4,500,000
- กิจกรรมหลัก 33.1 ก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แหล่งน้ำหนองปึก					4,500,000				4,500,000
34. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองบางเตา (ลำน้ำสาขาคองอปีน) หมู่ที่ 1 บ้านเกาะน้อยตำบลบางสวรรค์ อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10		9,950,000				9,950,000
- กิจกรรมหลัก 34.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองบางเตา (ลำน้ำสาขาคองอปีน)					9,950,000				9,950,000
35. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองอ่าวโก (ลำน้ำสาขาภาคใต้	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10		9,950,000				9,950,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ฝั่งตะวันออกส่วนที่ 2) ตำบลปากฉลุย อำเภอ ท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ ธานี									
- กิจกรรมหลัก 35.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่ง น้ำคลองอ่าวกอ (ลำ น้ำสาขาภาคใต้ฝั่ง ตะวันออกส่วนที่ 2)					9,950,000				9,950,000
36. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนตำรวจ ตระเวนชายแดนเทคนิค มีนบุรีอนุสรณ์ 1 ตำบล บางสวรรค์ อำเภอพระ แสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
- กิจกรรมหลัก 36.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ บริโภค สนับสนุน โรงเรียนตำรวจ ตระเวนชายแดน เทคนิคมีนบุรี อนุสรณ์ 1					498,000				498,000
37. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนตำรวจ ตระเวนชายแดนบ้านยาง โพรง หมู่ที่ 7 ตำบลปาก	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
หมาก อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
- กิจกรรมหลัก 37.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ บริโภค สนับสนุน โรงเรียนตำรวจ ตระเวนชายแดน บ้านยางโพรง					498,000				498,000
38. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้าน ปลายน้ำ หมู่ที่ 5 ตำบล ลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	498,000					498,000
- กิจกรรมหลัก 38.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ บริโภค สนับสนุน โรงเรียนบ้านปลายน้ำ				498,000					498,000
39. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้าน เขาน้อย หมู่ที่ 7 ตำบล ลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
- กิจกรรมหลัก 39.1 โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำ					498,000				498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
สะอาดเพื่ออุปโภค และบริโภค สนับสนุนโรงเรียน บ้านเขาน้อย									
40. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียน มหาราชบ้านแสงอรุณ หมู่ที่ 6 ตำบลบ้าน ทำเนียบ อำเภอดุสิตรัฐ นิคม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
- กิจกรรมหลัก 40.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ บริโภค สนับสนุน โรงเรียนมหาราช บ้านแสงอรุณ					498,000				498,000
41. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้าน คลองชะอุ่น หมู่ที่ 1 ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
- กิจกรรมหลัก 41.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ บริโภค สนับสนุน					498,000				498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
โรงเรียนบ้านคลอง ชะอุ่น									
42. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัด พนม หมู่ที่ 2 ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
- กิจกรรมหลัก 42.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ บริโภค สนับสนุน โรงเรียนวัดพนม					498,000				498,000
43. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดถ้ำ วราธรรม หมู่ที่ 4 ตำบล คลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
- กิจกรรมหลัก 43.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ บริโภค สนับสนุน โรงเรียนวัดถ้ำ วราธรรม					498,000				498,000
44. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดสอง	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
พี่น้อง หมูที่ 1 ตำบล คลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
- กิจกรรมหลัก 44.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ บริโภค สนับสนุน โรงเรียนวัดสองพี่น้อง หลัก					498,000				498,000
45. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัด ปากคูหมู่ที่ 1 ตำบลช้าง ซ้าย อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
- กิจกรรมหลัก 45.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ บริโภค สนับสนุน โรงเรียนวัดปากคู					498,000				498,000
46. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้าน หัวหมากบน หมู่ที่ 3 ตำบลช้างซ้าย อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
- กิจกรรมหลัก 46.1					498,000				498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านหัวหมากบน									
47. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านศรีชัยคราม หมู่ที่ 1 ตำบลไชยคราม อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10		498,000				498,000
48. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดนอก หมู่ที่ 2 ตำบลไชยคราม อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10		498,000				498,000
- กิจกรรมหลัก 48.1 ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดนอก					498,000				498,000
49. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านไร่เหนือ หมู่ที่ 3 ตำบลทุ่ง	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10		498,000				498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
เดา อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
- กิจกรรมหลัก 49.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ บริโภค สนับสนุน โรงเรียนบ้านไร่เหนือ					498,000				498,000
50. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้าน กำสนประชาสรรค์ หมู่ที่ 5 ตำบลปำร้อน อำเภอ กาญจนดิษฐ์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
- กิจกรรมหลัก 50.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ บริโภค สนับสนุน โรงเรียนบ้านกำสน ประชาสรรค์					498,000				498,000
51. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดเขา นางเขา หมู่ที่ 1 ตำบล กรูด อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
- กิจกรรมหลัก 51.1					498,000				498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ บริโภค สนับสนุน โรงเรียนวัดเขา นางเภา									
52. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนชุมชน บ้านนางกำ หมู่ที่ 10 ตำบลดอนสัก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
- กิจกรรมหลัก 52.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ บริโภค สนับสนุน โรงเรียนชุมชนบ้าน นางกำ					498,000				498,000
53. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้าน เมรัย สพป.สฎ.3 หมู่ที่ 5 ตำบลสินปุน อำเภอพระ แสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000				498,000
- กิจกรรมหลัก 53.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ บริโภค สนับสนุน					498,000				498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				โรงเรียนบ้านเมรัย สพป.สฎ.3					
54. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านบางใหญ่สินปุน หมู่ที่ 6 ตำบลสินเจริญ อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10		498,000				498,000
- กิจกรรมหลัก 54.1 ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านบางใหญ่สินปุน					498,000				498,000
55. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านหน้าเขาไต้ร่มเย็น1 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านเสด็จ อำเภอกะเนียง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10		498,000				498,000
- กิจกรรมหลัก 55.1 ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านหน้าเขาไต้ร่มเย็น1					498,000				498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				56. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดควนท่าแร่ หมู่ที่ 1 ตำบลทรัพย์ทวี อำเภอบ้านนาเดิมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10		498,000
- กิจกรรมหลัก 56.1 ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนวัดควนท่าแร่					498,000				498,000
57. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านดอนงาม หมู่ที่ 3 ตำบลนาใต้ อำเภอบ้านนาเดิมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	498,000					498,000
- กิจกรรมหลัก 57.1 ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านดอนงาม				498,000					498,000
58. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านใหญ่ หมู่ที่ 9 ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัด	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	498,000					498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
สุราษฎร์ธานี									
- กิจกรรมหลัก 58.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ บริโภค สนับสนุน โรงเรียนบ้านใหญ่				498,000					498,000
59. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้าน ไสขรบ หมู่ที่ 5 ตำบลอปีน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	498,000					498,000
- กิจกรรมหลัก 59.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ บริโภค สนับสนุน โรงเรียนบ้านไสขรบ				498,000					498,000
60. โครงการก่อสร้าง ระบบกระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้าน โตนยาง หมู่ที่ 8 ตำบล ท่าขนอน อำเภอคีรีรัฐ นิคมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10	498,000					498,000
- กิจกรรมหลัก 60.1 ก่อสร้างระบบ กระจายน้ำสะอาด เพื่ออุปโภคและ				498,000					498,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				บริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านโตนยาง					
61. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 14 ตำบลท่าขนอน อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10	498,000					498,000
- กิจกรรมหลัก 61.1 ก่อสร้างระบบกระจายน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคและบริโภค สนับสนุนโรงเรียนบ้านทรายแก้ว				498,000					498,000
62. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูสระน้ำทุ่งหัวสน สนับสนุนการผลิตประปาและพื้นที่เกษตรสวนผลไม้ ระยะที่ 1 ตำบลช้างขวา อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10			25,000,000			25,000,000
- กิจกรรมหลัก 62.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูสระน้ำทุ่งหัวสน สนับสนุนการผลิตประปา และพื้นที่เกษตรสวนผลไม้						25,000,000			25,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
63. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสระเก็บน้ำบ้านในรามพร้อมระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ 3 ตำบลพลายวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10			10,000,000			10,000,000
- กิจกรรมหลัก 63.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสระเก็บน้ำบ้านในรามพร้อมระบบกระจายน้ำ						10,000,000			10,000,000
64. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำแหล่งน้ำหนองหวายน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตรสวนผลไม้ ตำบลบ้านทำเนียบ อำเภอดำรงวิทยานิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10			15,000,000			15,000,000
- กิจกรรมหลัก 64.1 ก่อสร้างระบบกระจายน้ำแหล่งน้ำหนองหวายน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตรสวนผลไม้						15,000,000			15,000,000
65. โครงการปรับปรุงแหล่งน้ำตำบลคลองน้อยสนับสนุนพื้นที่เกษตรสวนผลไม้ ตำบลคลองน้อย อำเภอชัยบุรีจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10			15,000,000			15,000,000
- กิจกรรมหลัก 65.1						15,000,000			15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ปรับปรุงแหล่งน้ำ ตำบลคลองน้อย สนับสนุนพื้นที่ เกษตรสวนผลไม้									
66. โครงการอนุรักษ์ พื้นที่หนองน้ำหักคองพื้นที่ เกษตรสวนปาล์มน้ำมัน ตำบลชัยบุรี อำเภอยะบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			15,000,000			15,000,000
- กิจกรรมหลัก 66.1 อนุรักษ์พื้นที่หนอง น้ำหักคองพื้นที่เกษตร สวนปาล์มน้ำมัน						15,000,000			15,000,000
67. โครงการอนุรักษ์ พื้นที่ห้วยสมอทอง สนับสนุนพื้นที่เกษตร สวนปาล์มน้ำมัน หมู่ที่ 1 ตำบลท่าชนะ อำเภота ชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			10,000,000			10,000,000
- กิจกรรมหลัก 67.1 อนุรักษ์พื้นที่ห้วย สมอทอง สนับสนุน พื้นที่เกษตรสวน ปาล์มน้ำมัน						10,000,000			10,000,000
68. โครงการปรับปรุง อ่างเก็บน้ำคลองคูลัม พร้อมระบบกระจายน้ำ ตำบลตันยวน อำเภอ พนม สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			25,000,000			25,000,000
- กิจกรรมหลัก 68.1 ปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ คลองคูลัมพร้อม ระบบกระจายน้ำ						25,000,000			25,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
69. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูคลองลาด (ลำน้ำสาขาคลองพุมดวงตอนล่าง) ตำบลบางบอน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10			5,000,000			5,000,000
- กิจกรรมหลัก 69.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูคลองลาด (ลำน้ำสาขาคองพุมดวงตอนล่าง)						5,000,000			5,000,000
70. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลคันฉูลี ตำบลคันฉูลี อำเภอท่าชนะจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10			15,000,000			15,000,000
- กิจกรรมหลัก 70.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน						15,000,000			15,000,000
71. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน หมู่ที่ 4 ตำบลเขาวง อำเภอบ้านตาขุนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10			15,000,000			15,000,000
- กิจกรรมหลัก 71.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน						15,000,000			15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
72. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน หมู่ที่ 4 ตำบลท่าชี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10			15,000,000			15,000,000
- กิจกรรมหลัก 72.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน						15,000,000			15,000,000
73. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูพันธุ์สัตว์ ตำบลคันทรี อำเภотаขนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10			30,000,000			30,000,000
- กิจกรรมหลัก 73.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูพันธุ์สัตว์						30,000,000			30,000,000
74. โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองคันทรี ตำบลคันทรี อำเภотаขนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10			10,000,000			10,000,000
- กิจกรรมหลัก 74.1 ก่อสร้างระบบส่งน้ำจากฝายน้ำล้นคลองคันทรี						10,000,000			10,000,000
75. โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นคลองตาขุน ตำบลพะแสง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10			20,000,000			20,000,000
- กิจกรรมหลัก 75.1						20,000,000			20,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองตาขุน									
76. โครงการอนุรักษ์และ ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล ท่า กระดาน (สระน้ำบ้านบน นา) ตำบลท่ากระดาน อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			15,000,000			15,000,000
- กิจกรรมหลัก 76.1 อนุรักษ์และฟื้นฟู แหล่งน้ำ						15,000,000			15,000,000
77. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองพาย หมู่ที่ 11 บ้านน้ำหัก ตำบลน้ำหัก อำเภอคีรีรัฐ นิคม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			12,000,000			12,000,000
- กิจกรรมหลัก 77.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ คลองพาย						12,000,000			12,000,000
78. โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้นคลองบางครก หมู่ที่ 6 ตำบลพะแสง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			9,500,000			9,500,000
- กิจกรรมหลัก 78.1 ก่อสร้างฝายน้ำล้น คลองบางครก						9,500,000			9,500,000
79. โครงการก่อสร้าง ฝายชะลอน้ำประเภทกึ่ง ถาวร หมู่ที่ 1 บ้านหน้า เขา ตำบลบางสวรรค์ อำเภอพระแสง จังหวัด	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			9,700,000			9,700,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
สุราษฎร์ธานี									
- กิจกรรมหลัก 79.1 ก่อสร้างฝายชะลอน้ำ ประเภทกึ่งถาวร						9,700,000			9,700,000
80. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูเกาะแตน ตำบล ตลิ่งงาม อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			20,000,000			20,000,000
- กิจกรรมหลัก 80.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูเกาะ แตน						20,000,000			20,000,000
81. โครงการก่อสร้าง ระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บ น้ำคลองบางเตาตำบล บางสวรรค์ อำเภอพระ แสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			10,000,000			10,000,000
- กิจกรรมหลัก 81.1 ก่อสร้างระบบส่งน้ำ จากอ่างเก็บน้ำคลอง บางเตา						10,000,000			10,000,000
82. โครงการอนุรักษ์และ ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล อิปัน (หวนอุโบสถ) ตำบลอิปัน อำเภอพระ แสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			15,000,000			15,000,000
- กิจกรรมหลัก 82.1 อนุรักษ์และฟื้นฟู แหล่งน้ำ						15,000,000			15,000,000
83. โครงการอนุรักษ์และ ฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบล	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10			15,000,000			15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
คันดูลี (หนองน้ำบ้านดอนทะเล) ตำบลคันดูลี อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
- กิจกรรมหลัก 83.1 อนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ ตำบลคันดูลี (หนองน้ำบ้านดอนทะเล)						15,000,000			15,000,000
84. โครงการปรับปรุงแหล่งน้ำตำบลคลองน้อยพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตรระยะที่ 1 ตำบลคลองน้อย อำเภอชัยบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10			9,980,000			9,980,000
- กิจกรรมหลัก 84.1 ปรับปรุงแหล่งน้ำตำบลคลองน้อยพร้อมระบบกระจายน้ำสนับสนุนพื้นที่เกษตร						9,980,000			9,980,000
85. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันตำบลบ้านยาง หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านยาง อำเภอดูริ์ฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10				15,000,000		15,000,000
- กิจกรรมหลัก 85.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์ม							15,000,000		15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ						พ.ศ. 2566
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	- 2570
น้ำมันตำบลบ้านยาง หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านยาง อำเภอศีร์ษะรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
86. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหวัก เหล็กพร้อมระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ 8 ตำบลท่าชนะอำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				30,000,000		30,000,000
- กิจกรรมหลัก 86.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองหวักเหล็กพร้อมระบบกระจายน้ำ							30,000,000		30,000,000
87. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสระเก็บน้ำบ้านท่าเสาเขา พร้อมระบบกระจายน้ำ หมู่ที่ 2 ตำบลพลายวาสอำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				15,000,000		15,000,000
- กิจกรรมหลัก 87.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำสระเก็บน้ำบ้านท่าเสาเขา พร้อมระบบกระจายน้ำ							15,000,000		15,000,000
88. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ป่าลุ่มน้ำ ตำบลท่าอูแท หมู่ที่ 3 ตำบลท่าอูแท	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10				15,000,000		15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ						พ.ศ. 2566	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	- 2570	
อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี										
- กิจกรรมหลัก 88.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน							15,000,000			15,000,000
89. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลเขาตอก หมู่ที่ 4 ตำบลเขาตอก อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10				15,000,000			15,000,000
- กิจกรรมหลัก 89.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน							15,000,000			15,000,000
90. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลสินปุน ตำบลสินปุนอำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10				15,000,000			15,000,000
- กิจกรรมหลัก 90.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน							15,000,000			15,000,000
91. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10				15,000,000			15,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ตำบลคลองชะอุ่น ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
- กิจกรรมหลัก 91.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน							15,000,000		15,000,000
92. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองฉนวน ตำบลคลองฉนวน อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10				15,000,000		15,000,000
- กิจกรรมหลัก 92.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน							15,000,000		15,000,000
93. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองทุ่งทอง ตำบลเขาตอก อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10				30,000,000		30,000,000
- กิจกรรมหลัก 93.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูเขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองทุ่งทอง							30,000,000		30,000,000
94. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพฝายน้ำล้นห้วยอ้อ ตำบลปาก	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10				10,000,000		10,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
แพรง อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
- กิจกรรมหลัก 94.1 ปรับปรุงเพิ่ม ประสิทธิภาพฝายน้ำ ล้นห้วยอ้อ							10,000,000		10,000,000
95. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูคลองปึกขาม หมู่ที่ 7 ตำบลท่าชนะ อำเภота ชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					7,000,000	7,000,000
- กิจกรรมหลัก 95.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูคลอง ปึกขาม								7,000,000	7,000,000
96. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูห้วยทับนายหาย หมู่ที่ 5 ตำบลกรูด อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					8,000,000	8,000,000
- กิจกรรมหลัก 96.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยทับ นายหาย								8,000,000	8,000,000
97. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูห้วยรังแรง หมู่ที่ 9 ตำบลท่าชนะ อำเภота ชนะ จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					7,000,000	7,000,000
- กิจกรรมหลัก 97.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูห้วยรัง แรง								7,000,000	7,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
98. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูคลองเชิงสมอ หมู่ที่ 1 ตำบลเวียง อำเภอ ไชยา จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					8,000,000	8,000,000
- กิจกรรมหลัก 98.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูคลอง เชิงสมอ								8,000,000	8,000,000
99. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูแหล่งน้ำสระน้ำ ศาลาหมู่บ้านพร้อมระบบ กระจายน้ำ หมู่ที่ 5 ตำบลท่าชนะ อำเภอน้ำ ชนะ จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					9,000,000	9,000,000
- กิจกรรมหลัก 99.1 อนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ สระน้ำศาลาหมู่บ้าน พร้อมระบบกระจาย น้ำ								9,000,000	9,000,000
100. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ไทรทอง ตำบลไทรทอง อำเภอชัยบุรี จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 100.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์ม น้ำมันไทรทอง								25,000,000	25,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
101. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลปากแพรก หมู่ที่ 2 ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 101.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์ม น้ำมันตำบลปากแพรก								25,000,000	25,000,000
102. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลท่าเคย ตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 102.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์ม น้ำมัน								25,000,000	25,000,000
103. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองพา ตำบลคลองพา อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 103.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร								25,000,000	25,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ						พ.ศ. 2566
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	- 2570
แปลงใหญ่ปาล์ม น้ำมัน									
104. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลท่าชนะ ตำบลท่า ชนะ อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 104.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์ม น้ำมันตำบลท่าชนะ								25,000,000	25,000,000
105. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลพรุไทย หมู่ที่ 9 ตำบลพรุไทย อำเภอบ้าน ตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 105.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์ม น้ำมันตำบลพรุไทย								25,000,000	25,000,000
106. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลท่าเรือ หมู่ที่ 2 ตำบลท่าเรือ อำเภอบ้าน นาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 106.1								25,000,000	25,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน									
107. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (นิคมสหกรณ์พนม) ตำบลพนมอำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 107.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน(นิคมสหกรณ์พนม)								25,000,000	25,000,000
108. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (สหกรณ์) ตำบลไทรซิง อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 108.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (สหกรณ์)								25,000,000	25,000,000
109. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (นิคมสหกรณ์ท่าฉาง) ตำบลตะกุกเหนือ อำเภอ	5,19	2	สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 10					25,000,000	25,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
วิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
- กิจกรรมหลัก 109.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์ม น้ำมัน (นิคมสหกรณ์ ท่าฉาง)								25,000,000	25,000,000
110. โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำสนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน หมู่ที่ 4 ตำบลตะกุกเหนือ อำเภอวิภาวดี จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 110.1 ก่อสร้างแหล่งน้ำ สนับสนุนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์ม น้ำมัน								25,000,000	25,000,000
111. โครงการอนุรักษ์ พื้นที่อุทยานแห่งชาติหมู่ เกาะอ่างทอง ตำบล อ่างทอง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					25,000,000	25,000,000
- กิจกรรมหลัก 111.1 อนุรักษ์พื้นที่อุทยาน แห่งชาติหมู่เกาะ อ่างทอง								25,000,000	25,000,000
112. โครงการก่อสร้าง ฝายน้ำล้นคูแม่โคพร้อม ชุดลอก หมู่ที่ 5 บ้านมอ เก็ด ตำบลควนศรี	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากรน้ำ ภาค 10					10,000,000	10,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล									
อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี									
- กิจกรรมหลัก 112.1 ก่อสร้างฝายน้ำล้นคู แม่โคพร้อมชุดลอก								10,000,000	10,000,000
113. โครงการเสริมสร้าง ศักยภาพด้านการกำกับ ดูแลประกอบกิจการน้ำ บาดาล ตามพระราช บัญญัติน้ำบาดาล พ.ศ.2520	5,19	2	สำนักงาน ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,500,000					1,500,000
- กิจกรรมหลัก 113.1 ประกอบด้วย 21.1 ควบคุม กำกับ การประกอบกิจการ น้ำบาดาลให้เป็นไป ตามกฎหมายว่าด้วย ทรัพยากรน้ำบาดาล 21.2 ให้บริการการ ขอรับใบอนุญาต ประกอบกิจการน้ำ บาดาล 21.3 จัดเก็บรายได้ เป็นค่าธรรมเนียม ค่าใช้น้ำบาดาล ค่า อนุรักษ์น้ำบาดาล 21.4 สํารวจ และ ประสานการติดตาม รวบรวมข้อมูลการ ให้บริการขออนุญาต และสนับสนุน				1,500,000					1,500,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผน แม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				การดำเนินงานของ หน่วยงาน 21.5 ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูล ข่าวสาร					
รวม 113 โครงการ				91,299,000	213,850,800	360,180,000	220,000,000	364,000,000	1,269,431,800
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
1. โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟูและพัฒนาพรวาง รักษ์ ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	3	เทศบาลนคร เกาะสมุย		100,000,000				100,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 อนุรักษ์ ฟื้นฟูและ พัฒนาพรวางรักษ์ ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี					100,000,000				100,000,000
รวม 1 โครงการ				0	100,000,000	0	0	0	100,000,000
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 5.3 แผนงานจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการศักยภาพ ชุมชนในการจัดการภัย พิบัติและสาธารณภัย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงาน ป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัย จังหวัด สุราษฎร์ธานี	9,898,000					9,898,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 พัฒนาศักยภาพ อาสาสมัครป้องกัน				818,540					818,540

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
และบรรเทาสาธารณภัยในชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ จำนวน 8 รุ่นๆ ละ 50 คน									
- กิจกรรมหลัก 1.2 พัฒนาศักยภาพชุมชนด้านป้องกันและบริหารจัดการภัยพิบัติ (3 ระดับ)				1,028,560					1,028,560
- กิจกรรมหลัก 1.3 การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติในจังหวัด จำนวน 8 ศูนย์				8,007,900					8,007,900
- กิจกรรมหลัก 1.4 ประเมินผลการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยในจังหวัด จำนวน 8 ศูนย์				43,000					43,000
2. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองกระแจะถนนสายวังรี-ห้วยหอย จุดที่ 3) บ้านปากชาย หมู่ที่ 10 ถนนสายวังรี-ห้วยหอย ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์	5,19	1	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี	35,000,000					35,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.1				35,000,000					35,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผน แม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน หลังคลองกระแตะ ถนนสายวังรี-ห้วยหอย					
3. โครงการก่อสร้าง เขื่อนป้องกันตลิ่งคลอง สระ ถนนสายคลองสระ- สวนปราง บ้านคลองสระ หมู่ที่ 3 และบ้านสวน ปราง หมู่ที่ 5 ถนนสาย คลองสระ-สวนปราง ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์	5,19	1	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	30,000,000	27,860,000				57,860,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 โครงการก่อสร้าง เขื่อนป้องกันตลิ่ง คลองสระ ถนนสาย คลองสระ-สวนปราง บ้านคลองสระ				30,000,000	27,860,000				57,860,000
4. โครงการก่อสร้าง เขื่อนป้องกันตลิ่งริม คลองศกหมู่ที่ 4 ตำบล พังกาญจน์ อำเภอพนม	5,19	1	สำนักงาน โยธาธิการและ ผังเมืองจังหวัด สุราษฎร์ธานี			30,000,000			30,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน ตลิ่งริมคลองศก						30,000,000			30,000,000
5. โครงการก่อสร้าง เขื่อนป้องกันตลิ่งคลอง กระแตะถนนสายวังไทร- วังรี บ้านม่วงลิบ หมู่ที่ 2 ถนนสายวังไทร-วังรี ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์	5,19	1	สำนักงาน โยธาธิการและ ผังเมืองจังหวัด สุราษฎร์ธานี			34,000,000			34,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570		
- กิจกรรมหลัก 5.1 ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน ตลิ่งคลองกระแต ถนนสายวังไทร-วังรี บ้านม่วงลีบ						34,000,000				34,000,000
6. โครงการก่อสร้าง เขื่อนป้องกันตลิ่งคลอง กระแต ถนนสายม่วง ลีบ-กงตอ บ้านม่วงลีบ หมู่ที่ 2 ถนนสายม่วงลีบ- กงตอ ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์	5,19	1	สำนักงาน โยธาธิการและ ผังเมืองจังหวัด สุราษฎร์ธานี				40,000,000			40,000,000
- กิจกรรมหลัก 6.1 ก่อสร้างเขื่อนป้องกัน ตลิ่งคลองกระแต ถนนสายม่วงลีบ- กงตอ บ้านม่วงลีบ							40,000,000			40,000,000
7. โครงการเพิ่มศักยภาพ ชุมชนจัดการภัยพิบัติ และสาธารณภัยจังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	1	สำนักงาน ป้องกันและ บรรเทาสา ธารณภัย จังหวัด สุราษฎร์ธานี		14,171,000					14,171,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 พัฒนาศักยภาพ อาสาสมัครป้องกัน และบรรเทาสาธารณ ภัยในชุมชนพื้นที่ เสี่ยงภัยพิบัติ จำนวน 10 รุ่น ๆ ละ 50 คน					827,850					827,850
- กิจกรรมหลัก 7.2					13,343,150					13,343,150

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผน แม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
การจัดตั้งศูนย์ ปฏิบัติการป้องกันภัย พิบัติประจำชุมชน พื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติใน จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 10 ศูนย์									
8. โครงการ สำรองติดตั้ง ระบบตรวจวัดสถานภาพ น้ำทางไกลอัตโนมัติกลุ่ม น้ำตาปี	5,19	1	มหาวิทยาลัย ราชภัฏสุราษฎร์ ธานี		18,750,000				18,750,000
- กิจกรรมหลัก 8.1 สำรองติดตั้งระบบ ตรวจวัดสถานภาพ น้ำทางไกลอัตโนมัติ กลุ่มน้ำตาปี					18,750,000				18,750,000
รวม 8 โครงการ				74,898,000	60,781,000	64,000,000	40,000,000	0	239,679,000
งบประมาณกลุ่มจังหวัด									
งบประมาณกระทรวง/กรม									
กระทรวงมหาดไทย									
กรมโยธาธิการและผังเมือง									
1. โครงการก่อสร้าง ระบบระบายน้ำหลัก และระบบป้องกันน้ำท่วม พื้นที่ชุมชนปลายแหลม อำเภอเกาะสมุย จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	300,000,000					300,000,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 ก่อสร้างระบบระบาย น้ำหลักและระบบ ป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ ชุมชนปลายแหลม				300,000,000					300,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่งงบประมาณ.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570		
2. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเชิงมนต์อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี		300,000,000					300,000,000
- กิจกรรมหลัก 2.1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนเชิงมนต์					300,000,000					300,000,000
3. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนตลาดไชยาอำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี			280,000,000				280,000,000
- กิจกรรมหลัก 3.1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนตลาดไชยา						280,000,000				280,000,000
4.โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนแม่น้ำระยะที่ 2 อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี				200,000,000			200,000,000
- กิจกรรมหลัก 4.1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนแม่น้ำ							200,000,000			200,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
5. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนท่าข้ามอำเภอพุนพินจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี				210,000,000		210,000,000
- กิจกรรมหลัก 5.1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนท่าข้าม							210,000,000		210,000,000
6. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนขุนทะเลอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานีจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี				380,000,000		380,000,000
- กิจกรรมหลัก 6.1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนขุนทะเลอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี							380,000,000		380,000,000
7. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนวัดประดู่อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี					350,000,000	350,000,000
- กิจกรรมหลัก 7.1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำหลักและระบบป้องกันน้ำ								350,000,000	350,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	
ทว่่มพื้นที่ชุมชนวัดประดู่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี									
8. โครงการสำคัญที่ 8 ก่อสร้างระบบระบายน้ำ หลักและระบบป้องกัน น้ำท่วมพื้นที่ชุมชน เวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	2	สำนักงาน โยธาธิการ และผังเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี					250,000,000	250,000,000
- กิจกรรมหลัก 8.1 ก่อสร้างระบบระบายน้ำ หลักและระบบป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่ชุมชนเวียงสระ อำเภอเวียงสระ จังหวัด สุราษฎร์ธานี								250,000,000	250,000,000
รวม 8 โครงการ				300,000,000	300,000,000	280,000,000	790,000,000	600,000,000	2,270,000,000
งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น									
งบประมาณของภาคเอกชน/ชุมชน									
แผนงานที่ 5.4 แผนงานเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ									
งบประมาณจังหวัด									
1. โครงการพัฒนา เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศจังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,100,000	1,100,000				2,200,000
- กิจกรรมหลัก 1.1 การส่งเสริมพัฒนา พื้นที่เพื่อเตรียมความ พร้อมสู่การเป็นเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ				300,000	300,000				600,000

ประเด็นการพัฒนาที่ 1

พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งบประมาณ.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566
									-
ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง									
แผนงานที่ 1.1 แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน									
1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ ปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ด้วยการจัดการธาตุอาหาร	2,3	1	- ศูนย์วิจัย ปาล์มน้ำมัน สุราษฎร์ธานี - ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตร สุราษฎร์ธานี - สำนักวิจัยและ พัฒนาการเกษตร เขตที่ 7	6,461,600	1,782,000	2,731,600	2,731,600	2,731,600	16,438,400
2. โครงการยกระดับ มาตรฐานปาล์มน้ำมัน RSPO และพัฒนา ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ก๊าซชีวภาพ	2,3	1	-มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี - สำนักงาน เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี - สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	21,656,900	15,350,100	8,500,000	8,500,000	8,500,000	62,507,000
3. โครงการส่งเสริม มาตรฐานปาล์มน้ำมันสู่ BCG Model	2,3	1	- สนง.เกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี - ศูนย์วิจัยปาล์ม น้ำมัน สุราษฎร์ธานี - สำนักวิจัยและ พัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 - สำนักวิจัยและ พัฒนาการ เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี - สถานีพัฒนา		5,805,100				5,805,100

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
			ที่ดินสุราษฎร์ธานี -สำนักงาน ประชาสัมพันธ จังหวัด สุราษฎร์ธานี						
4. โครงการพัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มสู่อุตสาหกรรม “Oleochemical” ตลอดห่วงโซ่อุปทาน	2,3	1	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10		3,000,000				3,000,000
5. โครงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ไม้ปาล์มน้ำมันสู่เชิงพาณิชย์ ตามแนวทาง BCG Model	2,3	1	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10		4,000,000				4,000,000
6. โครงการจัดทำข้อมูลสารสนเทศเพื่อพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันสู่ Oil Palm City	2,3	1	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8		519,000				519,000
7. โครงการจัดทำโครงการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรสวนปาล์มน้ำมัน ด้วยเครื่องมือวิศวกรรมอุตสาหกรรม	2,3	1	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี		3,891,000				3,891,000
รวม 7 โครงการ				28,118,500	34,347,200	11,231,600	11,231,600	11,231,600	96,160,500

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนด้วยการจัดการธาตุอาหาร
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมัน แบบครบวงจร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
4. หลักการและเหตุผล	<p>ปาล์มน้ำมัน(<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมากเป็นอันดับ 1 ของประเทศ จากข้อมูลทะเบียนเกษตรกรที่มีการปลูกปาล์มน้ำมันในปี 2563 มีจำนวนเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันทั้งหมด 376,803 ราย จำนวน 637,432 แปลง พื้นที่ 5,267,769.18 ไร่ (กรมส่งเสริมการเกษตร, 2563) และจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันจำนวน 1,358,462 ไร่ ซึ่งมีปาล์มน้ำมันให้ผลผลิตแล้วจำนวน 1,253,188 ไร่ และมีผลผลิตโดยเฉลี่ย 2.90 ตัน/ไร่ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2562) ซึ่งมากเป็นอันดับ 1 ของประเทศ ในอดีตเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันในประเทศไทยส่วนใหญ่ เป็นเกษตรกรรายย่อยมากกว่าร้อยละ 90 เปอร์เซ็นต์ ที่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบการผลิตและจัดการธาตุอาหารภายในสวนปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม รวมทั้งการเข้าถึงแหล่งข้อมูลข่าวและองค์ความรู้ด้านการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างถูกต้องและเหมาะสมค่อนข้างยาก จึงส่งผลให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันต่อหน่วยพื้นที่ค่อนข้างต่ำ เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการจัดการธาตุอาหารปาล์มน้ำมันที่ถูกต้องมีปริมาณน้อยมาก ส่งผลให้เกษตรกรมีต้นทุนของปัจจัยการผลิตเพิ่มขึ้นโดยไม่จำเป็น และเกษตรกรยังคงประสบกับปัญหาทางด้านต้นทุนการผลิตยังคงสูงกว่าประเทศเพื่อนบ้าน เนื่องจากการใช้ปุ๋ยเคมีที่เป็นไปอย่างไร้ทิศทางและไม่คุ้มค่าทางเศรษฐกิจ รวมทั้งราคาปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะปุ๋ยเคมีมีราคาค่อนข้างสูงและมีการใช้อย่างไม่มีประสิทธิภาพ จากสถานการณ์ราคาแม่ปุ๋ยซึ่งเป็นวัตถุดิบสำหรับการผสมปุ๋ยชนิดต่างๆ ปรับตัวสูงขึ้น สาเหตุสำคัญมาจากสถานการณ์โรคระบาดและราคาน้ำมันที่เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้ปุ๋ยเคมีสำเร็จรูปซึ่งส่วนใหญ่ต้องนำเข้าจากต่างประเทศมีการปรับราคาสูงขึ้น ในปี 2564 เมื่อเปรียบเทียบราคาปุ๋ยเคมีช่วงเดือนเมษายนกับเดือนกรกฎาคม พบว่า ราคาปุ๋ยเคมีสูตร 21-0-0 ปรับขึ้นร้อยละ 16.30 สูตร 0-0-60 ปรับขึ้น ร้อยละ 7.75 สูตร 18-46-0 ปรับขึ้นร้อยละ 6.58 ทำให้ต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มสูงจากร้อยละ 35 เพิ่มเป็นร้อยละ 46 ของต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันทั้งหมด จึงเป็นผลทำให้ต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันค่อนข้างสูง</p> <p>เทคโนโลยีด้านการจัดแปลงและการวิเคราะห์ธาตุอาหารในดินและใบปาล์มน้ำมัน และวิเคราะห์ปริมาณผลผลิต โดยใช้แนวความคิดการใช้ผลผลิตที่ได้มาแปลผลเป็นปริมาณปุ๋ยเคมีที่ต้นปาล์มน้ำมันใช้ในการให้ผลผลิตในแต่ละปี ใช้วิเคราะห์ดิน เพื่อประเมินความอุดมสมบูรณ์ของดินในการให้ผลผลิตปาล์ม น้ำมัน และใช้การวิเคราะห์ใบปาล์มน้ำมัน ในการประเมินความอุดมสมบูรณ์ของต้นปาล์มน้ำมันแล้วนำมาแปลผลเป็นปริมาณปุ๋ยเคมีที่จะให้กับปาล์มน้ำมันในแต่ละปี อย่างไรก็ตามวิธีการนี้มีข้อจำกัดสำหรับเกษตรกรรายย่อย ซึ่งไม่สามารถปฏิบัติเองได้ เพราะต้องใช้ความชำนาญในการเก็บตัวอย่างโดยเฉพาะใบปาล์มน้ำมัน และต้องวิเคราะห์ตัวอย่างในห้องปฏิบัติการ ซึ่งมีความยุ่งยากและมีค่าใช้จ่ายสูง อีกทั้งยังไม่สามารถแปลผลวิเคราะห์ได้ ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันมีบุคลากรและอุปกรณ์ในการแก้ไขปัญหาเหล่านี้ได้ โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน และลดต้นทุนการผลิตแก่เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน และ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>เกษตรกรสามารถนำเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแบบยั่งยืนต่อไป</p> <p>เพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐบาล ภายใต้ยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง และส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยการนำผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรมาใช้ประโยชน์ ซึ่งกรมวิชาการเกษตร โดยศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี ได้ทำการวิจัยเกี่ยวกับการจัดการธาตุอาหารตามผลวิเคราะห์ดินและใบในปาล์มน้ำมัน พบว่า สามารถเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันได้น้อย 10 เปอร์เซ็นต์ และลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันต่อหน่วยผลผลิตได้น้อย 10 เปอร์เซ็นต์ และเป็นการรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดินอย่างยั่งยืน โดยมีการวางแผนการใช้ปัจจัยการผลิต อย่างถูกต้องและเหมาะสม ควบคู่ไปกับการรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยการปรับค่าความเป็นกรดต่างในดินให้สมดุล และเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เพื่อช่วยส่งเสริมความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารในดิน ที่สามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีลง ซึ่งเป็นการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>3.1 เกษตรกรที่ร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในการจัดการธาตุอาหารภายในแปลงปาล์มน้ำมัน และสามารถลดต้นทุนในการผลิต ด้วยเทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบปาล์มน้ำมัน และปฏิบัติตามได้น้อย 50 เปอร์เซ็นต์</p> <p>3.2 เกษตรกรที่ร่วมโครงการมีความเข้าใจในการวิเคราะห์ดินและใบปาล์มน้ำมัน และพร้อมเป็นแปลงต้นแบบ สามารถให้คำแนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันอย่างถูกต้องและเหมาะสม สู่เกษตรกรในพื้นที่ต่อได้ อย่างน้อย 10 เปอร์เซ็นต์</p> <p>3.3 เกษตรกรผู้ร่วมโครงการสามารถจะผลิตปาล์มน้ำมันได้อย่างยั่งยืนและมีประสิทธิภาพ</p> <p>3.4 เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการสามารถสังเกตอาการขาดธาตุอาหารจากลักษณะของใบปาล์มน้ำมันเบื้องต้น</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>4.1 เกษตรกรสามารถนำเทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบปาล์มน้ำมัน สำหรับการประเมินความต้องการธาตุอาหารปาล์มน้ำมัน เพื่อลดต้นทุนการผลิตได้</p> <p>4.2 เกษตรกรมีความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับการจัดการธาตุอาหารปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นจากเดิม (มีการวัดประเมินความรู้ก่อนและหลัง) สามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตและความรู้ที่ได้รับให้แก่เกษตรกรที่สนใจได้อย่างถูกต้อง</p> <p>4.3 เกษตรกรสามารถปรับใช้เทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบ และการจัดการธาตุอาหารในปาล์มน้ำมันตามคำแนะนำที่ได้จากการประเมินความต้องการธาตุอาหาร อย่างน้อย 50 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ</p> <p>4.5 เกษตรกรมีพฤติกรรมการใส่ปุ๋ยเคมี การบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการให้ผลผลิตปาล์มน้ำมัน เปลี่ยนไปจากเดิมในทิศทางบวก และสามารถคำนวณต้นทุนการผลิตรายได้สุทธิได้ถูกต้องอย่างน้อย 50 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	<p>เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน 300 ราย ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
8. กิจกรรมหลัก	<p>ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์</p>
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>ฝึกอบรมเกษตรกรองค์ความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันตลอดห่วงโซ่การผลิตอย่างยั่งยืน</p> <p>งบประมาณปี 2567 : 435,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นางสาวจิราพรณ สุขชิต</p> <p>ว่าที่ ร.ต.เจริญ มาคพิทักษ์</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>นางสาวเพ็ญศิริ จำรัสฉาย นางสาวสุพินยา จันทร์มี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ประเมินความต้องการธาตุอาหารสำหรับปาล์มน้ำมัน โดยเทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบในห้องปฏิบัติการ งบประมาณปี 2567 : 1,192,600 บาท ผู้รับผิดชอบ : นางสาวเพ็ญศิริ จำรัสฉาย นางสาวจิราพรรณ สุขชิต นางสาวสุพินยา จันทร์มี นางอรพิน หนูทอง หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>จัดทำแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันโดยการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน-ใบ งบประมาณปี 2567 : 154,400 บาท ผู้รับผิดชอบ : นางสาวสุพินยา จันทร์มี นางสาวหทัยกาญจน์ สิทธา นางสาวจิราพรรณ สุขชิต นางสาวเพ็ญศิริ จำรัสฉาย หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7</p>
<p>9. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7</p>
<p>10. ระยะเวลาในการดำเนินการ</p>	<p>ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567</p>
<p>11. งบประมาณ</p>	<p>1,782,000 บาท</p>
<p>12. ผลผลิต (Output)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรที่ร่วมโครงการ ได้รับองค์ความรู้ด้านการจัดการแปลงและธาตุอาหารปาล์มน้ำมันตามผลวิเคราะห์ดินและใบ อย่างน้อย 300 แปลง (ดำเนินการต่อเนื่องเกษตรกรรายเดิม) - ได้สวนปาล์มน้ำมันที่มีความพร้อมสำหรับการจัดการแปลงและธาตุอาหารตามผลวิเคราะห์ดินและใบ มีการจัดการสวนปาล์มน้ำมันที่ถูกต้องและเหมาะสมอย่างยิ่งในจังหวัดสุราษฎร์ธานีอย่างน้อย 30 แปลง (ดำเนินการต่อเนื่องเกษตรกรรายเดิม) - ได้ข้อมูลการจัดการสวนปาล์มน้ำมันและผลผลิตปาล์มน้ำมันของเกษตรกรก่อนดำเนินการโครงการ และระหว่างดำเนินการโครงการอย่างน้อย 300 แปลง (ดำเนินการต่อเนื่องเกษตรกรรายเดิม) - ได้ข้อมูลผลวิเคราะห์คุณภาพทางเคมีและกายภาพของดิน ปริมาณธาตุอาหารในใบ และรายงานผลวิเคราะห์ พร้อมคำแนะนำเทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารอย่างน้อย 300 แปลง (ดำเนินการต่อเนื่องเกษตรกรรายเดิม) ได้ข้อมูลต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันต่อหน่วยผลผลิต อย่างน้อย 300 แปลง (ดำเนินการต่อเนื่องเกษตรกรรายเดิม)
<p>13. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>- เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่ร่วมโครงการ ให้การยอมรับเทคโนโลยีการด้านการจัดการแปลงที่เหมาะสม (วัดผลจากการยอมรับในการปฏิบัติตามคำแนะนำ)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรแปลงต้นแบบ มีการยอมรับเทคโนโลยีและสามารถปฏิบัติตามคำแนะนำด้านการจัดการธาตุอาหารเพิ่มขึ้น (วัดผลจากแบบประเมินและการสัมภาษณ์) - เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่ร่วมโครงการ มีความเข้าใจ ในเทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบปาล์มน้ำมัน ได้เป็นอย่างดี สามารถปฏิบัติตามได้จริงและเข้าใจที่มาและผลของการปฏิบัติ (วัดผลได้จากการประเมินผลความรู้ ความเข้าใจ เอกสารการบันทึกการจัดการสวนปาล์มน้ำมันของเกษตรกร) - เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายปรับเปลี่ยนการจัดการธาตุอาหารในสวนปาล์มน้ำมัน คุณสมบัติของดินที่เหมาะสมมีความสมดุลของธาตุอาหาร ใส่ปุ๋ยตามความต้องการของปาล์มน้ำมัน เพื่อความยั่งยืนในการจัดการดิน ปริมาณธาตุอาหารดินและใบปาล์มน้ำมัน มีการเปลี่ยนแปลงไปในทิศทางที่เหมาะสม (ประเมินจากปริมาณธาตุอาหารในดินและใบ และคุณสมบัติของดิน)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการยกระดับมาตรฐานปาล์มน้ำมัน RSPO และพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบกลีเซอริน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมัน แบบครบวงจร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
4. หลักการและเหตุผล	<p>“ไทยแลนด์ 4.0” เป็นวิสัยทัศน์เชิงนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทย หรือโมเดลพัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาล บนวิสัยทัศน์ “มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน” ที่มีภารกิจสำคัญในการขับเคลื่อนปฏิรูปประเทศด้านต่าง ๆ เพื่อปรับแก้ จัดระบบ ปรับทิศทาง และสร้างหนทางพัฒนาประเทศให้เจริญ สามารถรับมือกับโอกาสและภัยคุกคามแบบใหม่ ๆ ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และมีผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ ในศตวรรษที่ 21 ได้ “ประเทศไทย 4.0” ต้องการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจ ไปสู่ “Innovation Drive Economy” หรือ “เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม” ประกอบกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ได้กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนา ในการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน โดยมีแนวทางการพัฒนาที่สำคัญ คือ การเสริมสร้างและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการมุ่งเน้นการสร้างเชื่อมโยงของห่วงโซ่มูลค่าระหว่างภาคเกษตร อุตสาหกรรม บริการ และการค้าการลงทุน เพื่อยกระดับ ศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ โดยยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเข้าสู่ระบบมาตรฐาน ต่อยอดความเข้มแข็งของอุตสาหกรรมที่มีศักยภาพปัจจุบันเพื่อยกระดับไปสู่อุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง อีกทั้งทิศทางการพัฒนาภาคใต้ที่มุ่งพัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปยางพาราและปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ โดยกำหนดแผนงานปาล์มน้ำมันในการพัฒนาเขตอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลแบบครบวงจร การเพิ่มมูลค่าของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันในประเทศไทยจำเป็นต้องมีการพัฒนาต่อยอดไปสู่อุตสาหกรรม Oleochemicals เช่น fatty acid methyl esters, Fatty alcohols, glycerols รวมถึง monoacylglycerols, diacylglycerols, triacylglycerols, sugar esters และผลิตภัณฑ์ oleochemical อื่นๆ เพราะเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการใช้ประโยชน์มากมายในชีวิตประจำวัน และมีมูลค่าสูงกว่าน้ำมันปาล์มดิบ หรือน้ำมันปาล์มกลั่นบริสุทธิ์สำหรับบริโภค และสามารถใช้ประโยชน์ จากของเสียดินฟอสเฟต และกรดไขมันปาล์ม (PFAD) หรือผลพลอยได้อื่นๆ มาใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิตได้เช่นปัจจุบันพลังงานทดแทนไบโอดีเซลมีแนวโน้มความต้องการของตลาดค่อนข้างสูงเนื่องจากมีคุณสมบัติใกล้เคียงน้ำมันดีเซล สามารถใช้ทดแทนกันได้ อีกทั้งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และอุตสาหกรรมผลิตน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ขั้นตอนการกำจัดกรดและกลิ่น (Deodorization) มีผลพลอยได้คือ กรดไขมันปาล์ม หรือ Palm Fatty Acid Distillate (PFAD) ลักษณะกึ่งของแข็งสีขาว โดยทั่วไปมักจะขายเป็นส่วนประกอบของอาหารสัตว์ที่มีราคาถูก มีปริมาณกรดไขมันอิสระประมาณ 80-90 เปอร์เซ็นต์ สามารถนำมาใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิตไบโอดีเซลได้และเป็นวัตถุดิบที่มีคุณภาพในการผลิตไบโอดีเซลเกิดปริมาณกลีเซอรินน้อย ไม่เกิดน้ำเสียในขั้นตอนการกำจัดสบู่ วัตถุดิบ PFAD มีราคาถูก ต้นทุนการผลิตไบโอดีเซลต่ำกว่า</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>น้ำมันใช้แล้ว และมีราคาประมาณ 16-18 บาทต่อลิตร (ธีรศักดิ์, 2553) กลีเซอริน เป็นผลิตภัณฑ์ได้จากกระบวนการผลิตไบโอดีเซล เป็นผลพลอยได้ที่มีปริมาณมาก 10-20 เปอร์เซ็นต์ของกำลังการผลิตไบโอดีเซล กลีเซอรอล (C₃H₈O₃) เป็นแอลกอฮอล์น้ำตาลและรู้จักกันในชื่อ glycerine, 1, 2, 3-propanetriol, glyceritol, glycyol alcohol หรือ 1, 2, 3-trihydroxypropane เป็นของเหลวไม่มีสี ไม่มีกลิ่น มีความหนืดที่อุณหภูมิห้อง สามารถย่อยสลายได้ทางชีวภาพ และปลอดภัยพิษกลีเซอรินที่ได้จากการผลิตไบโอดีเซลมักจะปนเปื้อนน้ำในปริมาณมาก นำไปใช้ประโยชน์ค่อนข้างน้อย การทำให้บริสุทธิ์ของกลีเซอรินสามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ กลีเซอรินบริสุทธิ์เป็นวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร เคมี และอุตสาหกรรมยา สามารถใช้เป็นส่วนตั้งต้นในการสังเคราะห์สารอื่นๆ นำไปใช้ประโยชน์อย่างกว้างขวาง ใช้เป็นส่วนผสมเครื่องสำอาง ผลิตภัณฑ์ในห้องน้ำ อาหาร ยาสีฟัน ยาสระผม นิยมใช้มากในอุตสาหกรรมสบู่ ซึ่งปัจจุบันการทำกลีเซอรินบริสุทธิ์โดยทั่วไปใช้เทคโนโลยีการกลั่นบริสุทธิ์ด้วยความร้อน และความดันสูง หรือเทคนิคการกรองด้วยแผ่นเมมเบรน (ธีรศักดิ์, 2562)</p> <p>ปัจจุบันพื้นที่เพาะปลูกปาล์มในประเทศไทยมีประมาณ 4.5 ล้านไร่กำลังการผลิตประมาณ 12 ล้านตันปาล์มทะเลลายสดต่อปี แต่ความต้องการปาล์มทะเลลายสดของโรงสกัดน้ำมันปาล์มทั้งหมด 24 ล้าน ตันปาล์มทะเลลายสดต่อปีเกิดการแข่งขันในการแย่งซื้อวัตถุดิบปาล์มทะเลลายสดสูง นอกจากนี้โรงงานสกัดปาล์มยังประสบปัญหาประสิทธิภาพการสกัดลดลง เปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์มดิบที่ได้ลดลงจากที่ควรเป็นคือ 17 เปอร์เซ็นต์ มีสาเหตุหลักมาจากการจัดการผลปาล์มดิบหลังการเก็บเกี่ยวของเกษตรกร การจัดการลานเท รวมถึงประสิทธิภาพการสกัดของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ ควรมีการจำกัดปริมาณโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ และเพิ่มพื้นที่เพาะปลูกให้เพียงพอต่อโรงงานสกัด ยกระดับมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันตามมาตรฐาน RSPO สำหรับเกษตรกรรายย่อย เพิ่มมูลค่าของผลผลิตปาล์มโดยการพัฒนาต่อยอดอุตสาหกรรมไปสู่อุตสาหกรรม Oleochemical ที่มีความต้องการและมูลค่าสูงในท้องตลาด รวมถึงจัดทำห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ เพื่อรองรับการขอรับรองมาตรฐาน Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) ตรวจสอบคุณภาพปาล์ม น้ำมัน และพัฒนาผลิตภัณฑ์ Oleochemical มีความจำเป็นต้องพัฒนาต่อเนื่องจากโครงการปีงบประมาณ 2562 และ 2564 ในเรื่องยกระดับมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันตามมาตรฐาน RSPO สำหรับเกษตรกรรายย่อย พัฒนาเครื่องต้นแบบผลิตภัณฑ์ Oleochemical ในเชิงพาณิชย์ สร้างห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ รองรับมาตรฐาน RSPO ปาล์ม น้ำมัน และพัฒนาผลิตภัณฑ์ Oleochemical เป็นหน่วยงานกลางในการวิเคราะห์ทดสอบยัติข้อขัดแย้งเกษตรกรและภาคอุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมัน ปรับสัดส่วนของแต่ละช่วงสายโซ่อุปทานเพื่อไม่ให้ส่วนใดส่วนหนึ่งขาดแคลน ซึ่งมีผลกระทบต่ออุตสาหกรรมปาล์ม และปัจจุบันโรงงานสกัดหลายแห่งต้องปิดตัวลงเนื่องจากปริมาณวัตถุดิบขาดแคลน กลไกด้านราคาและการแข่งขันสูง</p> <p>ดังนั้นอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันในประเทศไทยจำเป็นต้องมีการพัฒนาต่อยอดไปสู่อุตสาหกรรม Oleochemical ซึ่งจะช่วยแก้ไขปัญหาค่าที่ตรงจุด สามารถเข้าถึงความต้องการของเกษตรกรปาล์ม น้ำมัน และผู้ประกอบการยกระดับมาตรฐานการปลูก การผลิต และพัฒนาต่อยอดมูลค่าเพิ่มจากผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมันตลอดห่วงโซ่การผลิต เพิ่มช่องทางการจัดจำหน่าย อันจะนำไปสู่การเพิ่มรายได้ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันระหว่างประเทศ ชุมชนเกิดความเข้มแข็งสามารถพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืน สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาความยากจนในท้องถิ่น และกระตุ้นในการพัฒนาทางเศรษฐกิจทั้งในระดับจังหวัดและระดับประเทศอย่างยั่งยืน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>และสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี เรื่องการจัดตั้งเมืองปาล์ม หรือ Palm Oil City และเพื่อให้สอดคล้องกับเป้าหมายพันธกิจร่วม (Memorandum of Understanding: MOU) ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี กับหน่วยงาน RSPO ไทยแลนด์ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ว่าด้วยความร่วมมือในการยกระดับสุราษฎร์ธานี สู่มืองปาล์มน้ำมันยั่งยืน รวมถึงได้รับความเห็นชอบจากมติ ครม. พัฒนาเขตอุตสาหกรรม Oleochemical แบบครบวงจร ของการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจ SEC</p>
<p>5. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>5.1 เพื่อเตรียมความพร้อม สนับสนุนพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันเข้าสู่ระบบมาตรฐาน Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) ให้ความรู้ความเข้าใจกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม ผู้ประกอบการปาล์มน้ำมัน นักวิชาการ นักศึกษาและผู้สนใจในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>5.2 เพื่อวิเคราะห์ทดสอบคุณภาพปาล์มน้ำมัน ปุ๋ย ทางใบ และผลิตภัณฑ์ไขมันน้ำมันมูลค่าสูง Oleochemical แบบครบวงจร ให้เกษตรกรวางแผนการให้ปุ๋ยได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม และลดต้นทุนการปลูกปาล์มน้ำมัน สร้างรายได้เพิ่มผลกำไรให้กับเกษตรกร และผู้ประกอบการปาล์ม น้ำมัน</p> <p>5.3 เพื่อศึกษาการผลิตต้นแบบผลิตภัณฑ์กลีเซอรินในเชิงพาณิชย์ และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับกลุ่มวิสาหกิจ ผู้ประกอบการผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค นักวิชาการ นักศึกษา และผู้สนใจในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<p>6.1 ผลผลิต (Output)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม ผู้ประกอบการปาล์มน้ำมัน นักวิชาการ นักศึกษาและผู้สนใจ อย่างน้อย 300 ราย ในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีความรู้ความเข้าใจมาตรฐาน Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) - ผลการวิเคราะห์ทดสอบคุณภาพปาล์มน้ำมัน ปุ๋ย ทางใบ และผลิตภัณฑ์ไขมันน้ำมันมูลค่าสูง โอเลโอเคมี อย่างน้อย 300 ตัวอย่าง เพิ่มผลผลิตให้กับเกษตรกร ยุติข้อขัดแย้งการซื้อขายให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการปาล์มน้ำมัน และเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันได้ความรู้เรื่องการจัดการปุ๋ยไม่น้อยกว่า 300 ราย - ต้นแบบผลิตภัณฑ์กลีเซอรินในเชิงพาณิชย์ จำนวน 1 ผลิตภัณฑ์ และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับกลุ่มวิสาหกิจ ผู้ประกอบการผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค นักวิชาการ นักศึกษา และผู้สนใจ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่น้อยกว่า 50 ราย <p>6.2 ผลลัพธ์ (Outcome)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกร ผู้ผลิตปาล์มน้ำมัน และผู้ประกอบการไบโอดีเซลเพิ่มมูลค่าผลพลอยได้ในอุตสาหกรรมผลิตไบโอดีเซลโดยการผลิตกลีเซอริน แบบครบวงจร ลดปัญหาของเหลือทิ้ง ปัญหาสิ่งแวดล้อม น้ำเสีย สร้างรายได้ เกิดการจ้างงาน และลดการนำเข้ากลีเซอริน และผลิตภัณฑ์ - ได้ผลผลิตปาล์มน้ำมันต่อไร่เพิ่มขึ้น เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันใช้ปุ๋ย อย่างมีประสิทธิภาพ ปริมาณเหมาะสมต่อการผลิต ยุติข้อขัดแย้งในทางการค้าของเกษตรกร ลานเท และโรงงานสกัด ในการรับซื้อผลปาล์ม น้ำมันปาล์มดิบ ผลิตภัณฑ์ไขมันน้ำมัน และรองรับการจัดทำมาตรฐาน RSPO และเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันได้ความรู้เรื่องการจัดการปุ๋ยไม่น้อยกว่า 300 ราย - ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าน้ำมันปาล์มให้กับเกษตรกร ผู้ที่สนใจ นักลงทุน และเป็นพี่เลี้ยงให้กับผู้ประกอบการ สร้างนักลงทุนรายใหม่ Start up ผู้ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภคเติบโตแบบ

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ก้าวกระโดด เกิดการจ้างงาน กระตุ้นเศรษฐกิจ ลดการนำเข้า เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ประชาชนอยู่ดีกินดี ลดการย้ายถิ่น และจ่ายภาษีให้กับภาครัฐ เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน</p> <p>6.3 ผลกระทบ :</p> <p>เชิงบวก : เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มสามารถขายผลผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน RSPO มีราคาสูงขึ้นอย่างน้อยก็โลกรัมละ 0.5-1.0 บาท ทำให้เกษตรกรมีรายได้และชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น ลดต้นทุนการผลิตการใส่ปุ๋ยของเกษตรกร ประเทศไทยสามารถผลิต ส่งออกและลดการนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคประเภทมูลค่าสูงผลิตภัณฑ์ Oleochemical ได้ เช่น กลิเซอรินที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหารและยา เป็นต้น ลดปัญหาความขัดแย้งในทางการค้าของผู้ซื้อ และผู้ขายปาล์มน้ำมันยกระดับอุตสาหกรรมปาล์ม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้า เกิดการจ้างงาน ประชาชนอยู่ดีกินดี มีรายได้เพิ่มขึ้น จ่ายภาษีสู่ภาครัฐ และพัฒนาประเทศอย่างต่อเนื่อง</p> <p>เชิงลบ : เกษตรกรจะปรับเปลี่ยนพฤติกรรมมาปลูกปาล์มน้ำมันมากขึ้น มีพื้นที่เพาะปลูกปาล์มเพิ่มจำนวนมากขึ้น ทำให้พื้นที่เพาะปลูกพืชชนิดอื่นมีจำนวนลดน้อยลง</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่</p> <p>เกี่ยวข้อง</p>	<p>เตรียมความพร้อม สนับสนุนพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันเข้าสู่ระบบมาตรฐาน Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) ให้มีความรู้ความเข้าใจกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มผู้ประกอบการปาล์มน้ำมัน นักวิชาการ นักศึกษาและผู้ที่สนใจ 300 ราย ในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>7,191,700 บาท</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธีรศักดิ์ ปั่นวิชัย</p> <p>โครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมการเกษตรและประมง</p> <p>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่</p> <p>เกี่ยวข้อง</p>	<p>ให้ความรู้การจัดการปุ๋ยและเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ทดสอบคุณภาพปาล์มน้ำมัน ปุ๋ย ทางใบ และผลิตภัณฑ์ไขมันน้ำมันมูลค่าสูง Oleochemical แบบครบวงจร ไม่น้อยกว่า 300 ตัวอย่าง</p> <p>5,530,000 บาท</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธีรศักดิ์ ปั่นวิชัย</p> <p>โครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมการเกษตรและประมง</p> <p>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่</p> <p>เกี่ยวข้อง</p>	<p>ศึกษาการผลิตพัฒนาผลิตภัณฑ์กลีเซอรินในเชิงพาณิชย์ และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับกลุ่มวิสาหกิจ ผู้ประกอบการผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค นักวิชาการ นักศึกษา และผู้ที่สนใจ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่น้อยกว่า 50 ราย</p> <p>2,628,400 บาท</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธีรศักดิ์ ปั่นวิชัย</p> <p>โครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมการเกษตรและประมง</p> <p>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	- โครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมการเกษตรและประมงมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี - สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	15,350,100 บาท
12. ผลผลิต (Output)	<ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม ผู้ประกอบการปาล์มน้ำมัน นักวิชาการ นักศึกษาและผู้สนใจอย่างน้อย 300 ราย ในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีความรู้ความเข้าใจมาตรฐาน Roundtable on Sustainable Palm Oil (RSPO) - ผลการวิเคราะห์ทดสอบคุณภาพปาล์มน้ำมัน ปุ๋ย ทางใบ และผลิตภัณฑ์ไขมันน้ำมันมูลค่าสูงโอเลโอเคมี อย่างน้อย 300 ตัวอย่าง เพิ่มผลผลิตให้กับเกษตรกร ยุติข้อขัดแย้งการซื้อขายให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการปาล์มน้ำมัน และเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันได้ความรู้เรื่องการจัดการปุ๋ยไม่น้อยกว่า 300 ราย - ต้นแบบผลิตภัณฑ์กลีเซอรินในเชิงพาณิชย์ จำนวน 1 ผลิตภัณฑ์ และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับกลุ่มวิสาหกิจ ผู้ประกอบการผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค นักวิชาการ นักศึกษา และผู้สนใจในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่น้อยกว่า 50 ราย
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกร ผู้ผลิตปาล์มน้ำมัน และผู้ประกอบการไบโอดีเซลเพิ่มมูลค่าผลพลอยได้ในอุตสาหกรรมผลิตไบโอดีเซลโดยการผลิตกลีเซอริน แบบครบวงจร ลดปัญหาของเหลือทิ้ง ปัญหาสิ่งแวดล้อม น้ำเสีย สร้างรายได้ เกิดการจ้างงาน และลดการนำเข้ากลีเซอริน และผลิตภัณฑ์ - ได้ผลผลิตปาล์มน้ำมันต่อไร่เพิ่มขึ้น เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันใช้ปุ๋ย อย่างมีประสิทธิภาพ ปริมาณเหมาะสมต่อการผลิต ยุติข้อขัดแย้งในทางการค้าของเกษตรกร ลานเท และโรงงานสกัดในการรับซื้อผลปาล์ม น้ำมันปาล์มดิบ ผลิตภัณฑ์ไขมันน้ำมัน และรองรับการจัดทำมาตรฐาน RSPO และเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันได้ความรู้เรื่องการจัดการปุ๋ยไม่น้อยกว่า 300 ราย - ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มมูลค่าน้ำมันปาล์มให้กับเกษตรกร ผู้ที่สนใจ นักลงทุน และเป็นพี่เลี้ยงให้กับผู้ประกอบการ สร้างนักลงทุนรายใหม่ Start up ผู้ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภคเติบโตแบบก้าวกระโดด เกิดการจ้างงาน กระตุ้นเศรษฐกิจ ลดการนำเข้า เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ประชาชนอยู่ดีกินดี ลดการย้ายถิ่น และจ่ายภาษีให้กับภาครัฐ เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมมาตรฐานปาล์มน้ำมันสู่ BCG Model
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมัน แบบครบวงจร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
4. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันมากที่สุดในประเทศไทย โดยมีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 1,389,586 ไร่ และมีการขยายพื้นที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเป็นพืชที่ให้ผลตอบแทนเร็วและรายได้ต่อหน่วยสูงกว่าพืชอื่น ๆ ประกอบกับเป็นพืชอุตสาหกรรมที่ใช้ผลิตเป็นสินค้าอุปโภคบริโภค ทำให้เกษตรกรนิยมปลูกปาล์มน้ำมันมากขึ้นทุกปี ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายภาครัฐที่ส่งเสริมให้ขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ให้ได้ 10 ล้านไร่ ภายในปี 2572 เพื่อใช้เป็นพลังงานทดแทน และสร้างความมั่นคง ยั่งยืนในอาชีพของเกษตรกร</p> <p>อย่างไรก็ตามการทำเกษตรในยุคปัจจุบัน จำเป็นต้องมีการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ เพิ่มปริมาณผลผลิตต่อหน่วย มีมาตรฐานรับรอง และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ประมาณการเศรษฐกิจปาล์มน้ำมันมีการขยายตัวที่ร้อยละ 12.6 ณ มิถุนายน 2565 (สำนักงานคลังจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2565) มีผลผลิตปาล์มน้ำมันเฉลี่ย 3.074 ตัน/ไร่/ปี (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2564) ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 48 ราย 74 แปลง พื้นที่ 1,010.95 ไร่ มาตรฐาน RSPO จำนวน 2,719 ราย พื้นที่ 78,550 ไร่ รวมพื้นที่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานทั้งสิ้น 79,560 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 5.8 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด (สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี, 2564)</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมมาตรฐานปาล์มน้ำมันสู่ BCG Model เพื่อขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่ Oil Palm City มีการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้น ใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการถ่ายทอดความรู้การผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน มีการจัดการสวนที่เหมาะสม เพื่อให้เป็นแปลงเรียนรู้ต้นแบบในพื้นที่ ตลอดจนมีอาชีพเสริมในสวนปาล์มน้ำมันตลอดฤดูกาล สร้างความมั่นคงทางอาหาร ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้จากผลผลิตอย่างต่อเนื่อง ในขณะเดียวกันเป็นการเตรียมความพร้อมด้านการตลาด และป้องกันการกีดกันทางการค้าของปาล์มน้ำมันในอนาคต ทั้งภายในประเทศ และต่างประเทศ</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1 เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ตามมาตรฐาน RSPO ตั้งแต่การผลิตจนถึงการเก็บเกี่ยว 2 เพื่อให้เกษตรกรมีแปลงเรียนรู้ในพื้นที่ สามารถเป็นแปลงต้นแบบให้แก่เกษตรกร และผู้สนใจทั่วไป 3 เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เสริมในสวนปาล์มน้ำมัน สร้างความมั่นคงทางอาหาร และความยั่งยืนของรายได้ 4.เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตต่อไร่
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1.เกษตรกรเป้าหมายได้รับความรู้เกี่ยวกับการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ร้อยละ 80 ของเป้าหมาย 2.มีแปลงเรียนรู้ สามารถเป็นแปลงต้นแบบให้แก่เกษตรกร และผู้สนใจได้ 350 แปลง

