



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์
ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
(พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕)
ฉบับทบทวน
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิงหาคม ๒๕๖๒

คำนำ

ตามกฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด มีหน้าที่ในการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นแผนแม่บทในการนำนโยบายของรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงไปแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตรกรมากที่สุด

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ เป็นแผนเชิงกลยุทธ์ที่ครอบคลุมการพัฒนาการเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานีในทุกบริบทที่มีความสำคัญ ภายใต้วิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรรมมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน” สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของหน่วยงานในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคีเครือข่าย เพื่อก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อการพัฒนาภาคการเกษตรของจังหวัด สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขอขอบคุณทุกภาคีเครือข่ายที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลและให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในทุกขั้นตอนของกระบวนการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ ซึ่งจะได้นำไปใช้เป็นเครื่องมือในการจัดทำคำของบประมาณ การเชื่อมโยงแหล่งงบประมาณ และการติดตามประเมินผลต่อไป

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สิงหาคม ๒๕๖๒

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ ๑ บทนำ	๑
๑. ที่มา	๑
๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์	๑
๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.๒๕๖๑ – ๒๕๘๐)	๒
๒.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๗๙)	๒
๒.๓ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔)	๒
๒.๔ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้อง	๓
๒.๕ การพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔)	๔
๒.๖ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๖
๒.๗ แผนพัฒนาภาคในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๕) ฉบับทบทวน	๙
๒.๘ แผนพัฒนาภูมิภาคจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔	๑๐
๒.๙ แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕)	๑๐
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑๓
๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด	๑๓
๑.๑ ลักษณะทางกายภาพ	๑๓
๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด	๒๕
๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม	๒๗
๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค	๒๗
๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด	๓๐
๑.๖ ข้อมูลด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ด้านสังคม การท่องเที่ยว แรงงาน วัฒนธรรม	๓๔
๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	๔๔
๒.๑ ครีวเรือนเกษตรกรและแรงงานภาคเกษตร	๔๔
๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร	๔๕
๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร	๔๖
๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	๔๙
๒.๕ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร	๕๓
๒.๖ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัด	๕๔
๒.๗ จำนวนปราชญ์ชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	๕๕
๒.๘ ข้อมูลด้านการเกษตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	๕๖

ส่วนที่ ๓	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	๕๘
	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน	๕๘
	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก	๕๙
	การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์	๖๑
ส่วนที่ ๔	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๖๓
	๑. วิสัยทัศน์ (Vision)	๖๓
	๒. พันธกิจ (Mission)	๖๓
	๓. เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (Goals)	๖๓
	๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)	๖๓
	๕. แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)	๖๖
	๖. แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)	๗๐
	๗. สรุปข้อเสนอโครงการตามจุดเน้นทางยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรของจังหวัด (Positioning) ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)	๗๑
ส่วนที่ ๕	โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)	๗๔
ส่วนที่ ๖	แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)	๙๗
ภาคผนวก		
	๑. สำเนาคำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ ๑/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ ๑ ปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๖๑	๑๔
ตารางที่ ๒ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด-ต่ำสุด ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๖๑	๑๔
ตารางที่ ๓ พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐	๑๕
ตารางที่ ๔ โครงการป่าชุมชน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑๗
ตารางที่ ๕ การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒๕
ตารางที่ ๖ จำนวนประชากรของจังหวัด	๒๖
ตารางที่ ๗ ร้อยละของประชากรที่นับถือและจำนวนศาสนสถาน	๒๗
ตารางที่ ๘ ปริมาณการขนส่งสินค้าทางอากาศ ณ ท่าอากาศยานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี พ.ศ. ๒๕๕๓ - ๒๕๖๑	๒๘
ตารางที่ ๙ สถิติการบริการโทรศัพท์ พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๖๐ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒๙
ตารางที่ ๑๐ ปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐	๓๐
ตารางที่ ๑๑ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามสาขาการผลิต พ.ศ.๒๕๕๖ - ๒๕๕๙	๓๒
ตารางที่ ๑๒ อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์จังหวัด ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๕๙ จำแนกตามสาขาการผลิต	๓๓
ตารางที่ ๑๓ ข้อมูลสถานศึกษาในจังหวัด	๓๕
ตารางที่ ๑๔ จำนวนประชากร/ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน/ผู้มีงานทำ/ผู้ว่างงาน พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๐	๔๒
ตารางที่ ๑๕ จำนวนผู้มีงานทำที่อยู่ในแรงงานนอกระบบ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๐	๔๒
ตารางที่ ๑๖ จำนวนแรงงานต่างด้าวจำแนกรายประเภท พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๐	๔๓
ตารางที่ ๑๗ จำนวนผู้ประกอบการ พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐	๔๓
ตารางที่ ๑๘ จำนวนครัวเรือนเกษตรกรและจำนวนแรงงานภาคเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๔๔
ตารางที่ ๑๙ ข้อมูลการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร	๔๕
ตารางที่ ๒๐ ข้อมูลโครงการชลประทานที่มีอยู่ในจังหวัดและแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน	๔๖
ตารางที่ ๒๑ ข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติประเภทต่างๆ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี รายอำเภอ	๔๗
ตารางที่ ๒๒ ข้อมูลบ่อน้ำบาดาล ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๔๘
ตารางที่ ๒๓ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๑	๔๙
ตารางที่ ๒๔ ด้านการปศุสัตว์ของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๑	๔๙
ตารางที่ ๒๕ ด้านการประมงของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๑	๕๐
ตารางที่ ๒๖ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)	๕๐
ตารางที่ ๒๗ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร	๕๐
ตารางที่ ๒๘ ข้อมูลการเพาะปลูกและร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนของสินค้าเกษตรของจังหวัด	๕๑
ตารางที่ ๒๙ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก	๕๓
ตารางที่ ๓๐ จำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๑	๕๓
ตารางที่ ๓๑ จำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๑	๕๔
ตารางที่ ๓๒ จำนวนปราชญ์ชาวบ้านแยกรายอำเภอ	๕๕
ตารางที่ ๓๓ จำนวน Smart Farmer แยกรายอำเภอ	๕๖

ตารางที่ ๓๔	จำนวน Young Smart Farmer แยกรายอำเภอ	๕๗
ตารางที่ ๓๕	ผู้ประกอบการที่รับซื้อผลผลิต	๕๗
ตารางที่ ๓๖	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework	๕๘
ตารางที่ ๓๗	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis	๖๐
ตารางที่ ๓๘	TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์	๖๑

ส่วนที่ ๑

บทนำ

๑. ที่มา

๑.๑ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๗๘ (๒) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการสนับสนุนให้จังหวัดมีแผนและงบประมาณเพื่อพัฒนาจังหวัด เพื่อประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่ ประกอบกับ มาตรา ๘๔ (๘) กำหนดให้รัฐต้องดำเนินการตามแนวนโยบายด้านเศรษฐกิจ คือ ค้ำครองและรักษาผลประโยชน์ของเกษตรกรในการผลิตและการตลาด ส่งเสริมให้สินค้าเกษตรกรได้รับผลตอบแทนสูงสุด รวมทั้ง ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรในรูปของสภาเกษตรกร เพื่อวางแผนการเกษตรและรักษาผลประโยชน์ร่วมกันของเกษตรกร และมาตรา ๘๔ (๑๔) รัฐต้องส่งเสริมอุตสาหกรรมแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มในทางเศรษฐกิจ รวมทั้งมาตรา ๘๕ (๒) กำหนดให้รัฐดำเนินการกระจายการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรม และดำเนินการให้เกษตรกรมีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิในที่ดิน เพื่อประกอบกิจกรรมอย่างทั่วถึง โดยการปฏิรูปที่ดินหรือวิธีอื่น รวมทั้งจัดหาแหล่งน้ำเพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้อย่างพอเพียงและเหมาะสมแก่การเกษตร

๑.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) มุ่งเน้นในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรมั่นคง ภาคการเกษตรมีพลัง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๑.๓ แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) เป็นส่วนหนึ่งของแผนยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) ถือเป็นกรอบแนวทางสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะ ๕ ปี แรก (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) และนโยบายรัฐบาลภายใต้วิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน” ครอบคลุมการพัฒนาภาคการเกษตรใน ๕ ด้าน ประกอบด้วย การสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน และการพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ โดยมีกระบวนการขับเคลื่อนแผนไปสู่การปฏิบัติ ผ่านกลไกขับเคลื่อนในระดับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และหน่วยปฏิบัติ ที่จะช่วยกำกับให้ทุกหน่วยงานจัดทำแผนงาน/โครงการสำคัญที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนา ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) รวมทั้งติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนงาน/โครงการสำคัญดังกล่าวให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ ซึ่งจะเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ได้ในท้ายที่สุด

๒. ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี นโยบายรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม

ส่วนที่ ๒

ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด

๑.๑ ลักษณะทางกายภาพ

๑.๑.๑ ลักษณะทางภูมิศาสตร์

(๑) ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่บนฝั่งตะวันออกของภาคใต้ ห่างจากกรุงเทพฯ โดยทางรถยนต์ ประมาณ ๖๕๕ กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ ๑๓,๐๗๙.๖๑ ตารางกิโลเมตร หรือ ๘,๑๗๔,๗๕๘.๖๑ ไร่ มีเนื้อที่มากเป็นอันดับ ๖ ของประเทศ และมีพื้นที่มากที่สุดในภาคใต้ ฝั่งทะเลด้านอ่าวไทยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความยาวประมาณ ๑๕๖ กิโลเมตร มีเกาะขนาดใหญ่ ได้แก่ เกาะสมุย เนื้อที่ ๒๒๗.๒๕ ตารางกิโลเมตร เกาะพะงัน เนื้อที่ ๑๙๔.๒ ตารางกิโลเมตร นอกจากนี้ยังมีหมู่เกาะอ่างทอง และเกาะบริวาร ๔๒ เกาะ โดยมีเกาะสมุยเป็นเกาะที่ใหญ่ที่สุดในจังหวัด ห่างจากฝั่งทะเลประมาณ ๒๐ กิโลเมตร และห่างจากศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประมาณ ๘๐ กิโลเมตร

(๒) อาณาเขต

ทิศเหนือ	ติดต่อกับจังหวัดชุมพร จังหวัดระนอง และอ่าวไทย
ทิศใต้	ติดต่อกับจังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดกระบี่
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับจังหวัดพังงา
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับอ่าวไทยและจังหวัดนครศรีธรรมราช

(๓) สภาพพื้นที่

ลักษณะภูมิประเทศประมาณร้อยละ ๔๙ ของพื้นที่เป็นภูเขา ภูเขาสำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ เทือกเขาบรรทัด เทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งทอดยาวผ่านเนื้อที่จังหวัดใกล้เคียงหลายจังหวัดและทอดเปิดสู่อ่าวไทย เทือกเขาภูเก็ตด้านตะวันตกเป็นต้นกำเนิดลุ่มน้ำใหญ่น้อยรวม ๑๔ ลุ่มน้ำ จนได้ชื่อว่าเป็นเมืองแห่งลุ่มน้ำ แม่น้ำลำคลองทุกสายล้วนไหลลงสู่อ่าวไทย จากฝั่งตะวันตกพื้นที่ลาดเอียงไปทางทิศตะวันออก ซึ่งมีลักษณะคล้ายกระทะหงาย ภูมิประเทศของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยสรุปมีลักษณะดังต่อไปนี้

- ภูมิประเทศเป็นที่ราบสูง ภูเขาสลับซับซ้อน ได้แก่ พื้นที่ในเขตอำเภอคีรีรัฐนิคม พระแสงพนม ท่าฉาง ไชยา ท่าชนะ เวียงสระ ชัยบุรี และวิภาวดี
- ภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงด้านตะวันออก ได้แก่ พื้นที่อำเภอเมือง ดอนสัก เวียงสระ กาญจนดิษฐ์ และบ้านนาสาร
- ภูมิประเทศที่เป็นที่ราบสูงตอนกลางส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอเมือง พุนพิน เคียนซา พระแสงพนม บ้านนาเดิม ท่าชนะ ท่าฉาง และไชยา
- ภูมิประเทศเป็นที่ราบชายฝั่งทะเล ได้แก่ พื้นที่อำเภอเมืองและพุนพิน
- ลักษณะภูมิประเทศเป็นเกาะในอ่าวไทย ได้แก่ พื้นที่อำเภอเกาะสมุย เกาะพะงัน หมู่เกาะอ่างทอง และเกาะบริวาร รวม ๔๒ เกาะ

๑.๑.๒ ลักษณะภูมิอากาศ

(๑) ฤดูกาล

เนื่องจากทำเลที่ตั้งอยู่ระหว่างสองฝั่งมหาสมุทร จึงได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งเกิดบริเวณทะเลอันดามันบ้างเป็นครั้งคราว เนื่องจากมีแนวเทือกเขาตะนาวศรี เทือกเขาภูเก็ต และเทือกเขานครศรีธรรมราช แยกบริเวณจังหวัดระนอง ชุมพร พังงา ภูเก็ต และนครศรีธรรมราช เป็นแนวช่วยลดอิทธิพลของลมมรสุมดังกล่าว จังหวัดสุราษฎร์ธานีจะได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นส่วนใหญ่ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือปกติจะมีแหล่งกำเนิดบริเวณทะเลจีนใต้ และอ่าวไทย ทำให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดผ่านอ่าวไทย และลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จากมหาสมุทรอินเดีย จึงมีช่วงฤดูฝนยาวนานระหว่างเดือนพฤษภาคม ถึงเดือน มกราคม

(๒) ปริมาณน้ำฝน

ตารางที่ ๑ ปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๖๑

ปี	ปริมาณน้ำฝน (มม.)
๒๕๕๒	๑,๔๒๐.๒๐
๒๕๕๓	๑,๙๙๓.๖๐
๒๕๕๔	๑,๙๗๘.๘๐
๒๕๕๕	๑,๕๕๙.๐๐
๒๕๕๖	๑,๖๓๗.๖๐
๒๕๕๗	๑,๖๗๖.๕๐
๒๕๕๘	๑,๔๙๗.๕๐
๒๕๕๙	๑,๕๒๔.๐๐
๒๕๖๐	๑,๖๓๑.๘๐
๒๕๖๑	๑,๗๒๗.๔๐

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒

(๓) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

ตารางที่ ๒ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๖๑

ปี	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ยทั้งปี	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๕๒	๒๒.๗๓	๓๔.๔๕	๒๗.๑๓	๔๘.๐๐	๙๗.๘๓	๘๒.๔๕
๒๕๕๓	๒๓.๒๑	๓๔.๗๒	๒๗.๖๔	๖๗.๕๐	๗๖.๒๕	๘๑.๖๒
๒๕๕๔	๒๒.๑๑	๓๔.๖๓	๒๖.๙๙	-	-	๘๓.๔๘
๒๕๕๕	๒๒.๑๗	๓๕.๐๗	๒๗.๔๔	-	-	๘๓.๐๗
๒๕๕๖	๒๑.๖๓	๓๕.๔๖	๒๗.๒๒	-	-	๘๔.๑๘
๒๕๕๗	๒๑.๑๖	๓๕.๓๖	๒๗.๑๕	-	-	๘๒.๕๖
๒๕๕๘	๑๙.๐๐	๓๘.๕๐	๒๗.๓๗	-	-	๘๓.๖๖
๒๕๕๙	๑๙.๖๐	๓๗.๒๐	๒๗.๖๒	๕๒.๓๓	๙๘.๖๗	๘๒.๕๖
๒๕๖๐	๒๑.๖๐	๓๕.๖๙	๒๗.๔๑	๔๘.๗๕	๙๘.๕๐	๘๖.๘๖
๒๕๖๑	๒๓.๕๘	๓๓.๐๑	๒๗.๐๔	๖๔.๑๗	๙๗.๗๙	๘๕.๐๖

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒

๑.๑.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติ

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีลุ่มน้ำใหญ่น้อยรวม ๑๔ ลุ่มน้ำ แต่ละลุ่มน้ำมีแม่น้ำ และร่องหลายสาย ทุกสายล้วนไหลลงสู่อ่าวไทย แม่น้ำในสุราษฎร์ธานี ตัดขวางคาบสมุทรออกสู่ทะเลด้านตะวันออก ในอดีตอาศัยเครือข่ายแม่น้ำเดินทางติดต่อถึงกัน และติดต่อกับเมืองชายฝั่งแม่น้ำที่มีลักษณะทางอุทกวิทยาที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ แม่น้ำตาปี แม่น้ำพุมดวง ซึ่งเป็นเส้นเลือดใหญ่ของชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี แม่น้ำที่สำคัญของชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแม่น้ำที่สำคัญ ๒ สาย คือ

๑) แม่น้ำตาปี เกิดจากเทือกเขานครศรีธรรมราช ไหลผ่าน อำเภอชัยบุรี พระแสง เวียงสระ เคียนซา บ้านนาสาร บ้านนาเดิม พุนพิน และไหลลงสู่อ่าวไทย ที่อำเภอเมือง มีความยาวประมาณ ๒๓๐ กิโลเมตร ปริมาณน้ำ เฉลี่ย ๕,๙๐๐ ล้าน ลบ.ม.ต่อปี มีแม่น้ำสาขาที่สำคัญ ๖ สาย ได้แก่ คลองสินปุน คลองอิปัน คลองพุนพิน คลองท่ากูบ คลองมะขามเตี้ย และคลองขวาง

๒) แม่น้ำพุมดวงหรือแม่น้ำคีรีรัฐ เกิดจากคลองแสง คลองสก และคลองยันไหลผ่านอำเภอบ้านตาขุน คีรีรัฐนิคม และท่าฉาง บรรจบกับแม่น้ำตาปีที่อำเภอพุนพิน ยาวประมาณ ๑๒๐ กิโลเมตร ปริมาณน้ำ เฉลี่ย ๖,๖๐๐ ล้าน ลบ.ม. ต่อปี คลองสาขาที่สำคัญ ๔ สาย ได้แก่ คลองยัน คลองแสง คลองสก และคลองพนม

๑.๑.๔ ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ

๑) ทรัพยากรชีวภาพและนิเวศวิทยาบนบก

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเนื้อที่จำนวนทั้งหมด ๘,๑๗๔,๗๕๘.๖๑ ไร่ มีพื้นที่ป่าซึ่งกำหนดเป็นป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน ๒๖ แห่ง เนื้อที่ ๓,๖๔๑,๗๐๐ ไร่ (พื้นที่บางส่วนทับซ้อนกับอุทยานแห่งชาติ, เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า, เขตห้ามล่าสัตว์ป่า, พื้นที่เตรียมการจัดตั้งอุทยาน, ที่ราชพัสดุ และพื้นที่ส่งมอบให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร) ในพื้นที่ส่วนนี้กรมป่าไม้ได้ส่งมอบพื้นที่ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ (Zone E) และพื้นที่ป่าที่เหมาะสมต่อการเกษตร (Zone A) ให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตรนำไปปฏิรูปที่ดิน จำนวน ๒,๐๓๔,๗๓๓.๗๕ ไร่ ทำให้ปัจจุบันยังคงเป็นป่าสงวนแห่งชาติ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ จำนวน ๑,๖๐๖,๙๖๖.๒๕ ไร่ และมีพื้นที่ส่วนนี้บางส่วนเป็นอุทยานแห่งชาติ จำนวน ๕ แห่ง พื้นที่เตรียมการประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ จำนวน ๑ แห่ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าจำนวน ๒ แห่ง เขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน ๒ แห่ง

จากข้อมูลการรายงานสถิติกรมป่าไม้ โดยสำนักจัดการที่ดินป่าไม้ พบว่าจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นจังหวัดที่มีเนื้อที่ป่ามากที่สุด จำนวน ๒,๓๔๒,๔๕๐.๐๑ ไร่ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ ๒๘.๖๖ ของเนื้อที่ทั้งหมดของจังหวัด จากข้อมูลย้อนหลัง ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๘-๒๕๖๐) พบว่าพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดมีค่าเพิ่มขึ้นเฉลี่ย ร้อยละ ๐.๑๙ ต่อปี

ตารางที่ ๓ พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐

ปี พ.ศ.	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)
๒๕๕๘	๒,๓๓๔,๘๘๑.๕๖
๒๕๕๙	๒,๓๓๘,๑๒๐.๑๓
๒๕๖๐	๒,๓๔๒,๔๕๐.๐๑

ที่มา: สำนักงานจัดการที่ดิน กรมป่าไม้ ปี พ.ศ. ๒๕๖๐

ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน ๒๖ แห่ง ประกอบด้วย

- ๑) ป่าเขาพุทธทอง
- ๒) ป่าทุ่งรัง ควนเสียด บกไก่อ้า คลองกงซัง
- ๓) ป่าคลองสินปุน
- ๔) ป่าคลองเหยียน
- ๕) ป่าวัดประดู่
- ๖) ป่าน้ำตกหินลาด
- ๗) ป่าเลนดอนสัก
- ๘) ป่าคลองน้ำเฒ่า
- ๙) ป่าเขาพลู
- ๑๐) ป่าเลนน้ำเค็มท่าฉาง
- ๑๑) ป่าเขาท่าเพชร
- ๑๒) ป่าเกาะพะงัน
- ๑๓) ป่าบ้านนา ป่าท่าเรือ และป่าเคียนซา
- ๑๔) ป่าท่าชนะ
- ๑๕) ป่าชัยครามและป่าวัดประดู่
- ๑๖) ป่าบางเบาและป่าคลองเขียด
- ๑๗) ป่าคลองท่าเนียนและป่าเลนคลองพุมเรียง
- ๑๘) ป่าทุ่งไผ่ไซ
- ๑๙) ป่าท่าเคย ป่าคลองไทร ป่ามะลวนและป่าบางอน
- ๒๐) ป่าบ้านหมากและป่าปากพัง
- ๒๑) ป่าคลองสกและป่าคลองพนม
- ๒๒) ป่าย่านยาว ป่าเขาวงและป่ากระซุม
- ๒๓) ป่าไผ่ท่อนและป่าคลองโพง
- ๒๔) ป่าไชยครามและป่าวัดประดู่ แปลงที่สอง
- ๒๕) ป่าเขาพนมและป่าพลูเถื่อน
- ๒๖) ป่าเขาแดงรามและป่าเขาหน้าราหู

อุทยานแห่งชาติ จำนวน ๘ แห่ง ประกอบด้วย

- ๑) อุทยานแห่งชาติไต้ร่มเย็น
- ๒) อุทยานแห่งชาติแก่งกรุง
- ๓) อุทยานแห่งชาติคลองพนม
- ๔) พื้นที่อุทยานแห่งชาติน้ำตกสี่ขีด
- ๕) อุทยานแห่งชาติเขาสก
- ๖) อุทยานแห่งชาติธารเส็จ-เกาะพะงัน
- ๗) อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง
- ๘) อุทยานแห่งชาติหาดขนอม หมู่เกาะทะเลใต้

เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและเขตห้ามล่าสัตว์ จำนวน ๕ แห่ง ประกอบด้วย

- ๑) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองนาคา
- ๒) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองพระยา
- ๓) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองยัน
- ๔) เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าคลองแสง
- ๕) เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองทุ่งทอง

ป่าชุมชน จำนวน ๑๑๓ แห่ง

ตารางที่ ๔ โครงการป่าชุมชน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ปีเริ่ม	โครงการ	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)
๒๕๕๙	โครงการป่าชุมชนบ้านเขาอ้อมลูก หมู่ ๗ ต.คลองสระ อ.กาญจนดิษฐ์ ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าชายหาด และป่าวัดประคู้ จ.สุราษฎร์ธานี	๑๒๐-๓-๑๐
๒๕๕๙	โครงการป่าชุมชนบ้านเขาเขียว หมู่ ๑๒ ต.คลองชะอุ่น อ.พนม ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าย่านยาว ป่าเขาวง และป่ากระชุม จ.สุราษฎร์ธานี	๔๗๐-๑-๖๙
๒๕๕๙	โครงการป่าชุมชนบ้านถ้ำถาวร หมู่ ๙ ต.คลองชะอุ่น อ.พนม ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าย่านยาว ป่าเขาวง และป่ากระชุม จ.สุราษฎร์ธานี	๒๔๕-๐-๔๖
๒๕๕๘	ป่าชุมชนบ้านทุ่งพลับ ต.สมอทอง อ.ท่าชนะ ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี, อื่น ๆ	๕๑-๐-๐
๒๕๕๘	ป่าชุมชนบ้านแก่นมะพร้าว หมู่ ๕ ต.ตะกุกใต้ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๘๔	๓๔๑-๐-๐
๒๕๕๘	ป่าชุมชนบ้านเขาพุทธทอง หมู่ ๑๔ ต.ตะกุกใต้ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๘๔	๑๗๐-๐-๐
๒๕๕๘	ป่าชุมชนบ้านปากเต่า หมู่ ๙ ต.ตะกุกใต้ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๘๔	๓๑๒-๐-๐
๒๕๕๘	ป่าชุมชนบ้านปากหลาว หมู่ ๖ ต.ตะกุกใต้ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๘๔	๑๕๔-๐-๐
๒๕๕๗	ป่าชุมชนบ้านไทรงาม ต.ท่าขนอน อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๘๔	๙๐-๐-๐
๒๕๕๖	ป่าชุมชนบ้านวังศิลาติเรกสาร หมู่ ๓ ต.เพิ่มพูนทรัพย์ อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๘๔	๙๑๒-๐-๐
๒๕๕๔	โครงการป่าชุมชนบ้านสุขสันต์ ต.ท่าขนอน อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๘๔	๕๗-๐-๐

ปีเริ่ม	โครงการ	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)
๒๕๕๔	โครงการป่าชุมชนบ้านนาใหม่ หมู่ ๘ ต.ท่ากระดาน อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑๗๐-๐-๐
๒๕๕๔	ป่าชุมชนบ้านคลองหินแท่น หมู่ ๔ ต.พรุพี อ.บ้านนาสาร ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าคลองน้ำเฒ่า จ.สุราษฎร์ธานี	๗๐-๐-๐
๒๕๕๔	โครงการป่าชุมชนบ้านหนองรี หมู่ ๙ ต.ย่านยาว อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑,๐๔๒-๐-๐
๒๕๕๔	โครงการป่าชุมชนบ้านบนนา หมู่ ๗ ต.ท่ากระดาน อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๒๐๐-๐-๐
๒๕๕๓	โครงการป่าชุมชนบ้านไสใน ต.กรูด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๓๗๕-๐-๐
๒๕๕๓	โครงการป่าชุมชนบ้านกำสน (เขานา) ต.กรูด อ.กาญจนดิษฐ์ ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าชายหาด และป่าวัดประคู้ จ.สุราษฎร์ธานี	๓๕-๐-๐
๒๕๕๓	โครงการป่าชุมชนบ้านหนองยอ หมู่ ๑ ต.ช้างขวา อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๗๕๐-๐-๐
๒๕๕๓	ป่าชุมชนบ้านหน้าเขา หมู่ ๑๗ ต.ตะกุกเหนือ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑๔๒-๐-๐
๒๕๕๓	โครงการป่าชุมชนบ้านนาดอน ต.ช้างขวา อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๒๐๕-๐-๐
๒๕๕๓	โครงการป่าชุมชนบ้านศิลางาม ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์ ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าชายหาด และป่าวัดประคู้ จ.สุราษฎร์ธานี	๔๐๘-๐-๐
๒๕๕๓	โครงการป่าชุมชนบ้านมะขาม ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์ ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าชายหาด และป่าวัดประคู้ จ.สุราษฎร์ธานี	๓๔-๐-๐
๒๕๕๓	โครงการป่าชุมชนบ้านเขาคุมแป ต.ช้างขวา อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๓๗๗-๐-๐
๒๕๕๒	โครงการป่าชุมชนบ้านเวียงประสาน ต.วัดประคู้ อ.เมืองสุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๑๘๑-๐-๗๔
๒๕๕๒	โครงการป่าชุมชนบ้านเขาหมอน หมู่ ๘ ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๘๕-๐-๐
๒๕๕๒	โครงการป่าชุมชนบ้านสระแก้ว หมู่ ๘ ต.ไทรทอง อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๔๗๒-๐-๐

ปีเริ่ม	โครงการ	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)
๒๕๕๒	โครงการป่าชุมชนบ้านท่าไท ต.คลองพา อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๑๒๕-๐-๐
๒๕๕๒	โครงการป่าชุมชนบ้านถ้ำoley หมู่ ๑๐ ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าย่านยาว ป่าเขาวง และป่ากระชม	๘๕-๐-๐
๒๕๕๒	โครงการป่าชุมชนบ้านนาแค ต.ทุ่ง อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๒,๖๒๕-๐-๐
๒๕๕๑	โครงการป่าชุมชนบ้านปากคู หมู่ ๓ ต.กรุด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๒๘-๐-๓๙
๒๕๕๑	โครงการป่าชุมชนบ้านถ้ำครอบน้ำ (แปลงที่๒) ต.บางสวรรค์ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๖๕๐-๐-๐
๒๕๕๑	โครงการป่าชุมชนบ้านในเกาะ ต.ปาร์อน อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๔๗๒-๐-๐
๒๕๕๑	โครงการป่าชุมชนบ้านเขาวง ต.ปากแพรก อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๒๕-๐-๐
๒๕๕๑	โครงการป่าชุมชนบ้านเขาแทง หมู่ ๑๒ ต.ปากแพรก อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๙๐-๐-๐
๒๕๕๑	โครงการป่าชุมชนบ้านเขาพระอินทร์ ต.ปากแพรก อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๙๗๘-๐-๐
๒๕๕๑	โครงการป่าชุมชนบ้านคลองกัต ต.ปากแพรก อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๙๔-๓-๕
๒๕๕๑	โครงการป่าชุมชนบ้านเขาขงโค หมู่ ๑๒ ต.คลองพา อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๑๐๕-๐-๐
๒๕๕๑	โครงการป่าชุมชนบ้านจำปาทอง ต.ต้นยวน อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๙๐-๐-๐
๒๕๕๑	ป่าชุมชนบ้านถ้ำผุด ต.ต้นยวน อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๓๑๒-๐-๐
๒๕๕๑	โครงการป่าชุมชนบ้านบางเตย ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๑๒๕-๐-๐
๒๕๕๑	โครงการป่าชุมชนบ้านควนพนม ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : อื่น ๆ	๒๕๐-๐-๐

ปีเริ่ม	โครงการ	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)
๒๕๕๑	โครงการป่าชุมชนบ้านทับคริสต์ ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๑,๖๖๔-๐-๐
๒๕๕๑	โครงการป่าชุมชนบ้านอ่างน้ำผุด หมู่ ๑๓ ต.บางสวรรค์ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๑๗๙-๐-๐
๒๕๕๑	โครงการป่าชุมชนบ้านแม่โหมกข์ หมู่ ๗ ต.กรูด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๑๑๓-๐-๕๐
๒๕๕๐	โครงการป่าชุมชนบ้านเขากลอย หมู่ ๑๓ ต.ดอนสัก อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑๕-๐-๐
๒๕๕๐	โครงการป่าชุมชนบ้านคลองขนาน ต.บ้านท่าเียบ อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑๒-๐-๐
๒๕๕๐	โครงการป่าชุมชนบ้านถ้ำผึ้ง ต.ต้นยวน อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๑,๖๓๖-๐-๗๗
๒๕๕๐	โครงการป่าชุมชนบ้านเขานาโน ต.ต้นยวน อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๑,๒๓๐-๐-๐
๒๕๕๐	โครงการป่าชุมชนบ้านบางโก ต.ต้นยวน อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๕๕๐-๐-๐
๒๕๕๐	โครงการป่าชุมชนบ้านถ้ำครอบน้ำ (แปลงที่ ๑) หมู่ ๘ ต.บางสวรรค์ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๙๗-๐-๐
๒๕๕๐	โครงการป่าชุมชนบ้านแสนสุข หมู่ ๒ ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๑,๕๖๒-๐-๐
๒๕๕๐	ป่าชุมชนบ้านคลองชะอุ่น หมู่ ๑ ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๙๖๒-๐-๐
๒๕๕๐	โครงการป่าชุมชนบ้านบางหิน หมู่ ๕ ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๓,๓๖๒-๐-๐
๒๕๕๐	โครงการป่าชุมชนบ้านเหนือคลอง ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าคลองน้ำเฒ่า จ.สุราษฎร์ธานี	๓๖-๐-๐
๒๕๕๐	โครงการป่าชุมชนบ้านป่าตง ต.ต้นยวน อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๕๕๐-๐-๐
๒๕๔๙	ป่าชุมชนบ้านไสขาม หมู่ ๒ ต.ช้างซ้าย อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๒๕-๐-๐

ปีเริ่ม	โครงการ	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)
๒๕๔๙	ป่าหมู่บ้านบ้านคำสน หมู่ ๕ ต.ป่าร้อน อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๓๕-๐-๐
๒๕๔๙	โครงการป่าชุมชนบ้านห้วยเสียด หมู่ ๙ ต.ดอนสัก อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๕๐-๐-๐
๒๕๔๙	ป่าชุมชนบ้านควนทอง หมู่ ๕ ต.บ้านท่าเนียน อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๕๐-๐-๐
๒๕๔๙	โครงการป่าชุมชนบ้านเลียบ หมู่ ๕ ต.ไชยคราม อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ที่ดินตามหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวง	๑๗-๐-๐
๒๕๔๙	ป่าชุมชนบ้านแสงอรุณ หมู่ ๖ ต.บ้านท่าเนียน อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : อื่น ๆ	๒๓-๐-๐
๒๕๔๙	ป่าชุมชนบ้านบางขนุน หมู่ ๒ ต.บ้านท่าเนียน อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าย่านยาว ป่าเขาวง และป่ากระชม	๓๐-๐-๐
๒๕๔๙	โครงการป่าชุมชนบ้านเขาแค หมู่ ๑๒ ต.ดอนสัก อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๗-๐-๐
๒๕๔๗	ป่าชุมชนบ้านกรูด หมู่ ๑ ต.กรูด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑๕-๐-๐
๒๕๔๗	ป่าชุมชนบ้านนาปรัง หมู่ ๕ ต.กรูด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑๖-๐-๐
๒๕๔๗	ป่าชุมชนบ้านต้นหมัก หมู่ ๑๑ ต.ช้างซ้าย อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑๒-๐-๐
๒๕๔๗	ป่าชุมชนบ้านวัดสวาด หมู่ ๒ ต.ป่าร้อน อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๓๔-๐-๐
๒๕๔๗	ป่าชุมชนบ้านช่องเนียง หมู่ ๑๒ ต.ท่าอุแท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๓๙-๒-๐
๒๕๔๗	ป่าชุมชนบ้านบางเกาะ หมู่ ๙ ต.ตะกุกเหนือ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๔๓-๐-๐
๒๕๔๗	ป่าชุมชนบ้านคลองปาน หมู่ ๗ ต.บ้านเสด็จ อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๑๙๑-๐-๐
๒๕๔๗	ป่าชุมชนบ้านเขารักษ์ หมู่ ๘ ต.บ้านเสด็จ อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๙๑-๐-๐