หัวข้อ	รายละเอียด
	3.เกษตรกรมีอาชีพเสริมในสวนปาล์มน้ำมัน จำนวน 17 อำเภอ 340 ราย 4.ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นต่อไร่ร้อยละ 3
7. พื้นที่เป้าหมาย	17 อำเภอ ยกเว้น เกาะสมุย และเกาะพะงัน (เกษตรกรรายย่อยผู้ปลูกปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี)
8. กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมมาตรฐานปาล์มน้ำมันสู่ BCG Model
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	ถ่ายทอดความรู้การผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ตามมาตรฐาน RSPO ประกอบด้วย เรื่อง การผลิตปาล์ม น้ำมันอย่างยั่งยืน RSPO การบริหารจัดการกลุ่ม กลไกกรรม สังคม และสิ่งแวดล้อม 238,000 สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 สำนักวิจัยและ พัฒนาการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	แปลงเรียนรู้ปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร จำนวน 10 แปลง 1,260,000 สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 สำนักวิจัยและ พัฒนาการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	สร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มรายได้อย่างยั่งยืน 3,685,600 สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 สำนักวิจัยและ พัฒนาการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	ประชาสัมพันธ์ระดับตำบลคุณภาพตามมาตรฐานทะเลสาบปาล์ม 531,500 สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.5 ติดตามประเมิน งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	ติดตามและประเมินผล 90,000 สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 สำนักวิจัยและ พัฒนาการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สถานี พัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567

หัวข้อ	รายละเอียด
ดำเนินงานโครงการ	
11. งบประมาณ (ระบุหมวด และงบประมาณแต่ละหมวด) 11.1 งบบุคลากร (เงินเดือน ค่าจ้าง) 11.2 งบดำเนินการ (ค่าตอบแทน ค่าใช้สอย ค่าวัสดุ) 11.3 งบอุดหนุน (ครุภัณฑ์ ค่าที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง) 11.4 งบเงินอุดหนุน (ค่าบำรุง) 11.5 งบรายจ่ายอื่น	- - 5,805,100
12. ผลผลิต (Output)	1.เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้การผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน จำนวน 100 คน 2.มีแปลงเรียนรู้ปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร 10 แปลง และแปลงต้นแบบพืชร่วมปาล์มน้ำมัน จำนวน 340 แปลง 3.เกษตรกรมีอาชีพเสริมในสวนปาล์มน้ำมัน จำนวน 340 คน
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเรื่องมาตรฐานปาล์มน้ำมันและการจัดการสวนปาล์มน้ำมันมากขึ้น สามารถผลิตปาล์มน้ำมันให้มีคุณภาพ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างความมั่นคงในอาชีพ และมีรายได้เพิ่มขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาและยกระดับอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มสู่อุตสาหกรรม “Oleochemical” ตลอดห่วงโซ่อุปทาน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมัน แบบครบวงจร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
4. หลักการและเหตุผล	<p>ภาคใต้เป็นแหล่งผลิตพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศ มีผลผลิตทางการเกษตรที่หลากหลายครอบคลุมสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรหลายรายการ สำหรับปาล์มน้ำมันมีพื้นที่ปลูก 5.14 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 84.2 ของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันทั้งประเทศ โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกจำนวนมากเป็นลำดับที่ 1 ของภาค ซึ่งในปี พ.ศ. 2564 เศรษฐกิจภาคใต้มีมูลค่าทาง 30,189 ล้านบาท การผลิตของภาคอุตสาหกรรมโดยรวมจะเป็นการแปรรูปเกษตรขั้นต้นที่ใช้เทคโนโลยีการผลิตขั้นพื้นฐาน จึงสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตภาคเกษตรไม่สูงมากนัก การผลิตบางส่วนยังไม่มีมาตรฐานทำให้ขาดอำนาจการต่อรองทางการตลาด อีกทั้งปัจจุบันกระแสรักโลกและเทรนด์การดูแลสุขภาพ ทำให้ความสนใจผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและปลอดภัยจากสารเคมีตกค้างเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นเคมีภัณฑ์จากธรรมชาติ หรือ โอลีโอเคมีคัล (Oleochemicals) จึงเข้ามามีบทบาทในการใช้เป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค แทนเคมีภัณฑ์ทั่วไปมากขึ้น อนาคตไทยจะก้าวเข้ามาเป็นผู้ส่งออกโอลีโอเคมีคัลหลักในภูมิภาคอาเซียน โดยเฉพาะกลีเซอริน บริสุทธิ์และกลีเซอรินในรูปแบบผลิตภัณฑ์แปรรูป อีกทั้งแผนพัฒนาพลังงานทางเลือกของไทย สนับสนุนให้มีความต้องการใช้ไบโอดีเซลและการผลิตที่สูงขึ้น ก็จะทำให้มีกลีเซอรินซึ่งเป็นผลพลอยได้จากการผลิตไบโอดีเซลออกมามากเช่นกัน ประกอบกับนโยบายส่งเสริมจากภาครัฐที่ผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางของอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง เนื่องจากมีความพร้อมของอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ต้นน้ำ-ปลายน้ำ การพัฒนายกระดับอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน/น้ำมันปาล์มให้มีมูลค่าเพิ่ม และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สอดรับกับการพัฒนาภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพของรัฐบาลเป็นการดูซับผลผลิตปาล์ม ซึ่งจะส่งผลให้ราคาปาล์มมีเสถียรภาพและเกิดการพัฒนาย่างยั่งยืน</p> <p>ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 จึงเห็นความสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน/น้ำมันปาล์ม สู่อุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคัล รองรับมาตรฐานสากล ตอบสนองความต้องการของตลาด เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งจะส่งผลกระทบต่อทางเศรษฐกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานีเติบโตแข่งขันได้อย่างยั่งยืน</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง 2. เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน/น้ำมันปาล์มภาคใต้ทั้งระบบตามแนวทาง BCG Model
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. เกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ /ปี

หัวข้อ	รายละเอียด
	2. เกิดสถานประกอบการต้นแบบ จำนวน 2 กิจการ/ปี 3. บุคลากรภาคอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน ได้รับองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินธุรกิจ จำนวน 100 คน/ปี
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	พัฒนาผู้ประกอบการ/บุคลากร/ผลิตภัณฑ์/การตลาด
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เชื่อมโยงงานวิจัย ประชาสัมพันธ์ พัฒนาทักษะ/ถ่ายทอดองค์ความรู้ (UP SKILL) 100 คน (การต่อยอดงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์ โดยการถ่ายทอดองค์ความรู้ Oleochemical แก่ผู้ประกอบการและบุคลากรภาคอุตสาหกรรม เพื่อพัฒนาทักษะที่จำเป็นในการผลิตสินค้ารองรับความต้องการของผู้บริโภคแนวสุขภาพและความงาม ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เชื่อมโยงตลาดทั้งในและต่างประเทศ) 500,000 บาท/ปี ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 สถาบันการศึกษา เช่น ม.สงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี สนง.พาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สนง.เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สถาบันการเงิน เช่น SME bank
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- วิจัยเบื้องต้น จำนวน 10 กิจการ (1 M/D/กิจการ) (การตรวจสอบสภาพสถานประกอบการ เพื่อวิเคราะห์ประเมินศักยภาพธุรกิจเบื้องต้น) เพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดเลือกสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการ โดย (SP/ผู้เชี่ยวชาญ) - ปรึกษาแนะนำเชิงลึก 10 กิจการ (15 M/D/กิจการ) การให้คำปรึกษาแนะนำเชิงลึกแก่สถานประกอบการที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วม ตั้งแต่ วัตถุประสงค์ กระบวนการผลิต การบริหารจัดการ การเงิน ตลาด เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน ลดการสูญเสีย และยอดขายที่เพิ่มขึ้น เป็นต้น) 1,600,000 บาท/ปี ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ศึกษาดูงาน/ทดสอบ/เชื่อมโยงตลาดในประเทศและต่างประเทศ/Platform online (มุ่งเป้าหมายตลาดทั้งเอเชีย เช่น เวียดนาม แอฟริกา เช่น อียิปต์ และยุโรป เป็นต้น ทั้งรูปแบบ off line และ online เช่น Alibaba Lazada shopee ฯลฯ) 500,000 บาท/ปี ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 สนง.พาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4	แพลตฟอร์มเสมือนจริง (Metaverse) (แสดงให้เห็นแนวทางการดำเนินธุรกิจ oleochemical ตั้งแต่เริ่มต้น – ประสบความสำเร็จ มีกระบวนการอะไรบ้าง เช่น วัตถุประสงค์ เครื่องจักร ขั้นตอนการผลิต การบริหารจัดการ การเชื่อมโยงตลาด การคำนวณต้นทุน/ผลกำไร แนวโน้มตลาดคาดการณ์อนาคต เพื่อดึงดูดนักลงทุน ที่มีความพร้อมในการประกอบธุรกิจแต่ไม่รู้จะเริ่มต้นธุรกิจนี้อย่างไร ช่วยสนับสนุนการตัดสินใจขยายธุรกิจเดิม/จัดตั้งธุรกิจใหม่ เกิดการสร้างงานสร้างรายได้ให้พื้นที่ในอนาคต)

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	100,000 บาท/ปี ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 สถาบันการศึกษาในพื้นที่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
8.5 กิจกรรมสนับสนุน งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	บริหารโครงการ/ติดตามประเมินผล 300,000 บาท/ปี ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10
9. หน่วยงานดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบหลัก ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ เช่นสถาบันการศึกษาในพื้นที่ ม.สงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี สนง.เกษตรจังหวัด (ต้นน้ำ) สนง.อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (กลางน้ำ) สนง.พาณิชย์จังหวัด (ปลายน้ำ) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด (มาตรฐาน) สถาบันการเงิน เช่น SME bank (แหล่งทุน)
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	3,000,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	40 กิจกรรม/400 คน/8 ผลิตภัณฑ์
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ระบุผลที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินการในลักษณะของผลลัพธ์ (Outcome) และเป็นผลลัพธ์ที่สามารถวัดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ผลลัพธ์ : 1. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจ ร้อยละ 85 2. ผลิตภาพเพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 (ลดต้นทุน ลดสูญเสีย ยอดขายเพิ่มขึ้น) ผลกระทบ : มูลค่าทางเศรษฐกิจ 99,200,000 บาท (33 เท่า) ดังนี้ 1. เกิดการลงทุน/จัดตั้ง/ขยายธุรกิจ (2 กิจกรรม x 2,000,000 บาท x 4 ปี = 16,000,000 บาท) 2. เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้สู่ชุมชน (100 คน x 108,000 บาท x 4 ปี = 43,200,000 บาท) 3. เกษตรกรชาวสวนปาล์มมีรายได้เพิ่มขึ้น (1,000 ครัวเรือน x 10,000 บาท x 4 ปี = 40,000,000 บาท) 4. ลด GHG ร้อยละ 60 ของพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ไม้ปาล์มน้ำมันสุเชิงพาณิชย์ ตามแนวทาง BCG Model
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์ม น้ำมัน แบบครบวงจร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
4. หลักการและเหตุผล	<p>ปี 2563 ภาคใต้มีเนื้อที่ในการปลูกปาล์มน้ำมันยืนต้น จำนวน 5,319,602 ไร่ และจังหวัดที่มีเนื้อที่ปลูกปาล์มน้ำมันยืนต้นมากที่สุด คือ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 1,359,380 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 25.55 ของเนื้อที่ปาล์มน้ำมันยืนต้นในภาคใต้ รองลงมา ได้แก่ จังหวัดกระบี่ ชุมพร และจังหวัดนครศรีธรรมราช ตามลำดับ โดยเฉพาะจังหวัดนครศรีธรรมราช มีการปลูกปาล์มน้ำมันเพิ่มจำนวนมากขึ้นกว่าจังหวัดอื่น ๆ ในปีที่ผ่านมา ตามนโยบายของรัฐบาลที่ส่งเสริมเพิ่มการขยายการผลิตการปลูก และมีแผนพัฒนาเป็นนโยบายแห่งชาติ เพื่อเพิ่มพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน เมื่อเกษตรกรชาวสวนปาล์มปลูกมาแล้วอายุของปาล์มประมาณ 25-30 ปี ต้นปาล์มน้ำมันก็จะให้ผลผลิตที่ไม่คุ้มก็จะมี การโค่นทำลาย ลำต้นปาล์มน้ำมันเป็นวัสดุเศษเหลือทางการเกษตรที่จะถูกปล่อยทิ้งให้เน่าเปื่อยหลังจากให้ผลผลิตน้อยลง จากผลงานวิจัยของสถาบันการศึกษาพบว่าสามารถนำต้นปาล์มน้ำมันไปใช้ในเชิงอุตสาหกรรมเพื่อลดค่าใช้จ่ายในการตัดโค่นหรือใช้สารเคมีที่เป็นพิษฉีดเข้าลำต้นเพื่อให้ย่อยสลายทิ้งไปในสวน ซึ่งนับเป็นการเสียโอกาสและความสูญเสียทั้งทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม โดยเนื้อไม้บริเวณใกล้เปลือกและสูงประมาณ 4 เมตร จากส่วนโคน สามารถแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ได้อย่างหลากหลาย เช่น ผนังแบบ 3 มิติ ไม้อัดปาล์ม ตู้เก็บของ เฟอร์นิเจอร์ และพื้นไม้ เป็นต้น</p> <p>ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 จึงเห็นความสำคัญในการส่งเสริมและพัฒนา เศรษฐกิจเหลือใช้จากอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์ม โดยความนำไม้ปาล์มน้ำมันมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างมูลค่าเพิ่ม ตามแนวทาง BCG MODEL ตอบสนองความต้องการของตลาดรองรับมาตรฐานสากล เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสร้างงานสร้างรายได้สู่ชุมชน ส่งผลให้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันมีรายได้เพิ่ม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อทางเศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเติบโตแข่งขันได้อย่างยั่งยืน</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรสู่เกษตรกรมูลค่าสูง 2. เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีตามแนวทาง BCG Model
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. เกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ จำนวน 2 ผลิตภัณฑ์ 2. เกิดสถานประกอบการต้นแบบ จำนวน 2 กิจการ 3. บุคลากรภาคอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน ได้รับองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินธุรกิจ จำนวน 100 คน
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี 19 อำเภอ

หัวข้อ	รายละเอียด
8. กิจกรรมหลัก	พัฒนาผู้ประกอบการ/บุคลากร/ผลิตภัณฑ์/การตลาด
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เชื่อมโยงงานวิจัย พัฒนาทักษะ/ถ่ายทอดองค์ความรู้ (UP SKILL) 100 คน 500,000 บาท/ปี ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 สนง.อุตสาหกรรมจังหวัด สนง.พาณิชย์จังหวัด สนง.เกษตรจังหวัด การยางแห่งประเทศไทย ศูนย์วิจัยพืชสวน กระทรวงวิทยาศาสตร์ สถาบันการเงิน เช่น SME bank สถาบันการศึกษา เช่น ม.วลัยลักษณ์
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	วิจัยเบื้องต้น จำนวน 10 กิจการ (1 M/D/กิจการ) ปรีกษาแนะนำเชิงลึก 10 กิจการ (15 M/D/กิจการ) 2,400,000 บาท/ปี ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ศึกษาดูงาน/ ทดสอบคุณลักษณะ 500,000 บาท/ปี ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 สนง.พาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สัมมนาเผยแพร่ผลงาน 200,000 บาท/ปี ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 สถาบันการศึกษาในพื้นที่ เช่น มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
8.5 กิจกรรมสนับสนุน งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	บริหารโครงการ/ติดตามประเมินผล 400,000 บาท/ปี ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด/ พาณิชย์จังหวัด/ เกษตรจังหวัด
9. หน่วยงานดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบหลัก ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ 10 หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ สถาบันการศึกษา เช่น ม.วลัยลักษณ์ สนง.เกษตรจังหวัด (ต้นน้ำ) สนง.อุตสาหกรรมจังหวัด (กลางน้ำ) สนง.พาณิชย์จังหวัด (ปลายน้ำ) กระทรวงวิทยาศาสตร์ การยางแห่งประเทศไทย (มาตรฐาน) สถาบันการเงิน เช่น SME BANK (แหล่งทุน)
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	4,000,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	10 กิจการ/ 100 คน/ 2 ผลิตภัณฑ์
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ระบุผลที่คาดว่าจะได้รับการดำเนินโครงการ ในลักษณะของผลลัพธ์ (Outcome) และเป็นผลลัพธ์ที่สามารถวัดผลได้อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ผลลัพธ์ : 1. ผู้รับบริการมีความพึงพอใจ ร้อยละ 85 2. ผลผลิตภาพเพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 (ลดต้นทุน ลดสูญเสีย ยอดขายเพิ่มขึ้น)

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ผลกระทบ : มูลค่าทางเศรษฐกิจ 39,000,000 บาท (9.75 เท่า) ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกิดการลงทุน/ จัดตั้ง/ ขยายธุรกิจ (2 กิจการ × 2,000,000 บาท = 4,000,000 บาท) 2. เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้สู่ชุมชน (100 คน × 150,000 บาท = 15,000,000 บาท) 3. เกษตรกรชาวสวนปาล์มมีรายได้เพิ่มขึ้น (1,000 ครัวเรือน × 20,000 บาท = 20,000,000 บาท) 4. ลด GHG ร้อยละ 60 ของพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการจัดทำข้อมูลสารสนเทศเพื่อพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันไปสู่ Oil Palm City
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างครบวงจร และพัฒนาการผลิตไปสู่ Oil Palm City โดยในส่วนของผลิตต้นน้ำ (การปลูกและดูแลรักษาปาล์ม น้ำมัน) สอดคล้องกับนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในเรื่องของการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตสินค้าเกษตร และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 เห็นว่า การดำเนินงานในการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน มีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ (ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน) แผนแม่บท (ด้านการเกษตร) แผนแม่บทย่อย (การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร) ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง แผนงาน ยกระดับปาล์มน้ำมัน จึงได้จัดทำโครงการจัดทำข้อมูลสารสนเทศเพื่อพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันไปสู่ Oil Palm City เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอย่างเป็นระบบ โดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล สามารถเป็นแม่แบบในการพัฒนาโดยเฉพาะในด้านการลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์ม น้ำมัน ตลอดจนเป็นแหล่งเรียนรู้ศึกษาดูงานการพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อจัดทำแนวทางการลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน เพื่อขับเคลื่อนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปสู่ Oil Palm City
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	แนวทางการลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน เพื่อขับเคลื่อนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปสู่ Oil Palm City จำนวน 1 เรื่อง
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำรวจและวิเคราะห์ข้อมูลปาล์มน้ำมันเชิงลึกจังหวัดสุราษฎร์ธานี 519,000 บาท นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	519,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	รายงานข้อมูลสารสนเทศปาล์มน้ำมันเชิงลึกจังหวัดสุราษฎร์ธานี
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1.หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำรายงานข้อมูลสารสนเทศปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปขับเคลื่อนใช้ประโยชน์ 2.เกษตรกรมีข้อมูลในการลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรสวนปาล์มน้ำมันด้วยเครื่องมือวิศวกรรมอุตสาหกรรม
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับปาล์มน้ำมัน
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
4. หลักการและเหตุผล	<p>ปาล์มน้ำมันเป็นสินค้าเกษตรสำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปลูกในพื้นที่ 19 อำเภอ เนื้อที่ปลูกรวม 1,365,586 ไร่ ผลผลิต 3,885,220 ตัน ผลผลิตออกเยอะสุดช่วงเดือนพฤษภาคม จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของภาคใต้ รองลงมา ได้แก่ จังหวัดกระบี่ และจังหวัดชุมพร ตามลำดับ</p> <p>ในช่วงปี 2550 – 2560 ภาคเกษตรของไทยมีอัตราการเติบโตในระดับที่น้อยกว่าร้อยละ 1 โดยมีสาเหตุสำคัญจากข้อจำกัดด้านการใช้ และเข้าถึงปัจจัยการผลิตที่ไม่เหมาะสม การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรม ความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติ ส่งผลกระทบต่อการยกระดับผลิตภาพการผลิตและรายได้ของภาคเกษตร ซึ่งที่ผ่านมาได้มีมาตรการในการบรรเทาปัญหา แต่ส่วนใหญ่เป็นแผนระยะสั้นเพื่อการแก้ไขสถานการณ์เฉพาะหน้า สะท้อนให้เห็นว่าภาคเกษตรของไทยยังสามารถได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับศักยภาพและขีดความสามารถในการแข่งขันให้เทียบเท่ากับภาคการผลิตอื่น ๆ และเป็นส่วนหนึ่งในการยกระดับรายได้ของประเทศให้เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว</p> <p>การเปลี่ยนแปลงสู่เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ถูกเร่งให้เกิดขึ้นอย่างรวดเร็ว แรงงานนอกระบบ อาทิ ผู้ประกอบการอิสระ และแรงงานแพลตฟอร์ม มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น และคนกลุ่มนี้มักขาดหลักประกันทางสังคม ภาวะการเรียนรู้ถดถอย จากข้อจำกัดของการเรียนออนไลน์ การที่เด็กบางส่วนหลุดออกจากระบบการศึกษา จำนวนคนยากจนเพิ่มสูงขึ้น โดยเพิ่มขึ้นจากปี 2562 ประมาณ 1.5 ล้านคน ผลิตภาพการผลิตรวมเพิ่มขึ้นค่อนข้างช้า สะท้อนถึงการผลิตที่ยังขาดเทคโนโลยีและนวัตกรรม</p> <p>โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรสวนปาล์มน้ำมัน ด้วยเครื่องมือวิศวกรรมอุตสาหกรรม เป็นการวางรากฐานการพัฒนาในระยะยาวอันจะนำไปสู่การพัฒนาและแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ กำหนดทิศทางในการพัฒนาเพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร เพื่อนำมาซึ่งโอกาสในการสร้างรายได้ สร้างความมั่นคง และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรอย่างยั่งยืน</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรสวนปาล์มให้ได้มาตรฐานมีรายได้ที่ดี มีความสุขต่อการประกอบอาชีพและการใช้ชีวิต และมีความรู้พื้นฐานด้านวิศวกรรมอุตสาหกรรมเพื่อใช้ในกระบวนการคิดวิเคราะห์ห้เป็นระบบต่อการแก้ไขปัญหาและการวางแผน สามารถใช้เทคโนโลยีมาประกอบการบริหารจัดการสวนปาล์มอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรสวนปาล์มสามารถเพิ่มผลผลิตภาพไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 2. เกษตรกรสวนปาล์มสามารถลดการสูญเสียไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 3. ได้นวัตกรรมใหม่เพื่อเกษตรกรสวนปาล์มน้ำมัน 1 ชิ้น 4. ได้เกษตรกรสวนปาล์มมาตรฐาน 160 คน 5. ได้เกษตรกรสวนปาล์มมาตรฐานพีเลี้ยง 40 คน
7. พื้นที่เป้าหมาย	กลุ่มเกษตรกรสวนปาล์มแปลงใหญ่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เพิ่มผลผลิตภาพและลดการสูญเสียของเกษตรกรสวนปาล์มน้ำมัน 2,955,500 บาท ผศ.ดร.นงเยาว์ เมืองดี โทร. 0980143449 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาเกษตรกรสวนปาล์มมาตรฐานและเกษตรกรสวนปาล์มมาตรฐาน พีเลี้ยง 380,500 บาท ผศ.ดร.นงเยาว์ เมืองดี โทร. 0980143449 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนานวัตกรรมใหม่เพื่อเกษตรกรสวนปาล์มน้ำมัน 555,000 บาท ผศ.ดร.นงเยาว์ เมืองดี โทร. 0980143449 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	3,891,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรสวนปาล์มสามารถเพิ่มผลผลิตภาพไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 2. เกษตรกรสวนปาล์มสามารถลดการสูญเสียไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 3. ได้นวัตกรรมใหม่เพื่อเกษตรกรสวนปาล์มน้ำมัน 1 ชิ้น 4. ได้เกษตรกรสวนปาล์มมาตรฐาน 160 คน 5. ได้เกษตรกรสวนปาล์มมาตรฐานพีเลี้ยง 40 คน
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกรสวนปาล์มสามารถเพิ่มผลผลิตภาพไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 คิดเป็นมูลค่าประมาณ 14,596,198.40 บาท (2,909x8.96x28x200x10%) 2. เกษตรกรสวนปาล์มสามารถลดการสูญเสียไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 คิดเป็นมูลค่าประมาณ 5,838,479.36 บาท (2,909x8.96x28x200x40%x10%)

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>3. เกษตรกรสวนปาล์มมีนวัตกรรมใหม่ในการทำงาน</p> <p>4. เกษตรกรสวนปาล์มมาตรฐาน 160 คน สามารถถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกรสวนปาล์มทั่วไปได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ</p> <p>5. เกษตรกรสวนปาล์มมาตรฐานพี่เลี้ยง 40 คน สามารถเป็นพี่เลี้ยงให้กับเกษตรกรสวนปาล์มได้</p> <p>6. เกิดการตื่นรู้ของเกษตรกรสวนปาล์มโดยวงกว้างถึงการพัฒนาตนเองและเรียนรู้การบริหารจัดการสวนปาล์มอย่างถูกต้องเพื่อเพิ่มรายได้ลดรายจ่ายทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ดียิ่งขึ้นอย่างยั่งยืน</p>

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง									
แผนงานที่ 1.2 แผนงานยกระดับยางพารา									
1. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการถ่ายทอด เทคโนโลยีการจัดการสวน ยางพารา	2,3	1	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,356,600	1,356,600				2,713,200
รวม 1 โครงการ				1,356,600	1,356,600	0	0	0	2,713,200

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการสวนยางพารา
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับยางพารา
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและส่งเสริมการผลิตและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
4. หลักการและเหตุผล	<p>การปรับปรุงคุณภาพผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยวเป็นยุทธศาสตร์หนึ่งในการเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตยางพาราให้เป็นที่ยอมรับของตลาด เพื่อให้ได้ราคาที่เป็นธรรมแก่เกษตรกรชาวสวนยาง การจัดการน้ำยาง และยางก้อนถ้วยให้มีคุณภาพดี ในสถานประกอบการราคาขายพาราตกต่ำ การปรับปรุงคุณภาพผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยวจึงเป็นมีความสำคัญอย่างมากต่อระบบตลาดยางพาราในปัจจุบัน ถ้าเกษตรกรชาวสวนยางยังขาดองค์ความรู้ก็จะทำให้ผลผลิตที่ออกมาสู่ท้องตลาดขาดการยอมรับจากพ่อค้า ส่งผลให้ราคาขายพาราที่ได้ไม่เป็นที่น่าพอใจแก่เกษตรกรชาวสวนยางเอง แต่การที่เกษตรกรจะได้น้ำยางสดและยางก้อนถ้วยที่มีคุณภาพนั้น เกษตรกรต้องมียุทธศาสตร์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการในเรื่องดังกล่าวให้มีประสิทธิภาพ เพื่อให้ผลผลิตเป็นที่ยอมรับและสามารถต่อรองราคาให้ได้ในราคาที่ยุติธรรมได้ นอกจากนี้ปัจจัยในเรื่องเกี่ยวกับการปรับปรุงคุณภาพผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยวดังกล่าวแล้วนั้น ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีประสบกับปัญหาการขาดแคลนแรงงานกรีดยาง โดยมีการเคลื่อนย้ายแรงงานออกนอกพื้นที่ ประกอบกับแรงงานต่างด้าวที่เดินทางกลับประเทศ จึงส่งผลกระทบต่อการทำงานยางพาราเป็นอย่างมาก จากปัญหาดังกล่าว การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ตระหนักถึงความเดือดร้อนของเกษตรกร ชาวสวนยางในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้มีแนวคิดในการแก้ไขปัญหาโดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาใช้ทดแทนแรงงานที่ขาดแคลน จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยวผลผลิตในสวนยางโดยใช้แก๊สเอทิลีนเพื่อลดปัญหาการขาดแคลนคนกรีดยางและเพิ่มปริมาณผลผลิตยางพารา ซึ่งโครงการดังกล่าวจะสำเร็จได้นั้นเกษตรกรจำเป็นต้องมียุทธศาสตร์ความรู้ในการดำเนินการ โดยจากที่กล่าวมาข้างต้นทั้งการปรับปรุงคุณภาพผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยวทั้งการจัดการน้ำยาง และการจัดการยางก้อนถ้วยให้ได้คุณภาพ และการใช้นวัตกรรมแก๊สเอทิลีนเพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนแรงงานและเพิ่มผลผลิตยางพารา จะสำเร็จไม่ได้เลยถ้าเกษตรกรไม่มีองค์ความรู้ที่จะนำมาใช้ในการปฏิบัติจริง ดังนั้น กยท.จ.สุราษฎร์ธานี จึงเห็นถึงความสำคัญในการจัดทำโครงการอบรมเกษตรกรในด้านดังกล่าวเพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ในการประยุกต์ใช้จริงได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้กลุ่มรวบรวมน้ำยางสดมีการจัดการน้ำยางสดคุณภาพดี 2. เพื่อให้เกษตรกรมีการจัดการยางก้อนถ้วยคุณภาพดี 3. เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนแรงงานกรีดยาง 4. เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตน้ำยาง 5. เพื่อลดต้นทุนของเกษตรกรชาวสวนยางในการจ้างแรงงานกรีดยาง

หัวข้อ	รายละเอียด																		
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	สามารถดำเนินการจัดกิจกรรมได้ 3 กิจกรรมตามเป้าหมายที่กำหนด																		
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี																		
8. กิจกรรมหลัก	อบรมภาคทฤษฎีและศึกษาดูงาน กิจกรรมละ 2 วัน																		
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมหลักที่ 1 กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการน้ำอย่างสมดุลภาพ งบประมาณที่ใช้ 434,000 บาท มีรายละเอียดดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร</th> <th>เป็นเงิน (บาท)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ค่าอาหารกลางวัน 600 คน ๆละ 2 มื้อ ๆ ละ 100 บาท</td> <td>120,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 600 คน ๆละ 4 มื้อ ๆละ 25 บาท</td> <td>60,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 600 ชุด ๆละ 30 บาท</td> <td>18,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 20 แผ่น ๆละ 200 บาท</td> <td>4,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 60 คัน ๆละ 2,500 บาท</td> <td>150,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าสมนาคุณวิทยากร จำนวน 20 วัน ๆละ 6 ชั่วโมง ๆละ 600 บาท</td> <td>72,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าตอบแทนสถานที่ จำนวน 20 สถานที่ ๆละ 500 บาท</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>รวมทั้งสิ้น (-สี่แสนสามหมื่นสี่พันบาทถ้วน.-)</td> <td>434,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>เป้าหมาย จัดอบรมเกษตรกรจำนวน 20 รุ่น ๆละ 30 คน จำนวน 600 คน</p>	รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร	เป็นเงิน (บาท)	ค่าอาหารกลางวัน 600 คน ๆละ 2 มื้อ ๆ ละ 100 บาท	120,000	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 600 คน ๆละ 4 มื้อ ๆละ 25 บาท	60,000	ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 600 ชุด ๆละ 30 บาท	18,000	ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 20 แผ่น ๆละ 200 บาท	4,000	ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 60 คัน ๆละ 2,500 บาท	150,000	ค่าสมนาคุณวิทยากร จำนวน 20 วัน ๆละ 6 ชั่วโมง ๆละ 600 บาท	72,000	ค่าตอบแทนสถานที่ จำนวน 20 สถานที่ ๆละ 500 บาท	10,000	รวมทั้งสิ้น (-สี่แสนสามหมื่นสี่พันบาทถ้วน.-)	434,000
รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร	เป็นเงิน (บาท)																		
ค่าอาหารกลางวัน 600 คน ๆละ 2 มื้อ ๆ ละ 100 บาท	120,000																		
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 600 คน ๆละ 4 มื้อ ๆละ 25 บาท	60,000																		
ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 600 ชุด ๆละ 30 บาท	18,000																		
ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 20 แผ่น ๆละ 200 บาท	4,000																		
ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 60 คัน ๆละ 2,500 บาท	150,000																		
ค่าสมนาคุณวิทยากร จำนวน 20 วัน ๆละ 6 ชั่วโมง ๆละ 600 บาท	72,000																		
ค่าตอบแทนสถานที่ จำนวน 20 สถานที่ ๆละ 500 บาท	10,000																		
รวมทั้งสิ้น (-สี่แสนสามหมื่นสี่พันบาทถ้วน.-)	434,000																		
	<p>กิจกรรมหลักที่ 2 กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการน้ำอย่างสมดุลภาพ งบประมาณที่ใช้ 282,100 บาท มีรายละเอียดดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร</th> <th>เป็นเงิน (บาท)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ค่าอาหารกลางวัน 390 คน ๆละ 2 มื้อ ๆ ละ 100 บาท</td> <td>78,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 390 คน ๆละ 4 มื้อ ๆละ 25 บาท</td> <td>39,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 390 ชุด ๆละ 30 บาท</td> <td>11,700</td> </tr> <tr> <td>ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 13 แผ่น ๆละ 200 บาท</td> <td>2,600</td> </tr> <tr> <td>ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 39 คัน ๆละ 2,500 บาท</td> <td>97,500</td> </tr> <tr> <td>ค่าสมนาคุณวิทยากร จำนวน 13 วัน ๆละ 6 ชั่วโมง ๆละ 600 บาท</td> <td>46,800</td> </tr> <tr> <td>ค่าตอบแทนสถานที่ จำนวน 13 สถานที่ ๆละ 500 บาท</td> <td>6,500</td> </tr> </tbody> </table>	รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร	เป็นเงิน (บาท)	ค่าอาหารกลางวัน 390 คน ๆละ 2 มื้อ ๆ ละ 100 บาท	78,000	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 390 คน ๆละ 4 มื้อ ๆละ 25 บาท	39,000	ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 390 ชุด ๆละ 30 บาท	11,700	ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 13 แผ่น ๆละ 200 บาท	2,600	ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 39 คัน ๆละ 2,500 บาท	97,500	ค่าสมนาคุณวิทยากร จำนวน 13 วัน ๆละ 6 ชั่วโมง ๆละ 600 บาท	46,800	ค่าตอบแทนสถานที่ จำนวน 13 สถานที่ ๆละ 500 บาท	6,500		
รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร	เป็นเงิน (บาท)																		
ค่าอาหารกลางวัน 390 คน ๆละ 2 มื้อ ๆ ละ 100 บาท	78,000																		
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 390 คน ๆละ 4 มื้อ ๆละ 25 บาท	39,000																		
ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 390 ชุด ๆละ 30 บาท	11,700																		
ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 13 แผ่น ๆละ 200 บาท	2,600																		
ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 39 คัน ๆละ 2,500 บาท	97,500																		
ค่าสมนาคุณวิทยากร จำนวน 13 วัน ๆละ 6 ชั่วโมง ๆละ 600 บาท	46,800																		
ค่าตอบแทนสถานที่ จำนวน 13 สถานที่ ๆละ 500 บาท	6,500																		

หัวข้อ	รายละเอียด																		
	<table border="1"> <tr> <td>รวมทั้งสิ้น (-สองแสนแปดหมื่นสองพันหนึ่งร้อย บาทถ้วน.-)</td> <td>282,100</td> </tr> </table> <p>เป้าหมาย อบรมเกษตรกร จำนวน 13 รุ่นๆละ 30 คน จำนวน 390 คน</p>	รวมทั้งสิ้น (-สองแสนแปดหมื่นสองพันหนึ่งร้อย บาทถ้วน.-)	282,100																
รวมทั้งสิ้น (-สองแสนแปดหมื่นสองพันหนึ่งร้อย บาทถ้วน.-)	282,100																		
	<p>กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมส่งเสริมการเก็บเกี่ยวผลผลิตในสวนยางพาราโดยใช้แก๊สเอทธิลีนงบประมาณที่ใช้ 640,500 บาท มีรายละเอียดดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร</th> <th>เป็นเงิน (บาท)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ค่าอาหารกลางวัน 900 คน ๓ละ 2 มื้อๆ ละ 100 บาท</td> <td>180,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 900 คนๆละ 4 มื้อๆละ 25 บาท</td> <td>90,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 900 ชุดๆละ 30 บาท</td> <td>27,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 30 แผ่นๆละ 200 บาท</td> <td>6,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 90 คันๆละ 2,500 บาท</td> <td>225,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าสมนาคุณวิทยากร จำนวน 30 วันๆละ 6 ชั่วโมงๆละ 600 บาท</td> <td>108,000</td> </tr> <tr> <td>ค่าชุดอุปกรณ์ สาธิตการใช้แก๊สเอทธิลีนร่วมกับการกรีดยาง จำนวน 30 ชุดๆละ 150 บาท</td> <td>4,500</td> </tr> <tr> <td>รวมทั้งสิ้น (-หกแสนสี่หมื่นห้าร้อยบาทถ้วน.-)</td> <td>640,500</td> </tr> </tbody> </table> <p>เป้าหมาย อบรมกลุ่มแปลงใหญ่ยางพารา ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 30 แปลงๆละ 30 คน จำนวน 900 คน</p>	รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร	เป็นเงิน (บาท)	ค่าอาหารกลางวัน 900 คน ๓ละ 2 มื้อๆ ละ 100 บาท	180,000	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 900 คนๆละ 4 มื้อๆละ 25 บาท	90,000	ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 900 ชุดๆละ 30 บาท	27,000	ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 30 แผ่นๆละ 200 บาท	6,000	ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 90 คันๆละ 2,500 บาท	225,000	ค่าสมนาคุณวิทยากร จำนวน 30 วันๆละ 6 ชั่วโมงๆละ 600 บาท	108,000	ค่าชุดอุปกรณ์ สาธิตการใช้แก๊สเอทธิลีนร่วมกับการกรีดยาง จำนวน 30 ชุดๆละ 150 บาท	4,500	รวมทั้งสิ้น (-หกแสนสี่หมื่นห้าร้อยบาทถ้วน.-)	640,500
รายละเอียดค่าใช้จ่ายหลักสูตร	เป็นเงิน (บาท)																		
ค่าอาหารกลางวัน 900 คน ๓ละ 2 มื้อๆ ละ 100 บาท	180,000																		
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 900 คนๆละ 4 มื้อๆละ 25 บาท	90,000																		
ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และปากกา/ดินสอ จำนวน 900 ชุดๆละ 30 บาท	27,000																		
ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ ขนาด 1 เมตร x 3 เมตร จำนวน 30 แผ่นๆละ 200 บาท	6,000																		
ค่าเช่าเหมารถตู้พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อศึกษาดูงาน จำนวน 90 คันๆละ 2,500 บาท	225,000																		
ค่าสมนาคุณวิทยากร จำนวน 30 วันๆละ 6 ชั่วโมงๆละ 600 บาท	108,000																		
ค่าชุดอุปกรณ์ สาธิตการใช้แก๊สเอทธิลีนร่วมกับการกรีดยาง จำนวน 30 ชุดๆละ 150 บาท	4,500																		
รวมทั้งสิ้น (-หกแสนสี่หมื่นห้าร้อยบาทถ้วน.-)	640,500																		
9. หน่วยงานดำเนินการ	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี																		
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567																		
11. งบประมาณ	1,356,600 บาท																		
12. ผลผลิต (Output)	เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายได้รับการอบรมในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีครบตามเป้าหมายที่กำหนดของแต่ละกิจกรรม จำนวน 3 กิจกรรม																		
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> เกษตรกรมีการจัดตั้งกลุ่มรวบรวมน้ำยางสดที่มีการจัดการน้ำยางสดได้คุณภาพดี และสามารถผลิตน้ำยางสดที่มีคุณภาพดี เกษตรกรมีการจัดการยางก้อนถ้วยคุณภาพได้ สามารถผลิตยางก้อนถ้วยคุณภาพดี แก้ไขปัญหาขาดแคลนแรงงานกรีดยาง เพิ่มปริมาณผลผลิตน้ำยาง ลดต้นทุนของเกษตรกรชาวสวนยางในการจ้างแรงงานกรีดยาง 																		

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566
									- 2570
แผนงานที่ 1.3 แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าการเกษตร									
1. โครงการส่งเสริมการผลิตทุเรียนตามมาตรฐานสินค้าเกษตร	2,3	1	-สนง.เกษตร อำเภอเกาะ สมุย -สนง.เกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี -สถานีพัฒนา ที่ดินสุราษฎร์ ธานี -ศูนย์ส่งเสริม เทคโนโลยี ด้านอารักขา พืช สุราษฎร์ธานี -สำนักวิจัย และ พัฒนาการ เกษตรเขตที่ 7 -สำนักงาน พาณิชย์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี -สำนักงาน ประชาสัมพันธ์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	3,360,000	932,000				4,292,000
2. โครงการป้องกันและควบคุมศัตรูมะพร้าว (ด้วงวงและด้วงแรด)	2,3	1	สนง. เกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,126,200	5,246,400				7,372,600

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				3. โครงการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาชีพ และสุขภาวะแก่เกษตรกร	2,3	1	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	4,598,400	944,900
4. โครงการพัฒนาแปลงเรียนรู้ต้นแบบตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	2,3	1	- สนง.เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี - สำนักงานเกษตรอำเภอ - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น		500,000				500,000
5. โครงการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ	2,3	1	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสุราษฎร์ธานี		576,700				576,700
6. โครงการจัดตั้งธนาคารหมัก และสัตว์น้ำเศรษฐกิจเพื่อความมั่นคงทางอาหาร	2,3	1	สนง.ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี		1,400,000				1,400,000
7. โครงการฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ	2,3	1	สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี/ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดสุราษฎร์ธานี		672,900				672,900

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				8. โครงการการใช้กาก อุตสาหกรรมในการผลิตปุ๋ย อินทรีย์คุณภาพสูงและการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์แก่ เกษตรกร	2,3	1	สถานีพัฒนา ที่ดินจังหวัด สุราษฎร์ ธานี/ มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สุราษฎร์ธานี		980,000
9. โครงการโรงงานแปรรูป และสร้างผลิตภัณฑ์ทาง การเกษตร เพื่อยก ระดับ วิสาหกิจชุมชนสู่ตลาด สากล	2,3	1	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สุราษฎร์ธานี		88,092,000				88,092,000
10. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตแพะ ด้วยเทคโนโลยี ชีวภาพ ทางการปศุสัตว์	2,3	1	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี		1,270,000				1,270,000
11. โครงการส่งเสริมการ ทำเกษตรผสมผสานเพื่อ การพัฒนาการเกษตรอย่าง ยั่งยืน	2,3	1	สนง.เกษตร จังหวัด สุราษฎร์ ธานี/สนง. ประมง จังหวัด สุราษฎร์ ธานี/สนง. ปศุสัตว์ จังหวัด สุราษฎร์ ธานี/สนง. เศรษฐกิจ การเกษตร เขต 8/สนง. ปฏิรูปที่ดิน จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี/ สนง.วิจัยและ พัฒนาการ		11,104,100				11,104,100

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566
									- 2570
			เกษตรเขตที่ 7/ศูนย์เมล็ด พันธุ์ข้าว สุราษฎร์ธานี						
12. โครงการส่งเสริมและ พัฒนาศักยภาพและ สมรรถนะทางวิชาชีพใน การทำเกษตรผสมผสาน	2,3	1	วิทยาลัย เกษตรและ เทคโนโลยี สุราษฎร์ ธานี/สนง. อาชีวศึกษา จังหวัด สุราษฎร์ ธานี/สถาบัน การ อาชีวศึกษา เกษตร ภาคใต้/สนง. เกษตรอำเภอ พนม/สนง. พัฒนาชุมชน อ.พนม/สนง. พัฒนาที่ดิน จังหวัด สุราษฎร์ ธานี/สนง. ชลประทาน สุราษฎร์ธานี		5,000,000				5,000,000
รวม 12 โครงการ				10,084,600	116,719,00	0	0	0	126,803,600

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมการผลิตทุเรียนตามมาตรฐานสินค้าเกษตร
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>นโยบายการส่งเสริมการเกษตรให้เป็นแปลงใหญ่ และปรับโครงการผลิตสินค้าเกษตร อันเป็นการส่งเสริมเกษตรกรในลักษณะที่รวมพื้นที่ของเกษตรกรย่อยหลายๆ รายแล้ววางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน ซึ่งเกษตรกรยังคงเป็นเจ้าของพื้นที่และทำการผลิตเอง เป็นแปลงใหญ่จะดำเนินการ โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมเกษตรกรที่ยึดพื้นที่และสินค้าเป็น ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวจะบรรลุผลสำเร็จ จำเป็นต้องอาศัยการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีผู้จัดการพื้นที่เป็นผู้บริหารจัดการ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การผลิต การควบคุมคุณภาพการผลิต การเก็บเกี่ยว การบริหารจัดการโลจิสติกส์ การวางแผนด้านการเงินและการตลาด</p> <p>ดังนั้น การดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในรูปแบบแปลงใหญ่ทุเรียนเพื่อเพิ่มขีดความสามารถของเกษตรกรรายย่อยในการผลิตสินค้าเกษตร การบริหารจัดการการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน รวมทั้งมีการบูรณาการของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรรายย่อยมีอำนาจการต่อรองราคาในการจัดหาปัจจัยการผลิต และการจำหน่ายผลผลิต เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพได้ในต้นทุนราคาต่ำลง ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง ประกอบอาชีพทำสวนทุเรียนได้อย่างยั่งยืน</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน ให้มีมาตรฐาน GAP เพิ่มความสามารถให้สามารถแข่งขันสู่ตลาดต่างประเทศได้ 2. เพื่อให้อาชีพการทำสวนทุเรียนมีความมั่นคง เกษตรกรมีรายได้ดี
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	เกษตรกรร้อยละ 80 สามารถผลิตทุเรียนตามมาตรฐาน GAP และมีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง
7. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลแม่ น้ำ อำเภอกะสมุย
8. กิจกรรมหลัก	<p>การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน</p> <p>การเพิ่มช่องทางการตลาด</p> <p>ติดตามและประเมินผลโครงการ</p>
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	<p>การลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน</p> <p><u>กิจกรรม</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - การวิเคราะห์ดิน-พด. (12,000 บาท) - การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน-พด. (200,000 บาท) - การป้องกันศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสาน-ศทอ. (300,000 บาท) - อบรมการลดต้นทุนการผลิต- เกษตรจังหวัด (100,000 บาท) - การตรวจรับรองมาตรฐาน (GAP) – สวพ.7 (100,000 บาท)

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	712,000 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีด้านอารักขาพืชสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การเพิ่มช่องทางการตลาด - การประชาสัมพันธ์การบริโภคผลไม้- ประชาสัมพันธ์จังหวัด(200,000 บาท) 200,000 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ติดตามและประเมินผลโครงการ ติดตามระหว่างดำเนินงานโครงการ – สำนักงานเกษตรจังหวัดฯ (20,000 บาท) 20,000 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอฯ
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเกษตรอำเภอเกาะสมุย สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีด้านอารักขาพืชสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	932,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	เกษตรกรมีการรวมกลุ่มและได้รับการส่งเสริมการผลิตทุเรียนตามมาตรฐาน GAP
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกษตรกรสามารถพัฒนาความรู้การผลิตทุเรียน ลดต้นทุนการผลิต

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการป้องกันและควบคุมศัตรูมะพร้าว (ด้วงวงและด้วงแรด)
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>มะพร้าวเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญต่อชีวิตและความเป็นอยู่ของประชากรอำเภอเกาะสมุย เกือบทุกส่วนของมะพร้าวใช้ประโยชน์ได้ และยังเป็นพืชอัตลักษณ์ของอำเภอเกาะสมุย โดยที่ผ่านมาได้ประสบกับปัญหาสำคัญคือการเข้าทำลายของแมลงศัตรูมะพร้าว(ด้วงวงและด้วงแรด) ทำให้ผลผลิตของเกษตรกรลดลง ถ้าหากการเข้าทำลายระดับรุนแรงจะทำให้มะพร้าวยืนต้นตาย ซึ่งหากเกษตรกรไม่จัดการอย่างถูกวิธีก็จะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของแมลงศัตรูมะพร้าวต่อไป ในส่วนภาคการท่องเที่ยวก็จะได้รับผลกระทบจากทัศนียภาพที่ไม่สวยงามจากมะพร้าวที่โดนเข้าทำลายหรือยืนต้นตาย หรือแม้แต่มะพร้าวที่ปลูกใหม่ก็ไม่สามารถรอดพ้นจากแมลงศัตรูได้</p> <p>ดังนั้นเพื่อให้มะพร้าวได้อยู่เป็นอัตลักษณ์คู่สมุยตลอดไป และให้เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้จึงต้องแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของด้วงวงและด้วงแรดอย่างเร่งด่วน</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบจากการระบาดของศัตรูมะพร้าว (ด้วงวงและด้วงแรด) 2. เพื่อให้เกษตรกรเกิดความตระหนักและดำเนินการควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าว (ด้วงวงและด้วงแรด) ไม่ให้ระบาดรุนแรงและขยายพื้นที่เพิ่มขึ้น 3. เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวมีรายได้เพิ่มขึ้น 4. เพื่อให้เกิดการจ้างแรงงานในพื้นที่ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>เกษตรกรได้รับผลผลิตมะพร้าวเพิ่มขึ้นและเกิดการจ้างงาน</p> <p>เกษตรกรชาวสวนมะพร้าวได้รับความรู้เทคโนโลยีการควบคุมการป้องกันการแพร่ระบาดด้วงวงและด้วงแรด สามารถดำเนินการได้</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอเกาะสมุย
8. กิจกรรมหลัก	จัดทำชุดกับดักล่อด้วงวงและด้วงแรด
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	<p>5,246,400 บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรอำเภอเกาะสมุย</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	<p>สำนักงานเกษตรอำเภอเกาะสมุย</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567

หัวข้อ	รายละเอียด
11. งบประมาณ	5,246,400 บาท
12. ผลผลิต (Output)	สามารถลดพื้นที่การระบาดของด้วงงวงและด้วงแรด
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1.ลดพื้นที่การระบาดของด้วงงวง และด้วงแรด 2.ป้องกันและควบคุมการระบาดของด้วงงวง และด้วงแรดในพื้นที่ใกล้เคียง 3.สร้างความเข้าใจให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ 4.ผลผลิตมะพร้าวของเกษตรกรเพิ่มขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาชีพ และสุขภาพแก่เกษตรกร
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>จากการวิเคราะห์ศักยภาพจังหวัดสุราษฎร์ธานี พบว่าสาขาเกษตรกรรมเป็นสาขาเศรษฐกิจที่มีสัดส่วนใน GPP จังหวัดสุราษฎร์ธานีมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 28.15 (47,318 ล้านบาท) ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ภาคเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ 1) ยางพารา และปาล์มน้ำมัน และ 2) ไม้ผลและการประมง ซึ่งมีจุดแข็งที่เป็นฐานการผลิตทางการเกษตรที่สำคัญ แต่ผลผลิตวัตถุดิบยังมีมูลค่าทางเศรษฐกิจต่ำ เนื่องจากเป็นผลผลิตขั้นต้น ประกอบกับภาวะเศรษฐกิจตกต่ำจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่ส่งผลกระทบเป็นวงกว้าง อีกวิธีการหนึ่งที่สามารถเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร คือการใช้พื้นที่ให้เหมาะสม และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่มีอยู่ให้คุ้มค่ามากที่สุด ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ. 2556-2570) ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ในกลยุทธ์ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนให้เห็นผลในทางปฏิบัติ ดังนั้นการปรับแนวคิดจากเดิมปลูกสวนเชิงเดี่ยวมาเป็นสวนผสมผสาน หรือพื้นที่บริเวณที่อยู่อาศัยที่เหมาะสมต่อการปลูกไม้ดอกไม้ประดับเพื่อเสริมรายได้ อาทิ สับปะรดสี หน้าวัว โกสน อโกลนีมา เตยทอง กล้วยไม้ ฯลฯ เพื่อสร้างความเข้มแข็งภายในชุมชน การสร้างภูมิคุ้มกันจากผลกระทบทางภาวะเศรษฐกิจในหลายๆ ด้าน ตั้งแต่การผลิตจนถึงการตลาด ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว ตลอดจนพัฒนาเกษตรกรสูงวัยและผู้ที่เกี่ยวข้องอายุจากการประกอบอาชีพอื่นที่มีความสนใจด้านการเกษตร เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งและสามารถพึ่งพาตนเองได้ รวมทั้งเกษตรกรมีรายได้จากผลผลิตได้อย่างต่อเนื่อง ดังนั้นการส่งเสริมการปลูกไม้ดอกไม้ประดับเพื่อเสริมรายได้ สร้างภูมิคุ้มกันให้แก่เกษตรกรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง เป็นอีกทางหนึ่งที่ช่วยส่งเสริมอาชีพให้ประชาชนทั่วไปที่มีพื้นที่เป็นของตนเองให้หันมาประกอบอาชีพทางการเกษตรเพิ่มมากขึ้น ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้จัดทำโครงการการผลิตพืชเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาชีพ และสุขภาพแก่เกษตรกร กิจกรรมหลักที่ 1 ส่งเสริมการปลูกไม้ดอกไม้ประดับเพื่อเสริมรายได้ เพื่อเพิ่มรายได้ได้อย่างยั่งยืนให้แก่เกษตรกรและใช้ประโยชน์จากพื้นที่ทำการเกษตรอย่างคุ้มค่าเพื่อลดปัญหาผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจที่ไม่แน่นอน และสร้างภูมิคุ้มกันในอาชีพและรายได้แก่เกษตรกรดังกล่าว</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1) เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ความสามารถในการปลูกไม้ดอกไม้ประดับเพื่อเสริมรายได้ในครัวเรือน 2) เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันในอาชีพและรายได้แก่เกษตรกร มีแปลงต้นแบบการปลูกไม้ดอกไม้ประดับจำนวน 5 จุด ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแปลง

หัวข้อ	รายละเอียด
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>1) เกษตรกรรายย่อยที่ไม่ได้เข้าเป็นสมาชิกแปลงใหญ่ 100 ราย มีความรู้และสามารถในการปลูกไม้ดอกไม้ประดับ ตลอดจนมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 จากรายได้หลัก ในการเข้าร่วมโครงการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาชีพ และสุขภาพแก่เกษตรกร (ส่งเสริมการปลูกไม้ดอกไม้ประดับเพื่อเสริมรายได้) ในพื้นที่ที่เหมาะสมของตนเอง และเสริมรายได้ให้กับครอบครัวได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>2) มีแปลงต้นแบบการปลูกไม้ดอกไม้ประดับเสริมรายได้ ในพื้นที่ที่เหมาะสมของตนเอง รวมทั้งสิ้น 5 จุด ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>3) เกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนแนวคิดหันมาปลูกพืชเสริม/ ปลูกพืชผสมผสาน จำนวน 100 ไร่</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	สถานที่ดำเนินโครงการ ในพื้นที่ 5 อำเภอ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	<p>1) ฝึกอบรมเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ในพื้นที่ 5 อำเภอจำนวน 100 ราย โดยจัดฝึกอบรมแยกเป็นรายอำเภอๆ จำนวน 2 ครั้งๆละ 1 วัน ดังนี้</p> <p>ครั้งที่ 1 ชี้แจงโครงการ การประกอบอาชีพการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง และเสนอพืชสวนทางเลือก(ไม้ดอกไม้ประดับ) ในการปลูกในพื้นที่ที่เหมาะสมของตนเอง หรือบริเวณที่พักอาศัยที่เหมาะสม ตามความสนใจของเกษตรกร</p> <p>ครั้งที่ 2 การจัดการระบบการปลูกพืชเสริม และการเตรียมพื้นที่ปลูก การปลูกและการดูแลรักษาพืชทางเลือกที่เหมาะสม</p> <p>2) สนับสนุนปัจจัยต้นแบบ (พันธุ์พืช/วัสดุปลูก) ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในพื้นที่ 100 ไร่ ตามความต้องการของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่</p> <p>3) ติดตามให้คำปรึกษา คำแนะนำในการปลูกไม้ดอกไม้ประดับ และการจัดการแปลงให้เหมาะสมกับชนิดพืชที่ปลูก ตลอดจนการดูแลรักษาเบื้องต้นในการปลูก</p> <p>4) ประชาสัมพันธ์โครงการ</p> <p>5) บริหารจัดการโครงการให้บรรลุเป้าหมาย</p>
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>กิจกรรมส่งเสริมการปลูกไม้ดอกไม้ประดับเพื่อเสริมรายได้</p> <p>944,900 บาท (เก้าแสนสี่หมื่นสี่พันเก้าร้อยบาทถ้วน)</p> <p>ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ดำเนินการส่งเสริมการปลูกไม้ดอกไม้ประดับเพื่อเสริมรายได้ จำนวน 100 ราย ในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ กาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร ดอนสัก เกาะพะงันและเกาะสมุย</p>
9. หน่วยดำเนินงาน	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน โครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	<p>งบประมาณทั้งสิ้น 944,900 บาท (เก้าแสนสี่หมื่นสี่พันเก้าร้อยบาทถ้วน)</p> <p>แจกแจงรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>- งบดำเนินการ 944,900 บาท (เก้าแสนสี่หมื่นสี่พันเก้าร้อยบาทถ้วน)</p>
12. ผลผลิต (Output)	<p>1) เกษตรกร 100 ราย ได้รับความรู้/คำแนะนำในการปลูกไม้ดอกไม้ประดับ ได้อย่างเหมาะสม เพื่อเป็นอาชีพเสริมเพื่อเพิ่มรายได้</p> <p>2) มีพื้นที่ที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการผลิตพืชเพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาชีพ และสุขภาพแก่เกษตรกร จำนวน 100 ไร่</p> <p>3) มีแปลงต้นแบบการปลูกไม้ดอกไม้ประดับในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 5 จุด</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
13.ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>1) เกษตรกร/กลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 จากรายได้หลัก และมีความมั่นคงด้านอาหารและสุขภาพภายในครัวเรือนเพิ่มขึ้น</p> <p>2) เกษตรกร/กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่หันมาปลูกพืชเสริม (ไม้ดอกไม้ประดับ) ในการปลูกพืชผสมผสานมากขึ้น เป็นที่ยอมรับ และมีระบบการจัดการที่ดีสำหรับการผลิตที่ได้มาตรฐาน</p>

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาแปลงเรียนรู้ต้นแบบตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>การพัฒนาแปลงเรียนรู้ต้นแบบตามหลักศูนย์เรียนรู้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ซึ่งเป็นหลักการดำเนินชีวิตเพื่อให้พออยู่ พอกิน พอใช้ อย่างมั่นคง ที่ใช้คุณธรรมกำกับความรู้ พัฒนาตัวเอง ครอบครัวยุ ชุมชน และสังคมให้ก้าวหน้าไปพร้อมความสมดุล มั่นคง ยั่งยืน สามารถนำมาปรับใช้ในภาคการเกษตรได้ตามความเหมาะสมและมีความจำเป็นอย่างยิ่งเพื่อเป็นแบบอย่างและต้นแบบในการพัฒนาตนเองและชุมชน โดยปัจจุบันเกษตรกรตำบลปากแพรง ส่วนใหญ่ประสบปัญหาทางเศรษฐกิจ เช่น รายได้น้อย ภาวะหนี้สิน ค่าครองชีพสูง และปัญหาภาคการเกษตร เช่น ต้นทุนการผลิตสูง ภัยธรรมชาติ ราคาผลผลิตที่ตกต่ำ มีพื้นที่ทำกินน้อยและขาดแคลนน้ำ ซึ่งส่งผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่และรายได้ของเกษตรกรเป็นอย่างมาก</p> <p>ดังนั้นการจัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อช่วยให้เกษตรกรในพื้นที่เข้ามาศึกษาหาความรู้ให้สามารถฝ่าฟันวิกฤตทางเศรษฐกิจและปัญหาภาคการเกษตรไปได้นั้น ต้องสร้างการรับรู้ด้านปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ให้เห็นจริง ลงมือจริง และประสบการณ์จริง นำความรู้ที่ได้จากการศึกษาดูงานไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมของตนเองนำไปปรับใช้ในการดำรงชีวิตและขยายผลสู่เกษตรกรในชุมชนต่อไป จะทำให้เกษตรกรสามารถผ่านพ้นช่วงวิกฤตได้ด้วยตนเองได้และมีความมั่นคง ยั่งยืน และสามารถสร้างกิจกรรมเสริมเพิ่มรายได้นอกเหนือจากอาชีพหลัก</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>6.1 เพื่อให้เกษตรกรได้รับรู้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงนำไปปรับใช้ในการดำรงชีวิต</p> <p>6.2 เพื่อให้เกษตรกรนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาดูงานขยายผลสู่เกษตรกรในชุมชนของตนเองต่อไป</p> <p>6.3 เพื่อให้เกษตรกรสามารถปรับตัวจากสถานการณ์การประสบปัญหาทางการเกษตรได้อย่างยั่งยืนมั่นคงและสามารถสร้างกิจกรรมเสริมเพิ่มรายได้นอกเหนือจากอาชีพหลัก</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>1. เกษตรกรได้รับรู้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงนำไปปรับใช้ในการดำรงชีวิตร้อยละ 40</p> <p>2. เกษตรกรนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาดูงานขยายผลสู่เกษตรกรในชุมชนร้อยละ 20</p> <p>3. เกษตรกรสามารถปรับตัวจากสถานการณ์การประสบปัญหาทางการเกษตรได้อย่างยั่งยืนและมั่นคงมีรายได้เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมการเกษตรที่นอกเหนืออาชีพหลักร้อยละ 20</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	เกษตรกรในพื้นที่แปลงต้นแบบและเกษตรกรทั่วไป
8. กิจกรรมหลัก	พัฒนาแปลงเรียนรู้ต้นแบบตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและพัฒนาการและยกระดับมาตรฐานสินค้า

หัวข้อ	รายละเอียด
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	(1) โรงเรือนจัดเก็บปุ๋ยหมัก งบประมาณ 140,000บาท สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	(1) โรงเพาะชำพืชผัก และโรงเพาะชำกล้าไม้ งบประมาณ 130,000 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	(1) โรงเรือนเลี้ยงไก่ไข่ และเปิดเทศ งบประมาณ 130,000 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	(1) บ่อกบและปลา งบประมาณ 70,000 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
8.5 กิจกรรมหลักที่ 5 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	(1) เลี้ยงผึ้งป่า งบประมาณ 30,000 บาท สำนักงานเกษตรจังหวัด/อำเภอ/องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
9. หน่วยดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
10. ระยะเวลาในการดำเนินงานโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	500,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	เกษตรกรสามารถปรับตัวจากสถานการณ์การประสบปัญหาทางการเกษตรได้อย่างยั่งยืนและมั่นคงมีรายได้เพิ่มขึ้นจากกิจกรรมการเกษตรที่นอกเหนืออาชีพหลักร้อยละ 20
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1.เกษตรกรได้รับรู้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงนำไปปรับใช้ในการดำรงชีวิตร้อยละ40 2.เกษตรกรนำความรู้ที่ได้จากการศึกษาดูงานขยายผลสู่เกษตรกรในชุมชนร้อยละ20

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560 - 2579) ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมโดยการสร้างแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกร ในการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีการเกษตรแม่นยำสูง (Precision Agriculture) คือ “ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy Sense)” มาพัฒนาแปลงต้นแบบเรียนรู้เพื่อให้เป็นศูนย์เรียนรู้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ สำหรับถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร ตลอดจนขยายผลสู่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป หรือผู้เกษียณอายุ/เกษตรกรสูงวัยที่สนใจเข้าสู่อาชีพการเกษตรได้ ทั้งนี้พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ที่ประกอบอาชีพเกษตรในจังหวัดสุราษฎร์ธานีมักเป็นผู้สูงอายุ และไม่มีทายาทสืบทอดอาชีพเกษตร อีกทั้งค่าจ้างแรงงานที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจากภาวะเศรษฐกิจที่ผันผวนในปัจจุบัน ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นตามไปด้วย การหันมาใช้ระบบเกษตรอัจฉริยะ จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งในการใช้ระบบ IOT เข้ามาช่วยวิเคราะห์ และประมวลผลในการบริหารจัดการแปลงได้ตรงจุด ตามความต้องการของพืชได้อย่างเหมาะสม โดยสามารถควบคุม/ตรวจสอบการทำงานด้วยตนเองได้ ดังนั้นศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงจำเป็นต้องจัดทำโครงการโครงการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะเพื่อลดปัญหาผลกระทบจากภาวะเศรษฐกิจที่ไม่แน่นอน และสร้างภูมิคุ้มกันในอนาคตและรายได้แก่เกษตรกรดังกล่าว
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1) เพื่อพัฒนาความรู้ทักษะการบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ รวมทั้งส่งเสริมและกระตุ้นให้แก่เกษตรกร/เกษตรกรต้นแบบ และประชาชนที่สนใจเห็นความสำคัญและหันมาใช้เทคโนโลยีระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ ในการทำการเกษตรเพิ่มขึ้น 2) เพื่อศึกษาการใช้ประโยชน์ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ สำหรับนำมาประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรเศรษฐกิจได้อย่างเหมาะสมกับสภาพพื้นที่
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1) เกษตรกรจำนวน 70 ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้ระบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy sense) และสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในแปลงปลูกพืช/โรงเรือนปลูกพืชได้ 2) มีจุดเรียนรู้ต้นแบบระบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy sense) ในพื้นที่นำร่องจำนวน 10 จุด (5 อำเภอ)

หัวข้อ	รายละเอียด
	3) เกษตรกร (YSF หรือ เกษตรกรแกนนำ หรือประชาชนทั่วไปที่สนใจ) ณ จุดเรียนรู้ต้นแบบนำร่องจำนวน 10 จุด สามารถใช้เทคโนโลยีระบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy sense) เพื่อลดต้นทุนการผลิตได้อย่างน้อยร้อยละ 10 และ/หรือเพิ่มปริมาณผลผลิตได้อย่างน้อยร้อยละ 10
7. พื้นที่เป้าหมาย	เกษตรกรต้นแบบ YSF หรือเกษตรกรแกนนำ หรือประชาชนทั่วไปที่สนใจใช้บริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะในพื้นที่ อำเภอบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก อำเภอม่วงสามสิบ อำเภอบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก อำเภอบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก และอำเภอบ้านนาเดิม
8. กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ 1) ฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ระบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy sense) แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ในพื้นที่ 5 อำเภอจำนวน 70 รายในการถ่ายทอดความรู้การใช้งานระบบและการใช้เซนเซอร์ต่างๆ 2) สร้างจุดเรียนรู้ต้นแบบระบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy sense) ในพื้นที่นำร่อง จำนวน 10 จุด ใน 5 อำเภอ คือ อำเภอบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก อำเภอม่วงสามสิบ อำเภอบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก และอำเภอบ้านนาเดิมเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ในพื้นที่ 3) ติดตาม/เก็บข้อมูล ให้คำปรึกษา คำแนะนำ และประมวลผลการใช้เทคโนโลยีระบบเกษตรอัจฉริยะ (Handy sense) ในการผลิตพืช ณ จุดเรียนรู้ต้นแบบจำนวน 10 จุด 4) ประชาสัมพันธ์โครงการ 5) บริหารจัดการโครงการให้บรรลุเป้าหมาย
9. หน่วยดำเนินงาน	ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงานโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	งบประมาณทั้งสิ้น 576,700 บาท แจกแจงรายละเอียดดังต่อไปนี้ - งบดำเนินการ 276,700 บาท - งบอุดหนุน 300,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	1) เกิดต้นแบบแปลงเรียนรู้ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะในพื้นที่นำร่อง 5 อำเภอของจังหวัดสุราษฎร์ธานี 2) เกษตรกรได้รับความรู้และทักษะการบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะได้อย่างเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในพื้นที่ 3) ได้ผลการศึกษาระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะสำหรับนำมาประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรได้อย่างเหมาะสมกับสภาพพื้นที่
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1) เกษตรกรสามารถนำความรู้และทักษะไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการแปลงต้นแบบที่เหมาะสมกับชนิดพืชในแต่ละสภาพพื้นที่ เพื่อลดต้นทุนการผลิตได้อย่างน้อยร้อยละ 10 และ/หรือเพิ่มปริมาณผลผลิตได้อย่างน้อยร้อยละ 5 2) เกษตรกร ณ จุดเรียนรู้ต้นแบบสามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้เรื่องการบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ และการนำไปใช้ประโยชน์กับแปลงเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ของตนเองในแต่ละสภาพพื้นที่ได้</p> <p>3) ได้ข้อมูลการศึกษาเบื้องต้นระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่นำร่องของจังหวัดสุราษฎร์ธานีในแต่ละชนิดพืชได้</p> <p>4) เกษตรกรสามารถใช้ระบบบริหารจัดการแปลงเกษตรด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะ ในการเชื่อมโยงกับเทคโนโลยีอื่น ๆ ที่มีอยู่ได้</p>