ปีเริ่ม	โครงการ	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)
๒๕๔๗	ป่าชุมชนบ้านหน้าเขา (เขาติน) หมู่ ๒ ต.บ้านเสด็จ อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๗๐-๐-๐
๒๕๔๗	ป่าชุมชนบ้านช่องอินทนิล หมู่ ๑๐ ต.ตะกุกเหนือ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑,๒๗๕-๐-๐
๒๕๔๗	ป่าชุมชนบ้านน้ำเกลี้ยง หมู่ ๒ ต.บ้านนา อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๘๙๔-๐-๐
๒๕๔๖	ป่าชุมชนบ้านเขาหลัก หมู่ ๗ ต.ปากหมาก อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑๓-๒-๐
๒๕๔๖	ป่าชุมชนบ้านวัดหาด หมู่ ๔ ต.บางเดือน อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๔๘-๐-๐
๒๕๔๖	ป่าชุมชนบ้านคลองยา หมู่ ๖ ต.นาใต้ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๒๑-๐-๐
๒๕๔๖	ป่าชุมชนบ้านบนควน หมู่ ๓ ต.ท่าชี อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑๒-๐-๐
๒๕๔๕	ป่าชุมชนบ้านคีรีรอบ หมู่ ๔ ต.ปาร์อน อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑๒-๐-๐
๒๕๔๕	ป่าชุมชนบ้านหน้าเขาล่าง หมู่ ๓ ต.ปาร์อน อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๓๒-๐-๐
๒๕๔๕	ป่าชุมชนบ้านสวนปรางค์ หมู่ ๕ ต.คลองสระ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๔๙-๐-๐
๒๕๔๕	ป่าชุมชนบ้านเขาหินปูน หมู่ ๘ ต.คลองสระ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าชัยคราม และป่าวัดประคู้	๒๕๐-๐-๐
๒๕๔๕	ป่าชุมชนบ้านห้วยตาหมิง หมู่ ๖ ต.ปากหมาก อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๑๐-๐-๐
๒๕๔๕	ป่าชุมชนบ้านท่าหนึง หมู่ ๑ ต.ตะกุกเหนือ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๓๘๘-๐-๐
๒๕๔๕	ป่าชุมชนบ้านสวยศรี หมู่ ๖ ต.บ้านนา อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๙๒-๐-๐
๒๕๔๕	ป่าชุมชนบ้านนาชุมเห็ด หมู่ ๙ ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๙-๐-๐

ปีเริ่ม	โครงการ	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)
๒๕๔๕	ป่าชุมชนบ้านไร่ยาว หมู่ ๔ ต.ตะกุกใต้ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๕๔๖-๐-๐
๒๕๔๕	ป่าชุมชนบ้านปากกลาง หมู่ ๓ ต.ตะกุกใต้ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๗๖๕-๐-๐
๒๕๔๕	ป่าชุมชนบ้านโคกเหรียญ หมู่ ๓ ต.ควนศรี อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๖-๐-๐
๒๕๔๔	ป่าชุมชนบ้านเหนือก (แปลงที่ ๑-๒) หมู่ ๒ ต.ปากแพรก อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๓๒-๐-๐
๒๕๔๔	ป่าชุมชนบ้านอ่างทอง หมู่ ๕ ต.ปากหมาก อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๓๙-๐-๐
๒๕๔๔	ป่าชุมชนบ้านลุ่มแร่ หมู่ ๑ ต.ปากหมาก อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๒๕-๐-๐
๒๕๔๔	ป่าชุมชนบ้านคลองจา (แปลงที่ ๑-๓) หมู่ ๘ ต.สมอทอง อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๓๑-๐-๐
๒๕๔๔	ป่าชุมชนบ้านร่มไทร (แปลงที่ ๑-๓) หมู่ ๑๔ ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๒๑๐-๒-๐
๒๕๔๔	ป่าชุมชนบ้านแม่ทะล่าง หมู่ ๑๙ ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๑๑-๑-๐
๒๕๔๔	ป่าชุมชนบ้านพรุเรียน หมู่ ๑๑ ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๒๖-๑-๐
๒๕๔๔	ป่าชุมชนบ้านห้วยน้ำขาว หมู่ ๒๒ ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๕๕๓-๒-๐
๒๕๔๔	ป่าชุมชนบ้านปากพาย หมู่ ๒ ต.น้ำหัก อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๔๐-๐-๐
๒๕๔๔	ป่าชุมชนบ้านทุ่งดอน หมู่ ๔ ต.ถ้ำสิงขร อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๔๘-๐-๐
๒๕๔๔	ป่าชุมชนบ้านไสน้อย (แปลงที่ ๑-๒) หมู่ ๓ ต.เสวียด อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๕๗-๐-๐
๒๕๔๔	ป่าชุมชนบ้านราษฎร์พัฒนา หมู่ ๑๒ ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๙-๐-๐

ปีเริ่ม	โครงการ	เนื้อที่ (ไร่-งาน-ตร.ว.)
๒๕๔๔	ป่าชุมชนบ้านอ่างทอง หมู่ ๕ ต.หนองไทร อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๔-๐-๐
๒๕๔๓	โครงการป่าชุมชนบ้านพุด หมู่ ๓ ต.ช้างขวา อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๒๙-๐-๐
๒๕๔๓	ป่าชุมชนบ้านโพรงมัย หมู่ ๒ ต.ตะกรบ อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๔๗๕-๐-๐
๒๕๔๓	โครงการป่าชุมชนบ้านนางแก้ว หมู่ ๕ ต.บ้านยาง อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑๐-๐-๐
๒๕๔๓	โครงการป่าชุมชนบ้านโรงกระเบื้อง หมู่ ๖ ต.ท่ากระดาน อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑๓-๐-๐
๒๕๔๓	โครงการป่าชุมชนบ้านควนสมานมิตร หมู่ ๗ ต.ถ้ำสิงขร อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าสงวนแห่งชาติ	๕๑-๐-๐
๒๕๔๓	โครงการป่าชุมชนบ้านวิหาร หมู่ ๔ ต.น้ำรอบ อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑๘-๐-๐
๒๕๔๓	โครงการป่าชุมชนบ้านบางปรุ หมู่ ๖ ต.คลองศก อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑๒-๐-๐
๒๕๔๓	โครงการป่าชุมชนบ้านบางลึก หมู่ ๕ ต.พลุเถื่อน อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๒๐-๐-๐
๒๕๔๓	โครงการป่าชุมชนบ้านเหนือท่า หมู่ ๔ ต.เสวียด อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๗-๐-๐
๒๕๔๓	โครงการป่าชุมชนบ้านห่านเพชร หมู่ ๖ ต.ทุ่งหลวง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๑๘-๐-๐
๒๕๔๓	โครงการป่าชุมชนบ้านตาขุน หมู่ ๔ ต.เขาวง อ.บ้านขุนตาล จ.สุราษฎร์ธานี ประเภทป่า : ป่าตาม พ.ร.บ. ป่าไม้ พ.ศ.๒๕๔๔	๓๑-๐-๐
	รวม	๓๒,๗๘๗-๐-๗๐

ที่มา : <http://forestinfo.forest.go.th> สืบค้นเมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๐

๒) ทรัพยากรชีวภาพและนิเวศวิทยาทางทะเล

พื้นที่ทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี ครอบคลุมพื้นที่ ๙ อำเภอ ได้แก่อำเภอท่าชนะ อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง อำเภอพุนพิน อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี อำเภอกาญจนดิษฐ์ อำเภอดอนสัก อำเภอกะสมุย และอำเภอเกาะพะงัน มีความยาวชายฝั่งทะเลทั้งหมดประมาณ ๓๔๑ กิโลเมตร พื้นที่รวมประมาณ ๑,๑๘๔ ตารางกิโลเมตรหรือ ๗๔๐,๐๑๔ ไร่ มีสภาพแวดล้อมทางทะเลที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง

มีระบบนิเวศน์ทั้งป่าชายเลน หาดหิน หาดทราย หญ้าทะเลปะการัง สัตว์ทะเลหายากและใกล้สูญพันธุ์ มีพื้นที่ป่าชายเลน ๗๖,๔๐๘ ไร่ ซึ่งเคยลดลงต่ำสุดเมื่อ พ.ศ.๒๕๓๙ เหลือเพียง ๑๙,๕๘๖.๒๕ ไร่ (ข้อมูลส่วนบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนที่ ๔, ๒๕๕๓) มีพื้นที่แนวปะการัง ๓ กลุ่มเกาะ ได้แก่ กลุ่มเกาะเต่า กลุ่มเกาะพะงัน และกลุ่มเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๒๔,๒๕๗.๕๐ ไร่ ปะการังเสื่อมโทรม ๒๐,๒๗๑.๘๘ ไร่ และพื้นที่ปะการังสมบูรณ์ ๓,๙๘๕.๕๐ ไร่ พื้นที่แหล่งหญ้าทะเลในอ่าวไชยา เกาะพะงัน เกาะสมุย เกาะนกงตะเกา เกาะถ้ำท่าเรือเฟอร์รี่ อำเภอดอนสัก ๑๐,๖๘๐ ไร่ และพบสัตว์ใกล้สูญพันธุ์ในบริเวณอ่าวบ้านดอน ได้แก่ พะยูน เต่าทะเลและโลมา (ข้อมูลศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง, ๒๕๕๒)

๑.๒ ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด

๑.๒.๑ การแบ่งเขตการปกครอง

การปกครองแบ่งออกเป็น ๑๙ อำเภอ ๑๓๑ ตำบล ๑,๐๗๕ หมู่บ้าน ๒๘ เทศบาล ๙๗ องค์การบริหารส่วนตำบล ๒๐๗ ชุมชน การดำเนินงานจังหวัดภายใต้การบริหารจัดการของผู้ว่าราชการจังหวัด มุ่งเน้นการบูรณาการ และการเติบโตไปในทิศทางเดียวกัน มีส่วนราชการต่างๆ ในจังหวัด อำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน ดังนี้

ตารางที่ ๕ การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

อำเภอ	พื้นที่ ^(๑) ตร.กม.	ร้อยละ	ที่ว่าการ อำเภอ ^(๑) ห่างจาก ศาลากลาง จังหวัด (กม.)	จำนวน (แห่ง)				
				ตำบล ^(๑)	หมู่บ้าน ^(๑)	เทศบาล นคร ^(๑) / เมือง/ ตำบล	อบต. ^(๑)	ชุมชน ^(๒)
๑. เมือง	๒๓๑.๓๑๗	๑.๖๘	๑	๑๑	๕๙	๓	๗	-
๒. พุนพิน	๑,๒๐๑.๑๖๓	๘.๗๔	๑๒	๑๖	๙๘	๑	๑๖	๒๓
๓. บ้านนาสาร	๘๓๕.๐๖๐	๖.๐๘	๔๑	๑๑	๖๕	๑	๖	๒๔
๔. กาญจนดิษฐ์	๘๗๓.๕๓๙	๖.๓๖	๑๘	๑๓	๑๑๗	๓	๙	๑๗
๕. ดอนสัก	๔๕๘.๐๐๐	๓.๓๓	๖๑	๔	๔๑	๑	๔	๑๑
๖. เกาะสมุย	๒๒๗.๒๕๐	๑.๖๕	๘๔	๗	๓๙	๑	๐	๓๙
๗. เกาะพะงัน	๑๙๓.๐๐๐	๑.๔๐	๑๐๐	๓	๑๗	๑	๐	๗
๘. ไชยา	๑,๐๐๔.๖๓๔	๗.๓๑	๖๘	๙	๕๔	๒	๖	๑๘
๙. ท่าชนะ	๖๘๓.๐๘๖	๕.๙๗	๗๘	๖	๘๒ ^(๑)	๑	๖	๔
๑๐. ศิริรัฐนิคม	๑,๓๔๗.๓๗๐	๙.๘๑	๕๕	๘	๘๔	๑	๘	๕
๑๑. บ้านตาขุน	๑,๓๐๐.๐๐๐	๙.๕๖	๗๑	๔	๒๙	๒	๓	๑๖
๑๒. พนม	๗๐๓.๒๒๓	๕.๑๒	๘๐	๖	๕๖	๒	๔	๑๐
๑๓. ท่าฉาง	๑,๑๖๐.๔๒๖	๘.๕๕	๓๗	๖	๔๖	๑	๖	๖
๑๔. บ้านนาเดิม	๒๐๖.๐๐๐	๑.๕๐	๕๐	๔	๓๐	๑	๔	๔
๑๕. เคียนซา	๕๘๐.๐๐๐	๔.๒๒	๖๑	๕	๕๒	๑	๔	๔
๑๖. เวียงสระ	๔๓๓.๕๙๐	๓.๑๖	๖๕	๕	๖๔	๔	๑	๑๒
๑๗. พระแสง	๑,๓๒๘.๐๖๒	๙.๖๗	๖๘	๗	๗๔	๒	๗	๗
๑๘. ชัยบุรี	๔๓๐.๐๐๐	๓.๑๓	๑๑๒	๔	๓๗	๐	๔	-
๑๙. วิภาวดี	๕๔๓.๕๓๐	๓.๙๖	๗๐	๗๐	๓๑	๐	๒	-
รวม	๑๓,๗๓๙.๒๕	๑๐๐.๐๐	-	๑๓๑	๑,๐๗๕	๒๘	๙๗	๒๐๗

ที่มา : สำนักงานปกครองจังหวัดสุราษฎร์ธานี

- การบริหารราชการส่วนภูมิภาคมีทั้งหมด ๓๔ หน่วยงาน แยกเป็น
 - สังกัดกระทรวงมหาดไทย ๗ หน่วยงาน
 - สังกัดกระทรวง ทบวง กรมอื่นๆ ๒๗ หน่วยงาน
- หน่วยงานราชการส่วนกลาง มี ๑๒๕ หน่วยงาน แยกเป็น
 - สังกัดกระทรวงมหาดไทย ๒ หน่วยงาน
 - สังกัดกระทรวง ทบวง กรมอื่นๆ ๑๒๓ หน่วยงาน
- หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน ๒๑ หน่วยงาน
 - สังกัดกระทรวงมหาดไทย ๓ หน่วยงาน และ สังกัดกระทรวงอื่น ๑๘ หน่วยงาน
- หน่วยงานอิสระของรัฐ ๓ หน่วยงาน มีหน่วยการปกครองท้องถิ่น ๓ รูปแบบ คือ
 ๑. องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง
 ๒. องค์การบริหารส่วนตำบล ๙๗ แห่ง
 ๓. เทศบาล ๔๐ แห่ง (เทศบาลนคร ๒ แห่ง เทศบาลเมือง ๓ แห่ง เทศบาลตำบล ๓๕ แห่ง)

๑.๒.๒ ข้อมูลประชากร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีประชากร ๑,๐๖๓,๕๐๑ คน ประกอบด้วยชาย ๕๒๔,๕๔๑ คน หญิง ๕๓๘,๙๖๐ คน อำเภอที่มีประชากรมากที่สุด คือ อำเภอเมือง รองลงมาอำเภอกาญจนดิษฐ์ และอำเภอพุนพิน (ข้อมูล ณ ธันวาคม ๒๕๖๑) ประชากรส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ อัตราความหนาแน่น ของประชากร ๘๐.๐๓ คน ต่อ ๑ ตารางกิโลเมตร จำนวนบ้าน ๔๙๓,๖๓๖ คริวเรือน อาชีพหลักของประชากรจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ ด้านการเกษตร ปศุสัตว์ ประมง และอุตสาหกรรม

ตารางที่ ๖ จำนวนประชากรของจังหวัด

อำเภอ	ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวมประชากร (คน)	จำนวนครัวเรือน
๑. เมือง	๘๖,๓๔๕	๙๔,๐๗๘	๑๘๐,๔๒๓	๒๗,๕๐๙
๒. พุนพิน	๔๖,๖๒๖	๔๖,๙๗๗	๙๓,๖๐๓	๔๒,๙๐๓
๓. บ้านนาสาร	๓๔,๙๓๑	๓๕,๙๔๗	๗๐,๘๗๘	๒๕,๖๖๒
๔. กาญจนดิษฐ์	๕๒,๖๗๒	๕๔,๒๒๙	๑๐๖,๙๐๑	๔๒,๗๕๗
๕. ดอนสัก	๑๘,๕๘๓	๑๙,๐๑๙	๓๗,๖๐๒	๑๕,๔๙๕
๖. เกาะสมุย	๓๓,๒๙๗	๓๕,๕๙๗	๖๘,๘๙๔	๕๒,๗๗๕
๗. เกาะพะงัน	๘,๙๐๔	๘,๘๔๓	๑๗,๗๔๗	๑๖,๔๕๖
๘. ไชยา	๒๕,๒๕๑	๒๖,๕๑๔	๕๑,๗๖๕	๒๑,๕๒๒
๙. ท่าชนะ	๒๗,๓๗๙	๒๗,๒๘๕	๕๔,๖๖๔	๒๓,๔๓๖
๑๐. คีรีรัฐนิคม	๒๑,๙๕๘	๒๒,๑๖๗	๔๔,๑๒๕	๑๗,๕๘๙
๑๑. บ้านตาขุน	๘,๐๖๓	๘,๐๙๙	๑๖,๑๖๒	๗,๔๔๙
๑๒. พนม	๑๙,๕๗๕	๑๙,๑๓๒	๓๘,๗๐๗	๑๔,๒๖๔
๑๓. ท่าฉาง	๑๗,๐๑๗	๑๖,๘๗๙	๓๓,๘๙๖	๑๔,๓๓๐
๑๔. บ้านนาเดิม	๑๑,๙๔๕	๑๒,๓๐๐	๒๔,๒๔๕	๙,๐๗๙
๑๕. เคียนซา	๒๔,๕๔๒	๒๔,๒๓๔	๔๘,๗๗๖	๑๙,๒๖๕
๑๖. เวียงสระ	๓๐,๒๙๗	๓๑,๖๕๗	๖๑,๙๕๔	๒๕,๓๐๒
๑๗. พระแสง	๓๔,๙๕๖	๓๔,๖๑๑	๖๙,๕๖๗	๒๖,๔๘๑
๑๘. ชัยบุรี	๑๔,๑๓๙	๑๓,๙๑๕	๒๘,๐๕๔	๑๐,๙๖๔

อำเภอ	ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวมประชากร (คน)	จำนวนครัวเรือน
๑๙. วิภาวดี	๘,๐๖๑	๗,๔๗๗	๑๕,๕๓๘	๗,๐๘๖
	๕๒๔,๕๔๑	๕๓๘,๙๖๐	๑,๐๖๓,๕๐๑	๔๙๓,๖๓๖

ที่มา : กรมการปกครอง. รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑

สืบค้นจาก <http://stat.bora.dopa.go.th> เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒

๑.๓ ข้อมูลด้านสังคมและวัฒนธรรม

๑.๓.๑ วัฒนธรรมและศาสนา

ประชากรโดยส่วนใหญ่ในจังหวัดสุราษฎร์ธานีนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ ๙๖.๖๙ และมีวัดจำนวนมากถึง ๓๔๔ แห่ง ศาสนาอิสลาม ร้อยละ ๒.๘๔ และมีมัสยิด จำนวน ๔๗ แห่ง ที่เหลือนับถือศาสนาคริสต์และอื่นๆ

ตารางที่ ๗ ร้อยละของประชากรที่นับถือและจำนวนศาสนสถาน

ศาสนา	ร้อยละของประชากร	วัด	มัสยิด	โบสถ์	โบราณสถาน	โบราณวัตถุ
พุทธ	๙๖.๖๙	๓๔๔ แห่ง				
อิสลาม	๒.๘๔		๔๗ แห่ง			
คริสต์	๐.๔๗			๗๑ แห่ง		
อื่นๆ					๑๙๑ แห่ง	๒,๕๘๖ ชิ้น

ที่มา: สำนักงานวัฒนธรรมสุราษฎร์ธานี (พฤษภาคม ๒๕๖๑)

๑.๓.๒ ประเพณี/การละเล่น

๑. ประเพณีชักพระทอดผ้าป่าและแข่งเรือยาว จัดในวันออกพรรษา (แรม ๑ ค่ำ เดือน ๑๑)
๒. ประเพณีลอยกระทง (ขึ้น ๑๕ ค่ำ เดือน ๑๒)
๓. ประเพณีวันสงกรานต์
๔. วันสารทเดือนสิบ (รับส่งตายาย)
๕. ทำขวัญข้าว (พิธีกรรมที่ระลึกถึงคุณของแม่โพสพเทพแห่งข้าว)
๖. การละเล่น/มหรสพ เช่น มโนราห์ หนังตะลุง ลิเกป่า การละเล่นสะบ้า ชกมวย ชนควาย

๑.๓.๓ ผลิตภัณฑ์เด่นของจังหวัด

หอยนางรม ไข่เค็มไชยา ผ้าทอพุมเรียง ผลิตภัณฑ์จากกระจูด น้ำมันสุขภาพจากมะพร้าว เฉาก๊วยแปรรูป ปุสตะทะเล กาละแมสมุย ผลิตภัณฑ์จากกะลามะพร้าว และอาหารทะเลแปรรูป

๑.๔ ข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานและสาธารณูปโภค

๑.๔.๑ การคมนาคมขนส่ง

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสภาพที่ตั้งเป็นศูนย์กลางซึ่งสามารถเชื่อมโยงภาคใต้ตอนบนกับภาคใต้ตอนล่าง และเชื่อมโยงทะเลฝั่งอันดามัน และฝั่งอ่าวไทย โดยมีโครงข่ายการคมนาคม ดังนี้

ทางน้ำ การคมนาคมทางน้ำในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการคมนาคมขนส่งทางน้ำ มีเรือโดยสารวิ่งรับส่งในแม่น้ำตาปีและมีการคมนาคมขนส่งสินค้าทางทะเล จากกรุงเทพฯ มายังจังหวัดสุราษฎร์ธานี และระหว่างอำเภอเมืองกับอำเภอเกาะสมุย และเกาะพะงัน นอกจากนี้มีการคมนาคมทางน้ำโดยเรือเฟอร์รี่

ซึ่งเป็นเรือโดยสารข้ามฟากขนาดใหญ่ระหว่างฝั่งอำเภอดอนสัก-เกาะสมุย-เกาะพะงัน-เกาะเต่า มีท่าเทียบเรือบริเวณปากน้ำตาปี และคลองท่าทอง สำหรับเรือขนถ่ายสินค้าขนาดระวาง ๒,๐๐๐ - ๓,๐๐๐ ตัน จำนวน ๑๘ ท่า

ทางรถไฟ เส้นทางรถไฟสายใต้ผ่านทุกขบวน มีทั้งสถานีขนส่งผู้โดยสารและสถานขนส่งสินค้าแห่งเดียวในภาคใต้ รถไฟสายใต้ทุกขบวนผ่านสถานีสุราษฎร์ธานี ในเขตอำเภอพุนพินระยะทางกรุงเทพฯ - สุราษฎร์ธานี ประมาณ ๖๕๐ กิโลเมตร (สถานีรถไฟสุราษฎร์ธานีอยู่ห่างจากอำเภอเมือง-สุราษฎร์ธานี ๑๔ กิโลเมตร)

ทางรถยนต์ การเดินทางระหว่างจังหวัดสุราษฎร์ธานีกับกรุงเทพมหานคร และจังหวัดใกล้เคียงมีความสะดวก มีเส้นทางที่สำคัญ คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๔๑ แยกจากถนนเพชรเกษมที่จังหวัดชุมพร เข้าสู่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ต่อไปยังจังหวัดนครศรีธรรมราชและสงขลา แยกเข้าสู่ตัวเมืองสุราษฎร์ธานีที่อำเภอพุนพินโดยใช้ถนนสาย ๔๐๑ มีเส้นทางหลักเชื่อมโยงจังหวัดในภูมิภาค เป็นถนน ๔ ช่องทางจราจร และมีโครงข่ายมาตรฐานเชื่อมทุกพื้นที่อำเภอ

ทางอากาศ เป็นจังหวัดที่มีท่าอากาศยาน ๒ แห่ง คือ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี และท่าอากาศยานเกาะสมุย มีเส้นทางบินเชื่อมโยงทั้งในประเทศและต่างประเทศ ปัจจุบันท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี มีเที่ยวบินพาณิชย์มาทำการบิน ดังนี้

๑. เที่ยวบินภายในประเทศ

- ๑.๑ เส้นทางกรุงเทพมหานคร-สุราษฎร์ธานี-กรุงเทพมหานคร มีทั้งหมด ๔ บริษัท ได้แก่
- บริษัท ไทยสมายล์แอร์เวย์ จำกัด
 - บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด
 - บริษัท สายการบินนกแอร์ จำกัด
 - บริษัท ไทยไลอ้อนแอร์ จำกัด

- ๑.๒ เส้นทางเชียงใหม่-สุราษฎร์ธานี-เชียงใหม่ มี ๑ บริษัท ได้แก่ บริษัท ไทยแอร์เอเชีย จำกัด

๒. เที่ยวบินระหว่างประเทศ

- ๒.๑ เส้นทางอุ้งน้ (จีน)-สุราษฎร์ธานี-อุ้งน้ (จีน) มี ๑ บริษัท คือ บริษัท ไทยแอร์ไชน่า จำกัด
- ๒.๒ เส้นทางหางโจว (จีน)-สุราษฎร์ธานี-หางโจว (จีน) มี ๑ บริษัท คือ บริษัท ไทยแอร์ไชน่า จำกัด
- ๒.๓ เส้นทางเฉิงตู (จีน)-สุราษฎร์ธานี-เฉิงตู (จีน) มี ๑ บริษัท คือ บริษัท สปริงแอร์ไลน์ จำกัด
- ๒.๔ เส้นทางเซี่ยงไฮ้ (จีน) - สุราษฎร์ธานี - เซี่ยงไฮ้ (จีน)

ปริมาณการขนส่งสินค้า (กิโลกรัม) ทางอากาศ ณ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี

ปี พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๖๑ (ข้อมูล ณ มิ.ย. ๖๑) รายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ ๘ ปริมาณการขนส่งสินค้าทางอากาศ ณ ท่าอากาศยานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๖๑

ปีงบประมาณ (พ.ศ.)	ปริมาณเที่ยวบิน (เที่ยว)	ผู้โดยสาร (คน)	สินค้า (ก.ก.)
๒๕๕๓ (ม.ค. - ธ.ค. ๒๕๕๓)	๓,๘๙๑	๕๐๕,๗๗๘	๓๓๗,๘๙๔
๒๕๕๔ (ม.ค. - ธ.ค. ๒๕๕๔)	๔,๔๘๒	๕๕๙,๗๖๒	๑,๒๓๔,๒๐๕
๒๕๕๕ (ม.ค. - ธ.ค. ๒๕๕๕)	๕,๑๖๙	๘๓๓,๕๓๕	๑,๕๐๗,๒๔๙
๒๕๕๖ (ม.ค. - ธ.ค. ๒๕๕๖)	๓,๐๕๕	๑,๐๘๐,๗๙๑	๑,๕๗๗,๕๔๒
๒๕๕๗ (ม.ค. - ธ.ค. ๒๕๕๗)	๗,๐๘๐	๑,๓๐๙,๕๐๔	๑,๕๓๓,๗๘๘
๒๕๕๘ (ม.ค. - ธ.ค. ๒๕๕๘)	๙,๒๕๖	๑,๘๔๒,๘๕๘	๑,๕๐๗,๙๑๓
๒๕๕๙ (ม.ค. - ธ.ค. ๒๕๕๙)	๙,๘๒๒	๑,๙๖๘,๐๔๘	๑,๓๙๙,๓๓๑
๒๕๖๐ (ม.ค. - ธ.ค. ๒๕๖๐)	๑๙,๑๔๐	๑,๒๙๖,๖๖๖	๗๒๓,๔๕๘
๒๕๖๑ (ม.ค. - มิ.ย. ๒๕๖๑)	๙,๙๗๑	๑,๐๘๗,๑๓๗	๖๖๘,๗๙๓

ที่มา : ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่ปี ๒๕๕๓-๒๕๖๑ (ม.ค.๕๓ - มิ.ย.๖๑)

๑.๔.๒ สาธารณูปโภค

๑) ไฟฟ้า จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแหล่งผลิตกระแสไฟฟ้า ๒ แห่ง คือ

๑.๑) โรงไฟฟ้าพลังน้ำเขื่อนรัชชประภา อำเภอบ้านตาขุน ติดตั้งเครื่องผลิตไฟฟ้าเครื่องละ ๘๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๓ เครื่อง รวมกำลังผลิต ๒๔๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ ให้พลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยปีละประมาณ ๕๕๔ ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง

๑.๒) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนสุราษฎร์ธานี อำเภอพุนพิน โรงไฟฟ้าพลังกังหันก๊าซ จำนวน ๒ เครื่อง สามารถผลิตพลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยปีละ ๓๕๖.๒๔ ล้านกิโลวัตต์

๑.๓) จำนวนหมู่บ้านที่มีไฟฟ้าใช้ ๙๔๒ หมู่บ้าน และหมู่บ้านที่ไม่มีไฟฟ้าใช้ ๒๒๗

๑.๔) จำนวนผู้ใช้ไฟฟ้า จำนวน ๓๖๗,๐๒๙ ราย (ปี ๒๕๖๐)

๒) ประปา จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสำนักงานประปา ๖ แห่ง ใน ๖ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภอบ้านนาสาร อำเภอบ้านตาขุน อำเภอกาญจนดิษฐ์ อำเภอไชยา และอำเภอเกาะสมุย รวมกำลังผลิตที่ใช้งาน ๑๐๓,๘๓๒ ลบ.ม./วัน มีปริมาณน้ำผลิต ๒,๙๑๘,๗๗๗ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำผลิตจ่าย ๒,๗๙๕,๑๙๕ ลบ.ม./เดือน ปริมาณน้ำจำหน่าย ๑,๖๐๑,๕๙๔ ลบ.ม./เดือน โดยมีผู้ใช้น้ำ ๗๘,๓๒๔ ราย

๓) การสื่อสารโทรคมนาคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสำนักงานบริการโทรศัพท์ ๘ แห่ง ชุมสาย ๘๔ ชุมสาย มีจำนวนเลขหมายโทรศัพท์ ๑๒๒,๐๙๖ เลขหมาย เลขหมายโทรศัพท์ที่เปิดใช้ ๖๓,๗๓๕ หมายเลข จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสำนักงานไปรษณีย์โทรเลขในทุกอำเภอของจังหวัดสุราษฎร์ธานี และสามารถให้บริการได้ทุกตำบล แม้บางตำบลไม่มีสำนักงานไปรษณีย์โทรเลขแต่มีสำนักงานไปรษณีย์อนุญาตของเอกชนหรือมอบหมายให้กำนันผู้ใหญ่บ้านเป็นผู้ดำเนินการแทนตามความตกลงระหว่างการสื่อสารแห่งประเทศไทยกับกระทรวงมหาดไทย

ตารางที่ ๙ สถิติการบริการโทรศัพท์ พ.ศ. ๒๕๕๖-๒๕๖๐ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

รายการ	๒๕๕๖	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐
เลขหมายโทรศัพท์ที่มี*	๑๒๐,๐๕๙	๑๒๑,๕๓๓	๑๒๒,๑๖๕	๑๒๑,๙๗๓	๑๒๒,๐๙๖
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	๘๑,๕๕๔	๘๓,๐๕๔	๘๓,๗๒๖	๘๓,๕๓๔	๘๓,๖๕๗
บริษัท สัมปทาน	๓๘,๕๐๕	๓๘,๔๗๙	๓๘,๔๓๙	๓๘,๔๓๙	๓๘,๔๓๙
เลขหมายโทรศัพท์ที่มีผู้เช่า	๘๑,๔๘๗	๗๘,๓๔๖	๗๔,๒๘๐	๖๘,๖๕๔	๖๓,๗๓๕
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	๖๓,๙๘๗	๖๒,๖๘๒	๖๐,๗๙๘	๕๗,๑๐๓	๕๔,๖๖๑
ธุรกิจ	๙,๗๑๑	๙,๘๕๙	๙,๘๖๑	๙,๖๐๒	๙,๔๔๘
บ้านพัก	๔๖,๙๐๒	๔๕,๗๖๕	๔๓,๙๕๒	๔๐,๗๕๐	๓๘,๕๐๗
ราชการ	๔,๐๕๖	๔,๐๘๑	๔,๐๐๘	๓,๙๓๘	๓,๙๒๓
บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)	๘๘๖	๙๐๕	๙๐๕	๙๐๕	๙๐๕
โทรศัพท์สาธารณะ**	๒,๐๗๐	๒,๐๗๒	๒,๐๗๒	๑,๙๐๘	๑,๘๗๘
ไม่ทราบ/ไม่ระบุ	๓๖๒	-	-	-	-
บริษัท สัมปทาน	-	-	-	-	-

* ประกอบด้วยหมายเลขโทรศัพท์ประจำที่ และสาธารณะ

** แสดงข้อมูลเฉพาะที่บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ดำเนินการไม่รวมที่บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เข้าตู้/เครื่อง และให้สิทธิแก่ กสท.
ที่มา: บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)

ปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ต

จำนวนและร้อยละของจำนวนประชากร อายุ ๖ ปีขึ้นไป จำแนกตามการใช้อุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตารางที่ ๑๐ ปริมาณการใช้อินเทอร์เน็ตของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ๒๕๕๘-๒๕๖๐

การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	จำนวน Number			ร้อยละ		
	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐
จำนวนประชากร	๙๖๑,๕๐๒	๙๖๗,๐๘๘	๙๗๓,๒๘๕	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐
การใช้คอมพิวเตอร์	๒๕๐,๙๙๒	๒๒๑,๗๘๓	๒๓๑,๑๙๖	๒๖.๑๐	๒๒.๙๓	๒๓.๗๕
ใช้อินเทอร์เน็ต	๓๔๑,๑๐๐	๔๒๖,๗๘๕	๔๙๑,๘๒๕	๓๕.๔๘	๔๔.๑๓	๕๐.๕๓
ใช้โทรศัพท์มือถือ	๗๕๘,๕๔๑	๗๘๙,๖๔๕	๘๔๖,๔๗๓	๗๘.๘๙	๘๑.๖๕	๘๖.๙๗

ที่มา: การสำรวจการมี การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในครัวเรือน พ.ศ.๒๕๖๐ (สำนักงานสถิติแห่งชาติ)

๑.๔.๓ ด้านการกักกันของจังหวัด

- ๑) ด้านศุลกากร ตั้งอยู่ที่ ตำบลบางกุ้ง อำเภอเมือง ประเภทสินค้านำเข้า/ส่งออก
- ๒) ด้านตรวจพืช ตั้งอยู่ที่ ๙๙ หมู่ที่ ๔ ตำบลบ่อผุด อำเภอเกาะสมุย ประเภทสินค้านำเข้า/ส่งออก
- ๓) ด้านปศุสัตว์ ตั้งอยู่ที่ อำเภอสมุย ประเภทสินค้านำเข้า/ส่งออก
- ๔) ด้านตรวจประมง ไม่มีห้องปฏิบัติการตรวจเบื้องต้นและสถานกักกันสัตว์น้ำ

๑.๕ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

๑.๕.๑ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยพิจารณามูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ณ ราคาตลาดในปี พ.ศ.๒๕๕๙ พบว่าขึ้นกับสาขาเกษตรกรรม (๕๑,๑๙๙ ล้านบาท) คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๕ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด รองลงมาได้แก่ สาขาโรงแรมและภัตตาคาร (๓๖,๑๓๐ ล้านบาท) คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๐ สาขาอุตสาหกรรม (๒๘,๕๕๑ ล้านบาท) คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๒ และสาขาการขนส่งขายปลีก (๒๕,๔๑๕ ล้านบาท) คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๖

๑) ด้านการเกษตร (สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง) มีมูลค่า ๕๑,๑๙๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๕ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๒) ด้านการทำเหมืองแร่และเหมืองหิน มีมูลค่า ๔,๒๒๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๑ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๓) ด้านอุตสาหกรรม มีมูลค่า ๒๘,๕๕๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๒ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๔) ด้านการไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ มีมูลค่า ๓,๓๖๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๗ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๕) ด้านการจัดหาน้ำ การจัดการและการบำบัดน้ำเสียของเสีย และสิ่งปฏิกูล มีมูลค่า ๕๕๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๓ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๖) ด้านการก่อสร้าง มีมูลค่า ๔,๔๑๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๒ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๗) ด้านการขายส่งและการขายปลีก มีมูลค่า ๒๕,๔๑๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๖ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๘) ด้านการขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า มีมูลค่า ๗,๘๓๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓.๙ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๙) ด้านที่พักแรมและบริการด้านอาหาร มีมูลค่า ๓๖,๑๓๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๐ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๐) ด้านข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร มีมูลค่า ๑,๑๒๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๖ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๑) ด้านกิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย มีมูลค่า ๙,๕๗๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๔.๘ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๒) ด้านกิจกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ มีมูลค่า ๕,๒๔๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๖ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๓) ด้านกิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และกิจกรรมทางวิชาการ มีมูลค่า ๑๘๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๑ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๔) ด้านกิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุน มีมูลค่า ๑,๙๖๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๐ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๕) ด้านการบริหารราชการ การป้องกันประเทศและการประกันภัยสังคมภาคบังคับ มีมูลค่า ๘,๒๙๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๔.๑ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๖) ด้านการศึกษา มีมูลค่า ๗,๓๐๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓.๖ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๗) กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์ มีมูลค่า ๔,๔๒๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๒ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๘) ด้านศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ มีมูลค่า ๓๕๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๒ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๙) กิจกรรมและบริการด้านอื่นๆ มีมูลค่า ๘๕๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๔ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