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการจัดตั้งธนาคารหมึก และสัตว์น้ำเศรษฐกิจเพื่อความมั่นคงทางอาหาร
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>ปัจจุบันทรัพยากรสัตว์น้ำในทะเลอยู่ในสภาวะที่มีความเสื่อมโทรม และมีจำนวนลดน้อยลงอย่างเห็นได้ชัด เมื่อเปรียบเทียบกับในอดีตที่ผ่านมา เนื่องจากมีการทำ การประมงที่มากขึ้นทั้งในเรื่องของจำนวนเรือประมง ประสิทธิภาพของเครื่องมือประมง และเครื่องมือประมงที่หลากหลายชนิด ทำให้มีการนำทรัพยากรมาใช้อย่างไม่คุ้มค่า รวมไปถึงความต้องการของ ผู้บริโภคสัตว์น้ำมีมากขึ้นด้วย ปลาหมึก จัดได้ว่าเป็น สัตว์น้ำอีกประเภทหนึ่งที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ และเป็นที่ต้องการสำหรับ ผู้บริโภคในปริมาณที่สูงอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นหมึกกระดอง หมึกหอม หมึกกล้วย และหมึกสาย และอาจมีแนวโน้ม ให้ปลาหมึกมีปริมาณลดลง ในการทำการประมงด้วยเครื่องมือประมง หลายชนิดมักมีไข่หมึกติดมาด้วย เช่น อวนลาก อวนรุน ลอบ และ อวนจมปู เป็นต้น สำหรับลอบและอวนจมปู ไข่หมึกที่ติดมาอย่างคงมีชีวิต และสามารถฟักเป็นตัวได้จึงเกิดแนวคิดในการเพิ่มลูกพันธุ์หมึกให้กลับคืนสู่ธรรมชาติ โดยการจัดทำ “ธนาคารไข่หมึก” โดยการนำไข่หมึกที่ติด มากับเครื่องมือประมง นำมาเลี้ยงในโรงเรือนที่อยู่ริมฝั่งทะเลในหมู่บ้านชาวประมงจนฟักออกเป็นตัวแล้ว จึงปล่อยลงสู่ทะเล ซึ่งเป็นวิธีหนึ่งที่ช่วยเพิ่มทรัพยากรหมึกให้แก่ท้องทะเล และลด การสูญเสีย ของไข่หมึก</p> <p>ดังนั้น การส่งเสริมการจัดตั้งธนาคารหมึกและสัตว์น้ำทะเลเศรษฐกิจ ด้วยการ พัฒนาและต่อยอดจากธนาคารปูม้าเดิมที่มีศักยภาพและน่านวัตกรรมของธนาคารปู ม้าที่ได้รับมาใช้ในการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำอื่นๆ จึงเป็นการใช้ประโยชน์สูงสุดจาก ทรัพยากรที่มี อีกทั้งเป็นการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ สร้างสมดุลของสัตว์น้ำและสร้างจิต สำนึกในการอนุรักษ์ทรัพยากรให้กับชาวประมง ตลอดจนสร้างความมั่นคงทาง อาหารของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาระบบการเพาะเลี้ยงปูม้า ให้สามารถเพาะเลี้ยงหมึกและสัตว์ทะเลอื่นๆ 2. เพื่อเพิ่มรายได้แก่ชาวประมงพื้นบ้าน 3. เพื่ออนุรักษ์พันธุ์และสร้างสมดุลของหมึกทะเล ให้เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจและสร้าง ความมั่นคงทางอาหารของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดตั้งธนาคารหมึกเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชนประมงท้องถิ่นอย่างยั่งยืน 2. ชาวประมงมีความเข้าใจในการเพาะและอนุบาลสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น ร้อยละ 10 3. มีแหล่งอาศัยสัตว์ทะเลเพิ่มขึ้น ใน 5 พื้นที่

หัวข้อ	รายละเอียด
7. พื้นที่เป้าหมาย	องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น ที่มีศักยภาพในพื้นที่อำเภอท่าชนะ อำเภอไชยา อำเภอดอนสัก อำเภอกะสมุย และอำเภอกะพะงั่น จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การสร้างธนาคารหมึก และสัตว์น้ำเศรษฐกิจ - ให้ความรู้ แก่กลุ่มชาวประมงพื้นบ้าน จำนวน 200 ราย ใน 5 พื้นที่ คือ อำเภอท่าชนะ ไชยา ดอนสัก เกาะสมุย และเกาะพะงั่น ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมในการจัดตั้งธนาคารหมึกสาย งบประมาณ 250,000 บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เยาวชนรักษ์ทะเล เพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชนประมงท้องถิ่นเพื่อความยั่งยืน - ให้ความรู้ แก่เยาวชนและลูกหลานชาวประมงพื้นบ้าน จำนวน 200 ราย ใน 5 พื้นที่ คือ อำเภอท่าชนะ ไชยา ดอนสัก เกาะสมุย และเกาะพะงั่น ในการเข้าใจวงจรชีวิตของสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญ และงัดจับ/บริโภคสัตว์น้ำขนาดเล็ก เพื่อการทำประมงอย่างยั่งยืน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม งบประมาณ 300,000 บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาระบบการเพาะฟักและอนุบาลสัตว์น้ำ - จัดตั้งธนาคารหมึกสาย พร้อมสนับสนุนอุปกรณ์ขั้นต้น ในการอนุบาลหมึกสาย/สัตว์น้ำเศรษฐกิจ เพื่อต่อยอดจากธนาคารปูม้า แก่กลุ่มชาวประมงพื้นบ้าน จำนวน 5 แห่ง ในอำเภอท่าชนะ ไชยา ดอนสัก เกาะสมุย และเกาะพะงั่น งบประมาณ 350,000 บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การเพิ่มแหล่งอาศัยของสัตว์น้ำ โดยวัสดุธรรมชาติ - ให้ความรู้แก่ชาวประมงพื้นบ้าน ในการจัดสร้างบ้านปลา (ซั้งกอ) พร้อมจัดสร้างซั้งกอ จำนวน 150 กอง ในแหล่งทำประมงชายฝั่ง ใน 5 อำเภอ คือ ท่าชนะ ไชยา ดอนสัก เกาะสมุย และเกาะพะงั่น โดยสร้างจากวัสดุธรรมชาติ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแหล่งอาศัยและขยายพันธุ์ของปลาทะเล และเพิ่มปริมาณพันธุ์สัตว์น้ำในท้องทะเล ช่วยลดต้นทุนให้กับชาวประมงในการจับสัตว์น้ำ และช่วยป้องกันความขัดแย้งก่อให้เกิดระบบการจัดการทรัพยากรของชุมชนประมงท้องถิ่น งบประมาณ 500,000 บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	1,400,000.00 บาท (หนึ่งล้านสี่แสนบาทถ้วน)

หัวข้อ	รายละเอียด
12. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาและต่อยอดธนาคารปูม้า ให้สามารถอนุบาลหมึกทะเลและสัตว์น้ำอื่นๆ จำนวน 5 พื้นที่ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี 2. มีระบบเพาะฟักและอนุบาลหมึกทะเล จำนวน 5 แห่ง 3. มีแผนบริหารจัดการธนาคารหมึกเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชนประมงท้องถิ่นเพื่อความยั่งยืน 4. ชาวประมงมีความเข้าใจในการอนุบาลหมึกทะเลเพิ่มขึ้น 5. มีแหล่งอาศัยของสัตว์ทะเลเพิ่มขึ้น ใน 5 พื้นที่ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ธนาคารสัตว์น้ำสามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน 2. สมดุลธรรมชาติกลับมาเช่นอดีตมีสัตว์น้ำนาชนิดชุกชุม สร้างรายได้ให้กับชุมชนและเป็นแหล่งอาหารให้กับผู้ที่อาศัยบริเวณพื้นที่ทะเลที่ครอบคลุมการจัดการโดยธนาคารสัตว์น้ำทั้ง 5 พื้นที่

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>เขื่อนรัชชประภา มีชื่อเรียกดั้งเดิมว่า เขื่อนเชี่ยวหลาน¹ เป็นเขื่อนอเนกประสงค์แห่งที่สองของภาคใต้ อยู่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เมื่อก่อนสร้างแล้วเสร็จได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระราชทานนามให้ใหม่ว่า “เขื่อนรัชชประภา” มีความหมายว่า “แสงสว่างแห่งราชอาณาจักร”</p> <p>เขื่อนรัชชประภา สร้างปิดกั้นลำน้ำคลองแสง ที่บ้านเชี่ยวหลาน ตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานีโดยพื้นที่ส่วนใหญ่ติดอุทยานแห่งชาติเขาสกเกือบทั้งหมด เป็นเขื่อนหินถมแกนดินเหนียว สูง 94 เมตร ความยาวสันเขื่อน 761 เมตร และมีเขื่อนปิดกั้นช่องเขาขาดอีก 5 แห่ง มีความจุ 5,638.8 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่อ่างเก็บน้ำ 185 ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเฉลี่ยปีละ 3,057 ล้านลูกบาศก์เมตร ติดตั้งเครื่องผลิตไฟฟ้า เครื่องละ 80,000 กิโลวัตต์ จำนวน 3 เครื่อง รวมกำลัง การผลิต 240,000 กิโลวัตต์ ให้พลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยปีละประมาณ 554 ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง</p> <p>เขื่อนรัชชประภา เริ่มดำเนินการก่อสร้าง เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2525 แล้วเสร็จในเดือนกันยายน พ.ศ. 2530 พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชพร้อมด้วย สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้เสด็จพระราชดำเนินเปิดเขื่อนรัชชประภา และโรงไฟฟ้าพลังน้ำ เมื่อวันที่พุธที่ 30 กันยายน พ.ศ. 2530 แต่เดิมนั้นสามารถเดินทางได้โดยจาก อำเภอพนม แต่เนื่องจากเส้นทางดังกล่าวมีความสลับซับซ้อนประกอบด้วยเหวจำนวนมากเส้นทางดังกล่าวจึงต้องปิดตัวลงโดยปัจจุบันสามารถเดินทางโดยผ่านอำเภอบ้านตาขุน เขื่อนรัชชประภา เป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่สำคัญแห่งหนึ่งในภาคใต้ ที่สร้างความมั่นคงให้แก่ระบบไฟฟ้า และความเจริญก้าวหน้าทางเศรษฐกิจ และสังคมของประเทศชาติ นอกจากนี้ยังเป็นโครงการเฉลิมพระเกียรติฯ เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 5 รอบ ในปี พ.ศ. 2530 และพระราชพิธีรัชมังคลาภิเษก ในปี พ.ศ. 2531</p> <p>นอกจากนี้ เขื่อนรัชชประภา เป็นสถานที่ท่องเที่ยว ที่สามารถสร้างรายได้จากการท่องเที่ยว ซึ่งก่อให้เกิดกิจกรรมต่าง ๆ ที่สามารถสร้างรายได้ตามมา เช่น ธุรกิจร้านอาหาร ธุรกิจเรือรับจ้าง ธุรกิจ เป็นต้น เมื่อเจาะลึกลงมาในภาคประมงที่สามารถสร้างรายได้กับชาวประมงก็คือ ธุรกิจร้านอาหาร ซึ่งนำปลาที่ได้จากเขื่อน ๆ มาประกอบอาหารเมนูเด็ด ซึ่งเป็นอีกเป้าหมายหนึ่งสำหรับนักท่องเที่ยวที่ต้องการมารับประทานอาหารเมนูเด็ด ซึ่งเป็นปลาจากเขื่อน ๆ ระหว่างการมาท่องเที่ยวเขื่อนอีกด้วย</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>สภาพปัญหา/ความต้องการ : สถานการณ์ปัจจุบันทรัพยากรสัตว์น้ำในธรรมชาติมีจำนวนลดลงแหล่งน้ำธรรมชาติ การสร้างเขื่อน ส่งผลให้การดำรงชีวิตโดยธรรมชาติของทรัพยากรสัตว์น้ำในธรรมชาติมีวงจรชีวิตที่เปลี่ยนแปลงไป ในอดีตที่ผ่านมา รายการอาหารขึ้นชื่อจากเขื่อนที่นำมาประกอบอาหาร ได้แก่ ซึ่งเป็นอีกสัตว์น้ำที่สร้างชื่อเสียงให้กับจังหวัดสุราษฎร์ธานีสำหรับนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาในจังหวัดสุราษฎร์ธานี แต่ในปัจจุบัน ซึ่งได้รับฟังข้อมูลจากชาวบ้านในพื้นที่ พบว่า ปลาแรดและปลากดเหลือง ในเขื่อน ๓ ลดจำนวนลงอย่างมาก ซึ่งอาจมีปัจจัยหลายอย่างที่เปลี่ยนไป ทั้งสภาพภูมิอากาศและพื้นที่ ที่เหมาะสมในการขยายพันธุ์สัตว์น้ำ ฉะนั้นการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำลงในเขื่อนโดยการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำและการสร้างองค์ประกอบที่เหมาะสมต่อการขยายพันธุ์สัตว์น้ำ อาจเป็นช่องทางหนึ่งซึ่งสามารถฟื้นฟูเพิ่มผลผลิตปลาแรดให้เพิ่มจำนวนมากขึ้น ส่งผลให้เพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้กับชาวประมงและร้านอาหารในพื้นที่ สร้างความมั่นคงให้กับเศรษฐกิจฐานรากได้อีกช่องทางหนึ่ง</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1) เพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำจืด ได้แก่ ปลาแรด และปลากดเหลือง ในเขื่อนรัชชประภา 2) เพื่อเป็นแหล่งโปรตีนและสร้างรายได้ของชาวประมงและประชาชน ธุรกิจร้านอาหารในพื้นที่
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1) จำนวนปลาแรดและปลากดเหลืองมีจำนวนเพิ่มขึ้น ร้อยละ 2 2) ชาวประมงมีรายได้จากการจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น ร้อยละ 2 จากจำนวนที่ปล่อย
7. พื้นที่เป้าหมาย	เขื่อนรัชชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ในพื้นที่เขื่อนรัชชประภา ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ จำนวน 80,000 ตัว ในระหว่างเดือนมกราคม-สิงหาคม ครั้งละ 40,000 ตัวจำนวน 2 ครั้งและสร้างระบบนิเวศในการขยายพันธุ์ให้กับปลาแรด
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประชาสัมพันธ์กิจกรรมการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ในพื้นที่เขื่อนรัชชประภาและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ งบประมาณ 502,800 บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืด สุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สร้างระบบนิเวศในการขยายพันธุ์ให้กับปลาแรด งบประมาณ 170,100 บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืด สุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืด สุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	672,900 บาท
12. ผลผลิต (Output)	1) เพิ่มจำนวนปลาแรดที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ จำนวน 50,000 ตัว 2) เพิ่มจำนวนปลากดเหลืองที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ จำนวน 30,000 ตัว

หัวข้อ	รายละเอียด
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	มีจำนวนปลาแรดเพิ่มขึ้น 50,000 ตัว และปลากดเหลือง จำนวน 30,000 ตัว ชาวประมงสามารถผลิตได้เพิ่มขึ้น และมีรายได้จากจับสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น ร้อยละ 2 เป็นแหล่งพ่อแม่พันธุ์ในแหล่งน้ำต่อไป

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการการใช้กากอุตสาหกรรมในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงและการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์แก่เกษตรกร
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	ประเทศไทยมุ่งเน้นการพัฒนาด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG โดยประกอบด้วยเศรษฐกิจหลัก 3 ด้าน ที่ต้องขับเคลื่อนไปพร้อมกัน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) โดยอาศัยองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีบนฐานความหลากหลายทางทรัพยากรชีวภาพและวัฒนธรรมภายใต้การขับเคลื่อนของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน มหาวิทยาลัย และภาคสังคม จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีโรงงานหลายประเภททั้งอุตสาหกรรมอาหารทะเล และอุตสาหกรรมเกษตร โดยมีกากเหลือทิ้งจากโรงงานในปริมาณมาก กากอุตสาหกรรมดังกล่าวมีบางส่วนที่เป็นของเหลือทิ้งอินทรีย์ซึ่งมีแนวโน้มสูงในการนำไปเป็นวัตถุดิบร่วมในการทำปุ๋ยอินทรีย์ โดยนอกจากจะเป็นการกำจัดกากอุตสาหกรรมให้เกิดประโยชน์แล้ว ยังเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรในการลดต้นทุนการผลิต จากการใช้ปุ๋ยในการเพาะปลูกพืช สอดคล้องกับนโยบาย BCG ของประเทศ
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อพัฒนาสูตรปุ๋ยอินทรีย์จากกากอุตสาหกรรม 2. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ให้กับวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ผักบ้านบางท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	เชิงปริมาณ 1. สมาชิกในกลุ่มเข้าร่วมฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 2. ผู้เข้าร่วมอบรมนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 40 3. ลดการซื้อปุ๋ยเคมี 10 เปอร์เซ็นต์ เชิงคุณภาพ 1. ได้สูตรปุ๋ยอินทรีย์ที่ผลิตจากกากอุตสาหกรรมซึ่งเป็นการลดปัญหาขยะที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อม 2. เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีความรู้การทำปุ๋ยอินทรีย์เพื่อใช้เอง
7. พื้นที่เป้าหมาย	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ผักบ้านบางท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	การพัฒนาสูตรการผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ดคุณภาพสูงจากกากอุตสาหกรรม 750,000 บาท คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงแก่เกษตรกร 230,000 บาท คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	980,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้สูตรปุ๋ยอินทรีย์ที่มีส่วนผสมของกากอุตสาหกรรมเป็นวัตถุดิบเพื่อให้ได้มาซึ่งสูตรที่มีองค์ประกอบแน่นอน อย่างน้อย 1 สูตร 2. ได้กรรมวิธีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ อย่างน้อย 1 กรรมวิธี 3. ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์แก่วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ผู้ปลูกบ้านบางท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 4. เผยแพร่งานวิจัยในระดับชาติหรือนานาชาติไม่น้อย กว่า 1 เรื่อง
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ลดค่าใช้จ่ายในซื้อปุ๋ยเคมีอย่างน้อยร้อยละ 5 2. ลดปริมาณกากอุตสาหกรรมเหลือทิ้งจากโรงงาน

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการโรงงานแปรรูปและสร้างผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนสู่ตลาดสากล
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรมที่มีผลผลิตทางการเกษตรหลากหลายประเภท โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตภาคใต้ตอนบน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่มีผลผลิตทางการเกษตรที่มีศักยภาพหลายด้านในการพัฒนาส่งเสริมให้ผลิตภัณฑ์ของชุมชนมีคุณภาพได้รับมาตรฐาน ผลักดันสู่ตลาดกระจายสินค้าไปยังสถานที่ที่หลากหลายและต่อยอดเชิงพาณิชย์ยิ่งขึ้น จากหลักการและแนวคิดดังกล่าวนี้ จึงได้มีการพิจารณาสรรหาวัตถุดิบที่มีในท้องถิ่นเพื่อนำมาต่อยอดจนในที่สุดค้นพบว่าประชาชนในท้องถิ่น ตำบลขุนทะเล ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่เดียวกับมหาวิทยาลัย มีการปลูกพริกจำนวนมากและมีความสามารถด้านการผลิตเครื่องแกงปักษ์ใต้ที่มีเอกลักษณ์โดดเด่นนานาชนิด โดยเฉพาะแกงส้มหรือแกงเหลือง จัดเป็นอาหารพื้นเมืองของภาคใต้ที่ได้รับความนิยมจากชาวต่างชาติ เดิมมีการผลิตเครื่องแกงส้มเพื่อการบริโภคภายในครัวเรือน แต่ปัจจุบันวิถีความเป็นอยู่ของคนที่นิยมความสะดวกสบายในการบริโภค จึงมีการผลิตเครื่องแกงบดสำเร็จรูปจำหน่ายในท้องตลาดมากขึ้น แต่ปัญหาของเครื่องแกงบดสำเร็จรูป คือ ผลิตภัณฑ์มีอายุการเก็บรักษาสั้นเนื่องจากเครื่องแกงส่วนใหญ่มีความชื้นสูง ซึ่งมาจากวัตถุดิบที่ใช้ผลิต ได้แก่ พริกสด หอม กระเทียม เป็นต้น ประกอบกับกระบวนการผลิตเครื่องแกงโดยทั่วไปไม่มีขั้นตอนการฆ่าเชื้อ ทำให้เกิดการเสื่อมเสียจากจุลินทรีย์ได้ง่าย เพื่อช่วยให้ผลิตภัณฑ์น้ำพริกแกงมีอายุการเก็บรักษานานขึ้นโดยคงมีสี กลิ่น รสของน้ำพริกแกงที่ดี ใกล้เคียงน้ำพริกแกงสด ได้พัฒนารูปแบบของเครื่องแกงและผลิตภัณฑ์จากเครื่องแกง เพื่อให้เครื่องแกง มีรูปแบบที่หลากหลายและเก็บรักษาหรือทำการขนส่งได้สะดวกมากขึ้น ทั้งนี้เพื่อเป็นต้นแบบการผลิตเครื่องแกงรูปแบบต่างๆ ให้กับ วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการด้านอาหาร และประชาชนผู้สนใจทั่วไปได้นำไปต่อยอดสู่ธุรกิจได้</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อจัดตั้งศูนย์โรงงานแปรรูปและสร้างผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนสู่ตลาดสากล 2. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้การแปรรูปและสร้างผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เพื่อยกระดับวิสาหกิจชุมชนสู่ตลาดสากล 3. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรให้มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น 4. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ และการแปรรูปที่ได้มาตรฐาน มีความปลอดภัย เพื่อเพิ่มศักยภาพให้กับกลุ่มเป้าหมาย ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ หรือวิสาหกิจชุมชนหรือบุคคลที่มีความสนใจ

หัวข้อ	รายละเอียด
	5. เพื่อส่งเสริมช่องทางการตลาดโดยตรงระหว่างเกษตรกรกับผู้บริโภค
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>ผลผลิต</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้นแบบการทำเกษตรสมาร์ทฟาร์ม (Smart Farmer) เพื่อนำเอาแบบอย่างมาปรับใช้และบูรณาการสู่ความยั่งยืนในชุมชน/ท้องถิ่น 2. ผลิตภัณฑ์เครื่องแกงชุมชนแบบครบวงจรสู่เชิงพาณิชย์ 3. แพลตฟอร์มดิจิทัลจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์เพื่อชุมชนท้องถิ่น 4. แนวทางการพัฒนาและองค์ความรู้ในการบริการวิชาการสู่ชุมชน/ท้องถิ่น โดยบูรณาการร่วมกันหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน ตามความต้องการของท้องถิ่นสู่การพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืน <p>ผลลัพธ์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกร มีองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรอินทรีย์แบบบูรณาการสู่ความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจ โดยเน้นกระบวนการผลิตปลอดภัยด้านอาหารต่อผู้บริโภค ทำให้ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิตให้กับเกษตรกร 2. ผู้ประกอบการ/วิสาหกิจ ได้แนวทางและรูปแบบการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องแกงเพื่อเพิ่มมูลค่าสู่เชิงพาณิชย์ 3. ศูนย์เรียนรู้ให้กับบุคคลที่สนใจเข้ามาใช้บริการเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาต่อยอดต่อไป 4. เกิดเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน เช่น สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานพาณิชย์จังหวัด เป็นต้น <p>ตัวชี้วัดโครงการ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนแปลงสาธิตการทำเกษตรอินทรีย์เพื่อเป็นต้นแบบ นำเอาแบบอย่างมาปรับใช้และบูรณาการสู่ความยั่งยืนในชุมชน/ท้องถิ่น จำนวน 5 แปลง 2. จำนวนผลิตภัณฑ์เครื่องแกงชุมชนในรูปแบบต่างๆแบบครบวงจร เพื่อการตลาดเชิงพาณิชย์ จำนวนอย่างน้อย 5 ผลิตภัณฑ์ /ปี 3. อัตราการเพิ่มขึ้นของรายได้ผู้ที่เข้ามาใช้บริการเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี 4. เกษตรกร ผู้ประกอบการ วิสาหกิจ อาจารย์ นักศึกษา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้ามาแลกเปลี่ยนเรียนรู้บริการถ่ายทอด เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี
7. พื้นที่เป้าหมาย	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	<p>โครงการแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องแกงชุมชนแบบครบวงจร ภายใต้แนวคิดผลผลิตจากเกษตรอินทรีย์ มหาวิทยาลัยมุ่งสร้างการเป็นที่พึ่งของชุมชนท้องถิ่นในด้านวิชาการ เพื่อตอบสนองหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง “มหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น” เป็นแกนหลักในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แห่งอนาคต ใน 3 ด้าน คือ เศรษฐกิจสีเขียว เศรษฐกิจชีวภาพ และเศรษฐกิจหมุนเวียน ภายใต้การพัฒนา ด้านเกษตรคุณภาพและอาหารแปรรูป เพื่อให้บริการองค์ความรู้ด้านการเกษตร อาหารแปรรูป นวัตกรรม การเป็น</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ผู้ประกอบการให้สามารถยกระดับตามความต้องการของชุมชน/ท้องถิ่น เพื่อแก้ปัญหา สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าผลิตภัณฑ์ผ่านช่องทางตลาดออนไลน์ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชน ท้องถิ่น ให้มีความเข้มแข็งและพึ่งตนเองได้ โดยมีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน ตามความต้องการของท้องถิ่น ส่งการพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืน
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>จัดทำสมาร์ทฟาร์ม (Smart Farmer) เพื่อเป็นต้นแบบการพัฒนาสู่ความยั่งยืน ในชุมชน/ท้องถิ่น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สร้างแปลงสมาร์ทฟาร์ม (Smart Farmer) ต้นแบบ 2. จัดซื้อครุภัณฑ์ประกอบแปลงสาธิต 3. บริการและถ่ายทอดองค์ความรู้ให้ชุมชนท้องถิ่น 4. ติดตามและประเมินผลการดำเนินโครงการ 5. บริหารจัดการ <p>10,000,000 บาท มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>แปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องแกงชุมชนแบบครบวงจร</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดซื้อครุภัณฑ์แปรรูปผลิตภัณฑ์ 2. การแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ 3. บริการและถ่ายทอดองค์ความรู้ให้ชุมชนท้องถิ่น 4. ติดตามและประเมินผลการดำเนินกิจกรรม 5. บริหารจัดการ <p>76,712,000 บาท มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>สร้างช่องทางตลาดออนไลน์จำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์ในชุมชน/ท้องถิ่น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดซื้อจัดจ้าง 2. ส่งเสริมตลาดออนไลน์ 3. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน 4. บริหารจัดการศูนย์ <p>1,380,000 บาท มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</p>
<p>9. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</p>
<p>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567</p>
<p>11. งบประมาณ</p>	<p>88,092,000 บาท</p>
<p>12. ผลผลิต (Output)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ต้นแบบการทำเกษตรสมาร์ทฟาร์ม (Smart Farmer) เพื่อนำเอาแบบอย่างมาปรับใช้และบูรณาการสู่ความยั่งยืนในชุมชน/ท้องถิ่น 2. ผลิตภัณฑ์เครื่องแกงชุมชนแบบครบวงจรสู่เชิงพาณิชย์ 3. แพลตฟอร์มดิจิทัลจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์เพื่อชุมชนท้องถิ่น 4. แนวทางการพัฒนาและองค์ความรู้ในการบริการวิชาการสู่ชุมชน/ท้องถิ่น โดยบูรณาการร่วมกันหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน ตามความต้องการของ

หัวข้อ	รายละเอียด
	ท้องถิ่นสู่การพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืน
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>ผลลัพธ์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกร มีองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรอินทรีย์แบบบูรณาการสู่ความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม สังคมและเศรษฐกิจ โดยเน้นกระบวนการผลิตปลอดภัยด้านอาหารต่อผู้บริโภค ทำให้ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิตให้กับเกษตรกร 2. ผู้ประกอบการ/วิสาหกิจ ได้แนวทางและรูปแบบการพัฒนาผลิตภัณฑ์เครื่องแกงเพื่อเพิ่มมูลค่าสู่เชิงพาณิชย์ 3. ศูนย์เรียนรู้ให้กับบุคคลที่สนใจเข้ามาใช้บริการเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาต่อยอดต่อไป 4. เกิดเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และชุมชน เช่น สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สำนักงานพาณิชย์จังหวัด เป็นต้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแพะด้วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการปศุสัตว์
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>จากยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ภายใต้แผนแม่บทด้านการเกษตร (03) มีเป้าหมายมุ่งเน้นเกษตรมูลค่าสูง โดยให้ความสำคัญกับการเพิ่มผลผลิตทั้งเชิงปริมาณ และมูลค่า และความหลากหลายของสินค้าเกษตร การสร้างภูมิคุ้มกันต่อการเปลี่ยนแปลงจากปัจจัยภายในและภายนอกประเทศในทุกมิติ ทุกรูปแบบและทุกระดับ การพัฒนาระดับไปสู่การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการสร้างมูลค่าเพิ่ม เพื่อยกระดับฐานรายได้ของประชาชนในภาพรวม และกระจายผลประโยชน์ไปสู่ภาคส่วนต่างๆ ได้อย่างเหมาะสม ประกอบกับกรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ยังมุ่งกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศให้สอดคล้องกับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงโดยใช้ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีชีวภาพจะเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการเพิ่มมูลค่าการผลิตซึ่งนำไปสู่การยกระดับรายได้ของเกษตรกรและผู้ประกอบการแปรรูป รวมทั้งการใช้ทรัพยากรธรรมชาติในการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ยังสอดคล้องกับประเด็นพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมุ่งเน้นด้านการพัฒนาสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่า</p> <p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ (ข้อมูล ณ วันที่ 30 มิถุนายน 2565) จำนวน 762 ครัวเรือน มีวิสาหกิจชุมชนผลิตแพะจำนวน 31 วิสาหกิจ มีการส่งเสริมเกษตรกรแปลงใหญ่จำนวน 1 แปลง มีปริมาณแพะเนื้อ จำนวน 17,393 ตัว โดยเลี้ยงมากที่สุดที่อำเภอกาญจนดิษฐ์ 4,028 ตัว รองลงมาเป็นอำเภอดอนสัก 2,364 ตัว และอำเภอฟุนพิณ 1,541 ตัว ตามลำดับ เกษตรกรส่วนใหญ่มักจะเลี้ยงแพะเป็นอาชีพเสริมรายได้จากการประกอบอาชีพทำสวนยางพารา ปาล์มน้ำมัน และสวนผลไม้ ซึ่งกระจายอยู่ในพื้นที่ทุกอำเภอ (ยกเว้นอำเภอเกาะพะงัน) จุดแข็งของเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะในจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ เกษตรกรใช้แรงงานในครัวเรือนในการจัดการฟาร์มแพะ ใช้พืชอาหารสัตว์ที่ทำได้ในท้องถิ่น รวมถึงผลพลอยได้ทางการเกษตรมาใช้เลี้ยงแพะ เป็นการลดต้นทุนในการผลิต โดยเกษตรกรนิยมเลี้ยงจำหน่ายเป็นแพะมีชีวิต แบบชั่งน้ำหนักขาย โดยราคาเฉลี่ยแพะมีชีวิตจะขายอยู่ประมาณกิโลกรัมละ 120 - 150 บาท/กิโลกรัม และมีการขายพันธุ์ ซึ่งจะมีพ่อค้าที่เป็นคู่ค้าประจำของเกษตรกรมารับซื้อถึงฟาร์ม และจะนำไปขายต่อในพื้นที่จังหวัดใกล้เคียงกับจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ กระบี่ นครศรีธรรมราช พังงา และ ภูเก็ต แต่ปริมาณแพะที่ผลิตได้ก็ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ซึ่งปัจจุบันเกษตรกรผลิตแพะจำหน่ายได้เดือนละประมาณ 200</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ตัว แต่ตลาดมีความต้องการแพะถึงเดือนละ 700 ตัว ปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะที่ต้องได้รับการแก้ไขโดยด่วน คือ พ่อแม่พันธุ์แพะที่มีราคาสูงขาดแม่พันธุ์แพะพันธุ์ดีในการเลี้ยงเพื่อเพิ่มผลผลิตที่มีประสิทธิภาพ ปกติการเลี้ยงแพะเกษตรกรต้องเปลี่ยนพ่อแม่พันธุ์แพะทุก 2 ปี เพื่อป้องกันการผสมแบบเลือดชิด (พ่อผสมลูก ลูกผสมแม่) ซึ่งจะทำให้ลูกแพะที่ได้มาไม่มีประสิทธิภาพ เพิ่มต้นทุนการผลิตแพะ และส่งผลกระทบต่อเกษตรกรไม่สามารถเพิ่มกำลังการผลิตแพะเพิ่มในฟาร์มได้ ดังนั้น การนำเทคโนโลยีชีวภาพด้านการผสมเทียมมาใช้ในการเพิ่มผลผลิตแพะ จะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแพะพันธุ์ดี ลดต้นทุนการผลิตพ่อแม่พันธุ์แพะพันธุ์ดีของเกษตรกร และสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะได้อีกช่องทางหนึ่ง</p> <p>ปัจจุบัน กรมปศุสัตว์ ได้มีการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพในเรื่องของการผสมเทียมและการย้ายฝากตัวอ่อน มีการผลิตน้ำเชื้อพ่อแม่พันธุ์ดีแก่เกษตรกรผลิตตัวอ่อนสัตว์พันธุ์ดี สำหรับบริการให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตลอดจนมีการพัฒนาบุคลากรสำหรับทำหน้าที่บริการผสมเทียมครอบคลุมในพื้นที่ แต่ยังคงขาดบุคลากร/เจ้าหน้าที่สำหรับการผสมเทียมแพะ ซึ่งหน่วยงานที่ตั้งอยู่ในภูมิภาคที่รับผิดชอบการให้บริการผสมเทียมแพะ คือ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี มีเจ้าหน้าที่สำหรับการบริการผสมเทียมแพะและย้ายฝากตัวอ่อนแพะ จำนวน 5 คน รับผิดชอบพื้นที่บริเวณ 9 จังหวัดในภาคใต้ (ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ภูเก็ต ตรัง และพัทลุง) ทำให้การบริการไม่ทั่วถึง และไม่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร ซึ่งการสร้างอาสาผสมเทียมแพะจะสามารถแก้ปัญหานี้ได้ โดยใช้หลักการผสมเทียมเช่นเดียวกับโค คือ การผสมเทียมด้วยการจับสัตว์ธรรมชาติไม่ต้องใช้ฮอร์โมน เพียงรู้หลักการผสมเทียมแพะ และองค์ความรู้ในการผสมเทียมแพะ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผสมเทียมแพะให้กับกลุ่มเกษตรกรได้ด้วยวิธีการฝึกอบรมในระยะเวลา 5 วัน แต่เกษตรกรต้องไปฝึกฝน ปฏิบัติให้เกิดความชำนาญ และสิ่งสำคัญที่จะทำให้การผสมเทียมแพะประสบความสำเร็จ คือ เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการผสมเทียม ต้องมีความพร้อม หากขาดสิ่งนี้ไป องค์ความรู้ที่เกษตรกรได้รับนั้น ก็ไร้ประโยชน์</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีชีวภาพการผสมเทียมแพะให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ 2. เพื่อสร้างอาสาผสมเทียมแพะ 3. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแพะของเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. สมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตแพะ ผ่านการฝึกอบรมการผสมเทียมแพะ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 2.อาสาผสมเทียมแพะที่ผ่านการฝึกอบรม สามารถผสมเทียมแพะให้กับสมาชิกวิสาหกิจชุมชน เพื่อให้สมาชิกวิสาหกิจชุมชนมีแพะพันธุ์ดี สำหรับทำพ่อแม่พันธุ์แพะ 3.ลดต้นทุนการผลิตพ่อแม่พันธุ์แพะและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
7. พื้นที่เป้าหมาย	วิสาหกิจชุมชนผลิตแพะในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ยกเว้นอำเภอเกาะสมุย,อำเภอ

หัวข้อ	รายละเอียด
	เกาะพะงัน)
8. กิจกรรมหลัก	
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>พัฒนาศักยภาพการผลิตแพะด้วยเทคโนโลยีชีวภาพการผสมเทียม ดำเนินการในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนและกลุ่มเกษตรกรที่ ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์จำนวน 15 กลุ่ม ดังนี้</p> <p>1. อบรมอาสาสมัครผสมแพะ จำนวน 1 รุ่น รุ่นละ 30 คน พร้อมอุปกรณ์ผสมเทียม เพื่อผลิตแพะพันธุ์ดีในฟาร์มเกษตรกร</p> <p>โดยเกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรมการผสมเทียมแพะ จะต้องมีการรายงานการผสม เทียมแพะ รายงานลูกแพะที่เกิดจากการผสมเทียมทุก ๆ เดือน เพื่อประกอบการขอ เบิกน้ำเชื้อแพะจากกรมปศุสัตว์ ประกอบกับติดตามปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นระหว่าง การปฏิบัติงานจริงในฟาร์มเกษตรกรของหน่วยงาน</p> <p>1,270,000 บาท</p> <p>ปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี</p> <p>ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สุราษฎร์ธานี</p> <p>ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี</p>
9. หน่วยดำเนินงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน โครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	1,270,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	เกษตรกรตัวแทนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผลิตแพะ ผ่านการฝึกอบรมการผสมเทียมแพะ และสามารถผสมเทียมแพะให้กับสมาชิกในกลุ่มได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 และมีการ ต่อยอด ถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับสมาชิกในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้อย่างยั่งยืน
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>1. เกษตรกรมีองค์ความรู้เกี่ยวกับการผลิตแพะด้วยเทคโนโลยีชีวภาพทางการผสม เทียม สามารถพัฒนาเป็นอาชีพสร้างรายได้ ตลอดจนช่วยเหลือเกษตรกรรายอื่นให้มี การพัฒนาเพิ่มศึกษาในการเลี้ยงแพะ มีรายได้จากการเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยง แพะ อีกทั้งยังเป็นการช่วยเหลือภาครัฐในการปฏิบัติภารกิจสนับสนุนส่งเสริมการ เลี้ยงแพะ</p> <p>2. เกษตรกรในวิสาหกิจชุมชนมีความแข็งแกร่ง สามารถช่วยเหลือพึ่งพากัน พร้อม ถ่ายทอดความรู้จากรุ่นสู่รุ่นภายในวิสาหกิจชุมชน หรือในท้องถิ่นของตน เพื่อสร้าง ความแข็งแรงและยั่งยืนของเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ</p>

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมการทำเกษตรผสมผสานเพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	จากสถานการณ์ราคาขาย และปาล์มน้ำมันไม่มีเสถียรภาพ มีราคาตกต่ำอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นระดับราคาที่ต่ำกว่าต้นทุนการผลิต ทำให้เกษตรกรรายย่อยได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก มีรายได้ลดลง ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ จำเป็นต้องได้รับการช่วยเหลือให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ฉะนั้นการส่งเสริมการเกษตรแบบผสมผสานทั้งการปลูกข้าวไร่ การปลูกกล้วยหอมทอง และการปลูกพืชสมุนไพรในรูปแบบปลูกแซมและปลูกเสริมในพืชหลัก ในสวนยางพาราและสวนปาล์มน้ำมันจึงเป็นการสร้างความรู้ เพื่อสร้างความมั่นคง เพิ่มรายได้ และเกิดความยั่งยืนยั่งยืนให้แก่เกษตรกร
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อส่งเสริมเกษตรผสมผสานในสวนยางพารา และปาล์มน้ำมัน 2. เพื่อสร้างความมั่นคงด้านอาหาร ลดรายจ่ายให้เกษตรกร
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีความมั่นคงด้านอาหาร 2. เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพทางเลือกเสริมรายได้หลักจากสวนยางพาราและปาล์มน้ำมัน หรือไม้ผล ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้
7. พื้นที่เป้าหมาย	17 อำเภอในจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ยกเว้นอำเภอเกาะสมุยและเกาะพะงัน)
8. กิจกรรมหลัก	การทำเกษตรผสมผสานเพื่อการพัฒนาการเกษตรอย่างยั่งยืน
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	8.1.1 แปลงต้นแบบเกษตรผสมผสาน จำนวน 17 กลุ่มๆ ละ 400,000 บาท/ราย เป็นเงิน 6,800,000 บาท ดำเนินการโดย สำนักงานเกษตรอำเภอ 17 อำเภอ สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 8
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2	8.2.1 พันธุ์ข้าวไร่ พื้นที่ 500 ไร่ จำนวนไร่ละ 10 ก.ก.ๆ ละ 65 บาท เป็นเงิน 325,000 บาท 8.2.2 ปุ๋ยเคมี 16-20-0 พื้นที่ 500 ไร่ จำนวนไร่ละ 25 ก.ก.ๆ ละ 16 บาท เป็นเงิน 200,000 บาท 8.2.3 ปุ๋ยเคมี 21-0-0 พื้นที่ 500 ไร่ จำนวนไร่ละ 20 ก.ก.ๆ ละ 14 บาท เป็นเงิน 140,000 บาท 8.2.4 กล่องปลีออคข้าวอกลิลิค จำนวน 17 กล่องๆ ละ 800 บาท เป็นเงิน 13,600 บาท 8.2.5 เครื่องซีลสุญญากาศ จำนวน 17 เครื่องๆ ละ 2,000 บาท เป็นเงิน 34,000 บาท 8.2.6 ถุงซีลสุญญากาศ 17 อำเภอๆ ละ 5 ก.ก.ๆ ละ 400 บาท เป็นเงิน 34,000 บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	746,600 บาท ดำเนินการโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ 17 อำเภอ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	8.3.1 หน่อพันธุ์กล้วยหอมทอง พื้นที่ 250 ไร่ จำนวนไร่ละ 200 ต้นๆ ละ 20 บาท เป็นเงิน 1,000,000 บาท 8.3.2 ปุ๋ยเคมี 15-15-15 พื้นที่ 250 ไร่ จำนวนไร่ละ 50 ก.ก.ๆ ละ 19 บาท เป็นเงิน 237,500 บาท 8.3.3 ถังคลุมเครือกล้วยรักษาคุณภาพก่อนเก็บเกี่ยว พื้นที่ 250 ไร่ จำนวน ไร่ละ 100 ใบๆ ละ 8 บาท เป็นเงิน 200,000 บาท 1,437,500 บาท ดำเนินการโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ 17 อำเภอ สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	8.4.1 ส่งเสริมปลูกฟ้าทะลายโจร จำนวน 2 กลุ่ม พื้นที่ 10 ไร่ - ต้นพันธุ์ฟ้าทะลายโจร 2 กลุ่ม จำนวนกลุ่มละ 1,000 ต้นๆ ละ 20 บาท เป็นเงิน 40,000 บาท - ปุ๋ยเคมี 15-15-15 พื้นที่ 10 ไร่ จำนวนไร่ละ 250 ก.ก.ๆ ละ 19 บาท เป็นเงิน 47,500 บาท 8.4.2 ส่งเสริมการปลูกขมิ้นทอง จำนวน 2 กลุ่ม พื้นที่ 30 ไร่ - ต้นพันธุ์ขมิ้นทอง พื้นที่ 30 ไร่ จำนวนไร่ละ 400 ก.ก.ๆ ละ 50 บาท เป็นเงิน 600,000 บาท - ปุ๋ยเคมี 15-15-15 พื้นที่ 30 ไร่ จำนวนไร่ละ 250 ก.ก.ๆ ละ 19 บาท เป็นเงิน 142,500 บาท 830,000 บาท ดำเนินการโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอ 17 อำเภอ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7
8.5 กิจกรรมหลักที่ 5	8.5.1 เพิ่มศักยภาพเกษตรกรคุณภาพ ด้วย Media Fam Trip เชิญสื่อส่วนกลาง Blogger Influencer ด้านเกษตร ลงพื้นที่เยี่ยมชมเกษตรกรคุณภาพ การท่องเที่ยวเชิงเกษตร สมุนไพรครบวงจร ฯ เป็นเงิน 500,000 บาท 8.5.2 การพัฒนาศักยภาพการประชาสัมพันธ์เกษตรกรคุณภาพ เกษตรผสมผสาน และสมุนไพรครบวงจร ฯ เป็นเงิน 300,000 บาท 8.5.3 ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์การส่งเสริมเกษตรกรคุณภาพ เกษตรผสมผสาน นวัตกรรมทางเกษตร สร้างมูลค่าเพิ่มภาคเกษตรฯ - ผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ส่งเสริมเกษตรกรคุณภาพ (สารคดีเชิงข่าว โทรทัศน์ ส่งเสริมการเกษตรผสมผสาน นวัตกรรม การตลาดสินค้าเกษตร สร้างมูลค่าเพิ่มอุตสาหกรรมเกษตรฯ) และผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ดิจิทัล

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	(คลิป, Info Graphic) เป็นเงิน 370,000 บาท 1,170,000 บาท สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.6 กิจกรรมหลักที่ 6 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	8.6.1 ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการโครงการ (ประชุม ติดตาม ประเมินผล วัสดุ จำเป็น ฯลฯ) เป็นเงิน 120,000 บาท ดำเนินการโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 8 สำนักงานปศุสัตว์ที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยดำเนินงาน	สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 8 สำนักงานปศุสัตว์ที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7 ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน โครงการ	ตุลาคม 2566 - กันยายน 2567
11. งบประมาณ	11,104,100 บาท
12. ผลผลิต (Output)	เกษตรกรชาวสวนยางลดพื้นที่ปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมันบางส่วน ทำการเกษตร แบบผสมผสาน พร้อมทั้งนำความรู้และประสบการณ์ไปพัฒนาต่อยอดกิจกรรมของ ตนเองตามศักยภาพ
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกษตรกรชาวสวนยางพาราและปาล์มน้ำมันมีผลผลิตหลากหลาย พืช สัตว์ ประมง ตามศักยภาพทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการทำสวนยางพาราอย่างเดียว

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพและสมรรถนะทางวิชาชีพในการทำเกษตรผสมผสาน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	<p>ปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ สังคม การเมือง เป็นไปอย่างรวดเร็ว การพัฒนาความเจริญด้านการสื่อสารและเทคโนโลยีซึ่งส่งผลกระทบต่อสังคมโดยรวม เป็นสังคมวัตถุนิยมเน้นการตอบสนองความต้องการทางด้านวัตถุและเงินเป็นหลัก ขาดการพัฒนาทางด้านจิตใจให้รู้เท่าทันกับกระแสการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้น ความเห็นแก่ตัวจึงมีมากขึ้นในสังคม การรวมกลุ่มช่วยเหลือซึ่งกันและกันน้อยลงหวังพึ่งพิงคนอื่นจนลืมพัฒนาตนเอง ทำให้ขาดหลักการพึ่งตนเอง การทำเกษตรก็จะเป็นเกษตรเชิงเดี่ยว ถ้าปีไหนขายผลผลิตไม่ได้ ก็ขาดทุนกันไป</p> <p>การเกษตรผสมผสาน เป็นระบบเกษตรที่มีการปลูกพืชและเลี้ยงสัตว์หลากหลายชนิดในพื้นที่เดียวกัน โดยมีกิจกรรมการผลิตแต่ละชนิดเกื้อกูลประโยชน์ต่อกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างเหมาะสม และเกิดประโยชน์สูงสุด มีความสมดุลต่อสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่องและเกิดการเพิ่มพูนความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ การเกื้อกูลกันระหว่างพืชและสัตว์ ซึ่งผลพลอยได้จากการปลูกพืชจะเป็นประโยชน์ต่อกิจกรรมการเลี้ยงสัตว์ ในทางตรงข้ามผลที่ได้จากการเลี้ยงสัตว์ก็จะเป็นประโยชน์ต่อพืชด้วยเช่นกัน</p> <p>สถานการณ์การพัฒนาปัจจุบันจึงจำเป็นต้องส่งเสริมการพัฒนาตามแนวคิดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรได้ทรงพระราชทานให้กับสังคมไทย จำเป็นที่จะต้องมีการส่งเสริมให้สถานศึกษา ชุมชน มีความรู้ความเข้าใจในหลักการเกษตรผสมผสานตามแนวพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่อย่างจริงจัง รวมถึงการบริหารจัดการน้ำ ให้เห็นและปฏิบัติได้ผลจริงอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้เพื่อเป็นการฟื้นฟูคุณธรรม จริยธรรม และภูมิปัญญาที่เคยมีอยู่คู่สังคมไทยให้กลับคืนมาเป็นสังคมที่มีความสุข เอื้ออาทรและพึ่งตนเองอย่างยั่งยืนในที่สุด จึงได้จัดตั้งศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสานตามแนวพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่ขึ้นเป็นศูนย์การเรียนรู้ของชุมชนที่มีหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเป็นพื้นฐานการเรียนรู้</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาพื้นที่เป็นศูนย์เรียนรู้ของชุมชนทางด้านการเกษตรผสมผสาน การเกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ พลังงานทดแทน การปลูกสัตว์ การประมง และการบริหารจัดการน้ำ โดยมีแนวคิดตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเป็นพื้นฐานการเรียนรู้ 2. เพื่อเป็นแหล่งศึกษา ทดลอง วิจัย และพัฒนาการเกษตรผสมผสานตามแนวพระราชดำริ

หัวข้อ	รายละเอียด
	3. เพื่อเป็นต้นแบบการพัฒนาแหล่งน้ำที่มีการบริหารจัดการอย่างครบวงจร 4. เพื่อเพิ่มศักยภาพของเกษตรกรในชุมชน 5. เพื่อเป็นสถานที่สาธิต และสถานที่ศึกษาดูงานการเกษตรผสมผสาน การเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามแนวพระราชดำรินในด้านต่างๆ ใหญ่แก่เกษตรกร และผู้สนใจ
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	เป้าหมายโครงการ 1. เชิงปริมาณ - นักเรียน นักศึกษา ครู เกษตรกร และผู้ที่สนใจ จำนวน 200 คน/ปี 2. เชิงคุณภาพ - นำความรู้จากโครงการฯ มาบูรณาการวิชาการแก่สังคม ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย 1. เชิงปริมาณ - นักเรียน นักศึกษา ครู เกษตรกร และผู้ที่สนใจ จำนวน 200 คน/ปี 2. เชิงคุณภาพ - นำความรู้จากโครงการฯ มาบูรณาการวิชาการแก่สังคม
7. พื้นที่เป้าหมาย	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสุราษฎร์ธานี เขต 3 สถานศึกษาในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
8. กิจกรรมหลัก	1. ชั้นเตรียมความพร้อม 1.1 ประชุมเตรียมการดำเนินโครงการ 1.2 ประสานกับหน่วยงานดำเนินการ 2. ชั้นดำเนินโครงการ 3. ชั้นสรุป และรายงานผลโครงการ สรุปผลและรายงานผล
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมที่ 1 พัฒนาศูนย์เรียนรู้เกษตรผสมผสานตามแนวพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่ งบประมาณ 1,500,000 บาท ผู้รับผิดชอบ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมที่ 2 พัฒนาแหล่งน้ำการเกษตรเพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริ งบประมาณ 3,000,000 บาท ผู้รับผิดชอบ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานชลประทานสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมที่ 3 ฝึกอบรมเพื่อ Re-Skill และ Up-Skill ผู้เรียนอาชีวเกษตรทั้งในและนอกระบบ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจชุมชนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง งบประมาณ 250,000 บาท ผู้รับผิดชอบ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาชีวศึกษาจังหวัดสุราษฎร์ธานี สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้

หัวข้อ	รายละเอียด
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมที่ 4 การพัฒนาสมรรถนะอาชีพเกษตรกรผสมผสานให้แก่เกษตรกร งบประมาณ 250,000 บาท ผู้รับผิดชอบ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาชีวศึกษาจังหวัดสุราษฎร์ธานี สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้ เกษตรอำเภอพนม พัฒนาชุมชนอำเภอพนม
9. หน่วยงานดำเนินการ	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี สำนักงานอาชีวศึกษาจังหวัดสุราษฎร์ธานี สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้ สำนักงานเกษตรอำเภอพนม สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอพนม สำนักงานพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานชลประทานสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	งบประมาณ 5,000,000 บาท 1. งบประมาณพัฒนาศูนย์เรียนรู้เกษตรกรผสมผสานตามแนวพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่ 1,500,000 บาท 2. งบประมาณพัฒนาแหล่งน้ำการเกษตรเพื่อเป็นศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริ 3,000,000 บาท 3. งบประมาณฝึกอบรมเพื่อพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ในอนาคตและเกษตรกร 500,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	1. มีศูนย์เรียนรู้เกษตรกรผสมผสานตามแนวพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่ 2. มีศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริ 3. จัดฝึกอบรมเพื่อ Re-Skill และ Up-Skill ผู้เรียนอาชีวเกษตรทั้งในและนอกระบบ การอบรมกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจชุมชนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง 4. จัดฝึกอบรมเพื่อเพิ่มศักยภาพของเกษตรกรในชุมชน 5. มีการสร้างเครือข่ายเกษตรกรแบบมีส่วนร่วม
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. มีศูนย์เรียนรู้เกษตรกรผสมผสานตามแนวพระราชดำริเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยมีแนวคิดตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเป็นพื้นฐานการเรียนรู้ประชาชนในพื้นที่ที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น 2. มีศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริเพื่อเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำ เพิ่มความเข้มแข็งของกลุ่มผู้ใช้น้ำในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร 3. เกิดการพัฒนาและสร้างเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่ให้มีความรู้เกี่ยวกับการทำเกษตรแบบผสมผสาน การทำเกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ โดยมีแนวคิดตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงเป็นพื้นฐานการเรียนรู้ 4. เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและยั่งยืนภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				แผนงานที่ 1.4 แผนงานยกระดับอุตสาหกรรม					
1. โครงการพัฒนา เกษตรกรต้นแบบด้านการ แปรรูปผลิตภัณฑ์ประมง เพื่อการต่อยอดเศรษฐกิจ ฐานราก	2,3	1	สำนักงาน ประมง จังหวัด สุราษฎร์ธานี		287,200				287,200
2. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตและ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลา น้ำจืด	2,3	1	สำนักงาน ประมง จังหวัด สุราษฎร์ธานี		2,200,000				2,200,000
3. โครงการยกระดับสินค้า อุตสาหกรรม เกษตร อินทรีย์ เกษตรปลอดภัย ด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์ (Value Creation and Innovation) เพื่อรองรับ การบริโภควิถีใหม่ (New Normal) จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,3	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี		3,500,000				3,500,000
รวม 3 โครงการ				0	5,987,200	0	0	0	5,987,200

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาเกษตรกรต้นแบบด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมงเพื่อการต่อยอดเศรษฐกิจฐานราก
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับอุตสาหกรรม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	ด้วยจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้มีการดำเนินโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ซึ่งมีเกษตรกร เข้าร่วมทั้งสิ้น 497 ราย 58 ตำบล 16 อำเภอ ซึ่งกรมประมงได้สนับสนุนพันธุ์ปลานิลไม่แปลงเพศ จำนวนทั้งสิ้น 347,900 ตัว และได้มีการดำเนินการให้จัดตั้งกลุ่มเกษตรกรเป็นรายตำบลจำนวนทั้งสิ้น 58 กลุ่ม และได้มีการดำเนินโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านการประมง จำนวนทั้งสิ้น 152 แห่ง (19 อำเภอ ศูนย์หลักอำเภอละ 1 แห่ง และศูนย์เครือข่ายอำเภอละ 7 แห่ง) และมีเกษตรกรที่เลี้ยงปลานิลที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไว้กับสำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในปี 2565 จำนวนทั้งสิ้น 1,810 ราย พื้นที่ 2,319.43 ไร่ ผลผลิตปลานิลในปี 2564 มีจำนวน 526.98 ตัน ซึ่งเกษตรกรได้รับความรู้ด้านและมีความชำนาญด้านการเลี้ยงปลานิลเป็นอย่างดี แต่ยังขาดความรู้ความชำนาญในด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลานิล ซึ่งเดิมผลิตภัณฑ์จากปลานิลที่เกษตรกรแปรรูป ได้แก่ ปลาร้า ปลาแดดเดียว และปลาสาม ทำให้ขาดความหลากหลายในชนิดผลิตภัณฑ์
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. ให้ความรู้กับตัวแทนเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ในเรื่องการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลานิล เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ไว้ทานในครัวเรือนหรือเป็นรายได้เสริมให้กับครอบครัว หรือถ่ายทอดให้กับผู้ที่สนใจในพื้นที่ และต่อยอดไปสู่อาชีพที่มั่นคงต่อไป
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1.การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลานิล จำนวน 5 ชนิด
7. พื้นที่เป้าหมาย	เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกร (จำนวน 58 คน จาก 58 ตำบล) เกษตรกรที่เป็น ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านการประมง(จำนวน 19 คน จาก 1 คน) รวมทั้งสิ้น 77 คน
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ งบประมาณ - บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี -
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ	อบรมเกษตรกรจำนวน 2 รุ่น รวมทั้งสิ้น 77 ราย งบประมาณ 287,200.00 บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี -
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	287,200 บาท
12. ผลผลิต (Output)	เกษตรกรสามารถแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลาชนิดไ้ว่ทานในครัวเรือนได้ จำนวน 5 ชนิด
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลาชนิดอื่นๆ ได้

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืด
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับอุตสาหกรรม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	กลุ่มแม่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านทับชัน ตำบลกรูด อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รวมตัวกันจัดตั้งและจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนขึ้นโดยการรวมกลุ่มของเกษตรกรจำนวน 13 ราย เพื่อแก้ไขปัญหาของผลผลิตจากปลาน้ำจืดที่จำนวนมากเป็นการถนอมอาหารและแปรรูปผลผลิตจากปลาน้ำจืด ซึ่งกิจกรรมของกลุ่ม ได้แก่ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืดตากแห้ง และปลาตุ๋น เป็นต้น วัตถุประสงค์ของการดำเนินกิจกรรมของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพื่อต่อยอดภูมิปัญญาในการแปรรูปและการถนอมอาหารพื้นบ้านแบบโบราณ ทำให้เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพเสริมแก่สมาชิกของวิสาหกิจชุมชนบ้านทับชัน แต่เนื่องจากปัจจุบันกลุ่มวิสาหกิจชุมชนดังกล่าวยังขาดอาคารโรงเรือนปฏิบัติการในการดำเนินกิจกรรมของกลุ่ม จึงเห็นควรขอเสนองบประมาณในการจัดสร้างอาคารโรงเรือนปฏิบัติการ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านทับชัน เพื่อสะดวกในการปฏิบัติงานต่อไป
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเสริมสร้างให้เกิดความสร้างสรรค์ในการนำวัตถุดิบ ภูมิปัญญาและทรัพยากรท้องถิ่นมาสร้างเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าเพิ่ม 2. เพื่อการสร้างงาน สร้างอาชีพให้สมาชิกวิสาหกิจชุมชนมีรายได้อย่างสม่ำเสมอ 3. เพื่อเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้การประกอบอาชีพในชุมชนบ้านทับชัน 4. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษาดูงาน สำหรับนักเรียน นักศึกษา เกษตรกร และผู้สนใจการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืด
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	สมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปบ้านทับชันมีอาคารโรงเรือนแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืด จำนวน 1 หลัง
7. พื้นที่เป้าหมาย	หมู่ที่ 2 ตำบลกรูด อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	สร้างโรงเรือนแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืด จำนวน 1 หลัง
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างโรงเรือนแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืด 2,200,000 บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรอำเภอพุนพิน
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	2,200,000 บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
12. ผลผลิต (Output)	โรงเรียนปฏิบัติการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลาน้ำจืด จำนวน 1 หลัง
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. สมาชิกร้อยละ 60 มีความรู้ความเข้าใจในการพัฒนาคุณภาพ การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต และการเชื่อมโยงกับตลาดต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. ร้อยละ 30 สามารถเพิ่มปริมาณผลิตภัณฑ์เฉลี่ย 500 กิโลกรัมต่อเดือน 3. สร้างอาชีพและรายได้ที่ยั่งยืนผ่านการจ้างงานสมาชิกกลุ่มหรือในชุมชน

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการยกระดับสินค้าอุตสาหกรรม เกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย ด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์ (Value Creation and Innovation) เพื่อรองรับการบริโภควิถีใหม่ (New Normal) จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานยกระดับอุตสาหกรรม
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปและผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์
4. หลักการและเหตุผล	<p>ตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจ ไปสู่ “Value-Based Economy” หรือ “เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม” ซึ่งเปลี่ยนจากการผลิตสินค้า “โภคภัณฑ์” ไปสู่สินค้าเชิง “นวัตกรรม” เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศด้วยภาคอุตสาหกรรม ไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยเฉพาะในภาคการเกษตรแปรรูป ได้ให้ความสำคัญการทำการเกษตรกรรมยั่งยืนให้เห็นผลในทางปฏิบัติ โดยส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการเรียนรู้นวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ พัฒนาการผลิต การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ การสร้างและส่งเสริมช่องทางการตลาดสำหรับสินค้าเกษตรอินทรีย์ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อเพิ่มพื้นที่การผลิตและการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ในระดับชุมชน รวมไปถึงการส่งเสริมสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้เกิดมูลค่าเพิ่มสูง (High Value Products)</p> <p>ในระยะเวลาที่ผ่านมาการพัฒนาด้านการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตร ยังคงเป็นไปในลักษณะของการเพิ่มมูลค่า (Value Added) และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เดิมในห่วงโซ่มูลค่า (Value Chain) โดยเน้นการผลิตสินค้าจำนวนมาก (Mass Product) จนทำให้เกิดปัญหาการแข่งขันและการขายตัดราคานอกจากนี้ ยังขาดแนวทางการวิจัยและพัฒนาเชิงพาณิชย์เพื่อสร้างคุณค่าเพิ่มให้กับ ผลผลิตทางการเกษตรในรูปแบบใหม่ๆ ขาดเทคนิคการยืดอายุสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูป การเก็บรักษาและคงความสดใหม่ ขาดการเพิ่มมูลค่า ให้กับส่วนเหลือทิ้ง (Waste / By product) และพบว่าผู้ผลิตรายย่อย ผู้ประกอบการใหม่ ขาดการเชื่อมโยงแหล่งเทคโนโลยีหรือเข้าไม่ถึงแหล่งเทคโนโลยีเพื่อการผลิตสินค้ามูลค่าสูง และขาดแนวทางการออกแบบผลิตภัณฑ์ให้สอดคล้องกับความต้องการในยุคปัจจุบัน ที่มุ่งเน้นผลิตภัณฑ์ที่ส่งผลดีต่อสุขภาพและมีคุณค่าทางโภชนาการ เช่น ผลิตภัณฑ์อาหารฟังก์ชันนัล (Functional Food) อาหารเพื่อความผ่อนคลาย (Emotion Healthy Food) อาหารออร์แกนิกส์ และผลิตภัณฑ์อาหารเสริมสุขภาพ อาหารทางเลือกเพื่อสุขภาพ (Healthier choice) เป็นต้น</p> <p>ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องกับการปรับเปลี่ยนเศรษฐกิจและสังคมในช่วงที่เกิดวิกฤตโควิด-19 และเป็นการเร่งดำเนินการด้านการส่งเสริมและยกระดับการ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ผลิต การแปรรูปเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้มีขีดความสามารถในการแข่งขัน รองรับความต้องการของผู้บริโภคยุควิถีใหม่ (new normal) ที่มีแนวโน้มมุ่งสู่ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ มีคุณค่าทางโภชนาการ และมีความสะดวกในการบริโภค มีบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม และสามารถคงคุณภาพผลิตภัณฑ์ไว้ได้ยาวนาน จึงควรต้องดำเนินโครงการยกระดับสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์ (Value Creation and Innovation) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างยั่งยืนให้กับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ SMEs และนักลงทุน เพื่อเตรียมความพร้อมให้สามารถเข้าสู่การผลิตสินค้าที่มีคุณค่าเพิ่ม (Value Creation) ภายใต้กระบวนการผลิตอาหารปลอดภัย (Food Safety) และสามารถจำหน่ายได้จริงในเชิงพาณิชย์ เป็นการสร้างโอกาสทางการตลาด นำไปสู่การสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้ชุมชน</p>
<p>5. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเพิ่มองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการ SMEs ด้านการผลิตสินค้าอุตสาหกรรม เกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูปเพื่อสุขภาพ ภายใต้กระบวนการอาหารปลอดภัย (Food safety) และการตลาดยุค Digital Marketing 2. เพื่อออกแบบและพัฒนาสินค้าอุตสาหกรรม เกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย ให้เป็นผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปพร้อมทาน (Ready to eat) / อาหารพร้อมปรุง (ready to cook) ที่สอดคล้องกับวิถีใหม่ (new normal) ให้กับเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการ SMEs ในพื้นที่เป้าหมาย 3. เพื่อทดสอบตลาดและเชื่อมโยงภาคการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูป ที่ผ่านการพัฒนาเข้าสู่ภาคการค้าทั้ง Offline และ Online
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการเอสเอ็มอีในพื้นที่เป้าหมาย มีสินค้าเกษตรแปรรูป ที่ได้รับการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ด้วยนวัตกรรมที่สร้างสรรค์ สอดคล้องกับวิถีใหม่ (new normal) 2. สร้างรายได้เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 10
<p>7. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>พื้นที่ อำเภอเมือง กาญจนดิษฐ์ พุนพิน บ้านตาขุน ดอนสัก ไซยา บ้านนาสาร บ้านนาเดิม ครอบคลุมพื้นที่อำเภออื่นๆ ที่กลุ่มเป้าหมายได้รับคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ</p>
<p>8. กิจกรรมหลัก</p>	
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ : 120,000 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง :</p> <p>คณะทำงานโครงการยกระดับสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย ด้วยนวัตกรรมสร้างสรรค์ (Value Creation and Innovation) เพื่อรองรับการบริโภควิถีใหม่ (New Normal) จังหวัดสุราษฎร์</p>	<p>8.1 การประชาสัมพันธ์ และสร้างองค์ความรู้และทักษะให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูป</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. ประชาสัมพันธ์ พัฒนาองค์ความรู้และทักษะให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูป พร้อมทั้งวินิจฉัยและรับสมัครผู้ประกอบการเพื่อเข้าร่วมกิจกรรมฝึกอบรมยกระดับองค์ความรู้ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และทักษะให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการในภาคการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูป เช่น พืชผัก ผลไม้ สมุนไพร และพืชอื่นๆ ด้านการเตรียมความพร้อมเพื่อเข้าสู่ภาคการผลิตอาหารปลอดภัย การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในสายการผลิต การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ การจัดทำมาตรฐานและความปลอดภัยอาหาร