ตารางที่ ๑๑ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามสาขาการผลิต พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๙

สาขาการผลิต	มูลค่า (ล้านบาท)			
	พ.ศ.๒๕๕๖	พ.ศ.๒๕๕๗	พ.ศ.๒๕๕๘	พ.ศ.๒๕๕๙
ภาคเกษตร	๕๙,๑๘๒	๕๖,๙๐๗	๕๖,๙๕๖	๕๑,๑๙๙
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๕๙,๑๘๒	๕๖,๙๐๗	๕๖,๙๕๖	๕๑,๑๙๙
นอกภาคเกษตร	๑๒๑,๕๑๓	๑๒๓,๒๒๙	๑๓๗,๑๑๔	๑๔๙,๗๙๙
เหมืองแร่และเหมืองหิน	๓,๓๖๐	๓,๗๒๘	๓,๕๕๘	๔,๒๒๗
การผลิตอุตสาหกรรม	๒๔,๘๑๑	๒๔,๘๖๐	๒๘,๐๗๔	๒๘,๕๕๑
การไฟฟ้า ก๊าซ และการประปา	๓,๑๘๗	๓,๓๙๐	๓,๒๗๒	๓,๓๖๙
การจัดการน้ำบำบัดน้ำเสีย	๔๕๗	๕๐๒	๕๒๒	๕๕๑
การก่อสร้าง	๕,๐๑๓	๔,๖๙๔	๔,๕๐๗	๔,๔๑๘
การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้า และการซ่อมแซมยานยนต์ รถจักรยานยนต์	๑๙,๙๒๙	๑๙,๘๒๙	๒๑,๕๖๗	๒๕,๔๑๕
การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้า และการคมนาคม	๕,๑๔๙	๖,๒๙๗	๗,๗๒๕	๗,๘๓๐
โรงแรม และภัตตาคาร	๒๒,๔๐๓	๒๔,๔๗๔	๓๐,๕๙๙	๓๖,๑๓๐
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๑,๓๑๙	๑,๓๕๖	๑,๓๖๔	๑,๑๒๒
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๗,๙๘๒	๘,๗๒๖	๘,๘๖๕	๙,๕๗๐
กิจการด้านอสังหาริมทรัพย์ การให้เช่า และกิจกรรมทางธุรกิจ	๗,๐๕๖	๕,๐๔๓	๕,๓๔๖	๕,๒๔๑
กิจกรรมทางวิชาชีพและเทคนิค	๑๑๕	๑๓๔	๑๖๓	๑๘๖
กิจกรรมการบริหารและการสนับสนุน	๑,๓๓๕	๑,๖๓๘	๑,๘๖๒	๑,๙๖๑
การบริหารราชการและการป้องกันประเทศ	๘,๑๒๗	๖,๔๔๕	๗,๗๕๐	๘,๒๙๑
การศึกษา	๖,๗๖๑	๗,๓๗๙	๖,๙๑๘	๗,๓๐๐
งานด้านสุขภาพ และงานสังคมสงเคราะห์	๓,๕๕๙	๓,๗๙๘	๔,๑๑๔	๔,๔๒๒
ศิลปะบันเทิงและนันทนาการ	๒๖๐	๒๓๗	๒๙๑	๓๕๙
กิจกรรมบริการอื่นๆ	๖๙๑	๗๐๐	๘๑๙	๘๕๗
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Products)	๑๘๐,๖๙๕	๑๗๐,๑๓๖	๑๘๔,๐๗๑	๒๐๐,๙๙๗
ผลิตภัณฑ์จังหวัดเฉลี่ยต่อบุคคล (บาท) (GPP Per Capita, Baht)	๑๗๕,๕๗๕	๑๖๔,๓๐๙	๑๗๖,๗๖๐	๑๙๑,๙๒๗
จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๑,๐๒๙	๑,๐๓๕	๑,๐๔๑	๑,๐๔๗

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ปี ๒๕๕๙

๑.๕.๒. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์วัดจำแนกตามโครงสร้างการผลิต

ผลิตภัณฑ์จังหวัด (GPP) ในปี ๒๕๕๙ ขยายตัวร้อยละ ๙.๒ เทียบกับที่ขยายตัวร้อยละ ๘.๒ ในปี ๒๕๕๘ เป็นผลจากการผลิตภาคเกษตร ซึ่งหดตัวถึงร้อยละ ๒๐.๗ ในปี ๒๕๕๗ และขยายตัวขึ้นร้อยละ ๐.๑ และ ๙.๐ ในปี ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ ตามลำดับ ส่วนการผลิตภาคนอกเกษตรขยายตัวร้อยละ ๙.๓ น้อยกว่าปี ๒๕๕๘ ที่ขยายตัวถึงร้อยละ ๑๑.๓

การผลิตภาคนอกเกษตร ขยายตัวลดลงจากร้อยละ ๙.๓ ในปี ๒๕๕๙ เทียบกับการขยายตัวร้อยละ ๑๑.๓ ในปี ๒๕๕๘ เป็นผลจากการผลิตในสาขาที่สำคัญ ได้แก่ สาขาการผลิต ขยายตัวลดลงจากร้อยละ ๑๒.๙ เป็นร้อยละ ๑.๗ การก่อสร้างหดตัวลดลงจากร้อยละ ๔.๐ เป็นร้อยละ ๒.๐ การขนส่งและสถานที่เก็บสินค้าขยายตัวลดลงจากร้อยละ ๒๒.๗ เป็นร้อยละ ๑.๔ ที่พักแรมและบริการด้านอาหารขยายตัวลดลงจากร้อยละ ๒๕.๐ เป็น ร้อยละ ๑๘.๑

ตารางที่ ๑๒ อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์จังหวัด ปี ๒๕๕๗ - ๒๕๕๙ จำแนกตามสาขาการผลิต

สาขาการผลิต	ราคาประจำปี (ล้านบาท)			โครงสร้าง (ร้อยละ)			อัตราการขยายตัว (%)		
	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙
ภาคเกษตร	๔๖,๙๐๗	๔๖,๙๕๖	๕๑,๑๙๙	๒๗.๖	๒๕.๕	๒๕.๕	-๗.๔	๒.๕	-๔.๗
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๔๖,๙๐๗	๔๖,๙๕๖	๕๑,๑๙๙	๒๗.๖	๒๕.๕	๒๕.๕	-๗.๔	๒.๕	-๔.๗
นอกภาคเกษตร	๑๒๓,๒๒๙	๑๓๗,๑๑๔	๑๔๙,๗๙๙	๗๒.๔	๗๔.๕	๗๔.๕	๐.๒	๗.๗	๔.๘
เหมืองแร่และเหมืองหิน	๓,๗๒๘	๓,๔๕๘	๔,๒๒๗	๒.๒	๑.๙	๒.๑	-๒.๒	-๒๒.๗	๖.๒
การผลิตอุตสาหกรรม	๒๔,๘๖๐	๒๘,๐๗๔	๒๘,๕๕๑	๑๔.๖	๑๕.๓	๑๔.๒	๖.๕	๘.๐	-๒.๑
การไฟฟ้า ก๊าซ และการประปา	๓,๓๙๐	๓,๒๗๒	๓,๓๖๙	๒.๐	๑.๘	๑.๗	๕.๓	-๑.๖	๕.๒
การจัดการน้ำ บำบัดน้ำเสีย	๕๐๒	๕๒๒	๕๕๑	๐.๓	๐.๓	๐.๓	-๔.๕	๙.๒	๒.๘
การก่อสร้าง	๔,๖๙๔	๔,๕๐๗	๔,๔๑๘	๒.๘	๒.๔	๒.๒	-๖.๖	-๐.๒	๐.๔
การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้า และการซ่อมแซมยานยนต์ รถจักรยานยนต์	๑๙,๘๒๙	๒๑,๔๖๗	๒๕,๔๑๕	๑๑.๗	๑๑.๗	๑๒.๖	-๘.๔	๗.๗	๑๒.๔
การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้า และการคมนาคม	๖,๒๙๗	๗,๗๒๕	๗,๘๓๐	๓.๗	๔.๒	๓.๙	๒๒.๕	๑๖.๔	๑.๒
โรงแรม และภัตตาคาร	๒๔,๔๗๔	๓๐,๕๙๙	๓๖,๑๓๐	๑๔.๔	๑๖.๖	๑๘.๐	๙.๐	๑๘.๘	๙.๙
ข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร	๑,๓๕๖	๑,๓๖๔	๑,๑๒๒	๐.๘	๐.๗	๐.๖	๔.๙	๑.๗	-๑๘.๕
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๘,๗๒๖	๘,๘๖๕	๙,๕๗๐	๕.๑	๔.๘	๔.๘	๖.๗	๑.๖	๖.๖
กิจการด้านอสังหาริมทรัพย์ การให้เช่าและกิจกรรมทางธุรกิจ	๕,๐๔๓	๕,๓๔๖	๕,๒๔๑	๓.๐	๒.๙	๒.๖	-๒๘.๒	๕.๑	-๑.๓

สาขาการผลิต	ราคาประจำปี (ล้านบาท)			โครงสร้าง (ร้อยละ)			อัตราการขยายตัว (%)		
	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙
กิจกรรมทาง วิชาชีพและเทคนิค	๑๓๔	๑๖๓	๑๘๖	๐.๑	๐.๑	๐.๑	๑๔.๘	๒๓.๐	๑๔.๒
กิจกรรมการบริหาร และการสนับสนุน	๑,๖๓๘	๑,๘๖๒	๑,๙๖๑	๑.๐	๑.๐	๑.๐	๒๐.๔	๑๕.๒	๔.๙
การบริหาร ราชการและการ ป้องกันประเทศ	๖,๔๔๕	๗,๗๕๐	๘,๒๙๑	๓.๘	๔.๒	๔.๑	-๒๓.๓	๑๕.๖	๒.๙
การศึกษา	๗,๓๗๙	๖,๙๑๘	๗,๓๐๐	๔.๓	๓.๘	๓.๖	๔.๒	-๑๐.๘	๒.๕
งานด้านสุขภาพ และงานสังคม สงเคราะห์	๓,๗๙๘	๔,๑๑๔	๔,๔๒๒	๒.๒	๒.๒	๒.๒	๔.๐	๔.๖	๓.๕
ศิลปะบันเทิง และนันทนาการ	๒๓๗	๒๙๑	๓๕๙	๐.๑	๐.๒	๐.๒	-๘.๘	๒๕.๑	๒๗.๖
กิจกรรมบริการ อื่นๆ	๗๐๐	๘๑๙	๘๕๗	๐.๔	๐.๔	๐.๔	-๑.๕	๑๕.๘	๓.๒
ผลิตภัณฑ์มวลรวม จังหวัด	๑๗๐,๑๓๖	๑๘๔,๐๗๑	๒๐๐,๙๙๗	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐	๑๐๐.๐	-๒.๓	๖.๓	๒.๔
ผลิตภัณฑ์จังหวัด เฉลี่ยต่อบุคคล (บาท)	๑๖๔,๓๐๙	๑๗๖,๗๖๐	๑๙๑,๙๒๗						
จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๑,๐๓๕	๑,๐๔๑	๑,๐๔๗						

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ปี ๒๕๕๙

เมื่อพิจารณาอัตราการขยายตัว GPP ของการผลิตที่มีมูลค่ามากที่สุด ๕ อันดับแรก พบว่าการผลิตภาคการเกษตร การขายส่งและการขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์และจักรยายนต์ และกิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย มีการขยายตัวเพิ่มขึ้น ส่วนมูลค่า GPP ในกิจกรรมด้านที่พักแรมและบริการด้านอาหาร การผลิตมีการขยายตัวลดลง

๑.๖ ข้อมูลด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ด้านสังคม การท่องเที่ยว แรงงาน วัฒนธรรม

๑.๖.๑ ด้านสังคม

๑) สถานศึกษาในจังหวัด

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสถานศึกษาทั้งในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน-อุดมศึกษาเป็นจำนวนมาก เนื่องจากสถาบันการศึกษาภายในจังหวัดมีหลักสูตรการเรียนการสอนและบุคลากรที่มีคุณภาพ ส่งผลให้นักเรียน นักศึกษาเข้ามาศึกษาในจังหวัดเพิ่มขึ้นในทุกๆปี จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสถานศึกษาทั้งสิ้น ๖๗๔ แห่ง มีครู/อาจารย์ ๘,๒๐๕ คน มีนักเรียน/นักศึกษา ๒๒๓,๐๐๔ คน อัตราส่วนครู/อาจารย์ ต่อนักเรียน/นักศึกษา เป็น ๑ : ๒๗ โดยสามารถแยกตามประเภทได้ดังนี้

ตารางที่ ๑๓ ข้อมูลสถานศึกษาในจังหวัด

สังกัด	จำนวน สถานศึกษา	จำนวน ผู้สอน	จำนวนนักเรียน/ นักศึกษา	อัตราส่วน ครู : นักเรียน
ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน				
- รัฐบาล	๕๓๘	๖,๔๑๗	๑๓๖,๓๘๒	๑ : ๒๑
- เอกชน	๘๕	๑๘๔	๔๓,๙๕๗	๑ : ๒๔
- เทศบาล/อบจ.	๒๘	๕๐๓	๑๒,๓๒๖	๑ : ๒๕
- สำนักงานตำรวจแห่งชาติ	๔	๔๔	๕๐๖	๑ : ๑๒
ระดับต่ำกว่าปริญญาตรี				
- อาชีวศึกษา (รัฐบาล)	๘	๓๐๔	๑๐,๕๖๖	๑ : ๓๕
- อาชีวศึกษา (เอกชน)	๗			
ระดับอุดมศึกษา				
- รัฐบาล	๓	๗๕๓	๑๙,๒๖๗	๑ : ๒๖
- เอกชน	๑			
รวม	๖๗๔	๘,๒๐๕	๒๒๓,๐๐๔	๑ : ๒๗

ที่มา : สารสนเทศทางการศึกษา สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีการศึกษา ๒๕๖๐

๒) สถานพยาบาล

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีบุคลากรสาธารณสุขทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน (ไม่รวม
ลาศึกษาต่อ) ดังนี้

ภาครัฐ	จำนวนและสัดส่วนบุคลากรสาธารณสุข : ประชากรทั้งจังหวัด
แพทย์	จำนวน ๓๙๕ คน สัดส่วน ๑ : ๒,๒๒๙
ทันตแพทย์	จำนวน ๑๑๑ คน สัดส่วน ๑ : ๙,๔๙๖
เภสัชกร	จำนวน ๒๒๑ คน สัดส่วน ๑ : ๔,๗๗๐
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน ๒,๕๕๙ คน สัดส่วน ๑ : ๔๑๒
พยาบาลเทคนิค	จำนวน ๖๕ คน สัดส่วน ๑ : ๑๖,๒๑๗
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน ๔๖๓ คน สัดส่วน ๑ : ๒,๒๗๗
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน ๒๔๙ คน สัดส่วน ๑ : ๔,๒๓๓
เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข	จำนวน ๑๓๘ คน สัดส่วน ๑ : ๗,๖๓๘
นักการแพทย์แผนไทย	จำนวน ๙๔ คน สัดส่วน ๑ : ๑๑,๒๑๔

โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี จำนวนและสัดส่วนบุคลากรสาธารณสุข : ประชากรทั้งจังหวัด

แพทย์	จำนวน ๑๘๑ คน สัดส่วน ๑ : ๕,๘๒๔
ทันตแพทย์	จำนวน ๒๒ คน สัดส่วน ๑ : ๔๗,๙๑๓
เภสัชกร	จำนวน ๕๐ คน สัดส่วน ๑ : ๒๑,๐๘๒
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน ๘๓๒ คน สัดส่วน ๑ : ๑,๒๖๗
พยาบาลเทคนิค	จำนวน ๙ คน สัดส่วน ๑ : ๑๑๗,๑๒๐
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน ๒๗ คน สัดส่วน ๑ : ๓๙,๐๔๐
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน ๑๐ คน สัดส่วน ๑ : ๑๐๕,๔๐๘

เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข	จำนวน	๑๒	คน	สัดส่วน	๑ : ๘๗,๘๔๐
นักการแพทย์แผนไทย	จำนวน	๐	คน	สัดส่วน	๑ : ๐

โรงพยาบาลเกาะสมุย จำนวนและสัดส่วนบุคลากรสาธารณสุข : ประชากรทั้งอำเภอ

แพทย์	จำนวน	๒๓	คน	สัดส่วน	๑ : ๒,๘๙๒
ทันตแพทย์	จำนวน	๘	คน	สัดส่วน	๑ : ๘,๓๑๓
เภสัชกร	จำนวน	๑๖	คน	สัดส่วน	๑ : ๔,๑๕๗
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	๑๑๕	คน	สัดส่วน	๑ : ๕๗๘
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	๓	คน	สัดส่วน	๑ : ๒๒,๑๖๙
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	๑๙	คน	สัดส่วน	๑ : ๓,๕๐๐
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	๖	คน	สัดส่วน	๑ : ๑๑,๐๘๔
เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข	จำนวน	๔	คน	สัดส่วน	๑ : ๑๖,๖๒๗
นักการแพทย์แผนไทย	จำนวน	๔	คน	สัดส่วน	๑ : ๑๖,๖๒๗

โรงพยาบาลชุมชน จำนวนและสัดส่วนบุคลากรสาธารณสุข : ประชากรในพื้นที่ ๑๗ อำเภอ

แพทย์	จำนวน	๑๔๘	คน	สัดส่วน	๑ : ๕,๔๗๒
ทันตแพทย์	จำนวน	๖๕	คน	สัดส่วน	๑ : ๑๒,๔๕๙
เภสัชกร	จำนวน	๑๐๙	คน	สัดส่วน	๑ : ๗,๔๓๐
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	๙๔๖	คน	สัดส่วน	๑ : ๘๕๖
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	๖	คน	สัดส่วน	๑ : ๑๓๔,๙๗๒
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	๖๓	คน	สัดส่วน	๑ : ๑๒,๘๕๕
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	๒๙	คน	สัดส่วน	๑ : ๒๗,๙๒๕
เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข	จำนวน	๕๖	คน	สัดส่วน	๑ : ๑๔,๔๖๑
นักการแพทย์แผนไทย	จำนวน	๓๖	คน	สัดส่วน	๑ : ๒๒,๔๙๕

ศูนย์วิชาการออกสังกัดกระทรวงสาธารณสุข

แพทย์	จำนวน	๔๓	คน	สัดส่วน	๑ : ๒๔,๕๑๓
ทันตแพทย์	จำนวน	๑๖	คน	สัดส่วน	๑ : ๖๕,๘๘๐
เภสัชกร	จำนวน	๔๖	คน	สัดส่วน	๑ : ๓,๐๗๓
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	๖๖๖	คน	สัดส่วน	๑ : ๑,๕๘๓
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	๔๗	คน	สัดส่วน	๑ : ๒๒,๔๒๗
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน	๓๕๔	คน	สัดส่วน	๑ : ๒,๙๗๘
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน	๒๐๔	คน	สัดส่วน	๑ : ๕,๑๖๗
เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข	จำนวน	๖๖	คน	สัดส่วน	๑ : ๑๕,๙๗๑
นักการแพทย์แผนไทย	จำนวน	๕๔	คน	สัดส่วน	๑ : ๑๙,๕๒๐

ภาคเอกชนและรัฐวิสาหกิจ

แพทย์	จำนวน	๘๔	คน	สัดส่วน	๑ : ๙,๖๔๑
ทันตแพทย์	จำนวน	๔	คน	สัดส่วน	๑ : ๒๐๒,๔๕๙
เภสัชกร	จำนวน	๓๓	คน	สัดส่วน	๑ : ๒๔,๕๔๐
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน	๒๔๔	คน	สัดส่วน	๑ : ๓,๓๑๙
พยาบาลเทคนิค	จำนวน	๐	คน	สัดส่วน	๑ : ๐

สัดส่วนบุคลากรสาธารณสุข (ภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน) : ประชากรทั้งจังหวัด

แพทย์	จำนวน ๔๗๙ คน	สัดส่วน ๑ : ๒,๒๐๑
ทันตแพทย์	จำนวน ๑๑๕ คน	สัดส่วน ๑ : ๙,๑๖๖
เภสัชกร	จำนวน ๒๕๔ คน	สัดส่วน ๑ : ๔,๑๕๐
พยาบาลวิชาชีพ	จำนวน ๒,๘๐๓ คน	สัดส่วน ๑ : ๓๗๖
พยาบาลเทคนิค	จำนวน ๖๕ คน	สัดส่วน ๑ : ๑๖,๒๑๗
นักวิชาการสาธารณสุข	จำนวน ๔๖๓ คน	สัดส่วน ๑ : ๒,๒๗๗
เจ้าพนักงานสาธารณสุข	จำนวน ๒๔๙ คน	สัดส่วน ๑ : ๔,๒๓๓
เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข	จำนวน ๑๓๙ คน	สัดส่วน ๑ : ๗,๕๘๓
นักการแพทย์แผนไทย	จำนวน ๙๔ คน	สัดส่วน ๑ : ๑๑๒,๑๓๖
อาสาสมัครสาธารณสุข	จำนวน ๑๙,๑๒๔ คน	สัดส่วน ๑ : ๕๕

๓) สถานบริการสาธารณสุข

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีสถานบริการสาธารณสุขทั้งภาครัฐ รัฐวิสาหกิจและเอกชน ดังนี้

ภาครัฐ

โรงพยาบาลศูนย์	ขนาด ๘๐๐	เตียง	จำนวน ๑	แห่ง
โรงพยาบาลทั่วไป	ขนาด ๑๖๐	เตียง	จำนวน ๑	แห่ง
โรงพยาบาลชุมชน	ขนาด ๙๐	เตียง	จำนวน ๑	แห่ง
โรงพยาบาลชุมชน	ขนาด ๖๐	เตียง	จำนวน ๔	แห่ง
โรงพยาบาลชุมชน	ขนาด ๓๐	เตียง	จำนวน ๑๒	แห่ง
โรงพยาบาลชุมชน	ขนาด ๑๐	เตียง	จำนวน ๑	แห่ง
โรงพยาบาลสังกัดกรมสุขภาพจิต	ขนาด ๑,๓๐๐	เตียง	จำนวน ๑	แห่ง
โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงกลาโหม	ขนาด ๓๐	เตียง	จำนวน ๒	แห่ง
โรงพยาบาลมะเร็งสุราษฎร์ธานี	ขนาด ๘๐	เตียง	จำนวน ๑	แห่ง
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล			จำนวน ๑๖๖	แห่ง
ศูนย์สุขภาพชุมชนของ รพ.			จำนวน ๗	แห่ง
ศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาล			จำนวน ๕	แห่ง
สถานีอนามัย			จำนวน ๑	แห่ง
ศูนย์บริการสาธารณสุข สาขา			จำนวน ๒	แห่ง

รัฐวิสาหกิจ

สถานพยาบาลเขื่อนรัชชประภา	จำนวน ๑	แห่ง
สถานพยาบาลการไฟฟ้า	จำนวน ๑	แห่ง

ภาคเอกชน

โรงพยาบาล	จำนวน ๑๑/๕๓๖	แห่ง/เตียง
สหคลินิก	จำนวน ๒	แห่ง
คลินิกแพทย์เฉพาะทาง/ทั่วไป	จำนวน ๑๘๙	แห่ง
คลินิกทันตกรรม	จำนวน ๘๔	แห่ง

คลินิกกายภาพบำบัด	จำนวน	๘	แห่ง
คลินิกการพยาบาลและผดุงครรภ์	จำนวน	๒๔๗	แห่ง
คลินิกการแพทย์แผนไทย/แผนไทยประยุกต์	จำนวน	๑๐	แห่ง
เทคนิคการแพทย์	จำนวน	๑๒	แห่ง
แพทย์แผนจีน	จำนวน	๒	แห่ง

ร้านขายยา	จำนวน	๕๖๓	แห่ง
แผนปัจจุบันที่มีเภสัชกร	จำนวน	๔๕๙	แห่ง
แผนปัจจุบันบรรจุเสร็จ	จำนวน	๔๘	แห่ง
แผนปัจจุบันบรรจุเสร็จสำหรับสัตว์	จำนวน	๕	แห่ง
แผนโบราณ	จำนวน	๔๗	แห่ง
ผลิตยาแผนโบราณ	จำนวน	๔	แห่ง

๑.๖.๒ การท่องเที่ยว

๑. แหล่งท่องเที่ยวสำคัญทางทะเลที่เป็นเกาะ

เกาะสมุย เกาะที่มีชื่อเสียงในระดับนานาชาติ อยู่บริเวณอ่าวไทย พื้นที่ ๑ ใน ๓ ของเกาะเป็นที่รายล้อมรอบภูเขา เกาะมีหาดทรายสวยทรายขาว ชายหาดที่ทอดยาวขนานไปกับทะเล มีต้นมะพร้าวริมชายหาดและน้ำทะเลใสสวย

เกาะพะงัน เป็นเกาะที่ค่อนข้างสงบ มีความร่มรื่นของทิวไม้ริมชายหาด มีหาดทรายขาวและน้ำทะเลที่ใสจึงของเป็นเสน่ห์ของเกาะพะงัน โดยบนเกาะพะงันมีสถานที่ท่องเที่ยวหลายแห่ง เช่น น้ำตกธารเสด็จ เป็นน้ำตกที่รัชกาลที่ ๕ ได้พระราชทานนามไว้ และเสด็จประพาสถึง ๑๔ ครั้ง น้ำตกแพง เป็นน้ำตกที่สวยงามมีหลายชั้น เช่น แพงน้อย ธารน้ำรัก ธารกล้วยไม้มีน้ำตลอดทั้งปีแสดงถึงความสมบูรณ์ของผืนป่ามีทางเดินป่าไปยังโคมศิลาซึ่งเป็นจุดชมวิวและชมพระอาทิตย์ตกที่สวยงาม

เกาะเต่า เป็นเกาะที่มีธรรมชาติและความสมบูรณ์ของชีวิตใต้ทะเล สวยงามด้วยแนวปะการังทั้งน้ำตื้นและน้ำลึก หาดทรายขาวสวย

เกาะนางยวน เป็นเกาะที่มีเกาะเล็ก ๓ เกาะเชื่อมกันเวลาที่น้ำลง เป็นเกาะที่มีหาดทรายเนื้อละเอียดขาว น้ำทะเลใส มีปะการังน้ำตื้นและน้ำลึกที่ยังสมบูรณ์และสวยงาม

หมู่เกาะอ่างทอง เป็นอุทยานแห่งชาติทางทะเลแห่งที่สอง ประกอบด้วยเกาะต่างๆ ๔๒ เกาะ ส่วนมากเป็นเกาะหินปูน หมู่เกาะนี้เดิมเป็นเขตหวงห้ามของทหารเรือ แต่ก็ได้มีราษฎรอพยพไปตั้งบ้านเรือนโดยประกอบอาชีพทำสวนมะพร้าว จับปลา และเก็บรังนก

เกาะเตตน เป็นเกาะที่งดงามด้วยธรรมชาติอันเงียบสงบ มีชายหาดที่ยาว ประกอบด้วยแนวปะการังและชายฝั่งที่ค่อนข้างสมบูรณ์

ทะเลใน ทะเลสาบกลางภูเขา อยู่บนเกาะแม่เกาะ เป็นปรากฏการณ์ทางธรณีวิทยา โดยเกิดจากแอ่งหินปูนที่ยุบตัว ทะเลในมีลักษณะเป็นวงรี มีทิวทัศน์สวยงาม

๒. แหล่งท่องเที่ยวสำคัญทางศาสนา วัฒนธรรมและโบราณสถาน

สวนโมกขพลาราม อยู่บริเวณเขาพุทททอง เดิมชื่อวัดธารน้ำไหล มีท่านพุทธทาสภิกขุ เป็นผู้ริเริ่มสร้างขึ้นเพื่อเป็นสถานที่แสวงหาความสงบและศึกษาธรรม พื้นที่โดยรอบร่มรื่นเหมาะสำหรับเป็นที่ฝึกอบรมจิตใจและศึกษาพุทธศาสนา

พระพุทธบาทจำลอง (วัดมะเดื่อหวาน) ตั้งอยู่บนเกาะพะงัน บนยอดเขามีมณฑปพระพุทธบาทจำลอง และจากเชิงเขาจะมีบันไดให้ขึ้นไปนมัสการพระพุทธบาท

วัดเขาสวรรณประดิษฐ์ ตั้งอยู่อำเภอดอนสัก พระครูสุวรรณประดิษฐ์การ หรือหลวงพ่ोज้อย เกจิอาจารย์ชื่อดังแห่งภาคใต้เป็นผู้บุกเบิกสร้างขึ้น และมรณภาพเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๖ แต่ยังคงอยู่ในโลงแก้ว ภายในอุโบสถ บนยอดเขายังเป็นประดิษฐานพระเจดีย์ บรรจุพระบรมสารีริกธาตุ

วัดเขาลำ (สวนสุวรรณโชติการาม) ตั้งอยู่บนยอดเขาข้ามแห่ง เป็นสำนักสงฆ์ที่มีผู้นิยมมานั่งวิปัสสนาทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ

วัดพระบรมธาตุไชยาราชวรวิหาร ตั้งอยู่ตำบลเวียง โดยองค์พระเจดีย์เป็นโบราณสถาน ที่สร้างขึ้นตามแบบลัทธิมหายาน ตั้งแต่ครั้งอาณาจักรศรีวิชัยรุ่งเรือง รอบองค์พระธาตุมีเจดีย์เล็กๆ ๔ ทิศ ล้อมรอบด้วยวิหารคด ซึ่งประดิษฐานพระพุทธรูปเก่าแก่ขนาดต่างๆ ทั้ง ๔ ด้าน

วัดรัตนาราม หรือวัดแก้ว ตั้งอยู่ที่ตำบลเลม็ด อำเภอไชยา เป็นวัดเก่าแก่ มีโบราณสถาน ที่สำคัญเรียกว่า เจดีย์วัดแก้ว เป็นโบราณสถานสถาปัตยกรรมศรีวิชัย ลักษณะของเจดีย์ เป็นสถาปัตยกรรมแบบก่ออิฐไม่ถือปูน ฐานล่างเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส มีมุข ๔ ด้าน ระบายมุขทำเป็นย่อมุมไม้สิบสอง ชุ่มด้านทิศตะวันออก มีทางเดินไปห้องกลางขององค์เจดีย์ ภายในชุ่มมีพระพุทธรูปปางมารวิชัยประดิษฐานอยู่ทุกชุม

พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติไชยา ตั้งอยู่ฝั่งตรงข้ามวัดพระบรมธาตุไชยาราชวรวิหาร อาคารหลังแรกด้านหน้าจัดแสดงประติมากรรมศิลาและสำริดที่ค้นพบในเมืองไชยา เก่า ได้แก่ เทวรูปพระนารายณ์ พระโพธิสัตว์อวโลกิเตศวร ส่วนอาคารที่สอง เป็นที่จัดแสดงหลักฐานสมัยก่อนประวัติศาสตร์ตั้งแต่สมัยทวารวดี ศรีวิชัย ลพบุรี สุโขทัย อยุธยา นอกจากนี้ยังจัดแสดงงานประณีตศิลป์ต่างๆ อีกมากมาย

๓. อุทยานแห่งชาติ แหล่งท่องเที่ยวตามธรรมชาติ

อุทยานแห่งชาติเขาสก ครอบคลุมพื้นที่อำเภอบ้านตาขุน อำเภอพนม และอำเภอคีรีรัฐนิคม สภาพโดยทั่วไปเป็นภูเขาหินปูนสูงสลับซับซ้อน มีแนวหน้าผาสูงชัน ด้านทิศเหนือเป็นแหล่งน้ำขนาดใหญ่ เกิดจากการก่อสร้างเขื่อนรัชชประภา มีป่าไม้และสัตว์ป่าอุดมสมบูรณ์ พันธุ์ไม้หายากที่พบในเขตอุทยานฯ ได้แก่ ปาล์มหลังขาว และ บัวผุด

อุทยานแห่งชาติคลองพนม เป็นภูเขาหินปูนเรียงสลับซับซ้อน และมีป่าที่อุดมสมบูรณ์ มีลำธารใหญ่น้อยจำนวนมาก ซึ่งลำธารนี้ไหลรวมกับคลองสกและคลองสกไหลไปรวมกับคลองแสง เป็นต้นกำเนิดของคลองพุมดวง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแม่น้ำตาปี

อุทยานแห่งชาติใต้ร่มเย็น ครอบคลุมพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติปากคลองน้ำเฒ่า อำเภอบ้านนาสาร อำเภอกาญจนดิษฐ์ และอำเภอเวียงสระ

เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองทุ่งทอง ตั้งอยู่ตำบลเขาตอก สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ลุ่มสลับกับหนองน้ำ

อุทยานแห่งชาติธารเสด็จ - เกาะพะงัน (เตรียมการ) มีสภาพป่าที่อุดมสมบูรณ์ มีพืชหลากหลายชนิดและมีกล้วยไม้ที่ลำต้นใหญ่ที่สุดในโลก

๔. แหล่งท่องเที่ยวชุมชน

หมู่บ้านพุ่มเรียง อยู่ที่ตำบลพุ่มเรียง อำเภอไชยา เป็นชุมชนชาวมุสลิม ส่วนใหญ่มีอาชีพทอผ้าไหม ผ้าไหมพุ่มเรียงเป็นผ้าทอยกด้นเงิน หรือด้นทองสวยงาม คุณภาพดี มีลวดลายอันเป็นเอกลักษณ์ของชาวพุ่มเรียง ได้แก่ ลายราชวัตร ดอกโคม ลายดอกพิกุล ลายนพเก้า และลายยกเบ็ด

แหลมโพธิ์ มีทะเลที่น้ำตื้นเหมาะแห่งหนึ่งของตำบลพุ่มเรียง มีอาหารทะเลขึ้นชื่อโดยเฉพาะ “หอยขาว”

คลองร้อยสาย เป็นพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้ตัวเมืองสุราษฎร์ธานี ในบริเวณแม่น้ำตาปี ซึ่งมีวิถีชีวิตที่ยังคงใช้เรือเป็นพาหนะท้องถิ่นในการเดินทางสัญจร และยังมีกิจกรรมต่างๆ ของชาวบ้าน เช่น การทำสวนเกษตร การทำประมงพื้นบ้าน ล่องเรือ ชมทิวทัศน์ ชมป่าชายเลน ชมบ้านโบราณ ชมการสาธิตการทำหัตถกรรมกะลามะพร้าว นมัสการหลวงพ่อบ้างสุก ณ วัดบางใบไม้

กลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์บ้านถ้ำผิง อยู่ตำบลต้นยวน อำเภอพนม ได้ชื่อมาจากภูเขาสูงหนึ่งที่มีผิงอาศัยอยู่ สภาพโดยทั่วไปเป็นหุบเขา และถ้ำหินปูน แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ บึงมหัศจรรย์ น้ำคั้นทรายดูด ดอกไม้สีด้า ถ้ำประวัติศาสตร์สมรภูมิ และน้ำตกธารพฤษภาและน้ำตกบางคูด