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>การรับรองเกษตรอินทรีย์สากล ระบบการตลาดออนไลน์ (Online Marketing System / Digital Marketing) การบริหารจัดการธุรกิจแนวใหม่ (New Business Model) เป็นต้น</p> <p>1.2 จัดอบรมกลุ่มสมัครผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 2 วัน ณ พื้นที่ของ กลุ่ม หรือจะใช้ระบบการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์ หรือช่องทางอื่นๆ ที่เหมาะสม เพื่อให้สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายในการยกระดับองค์ความรู้และทักษะให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการ เป้าหมายรวมจำนวน 60 คน งบประมาณ 120,000 บาท</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ : 2,760,000 บาท ผู้รับผิดชอบ : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สุราษฎร์ธานี</p>	<p>8.2 การพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และการยกระดับคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยเพื่อต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์ งบประมาณ 2,760,000 บาท</p> <p>2.1. การให้คำแนะนำสถานประกอบการด้านการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และเตรียมความพร้อมด้านระบบคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์และอาหารแปรรูป ให้คำแนะนำสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการเชิงลึก ด้านการออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ และเตรียมความพร้อมด้านระบบคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร ปรับปรุง/พัฒนารูปแบบสินค้าอุตสาหกรรม เกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย ให้เป็นผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปพร้อมทาน (Ready to eat) / อาหารพร้อมปรุง (ready to cook) ที่สอดคล้องกับวิถีใหม่ (new normal) ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม จำนวน 30 โครงการ โดยดำเนินการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สืบค้นความพร้อมผู้ประกอบการกลุ่มเป้าหมาย และจัดทำแนวทางการพัฒนาที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด - ออกแบบผลิตภัณฑ์และพัฒนาสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย ให้เป็นผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปพร้อมทาน (Ready to eat) / อาหารพร้อมปรุง (ready to cook) ที่สอดคล้องกับวิถีใหม่ (new normal) ภายใต้กระบวนการผลิตอาหารปลอดภัย และมาตรฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง กิจกรรมละ 7 วันทำการ โดยทำการทดลองในห้องปฏิบัติการ อย่างน้อย 3 วันทำการ และลงให้คำปรึกษา ณ สถานประกอบการ 4 วันทำการ โดยได้รับความยินยอมจากผู้ประกอบการทุกครั้ง <p>2.2 การพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ และบรรจุภัณฑ์ ที่ผ่านการตรวจสอบความปลอดภัยอาหาร(Food safety) เพื่อต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวิเคราะห์ความปลอดภัยอาหาร (Food Safety)/มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์/เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูป ตามข้อกำหนด (ในห้องปฏิบัติการ) - ออกแบบบรรจุภัณฑ์ และการระบุฉลากอาหารและเครื่องหมาย ตามมาตรฐานสากล - จัดทำต้นแบบผลิตภัณฑ์ (New products) และบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์/เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูป ที่ผ่านการพัฒนา จำนวน 30 ต้นแบบ ต้นแบบละ 50 ชิ้น รวม 1,500 ชิ้น

หัวข้อ	รายละเอียด
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ : 570,000 บาท ผู้รับผิดชอบ : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สุราษฎร์ธานี	8.3 ทดสอบตลาดและเชื่อมโยงภาคการผลิตสินค้าอุตสาหกรรม เกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูป ที่ผ่านการพัฒนาเข้าสู่ภาคการค้าทั้ง Offline และOnline งบประมาณ 570,000 บาท
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ : 50,000 บาท ผู้รับผิดชอบ : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สุราษฎร์ธานี	8.4 สรุปผลการดำเนินงานและติดตามประเมินผล งบประมาณ 50,000 บาท
9. หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	3,500,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	<p>12.1 มีต้นแบบผลิตภัณฑ์ (New products) และบรรจุภัณฑ์ อาหารแปรรูปพร้อมทาน (Ready to eat) / อาหารพร้อมปรุง (ready to cook) จากการนำผลผลิตเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัยมาพัฒนาต่อยอดภายใต้กระบวนการผลิตอาหารปลอดภัย (Food safety) และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดในยุควิถีใหม่ จำนวน 30 ต้นแบบ ต้นแบบละ 50 ชิ้น รวม 1,500 ชิ้น</p> <p>12.2 เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการ ในพื้นที่เป้าหมาย ได้รับการยกระดับองค์ความรู้ด้านการผลิตสินค้าอุตสาหกรรม เกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูปเพื่อสุขภาพ ภายใต้กระบวนการอาหารปลอดภัย (Food safety) และการตลาดยุค Digital Marketing จำนวน 60 ราย</p> <p>12.3 เกิดการเชื่อมโยงและสร้างการรับรู้ผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย ผ่านการพัฒนาออกสู่ภาคการค้าทั้ง Off line และ Online จำนวน 1 ครั้ง</p>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ(Outcome)	<p>13.1 เกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการ ธุรกิจบริการอาหาร ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 4,500,000 บาท ในปี 2568 จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย และอาหารแปรรูป ที่ได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในด้านรสชาติ คุณภาพ และความปลอดภัยอาหาร เพิ่มขึ้นร้อยละ 10</p> <p>13.2 การจ้างงานของกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน ผู้ประกอบการ SMEs ที่เข้าร่วมโครงการ 30 กลุ่ม ไม่น้อยกว่า 600 คนรวมทั้งสร้างรายได้ให้สมาชิกในกลุ่มอย่างยั่งยืนต่อไป</p>

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				แผนงานที่ 1.5 แผนงานพัฒนาสมุนไพร					
1. โครงการการพัฒนาสูตร ดินสำหรับพัฒนาแม่พันธุ์ ขมิ้นชันคุณภาพสูง	2,3	1	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สุราษฎร์ธานี		3,067,800				3,067,800
2. โครงการยกระดับ ผลิตภัณฑ์ต้นแบบจากดอก จันทน์กะพ้อและการเก็บ อนุรักษ์สายพันธุ์	2,3	1	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สุราษฎร์ธานี		1,704,000				1,704,000
3. โครงการยกระดับและ เพิ่มมูลค่าการผลิตและ การตลาดพืชสมุนไพร กัญชาและกระท่อมด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ภายใต้แนวคิด BCG Economy ตลอดห่วงโซ่ อุปทาน	2,3	1	มหาวิทยาลัย ราชภัฏ สุราษฎร์ธานี	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	25,000,000
4. โครงการยกระดับ มาตรฐานการผลิตใบ กระท่อมเพื่อใช้ประโยชน์ ทางการแพทย์และการ พัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าเป็น ผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อ สุขภาพ	2,3	1	มหาวิทยาลัยสง ขลานครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี/ สนง.เกษตร จังหวัด สุราษฎร์ธานี/ สถานีพัฒนา ที่ดินสุราษฎร์ ธานี	575,700	3,310,200	700,000	700,000	1,400,000	6,685,900
รวม 4 โครงการ				5,575,700	8,310,200	5,700,000	5,700,000	6,400,000	31,685,900

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการการพัฒนาสูตรดินสำหรับพัฒนาแม่พันธุ์ขมิ้นชั้นคุณภาพสูง
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาสมุนไพร
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร
4. หลักการและเหตุผล	<p>จากยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2: ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน โดย แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ยุทธศาสตร์ที่ 8 ด้าน การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม เพื่อกำหนดหมุดหมายร่าง แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ในหมุดหมายที่ 1 เพื่อยกระดับประเทศไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง สอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด ในยุทธศาสตร์ที่ 3 เพื่อพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกรในจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยเฉพาะประเด็นการพัฒนาด้านที่ 1 เรื่องการพัฒนาด้านการเกษตร (ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ สมุนไพร และไม้เศรษฐกิจ) มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เป็นมหาวิทยาลัยด้านการผลิตบัณฑิตเพื่อท้องถิ่นได้ดำเนินการงานด้านการพัฒนาและยกระดับด้านการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง ผ่านงานวิจัยและงานบริการวิชาการมาโดยตลอด ตามแผนงานของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร ปัจจุบันภายใต้การขับเคลื่อนของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) จ.สุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ช่วงปี พ.ศ. 2563-2564 ระยะเวลา 1 ปี ในโครงการศึกษาสภาพการปลูก สภาพดินและสารสำคัญในขมิ้นชั้นโดยแบ่งการศึกษาออกเป็น 2 ชุดคือการปลูกในดินในพื้นที่เขาวงและการปลูกในถุ้งโดยใช้ดินในพื้นที่เขาวง จากการศึกษาสามารถตอบสมมติฐานการวิจัยในด้านของการควบคุมพารามิเตอร์ในการปลูกโดยเฉพาะผลของดินที่ได้รับการปรับปรุงดินให้ผลอย่างมีนัยสำคัญ ดังนั้นคณะทำงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) จ.สุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี เล็งเห็นถึงการพัฒนาสายพันธุ์เพื่อผลิตแม่พันธุ์และยกระดับการผลิตคุณภาพสูงให้เกษตรกรในพื้นที่</p> <p>จากข้อมูลด้านขมิ้นชั้น ว่าด้วยคุณสมบัติทางสมุนไพรที่ผ่านการสังเคราะห์และวิจัยพบว่าขมิ้นชั้นมีประโยชน์สูง โดยเฉพาะด้านระบบทางเดินอาหาร นอกจากนี้ขมิ้นชั้นยังช่วยสร้างภูมิคุ้มกันโดยภาพรวม บำรุงม้าม ตับ ป้องกันการเกิดนิ่วในถุงน้ำดี ในขมิ้นชั้นมีสารสำคัญสีเหลืองชื่อ เคอร์คูมิน (Curcumin, Volatile Oil) เป็นสมุนไพรที่มีสรรพคุณ แก้ท้องอืด ขับลม ช่วยระบบย่อยอาหาร ด้านการเกิดแผลในกระเพาะอาหาร ลดการบีบตัวของลำไส้ ต้านเชื้อแบคทีเรีย ลดการอักเสบ ขับน้ำดี แก้ท้องเสีย รักษาแผลหลังผ่าตัด โดยปัจจุบันวัตถุดิบคุณภาพสูงสามารถพื้นที่แปลงปลูกขมิ้น ตำบลเขาวง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ขมิ้นชันชอบแสงแดดจัดและมีความชื้นสูง ชอบดินร่วนซุย มีการระบายน้ำดี ไม่ชอบน้ำขัง วิธีปลูกใช้เหง้าหรือหัวอายุ 10-12 เดือน เป็นแม่พันธุ์ ถ้าเป็นเหง้าควรยาวประมาณ 8-12 ซม.หรือมีตา 6-7 ตา ปลูกลงแปลง กลบดินหนาประมาณ 5-10 ซม. ขมิ้นจะใช้เวลาในการงอกประมาณ 30-70 วันหลังปลูก ต้องรดน้ำทุกวัน หลังจากนั้นเมื่อขมิ้นมีอายุได้ 9-10 เดือนจึงจะสามารถเก็บเกี่ยวได้ ฤดูกาลปลูก: ควรเริ่มปลูกในช่วงต้นฤดูฝน ประมาณปลายเดือนเมษายน ถึงต้นเดือนพฤษภาคมฤดูการเก็บเกี่ยว: จะเก็บเกี่ยวหัวขมิ้น ในช่วงฤดูหนาวหรือประมาณปลายเดือนธันวาคมถึงมกราคม ซึ่งช่วงนี้หัวขมิ้นชันจะแห้งสนิท โดยองค์ประกอบทางเคมีของขมิ้นชันสารกลุ่มเคอร์คิวมินอยด์ (curcuminoids) ประกอบด้วย เคอร์คิวมิน (curcumin), monodesmethoxycurcumin, bisdesmethoxycurcumin น้ำมันระเหยง่าย (volatile oil) มีสีเหลืองอ่อน สารหลักคือเทอร์เมอร์โอน (turmerone) 60%, ซิงจีเบอร์ีน (zingiberene) 25%, borneol, camphene, 1, 8 ciniol, sabinene, phellandrene องค์ประกอบทางเคมีที่เกี่ยวข้องกับการรักษาอาการ dyspepsia การศึกษาทางวิทยาศาสตร์ในปัจจุบันพบว่าเหง้าขมิ้นชัน ประกอบด้วยสารสำคัญ 2 กลุ่มคือ curcuminoids ซึ่งเป็นกลุ่มสารที่ให้สีเหลืองส้ม มีประมาณ 1.8 – 5.4% ประกอบด้วย curcumin และสารอนุพันธ์ของ curcumin ได้แก่ demethoxy curcumin และ bisdesmethoxycurcumin และสารสำคัญอีกกลุ่มหนึ่งคือน้ำมันหอมระเหย (volatile oils) สีเหลืองอ่อน ที่มีอยู่ประมาณ 2 – 6% ประกอบด้วยสารประกอบ monoterpenes และ sesquiterpenes เช่น turmerone, zingiberene, curcumene, borneol เป็นต้น มีรายงานของสำนักงานเกษตรจังหวัด หน่วยงานแพทย์แผนไทย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รายงานด้านพื้นที่ในการปลูก พบมากใน 3 อำเภอของจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ พนม บ้านตาขุน และคีรีรัฐนิคม มีความอุดมสมบูรณ์ของแร่ธาตุในดินเช่นเดียวกันทั้ง 3 อำเภอ จึงเป็นพื้นที่ที่ปลูกขมิ้นแล้วมีสารเคอร์คิวมินอยด์เข้มข้นสูงที่สุด สอดคล้องกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้นำตัวอย่างขมิ้นจากที่ต่างๆ มาวิเคราะห์หาสารเคอร์คิวมินอยด์ (Curcuminoid) ซึ่งเป็นสารที่มีฤทธิ์แก้อักเสบในขมิ้นชันจากที่ต่างๆ ทั่วโลก พบว่า ขมิ้นที่สุราษฎร์ธานีมีสารเคอร์คิวมินอยด์เข้มข้นสูงในระดับประมาณ 10 ถึง 10 กว่าๆ ซึ่งถือว่าเป็นสถิติที่ดีที่สุดในโลก</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>1) ผลิตแม่พันธุ์ขมิ้นชันที่ให้สารสำคัญสูงโดยหาสูตรดินที่เหมาะสมในการปรับปรุงพันธุ์ 2) ถ่ายทอดสูตรดินและแม่พันธุ์ขมิ้นชันเพื่อยกระดับการผลิตขมิ้นชันที่ให้สารสำคัญสูง แก่วิสาหกิจชุมชน</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	จำนวนผลิตภัณฑ์สมุนไพรของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 1 รายการ
7. พื้นที่เป้าหมาย	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	การพัฒนาสูตรดินสำหรับพัฒนาแม่พันธุ์ขมิ้นชันคุณภาพสูง
<p>8.1 กิจกรรมย่อยที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>สร้างโรงเรือนสำหรับผลิตแม่พันธุ์ขมิ้นชันคุณภาพสูง</p> <p>2,650,000 บาท</p> <p>ผศ.ดร.ลักขมี ชัยเจริญวิมลกุล ช่วยธรรมกิจ และคณะ</p> <p>มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
8.2 กิจกรรมย่อยที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาสูตรดินเพื่อยกระดับคุณภาพหัวแม่พันธุ์ที่สะสมสารสำคัญและคุณภาพสูง 174,000 บาท ผศ.ดร.ลักษมี ชัยเจริญวิมลกุล ช่วยธรรมกิจ และคณะ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมย่อยที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ถ่ายทอดเทคโนโลยีสูตรดินจากงานวิจัยสู่พื้นที่เป้าหมาย 143,800 บาท ผศ.ดร.ลักษมี ชัยเจริญวิมลกุล ช่วยธรรมกิจ และคณะ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
8.4 กิจกรรมย่อยที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	วิเคราะห์สารสำคัญของขมิ้นชันหลังเก็บเกี่ยวในพื้นที่เป้าหมายเพื่อสรุปการยกระดับการผลิตขมิ้นชันคุณภาพสูง 100,000 บาท ผศ.ดร.ลักษมี ชัยเจริญวิมลกุล ช่วยธรรมกิจ และคณะ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	3,607,800 บาท
12. ผลผลิต (Output)	ผลิตภัณฑ์สมุนไพรของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 15 รายการ
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ต้นแบบจากดอกจันทน์กะพ้อและการเก็บอนุรักษ์สายพันธุ์
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาสมุนไพร
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร
4. หลักการและเหตุผล	<p>จากยุทธศาสตร์ชาติด้านที่ 2 การสร้างความสามารถในการแข่งขัน มุ่งเป้าหมายให้ประเทศไทยมีเศรษฐกิจเติบโตอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน และให้มีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นที่ 3 ด้านการเกษตร มีเป้าหมายให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรและผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น แผนย่อยเกษตรแปรรูป ที่มุ่งเน้นให้สินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น รวมถึงกรอบทิศทางตามร่างแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ. 2566 – 2567) ฉบับทบทวน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 มีเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีให้เป็น “เมืองเกษตรคุณภาพ การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข” การพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูงถือเป็นประเด็นการพัฒนาที่สอดคล้องกับกรอบทิศทาง และเป็นประเด็นสำคัญในการสร้างฐานให้ประเทศไทย เนื่องจากอาชีพหลักของคนไทยตั้งแต่สมัยเก่าก่อนคืออาชีพเกษตรกร</p> <p>จันทน์กะพ้อเป็นต้นไม้ที่มีขนาดเล็กถึงขนาดกลาง พบได้ทั่วไปในพื้นที่ป่าดิบชื้นทางภาคใต้ของประเทศไทย ใช้เวลาปลูกจนออกดอก ประมาณ 5 – 7 ปี ดอกมีกลิ่นหอม มักเป็นที่ต้องการของอุตสาหกรรมน้ำหอม พื้นที่สวนน้ำจันทน์กะพ้อตำบลเคียนซา อำเภอกะเปอร์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยสังเขป 250 ไร่ จัดเป็นแหล่งต้นทุนทางธรรมชาติของจังหวัด การเพาะเมล็ดเพื่อขยายพันธุ์มีโอกาสเจริญเติบโตเป็นต้นได้น้อย จึงทำให้จันทน์กะพ้อมีราคาแพงและเป็นที่ต้องการของตลาด การใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาช่วยในเรื่องของการขยายพันธุ์จึงเป็นโอกาสในการเพิ่มจำนวนต้นพันธุ์จันทน์กะพ้อ รวมถึงการใช้ทรัพยากรจากชุมชนเพื่อเป็นฐานในการสร้างอาชีพเป็นส่วนหนึ่งที่จะผลักดันให้ชุมชนเกิดความยั่งยืนและยังเป็นการสร้างเศรษฐกิจให้เกิดการหมุนเวียน เป็นการเพิ่มช่องทางอาชีพให้แก่ผู้สนใจ จันทน์กะพ้อออกดอกในช่วงเดือน พฤศจิกายน – มีนาคม ของทุกปี โดยให้ดอกปริมาณมาก และดอกจะมีปริมาณลดลงหากเจอสภาพอากาศที่ชื้นและมีฝนตกชุก การเก็บรักษาากลิ่นดอกจันทน์กะพ้อถือเป็นการแปรรูปเพื่อให้เกิดมูลค่าและไม่เป็นการปล่อยให้ดอกหล่นร่วงทิ้งไปตามกาลเวลา อีกทั้งยังสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่ต้องการแต่งกลิ่นหอม และดอกจันทน์กะพ้อยังมีสรรพคุณทางเวชกรรมที่ใช้เป็นสมุนไพรแก้ลม วิงเวียน อีกด้วย</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1) เพื่อพัฒนากระบวนการสกัดสารจากดอกจันทน์กะพ้อโดยใช้วิธีกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ 2) เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากดอกจันทน์กะพ้อให้เป็นผลิตภัณฑ์สร้างรายได้ของชุมชน 3) เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชนด้านสกัดสาร การผลิตผลิตภัณฑ์ การขยายพันธุ์ 4) เพื่อจัดให้มีการแสดงสินค้าโดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ/ผู้สนใจ
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	จำนวนผลิตภัณฑ์สมุนไพรของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 15 รายการ (ร้อยละ 0.5/ปี)
7. พื้นที่เป้าหมาย	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี และ ตำบลเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	1) พัฒนาการกระบวนการสกัดสารจากดอกจันทน์กะพ้อ 2) พัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากดอกจันทน์กะพ้อ 3) ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชน 5 หลักสูตร 4) การประชาสัมพันธ์ผลงาน
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาการกระบวนการสกัดสารจากดอกจันทน์กะพ้อ 930,000 บาท ผศ.ดร.ลักขมี ชัยเจริญวิมลกุล ช่วยธรรมกิจ และคณะ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่มีส่วนผสมของสารสกัดจากดอกจันทน์กะพ้อ 490,000 บาท ผศ.ดร.ลักขมี ชัยเจริญวิมลกุล ช่วยธรรมกิจ และคณะ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชน 5 หลักสูตร 232,000 บาท ผศ.ดร.ลักขมี ชัยเจริญวิมลกุล ช่วยธรรมกิจ และคณะ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การประชาสัมพันธ์ผลงาน 52,000 บาท ผศ.ดร.ลักขมี ชัยเจริญวิมลกุล ช่วยธรรมกิจ และคณะ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี กลุ่มชุมชนตำบลเคียนซา อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	1,704,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	1) กระบวนการสกัดสารจากดอกจันทน์กะพ้อ 2) ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ อย่างน้อย 4 รายการ จากสมุนไพรท้องถิ่น 3) กลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ผู้ประกอบการ/ผู้สนใจ ได้รับองค์ความรู้ในกระบวนการสกัดสารจากดอกจันทน์กะพ้อ การผลิตผลิตภัณฑ์ การขยายพันธุ์

หัวข้อ	รายละเอียด
	4) สื่อประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์จากดอกจันทน์กะพ้อของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ/ผู้สนใจ
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกิดผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรของชุมชน เพิ่มศักยภาพและรายได้ให้ชุมชน มีการ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมฐานรากอย่างยั่งยืน

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการยกระดับและเพิ่มมูลค่าการผลิตและการตลาดพืชสมุนไพรกัญชาและกระท่อมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมภายใต้แนวคิด BCG Economy ตลอดห่วงโซ่อุปทาน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาสมุนไพร
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร
4. หลักการและเหตุผล	<p>จากยุทธศาสตร์ชาติรวมถึงแผนแม่บทแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทย ฉบับที่ 1 พ.ศ.2560-2564 มีความมุ่งหวังเพื่อให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่ส่งออกวัตถุดิบสมุนไพรคุณภาพและผลิตภัณฑ์สมุนไพรชั้นนำของภูมิภาคอาเซียน และมูลค่าของวัตถุดิบสมุนไพรและผลิตภัณฑ์สมุนไพรภายในประเทศเพิ่มขึ้น รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสมุนไพรไทย ทั้งนี้จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็น 1 ใน 4 จังหวัดนำร่องพัฒนาสมุนไพรไทยครบวงจรตามนโยบายรัฐบาล โดยมีความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ในจังหวัดรวมถึงมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ประกอบกับในปัจจุบันรัฐได้ปลดล็อกพืช กระท่อมและกัญชาเพื่อนำมาสู่การพัฒนาเป็นพืชสมุนไพร ดังนั้นมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จึงมีการบูรณาการศาสตร์ในการพัฒนาพืชกระท่อมและสมุนไพร ในการพัฒนาเกษตรกร แปรรูป และส่งเสริมการตลาด อย่างครบวงจรเพื่อยกระดับเป็นเมืองสมุนไพรโดยนำพืชใหม่ คือกระท่อม และกัญชามาพัฒนาให้เกิดความต่อเนื่องต่อไป</p> <p>และจากการที่ภาคการเกษตรนั้นว่ามีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจของประเทศ เนื่องจากเป็นแหล่งผลิตอาหารและเป็นฐานวัตถุดิบให้กับภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการ นอกจากนี้ ยังเป็นแหล่งสร้างรายได้ให้กับประเทศรวมทั้งบ่อเกิดของวิถีชีวิตแหล่งภูมิปัญญาและวัฒนธรรมที่สืบทอดมานาน ภาคการเกษตรของประเทศไทยถือเป็นหัวใจของการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ อย่างไรก็ตาม การทำเกษตรกรรมของเกษตรกรไทยในปัจจุบันได้ประสบปัญหาภัยกับกระแสการเปลี่ยนแปลงของภาพเศรษฐกิจที่มีความผันผวนสูงและมีความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศที่ทวีความรุนแรงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อการดำเนินชีวิตของเกษตรกรตั้งแต่ระดับครัวเรือนจนถึงระดับประเทศ อันเป็นเหตุปัจจัยหนึ่งที่ทำให้การพัฒนาของประเทศไทยเป็นไปอย่างไม่มั่นคงและมั่งคั่ง ดังนั้น จึงเป็นที่มาของการกำหนดวิสัยทัศน์ของแผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2565) ที่มุ่งพัฒนาภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิตชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน การปรับโครงสร้างการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยให้มีการผลิตสินค้าและภาคอุตสาหกรรม โดยใช้การขับเคลื่อนของเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม ถือเป็นนโยบายการพัฒนาของภาครัฐที่มีชื่อเรียกว่า การพัฒนาประเทศไทยภายใต้แผนไทยแลนด์ 4.0 ซึ่งได้สร้างการเปลี่ยนแปลงในภาคการเกษตรของประเทศไทย ซึ่งเป็นภาคการผลิตที่</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>สำคัญและเป็นแหล่งวัตถุดิบในการตอบสนองระบบอุตสาหกรรมของประเทศ โดยมีการมุ่งเน้นให้เกษตรกรมีความปราดเปรื่อง (Smart farmer) ในด้านองค์ความรู้ด้านการจัดการการผลิต การตลาด การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ที่ผสมเข้ากับภูมิปัญญาท้องถิ่นอย่างมีความเหมาะสมในการจัดการกับปัญหานานัปการที่เกิดขึ้นและการพัฒนาสินค้าการเกษตรให้ได้ปริมาณและคุณภาพมาตรฐานตรงตามความต้องการของภาคการตลาด ตลอดจนจนเป็นการสร้างความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม อันเป็นการเพิ่มความมั่นคงต่อการดำเนินชีวิต การมีรายได้ครัวเรือนที่มั่นคงและการมีทรัพยากรในการทำเกษตรกรรมที่มีความยั่งยืนให้แก่เกษตรกร ทั้งนี้ยังมีแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (3) ประเด็น การเกษตร (พ.ศ. 2561-2580) ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจตามความเหมาะสมของสภาพแวดล้อม ในแต่ละพื้นที่ มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร สินค้าประเภทโภชนาเภสัช ผลิตภัณฑ์ประเภทเวชสำอาง และผลิตภัณฑ์กลุ่มเครื่องสำอาง รวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากผลิตภัณฑ์ สมุนไพรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม</p> <p>สำหรับจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะ 20 ปี พ.ศ. 2560 – 2579 (Vision) คือ เป็นเมืองเกษตรคุณภาพ การท่องเที่ยวที่ยั่งยืน สังคมเป็นสุขเป้าประสงค์หลักส่งเสริมและพัฒนายกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร (พืช/ประมง/ปศุสัตว์) โดยใช้ มาตรฐาน GAP ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับนานาชาติเป็นมาตรการสำคัญ หากพิจารณาประเด็นเกี่ยวกับสมุนไพร จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ส่งเสริมการดำเนินการการแพทย์แผนไทย สมุนไพรไทย จึงส่งเสริมการดำเนินงานการแพทย์แผนไทย สมุนไพรไทยและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ เพื่อให้จังหวัดเป็นเมืองสมุนไพรแบบครบวงจรตั้งแต่กระบวนการปลูก ตลาดกลาง สนับสนุนส่งเสริมให้มีการนำสมุนไพรไปแปรรูปเพื่อสร้างอัตลักษณ์ประจำถิ่น รวมถึงการส่งเสริมภาคการเกษตรให้เข้มแข็งและยั่งยืน การพัฒนาสมุนไพรจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อยกระดับเป็นเมืองสมุนไพรครบวงจร อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพืชสมุนไพรหลากหลายชนิดที่มีชื่อเสียง เช่น ขมิ้น ฟ้าทะลายโจร ผักเหลียง มะขามแขก กระชายดำ เป็นต้น แต่ทั้งนี้ก็มีพืชสมุนไพรที่น่าสนใจและเพิ่งได้รับการปลดล็อกจากยาเสพติด คือ กัญชาและกระท่อม ซึ่งพืชที่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นพื้นที่นำร่องในการปลูกพืชกระท่อม รวมถึงกัญชาก็มีการปลูกพืชในหลายพื้นที่ ดังนั้นจึงมีการขับเคลื่อนนโยบายร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่รวมถึงมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ในการส่งเสริมให้กระท่อมกัญชาและกัญชงเป็นพืชเศรษฐกิจ นำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ การศึกษาวิจัยผลิตภัณฑ์สุขภาพ ดังนั้นการปลดล็อกจะเป็นการเปิดประตูในการผลิต จำหน่าย และต่อยอดองค์ความรู้ตามวิถีพื้นบ้านในการปลักต้นให้เกิดสินค้าจากพืชกระท่อมชนิดใหม่ที่มีมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจที่สูงขึ้น เนื่องจากกระท่อมมีสรรพคุณทางยาหลายอย่างจึงมีความเป็นไปได้ที่จะต่อยอดไปใช้ประโยชน์ในทางการแพทย์</p> <p>โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี (มรส.) มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับวิสาหกิจชุมชน และบริษัทในจังหวัดสุราษฎร์ ในการวิจัยและพัฒนากระท่อมกัญชา กัญชง เพื่อมุ่งหวังประโยชน์ทางการแพทย์ การสาธารณสุขและวิทยาศาสตร์ ภายใต้เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ผลักดันเป็นผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ยาเสพติดให้โทษพัฒนาเข้าสู่กระบวนการอุตสาหกรรม เกษตรกรรม ตลอดตามภูมิปัญญา สามารถ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>จำหน่ายและพัฒนานวัตกรรมที่ก่อให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจแก่ชุมชนได้ ได้มีการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาเมืองสมุนไพรแบบครบวงจร ตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง ทั้งการปลูกสมุนไพรและการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพร เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมมือในเรื่องการสร้างองค์ความรู้ และนวัตกรรมในการพัฒนาด้านพืชสมุนไพรเพื่อสุขภาพผ่านงานวิจัยและงานบริการวิชาการของนักวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ที่สอดคล้องกับการนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ ตลอดจนการบริการทางสาธารณสุขและสุขภาพแบบครบวงจร โดยเฉพาะในบริบทของห่วงโซ่แห่งคุณค่า (Value Chain) ที่มุ่งสู่ “โมเดลเศรษฐกิจใหม่” หรือ “BCG Economy Model”</p> <p>ดังนั้น ในโครงการนี้จึงมีการพัฒนาสมุนไพรประเภทกระท่อมและกัญชาเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก ถือเป็นกำลังสำคัญในการทำให้พืชสมุนไพรของไทยมีการพัฒนาและต่อยอดได้ ในการปลูกและขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกกัญชา กัญชง และกระท่อม ที่ให้สอดคล้องกับกฎหมาย ระเบียบ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง สนับสนุนให้เกษตรกรมีรายได้จากการผลิตและจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของตลาด รวมถึงการพัฒนาเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการเกษตร ร่วมกับสถาบันการศึกษา ให้มีความรู้ความเข้าใจในทุกมิติ ตั้งแต่การผลิตสินค้าให้ได้คุณภาพ จนถึงการเชื่อมโยงตลาด รวมทั้งสร้างการรับรู้ถึงกฎหมายข้อระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>5. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) เพื่อส่งเสริมการผลิตกัญชาและกระท่อมของเกษตรกร ให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน รองรับการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง 2) เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์กัญชาและกระท่อม โดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์กัญชาและกระท่อมให้ตรงตามความต้องการของตลาดและมีคุณภาพได้มาตรฐานระดับสากล 3) เพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับกลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์กัญชาและกระท่อมให้มีการพัฒนาตราสินค้า ออกแบบฉลากและบรรจุภัณฑ์ ที่ทันสมัยและเหมาะสมกับตัวสินค้า 4) เพื่อส่งเสริมพัฒนาขีดความสามารถทางการตลาดยุคใหม่ของกลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์กัญชาและกระท่อม และผลักดันผลิตภัณฑ์กัญชาและกระท่อมที่มีมูลค่าสูง ให้เป็นผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) เกษตรกรผู้ปลูกกัญชาและกระท่อมได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP อย่างน้อย 100 ราย 2) ผลิตภัณฑ์กัญชาและกระท่อมได้รับการพัฒนาและได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) อย่างน้อย 5 ผลิตภัณฑ์ 3) ผลิตภัณฑ์เด่นจากกัญชาหรือกระท่อมที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 ผลิตภัณฑ์
<p>7. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>พื้นที่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8. กิจกรรมหลัก</p>	
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>ส่งเสริมและยกระดับการผลิตกัญชาและกระท่อมให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน 657,000 บาท ผศ.ณัชชารีย์ ทวีธีรรัฐกิจ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2	พัฒนาผลิตภัณฑ์และแปรรูปกัญชาและกระท่อมเพื่อเพิ่มมูลค่าสูงตามแนวทางการผลิตที่ได้มาตรฐาน (มผช.)
งบประมาณ	1,708,200 บาท
ผู้รับผิดชอบ	ผศ.ดร.ลักขมี ชัยเจริญวิมลกุล ช่วยธรรมกิจ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ผศ.ณัชชารีย์ ทวีธีรรัฐกิจ, ผศ.มโนลี ศรีเปาระยะ เพ็ญพงษ์ และคณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3	พัฒนาตราสินค้า ออกแบบฉลากและบรรจุภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตกัญชาและกระท่อม
งบประมาณ	597,600 บาท
ผู้รับผิดชอบ	ผศ.ณัชชารีย์ ทวีธีรรัฐกิจ และผศ.มโนลี ศรีเปาระยะ เพ็ญพงษ์
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4	ส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์กัญชาและกระท่อมที่มีมูลค่าสูง เพื่อผลักดันให้เป็นผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
งบประมาณ	2,037,200 บาท
ผู้รับผิดชอบ	ผศ.ณัชชารีย์ ทวีธีรรัฐกิจ และผศ.มโนลี ศรีเปาระยะ เพ็ญพงษ์
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	5,000,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	<p>1) เกษตรกรผู้ปลูกกัญชาและกระท่อมได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP พืชกัญชาและกระท่อม จำนวน 100 ราย</p> <p>2) ผลิตภัณฑ์กัญชาและกระท่อมได้รับการพัฒนา จำนวน 5 ผลิตภัณฑ์ โดยมีผลิตภัณฑ์ผ่านการรับรองมาตรฐาน มผช. จำนวน 5 ผลิตภัณฑ์</p> <p>3) ผลิตภัณฑ์กัญชาและกระท่อมที่มีมูลค่าสูงได้รับการส่งเสริมทางการตลาด จำนวน 5 ผลิตภัณฑ์ และผลักดันให้เป็นผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 ผลิตภัณฑ์</p>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>1) เกษตรกรมีทักษะในการผลิตกัญชาและกระท่อมที่ปลอดภัยและมีคุณภาพมาตรฐาน มีการใช้ปัจจัยการผลิตที่ถูกต้องและเหมาะสม ลดต้นทุนการผลิต เกิดผลตอบแทนสูงสุดในการผลิต ทำให้รายได้เพิ่มขึ้น และสามารถนำไปพัฒนาคุณภาพการดำรงชีวิตของตนเองและครอบครัวได้อย่างยั่งยืน</p> <p>2) กลุ่มเกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ผู้ผลิตผลิตภัณฑ์กัญชาและกระท่อม มีศักยภาพในการผลิตผลิตภัณฑ์จากกัญชาและกระท่อมที่มีคุณภาพมาตรฐาน และมีความหลากหลายตรงตามความต้องการของตลาด เป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน เนื่องจากสามารถส่งเข้าสู่ระบบการตลาดในรูปแบบที่หลากหลายทั้งในและต่างประเทศ เพื่อสนองตอบความต้องการของผู้บริโภคกลุ่มต่าง ๆ ได้ เป็นการสร้างงาน สร้างรายได้</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>แก้ตนเอง ครอบครัว และสมาชิก เกิดความมั่นคงในชีวิต ชุมชน และเศรษฐกิจของประเทศ</p> <p>3) ผลลัพธ์ที่กัญชาและกระท่อมที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ทำให้มีระบบการตรวจสอบและให้การรับรองเป็นที่ยอมรับตามมาตรฐานสากล ซึ่งผู้บริโภคสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ว่าเป็นสินค้าที่มีคุณภาพปลอดภัย เป็นการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและสร้างรายได้ให้กับผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อุปทาน</p>

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการยกระดับมาตรฐานการผลิตใบกระท่อมเพื่อใช้ประโยชน์ทางการแพทย์และการพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพ
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาสมุนไพร
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร
4. หลักการและเหตุผล	<p>แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ได้กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนา ในการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน โดยมีแนวทางการพัฒนาที่สำคัญ คือ การเสริมสร้างและพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคการผลิตและบริการมุ่งเน้น การสร้างความเชื่อมโยงของห่วงโซ่มูลค่าระหว่างภาคเกษตร อุตสาหกรรม บริการ และการค้า การลงทุน เพื่อยกระดับ ศักยภาพในการแข่งขันของประเทศ โดยยกระดับการผลิตสินค้าเกษตร และอาหารเข้าสู่ระบบมาตรฐาน ปัจจุบัน พืชกระท่อม เป็นพืชเศรษฐกิจชนิดใหม่ของประเทศไทยที่น่าสนใจ เนื่องจากมีสารที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ได้ ผลการวิจัยพบว่า กระท่อมมีประโยชน์ไม่ต่างจากกัญชา เพราะมีสารไมตราเจนีน (Mitragynine) ซึ่งออกฤทธิ์ต่อระบบประสาทส่วนกลาง ช่วยให้กระปรี้กระเปร่า ลดอาการปวดเมื่อย จึงสามารถนำมาใช้บรรเทาอาการปวดแทนมอร์ฟินได้ และยังสามารถนำมาใช้บำบัดผู้ติดยาเสพติดได้ด้วย นอกจากนี้ ผลการวิจัยทางการแพทย์ยังยืนยันว่า กระท่อมสามารถใช้รักษาโรคมึ่เมา ไร้โรคพาร์กินสัน ไร้โรคเบาหวาน และความดัน รวมทั้งนำมาใช้ลดความอยากอาหารได้ จึงเป็นพืชที่สามารถนำมาต่อยอดทั้งในอุตสาหกรรมทางการแพทย์และการผลิตอาหารและเครื่องดื่ม</p> <p>โดยเมื่อเดือนพฤษภาคม 2564 ร่างกฎหมายเพื่อปลดล็อกพืชกระท่อมได้รับความเห็นชอบจากรัฐสภา และในวันที่ 26 พฤษภาคม 2564 เว็บไซต์ราชกิจจานุเบกษา ได้เผยแพร่พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2564 โดยสาระสำคัญคือ เพิกถอนพืชกระท่อมจากการเป็นยาเสพติดให้โทษประเภท 5 และยกเลิกบทกำหนดความผิดทางอาญา สำหรับการครอบครอง เสพ ค้าขาย จนถึงการนำเข้าและส่งออกพืชกระท่อม โดยกฎหมายจะมีผลบังคับใช้ 90 วันนับแต่วันประกาศราชกิจจานุเบกษา กล่าวคือ มีผลบังคับใช้ไปแล้วตั้งแต่วันที่ 24 สิงหาคม 2564 ซึ่งมีผลให้ประชาชนสามารถปลูกและใช้พืชกระท่อมเป็นการส่วนบุคคลได้โดยไม่ผิดกฎหมาย การปลดล็อกพืชกระท่อม นอกจากจะเป็นประโยชน์ทางเศรษฐกิจ โดยเป็นการสร้างอาชีพ ส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน รักษาวิถีชีวิตท้องถิ่น และนำไปสู่การต่อยอดด้านการวิจัยพัฒนาทางการแพทย์แล้ว ยังเป็นไปตามแนวทางเศรษฐกิจชีวภาพ ของนโยบายเศรษฐกิจ BCG Model ของรัฐบาลอีกด้วย</p> <p>จากการปลดล็อกพืชกระท่อม ซึ่งปัจจุบันผ่านระยะเวลา มา 1 ปี ทำให้มีการปลูกอย่างเสรีในหลายจังหวัดของประเทศไทย โดยเฉพาะภาคใต้ ทำให้ราคาตกลง จากเมื่อก่อน กิโลกรัมละ 400-600 บาท ปัจจุบันราคาขายปลีกเหลือ 200 บาท ขายส่ง 120-150 บาท ที่ผ่านมาเกษตรกรผู้ปลูกกระท่อมยังขาดการสนับสนุนที่ดีจากภาครัฐ ทั้งเรื่องการวิจัย พัฒนามาตรฐาน และการให้ความรู้ทางวิชาการ การสนับสนุนเรื่องการส่งออก การแปรรูปใบกระท่อมเป็น</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ซึ่งตลาด ในประเทศอเมริกา และประเทศจีน มีความต้องการมาก รวมถึงการผลักดันแก้ไขกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์สมุนไพร ยา อาหาร เครื่องสำอาง ซึ่งกำกับและควบคุม โดย องค์การอาหารและยา (อย.) ปัญหาอย่างหนึ่งที่เราเห็นได้ชัดเจนคือ เกษตรกรผู้ปลูกกระท่อมโดยส่วนใหญ่ยังปลูกโดยวิธีเกษตรเคมี คือใช้สารเคมีกำจัดแมลงหากมีการรบกวนจากแมลง ซึ่งจุดนี้ ทำให้ไม่สามารถก้าวไปสู่การผลิตใบกระท่อมเพื่อการใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ได้ ทำให้มีตลาดจำหน่ายในวงแคบ โดยจะเห็นรถจำหน่ายน้ำกระท่อมตามริมทาง หรือรถขายใบกระท่อมตามริมทาง และขายได้ราคาต่ำดังที่กล่าวข้างต้น เพราะกระท่อมนั้น หากแต่ละครัวเรือนปลูกไว้รับประทานเองเพียง 1-2 ต้น ก็ไม่จำเป็นต้องซื้อใบกระท่อมสดจากเกษตรกร</p> <p>ปัจจุบันยังไม่มีข้อมูลที่ชัดเจนเกี่ยวกับปริมาณพื้นที่ที่มีการปลูกต้นกระท่อมในประเทศไทย แต่ในทุกภาคของประเทศ ณ ปัจจุบัน มีการปลูกกระท่อม ดังนั้น ด้วยกลไกราคาของตลาดทำให้เกษตรกรผู้ปลูกกระท่อมจำนวนมากที่เริ่มเก็บใบกระท่อมที่ปลูกไว้ อายุประมาณ 1 ปี เริ่มเก็บใบสดขายได้นั้น ได้รับผลตอบแทนที่น้อยกว่าที่คาดหวัง ดังนั้น การยกระดับมาตรฐานการผลิตกระท่อมตั้งแต่ในแปลงปลูกจนกระทั่งการนำใบมาอบแห้งเบื้องต้น เพื่อให้สามารถเก็บไว้รอจำหน่าย จึงเป็นสิ่งจำเป็น เพราะใบกระท่อมสด เก็บไว้ได้ไม่นาน และหากมีการขนส่งในระยะทางไกล ใบจะเสียหายได้ง่ายจากการเกิดภาวะตายนิ่ง ซึ่งเกษตรกรที่มีแหล่งรับซื้ออยู่ไกล มักประสบปัญหานี้ ยิ่งมีการรวมกลุ่มกันปลูกกระท่อมของเกษตรกรในกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เพื่อส่งขายแหล่งรับซื้อในปริมาณมาก ยิ่งทำให้เกิดความลำบากในการที่ต้องมีขั้นตอนในการถนอมรักษาใบกระท่อมให้สดและไม่เสียหายจนกว่าจะถึงผู้รับซื้อ ซึ่งจัดการได้ยากเพราะใบกระท่อมมีปริมาณมาก นอกจากปัญหาที่เกิดในการจำหน่ายใบกระท่อมสด ยังมีปัญหาเรื่องการแปรรูปไปสู่ผลิตภัณฑ์อื่น ซึ่งผู้ปลูกกระท่อมส่วนใหญ่ยังไม่มีความรู้และกระบวนการในการคิดพัฒนาผลิตภัณฑ์พืชกระท่อมเพื่อเพิ่มมูลค่า ทำให้ผลิตเพียงน้ำกระท่อมสดเพื่อจำหน่ายเท่านั้น ซึ่งผลตอบแทนที่ได้อาจไม่มากนัก โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี นับเป็นจังหวัดหนึ่งที่เป็นแหล่งปลูกกระท่อมที่สำคัญของภาคใต้ นอกเหนือไปจากจังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช และสงขลา ดังนั้น หากได้รับการสนับสนุนให้มีศูนย์รับอบใบกระท่อมเพื่อสร้างโอกาสทางการค้าให้แก่เกษตรกร จะสามารถผลักดันให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น กระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์และข้างเคียงให้ดีขึ้น</p> <p>โดยในปัจจุบัน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี โดยการดำเนินงานของโครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมเกษตรและประมง ได้สร้างความร่วมมือกับเกษตรกรเครือข่ายเกษตรกรอินทรีย์ PGS ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี อบรมให้ความรู้เกษตรกรในการปลูกและดูแลรักษากระท่อมตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และ GAP และประสานงานการเก็บรวบรวมใบกระท่อมสดส่งขายแก่สถาบันวิจัยและนวัตกรรมทางการแพทย์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ดังนั้นหากจังหวัดสุราษฎร์ธานีสามารถเป็นศูนย์รวบรวมใบกระท่อมเพื่ออบแห้ง ก่อนส่งจำหน่ายให้แก่สถาบันวิจัยและนวัตกรรมทางการแพทย์ หรือตลาดต่างประเทศอื่นๆ จะเป็นอีกแรงผลักดันที่ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจในพื้นที่ให้ดีขึ้น</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	5.1 เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจการปลูกพืชกระท่อมตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice, GAP) และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมถึงการคัดใบกระท่อมที่ได้คุณภาพเพื่อนำไปแปรรูปแก่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกระท่อมและผู้สนใจในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>5.2 เพื่อเป็นศูนย์รับอบแห้งใบกระท่อมสดในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีและพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บไว้รอจำหน่ายได้นานขึ้นหรือต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์อื่น</p> <p>5.3 เพื่อศึกษาการแปรรูปใบกระท่อมสู่ผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่เพิ่มมูลค่า และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับกลุ่มวิสาหกิจ ผู้ประกอบการผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค นักวิชาการ นักศึกษา และผู้ที่สนใจในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<p>6.2 ผลผลิต</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชกระท่อม กลุ่มวิสาหกิจ ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์สมุนไพร เพื่อสุขภาพ นักวิชาการ นักศึกษาและผู้สนใจ 300 ราย ในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความรู้ความเข้าใจการปลูกพืชกระท่อมตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice, GAP) และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมถึงการคัดใบกระท่อมที่ได้คุณภาพเพื่อนำไปแปรรูป 2. กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชกระท่อมและกลุ่มวิสาหกิจ ไม่น้อยกว่า 100 ราย มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการสามารถจำหน่ายใบกระท่อมอบแห้ง 3. ได้ผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่แปรรูปจากพืชกระท่อม จำนวน 10 ผลิตภัณฑ์ และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับกลุ่มวิสาหกิจ ผู้ประกอบการผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค นักวิชาการ นักศึกษา และผู้ที่สนใจ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่น้อยกว่า 100 ราย <p>6.3 ผลลัพธ์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ใบกระท่อมสดในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์มีคุณภาพดี ปลอดภัย เป็นที่ไว้วางใจในการรับซื้อเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์หรือเพื่อนำไปทำผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพต่างๆ จากการที่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชกระท่อม กลุ่มวิสาหกิจ ในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความรู้ความเข้าใจการปลูกพืชกระท่อมตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice, GAP) และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมถึงการคัดใบกระท่อมที่ได้คุณภาพเพื่อนำไปแปรรูป 2. กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชกระท่อมและกลุ่มวิสาหกิจ ไม่น้อยกว่า 100 ราย มีความเป็นอยู่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการสามารถจำหน่ายใบกระท่อมอบแห้ง มีช่องทางการจำหน่ายได้กว้างขึ้น เกิดการหมุนเวียนของเศรษฐกิจในพื้นที่ เกิดการจ้างงาน กระตุ้นเศรษฐกิจ ลดการนำเข้า เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ประชาชนอยู่ดีกินดี ลดการย้ายถิ่น และจ่ายภาษีให้กับภาครัฐ เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน 3. กลุ่มวิสาหกิจ ผู้ประกอบการผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีช่องทางการขายสินค้าได้มากขึ้น จากการผลิตผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากพืชกระท่อม จำนวน 10 ผลิตภัณฑ์ ที่เกิดจากโครงการ และเกิดการสร้างเครือข่ายห่วงโซ่อุปทานการผลิตพืชกระท่อมที่มั่นคงครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ <p>6.4 ผลกระทบ :</p> <p>เชิงบวก : เกษตรกรผู้ปลูกกระท่อมสามารถขายผลผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการปลูกแบบ GAP และเกษตรอินทรีย์ ได้มากขึ้น มีช่องทางการจำหน่ายกว้างขึ้นจากการผลิตใบกระท่อมอบแห้งเพื่อจำหน่ายเป็นวัตถุดิบตั้งต้นในการนำไปผลิตหรือสกัดสารสำคัญต่อไป ทำให้เกษตรกรมีรายได้และชีวิตความเป็นอยู่ดีขึ้น เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางการค้าให้แก่กลุ่มวิสาหกิจ ผู้ประกอบการผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค ในพื้นที่</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากการผลิตผลิตภัณฑ์ใหม่จากพืชกระท่อม เกิดการจ้างงานประชาชนอยู่ดีกินดี มีรายได้เพิ่มขึ้น ถ่ายภาพสู่ภาครัฐ และพัฒนาประเทศอย่างต่อเนื่อง เชิงลบ : การผลิตพืชเศรษฐกิจชนิดอื่นอาจลดลง เช่น ผักอินทรีย์ พืชสมุนไพรชนิดอื่น และยางพารา เป็นต้น
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	อบรมให้ความรู้ความเข้าใจการปลูกพืชกระท่อมตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมถึงการคัดเลือกกระท่อมที่ได้คุณภาพเพื่อนำไปแปรรูปแก่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกระท่อมและผู้สนใจในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 300 ราย 630,800 บาท ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิกันดา รัตนพันธ์ โครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมการเกษตรและประมง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดสร้างและดำเนินการศูนย์รับอบแห้งใบกระท่อมสดในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีและพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อให้เกษตรกรไม่น้อยกว่า 100 ราย สามารถเก็บไว้รอจำหน่ายได้นานขึ้นหรือต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์อื่น 2,171,000 บาท ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิกันดา รัตนพันธ์ โครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมการเกษตรและประมง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ศึกษาการแปรรูปกระท่อมสู่ผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่เพิ่มมูลค่า และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับกลุ่มวิสาหกิจ ผู้ประกอบการผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค นักวิชาการ นักศึกษา และผู้สนใจ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่น้อยกว่า 100 ราย 508,400 บาท ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิกันดา รัตนพันธ์ โครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมการเกษตรและประมง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดตั้งคณะนวัตกรรมการเกษตรและประมง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี - สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี - สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	3,310,200 บาท
12. ผลผลิต (Output)	1. กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชกระท่อม กลุ่มวิสาหกิจ ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพ นักวิชาการ นักศึกษาและผู้สนใจ 300 ราย ในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความรู้ความเข้าใจการปลูกพืชกระท่อมตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice, GAP) และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมถึงการคัดเลือกกระท่อมที่ได้คุณภาพเพื่อนำไป

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>แปรรูป</p> <p>2. กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชกระท่อมและกลุ่มวิสาหกิจ ไม่น้อยกว่า 100 ราย มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการสามารถจำหน่ายใบกระท่อมอบแห้ง</p> <p>3. ได้ผลิตภัณฑ์ต้นแบบที่แปรรูปจากพืชกระท่อม จำนวน 10 ผลิตภัณฑ์ และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับกลุ่มวิสาหกิจ ผู้ประกอบการผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค นักวิชาการ นักศึกษา และผู้สนใจ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่น้อยกว่า 100 ราย</p>
<p>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p>1. ใบกระท่อมสดในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีคุณภาพดี ปลอดภัย เป็นที่ไว้วางใจในการรับซื้อเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทางการแพทย์หรือนำไปทำผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพต่างๆ จากการที่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชกระท่อม กลุ่มวิสาหกิจ ในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความรู้ความเข้าใจ การปลูกพืชกระท่อมตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice, GAP) และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวมถึงการคัดใบกระท่อมที่ได้คุณภาพเพื่อนำไปแปรรูป</p> <p>2. กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชกระท่อมและกลุ่มวิสาหกิจ ไม่น้อยกว่า 100 ราย มีความเป็นอยู่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการสามารถจำหน่ายใบกระท่อมอบแห้ง มีช่องทางการจำหน่ายได้กว้างขึ้น เกิดการหมุนเวียนของเศรษฐกิจในพื้นที่ เกิดการจ้างงาน กระตุ้นเศรษฐกิจ ลดการนำเข้า เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ประชาชนอยู่ดีกินดี ลดการย้ายถิ่น และจ่ายภาษีให้กับภาครัฐ เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน</p> <p>3. กลุ่มวิสาหกิจ ผู้ประกอบการผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีช่องทางการขายสินค้าได้มากขึ้น จากการผลิตผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากพืชกระท่อม จำนวน 10 ผลิตภัณฑ์ ที่เกิดจากโครงการ และเกิดการสร้างเครือข่ายห่วงโซ่การผลิตพืชกระท่อมที่มั่นคงครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ</p>

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
แผนงานที่ 1.6 แผนงานส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน									
1. โครงการส่งเสริมการใช้ เทคโนโลยีพลังงานทดแทน	2,7	1	สำนักงาน พลังงาน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,808,400	1,896,000				3,704,400
รวม 1 โครงการ				1,808,400	1,896,000	0	0	0	3,704,400

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
4. หลักการและเหตุผล	<p>ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีการประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก ดังนั้น ภาคการเกษตรจึงเป็นฐานรายได้หลักของประเทศ และจังหวัดสุราษฎร์ธานีก็เป็นจังหวัดที่ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม และมีผลผลิตทางการเกษตรเป็นแหล่งผลิตอาหารมากมาย เช่น ไม้ผล พืชผลทางการเกษตร การเพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพการผลิตภาคการเกษตร สามารถสร้างมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และยกระดับพลังงาน นับเป็นปัจจัยสำคัญต่อการดำรงชีวิตและการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคมของประเทศโดยรวม และจังหวัดสุราษฎร์ธานีก็มีพื้นที่เกาะแก่งน้อยใหญ่ และมีทรัพยากรธรรมชาติที่อุดมสมบูรณ์ มีสัตว์ทะเลอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก ทำให้พื้นที่ชายฝั่งทะเลเป็นแหล่งทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง รวมถึงการท่องเที่ยวทางทะเลที่มีชื่อเสียงของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุมชนในแถบนี้จึงประกอบอาชีพประมงเป็นหลัก และมีรายได้จากการทำประมงและการท่องเที่ยว การทำประมงอย่างแพร่หลายในพื้นที่จึงมีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ และชุมชนมีการเรียนรู้ร่วมกันที่จะอนุรักษ์ทรัพยากรเพื่อการประมงอย่างยั่งยืน</p> <p>ปัจจุบันสถิติการใช้พลังงานของประเทศไทยได้เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ประชาชนต้องเสียค่าใช้จ่ายด้านพลังงานมากขึ้น และรัฐบาลเองก็ต้องจัดหาพลังงานเพื่อให้ประชาชนมีพลังงานใช้อย่างเพียงพอ รวมถึงการผลักดันให้ประชาชน/ชุมชน สามารถพึ่งตนเองด้านพลังงานโดยการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงานและส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน อันจะส่งเสริมให้เกิดการประหยัดพลังงาน ลดต้นทุนการผลิต ทำให้เกิดการลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ในภาคครัวเรือน และช่วยให้การใช้พลังงานอย่างคุ้มค่ามีประสิทธิภาพ มีความมั่นคงทางพลังงานอย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน 2. เพื่อลดค่าใช้จ่ายทางด้านพลังงาน 3. เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ของคนในชุมชน ได้เกิดการเรียนรู้และเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีพลังงานทดแทนและการนำมาประยุกต์ใช้โดยทั่วไปในชีวิตประจำวันทั้งในปัจจุบันและอนาคต 4. เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการนำเทคโนโลยีพลังงานทดแทนมาประยุกต์ใช้อย่างเหมาะสมกับชุมชนของตนเองนำไปสู่การพึ่งพาตนเองด้านพลังงานของชุมชนอย่างยั่งยืน เกิดการเรียนรู้ การเผยแพร่และการถ่ายทอดองค์ความรู้ขยายผลสู่ชุมชนและภาคประชาชน 5. เพื่อนำสิ่งที่เหลือใช้จากการเกษตรนำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์ เช่น กิ่งไม้เศษไม้ กะลามะพร้าว ชังข้าวโพด ฯลฯ 6. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนหันมาใช้พลังงานทดแทนลดการนำเข้าพลังงาน และบริหารจัดการตนเองทางด้านพลังงาน

หัวข้อ	รายละเอียด
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. มีการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน จำนวน 20 แห่ง/ปี 2. สามารถลดต้นทุนและค่าใช้จ่ายทางด้านพลังงาน ไม่น้อยกว่า 30% 3. มีการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มมากขึ้น
7. พื้นที่เป้าหมาย	1. ศาสนสถาน โรงเรียน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนใน ต.บางไผ่ ต.คลองฉนาก อ.เมือง ต.เวียงสระ ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ ต.ท่าทอง ต.กะแดะ อ.กาญจนดิษฐ์ ต.ท่าเคย อ.ท่าฉาง ต.ควนศรี อ.บ้านนาสาร ต.คลองศก อ.พนม ต.ลีเล็ด ต.ท่าข้าม ต.ศรีวิชัย อ.พุนพิน พื้นที่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 12 แห่ง 2. ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน ต.ปากแพรก อ.ดอนสัก ต.ช้างขวา ต.กรูด อ.กาญจนดิษฐ์ และ อ.เวียงสระ จำนวน 5 แห่ง 3. กลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร/ประปาหมู่บ้าน ต.บางมะเตือ ต.ลีเล็ด อ.พุนพิน ต.นาสาร อ.บ้านนาสาร จำนวน 3 แห่ง
8. กิจกรรมหลัก	ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีพลังงานทดแทน
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมและสนับสนุนเตาชีวมวลประหยัดพลังงาน (ตามณฑล ขนาด 2 กระทะ) เพื่อลดรายจ่ายด้านพลังงาน ให้กับศาสนสถาน โรงเรียน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตร (จำนวน 12 แห่ง/ปี) 525,600 บาท สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ส่งเสริมและสนับสนุนโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการเกษตร (โรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 3 x 4 ม.) (จำนวน 5 แห่ง) 744,000 บาท สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ส่งเสริมระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (ในภาคครัวเรือน) /และประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภค (จำนวน 3 แห่ง/ปี) 626,400 บาท สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	1,896,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	1. มีการใช้เตาชีวมวลประหยัดพลังงาน (ตามณฑล ขนาด 2 กระทะ ในศาสนสถาน โรงเรียน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน) จำนวน 12 แห่ง/ปี 2. มีระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (ในภาคครัวเรือน/ประปาหมู่บ้านเพื่อการอุปโภคบริโภค) ขนาดไม่เกิน 3 กิโลวัตต์ จำนวน 3 แห่ง/ปี 3. มีระบบโรงอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด 3 x 4 ม. จำนวน 5 แห่ง/ปี

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาชนมีจิตสำนึกที่ดีในการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มมากยิ่งขึ้น รวมไปถึงสามารถปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้พลังงานในชีวิตประจำวัน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ 2. สามารถลดต้นทุนและค่าใช้จ่ายทางด้านพลังงาน ไม่น้อยกว่า 30% 3. มีการนำวัสดุทางการเกษตรที่เหลือทิ้งนำกลับมาใช้ให้เกิดประโยชน์เพิ่มขึ้น 4. ชุมชนสามารถลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ไฟฟ้าทางการเกษตรและหันมาใช้พลังงานทดแทนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพิ่มมากขึ้น

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				แผนงานที่ 1.7 แผนงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์					
1. โครงการส่งเสริมตลาด สินค้าเด่นที่มีเอกลักษณ์ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,3	1	สำนักงาน พาณิชย์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	4,594,000	2,318,000				6,912,000
รวม 1 โครงการ				4,594,000	2,318,000	0	0	0	6,912,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการส่งเสริมตลาดสินค้าเด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปและผลิตภัณฑ์เด่นที่มีเอกลักษณ์
4. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดที่มีศักยภาพด้านการผลิตสินค้าเกษตร สินค้าเกษตรแปรรูป และสินค้าอุตสาหกรรมแปรรูป ที่มีความโดดเด่น มีความหลากหลาย และมีชื่อเสียงอยู่มากมาย โดยมีหน่วยงานภายในจังหวัดให้การส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการในการพัฒนาสินค้า เพื่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่ยังคงความเป็นเอกลักษณ์พื้นถิ่น และภูมิปัญญาชาวบ้าน สินค้าเหล่านี้สมควรได้รับการส่งเสริมและต่อยอดด้านการตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และเชื่อมโยงสินค้าไปสู่ตลาดภูมิภาคอื่นทั้งตลาดภายในประเทศและตลาดต่างประเทศด้วย</p> <p>ในสถานการณ์ปัจจุบันสภาพเศรษฐกิจยังมีความไม่แน่นอน เนื่องจากยังมีความกังวลเรื่องการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ อย่างเป็นวงกว้าง เป็นเหตุให้รายได้จากภาคการเกษตรปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง การสร้างโอกาสทางการตลาดเพื่อเพิ่มมูลค่าให้สินค้าเกษตร/เกษตรแปรรูป/ผลิตภัณฑ์ชุมชน/สินค้าอุตสาหกรรมแปรรูป จึงจำเป็นต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน เพื่อสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจของจังหวัดให้สามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืนต่อไป</p> <p>จากความสำคัญดังกล่าว สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้กำหนดดำเนินโครงการส่งเสริมตลาดสินค้าเด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เพื่อส่งเสริมช่องทางการตลาดให้สินค้าเด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัด ได้มีช่องทางการตลาดใหม่ ๆ สามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกร ผู้ประกอบการฐานราก ผู้ประกอบการ SMEs และ Micro SMEs ในจังหวัด รวมทั้งสามารถสร้างการรับรู้ให้สินค้าเด่นของจังหวัดได้เป็นที่รู้จักในสายตาของผู้บริโภคเพิ่มมากขึ้น</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้เกษตรกร ผู้ประกอบการฐานราก ผู้ประกอบการ SMEs และ Micro SMEs และผู้ที่เกี่ยวข้องในชุมชน มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างมั่นคงและยั่งยืน 2. เพื่อเพิ่มและขยายช่องทางการตลาด สร้างเครือข่ายทางการค้า รวมทั้งประชาสัมพันธ์สินค้าเด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้เป็นที่รู้จักของผู้บริโภคในภูมิภาคอื่นมากขึ้น
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. มูลค่าการจำหน่ายสินค้าของจังหวัดที่ได้รับการส่งเสริม ไม่น้อยกว่า 3 ล้านบาท 2. ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
7. พื้นที่เป้าหมาย	ภูมิภาคอื่น
8. กิจกรรมหลัก	จัดงานแสดงและจำหน่ายสินค้าเด่นที่มีเอกลักษณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ ภูมิภาคอื่น จำนวน 1 ครั้ง ระยะเวลา 7 วัน ผู้ประกอบการจำนวน 50 ราย
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	งบประมาณ 2,318,000.- บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สำนักงานประมงจังหวัด
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการ ดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	2,318,000.- บาท
12. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> 1. สินค้าเด่นของจังหวัดเป็นที่รู้จักของผู้บริโภค 2. สินค้าเด่นของจังหวัดมีช่องทางการจำหน่ายเพิ่มขึ้น 3. เกิดมูลค่าการจำหน่ายสินค้าของจังหวัดที่ได้รับการส่งเสริม ไม่น้อยกว่า 3 ล้านบาท
13. ผลลัพธ์จากการดำเนิน โครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. สินค้าเด่นของจังหวัดเป็นที่รู้จักของผู้บริโภค 2. สินค้าเด่นของจังหวัดมีช่องทางการจำหน่ายเพิ่มขึ้น 3. สร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้แก่เกษตรกร/ผู้ประกอบการ

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
แผนงานที่ 1.9 แผนงานบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร									
1. โครงการฝายเพิ่มพูน ทรัพยากรพร้อมระบบส่งน้ำ (เกษตรแปลงใหญ่เงาะ โรงเรียน) ตำบลเพิ่มพูน ทรัพย์ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,19	1	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี		50,000,000				50,000,000
2. โครงการประตูดระบาย น้ำบ้านคลองใหม่ ตำบลวัด ประดู่ อำเภอเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,19	1	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี		49,000,000				49,000,000
3. โครงการอาคารบังคับ น้ำห้วยเขาแก้ว หมู่ที่ 7 ตำบลคลองพา อำเภอท่า ชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,19	1	โครงการ ชลประทาน สุราษฎร์ธานี		15,000,000				15,000,000
รวม 3 โครงการ				0	114,000,000	0	0	0	114,000,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการฝายเพิ่มพูนทรัพยากรพร้อมระบบส่งน้ำ (เกษตรแปลงใหญ่เงาะโรงเรียน) ตำบลเพิ่มพูนทรัพย์ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนจากภัยแล้งซึ่งเป็นปัญหาที่ชาวสวนและเกษตรกรได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่องและยาวนานของทุกปี
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อจัดหาน้ำต้นทุนสำหรับการเกษตร (เงาะแปลงใหญ่) ของราษฎร หมู่ที่ 3 และ 4 ตำบลเพิ่มพูนทรัพย์ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี พื้นที่ชลประทาน 1,000 ไร่ (สวนผลไม้) อย่างเพียงพอ ตลอดทั้งปี
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้นและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น
7. พื้นที่เป้าหมาย	(เงาะแปลงใหญ่) หมู่ที่ 3 และ 4 ตำบลเพิ่มพูนทรัพย์ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างฝายทดน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบานระบายทราย ความสูงฝาย 2.00 เมตร ความยาว 42.00 เมตร งบประมาณ 26,000,000 บาท ผู้รับผิดชอบ นายสมสวัสดิ์ ฉายสินสอน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างระบบส่งน้ำ ชนิดท่อ PVC ขนาด Ø 0.20,0.10,มม. ยาวประมาณ 8.00 กิโลเมตร งบประมาณ 24,000,000 บาท ผู้รับผิดชอบ นายสมสวัสดิ์ ฉายสินสอน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	50,000,000 บาท (จ้างเหมาทั้งโครงการ)
12. ผลผลิต (Output)	1. ฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก สูง 2.00 เมตร ยาว 42.00 เมตร 2. ระบบส่งน้ำ ยาวประมาณ 8.00 กิโลเมตร
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกษตรกรมีรายได้ที่สูงขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการประตुरะบายน้ำบ้านคลองใหม่ ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนจากแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร อุปโภคบริโภค ในช่วงฤดูแล้งและปัญหาอุทกภัยของราษฎรในพื้นที่
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อจัดหาน้ำสำหรับการเกษตรของราษฎร ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้น้ำสำหรับพื้นที่การเกษตร ประกอบด้วย ป่าลมน้ำ และสวนผลไม้ (ทุเรียน มังคุด และลองกอง) ประมาณ 880 ไร่
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้นและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น
7. พื้นที่เป้าหมาย	ราษฎรในเขตตำบลวัดประดู่ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ประตुरะบายน้ำและขุดลอกคลองธรรมชาติ
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	อาคารประตुरะบายน้ำ ขนาด 6.00x4.00 เมตร จำนวน 2 ช่อง งบประมาณ 44,000,000 บาท ผู้รับผิดชอบ นายสมสวัสดิ์ ฉายสินสอน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ขุดลอกคลองสมหวัง ความยาว 4.00 กิโลเมตร กว้าง 12 เมตร ลึก 2.50 เมตร งบประมาณ 5,000,000 บาท ผู้รับผิดชอบ นายสมสวัสดิ์ ฉายสินสอน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	49,000,000 บาท (จ้างเหมาทั้งโครงการ)
12. ผลผลิต (Output)	1. อาคารประตुरะบายน้ำ ขนาด 6.00x4.00 เมตร จำนวน 2 ช่อง 2. คลองสมหวังที่ได้รับการขุดลอก ความยาว 4.00 กิโลเมตร กว้าง 12 เมตร ลึก 2.50 เมตร
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกษตรกรมีรายได้ที่สูงขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 1 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการอาคารบังคับน้ำห้วยเขาแก้ว หมู่ที่ 7 ตำบลคลองพา อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร
4. หลักการและเหตุผล	เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนน้ำสำหรับทำการเกษตร ประกอบกับบ้านท่าไทรบนเป็นศูนย์การเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ซึ่งเป็นนโยบายของรัฐบาล(ปาล์มแปลงใหญ่)
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อจัดหาน้ำสำหรับทำการเกษตรของราษฎร สนับสนุนศูนย์การเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ปาล์มแปลงใหญ่
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้นและพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น
7. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่หมู่ที่ 7 ตำบลคลองพา อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างทำนบดินพร้อมอาคารระบายน้ำล้น พร้อมชุดลอก
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างทำนบดินกว้าง 6.00 เมตร ยาวประมาณ 45 เมตร สูง 8.00 เมตร พร้อมอาคารระบายน้ำล้น งบประมาณ 14,500,000 บาท ผู้รับผิดชอบ นายสมสวัสดิ์ ฉายสินสอน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ชุดลอกปรับแต่งหน้าทำนบดิน พื้นที่ประมาณ 4 ไร่ เพื่อเก็บกักน้ำ งบประมาณ 500,000 บาท ผู้รับผิดชอบ นายสมสวัสดิ์ ฉายสินสอน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	15,000,000 บาท (จ้างเหมาทั้งโครงการ)
12. ผลผลิต (Output)	1. ทำนบดินกว้าง 6.00 เมตร ยาวประมาณ 45 เมตร สูง 8.00 เมตร พร้อมอาคารระบายน้ำล้น 2. ทำนบดิน พื้นที่ประมาณ 4 ไร่ เพื่อเก็บกักน้ำ ที่ได้รับการชุดลอกแล้ว
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกษตรกรมีรายได้ที่สูงขึ้น