ชุมชนท่องเที่ยววิถีเถิด อยู่ตำบลลิเถิด อำเภอพุนพิน แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ ป่าชายเลนบ้านลิเถิดตั้งอยู่ในพื้นที่อ่าวบ้านดอน และกิจกรรมชมวงจรชีวิตหิ่งห้อย ชมผืนป่าชายเลนที่ชุมชนร่วมกันอนุรักษ์ไว้

ชุมชนท่องเที่ยวบางใบไม้ อยู่ตำบลบางใบไม้ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี สภาพทั่วไปของชุมชนบางใบไม้มีลำคลองหลายสายไหลมาบรรจบกันเป็นพื้นที่ที่มีน้ำล้อมรอบเป็นเกาะ อาชีพชาวบ้านส่วนใหญ่ทำสวนมะพร้าวและประมงน้ำกร่อย

ชุมชนท่องเที่ยวบ้านยวนสาว อยู่ตำบลท่าขนอน อำเภอคีรีรัฐนิคม ลักษณะพื้นที่เป็นที่ราบเชิงเขาและภูเขาสูง มีความอุดมสมบูรณ์ แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ หินพัด (หินปู - หินย่า) น้ำตกบ้านยวนสาว สูง ๑๕ ชั้น หินช้าง และคลองกะเปา

ชุมชนท่องเที่ยวเขาเพ-ลา อยู่ตำบลสมอทอง อำเภอท่าชนะ มีโบราณสถานเก่าแก่ชื่อว่าเมืองไชยยา และถ้ำเพ-ลา ปากน้ำท่ากระจาย ศูนย์ศึกษาธรรมชาติป่าพรุคันธูลี ซึ่งมีความหลากหลายทางพันธุกรรมและพืชสมุนไพร

ชุมชนท่องเที่ยวบ้านช่องช้าง อยู่ตำบลพรุพี อำเภอนาสาร เดิมเป็นแหล่งอุดมสมบูรณ์ เคยเป็นแหล่งอาศัยของโขลงช้างเป็นที่มาของชื่อหมู่บ้าน แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ อนุสรณ์สถานบ้านช่องช้าง กลุ่มตีเหล็ก ป่าโบราณสันเขิน “ไชยปรีแห่งป่าใต้”

ชุมชนท่องเที่ยวบึงขุนทะเล ตำบลขุนทะเล อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี เป็นเส้นทางขนส่งทางทะเล การชูดค้นพบเรือสินค้าขนาดใหญ่ กิจกรรมที่น่าสนใจได้แก่ ชมการทำตาลมะพร้าวแห่งเดียวในภาคใต้ ล่องเรือศึกษาธรรมชาติ ชมวิถีชุมชนแบบชาวบ้าน และชมทิวทัศน์อันยิ่งใหญ่กลางบึงขุนทะเล

ชมรมท่องเที่ยวเชิงนิเวศอำเภอวิภาวดี เป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ กิจกรรมของกลุ่มได้แก่ การล่องแก่งตามลำน้ำคลองยัน สาธิตการเพาะเห็ดนางฟ้า เดินป่าดูนก

ชุมชนท่องเที่ยวบ้านบางโพธิ์ อยู่ตำบลบางโพธิ์อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี มีจุดเด่นที่สภาพธรรมชาติริมน้ำสมบรูณ์ มีสิ่งห้อยจำนวนมาก และวิถีชุมชนชนบทใจกลางเมืองการทำประมงพื้นบ้าน ผักปลอดสารพิษ

กลุ่มท่องเที่ยวเชิงศิลปวัฒนธรรมอำเภอไชยา อยู่ตำบลพุมเรียง อำเภอไชยา เป็นชุมชนโบราณที่เป็นศูนย์กลางความรุ่งเรืองในอดีต แหล่งท่องเที่ยวในชุมชนได้แก่ แหลมโพธิ์ เกาะเสียด สุสานเจ้าเมืองไชยา วัดพระบรมธาตุไชยา บ่อน้ำพุร้อน เจดีย์วัดแก้ว

ชุมชนท่องเที่ยวบ้านสิงขร อยู่ตำบลสิงขร อำเภอคีรีรัฐนิคม มีเขาวัดถ้ำสิงขร ซึ่งมีถ้ำโบราณที่งดงาม ผนังถ้ำประดับด้วยเครื่องลายครามสมัยโบราณ กิจกรรมของการท่องเที่ยวชุมชนได้แก่ นมัสการหลวงพ่อบุชฌิม วัดถ้ำสิงขร ชมหินงอก หินย้อย เล่นน้ำคลองน้ำใส

ชมรมการท่องเที่ยวชุมชนเชิงนิเวศบ้านหินลาด ตำบลน้ำหัก อำเภอคีรีรัฐนิคม อุดมไปด้วย ป่าไม้ ทรัพยากรทางธรรมชาติ กิจกรรมการท่องเที่ยวของชุมชนได้แก่ ปลูกไปเที่ยวไปโดย ๑ คน ๑ ต้น การทำขนมจีนเส้นสด ทำข้าวหลาม

เครือข่ายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อำเภอท่าฉาง อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี กิจกรรมการท่องเที่ยวของชุมชนได้แก่ การปลูกป่าชายเลน ล่องเรือชมวิถีชีวิตชาวบ้าน ชมสิ่งห้อย ชมนก การเพาะพันธุ์ปูเปรี๊ยะ การอาบน้ำพุร้อน

กลุ่มท่องเที่ยวชุมชนเลม็ด ตำบลเลม็ด อำเภอไชยา มีภูมิศาสตร์เป็นที่สูง ลุ่มทะเล เป็นชุมชนโบราณ กิจกรรมการท่องเที่ยวของชุมชนได้แก่ ชมการผลิตไข่เค็ม อสม. ชมการทำนาข้าวพื้นเมือง ป่าชุมชน ชิมอาหารทะเลสดๆ

กลุ่มท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ประวัติศาสตร์ ค่าย ๓๕๗ อยู่ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ ลักษณะภูมิประเทศเป็นพื้นที่ป่าต้นน้ำคลองตาล อุดมด้วยผืนป่าและละธาร กิจกรรมการท่องเที่ยวของชุมชนได้แก่ ร่องรอยประวัติศาสตร์ค่าย ๓๕๗ เดินป่า ชมน้ำตก ๓๕๗

๕. แหล่งท่องเที่ยวอื่นๆ ตามธรรมชาติ

เขื่อนรัชชประภา (เขื่อนเชี่ยวหลาน) ตั้งอยู่อำเภอบ้านตาขุน เป็นเขื่อนหินทิ้งแกนดินเหนียว อเนกประสงค์ สูง ๙๕ เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร บริเวณเขื่อนและอ่างเก็บน้ำร่มรื่นด้วยต้นไม้ใหญ่ และสวนสวยงาม ภูเขาหินปูนที่อยู่ในเขื่อนมีรูปร่างต่างๆ แปลกตาสวยงามตามธรรมชาติ

น้ำตกวิภาวดี มีต้นน้ำกำเนิดจากเทือกเขาแดน และไหลลงมาตามลำน้ำคลองพาย น้ำตกมีจำนวน ๙ ชั้น แต่ละชั้นมีความสูงและสวยงามมาก บริเวณน้ำตกเป็นเขตป่าสงวนอุดมไปด้วยไม้ใหญ่หลายชนิดให้ความชุ่มชื้นควรแก่การพักผ่อน

สถานีพัฒนาและส่งเสริมอนุรักษ์สัตว์ป่าเขาท่าเพชร ตั้งอยู่ในอำเภอเมือง เป็นป่าแบบป่าดิบแล้ง ป่าเบญจพรรณ มีไม้ตะเคียนทราย ไม้คอแลน กระบก หวายแดง รอบบริเวณร่มรื่นด้วยต้นไม้ใหญ่มากมาย บนยอดเขาสามารถชมทิวทัศน์รอบตัวเมืองสุราษฎร์ได้โดยรอบ และเป็นที่ตั้งของ พระธาตุศรีสุราษฎร์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สร้างขึ้นเมื่อ พ.ศ. ๒๕๐๐ เป็นปูชนียสถานองค์แรกของชาวบ้านดอน ต่อมาพระธาตุชำรุดมีรอยร้าวที่ฐานพระธาตุจึงถูกรื้อแล้วสร้างขึ้นใหม่เป็นทรงสูงเรียวยาวลักษณะคล้ายลำเทียน นับว่าเป็นสถาปัตยกรรมที่สวยงาม

สถานที่ฝึกยิง “วิทยาลัยฝึกยิงเพื่อการเกษตร” มีการสาธิตและบรรยายหลักสูตรการฝึกยิงกึ่ง

ถ้ำขมิ้น ตั้งอยู่ที่อำเภอนาสาร เป็นถ้ำขนาดใหญ่โตมีหินงอกหินย้อยสวยงาม และเป็นที่ศึกษาวิจัยทางด้านโบราณคดี ศาสนา ธรณีวิทยาและสัตววิทยา

๑.๖.๓ ประชากรและกำลังแรงงาน

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีจำนวนประชากรเพิ่มขึ้นทุกปี ในขณะที่อัตราการว่างงานไม่คงที่มีการผันแปรตามสถานะเศรษฐกิจ โดยเฉพาะราคาผลผลิตทางการเกษตร (ราคายางพารา) โดยในปี ๒๕๖๐ มีผู้อยู่ในกำลังแรงงาน จำนวน ๕๘๙,๙๙๕ คน เป็นผู้มีงาน ๕๘๓,๓๐๖ คน ซึ่งในจำนวนนี้เป็นแรงงานนอกระบบ จำนวน ๓๓๑,๘๓๕ คน อัตราการว่างงาน ๑ : ๑๓

ตารางที่ ๑๔ จำนวนประชากร/ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน/ผู้มีงานทำ/ผู้ว่างงาน พ.ศ.๒๕๕๗ - ๒๕๖๐

ปี พ.ศ.	จำนวนประชากรทั้งหมด (คน)	ผู้อยู่ในกำลังแรงงาน (คน)	ผู้มีงานทำ (คน)	ผู้ว่างงาน/ผู้รอฤดูกาล (คน)
๒๕๕๗	๑,๐๓๗,๗๔๔	๖๑๕,๘๓๘	๖๑๓,๓๖๑	๒,๔๗๗
๒๕๕๘	๑,๐๔๔,๑๓๒	๖๑๔,๕๘๔	๖๑๒,๘๗๒	๑,๗๑๒
๒๕๕๙	๑,๐๔๘,๑๑๑	๖๑๖,๐๘๔	๖๑๒,๗๙๓	๓,๒๙๑
๒๕๖๐	๑,๐๕๔,๗๔๘	๕๘๙,๙๙๕	๕๘๓,๓๐๖	๖,๖๘๙

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไตรมาส ๔ ปี ๒๕๖๐

ตารางที่ ๑๕ จำนวนผู้มีงานทำที่อยู่ในแรงงานนอกระบบ พ.ศ.๒๕๕๗ - ๒๕๖๐

ประเภท	ปี พ.ศ.			
	๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐
ภาคเกษตรกรรม	๒๙๖,๑๑๙	๒๒๘,๘๘๕	๒๕๒,๒๓๖	๒๑๔,๐๖๖
ภาคนอกเกษตรกรรม	๑๓๐,๖๒๖	๑๕๘,๙๗๖	๑๓๖,๔๖๖	๑๑๗,๗๖๘
รวม	๔๒๖,๗๔๕	๓๘๗,๘๖๑	๓๘๘,๗๐๒	๓๓๑,๘๓๕

ที่มา : สำนักงานสถิติจังหวัดสุราษฎร์ธานี

แรงงานนอกระบบต้องการมีหลักประกันความมั่นคงในการทำงาน เรียงลำดับความสำคัญ ๓ ด้าน ดังนี้

- ๑) ได้รับค่าตอบแทนที่เหมาะสมและมั่นคง
- ๒) มีความปลอดภัยในการทำงาน
- ๓) สภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดี

๑.๖.๔ จำนวนคนต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานคงเหลือ

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีการขาดแคลนแรงงานในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจโดยเฉพาะแรงงานที่ต้องใช้กำลังเป็นหลัก จึงเปิดโอกาสให้คนต่างด้าวถูกกฎหมายเข้ามาทำงานโดยวิธีการส่งเสริมการลงทุนและอนุญาตให้แรงงานต่างด้าวสัญชาติเมียนมา ลาว และกัมพูชา เข้ามาทำงานในประเภทงานกรรมกร และคนรับใช้ในบ้าน โดยในปี ๒๕๖๐ จำนวนแรงงานต่างด้าวที่ได้รับการต่ออนุญาตทำงาน จำแนกตามประเภทของแรงงานต่างด้าว ดังนี้

ตารางที่ ๑๖ จำนวนแรงงานต่างด้าวจำแนกรายประเภท พ.ศ.๒๕๕๗ - ๒๕๖๐

ประเภท	หน่วย	ปี พ.ศ.			
		๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐
๑. นำเข้า MOU	คน	๒,๕๖๔	๕,๗๖๕	๗,๔๘๗	๗,๙๙๓
๒. พิสูจน์สัญชาติ	คน	๕๑,๕๔๓	๖๐,๒๕๗	๖๑,๘๓๕	๗๗,๔๓๑
๓. ส่งเสริมการลงทุนตามกฎหมาย อื่นๆ	คน	๕๑	๖๑	๖๕	๔๒
๔. ชั่วคราวทั่วไป	คน	๓,๗๑๙	๓,๙๙๒	๔,๒๑๒	๒,๘๒๙
๕. ชนกลุ่มน้อย	คน	๒๑	๒๑	๘	๓๖
รวม	คน	๕๗,๗๙๘	๗๐,๐๙๖	๗๖,๖๐๔	๘๘,๓๓๑

ที่มา : สำนักงานแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ กรกฎาคม ๒๕๖๑

๑.๖.๕ ข้อมูลผู้ประกันตนในระบบประกันสังคม

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีการส่งเสริมให้ผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงานมีการเข้าถึงหลักประกันทางสังคมเพิ่มขึ้น โดยในปี ๒๕๖๐ มีผู้ประกันตนในระบบประกันสังคม จำนวน ๑๖๓,๖๓๗ คน คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๗๓ ของผู้ที่อยู่ในกำลังแรงงาน

ตารางที่ ๑๗ จำนวนผู้ประกันตน พ.ศ.๒๕๕๘ - ๒๕๖๐

ประเภท	หน่วย	ปี พ.ศ.		
		๒๕๕๘	๒๕๕๙	๒๕๖๐
๑. ผู้ประกันตน มาตรา ๓๓	คน	๑๐๓,๙๗๔	๑๐๗,๙๖๔	๑๑๓,๐๖๐
จำนวนสถานประกอบการ	แห่ง	๖,๐๕๗	๖,๒๔๘	๖,๔๕๗
๒. ผู้ประกันตน มาตรา ๓๙	คน	๑๒,๐๔๐	๑๒,๖๑๖	๑๓,๗๐๙
๓. ผู้ประกันตน มาตรา ๔๐	คน	๓๑,๒๕๙	๓๒,๙๘๕	๓๖,๘๖๘
รวม	คน	๑๔๗,๒๗๓	๑๕๓,๕๖๕	๑๖๓,๖๓๗

ที่มา : สำนักงานแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ กรกฎาคม ๒๕๖๑

๒. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๑ ครุฑเรือเกษตรกรรมและแรงงานภาคเกษตร

ตารางที่ ๑๘ จำนวนครุฑเรือเกษตรกรรมและจำนวนแรงงานภาคเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

อำเภอ	จำนวน ^(๑) ครุฑเรือ	จำนวนครุฑเรือ ^(๒) เกษตรกรรม	ร้อยละจำนวน ครุฑเรือเกษตรกรรม/ ครุฑเรือทั้งหมด	จำนวนแรงงาน ^(๓) ภาคเกษตร (ราย)
๑. เมืองสุราษฎร์ธานี	๑๐๐,๘๒๑	๖,๔๑๕	๑.๓๐	๑๕,๓๙๖
๒. กาญจนดิษฐ์	๔๒,๗๕๗	๑๔,๘๕๖	๓.๐๑	๓๑,๙๘๕
๓. ดอนสัก	๑๕,๔๙๕	๔,๗๘๙	๐.๙๗	๒๔,๖๒๙
๔. เกาะสมุย	๕๒,๗๗๕	๓,๐๙๑	๐.๖๓	๓๕,๖๕๔
๕. เกาะพะงัน	๑๖,๔๕๖	๑,๑๐๙	๐.๒๒	๑๑,๔๙๔
๖. ไชยา	๒๑,๕๒๒	๘,๗๕๕	๑.๗๗	๗,๔๑๘
๗. ท่าชนะ	๒๓,๔๓๖	๑๑,๔๘๐	๒.๓๓	๒,๖๖๒
๘. ศิริรัฐนิคม	๑๗,๕๘๙	๘,๖๐๙	๑.๗๔	๒๑,๐๑๒
๙. บ้านตาขุน	๗,๔๔๙	๒,๗๘๔	๐.๕๖	๒๗,๕๕๒
๑๐. พนม	๑๔,๒๖๔	๗,๔๑๗	๑.๕๐	๒๐,๖๖๒
๑๑. ท่าฉาง	๑๔,๓๓๐	๗,๐๖๓	๑.๔๓	๖,๖๘๒
๑๒. บ้านนาสาร	๒๕,๖๖๒	๑๐,๒๖๒	๒.๐๘	๑๗,๘๐๑
๑๓. บ้านนาเดิม	๙,๐๗๙	๔,๓๑๕	๐.๘๗	๑๖,๙๕๑
๑๔. เคียนซา	๑๙,๒๖๕	๙,๑๒๗	๑.๘๕	๑๐,๓๕๖
๑๕. เวียงสระ	๒๕,๓๐๒	๘,๒๗๕	๑.๖๘	๒๑,๙๐๕
๑๖. พระแสง	๒๖,๔๘๑	๑๑,๖๕๕	๒.๓๖	๑๙,๘๖๐
๑๗. พุนพิน	๔๒,๙๐๓	๑๓,๓๒๗	๒.๗๐	๒๗,๙๗๒
๑๘. ชัยบุรี	๑๐,๙๖๔	๔,๙๐๙	๐.๙๙	๑๑,๗๘๒
๑๙. วิภาวดี	๗,๐๘๖	๓,๙๙๐	๐.๘๑	๙,๕๗๖
รวม	๔๙๓,๖๓๖	๑๔๒,๒๒๘	๒๘.๘๑	๓๔๑,๓๔๗