ประเด็นการพัฒนาที่ 2
พัฒนาการทองเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	งบประมาณดำเนินการ					พ.ศ. 2566 - 2570	
				พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570		
ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน										
แผนงานที่ 2.1 ส่งเสริมการท่องเที่ยว										
1. โครงการสืบสานมรดก ภูมิปัญญาประเพณีซึกพระ ทอดผ้าป่า แข่งเรือยาว และยกระดับการท่องเที่ยว เชิงวัฒนธรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงานวัฒนธรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	3,500,000	6,890,000					10,390,000
2. โครงการพัฒนาบุคลากร ด้านการบริการและ การท่องเที่ยวให้มีคุณภาพ ตามมาตรฐาน	2,5	1	สถาบันพัฒนาฝีมือ แรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000	2,900,000		14,500,000
3. โครงการพัฒนาสินค้า และบริการ โดยเชื่อมโยง การท่องเที่ยวกับการเกษตร สินค้าชุมชน (OTOP) ท่องเที่ยวชุมชน และบริการ ที่เกี่ยวข้องบนแนวคิด เศรษฐกิจสร้างสรรค์	2,5	1	สำนักงานพัฒนา ชุมชนจังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,000,000	4,974,400					9,974,400
4. โครงการการพัฒนาการ ท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อ มุ่งสู่ความยั่งยืน	2,5	1	วิทยาลัยนานาชาติ การท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยราช ภัฏสุราษฎร์ธานี		1,337,400					1,337,400
5. โครงการติดตั้งป้าย แนะนำแหล่งท่องเที่ยว	2,5	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)		29,994,000					29,994,000
6. โครงการพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยวสวนสาธารณะ เฉลิมพระเกียรติ (สระห้วย แก้ว)	2,5	1	สำนักงานโยธาธิการ และผังเมืองจังหวัด สุราษฎร์ธานี		28,000,000					28,000,000
7. โครงการพัฒนาจุดชมวิว ทางธรรมชาติและทางทะเล อ่าวท่าฉางบริเวณพื้นที่วัด บางน้ำจืด	2,5	1	สำนักงานโยธาธิการ และผังเมืองจังหวัด สุราษฎร์ธานี		8,800,000					8,800,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				8. โครงการพัฒนาสิ่ง อำนวยความสะดวกและ สร้างความปลอดภัยใน แหล่งท่องเที่ยวบ่อน้ำพุร้อน อำเภอท่าฉาง	2,5	1	สำนักงานโยธาธิการ และผังเมืองจังหวัด สุราษฎร์ธานี		5,000,000
9. โครงการปรับปรุงภูมิ ทัศน์และพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก แหล่ง ท่องเที่ยวอ่างเก็บน้ำท่าแซะ อำเภอท่าฉาง	2,5	1	สำนักงานโยธาธิการ และผังเมืองจังหวัด สุราษฎร์ธานี		7,600,000				7,600,000
10. โครงการพัฒนา ศักยภาพบุคลากรด้านการ ท่องเที่ยวโดยชุมชน เพื่อ รองรับกลุ่มนักท่องเที่ยว มูลค่าสูง	2,5	1	สำนักงานท่องเที่ยว และกีฬาจังหวัด สุราษฎร์ธานี		4,723,300				4,723,300
11. โครงการยกระดับงาน เทศกาลส่งเสริมด้านการ ท่องเที่ยว งาน กิจกรรมงาน เทศกาลเงาะโรงเรียน นาสาร (GI) จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงานท่องเที่ยว และกีฬาจังหวัด สุราษฎร์ธานี		13,000,000				13,000,000
12. โครงการจัดทำป้าย ประชาสัมพันธ์สถานที่ ท่องเที่ยว ป้ายนำทาง และ ป้ายเตือน ในแหล่ง ท่องเที่ยว	2,5	1	สำนักงานท่องเที่ยว และกีฬาจังหวัด สุราษฎร์ธานี		4,130,000				4,130,000
13. โครงการก่อสร้าง ประติมากรรมรูปเงาะ โรงเรียนนาสาร ริมคลอง ฉวาง ตำบลนาสาร อำเภอ บ้านนาสาร จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงานโยธาธิการ และผังเมืองจังหวัด สุราษฎร์ธานี		1,110,000				1,110,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566
									- 2570
14. โครงการการพัฒนาวิถี เกษตรกร การท่องเที่ยว ชุมชนแบบครบวงจร สู่อุตสาหกรรมการ ท่องเที่ยว Farm to function (Table) จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,5	1	มหาวิทยาลัยสงขล านครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี		2,700,000				2,700,000
รวม 14 โครงการ				11,400,000	121,159,100	2,900,000	2,900,000	2,900,000	141,259,100

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการสืบสานมรดกภูมิปัญญาประเพณีชักพระทอดผ้าป่า แข่งเรือยาว และยกระดับการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	1. ส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว 2. บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัยมุ่งสู่ความยั่งยืน 3. เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว
4. หลักการและเหตุผล	<p>นโยบายรัฐบาล การทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม ให้ส่งเสริมวัฒนธรรมและเอกลักษณ์ของชาติโดยอนุรักษ์ พื้นฟูและเผยแพร่ประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม ขนบธรรมเนียม ศิลปะ ประเพณี ภูมิปัญญา ภาษาไทย และภาษาถิ่นที่มีอัตลักษณ์และความหลากหลายผ่านช่องทางต่าง ๆ เพื่อให้เกิดความภาคภูมิใจในเอกลักษณ์ของชาติ พร้อมทั้งสนับสนุนการสร้างสรรค์ ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาไทยเพื่อกระตุ้นกระแสนิยมวัฒนธรรมไทย พัฒนาต่อยอดและสร้างมูลค่าเพิ่มในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมอย่างเหมาะสม ปลูกฝังค่านิยมและวัฒนธรรมที่ดีทั้งด้าน คุณธรรมจริยธรรม กตัญญู ความซื่อสัตย์ การมีวินัย เคารพกฎหมาย มีจิตสาธารณะและการมีส่วนร่วมทำประโยชน์ให้ประเทศและเป็นพลเมืองที่ดีโดยส่งเสริมให้สถาบันการศึกษาภาคประชา สังคมและชุมชนเป็นฐานในการบ่มเพาะส่งเสริมให้ภาคเอกชนดำเนินธุรกิจอย่างมีธรรมาภิบาลให้ สื่อมีบทบาทกระตุ้นและสร้างความตระหนัก ในค่านิยมที่ตีรวมถึงผลิตสื่อที่มีคุณภาพและมีความ รับผิดชอบและเปิดพื้นที่สาธารณะให้ประชาชนได้แสดงออกอย่างสร้างสรรค์</p> <p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีประเด็นการพัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความ ยั่งยืน โดยการส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว การบริหารจัดการแหล่ง ท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพปลอดภัย และการเพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและ ประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว ซึ่งสอดคล้องกับแผนระดับต่าง ๆ</p>
5. วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมอนุรักษ์ประเพณีชักพระ-ทอดผ้าป่าและแข่งเรือยาว ซึ่งเป็นเอกลักษณ์ของจังหวัด สุราษฎร์ธานี 2. เพื่อส่งเสริมอนุรักษ์ประเพณีชักพระทางน้ำให้คงอยู่อย่างมั่นคงและยั่งยืนตลอดไป 3. เพื่อประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี 4. เพื่อยกระดับประเพณีวัฒนธรรมให้เป็นที่รู้จักแก่บุคคลทั่วไปและนักท่องเที่ยวชาวไทยและต่างชาติ 5. เพื่อเชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมระหว่างจังหวัดสุราษฎร์ธานี กับจังหวัดอุบลราชธานี 6. เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>ตัวชี้วัด :</p> <p>มีการจัดกิจกรรมในงานประเพณีชักพระทอดผ้าป่าจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 2 กิจกรรม</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>คำเป้าหมาย :</p> <p>วัดในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี นักท่องเที่ยวชาวไทย นักท่องเที่ยวต่างประเทศ และประชาชนในพื้นที่</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	<p>1. บริเวณริมเขื่อนแม่น้ำตาปี อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>2. จังหวัดอุบลราชธานี</p>
8. กิจกรรมหลัก	<p>ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์</p>
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมหลักที่ 1 สืบสานมรดกภูมิปัญญาประเพณีชักพระทางน้ำ</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 1 การแสดงแสง สี เสียง ประเพณีชักพระทางน้ำ</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 2 การแสดงศิลปวัฒนธรรม</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 3 การสาธิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน/ผลิตภัณฑ์</p> <p>วัฒนธรรมไทย</p> <p>3,500,000.- บาท</p> <p>สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานทางการศึกษา</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมหลักที่ 2 ยกระดับการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 1 เชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมงานประเพณีชักพระทอดผ้าป่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ งานแห่เทียนพรรษา จังหวัดอุบลราชธานี</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 2 กิจกรรม พาย ซันบอร์ด จอด แล เรือพระ ในงานประเพณีชักพระทอดผ้าป่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>3,390,000.- บาท</p> <p>สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานภาครัฐ เอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานทางการศึกษา</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	<p>สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	<p>ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567</p>
11. งบประมาณ	<p>6,890,000.- บาท (หกล้านแปดแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)</p>
12. ผลผลิต (Output)	<p>1. ประเพณีชักพระทางน้ำได้รับการอนุรักษ์ สืบสาน และเผยแพร่ให้เป็นที่รู้จักของสาธารณชน ส่งผลให้เกิดการมีส่วนร่วมในการฟื้นฟูและสืบทอดต่อไป</p> <p>2. มีการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมระหว่างจังหวัดสุราษฎร์ธานี กับจังหวัดอุบลราชธานี</p> <p>3. มีการจัดกิจกรรมกีฬาเพื่อการท่องเที่ยวในงานประเพณีชักพระทอดผ้าป่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>ประเพณีชักพระทอดผ้าป่าและแข่งเรือยาวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับการสืบทอดและยกระดับสู่ระดับชาติและนานาชาติ เกิดการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมระหว่างจังหวัดสุราษฎร์ธานีกับจังหวัดอุบลราชธานี</p>

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน
4. หลักการและเหตุผล	<p>สภาพปัญหา/ความต้องการ</p> <p>การท่องเที่ยวเป็นอุตสาหกรรมภาคบริการที่มีบทบาทสำคัญในระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยในแต่ละปีสามารถสร้างรายได้เข้าสู่ประเทศปีละหลายแสนล้านบาท ด้วยอัตรานักท่องเที่ยวที่เข้ามาเที่ยวในประเทศไทย เพิ่มจำนวนมากขึ้นทุกปี ทำให้ภาคธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวและบริการเติบโตอย่างต่อเนื่องขณะเดียวกันกลับพบปัญหาการขาดแคลนบุคลากรในด้านดังกล่าว ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้แก่บุคลากรของประเทศไทยในการรองรับการเคลื่อนย้ายแรงงานเสรีของประเทศสมาชิกประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ซึ่งจะส่งผลให้ตลาดแรงงานด้านการท่องเที่ยวและบริการของประเทศไทยเปิดกว้างมากขึ้น แรงงานฝีมือ สามารถเคลื่อนย้ายไปยังแหล่งที่ได้รับค่าตอบแทนสูงกว่า ในขณะที่เดียวกันแรงงานต่างชาติ สามารถเข้ามาแข่งขันในภาคการบริการและการท่องเที่ยวได้เช่นกัน จึงจำเป็นต้องมีการเตรียมความพร้อมเพื่อยกระดับความรู้ ความสามารถและทักษะของบุคลากรวิชาชีพท่องเที่ยวไทยให้ได้มาตรฐานอาเซียน</p> <p>จากสภาพปัญหาการขาดแคลนแรงงานในด้านธุรกิจท่องเที่ยวและบริการของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในช่วงฤดูกาลท่องเที่ยว (High Season) สถานประกอบการกิจการจำนวนมากประสบปัญหาการขาดแคลนแรงงาน โดยเฉพาะธุรกิจด้านโรงแรมและร้านอาหาร สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี สังกัดกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน กระทรวงแรงงาน ซึ่งมีภารกิจหลักในการพัฒนาฝีมือแรงงาน จึงได้จัดทำ “โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน” เพื่อให้ความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับโอกาสของงานในอนาคตและต่อยอดในการสร้างงานสร้างอาชีพได้อย่างยั่งยืนของแรงงานด้านการท่องเที่ยวและบริการ</p>
	<p>ความเร่งด่วน : (ระบุระดับความจำเป็นเร่งด่วน) :</p> <p>การยกระดับทักษะฝีมือให้แก่แรงงานในอุตสาหกรรมด้านการท่องเที่ยวและบริการที่มีการขยายตัวเพิ่มขึ้น เป็นการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานในตำแหน่งงานที่สถานประกอบการมีความต้องการ รวมทั้งสามารถพัฒนาแรงงานให้มีคุณภาพให้มีความรู้และทักษะตามที่สถานประกอบการต้องการ ซึ่งส่งผลดีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจในภาพรวมของจังหวัดสุราษฎร์ธานีและช่วยสร้างโอกาสให้แรงงานในการประกอบอาชีพ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	เพิ่มขึ้น สามารถมีรายได้ สร้างงาน สร้างอาชีพ ซึ่งจะส่งผลต่อคุณภาพชีวิตในระยะยาวของแรงงานและครอบครัวได้อย่างยั่งยืน
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาทักษะแรงงาน ให้มีทักษะในการประกอบอาชีพด้านการบริการและการท่องเที่ยว ให้แก่กลุ่มกลุ่มแรงงานทั่วไป/ผู้ถูกเลิกจ้าง/ว่างงาน ให้มีรายได้ สร้างงาน สร้างอาชีพ 2. เพื่อเพิ่มผลผลิตแรงงานในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ 3. เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนแรงงานในฤดูกาลท่องเที่ยว
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนแรงงาน ได้รับการพัฒนาทักษะเพื่อเพิ่มศักยภาพตามเป้าหมาย 2. ร้อยละ 80 ของแรงงานที่ผ่านการฝึกอาชีพ มีความรู้ ทักษะฝีมือในการประกอบอาชีพ
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี (อำเภอเมือง อำเภอเกาะสมุย อำเภอคีรีรัฐ อำเภอนาสาร อำเภอกาญจนดิษฐ์ฯ)
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรม :</p> <p>ดำเนินการฝึกอบรม ยกระดับฝีมือให้กลุ่มแรงงานทั่วไป/ผู้ถูกเลิกจ้าง/ว่างงาน และแรงงานในสถานประกอบกิจการ โดยหลักสูตร/สาขาการฝึก สอดคล้องกับสังคมยุคปัจจุบัน เพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างรายได้ ส่งเสริมตลาดและต่อยอดด้านผลิตภัณฑ์/บริการและการท่องเที่ยวของชุมชน ระยะเวลาฝึก จำนวน 30 ชั่วโมง รวมจำนวน 500 คน 25 รุ่น ๆ ละ 20 คน 7 หลักสูตร ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) สาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร จำนวน 5 รุ่น 100 คน 2) สาขาการบริหารจัดการตลาดออนไลน์ จำนวน 5 รุ่น 100 คน 3) สาขาพนักงานแม่บ้านโรงแรม จำนวน 3 รุ่น 60 คน 4) สาขาพนักงานผสมเครื่องดื่ม จำนวน 3 รุ่น 60 คน 5) สาขาผู้ประกอบการอาหารไทย จำนวน 3 รุ่น 60 คน 6) สาขาพนักงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม จำนวน 3 รุ่น 60 คน 7) สาขาพนักงานต้อนรับส่วนหน้า จำนวน 3 รุ่น จำนวน 60 คน <p>งบประมาณ : 2,900,000 บาท/ต่อปีงบประมาณ</p> <p>หมายเหตุ : 1. ค่าใช้จ่ายสามารถถัวจ่ายได้ทุกรายการ</p> <p>2. สาขาสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความต้องการ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี</p>
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	2,900,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	ร้อยละ 80 ของแรงงานที่ผ่านการฝึกอาชีพมีความรู้ ทักษะฝีมือ ในการประกอบอาชีพ

หัวข้อ	รายละเอียด
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (outcome)	1) ผู้ผ่านการฝึกอาชีพ มีความรู้ ทักษะฝีมือในการประกอบอาชีพ มีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดี มั่นคง ใช้ชีวิตในสังคมได้อย่างปกติสุข 2) สถานประกอบการกิจการได้แรงงานที่มีทักษะฝีมือในการทำงาน 3) นักท่องเที่ยว/ผู้ใช้บริการ ได้รับความพึงพอใจ 4) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจ

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาสินค้าและบริการ โดยเชื่อมโยงการท่องเที่ยวกับการเกษตร สินค้าชุมชน (OTOP) ท่องเที่ยวชุมชน และบริการที่เกี่ยวข้องบนแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ ด้านการท่องเที่ยว
4. หลักการและเหตุผล	นโยบายของรัฐบาลที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ให้เป็นไปตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน แต่จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศไทยซึ่งมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจในระดับมหภาค และเศรษฐกิจฐานรากที่เป็นรากฐานสำคัญของสังคมไทย ทำให้เกษตรกรรายย่อย กลุ่มอาชีพ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือผู้ประกอบการชุมชน ประสบกับปัญหาการหยุดชะงักของการส่งเสริมการพัฒนาสินค้า/ผลิตภัณฑ์ชุมชน จากหน่วยงานของรัฐ ยอดการสั่งซื้อและจำหน่ายสินค้าลดลง รวมถึงช่องทางการจำหน่ายสินค้าถูกจำกัด เช่น การห้ามรวมกลุ่มคนหมู่มาก ห้ามการจัดงาน ฯลฯ อีกทั้งปิดแหล่งท่องเที่ยวชุมชน ที่เป็นต้นทางในการจำหน่ายและระบายสินค้าหรือสร้างงาน สร้างอาชีพ ในชุมชนถูกปิดลง ส่งผลให้กลุ่มเป้าหมายดังกล่าวได้รับผลกระทบในการไม่มีงานทำ ขาดรายได้หรือมีรายได้ลดลงจากเดิม
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาระดับผู้ผลิต ผู้ประกอบการ ผลิตภัณฑ์ชุมชน ในหมู่บ้านชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี 2. เพื่อส่งเสริมการตลาดสินค้าชุมชน พัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน และเชื่อมโยงการท่องเที่ยวโดยชุมชน
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ผลิตภัณฑ์ชุมชน/OTOP ได้รับการพัฒนา จำนวน 70 ผลิตภัณฑ์ 2. จำนวนช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน/OTOP เพิ่มขึ้น อย่างน้อย 1 แพลตฟอร์ม 3. รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน สินค้าและบริการ เพิ่มขึ้นร้อยละ 3
7. พื้นที่เป้าหมาย	14 ชุมชน
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ	<p>กิจกรรมหลักที่ 1 การฟื้นฟูส่งเสริมพัฒนาต่อยอดกลุ่มอาชีพชุมชน งบประมาณ 1,905,300 บาท</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 1.1 พัฒนาอาชีพทางเลือกใหม่ ผู้ประกอบการใหม่ งบประมาณ 495,300 บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมย่อยที่ 1.2 การยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน/OTOP งบประมาณ 1,400,000 บาท กิจกรรมย่อยที่ 1.3 ค่าใช้จ่ายในการบริหารโครงการ งบประมาณ 10,000 บาท สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี เครือข่ายสัมมาชีพชุมชน และเครือข่าย OTOP จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมหลักที่ 2 ส่งเสริมช่องทางการจำหน่าย งบประมาณ 1,180,500 บาท กิจกรรมย่อยที่ 2.1 การส่งเสริมการตลาดออนไลน์ งบประมาณ 170,500 บาท กิจกรรมย่อยที่ 2.2 การส่งเสริมช่องทางการตลาด และแสดงสินค้าแบบ Consumer Fair งบประมาณ 1,000,000 บาท กิจกรรมย่อยที่ 2.3 ค่าใช้จ่ายในการบริหารโครงการ งบประมาณ 10,000 บาท สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี เครือข่าย OTOP จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมหลักที่ 3 การปรับปรุงสภาพแวดล้อมภูมิทัศน์ และบริการของชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรม งบประมาณ 1,649,200 บาท กิจกรรมย่อยที่ 3.1 การปรับปรุงสภาพแวดล้อมภูมิทัศน์ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรม งบประมาณ 1,400,000 บาท กิจกรรมย่อยที่ 3.2 การพัฒนาระดับโปรแกรม /กิจกรรมและบริการของชุมชน ท่องเที่ยว OTOP นวัตกรรม งบประมาณ 239,200 บาท กิจกรรมย่อยที่ 3.3 ค่าใช้จ่ายในการบริหารโครงการ งบประมาณ 10,000 บาท สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี เครือข่ายการท่องเที่ยวชุมชน
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมหลักที่ 4 ไทยเที่ยวไทยในชุมชน งบประมาณ 239,400 บาท กิจกรรมย่อยที่ 4.1 แลกเปลี่ยนเรียนรู้บ้านพี่บ้านน้องเพื่อความยั่งยืน งบประมาณ 239,400 บาท สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี เครือข่ายการท่องเที่ยวชุมชน
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนิน โครงการ	ตุลาคม 2566 ถึง กันยายน 2567
11. งบประมาณ	4,974,400 บาท
12. ผลผลิต (Output)	1.ผู้ผลิต ผู้ประกอบการได้รับการพัฒนา/เป็นผู้ประกอบการOTOP จำนวน 70 ราย 2.ผลิตภัณฑ์ชุมชน/OTOP ได้รับการพัฒนา จำนวน 70 ผลิตภัณฑ์ 3.ช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ชุมชน/OTOP เพิ่มขึ้น ทั้งในระบบออนไลน์และออฟไลน์ 4.ผู้ประกอบการได้รับการพัฒนาการตลาดอิเล็กทรอนิกส์/ตลาดออนไลน์ 70 ราย 5.ชุมชนท่องเที่ยวได้รับการพัฒนา จำนวน 14 ชุมชน

หัวข้อ	รายละเอียด
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. หมู่บ้านชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ได้รับการพัฒนาศักยภาพและมีมาตรฐานด้านการท่องเที่ยวโดยชุมชน 2. เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพ กระจายรายได้สู่ชุมชนอย่างต่อเนื่อง 3. เกิดความตระหนักและให้ความสำคัญกับการพัฒนาการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการการพัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืนของบุคลากรเข้าสู่การได้รับบัตรมัคคุเทศก์ภูมิภาค ภาคใต้และรองรับการพัฒนาแพลตฟอร์ม “จักรวาลนฤมิต” (Metaverse Surat)
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน
4. หลักการและเหตุผล	หนึ่งในการพัฒนาของแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ ส่วนหนึ่งเป็นการพัฒนาทักษะบุคลากรด้านการท่องเที่ยวสู่การฝึกปฏิบัติและได้รับบัตรมัคคุเทศก์ในการรองรับการท่องเที่ยวที่คาดว่าจะเพิ่มมากขึ้นในจำนวนนักท่องเที่ยวที่กระจายตัวเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวโดยชุมชน รวมถึงการรองรับทักษะที่สอดคล้องกับเทคโนโลยีสมัยใหม่เป็นแพลตฟอร์ม “จักรวาลนฤมิต” (Metaverse Surat) เป็นการท่องเที่ยวโดยชุมชนที่สามารถเยือนก่อนในโลกเสมือนจริงพร้อมการตัดสินใจท่องเที่ยวในสถานที่นั้น ๆ มากขึ้น
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	5.1 เพื่อพัฒนาทักษะให้บุคลากรด้านการท่องเที่ยวและบริการได้รับบัตรมัคคุเทศก์ภูมิภาคภาคใต้ 5.2 เพื่อพัฒนาทักษะเทคโนโลยีแพลตฟอร์ม “จักรวาลนฤมิต” (Metaverse Surat) สู่การท่องเที่ยวเสมือนจริง
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	จำนวนบุคลากรด้านการท่องเที่ยวและบริการได้รับการพัฒนาจำนวน 80 คนในปี 2567 แบ่งเป็นกิจกรรมที่ 1 จำนวน 50 คน และ กิจกรรมที่ 2 จำนวน 30 คน
7. พื้นที่เป้าหมาย	กิจกรรมที่ 1 บุคลากรกลุ่มการท่องเที่ยวโดยชุมชน กิจกรรมที่ 2 บุคลากรของภาครัฐและเอกชนด้านการท่องเที่ยวสำหรับการร่วมพัฒนาและผลิตแพลตฟอร์มในปีถัดไป
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยวและบริการเข้าสู่การได้รับบัตรมัคคุเทศก์ภูมิภาคภาคใต้ 587,400 บาท อ.เกสสิณี ตรีพงศ์พันธุ์ วิทยาลัยนานาชาติการท่องเที่ยว อ.เมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาทักษะของบุคลากรในธุรกิจท่องเที่ยวรองรับการพัฒนาแพลตฟอร์ม “จักรวาลนฤมิต” (Metaverse Surat) 750,000 บาท อ.เกสสิณี ตรีพงศ์พันธุ์

หัวข้อ	รายละเอียด
	วิทยาลัยนานาชาติการท่องเที่ยว อ.เมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	<p>หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก วิทยาลัยนานาชาติการท่องเที่ยว อ.เมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สมาคมส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดสุราษฎร์ธานี 2. สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	1,337,400 บาท
12. ผลผลิต (Output)	
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. บุคลากรด้านการท่องเที่ยวและบริการได้รับทักษะด้านการนำเที่ยว จำนวน 50 คน 2. บุคลากรด้านธุรกิจการท่องเที่ยวและบริการทั้งภาครัฐและเอกชนได้รับทักษะการพัฒนาแพลตฟอร์ม “จักรวาลนฤมิต” (Metaverse Surat) สู่อุตสาหกรรมท่องเที่ยวเสมือนจริง จำนวน 30 คน 3. ภาพลักษณ์ของการท่องเที่ยวและบริการของจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นการยกระดับทักษะสอดคล้องกับการท่องเที่ยวในยุคโลกเสมือนจริง 4. ยกระดับการท่องเที่ยวโดยชุมชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีสู่การท่องเที่ยวเชื่อมโยงและการมีส่วนร่วมระหว่างชุมชน ภาครัฐ เอกชน และนักท่องเที่ยว 5. ทักษะที่ได้รับนำไปพัฒนาต่อยอดให้การท่องเที่ยวสู่การเป็นเมือง “จักรวาลนฤมิต” (Metaverse Surat)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการติดตั้งป้ายแนะนำแหล่งท่องเที่ยว
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีศักยภาพทางด้านการท่องเที่ยว มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติ ทะเล และการท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรม การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้มีศักยภาพ เพื่อสร้างประสบการณ์ที่หาได้ยาก แปลก จะเพิ่มโอกาสในการแข่งขันด้านการท่องเที่ยวในกลุ่มจังหวัด ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 ในหมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เด็ดโตได้อย่างยั่งยืน ร่างแผนพัฒนาภาคใต้ ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการท่องเที่ยว การพัฒนาเขตอุตสาหกรรม และการเชื่อมโยงการค้าโลก ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยวนานาชาติบนฐานทรัพยากรและเอกลักษณ์ของพื้นที่
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	อุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 5/ปี)
7. พื้นที่เป้าหมาย	ทล.41, ทล.44, ทล.401
8. กิจกรรมหลัก	บูรณะ ปรับปรุง ป้ายแนะนำแหล่งท่องเที่ยว
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-บูรณะ ปรับปรุง ป้ายแนะนำแหล่งท่องเที่ยว 29,994,000 บาท ว่าที่ร้อยตรี วรินทร์ ฟุ้งเฟื่อง
9. หน่วยงานดำเนินงาน	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ ๓ (เวียงสระ)
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	29,994,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	ป้ายแนะนำแหล่งท่องเที่ยว
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยว สร้างรายได้แก่ผู้ประกอบการท่องเที่ยว และประชาชนในแหล่งท่องเที่ยว

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ (สระห้วยแก้ว)
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน
4. หลักการและเหตุผล	แหล่งท่องเที่ยวสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ (สระห้วยแก้ว) หมู่ที่ 1 ตำบลทุ่งกง อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ ปัจจุบันมีผู้ที่สนใจและมีแนวโน้มการเข้าไปท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น ด้วยยุทธศาสตร์ด้านการส่งเสริมการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน มีแนวทางการพัฒนาโดยการบริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย เพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน จึงได้มีแนวคิดการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ (สระห้วยแก้ว) เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับนักท่องเที่ยวที่เข้าไปใช้บริการ แต่ปัจจุบันสิ่งอำนวยความสะดวกในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ (สระห้วยแก้ว) ยังไม่สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานีในด้านประเด็นการพัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน จึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น เพื่อรองรับการใช้บริการและสร้างความประทับใจให้กับนักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไปที่เข้าไปใช้บริการแหล่งท่องเที่ยวสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ (สระห้วยแก้ว) หมู่ที่ 1 ตำบลทุ่งกง อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันด้านการท่องเที่ยว เกิดการหมุนเวียนเงินขึ้นในระบบ ทำให้เกิดการพัฒนาด้านเศรษฐกิจในท้องถิ่น 2. เพื่อปรับสภาพภูมิทัศน์ให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยสวยงามมากยิ่งขึ้น 3. ส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่รวมตลอดถึงการสร้างอาชีพและสร้างรายได้ในพื้นที่
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. ประชาชนในพื้นที่มีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 80 2. มีนักท่องเที่ยวใช้บริการเพิ่มขึ้นร้อยละ 80 3. ประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจในสถานที่ ร้อยละ 95
7. พื้นที่เป้าหมาย	สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ สระห้วยแก้ว หมู่ที่ 1 ตำบลทุ่งกง อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	กำหนดให้มีพื้นที่ท่องเที่ยวและรองรับกิจกรรมระดับชุมชน การแสดงออกของประชาคมสถานที่ให้ข้อมูลข่าวสาร ,กำหนดพื้นที่สำหรับกิจกรรมออกกำลังกาย
8.1 กิจกรรมที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	ก่อสร้างอาคารครอบบ่อแช่น้ำ 2,827,000 บาท สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกง
8.2 กิจกรรมที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	อาคารสำหรับแช่น้ำ / ลำห้วย 847,000 บาท สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกง
8.3 กิจกรรมที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	อาคารซุ้มทางเข้า / ต้อนรับ 3,799,000 บาท สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกง
8.4 กิจกรรมที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ลานพักผ่อน / ลำห้วย 6,978,000 บาท สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกง
8.5 กิจกรรมที่ 5 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ทางวิ่งริมสระน้ำ 6,133,000 บาท สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกง
8.6 กิจกรรมที่ 6 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	อาคารประชาสัมพันธ์ 463,000 บาท สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกง
8.7 กิจกรรมที่ 7 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สนามกีฬา 1,593,000 บาท สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกง</p>
<p>8.8 กิจกรรมที่ 8 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ป้ายชื่อสวนสาธารณะฯ 2,103,000 บาท สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกง</p>
<p>8.9 กิจกรรมที่ 9 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปรับปรุงห้องน้ำ 976,000 บาท สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกง</p>
<p>8.10 กิจกรรมที่ 10 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ลานทำน้ำ พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ 966,000 บาท สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกง</p>
<p>8.11 กิจกรรมที่ 11 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>งานรื้อถอนต้นไม้ เนินดิน และอื่น ๆ 1,113,000 บาท สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกง</p>
<p>8.12 กิจกรรมที่ 12 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>อื่น ๆ ประกอบด้วย ป้ายชื่อโครงการ และ ม้านั่ง คสล.ผิวขัดมัน 202,000 บาท สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งกง</p>
<p>9. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567</p>
<p>11. งบประมาณ</p>	<p>28,000,000 บาท</p>
<p>12. ผลผลิต (Output)</p>	<p>แหล่งท่องเที่ยวที่ได้ตามมาตรฐาน จำนวน 1 แห่ง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	สถานที่ที่มีศักยภาพในการแข่งขันด้านการท่องเที่ยว มีเงินทุนเวียนในระบบ ทำให้เกิดการพัฒนาทางเศรษฐกิจในท้องถิ่น , ภูมิทัศน์มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยสวยงามเพิ่มขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาจุดชมวิวยามธรรมชาติและทางทะเลอ่าวท่าฉางบริเวณพื้นที่วัดบางน้ำจืด ม.2 ต.เขาถ่าน อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน
4. หลักการและเหตุผล	แหล่งท่องเที่ยวชุมชนวัดบางน้ำจืด ตำบลเขาถ่าน อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นสถานที่สำคัญของชาวอำเภอท่าฉาง และชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี เนื่องจากเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมประเพณีที่สำคัญมาแต่โบราณ ภายในเขตบริเวณแหล่งท่องเที่ยวชุมชนวัดบางน้ำจืด เป็นที่ตั้งของวัดบางน้ำจืด ซึ่งมีรูปหล่อทองเหลืองโบราณของพระอาจารย์เริ่ม วิมโล พระเกจิอาจารย์ที่ประชาชนทั่วสารทิศให้ความเลื่อมใส ศรัทธามาช้านาน จึงทำให้ประชาชนแวะเวียนไปนมัสการหลวงพ่อรเริ่ม วิมโล เป็นจำนวนมากในแต่ละปี ใกล้ๆกัน มีสระบ่อน้ำผุด ไสบริสุทธิ์ ที่มีน้ำไหลออกมาจากใต้ดินตามธรรมชาติตลอดเวลา เป็นจุดพักผ่อนทางธรรมชาติของประชาชนและนักท่องเที่ยวในทุกช่วงเทศกาล ถัดจากวัดบางน้ำจืดเมื่อเดินขึ้นไปด้านบนสุด จะเป็นพื้นที่สูงที่อยู่เหนือระดับน้ำทะเลหลายร้อยฟุต จะมีพบลานดินเป็นบริเวณกว้าง ที่สามารถทำกิจกรรมเป็นลานกางเต็นท์ เพื่อพักผ่อนชมวิวยามธรรมชาติและอีกด้านนักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไปสามารถชื่นชมธรรมชาติและทัศนียภาพทางทะเลของอ่าวท่าฉาง และมองเห็นผู้ประกอบการอาชีพของชาวประมงได้อย่างใกล้ชิดแบบ 180 องศา ซึ่งองค์ประกอบที่มีอยู่ตามธรรมชาติของแหล่งท่องเที่ยวชุมชนวัดบางน้ำจืด สามารถพัฒนาปรับปรุงให้แหล่งท่องเที่ยวของอำเภอท่าฉาง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้อย่างมีศักยภาพ อีกทั้งบริเวณใกล้เคียง ยังเป็นที่ตั้งของแหล่งท่องเที่ยวบ่อน้ำพุร้อนเค็มเขาถ่าน ที่ปัจจุบันมีแนวโน้มการไปใช้บริการของนักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไปเพิ่มมากขึ้น แต่ด้วยเหตุหลายๆปัจจัยที่ผ่านมา ทำให้แหล่งท่องเที่ยวบริเวณวัดบางน้ำจืดไม่ได้รับการพัฒนา ปรับปรุง ทั้งที่มีต้นทุนด้านการท่องเที่ยวจำนวนมาก ซึ่งคาดว่าหากมีการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวชุมชนวัดบางน้ำจืดแห่งนี้แล้ว จะช่วยให้เกิดการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวในแต่ละด้านเข้าด้วยกันทั้งในด้านศาสนา วัฒนธรรม และการท่องเที่ยวธรรมชาติ อีกทั้งยังสร้างความเชื่อมโยงกลุ่มการท่องเที่ยวโซนทะเลให้สามารถเดินทางไปท่องเที่ยวทั้งอำเภอท่าชนะ อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง ได้อย่างสะดวกปลอดภัย สร้างอาชีพและรายได้ของสินค้าและบริการในพื้นที่ 3 อำเภอเพิ่มขึ้น
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาและสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกให้แหล่งท่องเที่ยวชุมชนดั้งเดิม 2. เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายและเส้นทางท่องเที่ยวโซนทะเลอำเภอท่าชนะ อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง 3. ส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่รวมตลอดถึงการสร้างอาชีพและสร้างรายได้ในพื้นที่

หัวข้อ	รายละเอียด
	4. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนและสถานที่สำคัญทางศาสนา ได้รับความสะดวกจากการปฏิบัติกิจทางศาสนาสอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการท่องเที่ยว (ร้อยละ 5/ปี) 2. ร้อยละของสถานที่ท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่เพิ่มขึ้น 4. จำนวนที่เพิ่มขึ้นของนักท่องเที่ยวและประชาชนที่เข้ามาท่องเที่ยวในพื้นที่ 4. จำนวนประชาชนเข้าไปปฏิบัติศาสนกิจและเข้าไปท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น
7. พื้นที่เป้าหมาย	หมู่ที่ 2 ตำบลเขาถ่าน อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	พัฒนาและก่อสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกภายในสถานที่แหล่งท่องเที่ยวชุมชนดั้งเดิม
8.1 กิจกรรมที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างจุดชมวิวแบบระเบียงยื่นชมวิวพร้อมราวบันไดกั้น 1,500,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง เทศบาลตำบลท่าฉาง
8.2 กิจกรรมที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างลานจอดรถ คสล. 1 แห่ง 700,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง เทศบาลตำบลท่าฉาง
8.3 กิจกรรมที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างถนน คสล. 1 สาย 4,500,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง เทศบาลตำบลท่าฉาง
8.4 กิจกรรมที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ปรับปรุงภูมิทัศน์ ทางขึ้น – ลง และบริเวณลานกิจกรรม 500,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง เทศบาลตำบลท่าฉาง
8.5 กิจกรรมที่ 5 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างศาลาพักผ่อน 4 หลัง 1,000,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง เทศบาลตำบลท่าฉาง
8.6 กิจกรรมที่ 6 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างห้องน้ำสาธารณะชาย - หญิง จำนวน 1 หลัง 600,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง

หัวข้อ	รายละเอียด
	เทศบาลตำบลท่าฉาง
9. หน่วยงานดำเนินงาน	โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	8,800,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	แหล่งท่องเที่ยวชุมชนดั้งเดิมที่ได้รับการพัฒนา ปรับปรุง เชื่อมโยงกับแหล่งท่องเที่ยวอำเภอใกล้เคียง และแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
13. ผลรับจากการดำเนินโครงการ(outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. แหล่งท่องเที่ยวชุมชนดั้งเดิมได้รับการพัฒนาและสามารถอำนวยความสะดวกให้นักท่องเที่ยวและ 2. สร้างการเชื่อมโยงเครือข่ายและเส้นทางการท่องเที่ยวโซนทะเลอำเภอท่าชนะ อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง 3. ผู้ประกอบการ ร้านค้า มีรายได้จากการท่องเที่ยว 4. ประชาชนและสถานที่สำคัญทางศาสนา ได้รับความสะดวกจากการปฏิบัติกิจทางศาสนา สอดคล้องกับสภาพปัจจุบัน

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกและสร้างความปลอดภัยในแหล่งท่องเที่ยว บ่อน้ำพุร้อน อำเภอท่าฉาง
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน
4. หลักการและเหตุผล	แหล่งท่องเที่ยวบ่อน้ำพุร้อนเค็ม อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพที่สำคัญของอำเภอท่าฉาง และจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปัจจุบันมีผู้สนใจเข้าไปท่องเที่ยวเพิ่มขึ้นทุกปี ภายในบริเวณมีการพัฒนาปรับปรุง เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกรอบบริเวณ บ่อน้ำร้อนเพิ่มขึ้น จากการสำรวจข้อมูล ช่วงที่มีมีผู้มาใช้บริการจำนวนมากส่วนใหญ่จะมาตั้งแต่เช้าตรู่ ตั้งแต่เวลา 05.00 น. และช่วงเย็นจะใช้บริการจนถึงเวลา 20.00 น. ซึ่งเวลาดังกล่าว บริเวณบ่อน้ำร้อนค่อนข้างมืด แสงสว่างไม่เพียงพอ จำเป็นต้องมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างเพื่อความปลอดภัย ส่วนบริเวณใกล้บ่อน้ำร้อน ในตอนกลางวันแดดค่อนข้างร้อนและบางครั้งก็มีฝนตก จำเป็นต้องมีการก่อสร้างศาลาพักกันแดดกันฝนเพื่อให้เกิดความสะดวกแก่ผู้มาใช้บริการ ปัจจุบันถนนรอบบ่อน้ำร้อนสามารถใช้เส้นทางได้โดยรอบตลอดสาย มีระยะทางรวมทั้งสิ้นประมาณ 1,800 เมตร มีการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กไปแล้ว ระยะทาง 1,480 เมตร เหลือระยะทางอีก 320 เมตร ที่ต้องดำเนินการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพิ่มเติม อันจะทำให้ผู้มาใช้บริการสามารถใช้เส้นทางเชื่อมถึงกันได้โดยสะดวกยิ่งขึ้นมีความปลอดภัยมากขึ้น นอกจากนี้ ภายในบริเวณด้านในทางเดินข้าง Walk Way ยังมีบ่อน้ำพุร้อนขนาดเล็ก ที่ตั้งอยู่ภายใต้ร่มเงาของต้นไม้ ที่สามารถชุดและขยายพื้นที่เพิ่มปริมาณน้ำสำหรับแช่น้ำร้อนรวมตลอดถึงการปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สามารถแช่น้ำร้อนได้ตลอดทั้งวันอีกด้วย
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อต่อยอดการพัฒนาไปสู่แหล่งท่องเที่ยวและสวนสุขภาพของประชาชน 2. เพื่ออำนวยความสะดวกและเกิดความปลอดภัยให้กับนักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไป 3. เพื่อพัฒนาสภาพแวดล้อมและภูมิทัศน์ให้เกิดความสวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อย
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของนักท่องเที่ยวและประชาชนที่ได้มาท่องเที่ยว 2. ระดับความสำเร็จในด้านของการจัดการตามมาตรฐานการท่องเที่ยว 3. รายได้จากการขายสินค้าที่เพิ่มขึ้น
7. พื้นที่เป้าหมาย	หมู่ที่ 1 บ้านธารน้ำร้อน ตำบลเขาถ่าน อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวบริเวณโดยรอบบ่อน้ำร้อน
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	ก่อสร้างถนนคอนกรีต กว้าง 5 เมตร ยาว 320 เมตร หนา 0.15 เมตร 1,500,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง องค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางลงและบริเวณรอบบ่อน้ำพุร้อน 500,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง องค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างศาลาพักร้อนบริเวณบ่อน้ำพุร้อน กว้าง 5 เมตร ยาว 8 เมตร สูง 5 เมตร พร้อมเทพื้น และปูกระเบื้อง จำนวน 1 หลัง 600,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง องค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ถมดินปรับระดับพร้อมก่อสร้างลานคอนกรีตจอดรถ 200,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง องค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่
8.5 กิจกรรมหลักที่ 5 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ปรับปรุงภูมิทัศน์และชุดบ่อน้ำร้อนขนาดเล็กเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำร้อนที่อยู่ด้านในข้างทางเดิน Walk Way 400,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง องค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่
8.6 กิจกรรมหลักที่ 6 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างห้องประชาสัมพันธ์และให้บริการข้อมูลข่าวสาร กว้าง 6 เมตร ยาว 12 เมตร สูง 6 เมตร พร้อมติดตั้งระบบไฟฟ้าและจัดสวนหย่อม (ห้องและสวนหย่อมสไตล์คาเฟ่ อเมซอน) 1,500,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง องค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่
8.7 กิจกรรมหลักที่ 7 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ปรับปรุงภูมิทัศน์ข้างทางเท้าลงไปบ่อน้ำร้อน 300,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง องค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่
9. หน่วยงานดำเนินงาน	โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	5,000,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	แหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติที่มีมาตรฐาน มีความสะอาดปลอดภัย
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ(outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. สภาพแวดล้อมบริเวณรอบๆบ่อน้ำพุร้อนมีความสวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อย 2. นักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไปได้รับความสะอาด ปลอดภัยในการเข้าไปใช้บริการ 3. กระตุ้นเศรษฐกิจด้านการท่องเที่ยวในพื้นที่ สามารถขายสินค้าและบริการเพิ่มขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์และพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกแหล่งท่องเที่ยวอ่างเก็บน้ำท่าแซะ อำเภوتاฉาง
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน
4. หลักการและเหตุผล	อ่างเก็บน้ำท่าแซะ หมู่ที่ 10 ตำบลท่าเคย อำเภوتاฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นสถานที่ในการจัดกิจกรรมของอำเภوتاฉาง ภายในบริเวณอ่างเก็บน้ำ มีเส้นทางสำหรับเดิน - วิ่ง ออกกำลังกาย เกือบโดยรอบและมีพื้นที่ลานกีฬา สวนสาธารณะ อยู่ในบริเวณเดียวกัน ทุกปีมีการจัดงานประเพณีลอยกระทง งานแข่งเรือยาว และงานประเพณีอื่นๆ ในช่วงเวลาเย็นๆ ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่อำเภوتاฉาง จะนิยมไปวิ่งออกกำลังกาย กิจกรรมนันทนาการค่อนข้างมาก ซึ่งเหมาะสมเป็นอย่างยิ่งสำหรับผู้รักธรรมชาติที่ต้องการพักผ่อน แต่ปัญหาที่สำคัญยังขาดการพัฒนาในสิ่งอำนวยความสะดวก และการสร้างความดึงดูดให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยว เช่น เส้นทางเดิน - วิ่งยังเป็นถนนดินไม่สะดวกต่อการทำกิจกรรมต่างๆเท่าที่ควร รวมถึงองค์ประกอบอื่นๆที่จำเป็นแก่การเป็นสถานที่ท่องเที่ยว จำเป็นต้องมีการพัฒนาสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกภายในบริเวณแหล่งท่องเที่ยวอ่างเก็บน้ำท่าแซะ อันส่งผลต่อประชาชนให้มีสถานที่ท่องเที่ยว พักผ่อนหย่อนใจที่ใกล้บ้าน และกระจายอยู่ทั่วจังหวัดสุราษฎร์ธานี อีกทั้งยังเป็นหนทางในการสร้างรายได้ให้กับประชาชนในอนาคตได้
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวของอำเภอและของจังหวัดสุราษฎร์ธานี 2. เพื่อให้เกิดความสวยงามและมีสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติที่เหมาะสม 3. อำนวยความสะดวกให้กับนักท่องเที่ยวและประชาชนผู้มาออกกำลังกาย 4. เพื่อส่งเสริมการสร้างงานและสร้างเศรษฐกิจในพื้นที่
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาชนทั่วไปของจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีสถานท่องเที่ยว พักผ่อน หย่อนใจ และนันทนาการอื่นๆ เพิ่มขึ้น 2. ร้อยละของสถานที่ท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่ได้มีการพัฒนาเพิ่มขึ้น 3. จำนวนประชาชนและนักท่องเที่ยวที่เข้าไปท่องเที่ยว และออกกำลังกายเพิ่มขึ้น
7. พื้นที่เป้าหมาย	หมู่ที่ 10 ตำบลท่าเคย อำเภوتاฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ปรับปรุงภูมิทัศน์และพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกบริเวณอ่างเก็บน้ำท่าแซะ
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	ก่อสร้างศาลากลางน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 8.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร พร้อมสะพานเดินเท้าคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 2.00 เมตร ยาว 40 เมตร
งบประมาณ	2,000,000 บาท
ผู้รับผิดชอบ	โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ที่ทำการปกครองอำเภوتاฉาง

หัวข้อ	รายละเอียด
	องค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างห้องน้ำ ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 6.00 เมตร จำนวน 2 หลัง 500,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง องค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างศาลาที่พักริมทางเดิน ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 4.00 เมตร จำนวน 4 หลัง 1,000,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง องค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างศาลาเอนกประสงค์ โครงเหล็กรูปพรรณ ขนาดพื้นที่กว้าง 6.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร 600,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง องค์กรปกครองท้องถิ่นในพื้นที่
8.5 กิจกรรมหลักที่ 5 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 4.00 เมตร ยาว 400 เมตร 800,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่
8.6 กิจกรรมหลักที่ 6 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร ยาว 750 เมตร 2,000,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่
8.7 กิจกรรมหลักที่ 7 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ปูคอนกรีตตัวหนอนทางเดินเท้า กว้าง 4.00 เมตร ยาว 220 เมตร 600,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่

หัวข้อ	รายละเอียด
8.8 กิจกรรมหลักที่ 8 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	งานไม้ดอกประดับแนวถนน + ทางเดินเท้า 100,000 บาท โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ทำการปกครองท่าฉาง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	7,600,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	มีแหล่งท่องเที่ยวและมีสถานที่พักผ่อนทางธรรมชาติที่มีมาตรฐาน สามารถตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนและนักท่องเที่ยว
13. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (outcome)	1. จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีสถานท่องเที่ยว สถานที่พักผ่อน หย่อนใจ และนันทนาการอื่นๆ เพิ่มขึ้น 2. ประชาชนและนักท่องเที่ยวมีสถานที่ออกกำลังกาย ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ส่งผลต่อสุขภาพจิตและสุขภาพกายที่ดีของประชาชนและนักท่องเที่ยว 3. ชุมชนมีรายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการท่องเที่ยวโดยชุมชน เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมูลค่าสูง
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน
4. หลักการและเหตุผล	การยกระดับบุคลากรในภาคส่วนการท่องเที่ยวโดยชุมชนในพื้นที่ เพื่อสร้างองค์ความรู้ต่างๆ ที่จำเป็น และให้มีความรู้ความเข้าใจและประสบการณ์ในการบริหารจัดการการท่องเที่ยวเพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมูลค่าสูง จึงเป็นจำเป็นเพื่อในการยกระดับความสามารถแข่งขัน และถือเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับการท่องเที่ยวโดยชุมชนในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1) ยกระดับศักยภาพบุคลากรด้านการท่องเที่ยวโดยชุมชน เพื่อให้มีความสามารถในการรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมูลค่าสูง 2) ยกระดับบริการด้านการท่องเที่ยวเพื่อสร้างความพึงพอใจให้กับนักท่องเที่ยว
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	บุคลากรด้านการท่องเที่ยวมีการพัฒนา เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมูลค่าสูงอย่างน้อย 200 ในปีงบประมาณ 2567
7. พื้นที่เป้าหมาย	เครือข่ายการท่องเที่ยวโดยชุมชนในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ดำเนินการกิจกรรมอบรมศักยภาพบุคลากรด้านการท่องเที่ยวโดยชุมชน เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมูลค่าสูง
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมอบรมหลักสูตรพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการท่องเที่ยวโดยชุมชน เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมูลค่าสูง ให้แก่เครือข่ายการท่องเที่ยวโดยชุมชน หลักสูตรบาร์เทนเดอร์มีอาชีพ จำนวน 50 คน 4 วัน 3 คืน หลักสูตร นวดแผนไทย เพื่อสุขภาพ จำนวน 50 คน 10 วัน 9 คืน หลักสูตร การเป็นเจ้าของที่ดี จำนวน 100 คน 3 วัน 2 คืน 1,723,300 บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมการท่องเที่ยว/แหล่งท่องเที่ยว เพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมูลค่าสูง งบประมาณ 3,000,000 บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	ระบุนักท่องเที่ยวผู้รับผิดชอบหลักของโครงการ - สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	4,723,300 บาท
12. ผลผลิต (Output)	บุคลากรด้านการท่องเที่ยวมีความรู้ในการบริหารจัดการการท่องเที่ยวโดยชุมชนเพื่อรองรับกลุ่มนักท่องเที่ยวมูลค่าสูง ในประเด็น บาร์เทนเดอร์มืออาชีพ มาตรฐานไทย เพื่อสุขภาพ การเป็นเจ้าบ้านที่ดี รวม 200 คน
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เครือข่ายการท่องเที่ยวโดยชุมชนในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีศักยภาพในการรองรับนักท่องเที่ยวมูลค่าสูง ทำให้มีรายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการยกระดับงานเทศกาลส่งเสริมด้านการท่องเที่ยว งานกิจกรรมงานเทศกาลงานะโรงเรียนนาสาร (GI) จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว
4. หลักการและเหตุผล	การส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว เพื่อยกระดับงานเทศกาลงานะโรงเรียนนาสาร (GI) ซึ่งเป็นเทศกาลท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีการจัดงานอย่างต่อเนื่อง 30 ปี โดยส่งเสริมกิจกรรมการแสดง สี เสียง ประกอบการจัดงาน เพิ่มศักยภาพการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรมการจัดงาน สร้างภาพลักษณ์ด้านการท่องเที่ยว สร้างกิจกรรมที่ดึงดูด และสร้างความน่าสนใจให้แก่ประชาชน และนักท่องเที่ยว มากยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับความสามารถแข่งขัน และถือเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจที่เชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1) ยกระดับกิจกรรมการท่องเที่ยวเทศกาลงานะโรงเรียนนาสาร (GI) โดยจัดกิจกรรมการแสดง สี เสียง เพื่อสร้างความน่าสนใจ และดึงดูดนักท่องเที่ยว 2) ยกระดับการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรมการจัดงาน สร้างภาพลักษณ์ด้านการท่องเที่ยว
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	จำนวนนักท่องเที่ยวและผู้เข้าร่วมชมงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 20,000 คน
7. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ดำเนินการจัดกิจกรรมการแสดง สี เสียง พลุไฟประกอบน้ำพุดนตรี ยกระดับการจัดงานเทศกาลงานะโรงเรียนนาสาร (GI) ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรมการจัดงาน สร้างกิจกรรมที่ดึงดูด และสร้างความน่าสนใจ สร้างภาพลักษณ์ด้านการท่องเที่ยว
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดกิจกรรมการแสดง สี เสียง พลุไฟประกอบน้ำพุดนตรีและสื่อประสม ที่สื่อถึงความเป็นมาของงานเทศกาลงานะโรงเรียนนาสาร (GI) และนำเสนอภาพลักษณ์การจัดงาน เชื่อมโยงผลิตภัณฑ์ กิจกรรมการท่องเที่ยว และแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่ เพื่อยกระดับความสามารถแข่งขัน จำนวน ไม่น้อยกว่า 7 คืบงบประมาณ 10,000,000 บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดแสดงนิทรรศการ แสดงอัตลักษณ์ ความเป็นมาของงานเทศกาลเงาะโรงเรียน นาสาร (GI) และจัดทำสื่อภาพเคลื่อนไหวประชาสัมพันธ์ระดับการ ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรมการจัดงาน สร้างภาพลักษณ์ด้านการ ท่องเที่ยว งบประมาณ 3,000,000 บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานการท่องเที่ยว และกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	ระบุหน่วยงานผู้รับผิดชอบหลักของโครงการ - สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	13,000,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	กิจกรรม/งานเทศกาลด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับการ ยกย่องระดับกิจกรรมการจัดงานในรูปแบบใหม่ สร้างความน่าสนใจ และดึงดูด นักท่องเที่ยว
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	กิจกรรม/งานเทศกาลด้านการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีศักยภาพในการ แข่งขัน ดึงดูดนักท่องเที่ยวและสร้างรายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยว ป้ายนำทาง และป้ายเตือนในแหล่งท่องเที่ยว
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน
4. หลักการและเหตุผล	<p>เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส Covid-19 ทำให้สถานที่ท่องเที่ยวต่าง ๆ ต้องปิดการให้บริการนักท่องเที่ยว จึงทำให้ไม่มีผู้ดูแลสถานที่ และทำให้ป้ายประชาสัมพันธ์ ป้ายนำทาง ป้ายประชาสัมพันธ์ และป้ายเตือน เกิดการชำรุดจนกระทั่งใช้งานไม่ได้ จึงควรปรับปรุงให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และมีความพร้อมในการรองรับนักท่องเที่ยวที่จะเกิดขึ้น</p> <p>เพื่อเป็นการสร้างปัจจัยแวดล้อมและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่เอื้อต่อการท่องเที่ยว จะช่วยดึงดูดและอำนวยความสะดวกแก่นักท่องเที่ยว ให้เข้ามาในพื้นที่ ด้วยการประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารของสถานที่ท่องเที่ยวให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางในพื้นที่และนักท่องเที่ยวที่มาเยือน และป้ายเตือนต่าง ๆ ในรูปแบบป้ายบอกทาง และป้ายสื่อความหมาย ในแหล่งท่องเที่ยว</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่นักท่องเที่ยว สร้างความเชื่อมั่น ความปลอดภัยและสร้างภาพลักษณ์ด้านการท่องเที่ยว การบริการที่ดี ให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี 2. เพื่อให้ประชาชนและนักท่องเที่ยว ได้รับทราบข้อมูล ตลอดจนการเตือนภัย ในรูปแบบป้ายบอกทาง ป้ายสื่อความหมาย
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	แหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญมีป้ายเพื่ออำนวยความสะดวกไม่น้อยกว่า 10 แห่ง
7. พื้นที่เป้าหมาย	แหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ดำเนินการจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ ป้ายนำทาง และป้ายเตือน ในแหล่งท่องเที่ยว
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ ป้ายนำทาง และป้ายเตือน ในแหล่งท่องเที่ยว จำนวนไม่น้อยกว่า 10 แห่ง
งบประมาณ	งบประมาณ 4,130,000 บาท
ผู้รับผิดชอบ	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
9. หน่วยงานดำเนินการ	<p>ระบุนักงานผู้รับผิดชอบหลักของโครงการ</p> <p>- สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	4,130,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	ป้ายประชาสัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยว ป้ายนำทาง และป้ายเตือน
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	มีป้ายประชาสัมพันธ์สถานที่ท่องเที่ยว ป้ายนำทาง และป้ายเตือน แก่นักท่องเที่ยว

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างประติมากรรมรูปเงาะโรงเรียนนาสาร ริมคลองฉวาง ตำบลนาสาร อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน
4. หลักการและเหตุผล	ตำบลนาสาร เป็นตำบลที่ตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นพื้นที่ที่อุดมสมบูรณ์ไปด้วยพืชพันธุ์ธัญญาหารและแร่ธาตุ สภาพพื้นที่โดยทั่วไปเป็นที่ราบลุ่มและที่ราบเชิงเขา มีภูเขาภายในบริเวณเขตเทศบาล ลักษณะของดินมีความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การเพาะปลูกพืชทางการเกษตร เช่น เงาะ ทุเรียน มังคุด ปาล์ม ฯลฯ โดยเฉพาะเงาะโรงเรียน ซึ่งเป็นหนึ่งในของดีเมืองนาสาร เป็นเงาะพันธุ์ที่ดีที่สุดของประเทศไทย มีรสชาติอร่อย หอม หวาน ล่อนกรอบ และมีชื่อเสียง เป็นที่นิยมของผู้บริโภค และตำบลนาสารเป็นถิ่นกำเนิดของเงาะโรงเรียนต้นแรก และเพื่อความ เป็นเอกลักษณ์อย่างหนึ่งของอำเภอบ้านนาสาร ได้มีกำหนดจัดงาน “เทศกาลเงาะโรงเรียนนาสาร” ขึ้นเป็นประจำในช่วงเดือนกรกฎาคมของทุกปี ณ บริเวณริมคลองฉวาง ซึ่งคลองฉวาง เป็นลำคลองที่ไหลผ่านใจกลางตัวเมือง เป็นสายน้ำที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อชาวเมืองนาสารทั้งสองฝั่งคลอง โอบล้อมไปด้วยภูเขาทำให้มีทัศนียภาพที่สวยงาม และเป็นสถานที่ท่องเที่ยว พักผ่อนหย่อนใจ รวมทั้งเป็นสถานที่ออกกำลังกายให้กับผู้ที่รักสุขภาพด้วยสายน้ำที่ไหลผ่านมาจากภูเขาหนองในเขตอุทยานแห่งชาติได้ร่มเย็น ทำให้ในฤดูร้อนจะมีนักท่องเที่ยว รวมถึงประชาชนเดินทางมาเล่นน้ำและชื่นชมบรรยากาศในช่วงยามเย็นเป็นจำนวนมาก ก่อให้เกิดการหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจ นำรายได้มวลรวมมาสู่อำเภอบ้านนาสาร และกระจายรายได้สู่ภาคครัวเรือน อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมการอนุรักษ์ศิลปะ วัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อพัฒนาตำบลนาสาร อำเภอบ้านนาสารให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญอีกแห่งหนึ่งของจังหวัดสุราษฎร์ธานี 2. เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวและเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่นและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง 3. เพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์ศิลปะ วัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. จำนวนนักท่องเที่ยวชาวไทยและต่างชาติเพิ่มขึ้น 50,000 คน/ปี 2. รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น 200,000 บาท/ชุมชน
7. พื้นที่เป้าหมาย	ริมคลองฉวาง ตำบลนาสาร อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างประติมากรรมรูปเงาะโรงเรียนนาสาร