ที่มา : (๑) ที่มา : <http://stat.bora.dopa.go.th> สืบค้นเมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒

(๒) สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๒

(๓) คำนวณจากจำนวนครุฑเรือเกษตรกรรมที่ขึ้นทะเบียนคุณด้วยขนาดแรงงานอายุ ๑๕ - ๖๔ ปี ภาคใต้ปีเพาะปลูก ๖๐/๖๑

๒.๒ การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

ตารางที่ ๑๙ ข้อมูลการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร								รวมพื้นที่ทำการเกษตร	
		ที่นา		ไม้ผล/ไม้ยืนต้น		พืชไร่/พืชผัก/ไม้ดอก		เกษตรอื่นๆ			
		จำนวน (ไร่)	ร้อยละ พื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละ พื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละ พื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละ พื้นที่เกษตร	จำนวน (ไร่)	ร้อยละ พื้นที่เกษตร
๑. เมืองสุราษฎร์ธานี	๒๐๙,๒๖๓	๑๒๐	๐.๐๕	๑๒๑,๖๔๖	๕๘.๑๒	๕๒	๐.๐๒	๔,๑๑๑	๑.๙๕	๑๒๕,๙๒๙	๒.๔๙
๒. กาญจนดิษฐ์	๖๗๒,๕๗๓	๗,๘๒๐	๑.๑๖	๔๓๘,๔๓๐	๖๕.๑๘	๑๔๕	๐.๐๒	๓๕,๑๘๑	๕.๒๒	๔๘๑,๕๗๖	๙.๕๒
๓. ดอนสัก	๒๒๗,๔๑๘	-	-	๑๕๐,๓๔๙	๖๖.๑๑	๑๐๗	๐.๐๔	๑๔,๒๐๕	๖.๒๓	๑๖๔,๖๖๑	๓.๒๖
๔. เกาะสมุย	๑๗๒,๑๗๑	๔,๑๒๖	๒.๓๙	๘๙,๙๖๔	๕๒.๒๕	-	-	๒๐	-	๙๔,๑๑๐	๑.๘๖
๕. เกาะพะงัน	๗๖,๕๕๕	๑๗๗	๐.๒๓	๑,๑๐๓	๑.๔๔	-	-	-	-	๑,๒๘๐	๐.๐๓
๖. ไชยา	๔๑๑,๔๘๔	๑๑,๑๕๘	๒.๗๑	๓๒๑,๐๗๘	๗๘.๐๒	๔๗๗	๐.๑๑	๙,๗๙๖	๒.๓๗	๓๔๒,๕๐๙	๖.๗๗
๗. ท่าชนะ	๖๒๘,๗๔๕	๒,๗๓๙	๐.๔๓	๓๘๐,๔๓๓	๖๐.๕๐	๓๒๙	๐.๐๕	๔,๘๘๓	๐.๗๖	๓๘๘,๖๘๕	๖.๒๘
๘. คีรีรัฐนิคม	๔๗๗,๒๒๗	๕๑๔	๐.๑	๓๒๓,๕๕๖	๖๗.๗๙	๗๖	๐.๐๑	๑๐	-	๓๒๔,๑๔๖	๖.๘๑
๙. บ้านตาขุน	๙๐๙,๗๓๗	-	-	๗๘,๑๘๖	๘.๕๙	๓๕	-	๑๒	-	๗๘,๒๓๓	๑.๕๕
๑๐. พนม	๗๖๒,๗๕๓	-	-	๓๓๐,๘๑๐	๔๓.๓๖	๒๙	-	๖	-	๓๓๐,๘๔๕	๖.๕๔
๑๑. ท่าฉาง	๖๘๒,๖๕๐	๗,๓๘๕	๑.๐๘	๓๗๖,๓๒๗	๕๕.๑๒	๓๑๑	๐.๐๔	๙,๐๐๕	๑.๓๑	๓๘๖,๖๕๓	๕.๖๖
๑๒. บ้านนาสาร	๔๘๐,๗๒๙	๑,๐๒๐	๐.๒๑	๓๐๒,๐๑๘	๖๒.๘๒	๗๓	๐.๐๑	๒๕๙	๐.๐๕	๓๐๓,๓๗๐	๖.๐๐
๑๓. บ้านนาเดิม	๑๑๖,๓๘๔	๒๖๖	๐.๒๒	๑๐๑,๕๕๔	๘๗.๒๔	๕	-	๓๔	๐.๐๒	๑๐๑,๘๕๙	๒.๐๑
๑๔. เคียนซา	๔๗๐,๕๐๔	๕๐๙	๐.๑	๔๑๘,๘๑๘	๘๙.๐๑	๖๕	๐.๐๑	๓๒	-	๔๑๙,๕๑๔	๘.๙๑
๑๕. เวียงสระ	๒๔๐,๕๕๒	๒๓๑	๐.๐๙	๑๙๔,๕๑๘	๘๐.๘๖	๙๖	๐.๐๓	๓๘	-	๑๙๔,๘๘๓	๘.๑๕
๑๖. พระแสง	๔๔๓,๗๗๗	๘๙	๐.๐๒	๔๑๑,๐๐๔	๙๒.๖๐	๘๐	๐.๐๑	๔๗	-	๔๑๑,๒๒๐	๙.๑๓
๑๗. พุนพิน	๕๙๖,๕๒๔	๕,๖๔๖	๐.๙๔	๕๐๘,๕๓๙	๘๕.๒๔	๑๔๔	๐.๐๒	๑๑,๙๖๖	๑.๙๘	๕๒๖,๖๔๕	๑๐.๑๑
๑๘. ชัยบุรี	๒๙๑,๗๘๖	-	-	๒๖๐,๖๙๑	๘๙.๓๓	-	-	-	-	๒๖๐,๖๙๑	๘.๙๕
๑๙. วิภาวดี	๓๑๐,๒๕๓	๒๑	-	๑๑๔,๗๓๐	๓๖.๙๗	-	-	-	-	๑๑๔,๗๕๑	๓.๖๗
รวม	๘,๑๘๑,๐๗๖	๔๑,๘๒๑	๙.๗๓	๔,๙๒๓,๗๔๔	๖๐.๑๐	๒,๐๒๔	๐.๒๕	๘๙,๖๐๕	๑.๑๐	๕,๐๕๗,๓๗๓	๖.๑๐

ที่มา : ข้อมูลการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน (๒๕๕๘-๒๕๕๙) <http://agri-map-onlie.moac.go.th> สืบค้น ณ วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๒

หมายเหตุ : พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากการคำนวณด้วยระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์รวมพื้นที่ ๘,๑๘๑,๐๗๖ ไร่

๒.๓ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

๒.๓.๑ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

ตารางที่ ๒๐ ข้อมูลโครงการชลประทานที่มีอยู่ในจังหวัดและแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

ลำดับ ที่	อำเภอ	แหล่งน้ำในเขตชลประทาน ^(๑)								แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน ^(๒)	
		ขนาดกลาง		ขนาดเล็ก		ขนาดเล็ก (ถ้ำไอน)		รวม		จำนวน (บ่อ)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)
		จำนวน โครงการ	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)		
๑	เมืองสุราษฎร์ธานี	-	-	-	-	๓	๑,๗๐๐	๓	๑,๗๐๐	๑๑	๓๓
๒	กาญจนดิษฐ์	-	-	๑	๙๔๔	๑๙	๒๔,๓๐๐	๒๐	๒๕,๒๔๔	๑๘๗	๕๖๑
๓	ดอนสัก	๑	๓๗,๕๐๐	๑	๖๐๐	๓	๔,๕๐๐	๕	๔๒,๖๐๐	๑๙	๕๗
๔	เกาะสมุย	-	-	-	-	๑๐	๔,๔๐๐	๑๐	๔,๔๐๐	-	-
๕	เกาะพะงัน	-	-	-	-	๖	๒,๘๐๐	๖	๒,๘๐๐	-	-
๖	ไชยา	๑	๒๐,๐๐๐	๑	๗๙๐	๙	๑๐,๐๗๐	๑๑	๓๐,๘๖๐	๑๔	๔๒
๗	ท่าชนะ	-	-	๔	๑๔,๕๖๑	๙	๑๘,๓๐๕	๑๓	๓๒,๗๖๖	๕๘	๑๗๔
๘	คีรีรัฐนิคม	-	-	๑	๑,๓๐๐	๑๗	๑๘,๔๐๐	๑๘	๑๙,๗๐๐	๒๙	๘๗
๙	บ้านตาขุน	-	-	๑	๓,๐๐๐	๕	๗,๘๐๐	๖	๑๐,๘๐๐	๑๗	๕๑
๑๐	พนม	๑	๓,๐๐๐	๒	๑,๗๗๒	๑๘	๑๔,๗๐๐	๒๑	๑๙,๔๗๒	๗๓	๒๑๙
๑๑	ท่าฉาง	-	-	-	-	๕	๓,๘๕๐	๕	๓,๘๕๐	๔๓	๑๒๙
๑๒	บ้านนาสาร	-	-	๑	๓๗๕	๘	๑๕,๓๐๐	๙	๑๕,๖๗๕	๔๖	๑๓๘
๑๓	บ้านนาเดิม	-	-	-	-	๙	๓๒,๓๐๐	๙	๓๒,๓๐๐	๑๑	๓๓
๑๔	เคียนซา	-	-	๑	๑๕๐	๖	๕,๙๑๐	๗	๖,๐๖๐	๓๕	๑๐๕
๑๕	เวียงสระ	๑	๑๖,๐๐๐	-	-	๑๖	๒๕,๐๕๐	๑๗	๔๑,๐๕๐	๖	๑๘
๑๖	พระแสง	-	-	๙	๓,๙๑๕	๕	๕,๖๐๐	๑๔	๙,๕๑๕	๖๗	๒๐๑
๑๗	พุนพิน	-	-	๑	๔,๓๒๐	๘	๒๔,๘๐๐	๙	๒๙,๑๒๐	๗๓	๒๑๙
๑๘	ชัยบุรี	-	-	๑	๘๐	๓	๒,๒๐๐	๔	๓,๑๗๐	๑๕	๔๕
๑๙	วิภาวดี	-	-	๑	๕๘๐	๕	๒๗,๓๘๐	๖	๒๗,๙๖๐	๒๔	๗๒
รวม		๔	๗๖,๕๐๐	๒๕	๓๒,๒๘๗	๑๖๔	๒๔๙,๓๖๕	๑๙๓	๓๕๙,๐๔๒	๗๒๘	๒,๑๘๔

ที่มา : (๑) โครงการชลประทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๑

(๒) สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

๒.๓.๒ แหล่งน้ำอื่นๆ

ตารางที่ ๒๑ ข้อมูลแหล่งน้ำธรรมชาติประเภทต่างๆ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี รายอำเภอ

ลำดับที่	อำเภอ	ประเภทแหล่งน้ำธรรมชาติ (แห่ง)																				รวม (แห่ง)		
		ชุมหมือง	นาข้าว	น้ำตก	บ่อน้ำ	บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อเลี้ยงกุ้ง	บ่อเลี้ยงปลา	ป่า	ฝาย	พรุ	แม่น้ำ	ไม่สามารถเข้าถึงพื้นที่ได้	ลำคลอง/คูน้ำ	ลำธาร/ลำห้วย	สระ	สวนปาล์ม	สวนยางพารา	หนอง/บึง/กุด	หมดสภาพ	อ่างเก็บน้ำ		แหล่งน้ำขนาดใหญ่	
๑	เมืองฯ	๑๕	-	-	-	๓	๓๕	-	๑	-	๕	๗	-	๒๖	-	๑๑๓	๑	-	๒๖	๖	-	-	๒๓๘	
๒	กาญจนดิษฐ์	๒๓	-	-	๒	-	๑๖๘	๓	-	-	๒	-	-	๓	-	๔๗	๕	๓	๖	๑๑	-	-	๒๗๓	
๓	ดอนสัก	-	๑	-	-	-	๗๔	๑	-	-	-	-	-	-	-	๒๔	๑	-	๓	๒	-	-	๑๐๖	
๔	เกาะสมุย	-	-	๑	-	-	๑	-	-	-	๓	-	-	-	-	๘	-	-	๑	-	-	-	๑๔	
๕	เกาะพะงัน															๓			๑				๔	
๖	ไชยา																							๒๒๖
๗	ท่าชนะ																							๘๙
๘	คีรีรัฐนิคม																							๙๓
๙	บ้านตาขุน																							๔๐
๑๐	พนม																							๖๙
๑๑	ท่าฉาง																							๑๙๕
๑๒	บ้านนาสาร	๒๖																						๒๔๐
๑๓	บ้านนาเดิม	๑																						๑๑๔
๑๔	เคียนซา																							๑๔๒
๑๕	เวียงสระ																							๑๓๕
๑๖	พระแสง																							๑๗๒
๑๗	พุนพิน																							๒๓๐
๑๘	ชัยบุรี	๑																						๕๑
๑๙	วิภาวดี																							๕๑
	รวม	๖๖	๑	๒	๒๓	๗	๔๕๓	๙	๑	๙	๒๐	๖๔	๓	๑๖๕	๓	๑,๓๓๕	๗	๓	๒๒๐	๗๐	๑๘	๓	๒,๔๘๒	

ที่มา : โครงการชลประทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๑

ตารางที่ ๒๒ ข้อมูลบ่อน้ำบาดาล ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	อำเภอ	บ่อน้ำบาดาลที่ทางราชการเจาะ					บ่อน้ำบาดาลเอกชน			
		ประเภทการใช้น้ำ (บ่อ)					ประเภทการใช้น้ำ (บ่อ)			
		เกษตรกรรม	อุปโภค-บริโภค	สังเกตการณ์	สำรวจ	รวม (บ่อ)	เกษตรกรรม	อุปโภค-บริโภค	ธุรกิจ	รวม (บ่อ)
๑	เมืองสุราษฎร์ธานี	๑	๑๔๖	๑	-	๑๔๘	๔๕	๓๓๘	๑๓๘	๕๒๑
๒	กาญจนดิษฐ์	๗	๑๙๙	-	-	๒๐๖	๒๓	๑๘๓	๖๘	๒๗๔
๓	ดอนสัก	๑	๗๙	-	-	๘๐	๔	๒	๗	๑๓
๔	เกาะสมุย	๒	๑๑๕	-	-	๑๑๗	๑	๔๒	๒๓๘	๒๘๑
๕	เกาะพะงัน	-	-	-	-	-	๑	๑	๒๑	๒๓
๖	ไชยา	๑๒	๑๓๗	-	-	๑๔๙	๔	๘	๒๔	๓๖
๗	ท่าชนะ	๑๙	๑๑๖	๑	-	๑๓๖	๒	๗	๑๐	๑๙
๘	คีรีรัฐนิคม	๒	๑๐๖	๔	๓	๑๑๕	๕	๔	๘	๑๗
๙	บ้านตาขุน	๔	๕๕	-	-	๕๙	-	-	๓	๓
๑๐	พนม	๑๓	๒๙	-	-	๔๒	-	๑	๓	๔
๑๑	ท่าฉาง	๑๐	๑๐๓	๒	-	๑๑๕	๗	๒๖๙	๓๓	๓๐๙
๑๒	บ้านนาสาร	๑	๑๑๖	๒	-	๑๑๙	๔	๑๕	๑๐	๒๙
๑๓	บ้านนาเดิม	-	๔๓	-	-	๔๓	-	๑๖	๘	๒๔
๑๔	เคียนซา	๔	๔๘	-	-	๕๒	-	๒	๑	๓
๑๕	เวียงสระ	-	๙๖	-	-	๙๖	๑	๑๖	๒๓	๔๐
๑๖	พระแสง	-	๙๐	๑	-	๙๑	-	๒	๑๐	๑๒
๑๗	พุนพิน	๑๗	๑๕๔	๓๒	๘	๒๑๑	๙	๖๗	๑๑๐	๑๘๖
๑๘	ชัยบุรี	๑๘	๒๘	๓	-	๔๙	-	๒	-	๒
๑๙	วิภาวดี	-	๒๖	-	-	๒๖	-	-	๓	๓
รวม		๑๑๑	๑,๖๘๖	๔๖	๑๑	๑,๘๕๔	๑๐๖	๙๗๕	๗๑๘	๑,๗๙๙

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๑

๒.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

๒.๔.๑ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๑

ตารางที่ ๒๓ ด้านการปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๑

ชนิดพืช	จำนวน ^(๑) เกษตรกร (ครัวเรือน)	เนื้อที่ เพาะปลูก ^(๒) (ไร่)	เนื้อที่เก็บ เกี่ยว ^(๒) (ไร่)	ผลผลิตที่เก็บ ^(๒) เกี่ยวได้ (กิโลกรัม)	ผลผลิตเฉลี่ย/ ^(๒) เนื้อที่เก็บเกี่ยว (กิโลกรัม)	ราคาที่เกษตรกร ^(๒) ขายได้เฉลี่ย (บาท/กิโลกรัม)
๑. ยางพารา	๘๒,๔๓๗	๒,๓๙๓,๑๒๖	๒,๑๗๕,๖๙๙	๕๘๐,๙๑๒,๐๐๐	๒๖๗	๔๑.๗๕
๒. ปาล์มน้ำมัน	๕๒,๓๓๐	๑,๒๘๗,๑๑๘	๑,๑๔๕,๙๕๐	๓,๗๓๒,๓๕๙,๐๐๐	๓,๒๕๗	๓.๑๖
๓. เงาะ	๒,๙๒๔	๒๙,๓๘๙	๒๙,๒๐๖	๓๘,๗๙๔,๐๐๐	๑,๓๒๘	๒๘.๖๑
๔. ทุเรียน	๗,๒๙๗	๕๙,๕