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1,110,000 บาท สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอบ้านนาสาร และเทศบาลเมืองนาสาร
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนิน โครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	1,110,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	แหล่งท่องเที่ยวสำคัญที่มีศักยภาพรองรับการนักท่องเที่ยวจำนวนมาก 1 แห่ง
13. ผลลัพธ์จากการดำเนิน โครงการ (Outcome)	มีแหล่งท่องเที่ยวสำคัญที่มีศักยภาพรองรับการนักท่องเที่ยวจำนวนมาก, สร้างรายได้ให้กับประชาชนในท้องถิ่นและผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง และมีแหล่งเรียนรู้ด้านการอนุรักษ์ศิลปะ วัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการการพัฒนาวิถีเกษตรกร การท่องเที่ยวชุมชนแบบครบวงจร สู่อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว Farm to function (Table) จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมการท่องเที่ยว
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว
4. หลักการและเหตุผล	<p>“ด้วยสภาวะสิ่งแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงทั้งในระดับประเทศและระดับโลก ตั้งนั้นย่อมมองเพียงแค่การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมเท่านั้น ควรมองไป ถึงเรื่องของสังคม เศรษฐกิจ และการมีส่วนร่วมของชุมชน และในขณะที่ต้อง ควรคู่กับการพัฒนาในเรื่องของการบริการด้วย ศักยภาพการจัดการท่องเที่ยว โดยชุมชน ของ วรณวิมล ภู่นาค (2560.) พบว่า ศักยภาพชุมชนในการจัดการ ท่องเที่ยวโดยชุมชนด้านสิ่งแวดล้อม ชุมชนมีกิจกรรมการท่องเที่ยวที่ก่อให้เกิด การเรียนรู้ในด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ด้านการเมือง พบว่า ไม่ สามารถดำเนินการจัดการอย่างเป็นระบบและแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบอย่าง ชัดเจนได้ ด้านเศรษฐกิจ พบว่า ชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจัดการท่องเที่ยว โดยชุมชน และด้านสังคมและวัฒนธรรม พบว่า มีการแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ ระหว่างชุมชนท้องถิ่นและนักท่องเที่ยว เพื่อตระหนักในคุณค่าและความสำคัญ ของวิถีชีวิต ประเพณีและวัฒนธรรมท้องถิ่น</p> <p>โครงการ Farm to Functions เป็นหนึ่งในโครงการการพัฒนาศักยภาพ อุตสาหกรรมไม่ซ้ออย่างยั่งยืน โดยเริ่มต้นจากแนวคิดในเรื่องของการจัดงานเพื่อ การอนุรักษ์ธรรมชาติ ไม่ว่าจะเป็นในภาคการผลิตหรือภาคบริการ ดังนั้น จึง ต้องสร้างองค์ความรู้ให้กับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไม่ซ้อของจังหวัดสุราษฎร์ ธานี ในขณะเดียวกันก็เป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการนำความรู้มาพัฒนา สร้างสรรค์ผลงาน</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ</p> <p>จากสถิติยืนยันว่าจำนวนนักท่องเที่ยวในจังหวัดสุราษฎร์ธานี กระจุกตัว อยู่ชายทะเลและหมู่เกาะต่างๆ โดยเฉพาะเกาะสมุยและเกาะพะงัน จังหวัด สุราษฎร์ธานีมีกลยุทธ์หลายวิธีทางเพื่อผลักดันให้นักท่องเที่ยวกลุ่มดังกล่าว เดินทางมาแผ่นดินใหญ่ เพื่อได้กระจายรายได้ทั่วถึง แต่ยังไม่ประสบผลสำเร็จ อย่างที่ควร โครงการ Farm to Functions จึงเป็นช่องทางหนึ่งที่ช่วยกระตุ้น เศรษฐกิจของชุมชน และสังคมให้ดีขึ้นมา โดยลักษณะให้นักท่องเที่ยวยังคงอยู่ที่เดิม คือบริเวณเกาะสมุยและเกาะพะงัน อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวยังคงอยู่ตามปกติ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>แต่ทางด้านผลิตภัณฑ์ อุปโภคบริโภค ทางแผ่นดินใหญ่จะเป็นผู้ส่งไปให้ นั้นหมายความว่ามีการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากแผ่นดินใหญ่ให้มีคุณภาพตามความต้องการและปริมาณที่เหมาะสม ที่ตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมท่องเที่ยวบนเกาะสมุยและเกาะพะงันและบริเวณอื่นที่มีอุตสาหกรรมท่องเที่ยว รวมทั้งการสร้างระบบการขนส่งที่ได้มาตรฐานลำเลียง ผลิตภัณฑ์สู่จุดหมายอย่างปลอดภัย</p> <p>อีกกลยุทธ์ที่สำคัญคือกลยุทธ์พัฒนาบุคลากรด้านการท่องเที่ยวมุ่งเน้นการพัฒนาผู้ประกอบการทางด้านชุมชนและเกษตรกรและผู้ให้บริการด้านการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพมาตรฐาน และจรรยาบรรณ ส่งเสริมให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนา รองรับการบริหารจัดการบุคลากรที่เข้าสู่ Farm to Function มีมาตรการและแนวทาง การดำเนินงานทางด้านการพัฒนาบุคลากร ในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวทั้งระบบให้ครอบคลุมทุกกลุ่มทั้งในระดับ ชุมชน นักธุรกิจ นักวิชาการ ผู้ปฏิบัติการ ให้มีความรู้ความสามารถในการบริหารจัดการ การธุรกิจ Farm to Function และองค์ความรู้อื่นที่เหมาะสม ให้สอดคล้องกับบทบาทหน้าที่</p> <p>ดังนั้น เพื่อให้เกิดการเติบโตอย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ทิศทางการขับเคลื่อนการท่องเที่ยวของจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่ต้องสามารถตอบสนองต่อแนวโน้มการท่องเที่ยวในตลาดโลกได้ โดยมีส่วนแบ่งทางการตลาดเพิ่มขึ้น สามารถสร้างความสมดุลของการท่องเที่ยวจากการเพิ่มรายได้ เพิ่มค่าใช้จ่าย เพิ่มจำนวนวันพักของนักท่องเที่ยว และมี การกระจายตัวของนักท่องเที่ยวไปยังแหล่งท่องเที่ยว จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อให้เกิดการกระจายรายได้ไปยังชุมชน และ ท้องถิ่นอย่างทั่วถึง รวมทั้งได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาระดับที่เป็นอุปสรรคสำคัญต่อการพัฒนาการท่องเที่ยว เพิ่มศักยภาพ และสร้างข้อได้เปรียบในการแข่งขันให้กับบุคลากรและผู้ประกอบการ ดังนั้น กรอบแนวคิดในการพัฒนาบุคลากรทางด้านการท่องเที่ยวและบริการจึงควรให้ความสำคัญควบคู่ไปกับการพัฒนาคุณภาพของการท่องเที่ยวให้ครบทุกมิติ และที่สำคัญเพื่อจะพัฒนาสินค้าทางการเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานีให้มีคุณภาพรองรับการท่องเที่ยวและให้ทุกภาคส่วนได้ทำงานที่เป็นจุดหมายปลายทางเดียวกันและเพื่อให้สร้างความมั่นใจให้นักท่องเที่ยวการเดินทางมาพักผ่อนและมีคุณภาพ (Quality Leisure Destination)</p> <p>โครงการการพัฒนาวิถีเกษตรกร การท่องเที่ยวชุมชนแบบครบวงจรสู่อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว Farm to function (Table) จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่มีความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน เป็นโครงการที่สนับสนุน MICE ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้จัดซื้อผลิตภัณฑ์ชุมชนโดยตรงจากเกษตรกร ส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการ MICE ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ที่เหมาะสมมากขึ้น และสิ่งแวดล้อมได้รับผลกระทบน้อยลง พัฒนาเกษตรกรได้เรียนรู้การทำธุรกิจและเปิดโอกาสให้ภาค</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ชุมชนมีโอกาสขับเคลื่อนเศรษฐกิจของภูมิภาคมาขึ้นจนเกิดความยั่งยืนของการพัฒนา
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสร้างความพร้อมของผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของชุมชน ทั้งด้าน การผลิต แปรรูป ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี 2. เพื่อสร้างความพร้อมของบุคลากรจากทุกภาคส่วนในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว จังหวัดสุราษฎร์ธานีในการเข้าสู่ระบบ Farm to function (Table) 3. เพื่อประเมินศักยภาพและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของแหล่งชุมชนต่าง ๆ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี อย่างน้อย 10 ผลิตภัณฑ์เข้าสู่ระบบ Farm to function (Table) ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากการเกษตร 10 ผลิตภัณฑ์ จากชุมชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่พร้อมเข้าสู่ระบบ Farm to Function 2. บุคลากรในหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง นักธุรกิจ เกษตรกร ประชาชน นักท่องเที่ยว ที่ผ่านการอบรมในหลักสูตรทั้ง 3 หลักสูตร มีความรู้ทักษะหลักจบ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเกณฑ์ที่กำหนด รวม จำนวน 300 คน 3) จำนวนในการจัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาดจากผลิตภัณฑ์จากการเกษตร ให้ นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ นักธุรกิจ กระตุ้นเศรษฐกิจและสังคม 2 ครั้ง
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>สร้างความพร้อมของผลิตภัณฑ์ชุมชนทางด้านเกษตร ทั้งด้าน การผลิต แปรรูป ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รวบรวมข้อมูลผลผลิตทางการเกษตรในจังหวัดสุราษฎร์ธานีทั้งหมด 2. ส่งเสริมการเพาะปลูก การดูแลรักษา ความปลอดภัย คุณค่าทางอาหาร ประโยชน์ การแปรรูป การขนส่ง การบรรจุ ช่องทางจัดจำหน่าย ผลผลิตทางการเกษตร <p>800,000 บาท ดร.รพี พงษ์พาณิชย์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>พัฒนาศักยภาพแหล่งท่องเที่ยวชุมชนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อรองรับ นักท่องเที่ยวชาวไทยและชาวต่างชาติแบบครบวงจร ผ่านการอบรมจำนวน 3 หลักสูตร</p> <p>950,000 บาท ดร.ชูศักดิ์ ชูศรี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ประเมินศักยภาพและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่ได้มาจากชุมชนต่างๆ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่ส่งเสริมผลิตภัณฑ์การเกษตร Farm to function อย่างน้อย 10 ผลิตภัณฑ์ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประสานงานสำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด เพื่อคัดเลือกสินค้าทางการเกษตร จำนวนไม่น้อยกว่า 10 รายการ 2. สำรวจความต้องการของภาคธุรกิจ เช่น ร้านอาหาร โรงแรม ในความต้องการสินค้าทางการเกษตร และ 3.3 สร้างความเข้าใจ ความร่วมมือ การตกลงการค้า ระหว่าง เกษตรกับนักธุรกิจเจ้าของกิจการธุรกิจ <p>950,000 บาท</p> <p>อ.จรรย์รุทธ์ จันทนพันธ์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด</p>
<p>9. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567</p>
<p>11. งบประมาณ</p>	<p>2,700,000 บาท</p>
<p>12. ผลผลิต (Output)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ชุมชนได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการทำการเกษตรในชีวิตประจำวัน สร้างรายได้เพิ่ม สร้างสังคมที่มีความสามัคคี และสร้างวัฒนธรรมวิถีความเป็นอยู่ตามอาเซียนอย่างยั่งยืน 2. บุคลากรในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวได้รับการยกระดับศักยภาพโดยกิจกรรมพัฒนาบุคลากรเพื่อเตรียมความพร้อมรองรับกิจกรรม Farm to Function ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี 3. หลักสูตรการอบรมบุคลากร 3 หลักสูตร ได้แก่ 1) โครงการอบรมสมาชิกชุมชนเรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเข้าสู่ธุรกิจ Farm to function 2) โครงการอบรมทางด้านอาหาร และพนักงานผสมเครื่องดื่ม (Bartender) ให้แก่ประชาชนที่ประยุกต์ผลิตภัณฑ์ชุมชน 3) โครงการอบรมการตลาดสำหรับธุรกิจ Farm to function และการอบรมเชิงปฏิบัติการทางธุรกิจให้แก่วิสาหกิจชุมชน 4) กิจกรรมส่งเสริมการตลาดจากผลิตภัณฑ์จากการเกษตร ให้นักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ นักธุรกิจ กระตุ้นเศรษฐกิจและสังคม รวม 2 ครั้ง
<p>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพิ่มรายได้ให้แก่วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเป้าหมายร้อยละ 10 2. บุคลากรที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับการเตรียมความพร้อม 300 คน

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/ โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท ๑ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วยดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน					
แผนงานที่ 2.1 ส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE									
1. โครงการ ยกระดับศักยภาพ การบริหารจัดการ อุตสาหกรรมไมซ์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,5	1	สำนักงานท่องเที่ยวและกีฬา จังหวัดสุราษฎร์ธานี		1,313,960				1,313,960
รวม 1 โครงการ				0	1,313,960	0	0	0	1,313,960

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการยกระดับศักยภาพการบริหารจัดการอุตสาหกรรมไมซ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานส่งเสริมอุตสาหกรรม MICE
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมอุตสาหกรรมไมซ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
4. หลักการและเหตุผล	<p>ด้วยการจัดประชุม การท่องเที่ยวเพื่อเป็นการให้รางวัล การจัดประชุม นานาชาติ และการจัดงานแสดงสินค้า หรือที่เรียกว่าอุตสาหกรรม MICE (Meetings Incentive Conventions Exhibitions) นับว่าเป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญเป็นอย่างมากในปัจจุบัน สามารถสร้างรายได้เข้าสู่ประเทศไทยในลำดับต้นๆ โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานีร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) ได้จัดทำยุทธศาสตร์ของไมซ์ซิตี้และเมืองที่มีศักยภาพ (จังหวัดสุราษฎร์ธานี) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นศูนย์กลางของการจัดประชุมนานาชาติภูมิภาค</p> <p>จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ขอรับการประเมินสู่การเป็นเมืองแห่งไมซ์ (MICE City) จากสำนักงานส่งเสริมการจัดประชุมและนิทรรศการ (องค์การมหาชน) หรือ สสปน. ได้ดำเนินการตรวจประเมินตามหลักเกณฑ์การประเมินเมืองไมซ์ซิตี้ และมีมติรับรองให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี “ผ่านการประเมินและเป็นไมซ์ซิตี้” มีผลนับตั้งแต่วันที่ 3 ธันวาคม 2563 โดยการรับรองมีอายุ 5 ปี นับจากวันที่มีการรับรอง เพื่อขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์ไมซ์ซิตี้จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงมีความจำเป็นที่จะต้องพัฒนาให้จังหวัดสุราษฎร์เป็นศูนย์กลางของการจัดประชุมและนิทรรศการ ระดับภูมิภาค</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริมให้สถานประกอบการที่มีห้องประชุมเข้ารับการประเมินมาตรฐานของสถานที่จัดงานประเทศไทย (Thailand MICE Venue Standards หรือ TMVS) 2. เพื่อส่งเสริมให้การบริหารจัดการศูนย์ประสานงานไมซ์สุราษฎร์ธานี มีการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> - มีสถานประกอบการสนใจเข้ารับการประเมินมาตรฐานของสถานที่จัดงานประเทศไทย (Thailand MICE Venue Standards หรือ TMVS) อย่างน้อย 10 ราย - บุคลากรที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมไมซ์ของจังหวัดได้รับการพัฒนาศักยภาพจำนวน 200 คน
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ยกระดับศักยภาพการบริหารจัดการอุตสาหกรรมไมซ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ	1. การยกระดับศักยภาพบุคลากรในอุตสาหกรรมไมซ์ เพื่อให้มีความสามารถในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไมซ์ของจังหวัดในหลักสูตร

หัวข้อ	รายละเอียด
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>1.1 TMVS มาตรฐานสถานที่จัดงานประเทศไทย หลักสูตร 2 วัน 1 คืน ผู้เข้าร่วมการอบรมจำนวน 50 คนได้แก่ เจ้าของกิจการที่มีห้องประชุม ฝ่ายอาคารสถานที่</p> <p>1.2 ทักษะด้านดิจิทัลที่จำเป็นสำหรับการจัดงานไมซ์ หลักสูตร 2 วัน 1 คืน ผู้เข้าร่วมการอบรมจำนวน 50 คนได้แก่ ฝ่ายการตลาด ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ฝ่ายสารสนเทศ ผู้จัดการ เจ้าของกิจการ</p> <p>1.3 การจัดการการเดินทางเพื่อเป็นรางวัลอย่างมืออาชีพ หลักสูตร 2 วัน 1 คืน ผู้เข้าร่วมการอบรมจำนวน 50 คน ได้แก่ ผู้ประกอบการธุรกิจนำเที่ยวและมัคคุเทศก์ เจ้าของกิจการที่มีความสนใจการเดินทางเพื่อเป็นรางวัล บุคลากรในแหล่งท่องเที่ยวที่มีกิจกรรมการเดินทางเพื่อเป็นรางวัล ผู้ประกอบการร้านอาหาร ผู้ประกอบการที่พัก</p> <p>1.4 การจัดการประชุมวิชาชีพอย่างมืออาชีพ หลักสูตร 2 วัน 1 คืน ผู้เข้าร่วมการอบรมจำนวน 50 คนได้แก่ บุคลากรในฝ่ายอาคารสถานที่ พนักงานบริการ พนักงานต้อนรับ แม่ครัว ของโรงแรมที่มีการจัดการประชุม หรือสถานที่ประชุมที่ไม่ใช่ห้องประชุม (บุคลากรในชุมชนและแหล่งท่องเที่ยวต่างๆ)</p> <p>งบประมาณ 610,800 บาท สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>2. จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์เพื่อสนับสนุนศูนย์ปฏิบัติการ Mice ได้แก่ 1) ชุดโต๊ะประชุมพร้อมเก้าอี้ประชุม จำนวน 3 ห้อง 2) ชุดโซฟาปรับแขก จำนวน 2 ชุด 3) คอมพิวเตอร์พร้อมเครื่องสำรองไฟ จำนวน 1 ชุด 4) เครื่องคอมพิวเตอร์ All in one สำหรับงานสำนักงาน 5) เครื่องสำรองไฟ ขนาด 1 kVA 6) โตรทัศน์ขนาด 55 นิ้ว จำนวน 3 ตัว 7) แก้วน้ำววม ขนาด ก.45 x ส.49 ขาเหล็ก 7 หุน หนา 1.2 มิล ซุปโครเมียม เบาะหนัง PVC จำนวน 200 ตัว 8) ผ้าม่าน 9) ป้ายไม้หน้าห้อง SURAT THANI MICE CENTER งบประมาณ 703,160 บาท สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	1,313,960 บาท
12. ผลผลิต (Output)	<p>ผู้ประกอบการมีการจัดเตรียมสถานประกอบการและเอกสารต่างๆ เพื่อขอรับการรับรอง มาตรฐานของสถานที่จัดงานประเทศไทย (Thailand MICE Venue Standards หรือ TMVS) อย่างน้อย 5 ราย</p> <p>และมีบุคลากรที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมไมซ์ของจังหวัดผ่านการพัฒนาศักยภาพ จำนวน 200 คน</p>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>สถานประกอบการที่มีห้องประชุมเข้ารับการประเมินมาตรฐานของสถานที่จัดงานประเทศไทย (Thailand MICE Venue Standards หรือ TMVS) และผ่านการประเมินอย่างน้อย 3 ราย</p> <p>และผู้เกี่ยวข้องสามารถจัดการการเดินทางเพื่อเป็นรางวัลอย่างมืออาชีพและสามารถจัดการประชุมวิชาชีพอย่างมืออาชีพ</p>

ประเด็นการพัฒนาที่ 3

พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์									
แผนงานที่ 3.1 : แผนงานโครงข่ายคมนาคม									
1. โครงการก่อสร้างถนน คสล. สาย ขอยอนามัยเลียบ คลองบางหมาก หมู่ที่ 3, 8 ตำบลคลองน้อย อำเภอ เมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	17,741,000	18,910,000				36,651,000
2. โครงการก่อสร้าง ถนน คสล. สาย เส้นทาง เข้าสู่โครงการจุฬารักษ์ พัฒนา 8 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	27,523,000	29,156,000				56,679,000
3. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สามแยก ทช.สฎ.4032 – บ้านห้วยชะ ม่วง ตำบลปากฉลุย อำเภอ ท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี	25,200,000	28,590,000				53,790,000
4. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางสายถ้ำ เสือขบ – เขานาโน ตำบล บ้านท่าเนียบ อำเภอคีรีรัฐ นิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทาง หลวงชนบท สุราษฎร์ธานี		11,012,000				11,012,000
5. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สายแยก ทล.4259 - บ.เขาขา ตำบลคลองพา อำเภอท่า ชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี		45,000,000				45,000,000
6. โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง สาย สันแม่ เหล็ก ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัด สุราษฎร์ธานี	2,7	1	แขวงทางหลวง ชนบท สุราษฎร์ธานี		15,000,000				15,000,000
7. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพ ความปลอดภัยทางถนน	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)	50,000,000	9,000,000				59,000,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
8. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพความปลอดภัย ทางถนน ทางหลวง หมายเลข 41 ตอน ท่าชี – ถ้ำพรรณรา ระหว่าง กม. 211+757 – กม.249+591	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)		2,647,500				2,647,500
9. โครงการเพิ่ม ประสิทธิภาพความปลอดภัย ทางถนน ทางหลวง หมายเลข 44 ตอน บาง สวรรค์ – ทรัพย์ทวี ระหว่าง กม.40+190 – กม.94+459	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)		2,604,000				2,604,000
10. โครงการปรับปรุงถนน สายเขาวง – หน้าเขา	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 3 (เวียงสระ)		50,000,000				50,000,000
11. โครงการปรับปรุงทาง หลวง สายห้วยพุน - พุมเรียง	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1		50,000,000				50,000,000
12. โครงการพัฒนาระบบ ไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง สาย นองขรี – เทศบาล เมืองท่าข้าม	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 1		36,000,000				36,000,000
13. โครงการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานด้านการ คมนาคมขนส่งระบบโล จิสติกส์เพิ่มประสิทธิภาพ โครงข่ายคมนาคม	2,7	1	แขวงทางหลวง สุราษฎร์ธานี ที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)		20,000,000				20,000,000
รวม 13 โครงการ				120,464,000	317,919,500	0	0	0	438,383,500

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างถนนคสล. สาย ขอยอนามัยเลียบบคลองบางหมาก หมู่ที่ 3, 8 ตำบลคลองน้อย อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	ด้วยราษฎรตำบลคลองน้อยและตำบลใกล้เคียง อำเภอเมือง ฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับความเดือดร้อนในการเดินทาง เนื่องจากถนนสายอนามัยเลียบบคลองบางหมาก หมู่ที่ ๓ เชื่อมหมู่ที่ ๘ ตำบลคลองน้อย อำเภอเมือง ฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นเส้นทางที่เดินทางไปยังโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลคลองน้อย ประกอบกับเป็นเส้นทางที่นักเรียนเดินทางไปโรงเรียน รวมถึงมีการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด และเป็นแหล่งผลิตสินค้าทางการเกษตรจำนวนมากไม่ว่าจะเป็นผัก ผลไม้ต่าง ๆ อาทิ มะพร้าว กระท้อน กล้วยน้ำว้า มังคุด ฯลฯ ป้อนเข้าสู่อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี และยังเป็นแหล่งท่องเที่ยวเรียนรู้วิถีชุมชนเกษตร เช่น ล่องเรือ ชมสวนผลไม้ ฟาร์มชุมชน และที่พัก (Home Stay) ของชุมชนคลองน้อยและชุมชนใกล้เคียงซึ่งในปัจจุบันถนนสายดังกล่าวเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 1.000 กิโลเมตร ซึ่งก่อสร้างมานานมากผิวจราจรหลุมบ่อ รอยล้อรถ รอยล้อรถ เป็นหลุมบ่อรถยนต์ไม่สามารถสวนทางกันได้ ทำให้ไม่ได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง ส่วนที่เหลือเป็นถนนผิวลูกรัง ระยะทาง 1.500 กิโลเมตร ในช่วงฤดูฝนผิวจราจรเป็นหลุมบ่อมีน้ำท่วมขัง ในฤดูแล้งมีฝุ่นละอองจำนวนมาก องค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้อย ได้ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ในระยะสั้นเท่านั้น เนื่องจากมีข้อจำกัดด้านงบประมาณจึงมีความจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงถนนดังกล่าวให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้น ทั้งความกว้าง ระดับผิวจราจร ความแข็งแรง พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวกต่าง ๆ เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในระยะยาว
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อยกระดับมาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและโลจิสติกส์ให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้นและเชื่อมโยงมากขึ้น 2. เพื่อเป็นเส้นทางรองรับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้สะดวกรวดเร็วขึ้น 3. เพื่อเป็นเส้นทางรองรับการเดินทางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวชุมชนในพื้นที่
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ถนนที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น 2.500 กิโลเมตร 2. ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง 3. เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด
7. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลคลองน้อย อำเภอเมือง ฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก

หัวข้อ	รายละเอียด
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 เมตร ระยะทาง 2.500 กิโลเมตร 18,910,000.- บาท แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี -
9. หน่วยงานดำเนินงาน	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี กรมทางหลวงชนบท
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	18,910,000.- บาท
12. ผลผลิต (output)	ได้ถนนที่มีมาตรฐานสูงขึ้น ระยะทาง 2.500 กิโลเมตร พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. ประชาชนในพื้นที่และผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย 2. การขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น 3. มีการขยายตัวของชุมชนเพิ่มขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างถนน คสล. สาย เส้นทางเข้าสู่โครงการจุฬารามย์พัฒนา 8 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	<p>โครงการจุฬารามย์พัฒนา 8 ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2532 สมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี องค์ประธานสถาบันวิจัยจุฬารามย์ ได้เสด็จพระราชดำเนินทรงเยี่ยมราษฎรที่ประสบอุทกภัยในเขตอำเภอบ้านนาสารและอำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากนั้นพระองค์ท่านทรงห่วงใยในความเดือดร้อนของราษฎรในพื้นที่ดังกล่าวจึงได้มีพระราชดำริให้ฟื้นฟูสภาพแวดล้อมและชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนผู้ประสบอุทกภัยให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น รวมทั้งอนุรักษ์ธรรมชาติที่มีอยู่เดิม และพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวพร้อมทั้งปลูกฝังค่านิยมให้ประชาชน เยาวชนให้มีจิตสำนึกรักธรรมชาติ และช่วยอนุรักษ์ธรรมชาติสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่าให้คงอยู่เป็นมรดกสู่รุ่นหลานสืบต่อไป</p> <p>ในเวลาต่อมาได้มีพระราชดำริให้ขยายผลการดำเนินงานเป็นพื้นที่ท่องเที่ยว โครงการจุฬารามย์พัฒนา 8 ซึ่งตั้งอยู่ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่โครงการ 779 ไร่ เขตพื้นที่โครงการติดต่อกันเนื่องกับเขตอุทยานแห่งชาติใต้ร่มเย็น จากการสำรวจเบื้องต้นพบว่าโครงการเป็นป่าเสื่อมโทรม สถาบันวิจัยจุฬารามย์ จึงได้ดำเนินโครงการปลูกป่าทดแทนระยะแรกของโครงการ เน้นการดำเนินการ 3 วิธี ในการปลูกป่าตามแต่สภาพพื้นที่ที่กล่าว คือ วิธีแรก การปลูกต้นไม้แบบขั้นบันได วิธีนี้จะช่วยป้องกันการชะล้างของดินเมื่อมีฝนตกหนัก วิธีที่สอง คือ การหว่านกล้าทางอากาศโดยใช้เครื่องบินบังคับ ทางไกล ห้างกล้าลงไปในพื้นที่ปลูกป่า วิธีที่สามคือ การใช้จรวดยิงเมล็ดพันธุ์พืชเข้าไปตามรอยแยกตามภูเขาที่มีการพังทลายและระยะต่อมาได้จัดสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกและโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ เช่น การก่อสร้างเส้นทางคมนาคม เข้าสู่โครงการ จัดสร้างแหล่งน้ำและระบบประปาเพื่อใช้อุปโภคและบริโภค จัดสร้างระบบไฟฟ้า บ้านพักรับรอง ก่อสร้างอาคารบริการนักท่องเที่ยว อาคารศูนย์ฝึกอบรม เมื่อดำเนินการด้านโครงสร้างพื้นฐานแล้วเสร็จ ขั้นตอนต่อมาได้มีการสร้างจุดชมวิว จัดทำเส้นทางเดินป่าธรรมชาติ จัดทำสวนนก สวนกว้าง สวนผีเสื้อ พร้อมกันนั้นได้จัดทำโครงการปลูกไม้ผลแบบขั้นบันได และปลูกป่าระบบวนเกษตรเพื่อเป็นตัวอย่างแก่ราษฎร และช่วยในการป้องกันการพังทลายของดิน โดยตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา มีนักเรียน นักศึกษาและนักท่องเที่ยวที่มาพักแรมและฝึกอบรม มีจำนวน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>น้อยเนื่องจากพื้นที่อยู่ห่างไกลจากแหล่งท่องเที่ยวหลักอื่น ๆ และถนนทางขึ้นบนโครงการนั้นเป็นถนนลาดยาง ประกอบกับมีความลาดชันสูงในช่วงฝนตก ถนนเปียกทำให้ลื่น เสี่ยงในการเกิดอันตรายและบางครั้งมีช้างป่าออกมาอยู่บริเวณโครงการ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องพัฒนาและยกระดับโครงการจุฬารักษ์พัฒนา 8 ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ ศูนย์กลางการเรียนรู้ศึกษาธรรมชาติ การเข้าค่ายพักแรม และการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวบริเวณใกล้เคียง โดยในเบื้องต้นเห็นว่าการปรับปรุงซ่อมแซมถนนเดิมให้มีความปลอดภัยในการสัญจร จะลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุจากการนำประชาชนหรือนักท่องเที่ยวไปจัดกิจกรรมเพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนและบรรลุเป้าหมายตามพระราชปณิธานต่อไปได้</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อยกระดับมาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานทางให้สูงขึ้น 2. เพื่อเป็นเส้นทางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวที่มีความสะดวกและปลอดภัย 3. เพื่อเป็นเส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วและส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ถนนที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น 3.540 กิโลเมตร 2. ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง 3. เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด
7. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร ไม่มีไหล่ทาง ระยะทาง 3.540 กิโลเมตร</p> <p>29,156,000.- บาท</p> <p>แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี</p> <p>-</p>
9. หน่วยงานดำเนินงาน	<p>แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี</p> <p>กรมทางหลวงชนบท</p>
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	29,156,000.- บาท
12. ผลผลิต (output)	<p>ได้ถนนที่มีมาตรฐานสูงขึ้น ระยะทาง 3.540 กิโลเมตร</p> <p>พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก</p>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาชนในพื้นที่และผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง และลดจำนวนอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นจากการเดินทาง 2. จำนวนผู้เยี่ยมชมโครงการ ฯ เพิ่มมากขึ้น 3. สามารถขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทช.สฎ.4032 - บ้านห้วยชะม่าง ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	ปัจจุบันถนนสายแยก ทช.สฎ.4032 - บ้านห้วยชะม่าง เป็นถนนลูกรังมีลักษณะแคบและผิวจราจรชำรุดเป็นหลุมบ่อ ทำให้ไม่ได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนผิวจราจรมีน้ำท่วมขัง และเป็นโคลนเกิดอุบัติเหตุจากการลื่นไถล ส่วนในฤดูแล้งจะมีฝุ่นละอองจำนวนมาก ทำให้ประชาชนและผู้ใช้เส้นทางได้รับความเดือดร้อนในการเดินทางเป็นอย่างมาก ประกอบกับถนนสายดังกล่าวผ่านสวนปาล์มและสวนยางพาราจำนวนมาก ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และยังเป็นเศรษฐกิจฐานรากของประชาชน ฉะนั้น เพื่อลดความเดือดร้อนของประชาชนและเพิ่มเส้นทางคมนาคมให้เชื่อมโยงมากขึ้น สามารถขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้อย่างรวดเร็ว จึงมีความจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงถนนสายดังกล่าวให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้น
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อยกระดับมาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและโลจิสติกส์ให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้นและเชื่อมโยงมากขึ้น 2. เพื่อเป็นเส้นทางรองรับการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้สะดวกรวดเร็วขึ้น
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ถนนที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น 3.690 กิโลเมตร 2. ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง 3. เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด
7. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างถนนลาดยาง พร้อมอุปกรณ์อำนวยความปลอดภัย
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ ๑.๐0 เมตร ระยะทาง 3.690 กิโลเมตร
งบประมาณ	28,590,000.- บาท
ผู้รับผิดชอบ	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-
9. หน่วยงานดำเนินงาน	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี กรมทางหลวงชนบท
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	28,590,000.- บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
12. ผลผลิต (output)	ได้ถนนที่มีมาตรฐานสูงขึ้นระยะทาง 3.690 กิโลเมตร พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวกปลอดภัย
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาชนในพื้นที่และผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการเดินทาง 2. สามารถขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สาย ถ้ำเสือขบ - เขานาโน ตำบลบ้านท่าเนียบ อำเภอศรีรัตนนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	ปัจจุบันถนนสาย ถ้ำเสือขบ - เขานาโน สภาพเดิมเป็นผิวจราจรลูกรัง มีลักษณะแคบและผิวจราจรชำรุดเป็นหลุมบ่อ ทำให้ไม่ได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนผิวจราจรมีน้ำท่วมขังและเป็นโคลน เกิดอุบัติเหตุจากการลื่นไถลส่วนในฤดูแล้งจะมีฝุ่นละอองจำนวนมาก ทำให้ประชาชนและผู้ใช้เส้นทางได้รับความเดือดร้อนในการเดินทางเป็นอย่างมาก ประกอบกับถนนสายดังกล่าวสามารถเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยวชุมชนแห่งใหม่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี “ป่าต้นน้ำบ้านน้ำราด” ที่เที่ยวธรรมชาติสวยสุราษฎร์ธานี ฉะนั้น เพื่อลดความเดือดร้อนของประชาชนและเพิ่มเส้นทางคมนาคมให้เชื่อมโยงมากขึ้น นักท่องเที่ยวสามารถเดินทางได้สะดวกปลอดภัย จึงมีความจำเป็นที่จะยกระดับเป็นถนนลาดยางให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้น
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อยกระดับมาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและโลจิสติกส์ให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้นและเชื่อมโยงมากขึ้น 2. เพื่อเป็นเส้นทางคมนาคมขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็ว ทุกฤดูกาล ลดต้นทุนการขนส่งและส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่ 3. เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎรสองข้างทางและผู้ใช้เส้นทางทั่วไป
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ถนนที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น 1.220 กิโลเมตร 2. ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง 3. เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร ออกสู่ตลาด
7. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลบ้านท่าเนียบ อำเภอศรีรัตนนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างถนนลาดยาง พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 1.00 เมตร ระยะทาง 1.220 กิโลเมตร
งบประมาณ	11,012,000.- บาท
ผู้รับผิดชอบ	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-
9. หน่วยงานดำเนินงาน	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี กรมทางหลวงชนบท
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	11,012,000.- บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
12. ผลผลิต (output)	ได้ถนนที่มีมาตรฐานสูงขึ้น ระยะทาง 1.220 กิโลเมตร พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาชนในพื้นที่และผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการเดินทาง 2. สามารถขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง สายแยก ทล.4259 - บ.เขาซา ตำบลคลองพา อำเภอกำแพง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	ปัจจุบันเป็นถนนลาดยางผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต ที่เชื่อมต่อระหว่างจังหวัดสุราษฎร์ธานี บริเวณตำบลคันธุลี อำเภอกำแพง จังหวัดสุราษฎร์ธานี กับจังหวัดชุมพรบริเวณตำบลละแม อำเภอละแม จังหวัดชุมพร สภาพผิวจราจรชำรุดเสียหายมาก เนื่องจากบางส่วนยังเป็นผิวจราจรแบบแคบซีลและบางช่วงมีลักษณะแคบ ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางเลี่ยงในการเดินทางไปอำเภอละแม จังหวัดชุมพร โดยไม่ต้องใช้เส้นทางสาย ทล.41 และเป็นถนนที่เชื่อมระหว่างทางหลวงหมายเลข 4259 จังหวัดสุราษฎร์ธานี กับทางหลวงหมายเลข 4112 จังหวัดชุมพร มีระยะทางรวมประมาณ 15.000 กิโลเมตร ประชาชนส่วนใหญ่ใช้เป็นเส้นทางลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด เนื่องจากสองข้างทางมีทั้งสวนปาล์ม น้ำมัน ยางพารา และสวนผลไม้ จึงมีความจำเป็นที่จะต้องได้รับการปรับปรุงให้ได้มาตรฐานที่สูงขึ้น มีสิ่งอำนวยความสะดวกปลอดภัยมากขึ้น
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อยกระดับมาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมและโลจิสติกส์ให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้นและเชื่อมโยงมากขึ้น 2. เพื่อเชื่อมโยงระบบโครงข่ายคมนาคมจังหวัดสุราษฎร์ธานี จังหวัดชุมพร
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. ได้ถนนที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น 5.000 กิโลเมตร 2. ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง 3. เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ในการขนส่งสินค้าทางการเกษตรออกสู่ตลาด
7. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลคลองพา อำเภอกำแพง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างถนนลาดยางพร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1	ปรับปรุงถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 เมตร ระยะทาง 5.000 กิโลเมตร
งบประมาณ	45,000,000.- บาท
ผู้รับผิดชอบ	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-
9. หน่วยงานดำเนินงาน	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี กรมทางหลวงชนบท
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	45,000,000.- บาท
12. ผลผลิต (output)	ได้ถนนที่มีมาตรฐานสูง ระยะทาง 5.000 กิโลเมตร พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. ประชาชนในพื้นที่และผู้ที่ใช้เส้นทางได้รับความสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย 2. การขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น 3. มีการขยายตัวของชุมชนเพิ่มขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสาย สันเม่าเหล็ก ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	ปัจจุบันถนนสาย สันเม่าเหล็ก สภาพเดิมเป็นผิวจราจรลูกรัง มีลักษณะแคบ และผิวจราจรชำรุดเป็นหลุมบ่อ ทำให้ไม่ได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนผิวจราจรมีน้ำท่วมขังเป็นหลุมบ่อ เกิดอุบัติเหตุจากการลื่นไถลส่วนในฤดูแล้งจะมีฝุ่นละอองจำนวนมาก ทำให้ประชาชน นักเรียนและผู้ใช้เส้นทางรวมถึงการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร ออกสู่ตลาดเป็นไปด้วยความยากลำบาก มีความเดือดร้อนในการเดินทางเป็นอย่างมากจึงมีความจำเป็นที่จะยกระดับเป็นถนนลาดยางให้มีมาตรฐานมีความมั่นคง แข็งแรงที่สูงขึ้น และสามารถเดินทางได้สะดวกปลอดภัยได้ทุกฤดูกาล
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อยกระดับมาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม และโลจิสติกส์ให้มีมาตรฐานที่สูงขึ้นและเชื่อมโยงมากขึ้น 2. เพื่อเป็นเส้นทางคมนาคมขนส่งผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวก รวดเร็ว ทุกฤดูกาล ลดต้นทุนการขนส่งและส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่ 3. เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎรสองข้างทางและผู้ใช้เส้นทางทั่วไป
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ได้ถนนที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น 2.000 กิโลเมตร 2. ประชาชนได้รับความสะดวกปลอดภัยในการเดินทาง 3. เพิ่มความสะดวก รวดเร็ว ในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาด
7. พื้นที่เป้าหมาย	ตำบลปากฉลุย อำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างถนนลาดยาง พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>ก่อสร้างถนนลาดยาง กว้าง 6.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 0.50 เมตร ระยะทาง 2.000 กิโลเมตร</p> <p>15,000,000.- บาท</p> <p>แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี</p> <p style="text-align: center;">-</p>
9. หน่วยงานดำเนินงาน	แขวงทางหลวงชนบทสุราษฎร์ธานี กรมทางหลวงชนบท
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	15,000,000.- บาท
12. ผลผลิต (output)	ได้ถนนที่มีมาตรฐานสูงขึ้น ระยะทาง 2.000 กิโลเมตร พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาชนในพื้นที่และผู้ใช้เส้นทางได้รับความสะดวก ปลอดภัย ในการเดินทาง 2. สามารถขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยทางถนน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีศักยภาพทางด้านการท่องเที่ยว มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติ ทะเล และการท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรม การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้มีศักยภาพ เพื่อสร้างประสบการณ์ที่หายาก แพลก จะเพิ่มโอกาสในการแข่งขันด้านการท่องเที่ยวในกลุ่มจังหวัด ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 ในหมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น้อยอยู่ ปลอดภัย เด็บโตได้อย่างยั่งยืน ร่างแผนพัฒนาภาคใต้ ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการท่องเที่ยว การพัฒนาเขตอุตสาหกรรม และการเชื่อมโยงการค้าโลก ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยวนานาชาติบนฐานทรัพยากรและเอกลักษณ์ของพื้นที่
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	สร้างเศรษฐกิจด้วยอุตสาหกรรมบริการ การท่องเที่ยวและระบบโลจิสติกส์
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งและการคมนาคม (ร้อยละ 3/ปี) ร้อยละที่ลดลงของการเกิดอุบัติเหตุ (ร้อยละ 5/ปี)
7. พื้นที่เป้าหมาย	เส้นทางในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)
8. กิจกรรมหลัก	- ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ราวกันอันตราย และอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ตามมาตรฐานกรมทางหลวง
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ราวกันอันตราย และอุปกรณ์อำนวยความสะดวก งบประมาณรวม 9,000,000 บาท ทางหลวงหมายเลข 401 ตอนควบคุม 0200 ตอน พนม-ช่องซาลี พื้นที่ ตำบลตำบลพนม ตำบลพังกาญจน์ ตำบลต้นยวน อำเภอพนม ตำบลเขาวง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	9,000,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง ท่องเที่ยว และขนส่ง

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยทางถนน ทางหลวงหมายเลข 41 ตอน ท่าซี้ - ถ้ำพรรณรา ระหว่าง กม.211+757 - กม.249+591
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีศักยภาพทางด้านการท่องเที่ยว มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติ ทะเล และการท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรม การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้มีศักยภาพ เพื่อสร้างประสบการณ์ที่หาได้ยาก แปรลก จะเพิ่มโอกาสในการแข่งขันด้านการท่องเที่ยวในกลุ่มจังหวัด ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติในประเด็นการสร้างความสามารถในการแข่งขัน กรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ในหมวดหมู่ที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและจุดยุทธศาสตร์ของโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค ร่างแผนพัฒนาภาคใต้ ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการท่องเที่ยว การพัฒนาเขตอุตสาหกรรม และการเชื่อมโยงการค้าโลก ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคใต้ ผังอ่าวไทย ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวนานาชาติบนฐานทรัพยากรและเอกลักษณ์ของพื้นที่
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	สร้างเศรษฐกิจด้วยอุตสาหกรรมบริการ การท่องเที่ยวและระบบโลจิสติกส์
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งและการคมนาคม (ร้อยละ 3/ปี) ร้อยละที่ลดลงของการเกิดอุบัติเหตุ (ร้อยละ 5/ปี)
7. พื้นที่เป้าหมาย	ทางหลวงหมายเลข 41 ตอน ท่าซี้ - ถ้ำพรรณรา ระหว่าง กม.211+757 - กม.249+591
8. กิจกรรมหลัก	- ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ(พลังงานแสงอาทิตย์)(FLASHING SIGNAILS(SOLAR CELL)) ชนิดหลอด LED - งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (PROFILE MARKING AND SHOULDER RUMBLE STRIPS)
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ(พลังงานแสงอาทิตย์)(FLASHING SIGNAILS(SOLAR CELL)) ชนิดหลอด LED ปริมาณงาน 44 ชุด ทางหลวงหมายเลข 41 ตอน ท่าซี้ - ถ้ำพรรณรา ระหว่าง กม.211+757 - กม.249+591 พื้นที่ ตำบลคลองปราบ ตำบลพรุพี อำเภอบ้านนาสาร ตำบลเวียงสระ ตำบลเขานิพันธ์ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี งบประมาณรวม 1,650,000 บาท แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)

หัวข้อ	รายละเอียด
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (PROFILE MARKING AND SHOULDER RUMBLE STRIPS) ปริมาณงาน 2,500 ตารางเมตร งบประมาณ 997,500 บาท แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)
9. หน่วยงานดำเนินงาน	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	2,647,500 บาท
12. ผลผลิต (output)	มีถนนที่ปลอดภัยพร้อมอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้งาน
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง ท้องเที่ยว และขนส่ง

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยทางถนน ทางหลวงหมายเลข 44 ตอน บางสวรรค์ - ทรัพย์ทวี ระหว่าง กม.40+190 - กม.94+459
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีศักยภาพทางด้านการท่องเที่ยว มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติ ทะเล และการท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรม การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้มีศักยภาพ เพื่อสร้างประสบการณ์ที่หาได้ยาก แปรลก จะเพิ่มโอกาสในการแข่งขันด้านการท่องเที่ยวในกลุ่มจังหวัด ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติในประเด็นการสร้างความสามารถในการแข่งขัน กรอบแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ในหมวดหมู่ที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและจุดยุทธศาสตร์ของโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค ร่างแผนพัฒนาภาคใต้ ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการท่องเที่ยว การพัฒนาเขตอุตสาหกรรม และการเชื่อมโยงการค้าโลก ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคใต้ ผังอ่าวไทย ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยวนานาชาติบนฐานทรัพยากรและเอกลักษณ์ของพื้นที่
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	สร้างเศรษฐกิจด้วยอุตสาหกรรมบริการ การท่องเที่ยวและระบบโลจิสติกส์
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งและการคมนาคม (ร้อยละ 3/ปี) ร้อยละที่ลดลงของการเกิดอุบัติเหตุ (ร้อยละ 5/ปี)
7. พื้นที่เป้าหมาย	ทางหลวงหมายเลข 44 ตอน บางสวรรค์ - ทรัพย์ทวี ระหว่าง กม.40+190 - กม.94+459
8. กิจกรรมหลัก	- ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ(พลังงานแสงอาทิตย์)(FLASHING SIGNAILS(SOLAR CELL)) ชนิดหลอด LED - งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (PROFILE MARKING AND SHOULDER RUMBLE STRIPS)
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบ(พลังงานแสงอาทิตย์)(FLASHING SIGNAILS(SOLAR CELL)) ชนิดหลอด LED ปริมาณงาน 48 ชุด ทางหลวงหมายเลข 44 ตอน บางสวรรค์ - ทรัพย์ทวี ระหว่าง กม.40+190 - กม.94+459 พื้นที่ ตำบลบางสวรรค์ ตำบลไทรโสภา อำเภอพระแสง ตำบลพ่วงพรมคร ตำบลอรุณคามวารี ตำบลเคียนซา อำเภอเคียนซา ตำบลทรัพย์ทวี อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี งบประมาณรวม 1,800,000 บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (PROFILE MARKING AND SHOULDER RUMBLE STRIPS) ปริมาณงาน 2,016 ตารางเมตร งบประมาณ 804,000 บาท แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)
9. หน่วยงานดำเนินงาน	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 3 (เวียงสระ)
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	2,604,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	มีถนนที่ปลอดภัยพร้อมอำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้งาน
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง ท่องเที่ยว และขนส่ง

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการปรับปรุงถนนสายเขาวง - หน้าเขา
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีศักยภาพทางด้านการท่องเที่ยว มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่การเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติ ทะเล และการท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรม การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวให้มีศักยภาพ เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ทำได้ยาก แปก จะเพิ่มโอกาสในการแข่งขันด้านการท่องเที่ยวในกลุ่มจังหวัด ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 ในหมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน ร่างแผนพัฒนาภาคใต้ ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการท่องเที่ยว การพัฒนาเขตอุตสาหกรรม และการเชื่อมโยงการค้าโลก ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยวนานาชาติบนฐานทรัพยากรและเอกลักษณ์ของพื้นที่
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	สร้างเศรษฐกิจด้วยอุตสาหกรรมบริการ การท่องเที่ยวและระบบโลจิสติกส์
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่งและการคมนาคม (ร้อยละ 3/ปี)
7. พื้นที่เป้าหมาย	ทางหลวงหมายเลข 4246 ตอน เขาวง - หน้าเขา พื้นที่ตำบลต้นยวน อำเภอพนม ตำบลบ้านเสด็จ อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	-ขยายไหล่ทางจากเดิมกว้างข้างละ 0.50 เมตร เป็นกว้างข้างละ 2.50 เมตร
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ขยายไหล่ทาง ทางหลวงหมายเลข 4246 ตอน เขาวง - หน้าเขา จากเดิมผิวทางแคบซีด กว้าง 7.00 เมตรไหล่ทางแคบซีด กว้างข้างละ 0.50 เมตร เป็นผิวทางแอสฟัลต์ กว้าง 7.00 เมตรไหล่ทางแอสฟัลต์ กว้างข้างละ 2.50 เมตร หนา 0.05 เมตร ระยะทาง 5.567 กิโลเมตร ตำบลบ้านเสด็จ อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี 50,000,000 บาท งบประมาณของจังหวัด ว่าที่ร้อยตรี วรินทร์ พุ่งเฟื่อง
9. หน่วยงานดำเนินการ	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ ๓ (เวียงสระ)
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	50,000,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง ท่องเที่ยว และขนส่ง

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการปรับปรุงทางหลวง สาย ห้วยพูน – พุมเรียง
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	ทางหลวงหมายเลข 4223 ตอนควบคุม 0100 ตอน ห้วยพูน – พุมเรียง ระหว่าง กม.0+000 – กม.17+000 เป็นตอนๆ มาตรฐานทางชั้น 4 แบ่งแยก ทิศทางจราจร 2 ช่องจราจร ชนิดผิวทาง DST ความกว้างต่อช่องจราจร 3.50 ม.ชนิดไหล่ทาง DST ความกว้างไหล่ทาง ช้างละ 1.50 ม. เป็นเส้นทางไปสู่ สถานที่ราชการและแหล่งท่องเที่ยวสำคัญของ อ.ไชยา ได้แก่ สำนักงาน เทศบาลตำบลพุมเรียง,หาดแหลมโพธิ์,หาดพุมเรียง,หาดแหลมทราย,หาด นายอำเภอ,หาดนิยม ซึ่งมีประชาชนมาท่องเที่ยวเป็นจำนวนมาก ปริมาณงาน จราจร 1,099 คัน/วัน สภาพเส้นทางในปัจจุบัน ระหว่าง กม.0+000 - กม. 17+000 ผิวทางและไหล่ทางหลุดร่อน ทรุ่ตัวเป็นแอ่งและร่องล้อ มีรอย แตกร้าวก ทำให้ผู้ใช้เส้นทางขับขี่ยวดยานพาหนะ ไม่สะดวกปลอดภัย จึงเห็น ควรทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ให้มีสภาพดี เพื่อผู้ใช้เส้นทางและประชาชนที่สัญจรผ่านไปมา มีความสะดวกปลอดภัยในการใช้ทางมากยิ่งขึ้น
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	ผู้ใช้เส้นทางและประชาชน ที่สัญจรผ่านไปมา มีความสะดวกปลอดภัยในการ ใช้ทางมากยิ่งขึ้น และส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่ดังกล่าว
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น (ร้อยละ 5 ต่อปี)
7. พื้นที่เป้าหมาย	ทางหลวงหมายเลข 4223 ตอนควบคุม 0100 ตอน ห้วยพูน – พุมเรียง ระหว่าง กม.0+000 – กม.17+000 (เป็นตอนๆ)
8. กิจกรรมหลัก	งานเสริมผิวแอสฟัลต์หนา 5 ซม.
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	งานเสริมผิวแอสฟัลต์หนา 5 ซม. 50,000,000 บาท นายปริญญา วีระจิตต์ แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1
9. หน่วยงานดำเนินงาน	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	50,000,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	ปรับปรุงทางหลวง สาย ห้วยพูน – พุมเรียง จำนวน 1 แห่ง
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ผู้ใช้เส้นทางและประชาชน ที่สัญจรผ่านไปมา มีความสะดวกปลอดภัยในการ ใช้ทางมากยิ่งขึ้น และส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่ดังกล่าว

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง สาย หนองขี – เทศบาลเมืองท่าข้าม
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งระบบโลจิสติกส์ที่รองรับการขยายเมืองสุราษฎร์ธานี และเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายคมนาคม เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้ทาง เพิ่มความสวยงามและเป็นระเบียบเรียบร้อยเส้นทางดังกล่าวเป็นเส้นทางที่เชื่อมต่อกับทางหลวงหมายเลข 41 มีสถานที่ราชการ ที่ว่าการอำเภอพุนพิน สถานีตำรวจภูธรพุนพิน ศูนย์พิสูจน์หลักฐาน 8 โรงเรียนวัดตรณาราม และยังเป็นเส้นทางเสด็จพระราชทานปริญญาบัตร ฌมหาราชภัฏสุราษฎร์ธานี มีปริมาณจราจร 22,908 คัน/วัน ไฟฟ้าแสงสว่างยังไม่เพียงพอต่อความปลอดภัยของผู้ใช้ทาง จึงจำเป็นต้องติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง HIGH MAST เพื่ออำนวยความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	ผู้ใช้เส้นทางและประชาชน ที่สัญจรผ่านไปมา มีความสะดวกปลอดภัยในการใช้ทางมากยิ่งขึ้น
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	จำนวนอุบัติเหตุที่ลดลง (ร้อยละ 10 ต่อปี)
7. พื้นที่เป้าหมาย	ทางหลวงหมายเลข 4153 ตอนควบคุม 0100 ตอน หนองขี – เทศบาลเมืองท่าข้าม ระหว่าง กม. 0+000 – กม. 8+354 (เป็นตอนๆ)
8. กิจกรรมหลัก	งานติดตั้งเสากระโดงไฟ HPSL 400 WATTS (HIGH MAST WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 400 WATTS)
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	งานติดตั้งเสากระโดงไฟ 36,000,000 บาท นายปริญญา วีระจิตต์ แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1
9. หน่วยงานดำเนินงาน	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 1
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	36,000,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	ติดตั้งเสากระโดงไฟ HPSL 400 WATTS บนทางหลวง สาย หนองขี – เทศบาลเมืองท่าข้าม จำนวน 1 แห่ง
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ผู้ใช้เส้นทางและประชาชน ที่สัญจรผ่านไปมา มีความสะดวกปลอดภัยในการใช้ทางมากยิ่งขึ้น

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาจังหวัดที่ 3 พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งระบบโลจิสติกส์ เพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายคมนาคม
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานโครงข่ายคมนาคม
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
4. หลักการและเหตุผล	เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งระบบโลจิสติกส์ เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพโครงข่ายคมนาคม เพิ่มความปลอดภัยของผู้เดินทางไปยังสถานที่ ท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงของจังหวัดสุราษฎร์ธานี บริเวณ ท่าเรือไปเกาะสมุย อำเภอดอนสัก หาดนางกำ เกาะแรด สถานที่ราชการ ชุมชน วัด โรงพยาบาล
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งระบบโลจิสติกส์ เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพโครงข่ายคมนาคม เพิ่มความปลอดภัยของผู้เดินทางไปยังสถานที่ ท่องเที่ยวของจังหวัด
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ผู้เดินทางสามารถเดินทางสู่จุดหมายปลายทางได้สะดวก ปลอดภัย ลดอุบัติเหตุ
7. พื้นที่เป้าหมาย	ทางหลวงหมายเลข 4142 ตอน บ้านโน-บ้านโฉ ระหว่าง กม.0+000-14+000 (เป็นช่วงๆ)
8. กิจกรรมหลัก	จัดจ้างติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างทางหลวงหมายเลข 4142 ตอน บ้านโน-บ้านโฉ ระหว่าง กม.0+000-14+000 (เป็นช่วงๆ)
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดจ้างติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างทางหลวงหมายเลข 4142 ตอน บ้านโน-บ้านโฉ 20,000,000 บาท นายสมพล พรหมเจียม แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)
9. หน่วยงานดำเนินงาน	แขวงทางหลวงสุราษฎร์ธานีที่ 2 (กาญจนดิษฐ์)
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	20,000,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างทางหลวงหมายเลข 4142 ตอน บ้านโน-บ้านโฉ ระหว่าง กม.0+000-14+000 (เป็นช่วงๆ)
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ผู้ใช้เส้นทางและประชาชนที่สัญจรโดยเฉพาะแหล่งท่องเที่ยวสำคัญมีความ สะดวกปลอดภัยในการใช้ทางมากยิ่งขึ้น

ประเด็นการพัฒนาที่ 4
เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บทฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566
									- 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี									
แผนงานที่ 4.1 แผนงานรักษาความปลอดภัย									
1. โครงการเยาวชน เมืองคนดีเป็นที่หนึ่ง TO BE NUMBER ONE	4,1	1	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,760,000	5,440,000				11,200,000
รวม 1 โครงการ				5,760,000	5,440,000	0	0	0	11,200,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการเยาวชนเมืองคนดีเป็นหนึ่งใน TO BE NUMBER ONE
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาคน
3. แนวทางการพัฒนา	พัฒนาการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้น้อมนำโครงการรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด : TO BE NUMBER ONE ในทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี มาดำเนินการด้วยการบูรณาการทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องภายใต้แนวคิด “เป็นหนึ่งในโดยไม่พึ่งยาเสพติด” ตามวัตถุประสงค์โครงการ ตอบสนองยุทธศาสตร์ 3 ด้าน ได้แก่ การรณรงค์ปลูกจิตสำนึกและสร้างกระแสที่เอื้อต่อการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด การเสริมสร้างภูมิคุ้มกันทางจิตแก่เยาวชนในชุมชน และการสร้างเครือข่ายการป้องกันและช่วยเหลือ ตลอดจนการพัฒนาทักษะชีวิต โดยเน้นการลดจำนวนผู้เสพ/ผู้ติดยาเสพติด ให้ความช่วยเหลือดูแลผู้ผ่านการบำบัดฟื้นฟูให้มีอาชีพ ได้รับการยอมรับและดำรงตนอยู่ในสังคมได้อย่างปกติสุข และมีระบบการเฝ้าระวังเพื่อให้เป็นพื้นที่ปลอดยาเสพติด ดำเนินงานแบบบูรณาการเชิงรุกตามแผนงานโครงการป้องกันแก้ไขปัญหายาเสพติด ระดมความร่วมมือจากภาครัฐทุกหน่วยงานในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการแก้ปัญหายาเสพติด และสร้างความเข้มแข็งด้วยการสร้างเป็นเครือข่ายเฝ้าระวังการติดยาเสพติด ทั้งในชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ และในหน่วยงานกระทรวงยุติธรรม โดยจัดตั้งเป็นชมรม TO BE NUMBER ONE เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มอายุเป็นสมาชิกในชมรม โดยเฉพาะกลุ่มเป้าหมายหลัก อายุ 10 - ๒๔ ปี และส่งเสริมให้มีการดำเนินงานกิจกรรมในชมรม TO BE NUMBER ONE อย่างต่อเนื่อง
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมให้เด็กและเยาวชนไม่ยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติด 2. เพื่อสร้างเครือข่ายการเฝ้าระวังการเสพ/การติดยาเสพติด ให้ความเข้มแข็งทั้งในชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ และในหน่วยงานกระทรวงยุติธรรม
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. ร้อยละ 50 ของเยาวชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้เข้าร่วมกิจกรรมต่อต้านยาเสพติด 2. ร้อยละ 50 ของชมรม TO BE NUMBER ONE ที่เข้าร่วมการประกวดนำเสนอผลการดำเนินงานโครงการ TO BE NUMBER ONE ผ่านเกณฑ์เลื่อนระดับที่สูงขึ้น
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	จำนวน 3 กิจกรรมหลัก 19 กิจกรรมย่อย
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	กิจกรรม การรณรงค์ปลูกจิตสำนึกและสร้างกระแสที่เอื้อต่อการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด งบประมาณ 3,850,000.- บาท (สามล้านแปดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ผู้รับผิดชอบ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศอ.ปส.จ.สฎ./ สนง.แรงงานจังหวัดฯ/ สนง.ศึกษาธิการจังหวัดฯ/ สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดฯ / สนง.คุมประพฤติ / ศูนย์ฝึกฯ / สถานพินิจฯ / เรือนจำ
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรม การสร้างภูมิคุ้มกันทางจิตใจให้แก่เยาวชน งบประมาณ 860,000.- บาท (แปดแสนหกหมื่นบาทถ้วน) ผู้รับผิดชอบ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศอ.ปส.จ.สฎ./ สนง.แรงงานจังหวัดฯ/ สนง.ศึกษาธิการจังหวัดฯ/ สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดฯ / สนง.คุมประพฤติ / ศูนย์ฝึกฯ / สถานพินิจฯ / เรือนจำ
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรม การสร้างและพัฒนาเครือข่ายเพื่อการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด งบประมาณ 730,000.- บาท (เจ็ดแสนสามหมื่นบาทถ้วน) ผู้รับผิดชอบ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศอ.ปส.จ.สฎ./ สนง.แรงงานจังหวัดฯ/ สนง.ศึกษาธิการจังหวัดฯ/ สนง.พัฒนาชุมชนจังหวัดฯ / สนง.คุมประพฤติ / ศูนย์ฝึกฯ / สถานพินิจฯ / เรือนจำ
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567 (โดยการดำเนินงานต่อเนื่องทุกปี)
11. งบประมาณ	5,440,000 บาท (ห้าล้านสี่แสนสี่หมื่นบาทถ้วน)
12. ผลผลิต (output)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เยาวชนจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้เข้าร่วมกิจกรรมต่อต้านยาเสพติดอย่างต่อเนื่อง ร้อยละ 50 2. จังหวัด TO BE NUMBER ONE สุราษฎร์ธานี สามารถรักษามาตรฐาน ระดับเพชร เข้าร่วมการประกวดระดับประเทศ 3. อำเภอ/ชมรม TO BE NUMBER ONE กลุ่มต้นแบบ ระดับเงิน ทอง เพชร สามารถรักษามาตรฐาน เข้าร่วมการประกวดระดับประเทศ 4. อำเภอ/ชมรม TO BE NUMBER ONE กลุ่มดีเด่น ผ่านเกณฑ์มาตรฐานระดับภาค เข้าสู่การประกวดระดับประเทศ ร้อยละ 50 5. จัดตั้งชมรม TO BE NUMBER ONE ในอำเภอ อย่างน้อยอำเภอละ 3 ชมรม
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. เยาวชนกลุ่มเสี่ยงมีภูมิคุ้มกัน หลุดพ้นจากยาเสพติด และมีเครือข่ายที่เข้มแข็งภายใต้โครงการ เยาวชนเมืองคนดีเป็นที่หนึ่ง 2. มีสร้างเครือข่ายการเฝ้าระวังการเสพ/การติดยาเสพติด ให้มีความเข้มแข็งทั้งในชุมชน สถานศึกษา ในสถานประกอบการ และในหน่วยงานกระทรวงยุติธรรม 3. จังหวัด/อำเภอ/ชมรม TO BE NUMBER ONE ผ่านเกณฑ์มาตรฐานได้เลื่อนระดับที่สูงขึ้น 4. มีชมรม TO BE NUMBER ONE ใหม่ และมีการดำเนินงานกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี									
แผนงานที่ 4.2 แผนงานพัฒนาคน									
1. โครงการพัฒนา คุณภาพชีวิตครัวเรือน เปราะบางตามข้อมูล TPMAP ด้วยสัมมาชีพ ชุมชน	4,11	1	สำนักงาน พัฒนาชุมชน จังหวัด สุราษฎร์ธานี	4,423,900	4,896,800				9,320,700
2. โครงการเตรียมความพร้อมผู้ได้รับผลกระทบ จากรถไฟทางคู่และการ บุกรุกป่าชายเลน	4,2	1	สำนักงาน พัฒนาสังคม และความ มั่นคงของ มนุษย์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี		1,649,100				1,649,100
3. โครงการพัฒนาโลก พม.เพื่อคุณภาพชีวิต ครัวเรือนเปราะบาง	4,2	1	สำนักงาน พัฒนาสังคม และความ มั่นคงของ มนุษย์ จังหวัด สุราษฎร์ธานี		5,985,800				5,985,800
4. โครงการสุราษฎร์ธานี สังคมสูงวัยสุขภาพดี	4,2	1	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด สุราษฎร์ธานี		2,500,000				2,500,000
5. โครงการการสร้าง ภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรม ทางเทคโนโลยี โดย เยาวชนอาสาสมัคร เสริมสร้างภูมิคุ้มกันภัย อาชญากรรมทาง เทคโนโลยี	4,2	1	มหาวิทยาลัย สงขลา นครินทร์ วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี		1,600,000				1,600,000

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ						
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566	
									- 2570	
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี										
6. โครงการ Open house สู่การพัฒนา ศักยภาพแรงงานจังหวัด สุราษฎร์ธานี	4,11	1	สำนักงาน ศึกษาธิการ จังหวัดสุราษฎร์ธานี, สำนักงาน แรงงาน จังหวัด สุราษฎร์ธานี		1,934,400					1,934,400
รวม 6 โครงการ				4,423,900	18,566,100	0	0	0		22,990,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบางตามข้อมูล TPMAP ด้วยสัมมาชีพชุมชน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาคน
3. แนวทางการพัฒนา	จัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย
4. หลักการและเหตุผล	จากข้อมูล TPMAP จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีครัวเรือนเปราะบาง ที่ต้องการความช่วยเหลือใน 5 มิติ จำนวน 9,632 ครัวเรือน ซึ่งผ่านการรับรองจากศูนย์อำนาจการจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงระดับจังหวัด อำเภอและทีมปฏิบัติการในระดับพื้นที่ทุกตำบล พบปัญหา จำนวน 12,110 ปัญหา โดยแยกจำนวนครัวเรือนที่พบปัญหาเป็นรายมิติได้ดังนี้ 1) มิติด้านสุขภาพ จำนวน 2,323 ครัวเรือน 2) มิติด้านความเป็นอยู่ จำนวน 3,503 ครัวเรือน 3) มิติด้านการศึกษา จำนวน 912 ครัวเรือน 4) มิติด้านรายได้ จำนวน 4,362 ครัวเรือน 5) มิติด้านการเข้าถึงบริการของรัฐ จำนวน 51 ครัวเรือน ทั้งนี้ยังพบปัญหาที่ไม่เข้าข่าย 5 มิติข้างต้นอีกจำนวน 959 ครัวเรือน ดังนั้น ในระยะเร่งด่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี จะต้องแก้ไขปัญหาและพัฒนาคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบาง มิติด้านรายได้ ซึ่งสามารถพัฒนาได้ จำนวน 1,128 ครัวเรือน ให้ผ่านเกณฑ์เป็นลำดับแรกเพื่อให้เขาอยู่รอดและดำรงชีพอยู่ได้ ในขณะที่เดียวกันครัวเรือนที่พัฒนาได้จะต้องทำให้เขาเหล่านั้นพึ่งพาตนเองได้โดยการส่งเสริมอาชีพ ให้มีงานทำ เพื่อสร้างรายได้ให้พอเลี้ยงชีพไปพร้อมกับการสร้างความมั่นคงทางอาหาร
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อปรับทัศนคติและสร้างความหวังในชีวิตให้ครัวเรือนเปราะบาง 2. เพื่อส่งเสริมการพึ่งพาตนเองด้วยการสร้างสัมมาชีพระดับครัวเรือน และรูปแบบกลุ่มอาชีพ 3. เพื่อส่งเสริมช่องทางการขายผลิตภัณฑ์ให้กับกลุ่มเปราะบาง
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. ครัวเรือนเปราะบางมิติด้านรายได้ จำนวน 400 ครัวเรือน ที่ได้รับการ พัฒนาตนเองด้วยการสร้างสัมมาชีพระดับครัวเรือน และรูปแบบกลุ่มอาชีพ 2. ร้อยละ 5 ของครัวเรือนเปราะบางทุกมิติได้รับการดูแลจากหน่วยงานต่าง
7. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่ 19 อำเภอ
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุ วัตถุประสงค์

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมหลักที่ 1 การสร้างความหวังให้ครัวเรือนเปราะบาง 658,000 บาท</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 1.1 X-ray คัดกรองครัวเรือน งบประมาณ 290,000 บาท</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 1.2 ปรับทัศนคติ และวางแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต งบประมาณ 368,000 บาท</p> <p>สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ส่วนราชการและผู้แทนส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ตามคำสั่ง ศจพ.จังหวัด ศจพ.อำเภอ ทีมปฏิบัติการตำบล ผู้นำชุมชนและผู้แทนกองทุนชุมชน</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมหลักที่ 2 พัฒนาคุณภาพชีวิตด้วยสัมมาชีพชุมชน</p> <p>งบประมาณ 3,168,000 บาท</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 2.1 สร้างทักษะอาชีพทางเลือกในรูปแบบกลุ่มสัมมาชีพ งบประมาณ 1,004,000 บาท</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 2.2 พัฒนากลุ่มสัมมาชีพสู่วิสัยกิจชุมชน พึ่งตนเองได้ งบประมาณ 2,164,000 บาท</p> <p>สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>เครือข่ายสัมมาชีพชุมชน เครือข่ายการท่องเที่ยวชุมชน และเครือข่าย OTOP จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>กิจกรรมหลักที่ 3 การเสริมสร้างความยั่งยืนสัมมาชีพชุมชน งบประมาณ 1,070,800 บาท</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 3.1 ประชุมเชิงปฏิบัติการการบูรณาการพัฒนาคุณภาพชีวิตสู่ความยั่งยืน งบประมาณ 70,800 บาท</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ 3.2 การสร้างช่องทางการขายสินค้า งบประมาณ 1,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>เครือข่ายสัมมาชีพชุมชน เครือข่ายการท่องเที่ยวชุมชน และเครือข่าย OTOP จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>9. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567</p>
<p>11. งบประมาณ</p>	<p>งบประมาณ 4,896,800 บาท</p>
<p>12. ผลผลิต (Output)</p>	<p>1. ครัวเรือนเปราะบางตามข้อมูล TPMPAP จำนวน 400 ครัวเรือน ได้รับ ปรับทัศนคติและวางแผนพัฒนาคุณภาพชีวิต</p> <p>2. ครัวเรือนเปราะบางด้านมิติรายได้ จำนวน 400 ครัวเรือน ได้รับการส่งเสริมอาชีพหรือการมีรายได้</p>
<p>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p>1. ครัวเรือนเปราะบางด้านมิติรายได้ จากข้อมูล TPMPAP มีรายได้เพิ่มขึ้น และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>2. ครัวเรือนเปราะบาง ตามข้อมูล TPMPAP ได้รับการดูแลจากหน่วยงานต่างๆ จนสามารถอยู่รอดและดำรงชีพอยู่ได้ไม่น้อยกว่า 200 ครัวเรือน</p>

แบบ จ.1-1
(Project Brief รายโครงการ)

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเตรียมความพร้อมผู้ได้รับผลกระทบจากรถไฟทางคู่และการบุกรุกป่าชายเลน
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาคน
3. แนวทางการพัฒนา	การจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย
4. หลักการและเหตุผล	<p>การพัฒนารถไฟทางคู่มีผลกระทบต่อกลุ่มผู้อยู่อาศัยในแนวเขตก่อสร้างทางรถไฟ จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นพื้นที่การพัฒนาและได้รับผลกระทบด้วย สภาองค์กรชุมชน ซึ่งเป็นองค์กรภาคประชาชน ภายใต้พระราชบัญญัติสภาองค์กรชุมชน พ.ศ. 2551 ร่วมกับขบวนองค์กรชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้สำรวจกลุ่มผู้อาศัยในเขตก่อสร้างทางรถไฟที่ได้รับผลกระทบ ในพื้นที่ เทศบาลเมืองท่าข้าม 385 ครัวเรือน เทศบาลเมืองนาสาร 678 ครัวเรือน เทศบาลตำบลบ้านนา 16 ครัวเรือน เทศบาลตำบลพรุพี 35 ครัวเรือน และเทศบาลตำบลบ้านส้อง 122 ครัวเรือน ซึ่งกลุ่มที่ได้รับผลกระทบต้องได้รับการจัดหาที่อยู่อาศัยทดแทน</p> <p>จากปัญหาผลกระทบจากการพัฒนาดังกล่าว กลุ่มผู้อาศัยซึ่งเป็นครอบครัวต้องย้าย ครัวเรือนออกจากพื้นที่ ดังนั้นกระบวนการเตรียมชุมชนเพื่อการย้ายที่อยู่อาศัย ในรูปแบบการรวมกลุ่มการออม นำสู่การจัดตั้งกลุ่ม และสหกรณ์ ในการจัดหาที่ดินและที่อยู่อาศัยที่ถูกต้องตามกฎหมาย ทุกระยะ มีการจัดการสาธารณูปโภคที่เหมาะสม เกิดความมั่นคงด้านที่อยู่อาศัย จึงต้องสร้างกระบวนการและความเข้าใจให้กลุ่มครัวเรือนดังกล่าว รวมถึงการสร้างแรงจูงใจในการรวมกลุ่ม และการออม จึงต้องมีความเข้าใจ ความร่วมมือ โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของคนชุมชน ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินโครงการเตรียมชุมชน เพื่อการจัดหาที่อยู่อาศัยรองรับผลกระทบจากรถไฟทางคู่ เพื่อให้การจัดที่อยู่อาศัย ถูกต้องตามระเบียบ ถูกใจชุมชน และเหมาะสมกับกระเป๋าเงิน</p> <p>อีกประการหนึ่งพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีภูมิศาสตร์ติดกับพื้นที่ป่าชายเลน ดังนั้น ประชาชนบางกลุ่มจะตั้งบ้านเรือนอยู่ในพื้นที่ป่าชายเลนอย่างยาวนาน เพื่อสะดวกในการประกอบอาชีพประมงดั้งเดิม จากปัญหาดังกล่าวจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้เล็งเห็นความสำคัญ จึงมีการกำหนดแนวทางการดำเนินงานกับครัวเรือนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ป่าชายเลน โดยที่มีการกำหนดแนวทางการใช้ที่ดิน โดยไม่กระทบกับสิ่งแวดล้อม จึงมีการอนุมัติให้ใช้ที่ดินบางส่วนในการอยู่อาศัยของครัวเรือน พื้นที่ได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการที่ดินจังหวัด (คทช.) ได้แก่พื้นที่ชุมชนก๊าวเจริญ อบต.ดอนสัก จำนวน 46 คน ชุมชนปากดอนสัก อบต.ดอนสัก จำนวน .330 คน ชุมชนสะบ้าย้อย อ.เมือง 38 คน และม.5 ต.พุมเรียง 17 คน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ดังนั้นการจัดระบบการบริหารจัดการที่อยู่อาศัยที่อยู่ในพื้นที่ป่าชายเลน เพื่อให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงจำเป็นต้องอาศัยกระบวนการตระหนักรู้ของชุมชน ความร่วมมือ ความเข้าใจ ความสำนึกรักชุมชน ผ่านกระบวนการของโครงการ เพื่อให้ครัวเรือนที่อยู่ในพื้นที่ได้อยู่ร่วมกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</p>
<p>5. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดหาที่อยู่อาศัยให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากรถไฟทางคู่ ในพื้นที่นำร่อง 4 พื้นที่ 2. เพื่อเตรียมความพร้อมของชุมชนในการจัดหาที่อยู่อาศัยทดแทนการบุกรุกป่าชายเลนที่ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ร้อยละของประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนมีความเข้าใจและพร้อมที่จะเข้าสู่กระบวนการจัดหาที่อยู่อาศัยทดแทน 2. จำนวนผู้เดือดร้อนมีที่อยู่อาศัยและยุติการขยายการบุกรุกพื้นที่ป่า
<p>7. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>กิจกรรมที่ 1 เทศบาลเมืองท่าข้าม /เทศบาลเมืองนาสาร/เทศบาลตำบลบ้านนา/เทศบาลตำบลพรุณี / เทศบาลตำบลบ้านส้อง</p> <p>กิจกรรมที่ 2 ชุมชนก๊าวเจริญ อบต.ดอนสัก ชุมชนปากดอนสัก อบต.ดอนสัก ชุมชนสะบาย้อย อ.เมือง และม.5 ต.พุมเรียง</p>
<p>8. กิจกรรมหลัก</p>	<p>การเตรียมความพร้อมครัวเรือนและชุมชนที่ผลกระทบด้านที่อยู่อาศัยจากรถไฟทางคู่ การบุกรุกป่าชายเลน</p>
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>1.การเตรียมความพร้อมครัวเรือนและชุมชนที่ผลกระทบด้านที่อยู่อาศัยจากรถไฟทางคู่ 5 พื้นที่</p> <p>1,515,300.-บาท</p> <p>สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จ.สุราษฎร์ธานี</p> <p>สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน สำนักงานภาคใต้/ขบวนองค์กรชุมชนจังหวัด สุราษฎร์ธานี / เทศบาลเมืองท่าข้าม /เทศบาลเมืองนาสารเทศบาลตำบลบ้านนา/ เทศบาลตำบลพรุณี / เทศบาลตำบลบ้านส้อง</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>2.การเตรียมความพร้อมครัวเรือนและชุมชนที่บุกรุกพื้นที่ป่าชายเลน</p> <p>133,800.-บาท</p> <p>สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จ.สุราษฎร์ธานี</p> <p>สถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน สำนักงานภาคใต้/ขบวนองค์กรชุมชนจังหวัด สุราษฎร์ธานี / เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี /อบต.ดอนสัก</p>
<p>9. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567</p>
<p>11. งบประมาณ</p>	<p>1,649,100 บาท</p>
<p>12. ผลผลิต (Output)</p>	<p>กิจกรรมหลักที่ 1: -ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนมีความเข้าใจและพร้อมที่จะเข้าสู่กระบวนการจัดหาที่อยู่อาศัยทดแทน</p> <p>- ประชาชนผู้ได้รับความเดือดร้อนมีที่อยู่อาศัยที่มั่นคง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	กิจกรรมหลักที่ 2 : - ผู้เดือดร้อนมีที่อยู่อาศัยและยุติการขยายการบุกรุกพื้นที่ป่า - ผู้เดือดร้อนเข้าถึงที่อยู่อาศัยตามความสามารถในการจ่าย
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	กิจกรรมหลักที่ 1 และ 2 : ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนมีความมั่นคงในที่อยู่อาศัย

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาไกล พม.เพื่อคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบาง
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาคน
3. แนวทางการพัฒนา	การจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย
4. หลักการและเหตุผล	<p>รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา 65 ซึ่งกำหนดให้รัฐพึงจัดให้มียุทธศาสตร์ชาติ เป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนตามหลักธรรมาภิบาล และได้ มีการตราพระราชบัญญัติการจัดทำยุทธศาสตร์ชาติ พ.ศ.2560 กำหนดให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อรับผิดชอบในการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ชาติ กำหนดวิธีการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ การติดตาม การตรวจสอบ และการประเมินผล ซึ่งยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ.2561 - 2580) มีวิสัยทัศน์ "ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง" เพื่อความสุขของคนไทยทุกคน และในยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ประกอบด้วย 7 ประเด็น ได้แก่ การปรับเปลี่ยนค่านิยมและวัฒนธรรม การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต ปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 การตระหนักถึงพหุปัญญาของมนุษย์ที่หลากหลาย การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาพที่ดีครอบคลุม ทั้งด้านกาย ใจ สติปัญญา และสังคม การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ การเสริมสร้างการศักยภาพการกีฬาในการสร้างคุณค่าทางสังคมและพัฒนาประเทศ</p> <p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นความมั่นคง (พ.ศ. 2561 - 2580) ถือเป็นกรอบแนวทางการดำเนินการหลักที่จะนำไปสู่จุดหมายปลายทางในภาพรวมที่เป็นรูปธรรมชัดเจนในระยะ 20 ปี ตามที่ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคงได้กำหนดเอาไว้ ซึ่งก็คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข” โดยมีเป้าหมายสำคัญ ประกอบด้วย 1. ประชาชนอยู่ดี กินดี และมีความสุข 2. บ้านเมืองมีความมั่นคงในทุกมิติและทุกระดับ 3. กองทัพหน่วยงานด้านความมั่นคง ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน มีความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาความมั่นคง 4. ประเทศไทย มีบทบาทด้านความมั่นคงเป็นที่ชื่นชมและได้รับการยอมรับโดยประชาคมระหว่างประเทศ และ 5. การบริหารจัดการ ความมั่นคงมีผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรมอย่างมีประสิทธิภาพ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น การพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต (พ.ศ. 2561 – 2580) ได้กำหนดแผนย่อยไว้ 5 แผนย่อย เพื่อพัฒนาและยกระดับทรัพยากรมนุษย์ในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เต็มศักยภาพและเหมาะสม ดังนี้ 1. การสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพมนุษย์ 2. การพัฒนาเด็กตั้งแต่ช่วงการตั้งครรภ์จนถึงปฐมวัย 3. การพัฒนาช่วงวัยเรียน/วัยรุ่น 4. การพัฒนาและยกระดับศักยภาพวัยแรงงาน 5. การส่งเสริมศักยภาพวัยผู้สูงอายุ</p> <p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม (พ.ศ. 2561 – 2580) เป็นกลไกสำคัญของการกำจัดวงจรความเหลื่อมล้ำและความยากจนที่จะถูกถ่ายทอดจากรุ่นสู่รุ่นได้อย่างยั่งยืน โดยเฉพาะกลุ่มด้อยโอกาสและกลุ่มเปราะบาง ประกอบด้วยแผนย่อย 2 แผน ได้แก่ 1. การคุ้มครองทางสังคมขั้นพื้นฐานและหลักประกันทางเศรษฐกิจ สังคมและสุขภาพ และ 2. มาตรการแบบเจาะจงกลุ่มเป้าหมายเพื่อแก้ปัญหาเฉพาะกลุ่ม</p> <p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น พลังทางสังคม (พ.ศ. 2561 – 2580) ประกอบด้วย 2 แผนย่อย ได้แก่ 1. การเสริมสร้างทุนทางสังคม เน้นการเปิดโอกาสให้เกิดกระบวนการรวมตัวของประชากรกลุ่มต่างๆ รวมถึงภาคีเครือข่าย ในการร่วมคิด ร่วมทำ และร่วมเป็นพลังสำคัญในการจัดการกับปัญหาความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจและสังคมประชาสังคม โดยการเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเอง และการจัดการตนเอง การต่อยอดจากรากฐานของสังคมวัฒนธรรมไทยมีทุนเดิมเป็นที่ยกย่องและยอมรับทั่วโลก คือความมีน้ำใจ การช่วยเหลือเกื้อกูลกัน รวมทั้งทุนทางศิลปวัฒนธรรมที่ตกทอดมาอย่างยาวนานในประวัติศาสตร์ และมีรากเหง้าร่วมกับประเทศเพื่อนบ้านบนคาบสมุทรอินโดจีนหรือดินแดนสุวรรณภูมิ ที่สามารถนำสู่การสร้างให้เกิดทั้งมูลค่าและคุณค่าใหม่ร่วมกันได้ การดึงพลังต่างๆ เหล่านี้ออกมาใช้ในการแก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำและความไม่เสมอภาคของประเทศ และนำไปสู่การพัฒนาอย่างมั่นคงและยั่งยืน บนรากฐานของทุนทางสังคมและวัฒนธรรมที่มีอยู่ 2. การรองรับสังคมสูงวัยเชิงรุก เน้นการเตรียมคนและสังคมเชิงรุกให้คนทุกช่วงวัยตระหนักรู้ มีความรอบรู้ และความพร้อมรองรับการเป็นสังคมสูงวัยในทุกมิติ ทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพ และสภาพแวดล้อม เพื่อให้เป็นประชากรที่มีคุณภาพที่สามารถพึ่งตนเองและเป็นพลังในการพัฒนาครอบครัว ชุมชน สังคม และประเทศให้ยาวนานที่สุด รวมทั้งส่งเสริมให้ผู้สูงอายุเป็นพลังสังคมด้วยการถ่ายทอดประสบการณ์และภูมิปัญญาให้กับประชากรรุ่นอื่นๆ และส่งเสริมการปรับเปลี่ยนมุมมองและทัศนคติของสังคมที่มีต่อการปฏิบัติกับผู้สูงอายุ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>แผนการปฏิรูปประเทศ ด้านสังคม เป็นการปฏิรูปสังคมในประเด็นสำคัญต่างๆ เพื่อนำไปสู่สังคมคุณภาพ โดยการสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคม ผ่านการออม สวัสดิการ และการลงทุนเพื่อสังคม การสร้างโอกาสที่เป็นธรรมโดยไม่แบ่งแยก โดยการให้โอกาสแก่คนทุกกลุ่มตามศักยภาพที่มีและสร้างสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมกับคนทุกกลุ่มการเสริมสร้างพลังทางสังคมโดยการพัฒนาความรู้และปัญญาในการแก้ปัญหาและใช้ศักยภาพในพื้นที่แก่คนและองค์กรฐานราก (ชุมชน/องค์กรในท้องถิ่น) และการสร้างความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันของสังคมผ่านการเสริมสร้างพลังแห่งการช่วยเหลืออย่างสร้างสรรค์ของคนในสังคม เพื่อนำไปสู่การสร้างสังคมคุณภาพในที่สุด</p> <p>ยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี มีแนวทางการพัฒนาในการขับเคลื่อนสู่การปฏิบัติ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. พัฒนาประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยและความมั่นคงของชีวิตและทรัพย์สิน 2. พัฒนาการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน 3. การจัดการความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย 4. เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการสาธารณสุข 5. ส่งเสริมบริการสุขภาพด้วยการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกรองรับเมืองสมุยไพร 6. ขับเคลื่อนด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่จังหวัดคุณธรรม 7. ส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีมุ่งสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City) <p>จากรายงานสถานการณ์ทางสังคมจังหวัดจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปี 2564 พบว่าจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีปัญหาเร่งด่วนที่ต้องได้รับการแก้ไข จำนวน 4 ปัญหา ได้แก่ 1) ปัญหาเด็กและเยาวชนมีพฤติกรรมไม่เหมาะสม ซึ่งปัญหาที่พบได้แก่ปัญหาการแพร่ระบาดของยาเสพติด การตั้งครกในวัยรุ่น การมีเพศสัมพันธ์ก่อนวัยอันควร มั่วสุมในที่สาธารณะ และการติดโซเชียล 2) ปัญหาครอบครัวอ่อนแอ จากการเปลี่ยนแปลงของโครงสร้างสถาบันครอบครัว การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจและสังคมที่มีความซับซ้อน ส่งผลกระทบให้ครอบครัวไม่อาจทำหน้าที่และบทบาทของตนเองได้อย่างสมบูรณ์ ทำให้สถิติความรุนแรงในครอบครัวจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้น 3) ปัญหาผู้สูงอายุ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีประชากรผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นทุกปีอย่างต่อเนื่อง (15.54%) และปัญหาที่พบคือ ผู้สูงอายุยากจน เลี้ยงดูบุตรหลาน ปัญหาผู้สูงอายุอยู่ตามลำพัง สภาพที่อยู่อาศัยไม่เหมาะสม 4) ด้านความยากจนในภาพรวม</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ของพื้นที่ภาคใต้มีสัดส่วนคนจน ร้อยละ 11.84 สูงกว่าระดับประเทศร้อยละ 7.67 และเมื่อพิจารณาหนี้สินเฉลี่ยต่อครัวเรือน พบว่า ภาคใต้มีหนี้สินเฉลี่ยสูงกว่าระดับประเทศ ประกอบกับข้อมูลสถานการณ์ความเปราะบางของครัวเรือนจากระบบการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (Thai People Map and Analytics Platform : TPMAP) พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีครัวเรือนเปราะบางจำนวน 114,634 ครัวเรือน มีสมาชิกในครัวเรือน จำนวน 321,769 คน ซึ่งเป็นครัวเรือนที่มีรายได้ไม่เกินหนึ่งแสนบาท/คน/ปี มีปัญหาด้านที่อยู่อาศัย และมีสมาชิกครัวเรือนอยู่ในภาวะพึ่งพิง เช่น เด็กเล็ก ผู้สูงอายุ ผู้พิการ แม่เลี้ยงเดี่ยวและผู้ป่วยติดเตียง จากจำนวนครัวเรือนเปราะบางดังกล่าวมีครัวเรือนเปราะบางที่ประสบปัญหาด้านรายได้และที่อยู่อาศัย และมีครัวเรือนเปราะบางวิกฤตที่มีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะต้องได้รับการช่วยเหลือ จำนวน 17,196 ครัวเรือน โดยในปีงบประมาณ พ.ศ.2566 สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับงบประมาณจากงบพัฒนาจังหวัดตามโครงการเสริมเกาะเปราะบางสร้างภูมิคุ้มกันในครัวเรือน ซึ่งดำเนินกิจกรรมหลัก 3 กิจกรรม คือ การพัฒนาศักยภาพเด็กและเยาวชนในครัวเรือนเปราะบาง การพัฒนาศักยภาพครอบครัวเปราะบางสู่ครอบครัวพอเพียง และการส่งเสริมชุมชนให้จัดการตนเองผ่านกลไกกองทุนสวัสดิการชุมชนซึ่ง มีการจัดทำแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบางแบบบูรณาการ ซึ่งการดำเนินการในปี งบประมาณพ.ศ.2566 และเพื่อให้การขับเคลื่อนในการพัฒนาคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบางมีการขับเคลื่อนตามแผนที่ได้จัดทำจึงจำเป็นต้องเพิ่มองค์ความรู้ให้กับภาคีเครือข่าย พม.ที่เป็นผู้ปฏิบัติการในพื้นที่ และเข้าถึงครัวเรือนเปราะบางเป้าหมาย อีกทั้งในการดำเนินการของปีงบประมาณ พ.ศ.2566 นั้นยังไม่ครอบคลุมถึงยังไม่ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมายที่เป็นครัวเรือนเปราะบางทั้งหมด จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ.2567</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อพัฒนาเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่มีความรู้ มีทักษะ มีความสามารถทำหน้าที่ได้ตรงตามความต้องการของพื้นที่และชุมชน ในการดูแลคุ้มครองและช่วยเหลือผู้ประสบปัญหาทางสังคม 2. เพื่อสร้างงาน/สร้างอาชีพและพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับครัวเรือนเปราะบาง 3. เพื่อปรับปรุง/ซ่อมแซมที่อยู่อาศัยให้กับครัวเรือนเปราะบาง
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ร้อยละของภาคีเครือข่ายมีความรู้ความเข้าใจในดูแล คุ้มครองและการช่วยเหลือผู้ประสบปัญหาทางสังคม 2. ระดับความสำเร็จในการสร้างงาน สร้างอาชีพให้กับครัวเรือนเปราะบางเพื่อลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ 3. จำนวนครัวเรือนเปราะบางที่ได้รับการปรับปรุงซ่อมแซมที่อยู่อาศัย
7. พื้นที่เป้าหมาย	19 อำเภอ

หัวข้อ	รายละเอียด
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การพัฒนาศักยภาพเครือข่าย พม. เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบาง 1) การพัฒนาศักยภาพ อพม.เพื่อการพัฒนาคุณภาพครัวเรือนเปราะบาง (19 อำเภอๆละ 50 คน 1 วัน) งบประมาณ 652,650 บาท 2) การพัฒนาศักยภาพคณะกรรมการศูนย์ช่วยเหลือสังคมตำบล (137 ศูนย์ๆละ 5 คน จำนวน 10 รุ่น ๆ ละ 60 คน 1 วัน) งบประมาณ 393,500 บาท 3) การพัฒนาศักยภาพเครือข่ายศูนย์ส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมของภาคธุรกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานี (CSR) (1 รุ่น 50 คน จำนวน 1 วัน) งบประมาณ 47,050 บาท 4) การพัฒนาศักยภาพกองทุนสวัสดิการชุมชน ในการจัดสวัสดิการสังคมที่มีคุณภาพ (137 กองทุน ๆ ละ 5คน จัดเป็นโซนพื้นที่ 5 โซน ๆ ละ 1 วัน) งบประมาณ 382,000 บาท รวม งบประมาณ 1,475,200 บาท ผู้รับผิดชอบ : สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : อำเภอ.อปท.,กองทุนสวัสดิการชุมชน,ศูนย์ช่วยเหลือตำบล,อพม.,ศูนย์ส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมของภาคธุรกิจจังหวัดสุราษฎร์ธานี (CSR),ภาคีเครือข่าย
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมอาชีพ ตามบริบทพื้นที่สวัสดิการชุมชน (คัดเลือก อำเภอละ 1 พื้นที่ ๆ ละ20 คน จำนวน 1 วัน) 710,600 บาท ผู้รับผิดชอบ : สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : กองทุนสวัสดิการชุมชน,อปท.
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การพัฒนาคุณภาพชีวิตครัวเรือนเปราะบางด้านที่อยู่อาศัย (19 อำเภอ ๆ ละ 5 หลัง จำนวน 95 หลัง) 3,800,000 บาท ผู้รับผิดชอบ : สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : อำเภอ ,อปท.,อพม.ศูนย์ช่วยเหลือสังคมตำบล
9. หน่วยงานดำเนินการ	หน่วยงานหลัก :สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	5,985,800 บาท
12. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ภาคีเครือข่าย พม.มีความรู้ความเข้าใจ มีทักษะ มีความสามารถ ทำหน้าที่ได้ตรงตามความต้องการของพื้นที่และชุมชน ในการดูแลคุ้มครองและช่วยเหลือผู้ประสบปัญหาทางสังคม 2. กลุ่มเป้าหมายได้รับการฝึกอบรมในการสร้างงาน/สร้างอาชีพในพื้นที่ 19 อำเภอ 3. คริวเรือนเปราะบางได้รับการปรับปรุง-ซ่อมแซมที่อยู่อาศัย จำนวน 95 หลังในพื้นที่ 19 อำเภอ
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ภาคีเครือข่าย พม.เป็นกลไกในการเฝ้าระวัง ป้องกัน การช่วยเหลือ ดูแลคุ้มครองและพัฒนาคุณภาพชีวิตคริวเรือนเปราะบาง 2. ผู้ที่ได้รับการฝึกอบรมในการสร้างงาน/สร้างอาชีพ สามารถลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ 3. ผู้ที่ประสบปัญหาด้านที่อยู่อาศัย มีที่อยู่อาศัยที่มั่นคง สามารถดำรงชีวิตได้อย่างเหมาะสม

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการสุราษฎร์ธานีสังคมสูงวัยสุขภาพดี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาคน
3. แนวทางการพัฒนา	เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการสาธารณสุข
4. หลักการและเหตุผล	<p>ปี 2565 ประเทศไทยกำลังก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ มีจำนวน ผู้สูงวัย อายุ 60 ปีขึ้นไปมากกว่าเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี โดยประชากรผู้สูงอายุในปี 2565 นั้นมีมากถึง 12,116,199 คน คิดเป็น 18.3% ของประชากรทั้งหมด เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 0.5% พบความหลากหลายในชีวิตประจำวัน ปัญหาส่วนใหญ่ที่พบคือ รายได้ไม่เพียงพอไม่มีหลักประกันสุขภาพ สภาพแวดล้อมในบ้าน และสังคมไม่เอื้อต่อการใช้ชีวิต ปัจจัยส่วนหนึ่งมาจากพื้นฐานชีวิต เช่น ได้รับการศึกษาที่ไม่สูง ไม่รู้วิธีการเข้าถึงสิทธิสวัสดิการต่างๆ นโยบายไม่ตอบโจทย์ต่อการดำรงชีวิตในปัจจุบัน และในอีก 20 ปีข้างหน้าพบผู้สูงอายุมีแนวโน้มครองโสด ไม่มีครอบครัว ไม่มีลูก หรือมีลูกน้อยลง การจัดทำนโยบายดูแลคุณภาพชีวิตให้ครอบคลุมทุกกลุ่มจึงเป็นสิ่งสำคัญเพราะในอนาคตจะมีผู้สูงอายุที่มีภาวะเปราะบางทางเศรษฐกิจและสุขภาพ โดยเฉพาะผู้สูงอายุที่มีภาวะสมองเสื่อมเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก</p> <p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี เข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ มีจำนวนประชากรผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และในปี พ.ศ. 2565 มีประชากรผู้สูงอายุจำนวน 165,973 คน คิดเป็นร้อยละ 16.18 จากข้อมูลการคัดกรองภาวะสุขภาพผู้สูงอายุ พบว่ามีความเสี่ยงต่อภาวะสมองเสื่อม ร้อยละ 0.8, 1.09, 1.2 ในปี 2563,2564 และ ปี 2565 ตามลำดับ ซึ่งภาวะสมองเสื่อมส่งผลต่อค่าใช้จ่ายในครัวเรือนที่เพิ่มขึ้น และเกิดผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุ และผู้ดูแลการดูแลผู้สูงอายุเพื่อป้องกันสมองเสื่อม และการพัฒนาคุณภาพชีวิตโดยใช้ SALE Model จึงมีความสำคัญในแง่ของการป้องกัน และเตรียมรองรับสังคมสูงวัย</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> พัฒนากลไกการดูแลผู้สูงอายุในจังหวัดสุราษฎร์ธานี บูรณาการระบบพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุโดยใช้ SALE MODEL
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> เครือข่ายผู้สูงอายุ 19 อำเภอ ได้รับการพัฒนาศักยภาพ (ร้อยละ 100) แกนนำผู้ดูแลผู้สูงอายุสมองเสื่อมในครอบครัวผ่านการอบรม จำนวน 1,015 คน เครือข่ายผู้สูงอายุ 19 อำเภอ มีระบบพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุแบบบูรณาการ โดยใช้ SALE MODEL 19 อำเภอ (ร้อยละ 100)

หัวข้อ	รายละเอียด
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาศักยภาพเครือข่ายผู้สูงอายุ 19 อำเภอ 500,000 บาท สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี, สถาบันเวชศาสตร์สมเด็จพระสังฆราชญาณสังวรเพื่อผู้สูงอายุ, มหาวิทยาลัยมหิดล
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาแกนนำผู้ดูแลผู้สูงอายุสมองเสื่อม 1,500,000 บาท สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี พมจ., มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี, สถาบันเวชศาสตร์สมเด็จพระสังฆราชญาณสังวรเพื่อผู้สูงอายุ, มหาวิทยาลัยมหิดล
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาระบบการดูแลผู้สูงอายุแบบครบวงจร (SALE model) 500,000 บาท สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี พมจ., มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี, สถาบันเวชศาสตร์สมเด็จพระสังฆราชญาณสังวรเพื่อผู้สูงอายุ, มหาวิทยาลัยมหิดล
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	2,500,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	1. เครือข่ายผู้สูงอายุ 19 อำเภอ ได้รับการพัฒนาศักยภาพ 2. แกนนำผู้ดูแลผู้สูงอายุสมองเสื่อมในครอบครัวผ่านการอบรม 3. เครือข่ายผู้สูงอายุ 19 อำเภอ มีระบบพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุแบบบูรณาการ โดยใช้ SALE MODEL 19 อำเภอ
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. ผู้สูงอายุในจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น 2. ลดค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพ

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการการสร้างความภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยเยาวชนอาสาสมัครเสริมสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาคน
3. แนวทางการพัฒนา	- เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยและสร้างความมั่นคงในชีวิตและทรัพย์สิน - พัฒนาการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน
4. หลักการและเหตุผล	ปี 2564 จากรายงานของกองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พบว่ามีผู้ร้องทุกข์คดี 1,922 ราย มากที่สุดคือหมิ่นประมาท 698 ราย รองลงมาคือแฮกข้อมูล 585 ราย และอันดับสามคือหลอกขายสินค้า 445 ราย สร้างความเสียหายมูลค่ากว่า 1,800 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.01 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ และเท่ากับงบประมาณที่ใช้สำหรับบุคคลากรทางการศึกษากว่า 25,000 อัตราสำหรับหนึ่งปีและมีแนวโน้มที่ไม่ลดลงไปจากเดิมในอนาคต เมื่อพิจารณาถึงการร้องเรียนอันดับหนึ่งคือการหมิ่นประมาทซึ่งรวมถึงการรังแกผ่านโลกโซเชียล งานวิจัยโดยปริญญา ชะอินวงษ์และคณะได้สรุปไว้ว่าการถูกรังแกผ่านโลกโซเชียลมีความสัมพันธ์ทางบวกระดับปานกลางกับความเสี่ยงต่อการฆ่าตัวตาย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ และยิ่งไปกว่านั้นกลุ่มตัวอย่างที่เป็นเยาวชนมีความเสี่ยงต่อการฆ่าตัวตายถึงร้อยละ 39.50 และอยู่ในระดับรุนแรงถึงร้อยละ 10.30 ไม่เพียงแค่วัยรุ่น พิริยะ กิมล ได้สรุปงานวิจัยไว้ว่าการตกเป็นเหยื่อการกลั่นแกล้งทางโซเชียลในที่ทำงานส่งผลกระทบต่อเป็นผลลัพธ์ด้านความคิดทำร้ายตัวเอง หรือเคยมีความคิดฆ่าตัวตายอีกด้วย ดังนั้นการส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจ และสามารถเข้าถึงข้อมูลเพื่อสามารถสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยีจึงเป็นเรื่องที่สำคัญ จากการจัดอันดับของ National Cyber Security Index ในปี ค.ศ. 2022 ประเทศไทยถูกจัดให้อยู่ในอันดับที่ 39 ของโลก ในด้านความมั่นคงทางไซเบอร์โดยแบ่งออกจากรชนี้ออกเป็น 12 ด้านโดยด้านที่มีคะแนนน้อยที่สุดสามอันดับคือ การให้ความร่วมมือในระดับนานาชาติ การคุ้มครองบริการทางด้านดิจิทัลทั้งในภาครัฐและเอกชน และการมีหน่วยงานในการต่อต้านอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ถ้าพิจารณาจากทั้งสามอันดับแล้วการส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการของหน่วยงานทางด้าน

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>การป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ก็เป็นเรื่องสำคัญที่ต้องทำเป็นอันดับแรก</p> <p>จากปัญหาเร่งด่วนข้างต้นเมื่อพิจารณาถึงยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ด้วยวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” ด้านการสร้างโอกาส และความเสมอภาคทางสังคม ประเด็นการลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนา กลุ่มจังหวัด ประเด็นการพัฒนาทางสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยมีตัวชี้วัด คือมีโครงการแก้ไขปัญหาทางสังคม และสิ่งแวดล้อมของกลุ่มจังหวัด ไม่น้อยกว่า ๕ โครงการต่อปี และจากการวิเคราะห์ประเด็นปัญหาและความต้องการเชิงพื้นที่นั้นมีความต้องการว่าควรมีแผนงานโครงการ ด้านการแก้ปัญหาอาชญากรรมทางไซเบอร์ และออนไลน์</p> <p>ด้วยเหตุผลข้างต้นทั้งความเร่งด่วนในการแก้ปัญหาและความสอดคล้องกับแผนการพัฒนา กลุ่มจังหวัดผู้รับผิดชอบโครงการจึงออกแบบโครงการเพื่อตอบสนองต่อการแก้ปัญหาการป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยออกแบบให้มีกิจกรรมที่สามารถส่งเสริมการเรียนรู้ เข้าใจ และสามารถส่งต่อภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยีได้ โดยมุ่งเน้นไปที่กลุ่มเยาวชน เนื่องจากมีความเปราะบาง แต่สามารถเรียนรู้สิ่งต่าง ๆ ได้เร็วและเยาวชนสามารถนำเอาความรู้ที่ได้ส่งต่อไปยังครอบครัว ชุมชนและสังคมได้ เพื่อคนไทยสามารถป้องกันตนเองจากความเสียหายที่เกิดจากอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ลดปัญหาการฆ่าตัวตายและทำให้ประเทศลดการสูญเสียมูลค่าทางเศรษฐกิจจากอาชญากรรมทางเทคโนโลยี</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสร้างเยาวชนอาสาสมัครเสริมสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ที่มีความรู้ความเข้าใจการสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และสามารถส่งต่อความรู้ความเข้าใจนั้นไปยังครอบครัว ชุมชน และสังคมได้ 2. เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ให้เยาวชนให้เข้าถึงเครื่องมือสำหรับการให้ความรู้ความเข้าใจในการสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี 3. เพื่อออกแบบกระบวนการวัดความรู้ความเข้าใจการสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยอาศัยกระบวนการเรียนรู้ผ่านเกมส์เพื่อเป็นมาตรฐานสำหรับสร้างเยาวชนอาสาสมัครเสริมสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีเยาวชนอาสาสมัครเสริมสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่ผ่านเกณฑ์กระบวนการวัดความรู้ความเข้าใจการสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยีจำนวน ไม่น้อยกว่า 3,200 คน (คิดเป็นร้อยละ 80 ของเยาวชนอาสาสมัคร 4,000 คน)

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>2. เพิ่มจำนวนผู้สมัครใช้งานรายใหม่ในเว็บไซต์ https://24hicarecenter.com/cybevaccinated 80,000 คน (คิดเป็น 20 เท่าของจำนวนเยาวชนอาสาสมัครเสริมสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี)</p> <p>3. ได้กระบวนการวัดความรู้ความเข้าใจการสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยอาศัยกระบวนการเรียนรู้ผ่านเกมส์ เพื่อเป็นมาตรฐานสำหรับสร้างเยาวชนอาสาสมัครเสริมสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี 1 กระบวนการ</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การออกแบบและสร้างกระบวนการวัดความรู้ความเข้าใจ การสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยอาศัยกระบวนการเรียนรู้ผ่านเกมส์</p> <p>1,000,000 บาท</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การอบรมและประชาสัมพันธ์ให้เยาวชนให้เข้าถึงเครื่องมือ สำหรับการให้ความรู้ความเข้าใจในการสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ผ่านเว็บไซต์ https://24hicarecenter.com/cybevaccinated และการอบรมและวัดความรู้ความเข้าใจการสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี โดยอาศัยกระบวนการเรียนรู้ผ่านเกมส์ เพื่อสร้างเยาวชนอาสาสมัครเสริมสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี</p> <p>600,000 บาท</p> <p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</p> <p>คณะทำงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี คณะทำงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยีสำนักงานตำรวจแห่งชาติ</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	<p>หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คณะทำงานสร้างเสริมภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี สำนักงานตำรวจแห่งชาติ</p>
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	1,600,000 บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
12. ผลผลิต (Output)	1. เยาวชนที่เป็นอาสาสมัครเสริมสร้างภูมิคุ้มกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยีจำนวน 4,000 คน 2. จำนวนผู้สมัครใช้งานรายใหม่ในเว็บไซต์ https://24hicarecenter.com/cybervaccinated เพิ่มขึ้นมากกว่า 80,000 คน
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. จำนวนคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีลดลง 2. มูลค่าความเสียหายจากคดีอาชญากรรมทางเทคโนโลยีลดลง

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการ Open house ส่งเสริมพัฒนาศักยภาพแรงงานจังหวัด สุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานพัฒนาคน
3. แนวทางการพัฒนา	จัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย
4. หลักการและเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ชาติด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ มีเป้าหมายการพัฒนาที่สำคัญเพื่อพัฒนาคนในทุกมิติและในทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ โดยคนไทยมีความพร้อมทั้งกาย ใจ สติปัญญา มีพัฒนาการที่ดีรอบด้านและมีสุขภาวะที่ดีในทุกช่วงวัย มีจิตสาธารณะรับผิดชอบต่อสังคมและผู้อื่น มัธยัสถ์ อดออม โอบอ้อมอารี มีวินัย รักษาศีลธรรม และเป็นพลเมืองดีของชาติ มีหลักคิดที่ถูกต้อง มีทักษะที่จำเป็นในศตวรรษที่ 21 มีทักษะสื่อสารภาษาอังกฤษและภาษาที่สามและอนุรักษ์ภาษาท้องถิ่น มีนิสัยรักการเรียนรู้และการพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต ส่งเสริมคนไทยที่มีทักษะสูง เป็นนวัตกรรม นวัตกรรม ผู้ประกอบการ เกษตรกรยุคใหม่และอื่น ๆ โดยมีสัมมาชีพตามความถนัดของตนเอง</p> <p>สถานการณ์ด้านการศึกษาในจังหวัดสุราษฎร์ธานี พบว่า มีนักเรียนเข้าเรียนในสถาบันการศึกษาในจังหวัดจํานวนน้อย เมื่อเทียบกับจํานวนของนักศึกษาในจังหวัดอื่น เนื่องจากไม่ทราบข้อมูลการศึกษาจากสถาบันการศึกษาในพื้นที่ ไม่ทราบข้อมูลการได้รับทุนการศึกษา และการรับรองการมีงานทำภายหลังจบการศึกษา อีกทั้งปัญหาสถานะทางเศรษฐกิจซึ่งมีผลกระทบมาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เนื่องจากจังหวัดสุราษฎร์ธานีผู้ประกอบการส่วนใหญ่จะทำธุรกิจท่องเที่ยว โรงแรม บริการ จึงต้องใช้เวลาฟื้นฟูธุรกิจนั้นๆ ส่งผลให้ผู้ปกครองที่รับจ้างต้องประสบปัญหาการว่างงาน ขาดรายได้ จึงทำให้นักเรียนบางกลุ่มหลุดออกจากระบบการศึกษา ดังนั้น จังหวัดจึงมีแนวคิดที่จะประชาสัมพันธ์ รวมทั้งให้ข้อมูลแก่นักเรียนและผู้ปกครองในการศึกษาต่อในสถาบันการศึกษาในพื้นที่ เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายหรือทุนในการเล่าเรียน และป้องกันนักเรียนหลุดออกจากระบบการศึกษา</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อส่งเสริมการแนะแนวและการประชาสัมพันธ์ด้านการศึกษาต่อและการประกอบอาชีพ ให้แก่ผู้เรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 หรือเทียบเท่า ผู้ปกครอง และครูผู้สอนด้านการแนะแนว ของสถานศึกษาทุกสังกัดในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ระดับความสำเร็จของการจัดกิจกรรมเปิดบ้านการศึกษา (Open house)
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรม หลัก	

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ 1,934,000 บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานศึกษาธิการ จังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แรงงานจังหวัด สุราษฎร์ธานี จัดหางานจังหวัด สุราษฎร์ธานี สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี</p>	<p>Open house สู่การพัฒนาศักยภาพแรงงานจังหวัด สุราษฎร์ธานี</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เปิดบ้านสถาบันอุดมศึกษา สถาบันอาชีวศึกษาในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อนำเสนอหลักสูตรการศึกษา ในสาขาวิชาต่างๆ และภาพความสำเร็จของ นักศึกษารุ่นพี่ ให้นักเรียน ผู้ปกครองและครูแนะแนว ที่เข้ามาเยี่ยมชมได้มีโอกาส ซักถามข้อมูล โดยมีอาจารย์ และรุ่นพี่ เป็นผู้แนะนำความรู้ 2. หน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้อง นำเสนอ/ให้ความรู้ ในทักษะอาชีพที่มีความจำเป็น ต้องการในตลาดแรงงานของจังหวัด สุราษฎร์ธานี เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจของนักเรียนและผู้ปกครอง
<p>9. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>หน่วยงานหลัก : สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานสนับสนุน : แรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดหางานจังหวัดสุราษฎร์ธานี สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 11 สุราษฎร์ธานี</p>
<p>10. ระยะเวลาในการดำเนิน โครงการ</p>	<p>ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567</p>
<p>11. งบประมาณ</p>	<p>1,934,400 บาท</p>
<p>12. ผลผลิต (Output)</p>	<p>นักเรียนในสถานศึกษาขั้นพื้นฐานได้รับการแนะแนวด้านการศึกษาต่อ และการ ประกอบอาชีพ</p>
<p>13. ผลลัพธ์จากการดำเนิน โครงการ (Outcome)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. นักเรียน ได้รับความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการศึกษาต่อหรือการประกอบ อาชีพ ตามสาขาวิชาหรืออาชีพที่สนใจ ประกอบการตัดสินใจเพื่อการวางแผน ภาพในอนาคตของตนเอง 2. ครู และผู้ปกครอง มีความรู้ความเข้าใจ สามารถเป็นที่ปรึกษาที่ดีแก่นักเรียนได้

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการ สำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี					
แผนงานที่ 4.5 แผนงานด้านแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก									
1. โครงการเมือง สมุนไพรจังหวัดสุราษฎร์ ธานี (Suratthani Herbal City)	4.13	1	สำนักงาน สาธารณสุข จังหวัด สุราษฎร์ธานี		2,500,000				2,500,000
รวม 1 โครงการ				0	2,500,000	0	0	0	2,500,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเมืองสมุนไพรจังหวัดสุราษฎร์ธานี (Suratthani Herbal City)
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานด้านแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมบริการสุขภาพด้วยการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกรองรับเมืองสมุนไพร
4. หลักการและเหตุผล	<p>รัฐธรรมนูญกำหนดให้สมุนไพร เป็นวาระแห่งชาติ สอดรับกับนโยบายรัฐบาลที่ให้ขับเคลื่อนงานต่าง ๆ แบบครบวงจร เริ่มจากต้นทาง กลางทาง ปลายทาง เพื่อให้การขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้านต่าง ๆ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับนโยบายของรัฐ โดยแผนปฏิบัติการด้านสมุนไพรแห่งชาติ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2566-2570 ที่นำไปสู่การขับเคลื่อนและพัฒนาในระดับภูมิภาค ว่าด้วยการส่งเสริมสมุนไพร ตลอดห่วงโซ่คุณค่า (Value chain) ให้สามารถใช้ประโยชน์จากสมุนไพรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นที่ยอมรับ และสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ผลิตภัณฑ์สมุนไพร มุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาสมุนไพรอย่างครบวงจร โดยอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนงานพัฒนาเมืองสมุนไพรให้เกิดประโยชน์กับประชาชนโดยตรงและสร้างมูลค่าให้กับประเทศ</p> <p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้มีการดำเนินงานเมืองสมุนไพรอย่างต่อเนื่อง และเป็น 1 ใน 14 จังหวัดเมืองสมุนไพรจากทั่วประเทศ พร้อมทั้งมีพื้นที่เหมาะสมแก่การเพาะปลูกพืชหลากหลายชนิด รวมถึงพืชสมุนไพรซึ่งเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่นิยมปลูกโดยทั่วไปของเกษตรกร ภาครัฐจึงได้เข้ามาสนับสนุนเกษตรกรให้ปลูกสมุนไพร เพื่อธุรกิจการค้า การรักษาพยาบาล แบบครบวงจร เป็นหนทางหนึ่งที่จะสนับสนุนเกษตรกรให้มีรายได้เพิ่มขึ้น และนำศาสตร์การรักษาแบบแพทย์แผนไทยกับสมุนไพรสมุนไพร และสนับสนุนส่งเสริมให้มีการนำสมุนไพรไปแปรรูปเพื่อสร้างอัตลักษณ์ประจำถิ่น อีกทั้งเป็นการส่งเสริมภาคการเกษตรให้เข้มแข็งและยั่งยืน จึงได้มีการบูรณาการงานแพทย์แผนไทยและสมุนไพรไทย กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดตั้งเป็นคณะกรรมการพัฒนาสมุนไพรจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อยกระดับเป็นเมืองสมุนไพรครบวงจร</p> <p>ซึ่งสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ.2566-2570) ในประเด็นพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง โดยการส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการสนับสนุนการ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	สร้างมูลค่าทางการเกษตรด้านสมุนไพรแบบครบวงจรและยั่งยืน โดยการสนับสนุนและส่งเสริมแหล่งผลิตวัตถุดิบสมุนไพรให้มีคุณภาพ รวมถึงการแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพรให้ได้มาตรฐาน สร้างรายได้ให้แก่ประชาชน รวมไปถึงการเพิ่มมูลค่าให้กับสมุนไพร และส่งเสริมให้ผลิตภัณฑ์และยาสมุนไพรไทยเป็นที่รู้จักและได้รับการยอมรับมากยิ่งขึ้น
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสมุนไพร 2. เพื่อยกระดับมาตรฐานสมุนไพร 3. เพื่อส่งเสริมให้เกิดการใช้ยาสมุนไพรทดแทนยาแผนปัจจุบัน 4. เพื่อสร้างรายได้ให้กับ เกษตรกร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพิ่มขึ้น
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 3 รายการ/ปี 2. จำนวนวัตถุดิบสมุนไพรที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ส่งจำหน่ายให้แก่โรงผลิตยาสมุนไพรและโรงแปรรูปสมุนไพรในจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพไม่น้อยกว่า 5 รายการ 3. จำนวนกลุ่มวิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์สมุนไพรผ่านการอบรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพรประเภทอาหารและเครื่องดื่ม และประเภทเครื่องสำอาง ไม่น้อยกว่า 60 ราย 4. มูลค่าการใช้ยาสมุนไพรทดแทนยาแผนปัจจุบันในจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้น ร้อยละ 3 ต่อปี
7. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จ้างเหมาผลิตต้นแบบยาครีมเหลืองสุราษฎร์ (เหลืองนรินทร์) และ แผ่นแปะรักษาข้อเข่าเสื่อม พร้อมบรรจุภัณฑ์ 300,000 บาท สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จ้างเหมาตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสมุนไพรกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ส่งจำหน่ายแก่โรงงานผลิตยาสมุนไพรและโรงแปรรูปสมุนไพรในจังหวัดสุราษฎร์ธานี 100,000 บาท สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี และสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 7 จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	อบรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพรประเภทอาหาร 50,000 บาท สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

หัวข้อ	รายละเอียด
	วิทยาเขตหาดใหญ่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	อบรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพรประเภท เครื่องสำอาง 50,000 บาท สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
8.5 กิจกรรมหลักที่ 5 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	มหกรรมเมืองสมุนไพร 2,000,000 บาท สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุ ราษฏร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	2,500,000 บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน)
12. ผลผลิต (Output)	1. จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพิ่มขึ้น 2. วัตถุประสงค์สมุนไพรที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ส่งจำหน่ายให้แก่โรงผลิตยาสมุนไพร และโรงแปรรูปสมุนไพรในจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพ 3. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์สมุนไพรผ่านการอบรม การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพรประเภทอาหารและ เครื่องดื่ม และประเภทเครื่องสำอาง 4. มูลค่าการใช้ยาสมุนไพรทดแทนยาแผนปัจจุบันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพิ่มขึ้น
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 3 รายการ/ปี นำไปสู่การสร้างรายได้ให้กับวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ สมุนไพรเพิ่มขึ้น 2. วัตถุประสงค์สมุนไพรที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ส่งจำหน่ายให้แก่โรงผลิตยาสมุนไพร และโรงแปรรูปสมุนไพรในจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพไม่น้อยกว่า 5 รายการ เพื่อให้ยาสมุนไพรหรือผลิตภัณฑ์สมุนไพรของ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีมาตรฐาน สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคมากขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>3. กลุ่มวิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์สมุนไพรผ่านการอบรม การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพรประเภทอาหารและ เครื่องดื่ม และประเภทเครื่องสำอาง ไม่น้อยกว่า 60 ราย นำไปสู่การต่อยอด และพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรเป็นการสร้างรายได้กับวิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการได้เพิ่มขึ้น</p> <p>4. มูลค่าการใช้ยาสมุนไพรทดแทนยาแผนปัจจุบันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพิ่มขึ้น ร้อยละ 3 ต่อปี เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนเข้าถึงบริการด้วยศาสตร์ การแพทย์แผนไทยและบริโภคนยาสมุนไพรทดแทนยาแผนปัจจุบันเพิ่มมากขึ้น</p>

ประเด็นการพัฒนาที่ 5

บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท ๑ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
	ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน								
แผนงานที่ 5.1 แผนงานจัดการมลพิษ									
1. โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการขยะพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีอย่างเป็นรูปธรรม	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี		5,000,000				5,000,000
2. โครงการส่งเสริมการเฝ้าระวังการจัดการน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี		5,000,000				5,000,000
3. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาขยะและน้ำเสียตามโมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ (BCG Model) ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัด สุราษฎร์ธานี		3,000,000				3,000,000
รวม 3 โครงการ				0	13,000,000	0	0	0	13,000,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการขยะพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี อย่างเป็นทางการ
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานจัดการมลพิษ
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี
4. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ทั้งสิ้น 137 แห่ง และองค์กรบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง มี อปท. ที่ให้บริการเก็บขนมูลฝอยชุมชน จำนวน 81 แห่ง (คิดเป็นร้อยละ 56) อปท. ที่ไม่มีบริการเก็บขนมูลฝอย 56 แห่ง (คิดเป็นร้อยละ 41) จากการสำรวจเมื่อปี 2565 มีปริมาณมูลฝอยชุมชนที่เกิดขึ้นทั้งหมด ประมาณ 464,433.30 ตัน/ปี หรือประมาณ 1,242.42 ตัน/วัน ปริมาณมูลฝอยที่กำจัดถูกหลักวิชาการ จำนวน 14.70 ตัน/วัน คิดเป็นร้อยละ 1.18 ของปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน ปริมาณมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ประโยชน์ ประมาณ 447.01 ตัน/วัน หรือประมาณ 163,157.75 ตัน/ปี คิดเป็นร้อยละ 35.98 ของปริมาณขยะที่เกิดขึ้นในแต่ละวัน รวมปริมาณขยะมูลฝอยได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง จำนวน 992.94 ตัน/วัน คิดเป็นร้อยละ 79.92 และยังมีปัญหาขยะเกะตักค้างสะสมในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวหลัก และการกำจัดที่ยังไม่ถูกหลักวิชาการอยู่อีกประมาณ 313,788.48 ตัน ซึ่งกรมควบคุมมลพิษ ได้จัดอันดับจังหวัดที่มีวิกฤตปัญหาด้านการจัดการขยะมูลฝอย โดยให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดที่มีปัญหาขยะมูลฝอยตกค้าง เป็นลำดับที่ 23 ของประเทศ โดยพิจารณาจาก 3 ปัจจัยหลัก ได้แก่ ปริมาณขยะมูลฝอย ที่ไม่ได้รับการบริการเก็บขน ปริมาณขยะมูลฝอยที่ถูกนำไปกำจัดไม่ถูกต้อง และปริมาณขยะมูลฝอยสะสมในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยที่ไม่ถูกต้อง ซึ่งปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นมีแนวโน้มที่จะเพิ่มสูงขึ้นตามจำนวนประชากร รวมถึงประชากรแฝง และนักท่องเที่ยว ถึงแม้ที่ผ่านมาจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ให้ความสำคัญต่อการแก้ไขปัญหาดังกล่าวตั้งแต่การลดปริมาณการเกิดขยะมูลฝอยตั้งแต่ต้นทางโดยใช้หลัก 3Rs การให้ความสำคัญกับการกำจัดขยะปลายทางที่ต้องถูกตามหลักวิชาการ รวมถึงการขับเคลื่อนกิจกรรมด้านต่าง เพื่อให้การขับเคลื่อนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยบรรลุเป้าหมาย จำเป็นที่จะต้องแก้ไขปัญหามาจากต้นเหตุ โดยเฉพาะการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของผู้บริโภค การสร้างวินัยของคนในชาติ การส่งเสริมให้ประชาชนมีการคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง การกระตุ่น และสร้างจิตสำนึกอย่างต่อเนื่อง เน้นการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และการดำเนินการตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด เพื่อช่วยลดปัญหาขยะมูลฝอยได้อย่างยั่งยืน และไม่ให้ส่งผลกระทบต่อ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และภาพลักษณ์ของการท่องเที่ยวของจังหวัดในระยะยาวต่อไป
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชน ชุมชน เยาวชน และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและประโยชน์ของการดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย 2. เพื่อส่งเสริมการบริหารจัดการขยะที่ดีให้กับชุมชน คริวเรือน สถานประกอบการ สถาบัน การศึกษา และสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในการจัดการสิ่งแวดล้อม 3. เพื่อรณรงค์การสร้างจิตสำนึก สร้างความตระหนัก และสร้างวินัยในการจัดการขยะมูลฝอย โดยให้ความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนและเยาวชน ในการลด คัดแยกขยะจากต้นทาง และการนำขยะมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ 4. เพื่อส่งเสริมการและพัฒนาการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ส่งเสริมให้นำไปใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน มีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามหลักวิชาการ
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีต้นแบบการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเป็นรูปธรรมในพื้นที่ต้นแบบ โดยใช้หลัก 3Rs ในพื้นที่จังหวัด ไม่น้อยกว่า 3 แห่ง 2. ปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่เป้าหมายที่ดำเนินการภายใต้โครงการที่ต้องส่งไปกำจัด มีปริมาณลดลง ร้อยละ 5 3. กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรมภายใต้โครงการ มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการขยะต้นทาง ร้อยละ 80 (หลังเข้าร่วมกิจกรรมแล้วเสร็จ) 4. พื้นที่เป้าหมายดำเนินงานโครงการมีกฎ กติกา มาตรการ แนวทาง ในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยและนำไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม
7. พื้นที่เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่อำเภอเป้าหมายของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ทั้ง 19 อำเภอ 2. พื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่สนใจการจัดการขยะมูลฝอยจากต้นทาง 3. ชุมชน สถานศึกษา และสถานประกอบการต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี 4. พื้นที่อุทยานแห่งชาติในจังหวัดสุราษฎร์ธานี 5. สถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	<p>กิจกรรมหลัก 1 ส่งเสริมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยจากต้นทางอย่างมีส่วนร่วมในทุกภาคส่วน</p> <p>กิจกรรมหลัก 2 จัดกิจกรรมส่งเสริม พัฒนาศักยภาพ ภาควิชาการในการจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>กิจกรรมหลัก 3 ส่งเสริมและสนับสนุนด้านวิชาการเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p> <p>กิจกรรมหลัก 4 จัดทำและพัฒนาระบบฐานข้อมูลขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อใช้เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	<p>ส่งเสริมการบริหารจัดการขยะมูลฝอยจากต้นทางอย่างมีส่วนร่วมในทุกภาคส่วน</p> <p>1,200,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดกิจกรรมส่งเสริม พัฒนาศักยภาพ ภาศึเครือข่ายในการจัดการขยะมูลฝอย 1,300,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมและสนับสนุนด้านวิชาการเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 1,000,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดทำและพัฒนาระบบฐานข้อมูลขยะมูลฝอยในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อใช้เป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัดสุราษฎร์ธานี 1,500,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	5,000,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	1. ประชาชน ชุมชน เยาวชน และบุคลากรทุกภาคส่วน ในพื้นที่เป้าหมายในการดำเนินกิจกรรมภายใต้โครงการ มีความรู้ความเข้าใจ เห็นถึงความสำคัญของการจัดการขยะ และมีการบริหารจัดการขยะมูลฝอยจากต้นทางอย่างเป็นระบบ โดยใช้หลัก 3R 2. สามารถลดปริมาณขยะ คัดแยกขยะ นำขยะมาใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรมและเป็นระบบ โดยใช้หลักการ 3Rs
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	1. ประชาชนในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อม (ขยะมูลฝอย) 2. กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่ที่ดำเนินโครงการมีรายได้จากการบริหารจัดการขยะในพื้นที่

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการเฝ้าระวังการจัดการน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานจัดการมลพิษ
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประสบปัญหาเกี่ยวกับความเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักต่างๆ รวมถึงน้ำทะเล โดยเฉพาะแหล่งน้ำที่อยู่ในเขตชุมชนหนาแน่น ซึ่งเป็นปัญหาที่สะสมมานาน และส่งผลกระทบต่อภาคการดำเนินกิจกรรมต่างๆ จนไม่สามารถนำน้ำมาใช้ประโยชน์ได้ ไม่ว่าจะนำมาใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค การอุตสาหกรรม การประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตลอดจนการกิจกรรมนันทนาการเพื่อการท่องเที่ยว เป็นต้น สืบเนื่องจากชุมชนในเขตเทศบาลและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งหมดในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย ทำให้น้ำเสียที่เกิดจากครัวเรือน สถานประกอบการ และอื่นๆ เกือบทั้งหมด ไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ ส่งผลให้คุณภาพน้ำเสื่อมโทรมลงอย่างรวดเร็ว และยังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์และแพร่พันธุ์ของเชื้อโรค ดังนั้น เพื่อให้การแก้ไขปัญหาในเรื่องของการจัดการน้ำเสียอย่างเป็นรูปธรรม จึงต้องมีการส่งเสริมให้ประชาชน ชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคส่วนที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการบำบัดน้ำเสียครัวเรือน/ชุมชนเบื้องต้นก่อนปล่อยลงสู่คลองสาธารณะ เช่น การติดตั้งถังดักไขมันในครัวเรือนและสถานประกอบการในชุมชนริมแม่น้ำและแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ การสร้างเครือข่ายในการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ ซึ่งถือเป็นกลไกที่สำคัญในการช่วยฟื้นฟูและรักษาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ให้เกิดความยั่งยืนต่อไป
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ ถึงแนวทางในการจัดการน้ำเสียจากต้นทางให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน สถานศึกษา และสถานประกอบการ ในพื้นที่ริมแม่น้ำตาปี-พุมดวง พื้นที่ทางทะเลและชายฝั่งทะเล รวมถึงพื้นที่เกาะ 2. เพื่อเสริมสร้างศักยภาพเครือข่ายชุมชนริมแม่น้ำ ริมชายฝั่งทะเล ในการเฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำทะเล 3. เพื่อเฝ้าระวังคุณภาพน้ำทะเลและชายฝั่งทะเล แหล่งน้ำในพื้นที่ที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยว และการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. กลุ่มเป้าหมายมีความรู้ความเข้าใจเรื่องการจัดการน้ำเสียจากครัวเรือน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50

หัวข้อ	รายละเอียด
	2. สามารถเฝ้าระวัง และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ (ผิวดิน/ชายฝั่ง/ทะเล) ไม่น้อยกว่า 20 สถานี 3. มีเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ อย่างน้อย 1 แห่ง ในพื้นที่จังหวัด
7. พื้นที่เป้าหมาย	1. พื้นที่อำเภอเป้าหมายของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่มีแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ เช่น อำเภอเกาะสมุย อำเภอเกาะพะงัน อำเภอบ้านตาขุน อำเภอพนม อำเภอกิรีรัฐนิคม และอำเภออื่นๆ ที่มีแนวโน้มวิกฤติเรื่องคุณภาพน้ำ 2. พื้นที่อุทยานแห่งชาติในจังหวัดสุราษฎร์ธานี 3. สถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เช่น เกาะเต่า เกาะนางยวน เกาะสมุย เกาะพะงัน ฯลฯ
8. กิจกรรมหลัก	กิจกรรมหลัก 1 เฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำทะเล รวมถึงชายฝั่งทะเลในพื้นที่วิกฤติและแหล่งท่องเที่ยว กิจกรรมหลัก 2 สำรวจและจัดทำระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ (น้ำเสีย) ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวหลัก แหล่งอุตสาหกรรม แหล่งกำเนิดมลพิษตาม ม.80 ชุมชนชายฝั่ง เพื่อใช้ในการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ กิจกรรมหลัก 3 จัดกิจกรรมรณรงค์ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและสร้างจิตสำนึกในการจัดการน้ำเสียและป้องกันการเกิดน้ำเสียจากต้นทาง กิจกรรมหลัก 4 สร้างเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในพื้นที่โดยครัวเรือน ชุมชน และเยาวชน
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เฝ้าระวังและติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน และน้ำทะเล รวมถึงชายฝั่งทะเล ในพื้นที่วิกฤติและแหล่งท่องเที่ยว 1,500,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำรวจและจัดทำระบบฐานข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ (น้ำเสีย) ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวหลัก แหล่งอุตสาหกรรม แหล่งกำเนิดมลพิษตาม ม.80 ชุมชนชายฝั่ง เพื่อใช้ในการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ 1,200,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จัดกิจกรรมรณรงค์ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมและสร้างจิตสำนึกในการจัดการน้ำเสียและป้องกันการเกิดน้ำเสียจากต้นทาง 1,200,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	สร้างเครือข่ายเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในพื้นที่โดยครัวเรือน ชุมชน และเยาวชน 1,100,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	5,000,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	ครัวเรือน ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ มีการบำบัดน้ำเสียจากต้นทาง และมีเครือข่ายในการเฝ้าระวัง และติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแหล่งท่องเที่ยวและชุมชนที่มีสภาพแวดล้อมและสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาขยะและน้ำเสีย ตามโมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ (BCG Model) ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานจัดการมลพิษ
3. แนวทางการพัฒนา	ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี
4. หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญระดับโลก สร้างรายได้ให้แก่จังหวัดสุราษฎร์ธานี และประเทศได้สูง ได้แก่ เกาะสมุย เกาะพะงัน เกาะเต่า ซึ่งทั้ง 3 พื้นที่ ได้ถูกประกาศให้เป็นเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ในบริเวณท้องที่ ตำบลลิงงาม ตำบลบ่อผุด ตำบลมะเร็ด ตำบลแม่น้ำ ตำบลหน้าเมือง ตำบลอ่างทอง ตำบลลิปะน้อย อำเภอเกาะสมุย และตำบลเกาะพะงัน ตำบลบ้านใต้ ตำบลเกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๕๗ ซึ่งยังมีผลบังคับใช้อยู่จนถึงปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์หลักของการกำหนดมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมเป็นไปเพื่อสงวนรักษาไว้ซึ่งความสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่มิให้ถูกทำลายเสียหาย และเสื่อมโทรมมากขึ้น และเพื่อฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจนทรัพยากรธรรมชาติที่เสื่อมโทรมจนอยู่ในภาวะวิกฤติ ให้มีสภาพดีขึ้นและสามารถสงวนไว้สำหรับเป็นแหล่งทรัพยากรในอนาคต ซึ่งการท่องเที่ยวในพื้นที่ดังกล่าว ส่วนใหญ่มาจากการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เป็นจุดขายที่สำคัญ ดังนั้นผลที่เกิดจากการพัฒนาเมืองเมื่อรองรับการท่องเที่ยว มีทั้งผลกระทบด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม ทั้งด้านบวกและด้านลบ ผลกระทบด้านบวก เช่น เศรษฐกิจดี ประชาชน ผู้ประกอบการมีรายได้เพิ่มขึ้น แต่ผลกระทบด้านลบ เช่น ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสื่อมโทรมลง การใช้ประโยชน์ทรัพยากรในพื้นที่ไม่สมดุลกับการรักษา เกิดปัญหาน้ำเสียในพื้นที่ ปัญหาการบริหารจัดการขยะในพื้นที่ จากข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลเพื่อการนันทนาการ ในพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวทั้ง 3 เกาะซึ่งการดำเนินโครงการนี้ เป็นการแปลงนโยบายไปสู่การปฏิบัติระดับพื้นที่ ส่งผลต่อการใช้ประโยชน์ทรัพยากรที่ยั่งยืน และเพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของการประกาศเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม สามารถใช้เป็นข้อมูลที่จะสะท้อนการขับเคลื่อนนโยบายในระดับประเทศ ได้ในอนาคตต่อไป</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>1. เพื่อสร้างการรับรู้ และการมีส่วนร่วม กับสถานประกอบการกลุ่มเป้าหมาย ในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในสถานประกอบการ มุ่งไปสู่โมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ (BCG Model)</p> <p>2. เพื่อประเมินศักยภาพ และประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในสถานประกอบการกลุ่มเป้าหมาย นำไปสู่การยกระดับสถานประกอบการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมภายใต้โมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ (BCG Model)</p> <p>3. เพื่อจัดทำและพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของสถานประกอบการกลุ่มเป้าหมาย นำไปสู่การวางแผนเชิงนโยบายระดับจังหวัดและระดับประเทศต่อไป</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	พื้นที่ตามประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการแก้ไขปัญหาเรื่องการจัดการขยะ และการจัดการน้ำเสีย อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างน้อย 1 พื้นที่
7. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่ตามประกาศพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	<p>กิจกรรมหลัก 1 การสร้างความเข้าใจในการกระบวนการทำงาน แนวคิดการขับเคลื่อนสถานประกอบการ มุ่งไปสู่โมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ (BCG Model)</p> <p>กิจกรรมหลัก 2 สำรวจข้อมูลการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำเสีย</p> <p>กิจกรรมหลัก 3 จัดทำระบบฐานข้อมูลที่ได้จากการสำรวจ เป็นรูปแบบของการจัดการระบบฐานข้อมูลในระบบ Google my maps</p>
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>การสร้างความเข้าใจในการกระบวนการทำงาน แนวคิดการขับเคลื่อนสถานประกอบการ มุ่งไปสู่โมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ (BCG Model)</p> <p>1,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p>
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>สำรวจข้อมูลการบริหารจัดการขยะมูลฝอย ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำเสีย</p> <p>1,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p>
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>จัดทำระบบฐานข้อมูลที่ได้จากการสำรวจ เป็นรูปแบบของการจัดการระบบฐานข้อมูลในระบบ Google my maps</p> <p>1,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 14 และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</p>
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	3,000,000 บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
12. ผลผลิต (output)	ครัวเรือน ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการ ในพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม มีการจัดการขยะและน้ำเสียอย่างมีประสิทธิภาพ
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแหล่งท่องเที่ยวและชุมชนที่มีสภาพแวดล้อมและสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้น

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ชาติ (X)/ แผนแม่บท (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน									
แผนงานที่ 5.2 แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ									
1. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี		5,000,000				5,000,000
2. โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี		5,000,000				5,000,000
3. โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ที่ยั่งยืนตามแนวพระราชดำรินในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี		3,000,000				3,000,000
4. โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพ เฝ้าระวังช้างป่า อุทยานแห่งชาติไทรโยค	5,18	1	อุทยานแห่งชาติไทรโยค	3,252,000	3,251,800				6,503,800
5. โครงการพัฒนาและฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4		9,612,000				9,612,000
รวม 5 โครงการ				3,252,000	25,863,800	0	0	0	29,115,800

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่ คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
3. แนวทางการพัฒนา	เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มี ประสิทธิภาพ
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ที่ถูกประกาศให้เป็นเขตพื้นที่คุ้มครอง สิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณท้องที่ ตำบลลิ้งงาม ตำบลบ่อผุด ตำบลมะเร็ด ตำบลแม่น้ำ ตำบลหน้าเมือง ตำบลอ่างทอง ตำบลลิปะน้อย อำเภอเกาะสมุย และตำบลเกาะพะงัน ตำบล บ้านใต้ ตำบลเกาะเต่า อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งถูกประกาศมา ตั้งแต่ปี พ.ศ.2557 จนถึงปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์หลักของการกำหนด มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมเป็นไปเพื่อสงวนรักษาไว้ซึ่งความสมบูรณ์ของ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่มีอยู่มิให้ถูกทำลายเสียหายและเสื่อม โทรมมากขึ้น และเพื่อฟื้นฟูคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดจน ทรัพยากรธรรมชาติที่เสื่อมโทรมจนอยู่ในภาวะวิกฤติให้มีสภาพดีขึ้นและ สามารถสงวนไว้สำหรับเป็นแหล่งทรัพยากรในอนาคต โดยในพื้นที่คุ้มครอง สิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังกล่าวมีฐานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ทั้งพื้นที่ป่า (ป่าบก ป่าพรุ ป่าชายเลน) พื้นที่ชายฝั่งและ ทะเล พื้นที่ที่เป็นแหล่งน้ำตามธรรมชาติ ซึ่งมีความหลากหลายทางด้าน ทรัพยากรชีวภาพทั้งทางบก ทางชายฝั่งและทางทะเล เช่น พันธุ์ไม้หายาก สมุนไพรหายาก ป่าชายเลน หล้าทะเล ปะการัง สัตว์ทะเลหายาก ฯลฯ ซึ่ง ทรัพยากรเหล่านี้ถือเป็นพื้นฐานของการดำรงชีวิตเป็นฐานความมั่นคงทาง อาหารที่สำคัญ รวมถึงเป็นฐานของแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและเชิง นิเวศในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี และของประเทศ แต่จากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ การพัฒนาและการเจริญเติบโตด้านการท่องเที่ยวด้าน ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการก่อสร้างที่พักอาศัย การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ต่างๆ การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยว ในพื้นที่ดังกล่าว เป็นต้น ทำให้เกิดการพัฒนาและการใช้ประโยชน์ที่ไม่ สมดุล ไม่ได้คำนึงถึงความยั่งยืน ทำให้ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่ คุ้มครองมีแนวโน้มที่เสื่อมโทรมลง คุณภาพน้ำบางพื้นที่เริ่มมีปัญหา ไม่เป็น

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ตามมาตรฐานทั้งคุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำทะเล ส่งผลต่อความเสื่อมโทรมของทรัพยากร-ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ส่งผลต่อระบบนิเวศ ซึ่งปัญหาดังกล่าวส่วนใหญ่เป็นผลกระทบที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์จากประเด็นต่างๆ ดังกล่าว กระทบทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้เล็งเห็นความสำคัญของพื้นที่เพื่อให้เกิดการพัฒนาและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนควบคู่กันไป จึงได้ประกาศเป็นพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม ดังนั้นจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งที่จะต้องมีการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่คุ้มครอง โดยการสร้างความร่วมมือจากทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการ เพื่อการวางแผน การอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนต่อไป</p>
<p>5. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อหาแนวทาง มาตรการ ในการป้องกัน อนุรักษ์ ฟื้นฟู แก้ไขปัญหา และลดผลกระทบจากการพัฒนา การท่องเที่ยว การใช้ประโยชน์ที่ไม่สมดุล รวมถึงการเปลี่ยนแปลงจากสภาพภูมิอากาศในพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี อย่างมีส่วนร่วม 2. เพื่ออนุรักษ์ ฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงรักษาความสมดุลของระบบนิเวศของพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี 3. เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. แหล่งฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมได้มีการอนุรักษ์ ฟื้นฟู อย่างน้อย 3 พื้นที่ 2. เกิดภาคีเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี อย่างน้อย 3 กลุ่ม 3. มีฐานข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเฉพาะด้าน ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมเพื่อใช้ประโยชน์ในการวางแผนและบริหารจัดการเชิงพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 2 ด้าน
<p>7. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พื้นที่เกาะสมุย เกาะพะงัน และเกาะเต่า)</p>
<p>8. กิจกรรมหลัก</p>	<p>กิจกรรมหลัก 1 ฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งและทะเล การฟื้นฟูแหล่งอาหารทางทะเล เช่น การจัดทำ บ้านปลา ส่งเสริมการจัดทำธนาคารปู ธนาคารหมึกกระดอง ฯลฯ เพื่อความมั่นคงและเสริมศักยภาพแหล่งอาหารด้านการท่องเที่ยวในระดับพื้นที่</p> <p>กิจกรรมหลัก 2 อนุรักษ์ ฟื้นฟู ปะการัง หาดทรายทะเล สัตว์ทะเลหายาก ระบบนิเวศทางทะเลในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม</p> <p>กิจกรรมหลัก 3 อนุรักษ์ฟื้นฟูระบบนิเวศพื้นที่ป่า (ป่าต้นน้ำ ป่าพรุ ป่าชายเลน) เพิ่มพื้นที่สีเขียว ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>กิจกรรมหลัก 4 ส่งเสริม เผยแพร่ ให้ความรู้ จัดกิจกรรม อบรมฯ สร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p> <p>กิจกรรมหลัก 5 สำรวจและจัดทำระบบฐานข้อมูลประเด็นทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญเชิงพื้นที่</p>
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ฟื้นฟูระบบนิเวศชายฝั่งและทะเล การฟื้นฟูแหล่งอาหารทางทะเล เช่น การจัดทำ บ้านปลา ส่งเสริมการจัดทำธนาคารปู ธนาคารหมีกระดอง ฯลฯ เพื่อความมั่นคงและเสริมศักยภาพแหล่งอาหารด้านการท่องเที่ยวในระดับพื้นที่</p> <p>1,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>อนุรักษ์ ฟื้นฟู ปะการัง หญ้าทะเล สัตว์ทะเลหายาก ระบบนิเวศทางทะเลในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม</p> <p>1,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่</p>
<p>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>อนุรักษ์ฟื้นฟูระบบนิเวศพื้นที่ป่า (ป่าต้นน้ำ ป่าพรุ ป่าชายเลน) เพิ่มพื้นที่สีเขียว ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม</p> <p>1,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่</p>
<p>8.4 กิจกรรมหลักที่ 4</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่งเสริม เผยแพร่ ให้ความรู้ จัดกิจกรรม อบรมฯ สร้างจิตสำนึกเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p> <p>1,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่</p>
<p>8.5 กิจกรรมหลักที่ 5</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>สำรวจและจัดทำระบบฐานข้อมูลประเด็นทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่สำคัญเชิงพื้นที่</p> <p>1,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	5,000,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	ทรัพยากรในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับความดูแล การอนุรักษ์ ฟื้นฟูให้มีความสมบูรณ์ และมีการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
3. แนวทางการพัฒนา	เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความหลากหลายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งในส่วนของทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและอื่นๆ แต่เนื่องจากจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นศูนย์กลางของภาคใต้ ทำให้การพัฒนาในระดับพื้นที่เพื่อรองรับการเจริญเติบโตในด้านต่างๆ เป็นไปอย่างรวดเร็ว และเข้าสู่สังคมเมืองอย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งการพัฒนาดังกล่าวได้มีการใช้ทรัพยากรในพื้นที่ไปมากมายจนเกิดการขาดแคลนและเกิดความเสื่อมโทรมอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ป่าไม้ลดลง ทรัพยากรดินเสื่อมโทรม ความหลากหลายทางชีวภาพถูกคุกคาม ทรัพยากรน้ำไม่สามารถจัดสรรได้ตามความต้องการ เกิดปัญหาความขัดแย้งในการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติมากขึ้นจากการเข้าถึงและการจัดสรรการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติที่ไม่เป็นธรรม รวมทั้งปัญหาสิ่งแวดล้อมที่เพิ่มสูงขึ้นตามการขยายตัวของเศรษฐกิจและชุมชนเมือง ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของประชาชนและต้นทุนทางเศรษฐกิจ และโดยเฉพาะด้านการท่องเที่ยว ซึ่งเป็นด้านที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ให้ความสำคัญ เนื่องจากที่มีแหล่งท่องเที่ยวทางด้านธรรมชาติทั้งบนบก ชายฝั่งและทางทะเลจำนวนมาก แต่ปัจจุบันได้ประสบกับปัญหาในเรื่องของทรัพยากรในแหล่งท่องเที่ยวมีความเสื่อมโทรมลง เนื่องจากปริมาณนักท่องเที่ยวที่มีอัตราเพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับการบริหารจัดการเพื่อป้องกัน ดูแลและรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่ ยังมีการส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจให้ประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีความตระหนักเท่าที่ควร โดยปัญหาที่พบในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ 1) ปัญหาขยะมูลฝอย ทั้งในเรื่องของปริมาณที่เพิ่มสูงขึ้น และสถานที่กำจัดยังไม่ถูกหลักสุขาภิบาล 2) ปัญหาด้านคุณภาพน้ำที่มีแนวโน้มเสื่อมโทรมลง ทั้งในน้ำผิวดินและน้ำทะเล (เพื่อกิจกรรมนันทนาการ) 3) ด้านการบุกรุกพื้นที่ป่าและพื้นที่

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ชายฝั่งทะเล และ 4) ปัญหาภัยพิบัติต่างๆ ซึ่งปัญหาเหล่านี้ส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศของฐานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เป็น ปัญหาใหญ่ในปัจจุบัน ปัจจัยหลักที่ส่งผลกระทบเกิดจากการใช้ ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างไม่ยั่งยืน การจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่ขาดประสิทธิภาพ เป็นต้น จาก ปัญหาที่เกิดขึ้น จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ตระหนักและเล็งเห็นถึง ความสำคัญในการเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยบูรณาการจากหน่วยงานในสังกัด กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการร่วมมือกันรับแนวทางนโยบายการรับมือและการปรับตัวต่อการ เปลี่ยนสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน เพื่อให้จังหวัดสุราษฎร์ธานี เตรียมความพร้อมและเพิ่มขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการบริหารจัดการเพื่อลด ความ เสี่ยงด้านภัยพิบัติทางธรรมชาติ เพื่อเป็นแนวทางในการจัดการอย่าง ยั่งยืนต่อไป</p>
<p>5. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อให้ประชาชน เยาวชน และทุกภาคส่วนเกิดความตระหนักและ เตรียมพร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับพื้นที่ได้ อย่างเหมาะสม 2. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินการบริหารจัดการทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศอย่างต่อเนื่อง 3. เพื่อสร้างเครือข่ายชุมชน เยาวชน และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในระดับพื้นที่ อย่างมีส่วนร่วม
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ระดับความสำเร็จในการสร้างความรับรู้ของประชาชนเรื่องจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อยกระดับการเตรียมความพร้อม ในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 2. ร้อยละขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการสามารถ เป็นพื้นที่ต้นแบบการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อยกระดับการเตรียมความพร้อมในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อย่างเป็นรูปธรรม ร้อยละ 100
<p>7. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่อำเภอเป้าหมายของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่มีแหล่งท่องเที่ยวที่ สำคัญ เช่น อำเภอเกาะสมุย อำเภอเกาะพะงัน อำเภอบ้านตาขุน อำเภอพนม อำเภอคีรีรัฐนิคม และอำเภออื่นๆ ที่มีแนวโน้มวิกฤติ 2. พื้นที่อุทยานแห่งชาติในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
8. กิจกรรมหลัก	<p>กิจกรรมหลัก 1 ส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเตรียมพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>กิจกรรมหลัก 2 จัดทำพื้นที่ต้นแบบในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเตรียมพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>กิจกรรมหลัก 3 สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลการปริมาณก๊าซเรือนกระจก</p>
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ส่งเสริมการสร้างความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเตรียมพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>2,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>จัดทำพื้นที่ต้นแบบในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเตรียมพร้อมรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <p>2,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่</p>
<p>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>สำรวจและจัดทำฐานข้อมูลการปริมาณก๊าซเรือนกระจก</p> <p>1,000,000 บาท</p> <p>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่</p>
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	5,000,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	มีพื้นที่ต้นแบบในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อยกระดับการเตรียมความพร้อมในการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอย่างเป็นรูปธรรม ไม่น้อยกว่า 1 แห่ง
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ทุกภาคส่วน ในพื้นที่ที่ดำเนินโครงการฯ มีความตระหนักและเตรียมพร้อมรับมือในการป้องกันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้น

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการ	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้อย่างยั่งยืนตามแนวพระราชดำรินในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
3. แนวทางการพัฒนา	เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ
4. หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความหลากหลายด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งในส่วนของทรัพยากรป่าไม้ ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งและอื่นๆ แต่เนื่องจากจังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นศูนย์กลางของภาคใต้ ทำให้การพัฒนาในระดับพื้นที่เพื่อรองรับการเจริญเติบโตในด้านต่างๆ เป็นไปอย่างรวดเร็ว และเข้าสู่สังคมเมืองอย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งการพัฒนาดังกล่าวได้มีการใช้ทรัพยากรในพื้นที่ไปมากมายจนเกิดการขาดแคลนและเกิดความเสื่อมโทรมอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ป่าไม้ลดลง ทรัพยากรดินเสื่อมโทรม ความหลากหลายทางชีวภาพถูกคุกคาม ทรัพยากรน้ำไม่สามารถจัดสรรได้ตามความต้องการ เกิดปัญหาความขัดแย้งในการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติมากขึ้นจากการเข้าถึงและการจัดสรรการใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติที่ไม่เป็นธรรม พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ทรงให้ความสำคัญและทรงห่วงใยเรื่องสภาพภูมิอากาศและเรื่องป่าไม้มาโดยตลอด ดังนั้น จึงทรงมุ่งมั่นที่จะค้นหาวิธีการเพิ่มปริมาณป่าไม้เพื่อเกื้อกูลแก่ธรรมชาติอื่นๆ โดยมีพระราชดำริที่ยึดเป็นทฤษฎีการพัฒนาด้านป่าไม้ โดยปลูกฝังจิตสำนึกแก่ประชาชนว่า “เจ้าหน้าที่ป่าไม้ควรปลูกต้นไม้ในใจคนเสียก่อน แล้วคนเหล่านั้นก็จะพากันปลูกต้นไม้ลงแผ่นดิน และรักษาต้นไม้ด้วยตนเอง”
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อปลูกจิตสำนึกให้ประชาชน เยาวชน รักและหวงแหนทรัพยากรป่าไม้ 2. เพื่อฟื้นฟูป่าในพื้นที่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามแนวพระราชดำริน 3. เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและช่วยลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. ประชาชน เยาวชน มีความตระหนักรู้และปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์ป่าไม้น้อยกว่า 200 คน 2. จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ป่าเพิ่มขึ้น

หัวข้อ	รายละเอียด
7. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่ทั้ง 19 อำเภอของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	กิจกรรมหลัก 1 การสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนและเยาวชนในการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าไม้ตามแนวพระราชดำริ กิจกรรมหลัก 2 ส่งเสริมการเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ในพื้นที่ต่างๆ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี กิจกรรมหลัก 3 การสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรป่าไม้ที่สำคัญในพื้นที่เป้าหมายของโครงการ
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ประชาชนและเยาวชนในการอนุรักษ์และฟื้นฟูป่าไม้ตามแนวพระราชดำริ 1,000,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ส่งเสริมการเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ในพื้นที่ต่างๆ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี 1,000,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรป่าไม้ที่สำคัญในพื้นที่เป้าหมายของโครงการ 1,000,000 บาท สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และสถานศึกษาในพื้นที่
9. หน่วยงานดำเนินงาน	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	3,000,000 บาท
12. ผลผลิต (output)	จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ป่าเพิ่มขึ้น
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ป่าเพิ่มขึ้น

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพเฝ้าระวังช้างป่า อุทยานแห่งชาติไทรโยค
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
3. แนวทางการพัฒนา	-เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ -เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการบริหารภัยพิบัติและสาธารณภัย
4. หลักการและเหตุผล	ตามพระราชเสาวนีย์ของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีพันปีหลวง ที่ทรงอยากเห็น คน ช้าง ป่า พึ่งพาอาศัยกันอย่างยั่งยืน เนื่องจากปัญหาช้างป่าเข้าพื้นที่ทำกินของราษฎรอย่างต่อเนื่อง อุทยานแห่งชาติไทรโยค ได้มีแนวทางบรรเทาปัญหาช้างป่าเข้าพื้นที่ทำกินของราษฎร และเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎรรอบพื้นที่ป่า เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจแก่อาสาสมัครเฝ้าระวังช้างป่าและเจ้าหน้าที่ของรัฐ ซึ่งร่วมปฏิบัติงานแก้ไขปัญหาช้างป่าที่สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชน อำเภอบ้านกาญจนาดิษฐ์ อำเภอบ้านนาสาร อำเภอเวียงสระ และบริเวณใกล้เคียง เพื่อสามารถช่วยเหลือราษฎรที่อาศัยอยู่รอบแนวเขตป่าให้สามารถดำรงชีวิตได้ตามปกติ และมีความปลอดภัยจากการถูกช้างป่าทำร้ายมากขึ้น เพื่อให้ชุมชนที่อยู่อาศัยและทำกินใกล้แนวเขตป่าสามารถดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างปลอดภัยจากสัตว์ป่า โดยได้รับประโยชน์อย่างเหมาะสมจากทรัพยากรธรรมชาติ และไม่หวนกลับไปบุกรุกทำลายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ทั้งนี้ได้มีมาตรการระยะสั้นซึ่งได้ผลในระดับหนึ่งและมีการตอบรับที่ดีจากชุมชน คือการลงพื้นที่ของเครือข่ายอาสาสมัคร ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของรัฐ ติดตาม ป้องกัน ผลักดัน เฝ้าระวังช้างป่า ทันทีเมื่อมีการรับแจ้งจากราษฎร ว่ามีช้างป่าออกนอกพื้นที่อนุรักษ์ เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเร่งด่วนเกี่ยวกับช้างป่าเข้าพื้นที่ทำกินของราษฎร สร้างความเสียหายให้แก่พืชผลทางการเกษตร และเกษตรกรมีความปลอดภัยจากการถูกช้างป่าทำร้ายมากขึ้น
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	1. เพื่อป้องกันช้างป่าบุกรุกทำลายพืชผลทางการเกษตรของราษฎร 2. เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างคนกับช้างป่า

หัวข้อ	รายละเอียด
	3. เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกให้ราษฎรมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ช้างป่าและสัตว์ป่าที่ใกล้สูญพันธุ์
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	1. เพิ่มแหล่งน้ำ ให้ช้างป่าได้ไม่น้อยกว่า 3 แหล่ง 2. เพิ่มแหล่งอาหาร ให้ช้างป่าได้ไม่น้อยกว่า 9 แหล่ง 3. มีระบบเฝ้าระวังพฤติกรรมกรรมการออกหากินของช้างป่าด้วยกล้องดักถ่ายภาพสัตว์ป่า 4. มีเครือข่ายเฝ้าระวังป้องกันช้างป่า จำนวน 3 อำเภอ อำเภอเวียงสระ อำเภอบ้านนาสาร อำเภอกาญจนดิษฐ์
7. พื้นที่เป้าหมาย	1) อำเภอเวียงสระ -ตำบลบ้านส้อง หมู่ที่ 7 บ้านเหนือคลอง หมู่ที่ 12 บ้านอ่วมดรีน หมู่ที่ 14 บ้านพุกำ หมู่ที่ 16 บ้านทรายขาว หมู่ที่ 17 บ้านสวนกล้วย 2) อำเภอบ้านนาสาร -ตำบลลำพูน หมู่ที่ 7 ลำพูน หมู่ที่ 1 บ้านเขาน้อย -ตำบลทุ่งเตา หมู่ที่ 2 โหลงโตง หมู่ที่ 3 บ้านไร่เหนือ -ตำบลทุ่งเตาใหม่ หมู่ที่ 5 บ้านถ้ำพระ 3) อำเภอกาญจนดิษฐ์ -ตำบลปาร์อน หมู่ที่ 4 คีรีรอบ หมู่ที่ 8 บ้านแขก หมู่ที่ 3 เขาเคี่ยม -ตำบลคลองสระ หมู่ที่ 2 ม่วงลิบ หมู่ที่ 10 ปากฮาย หมู่ที่ 1 บ้านหน้าเขาบน หมู่ที่ 9 กงตอ หมู่ที่ 5 สวนปราง -ตำบลช้างซ้าย หมู่ที่ 7 บ้านเหนือคลอง หมู่ที่ 12 บ้านดอนเนียงใหม่
8. กิจกรรมหลัก	ติดตาม ป้องกัน ผลักดัน เฝ้าระวังช้างป่า อุทยานแห่งชาติ ได้รัมย์เย็น จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	จ้างเอกชนดำเนินงาน งบประมาณ 1,944,000 บาท อุทยานแห่งชาติได้รัมย์เย็น สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ประชุมเครือข่ายเฝ้าระวังช้างป่า งบประมาณ 48,600 บาท อุทยานแห่งชาติได้รัมย์เย็น สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	วัสดุเชื้อเพลิงหล่อลื่น งบประมาณ 176,400 บาท อุทยานแห่งชาติได้รัมย์เย็น สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
8.4 กิจกรรมหลักที่ 4 งบประมาณ	สร้างแหล่งน้ำแหล่งอาหารให้ช้างป่าและสัตว์ป่า งบประมาณ 434,000 บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
8.4 กิจกรรมหลักที่ 5 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	อุปกรณ์ติดตามเก็บข้อมูลช้างป่าและสัตว์ป่า งบประมาณ 648,800 บาท อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
9. หน่วยงานดำเนินการ	อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 4 กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	3,251,800 บาท
12. ผลผลิต (Output)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ราษฎรในพื้นที่อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น และพื้นที่ใกล้เคียงที่ได้รับผลกระทบจากช้างป่า ได้รับ ความปลอดภัยทั้งชีวิต และทรัพย์สิน 2. ช้างป่าและสัตว์ป่าได้ มีแหล่งน้ำ แหล่งอาหารเพิ่มขึ้น 3. ประชาชนในพื้นที่และรอบแนวเขตได้รับความรู้ความเข้าใจ ในการติดตามป้องกัน ฝ้าระวัง ผลักดันช้างป่าในพื้นที่มากขึ้น
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ราษฎรในพื้นที่มีส่วนร่วมในการป้องกัน ฝ้าระวัง ผลักดัน ช้างป่า 2. ราษฎรที่อาศัยอยู่รอบแนวเขตป่าสามารถดำรงชีวิตได้ตามปกติ และมี ความปลอดภัยจาก การถูกช้างป่าทำร้ายมากขึ้น 3. คน ช้าง ป่า พึ่งพาอาศัยกันอย่างยั่งยืน

การจัดทำแบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของทุกโครงการภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาและฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ
3. แนวทางการพัฒนา	เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ
4. หลักการและเหตุผล	<p>พื้นที่ชายฝั่งทะเลนับเป็นฐานเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ เนื่องจากเป็นแหล่งทรัพยากรธรรมชาติ ระบบนิเวศทางทะเลและชายฝั่งที่ค่อนข้างอุดมสมบูรณ์ ได้แก่ แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ระบบนิเวศชายฝั่งทะเล ป่าชายเลน ซึ่งมีความสำคัญต่อระบบนิเวศความหลากหลายทางชีวภาพ เป็นแหล่งที่อยู่อาศัย หลบภัย เพาะพันธุ์ วางไข่ และเลี้ยงตัวอ่อนของสัตว์น้ำนานาชนิด มีความสำคัญทางด้านเศรษฐกิจ เป็นแหล่งประกอบอาชีพ และที่มาของรายได้ แหล่งจับสัตว์น้ำ แหล่งอาหารที่มีความสำคัญต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่ โดยเฉพาะประชาชนที่ประกอบอาชีพประมงพื้นบ้านซึ่งเป็นคนส่วนใหญ่ ในพื้นที่ในปัจจุบัน การจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งต้องมุ่งเน้นให้ภาคประชาชนและภาคีต่าง ๆ มีส่วนร่วมในการดูแลรักษาและร่วมจัดกิจกรรมมากขึ้นเพื่อเกิดประโยชน์สูงสุดและบนฐานความยั่งยืน</p> <p>สืบเนื่องจากสภาพประชากรเพิ่มจำนวนมากขึ้น การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก เช่น การท่องเที่ยวในพื้นที่ชายฝั่งที่ เกาะแก่งต่าง ๆ การประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเป็นไปอย่างไม่ถูกต้องและขาดจิตสำนึก ซึ่งส่งผลให้ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของประเทศเสื่อมโทรมลง รวมทั้งการแพร่กระจายของสัตว์ทะเลที่เป็นอันตรายต่อมนุษย์ จึงมีแนวคิดในการหามาตรการป้องกันและสร้างความมั่นใจให้กับนักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไป และเพื่อสร้างมูลค่าให้กับทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งในจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้นพร้อมเป็นแหล่งอาหารและแหล่งยารักษาโรคได้</p> <p>การแก้ไขปัญหาในพื้นที่รูปแบบภูมิปัญญาดั้งเดิมของชุมชนชายฝั่ง เป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โดยเป็นแหล่งอาหารและแหล่งสมุนไพรในป่าชายเลน และสร้างแหล่งขยายพันธุ์สัตว์น้ำในป่าชายเลนให้มีความสมบูรณ์ และเป็นฐานทรัพยากรใกล้ฝั่งให้กับประชาชน พร้อมทั้งมีการจัดการอย่างเป็นระบบเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในทางปฏิบัติ เพื่อก่อให้เกิดความสมบูรณ์ของทรัพยากรและเป็นการสร้างเสริมการมีส่วนร่วมให้แก่ชุมชนเพื่อให้ชุมชนมีกิจกรรมระหว่างดำเนินงานและเป็นการสร้างงานเพื่อใช้ในการ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ปลูกตามแนวเขตหรือพื้นที่ที่มีความต้องการปลูกป่าชายเลน การเสริมสร้างให้สมาชิกในชุมชนและเจ้าหน้าที่ของรัฐได้ทำกิจกรรมร่วมกัน และเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกให้ตระหนักถึงความสำคัญของการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งให้คงความอุดมสมบูรณ์สร้างอาชีพและเพิ่มรายได้ให้แก่ครอบครัวซึ่งจะเป็นแนวทางในการใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน</p>
<p>5. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อป้องกันและสร้างความปลอดภัยให้กับนักท่องเที่ยวและประชาชนจากแมงกะพรุนพิษ 2. สร้างแหล่งพืชสมุนไพรในป่าชายเลนเพื่อประโยชน์ทางด้านอาหารและยารักษาโรค 3. เพื่อเพิ่มจำนวนสัตว์น้ำในป่าชายเลนและคืนความสมบูรณ์ให้กับทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. พื้นที่เสี่ยงจากแมงกะพรุนพิษติดตั้งตาข่ายป้องกันแมงกะพรุนพิษ ไม่น้อยกว่า 600 เมตร พร้อมทั้งติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์พร้อมเสาน้ำส้ม จำนวน 50 ชุด 2. แหล่งอาหารและแหล่งสมุนไพรในป่าชายเลนเพิ่มขึ้นจากการจัดทำแปลงพันธุ์ไม้ป่าชายเลนเพื่อประโยชน์ด้านอาหารและสมุนไพร จำนวน 800 ไร่ 3. ทรัพยากรสัตว์น้ำป่าชายเลนมีความอุดมสมบูรณ์ขึ้นจากการจัดทำแปลงเพาะพันธุ์ปูแสมวิธีเลียนแบบธรรมชาติ เนื้อที่รวม 120 ไร่
<p>7. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8. กิจกรรมหลัก</p>	<p>พัฒนาและฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งานป้องกันแมงกะพรุนพิษ</p> <p>งบประมาณ 1,500,000</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ขั้นตอนเตรียมการและการสำรวจคัดเลือกพื้นที่ ตรวจสอบพื้นที่ที่พบแมงกะพรุนพิษเพื่อติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และวางตาข่ายกันแมงกะพรุน 2. ขั้นตอนปฏิบัติงาน <ol style="list-style-type: none"> 2.1 การดำเนินงานร่วมกันระหว่างสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4 กับผู้รับจ้างจัดทำตาข่าย/สถาบันการศึกษา/บริษัทที่ปรึกษา และราษฎร/ชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย 2.2 ดำเนินการติดตั้งวางตาข่ายกันแมงกะพรุนพิษ 2.3 ติดตามตรวจสอบและบำรุงรักษาตาข่าย 2.4 ดำเนินการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และเสาน้ำส้มสายชู
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2 กิจกรรมปลูกพันธุ์ไม้ป่าชายเลนเพื่อประโยชน์ด้านอาหารและสมุนไพร จำนวน 800 ไร่</p> <p>งบประมาณ 5,712,000</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ขั้นตอน / กิจกรรม การดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำแปลงปลูกไม้ป่าชายเลนและสมุนไพรในป่าชายเลน <ol style="list-style-type: none"> 1.1 การหมายแนวเขตและปักหลักเขต 1.2 การเตรียมความพร้อมของพื้นที่ 1.3 จัดเตรียมชนิดพันธุ์ไม้สมุนไพรป่าชายเลนที่เหมาะสมตรงกับความต้องการของชุมชน 1.4 การขนกล้าไม้ดำเนินการปลูกและบำรุงรักษา 1.5 นับอัตราการรอดตายและปลูกซ่อม

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>2.จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้การใช้ประโยชน์จากป่าชายเลนด้านอาหารและสมุนไพร จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>2.1 ประสานงาน ประชาสัมพันธ์เชิญชวนประชาชน นักเรียน นักศึกษา อาสาสมัคร ประชาชนที่มีความรู้ด้านอาหาร และสมุนไพร หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกิจกรรม</p> <p>2.2 จัดหาสถานที่เหมาะสม จัดเตรียมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง โต๊ะ เต้น เก้าอี้ เครื่องเสียง อาหาร เครื่องดื่ม และที่พัก อำนวยความสะดวก</p> <p>2.3 จัดนิทรรศการให้ความรู้การใช้ประโยชน์จากป่าชายเลนด้านอาหารและสมุนไพร</p> <p>2.4 ดำเนินกิจกรรมถ่ายทอดความรู้การใช้ประโยชน์จากป่าชายเลนด้านอาหารและสมุนไพร</p> <p>2.5 จัดทำรายงานผลการดำเนินงานเสนอแนะผู้บังคับบัญชา</p>
<p>8.3 กิจกรรมหลักที่ 3 จัดทำแปลงเพาะพันธุ์ปูแสมวิธีเลียนแบบธรรมชาติ</p> <p>งบประมาณ 2,400,000</p> <p>ผู้รับผิดชอบ สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>1.จัดประชุมชี้แจงให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบถึงวัตถุประสงค์ของกิจกรรม และร่วมกันกำหนดกติกาของชุมชนในการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากพื้นที่ป่าชายเลนในเขตอนุรักษ์และแปลงเพาะพันธุ์ปูแสม</p> <p>2.จัดทำป้ายแสดงพื้นที่โครงการจัดทำแปลงเพาะพันธุ์ปูแสมวิธีเลียนแบบธรรมชาติ</p> <p>3.จัดทำแปลงเพาะพันธุ์ปูแสม เนื้อที่แปลงละ 120 ไร่</p> <p>4.จัดทำและวางตาข่ายตาถี่ กั้นคอก ล้อมรอบแปลงทุกด้าน</p> <p>5.จัดหาพันธุ์ปูแสมที่สมบูรณ์แข็งแรง เพื่อปล่อยในแปลงเพาะพันธุ์ปูแสม</p> <p>6.สรุปผลการดำเนินโครงการ</p>
<p>9. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 4</p>
<p>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567</p>
<p>11. งบประมาณ</p>	<p>9,612,000 บาท</p>
<p>12. ผลผลิต (Output)</p>	<p>1. ติดตั้ง ตาข่ายป้องกันแมงกะพรุนพิษ จำนวน ไม่น้อยกว่า 600 เมตร พร้อมทั้งติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และเสาน้ำส้มสายชู จำนวน 50 ต้น</p> <p>2. เกิดแปลงพันธุ์ไม้ป่าชายเลนเพื่อประโยชน์ด้านอาหารและสมุนไพร จำนวน 800 ไร่</p> <p>3. มีแปลงเพาะพันธุ์ปูแสมวิธีเลียนแบบธรรมชาติ เนื้อที่รวม 120 ไร่</p>
<p>13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)</p>	<p>1. ทะเลและชายฝั่งมีพื้นที่ปลอดภัยจากการติดตั้งตาข่ายป้องกันแมงกะพรุนพิษ จำนวน ไม่น้อยกว่า 600 เมตร พร้อมทั้งมีป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้และเสาน้ำส้มสายชูในพื้นที่ จำนวน 50 ต้น</p> <p>2. ทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเพิ่มขึ้นจากการจัดทำแปลงไม้ป่าชายเลนเพื่อประโยชน์ด้านอาหารและสมุนไพรภายในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 800 ไร่</p> <p>3. ทรัพยากรสัตว์น้ำป่าชายเลนมีความอุดมสมบูรณ์ขึ้นจากการจัดทำแปลงเพาะพันธุ์ปูแสมวิธีเลียนแบบธรรมชาติ เนื้อที่รวม 120 ไร่</p> <p>4. ประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วม และร้อยละของความพึงพอใจของผู้ที่เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมไม่น้อยกว่า 80 %</p>

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท ฯ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
	ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน								
แผนงานที่ 5.3 แผนงานจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย									
1. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งคลองสระถนนสายคลองสระ-สวนปราง บ้านคลองสระ หมู่ที่ 3 และบ้านสวนปราง หมู่ที่ 5 ถนนสายคลองสระ-สวนปราง ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์	5,19	1	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี	30,000,000	27,860,000				57,860,000
2. โครงการเพิ่มศักยภาพชุมชนจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี	5,19	1	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี		14,171,000				14,171,000
3. โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำตาปี	5,19	1	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี		18,750,000				18,750,000
รวม 3 โครงการ				30,000,000	60,781,000	0	0	0	90,781,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด
ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองสระ ถนนสายคลองสระ-สวนปราง บ้านคลองสระ หมู่ที่ 3 และบ้านสวนปราง หมู่ที่ 5 ถนนสายคลองสระ - สวนปราง ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
3. แนวทางการพัฒนา	เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
4. หลักการและเหตุผล	คลองสระบริเวณบ้านคลองสระ หมู่ที่ 3 และบ้านสวนปราง หมู่ที่ 5 ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีถนนซึ่งประชาชนและนักท่องเที่ยวใช้สัญจรไปมา ก่อสร้างริมตลิ่งไปตามความยาวของลำคลอง และในปัจจุบันประสบปัญหาน้ำกัดเซาะตลิ่งพังเสียหายทุกปี ซึ่งหากไม่มีการป้องกันจะทำให้น้ำกัดเซาะตลิ่งจนถนนได้รับความเสียหายไม่สามารถใช้สัญจรไปมาได้ จากปัญหาดังกล่าว องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสระ จึงได้ประสานสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งซึ่งการจัดทำโครงการสอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาจังหวัด ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานในการพัฒนาอย่างยั่งยืน
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อป้องกันตลิ่งและถนนริมตลิ่งไม่ให้เกิดความเสียหายเนื่องจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ประชาชนในพื้นที่ได้รับการแก้ไขปัญหาและมีรายได้เพิ่มขึ้น 2433 ครัวเรือน (6126 คน)
7. พื้นที่เป้าหมาย	บ้านคลองสระ หมู่ที่ 3 และบ้านสวนปราง หมู่ที่ 5 ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
8. กิจกรรมหลัก	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองสระ ถนนสายคลองสระ-สวนปราง
8.1 กิจกรรมที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลองสระความยาว 300 เมตร 27,860,000 บาท สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	27,860,000 บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
12. ผลผลิต (Output)	เขื่อนป้องกันตลิ่ง จำนวน 1 แห่ง ความยาว 300 เมตร
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ป้องกันแนวริมตลิ่งจากการกัดเซาะของน้ำริมคลองสระ

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการเพิ่มศักยภาพชุมชนจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
3. แนวทางการพัฒนา	เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
4. หลักการและเหตุผล	<p>การเพิ่มขึ้นของประชากร การขยายถิ่นฐานที่อยู่ และการพัฒนาทางกายภาพได้ทำลายความสมดุลของสิ่งแวดล้อม รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งผลให้เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติขึ้นบ่อยครั้งจังหวัดสุราษฎร์ธานีเผชิญปัญหาภัยพิบัติธรรมชาติที่หลากหลายประเภทบ่อยครั้ง เช่น พายุฝนฟ้าคะนอง ดินโคลนถล่ม ภัยแล้ง ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เป็นภัยพิบัติที่เกิดขึ้นซ้ำเป็นประจำตามฤดูกาล สามารถคาดการณ์ได้ ขณะเดียวกันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศอันเป็นผลมาจากการเพิ่มของปริมาณก๊าซเรือนกระจกในชั้นบรรยากาศ ทำให้อุณหภูมิโลกสูงขึ้น ส่งผลให้ภัยพิบัติมีแนวโน้มที่จะมีระดับความรุนแรงและมีความถี่เพิ่มมากขึ้น ตลอดจนประสบภัยธรรมชาติประเภทอื่นที่ไม่เคยเกิดขึ้นมาก่อน และมีภัยพิบัติบางประเภทที่เกิดขึ้นโดยไม่เลือกช่วงเวลา เช่น ภัยพิบัติจากแผ่นดินไหว และคลื่นสึนามิ ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญที่ก่อให้เกิดความเสียหายและความสูญเสียทั้งต่อชีวิต ทรัพย์สิน และทรัพยากรธรรมชาติ อันเนื่องมาจากความสามารถในการปรับตัว การรับมือ อยู่ในระดับต่ำ การวางแผนทางเพื่อบริหารจัดการหรือป้องกันภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างเป็นระบบตั้งแต่ก่อนเกิดภัย ระหว่างเกิดภัย และหลังจากเกิดภัยจนครบกระบวนการ การจัดการเชิงรุก เช่นการเตรียมความพร้อม การป้องกันและลดผลกระทบล่วงหน้าก่อนที่จะเกิดภัยพิบัติธรรมชาติ แต่การขับเคลื่อนหรือผลักดันมาตรการมาตรการให้เกิดผลยังเป็นไปอย่างล่าช้า จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีต้องลดความล่าช้า รวมทั้งสร้างขีดความสามารถในการรับมือกับความเสียหาย และเพิ่มความสามารถในการปรับตัวต่อภัยธรรมชาติ</p>
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อเพิ่มศักยภาพชุมชนในการบริหารจัดการภัยพิบัติ 2. เพื่อลดการสูญเสียชีวิตของประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ 3. เพื่อให้ชุมชนที่มีภารกิจสามารถบูรณาการการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยที่มีภารกิจได้อย่างมี

หัวข้อ	รายละเอียด
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	ชุมชนพื้นที่เสี่ยงที่มีพร้อมในการรับมือภัยพิบัติและสาธารณภัยเพิ่มขึ้นปีละ 5 ชุมชนต่อปี
7. พื้นที่เป้าหมาย	<p>ตำบลคลองไทร อำเภอท่าม่วง จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ตำบลคลองพา อำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ตำบลโมถ่าย อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ตำบลตะกอบ อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ตำบลพลาวยาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ตำบลท่าเรือ อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ตำบลกรูด อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ตำบลเขานินท์ อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ตำบลคลองฉนวน อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>ตำบลเขาดอก อำเภอเคียนซา จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
8. กิจกรรมหลัก	ระบุแนวทางและวิธีการดำเนินงานที่เป็นกิจกรรมหลักที่ส่งผลให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>พัฒนาศักยภาพอาสาสมัครป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ จำนวน 10 รุ่น ๆ ละ 50 คน</p> <p>827,850 บาท</p> <p>สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>องค์กรปกครองส่วน</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันภัยพิบัติประจำชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติในจังหวัด</p> <p>สุราษฎร์ธานี จำนวน 10 ศูนย์</p> <p>สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>เป็นเงิน 13,343,150 บาท</p> <p>สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>องค์กรปกครองส่วน</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	14,171,000 บาท
12. ผลผลิต (Output)	ชุมชนมีพร้อมในการรับมือภัยพิบัติและสาธารณภัยเพิ่มขึ้นจำนวน 5 ชุมชน
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติสาธารณภัยมีความพร้อมในการรับมือภัยพิบัติและสาธารณภัย จำนวน 5 ชุมชนต่อปี

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำตาปี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
3. แนวทางการพัฒนา	เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย
4. หลักการและเหตุผล	ลุ่มน้ำตาปีเป็นลุ่มน้ำสายใหญ่ และยาวที่สุดในภาคใต้ของประเทศไทย มีความยาวประมาณ 230 กิโลเมตร มีต้นน้ำอยู่ที่เทือกเขาหลวง จังหวัดนครศรีธรรมราช ไหลผ่านอำเภอฉวาง อำเภอทุ่งใหญ่ ในจังหวัดนครศรีธรรมราช แล้วไหลผ่านอำเภอเวียงสระ อำเภอพระแสง อำเภอเคียนซา อำเภอพุนพิน และอำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ก่อนจะไหลลงสู่ทะเลอ่าวไทยที่อ่าวบ้านดอน ซึ่งอ่าวบ้านดอนมีความอุดมสมบูรณ์ ผลผลิตสูง เป็นแหล่งประมงที่สำคัญแหล่งหนึ่งของประเทศ หากประสบกับปัญหาด้านอุทกภัยจะก่อให้เกิดความเสียหายอย่างมากในพื้นที่ จึงจำเป็นต้องมีการสร้างระบบติดตามสถานการณ์น้ำแบบทันทีทันใด (Real time) เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำ และการเตรียมการเพื่อรับสถานการณ์ รวมถึงการลดมูลค่าความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชนในพื้นที่ลุ่มน้ำ และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนในลุ่มน้ำสายหลักของพื้นที่ลุ่มน้ำตาปีให้เหมาะสม ทันท่วงทีเหตุการณ์ในการป้องกันและบรรเทาปัญหาวิกฤติน้ำ
5. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>1.พัฒนาระบบตรวจวัดข้อมูลทางไกลแบบอัตโนมัติ (ระบบโทรมาตรอุตุ-อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ) ทั้งนี้ เป็นการตรวจวัดและเก็บรวบรวมข้อมูลด้านอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่องตามเวลาจริง (Real-time Data Collection) ในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปี จำนวนอย่างน้อย 10 สถานี</p> <p>2.พัฒนาแบบจำลองคณิตศาสตร์ สำหรับประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการน้ำตลอดทั้งปี (น้ำท่วม น้ำแล้ง และน้ำเสีย) รวมถึงการเฝ้าระวัง พยากรณ์ และเตือนภัย ในช่วงเกิดวิกฤติน้ำ โดยใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา และคุณภาพน้ำ แบบ Real-time Data Collection จากระบบโทรมาตร และ/หรือ จากการนำเข้าข้อมูลด้านอื่นๆ ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปี การพัฒนาโปรแกรมในด้านการติดตามสถานการณ์น้ำแบบอัตโนมัติและการนำเสนอในรูปแบบของแผนที่ ด้านวิกฤติน้ำในช่วงเวลาต่างๆ รวมถึงระบบการจัดทำรายงานสถานการณ์ของลุ่มน้ำตาปี</p> <p>3.พัฒนาระบบฐานข้อมูลของพื้นที่ลุ่มน้ำตาปีในด้านทรัพยากรน้ำ ด้านภูมิศาสตร์ และด้านระบบการนำเสนอข้อมูลเตือนภัย สำหรับเชื่อมโยง/</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ถ่ายเทข้อมูลระหว่างที่ทำกรส่วนภูมิภาคและส่วนกลางของกรมทรัพยากรน้ำ ได้อย่างรวดเร็ว มั่นคง และมีประสิทธิภาพ โดยจะต้องมีส่วนที่สามารถนำเสนอข้อมูลสู่สาธารณชน (Public Information System) ในรูปแบบของการนำเสนอผ่านเครือข่าย internet และช่องทางอื่นที่เหมาะสม ในการติดตามสภาพน้ำได้ทันต่อเหตุการณ์ครอบคลุมพื้นที่ลุ่มน้ำตาปี</p> <p>4. พัฒนาระบบช่วยตัดสินใจ (Decision Support System, DSS) สำหรับประกอบการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปี</p> <p>5. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและการฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ของกรมทรัพยากรน้ำ เช่น การใช้งานระบบที่พัฒนาขึ้น และการบำรุงรักษาระบบฯ</p> <p>6. เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปีให้เหมาะสมทันต่อเหตุการณ์ ในการป้องกันและบรรเทาปัญหาวิกฤติน้ำ</p>
6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย	<p>1. มีระบบโทรมาตรพร้อมแบบจำลองทั้งหมด 3 แบบจำลอง เพื่อการพยากรณ์ คาดการณ์ และเตือนภัยให้ครอบคลุมการบริหารจัดการน้ำทุกด้าน ทั้งด้านน้ำท่วม น้ำแล้ง และคุณภาพน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทั้งประเทศ</p> <p>2. มีระบบการนำเสนอ/เตือนภัย/ระบบช่วยในการตัดสินใจ ที่สามารถเข้าถึงได้ทุกที่ผ่านทาง website และมีการส่งข้อมูลทาง Email, SMS แจ้งเตือนเจ้าหน้าที่หรือผู้เกี่ยวข้องในกรณีเกิดวิกฤติน้ำ</p>
7. พื้นที่เป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> - ลุ่มน้ำตาปี เป็นลุ่มน้ำทางภาคใต้ของประเทศ มีพื้นที่ประมาณ 13,454.51 ตารางกิโลเมตร ต้นน้ำเป็นเทือกเขาทางทิศตะวันตก และทิศใต้ ลำน้ำหลักแยกจากกัน 2 สาย คือ ลุ่มน้ำตาปี ซึ่งประกอบด้วย คลองจันดี คลองสินปุน และคลองอูบีน เป็นลำน้ำสาขา ลำน้ำอีกสาย ประกอบด้วย คลองสก คลองพระแสง และคลองพุมดวง ลำน้ำทั้ง 2 สายไหลมาบรรจบกันที่อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานีแล้วไหลลงสู่อ่าวไทย - ลุ่มน้ำตาปีครอบคลุมพื้นที่เกือบทั้งหมดของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และบางส่วนของจังหวัดนครศรีธรรมราช จังหวัดกระบี่ อ่างเก็บน้ำที่สำคัญคือ อ่างเก็บน้ำเขื่อนรัชชประภา
8. กิจกรรมหลัก	กิจกรรมสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำตาปี
8.1 กิจกรรมหลักที่ 1 งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>กิจกรรมสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำตาปี</p> <p>18,750,000 บาท</p> <p>มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</p>
9. หน่วยงานดำเนินการ	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ	ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567
11. งบประมาณ	18,750,000 บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
12. ผลผลิต (Output)	<p>1. ประชาชนสำหรับรับรู้ ข้อมูล เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปี ได้ทันที (ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต)</p> <p>2. มีการพัฒนาโครงข่ายการตรวจวัดข้อมูลทางไกลแบบอัตโนมัติอย่างเป็นระบบในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>3. มีแบบจำลองคณิตศาสตร์และระบบช่วยในการตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำ เฝ้าระวังพยากรณ์และเตือนภัย เมื่อเกิดวิกฤติน้ำอย่างมีประสิทธิภาพทันต่อเหตุการณ์ในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปี</p> <p>4. มีข้อมูลที่เป็นประโยชน์และสามารถใช้ในการเฝ้าระวัง พยากรณ์ และเตือนภัย เมื่อเกิดวิกฤติน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับลุ่มน้ำอื่นๆ ต่อไปได้ในอนาคต</p> <p>5. เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำของฝายและเขื่อน หรืออาคารชลศาสตร์ที่ตั้งอยู่ในลุ่มน้ำสายหลักในลุ่มน้ำตาปี ได้อย่างเหมาะสม ทันเหตุการณ์ และบรรเทาวิกฤติน้ำได้</p>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>1. ประชาชนสำหรับรับรู้ ข้อมูล เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปี ได้ทันที (ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต)</p> <p>2. มีการพัฒนาโครงข่ายการตรวจวัดข้อมูลทางไกลแบบอัตโนมัติอย่างเป็นระบบในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>3. มีแบบจำลองคณิตศาสตร์และระบบช่วยในการตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำ เฝ้าระวังพยากรณ์และเตือนภัย เมื่อเกิดวิกฤติน้ำอย่างมีประสิทธิภาพทันต่อเหตุการณ์ในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปี</p> <p>4. มีข้อมูลที่เป็นประโยชน์และสามารถใช้ในการเฝ้าระวัง พยากรณ์ และเตือนภัย เมื่อเกิดวิกฤติน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับลุ่มน้ำอื่นๆ ต่อไปได้ในอนาคต</p> <p>5. เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำของฝายและเขื่อน หรืออาคารชลศาสตร์ที่ตั้งอยู่ในลุ่มน้ำสายหลักในลุ่มน้ำตาปี ได้อย่างเหมาะสม ทันเหตุการณ์ และบรรเทาวิกฤติน้ำได้</p>

บัญชีรายการชุดโครงการสำคัญ				งบประมาณดำเนินการ					
แผนงาน/โครงการสำคัญ	ยุทธศาสตร์ ชาติ (X)/ แผนแม่บท ๑ (Y)	แหล่ง งปม.	หน่วย ดำเนินการ	พ.ศ. 2566	พ.ศ. 2567	พ.ศ.2568	พ.ศ. 2569	พ.ศ. 2570	พ.ศ. 2566 - 2570
				ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน					
แผนงานที่ 5.4 แผนงานอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ									
1. โครงการพัฒนา เมืองอุตสาหกรรม เชิงนิเวศจังหวัด สุราษฎร์ธานี	5,18	1	สำนักงาน อุตสาหกรรม จังหวัด สุราษฎร์ธานี	1,100,000	1,100,000				2,200,000
รวม 1 โครงการ				1,100,000	1,100,000	0	0	0	2,200,000

แบบฟอร์มโครงการแบบย่อ (Project Brief) ของโครงการสำคัญภายใต้งบประมาณของจังหวัด

ประเด็นการพัฒนาที่ 5 บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อโครงการสำคัญ	โครงการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ชื่อแผนงาน	แผนงานเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
3. แนวทางการพัฒนา	ยกระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ
4. หลักการและเหตุผล	<p>การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (Eco Industrial Town : EIT) ระบุไว้ในยุทธศาสตร์ชาติที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาเมือง ชนบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งเน้นความเป็นเมืองที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง เป็นการพัฒนาที่สอดคล้องและเชื่อมโยงตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2556 และ 8 มีนาคม 2559 ประกอบกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืนที่ได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วยกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข บวรณาการดำเนินการเพื่อให้บรรลุตามตัวชี้วัดและเป้าหมายในการพัฒนาสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จำนวน 15 จังหวัด 18 พื้นที่ และในปี พ.ศ. 2562 กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ดำเนินการประเมินผลการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการภายใต้แผนแม่บทการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 15 จังหวัด 18 พื้นที่ (จังหวัดระยอง สมุทรปราการ สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี ชลบุรี นครปฐม ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี นครราชสีมา ขอนแก่น ราชนบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา) โดยมีเกณฑ์ตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 5 มิติ 20 ด้าน 41 ตัวชี้วัดให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันอย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งผลักดันให้เกิดแนวทางการบูรณาการเพื่อจัดทำโมเดลธุรกิจ (Business Model) ระหว่างภาคส่วนที่เกี่ยวข้องตามอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่</p> <p>ดังนั้น เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับพื้นที่เป้าหมายและสถานประกอบการในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามเกณฑ์ตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 5 มิติ 20 ด้าน 41 ตัวชี้วัด ต้องมีการขับเคลื่อนเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามแนวทางการพัฒนาตามแผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ.2566-2570) ในการยกระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ให้เกิดการมีส่วนร่วมการส่งเสริมพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน อีกทั้งมีการเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ทรัพยากรร่วมกัน โดยการนำนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาดมาปรับใช้เพื่อลดปริมาณน้ำใช้และน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต ทำให้สถานประกอบการสามารถลดต้นทุนในระยะยาวทั้งจาก</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>กระบวนการผลิตที่สะอาดขึ้น ลดการใช้สารเคมีและเกิดความคุ้มค่าของการใช้ทรัพยากร รวมทั้งเป็นการสร้างบรรยากาศที่เอื้อต่อการลงทุนของภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่ ลดปัญหาการร้องเรียน ลดผลกระทบต่อชุมชน รวมทั้งลดปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อมให้แก่โรงงานอุตสาหกรรม ลดผลกระทบต่อประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบ ตามเกณฑ์การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจชุมชนให้เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ เพื่อการพึ่งพาอาศัยอย่างยั่งยืนในพื้นที่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ มุ่งสู่การเป็นเมืองน่าอยู่ คู่อุตสาหกรรม</p> <p>ด้วยเหตุผลดังกล่าวข้างต้น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดสุราษฎร์ธานีขึ้น เพื่อขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว และจะเป็นกลไกที่มีศักยภาพในการยกระดับการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>
<p>5. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>5.1 เพื่อเตรียมความพร้อมพื้นที่เป้าหมาย รองรับมิให้ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในอนาคตบนพื้นฐานการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดยสนับสนุนการดำเนินงานตามเกณฑ์มาตรฐานการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศตามคุณลักษณะ 5 มิติ 20 ด้าน 41 ตัวชี้วัด แก่ผู้ประกอบการกิจการโรงงานอุตสาหกรรมให้สามารถอยู่ร่วมกันกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน</p> <p>5.2 เพื่อพัฒนาและยกระดับโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมในเชิงนิเวศ</p> <p>5.3 เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ประชาชนในพื้นที่มีความรู้ความเข้าใจในข้อมูลข่าวสารและรับรู้แนวทางการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในพื้นที่ร่วมกัน</p> <p>5.4 เพื่อส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจชุมชน สร้างงาน สร้างรายได้ให้กับชุมชน โดยรอบพื้นที่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>
<p>6. ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย</p>	<p>1. พื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับการเตรียมความพร้อมเพื่อการรับรองเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับที่ 5 เมืองหน้าอยู่คู่อุตสาหกรรม (Happiness) ภายในปี พ.ศ. 2570</p> <p>2. ผู้ประกอบการชุมชน/กลุ่มเกษตรกร/ประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรมได้รับองค์ความรู้ในการสร้างอาชีพ จำนวน 250 คน</p> <p>3. พัฒนาบรรจุกิจเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าชุมชนในพื้นที่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จำนวน 8 ผลิตภัณฑ์</p>
<p>7. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>พื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดสุราษฎร์ธานี อำเภอพุนพิน จำนวน 4 ตำบล ได้แก่ ตำบลท่าโรงช้าง ตำบลท่าสะทอน ตำบลเขาหัวควาย และตำบลบางมะเตือ</p>
<p>8. กิจกรรมหลัก</p>	<p>การส่งเสริมพัฒนาพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในระดับที่ 4 การพึ่งพาอาศัย (Symbiosis) เพื่อให้เกิดความร่วมมือและพัฒนาร่วมกันระหว่างภาคอุตสาหกรรมและชุมชนในพื้นที่ให้เป็นไปอย่างยั่งยืน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>8.1 กิจกรรมหลักที่ 1</p> <p>งบประมาณ : 318,600 บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : สำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : คณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนา เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จังหวัด สุราษฎร์ธานี</p>	<p>8.1 กิจกรรมส่งเสริมและการพัฒนาพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมสู่การเป็นเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ งบประมาณ 318,600 บาท</p> <p>8.1.1 กิจกรรมจัดประชุม</p> <p>1) จัดประชุมคณะกรรมการและคณะทำงานพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิง นิเวศจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>2) จัดประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และสรุปผลการ ดำเนินงานการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๒ ครั้ง</p> <p>8.1.2 กิจกรรมสัมมนาสร้างการรับรู้แนวทางการพัฒนาสู่การเป็นเมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศในพื้นที่</p> <p>8.1.3 กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้/ศึกษาดูงานสถานประกอบการต้นแบบด้าน การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมแก่ผู้ประกอบการ ประชาชน เจ้าหน้าที่หน่วยงาน ภาครัฐ นอกสถานที่ในการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>8.1.4 จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างการรับรู้ครอบคลุมพื้นที่เมือง อุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (แผ่นพับ/ Blackdrop/ Roll up/ ป้ายไวไว/สื่อวิดีโอ)</p> <p>8.1.5 มอบเกียรติบัตรหรือโล่ประกาศเกียรติคุณให้แก่สถานประกอบการ ดีเด่นในพื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p>
<p>8.2 กิจกรรมหลักที่ 2</p>	<p>8.2 กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจชุมชนเพื่อการพึ่งพาอาศัยอย่างยั่งยืนใน พื้นที่การพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ</p> <p>งบประมาณ 800,000 บาท</p> <p>8.2.1 ฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อการส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจชุมชนใน พื้นที่การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>(1) หลักสูตร การนำวัสดุเหลือใช้จากโรงงานอุตสาหกรรมมาเพิ่มมูลค่า จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>(2) หลักสูตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน ให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน จำนวน 2 ครั้ง</p> <p>(3) หลักสูตร การเชื่อมโยงช่องทางการตลาดสินค้าชุมชนสู่โรงงาน อุตสาหกรรม จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>8.2.2 การพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าชุมชนในพื้นที่การ พัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จำนวน 4 กลุ่มๆ ละ 2 ผลิตภัณฑ์</p> <p>8.2.3 เชื่อมโยงสินค้าชุมชนในพื้นที่การพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศสู่ ช่องทางการตลาดออนไลน์</p> <p>8.2.4 จัดสัมมนาเผยแพร่ผลการดำเนินงานการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิง นิเวศจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>9. หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>10. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ</p>	<p>ตุลาคม 2566 – กันยายน 2567</p>
<p>11. งบประมาณ</p>	<p>1,100,000 บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
12. ผลผลิต (Output)	<p>12.1 หน่วยงานภาครัฐ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น/ประชาชนในพื้นที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้แนวทางการพัฒนาสู่การเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศระดับชุมชนนิเวศ ในระดับที่ 4 การพึ่งพาอาศัย (Symbiosis) จำนวน 80 ราย</p> <p>12.2 พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้ชุมชน จำนวน 8 กลุ่มๆ ละ 2 ผลิตภัณฑ์</p>
13. ผลลัพธ์จากการดำเนินโครงการ (Outcome)	<p>13.1 พื้นที่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับการเตรียมความพร้อมเพื่อการรับรองเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ระดับที่ 5 เมืองหน้าอยู่คู่อุตสาหกรรม (Happiness) ภายในปี พ.ศ. 2570</p> <p>13.2 ชุมชนมีรายได้ และอยู่ร่วมกับภาคอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน</p>

รายการตรวจสอบการดำเนินการตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕
จังหวัด สุราษฎร์ธานี

การดำเนินการ	ดำเนินการแล้ว	ไม่ได้ดำเนินการ
๑) ตรวจสอบความคิดเห็นของประชาชนในท้องถิ่นในจังหวัดด้วยวิธีหนึ่งวิธีใด ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> มอบให้ส่วนราชการหน่วยงานของรัฐ สถาบันการศึกษา หรือบุคคลอื่นใด ทำการศึกษาสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในท้องถิ่นในจังหวัด <input checked="" type="checkbox"/> มอบให้ฝ่ายเลขานุการ ก.บ.จ. ดำเนินการหรือร่วมกับหน่วยงานอื่น ทำการศึกษาสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในท้องถิ่นในจังหวัด <input type="checkbox"/> แต่งตั้งคณะกรรมการของ ก.บ.จ. ขึ้นคณะหนึ่ง ทำหน้าที่ประสานงานเพื่อให้ได้ข้อมูลความคิดเห็นของประชาชนในท้องถิ่นในจังหวัด <input type="checkbox"/> ดำเนินการอื่นตามที่ ก.บ.จ. เห็นสมควร โดยดำเนินการ..... 	✓	
๒) จัดประชุมหารือร่วมกันระหว่างหัวหน้าส่วนราชการที่มีสถานที่ตั้งทำการอยู่ในจังหวัด ไม่ว่าจะเป็นราชการบริหารส่วนภูมิภาคหรือราชการบริหารส่วนกลางและผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งหมดในจังหวัด รวมทั้งผู้แทนภาคประชาสังคม และผู้แทนภาคธุรกิจเอกชน เพื่อรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับแผนพัฒนาจังหวัดตามมาตรา ๕๓/๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐ และมาตรา ๒๔ ของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ (โดย จำนวน หลักเกณฑ์ วิธีการได้มาซึ่งผู้แทนภาคประชาสังคม และผู้แทนภาคธุรกิจเอกชนในการประชุมหารือร่วมกัน ให้ดำเนินการตามประกาศ ก.น.จ. เรื่องการกำหนดองค์กรภาคประชาสังคมอื่น และการกำหนดจำนวน หลักเกณฑ์ และวิธีการได้มาซึ่งผู้แทนฝ่ายต่างๆ ใน ก.บ.จ. และ ก.บ.ก. ลงวันที่ ๔ ก.พ. ๕๒)	✓	
๓) การประชุมของ ก.บ.จ. เพื่อจัดทำและเห็นชอบแผนพัฒนาจังหวัดตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการบริหารงานเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ พ.ศ. ๒๕๖๕ และหลักเกณฑ์ และวิธีการที่ ก.น.บ. กำหนด	✓	

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ ทั้งนี้ได้แนบรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ (ก.บ.จ.) มาพร้อมนี้ด้วย

(ลงชื่อ).....

(นายวิษุทธิ์ จินโต)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

สรุปผลการทบทวนแผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) (เสนอในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖)	แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	เหตุผลของการ ปรับเปลี่ยน
เป้าหมายการพัฒนา	เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยว ยั่งยืน สังคมเป็นสุข	เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยว ยั่งยืน สังคมเป็นสุข	คงเดิม
ตัวชี้วัดความสำเร็จ ตามเป้าหมาย การพัฒนา	<ol style="list-style-type: none"> ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์ มวลรวมจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร (ร้อยละ ๐.๕/ปี) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์ มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขา อุตสาหกรรม (ร้อยละ ๐.๕ /ปี) จำนวนผลิตภัณฑ์สมุนไพรของ จังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ๑๕ รายการ ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการผลิต พลังงานทดแทน (ร้อยละ ๒/ปี) จำนวนผลิตภัณฑ์เด่นที่มี เอกลักษณ์ของจังหวัด (๑ ผลิตภัณฑ์ต่อปี) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จากการ ท่องเที่ยว (ร้อยละ ๕/ปี) (จากฐาน รายได้การท่องเที่ยวปี ๒๕๖๓) จำนวนการจัดประชุมและการ จัดงานนิทรรศการในระดับ ภูมิภาค ไม่น้อยกว่า ๓ ครั้ง/ปี ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์ มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการ ขนส่ง และการคมนาคม (ร้อยละ ๓ ปี) 	<ol style="list-style-type: none"> อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์ มวลรวมจังหวัด (GPP) ภาคเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๓ ต่อปี ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์ มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขา อุตสาหกรรม (ร้อยละ ๐.๕ /ปี) จำนวนผลิตภัณฑ์สมุนไพรของ จังหวัดสุราษฎร์ธานีเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ๑๕ รายการ ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของการผลิต พลังงานทดแทน (ร้อยละ ๒/ปี) จำนวนผลิตภัณฑ์เด่นที่มี เอกลักษณ์ของจังหวัด (๑ ผลิตภัณฑ์ต่อปี) ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้จาก การท่องเที่ยว (ร้อยละ ๗/ปี) (จากฐานรายได้จากการ ท่องเที่ยวเฉลี่ย ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕)) จำนวนการจัดประชุมและการ จัดงานนิทรรศการในระดับ ภูมิภาค ไม่น้อยกว่า ๓ ครั้ง/ปี 	ปรับปรุงให้ สอดคล้องกับ เป้าหมาย การพัฒนาจังหวัด

หัวข้อ	แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) (เสนอในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖)	แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	เหตุผลของการ ปรับเปลี่ยน
	<p>๙. ร้อยละของหมู่บ้าน ชุมชนที่ไม่พบปัญหายาเสพติด (จากฐานปี ๒๕๖๔) (ร้อยละ ๕.๕/ปี)</p> <p>๑๐. อัตราคดีต่อประชากรแสนคน ลดลง (คดีอาชญากรรม กลุ่มคดี ๑: คดีความผิดเกี่ยวกับชีวิต ร่างกายและเพศ และ ๒ คดีความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน) : (ร้อยละ ๕ ปี)</p> <p>๑๑. จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรไทย (อายุ ๑๕-๙๙ ปี)</p> <p>๑๒. ค่าเฉลี่ย O-net ม.๓ ที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ ๑/ปี)</p> <p>๑๓. สัดส่วนการเข้าศึกษาต่อในสายอาชีวศึกษาต่อสายสามัญ (เพิ่มขึ้นปีละ ๐.๐๕)</p> <p>๑๔. ร้อยละของสถานบริการสุขภาพมีคุณภาพมาตรฐานที่กำหนด (HA) ร้อยละ ๑๐๐</p> <p>๑๕. ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง (ร้อยละ ๖.๕/ปี)</p> <p>๑๖. ร้อยละของคุณภาพน้ำผิวดินที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและเป็นไปตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ (ร้อยละ ๘๐/ปี)</p> <p>๑๗. ร้อยละของคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายหาดท่องเที่ยวที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลประเภทที่ ๔ เพื่อการนันทนาการ (ร้อยละ ๘๐/ปี)</p>	<p>๘. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) สาขาการขนส่ง และการคมนาคม (ร้อยละ ๓ ปี)</p> <p>๙. ร้อยละของหมู่บ้าน ชุมชนที่ไม่พบปัญหายาเสพติด (จากฐานปี ๒๕๖๔) (ร้อยละ ๕.๕/ปี)</p> <p>๑๐. อัตราคดีต่อประชากรแสนคน ลดลง (คดีอาชญากรรม กลุ่มคดี ๑: คดีความผิดเกี่ยวกับชีวิต ร่างกายและเพศ และ ๒ คดีความผิดเกี่ยวกับทรัพย์สิน) : (ร้อยละ ๕ ปี)</p> <p>๑๑. จำนวนปีการศึกษาเฉลี่ยของประชากรไทย (อายุ ๑๕-๙๙ ปี)</p> <p>๑๒. ค่าเฉลี่ย O-net ม.๓ ที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละ ๑/ปี)</p> <p>๑๓. สัดส่วนการเข้าศึกษาต่อในสายอาชีวศึกษาต่อสายสามัญ (เพิ่มขึ้นปีละ ๐.๐๕)</p> <p>๑๔. ร้อยละของสถานบริการสุขภาพมีคุณภาพมาตรฐานที่กำหนด (HA) ร้อยละ ๑๐๐</p> <p>๑๕. ร้อยละของปริมาณขยะมูลฝอยได้รับการกำจัดอย่างถูกต้อง (ร้อยละ ๖.๕/ปี)</p> <p>๑๖. ร้อยละของคุณภาพน้ำผิวดินที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานและเป็นไปตามประกาศกรมควบคุมมลพิษ (ร้อยละ ๘๐/ปี)</p>	

หัวข้อ	แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) (เสนอในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖)	แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	เหตุผลของการ ปรับเปลี่ยน
	<p>๑๘. ร้อยละของพื้นที่ป่าไม้ที่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัด (ร้อยละ ๐.๘/ปี)</p> <p>๑๙. จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่เสื่อมโทรมหรือถูกทำลายได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู (๑,๐๐๐ ไร่/ปี)</p> <p>๒๐. จำนวนที่เพิ่มขึ้นของชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ (สะสม) (๕ ชุมชน/ปี)</p> <p>๒๑. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (ตามหลักเกณฑ์ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด)</p>	<p>๑๗. ร้อยละของคุณภาพน้ำทะเลบริเวณชายหาดท่องเที่ยวที่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทะเลประเภทที่ ๔ เพื่อนำมาใช้ในการ (ร้อยละ ๘๐/ปี)</p> <p>๑๘. ร้อยละของพื้นที่ป่าไม้ที่เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัด (ร้อยละ ๐.๘/ปี)</p> <p>๑๙. จำนวนพื้นที่ป่าไม้ที่เสื่อมโทรมหรือถูกทำลายได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟู (๑,๐๐๐ ไร่/ปี)</p> <p>๒๐. จำนวนที่เพิ่มขึ้นของชุมชนพื้นที่เสี่ยงภัยที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติ (สะสม) (๕ชุมชน/ปี)</p> <p>๒๑. ระดับความสำเร็จของการพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรมเข้าสู่เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ (ตามหลักเกณฑ์ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด)</p>	
ประเด็นการพัฒนา	<p>ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง</p> <p>ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน</p> <p>ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ : พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์</p>	<p>ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง</p> <p>ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน</p> <p>ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ : พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์</p>	คงเดิม

หัวข้อ	แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) (เสนอในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖)	แผนพัฒนาจังหวัด (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	เหตุผลของการ ปรับเปลี่ยน
	ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อ คุณภาพชีวิตที่ดี ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ : บริหาร จัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนา อย่างยั่งยืน	ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อ คุณภาพชีวิตที่ดี ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ : บริหาร จัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนา อย่างยั่งยืน	
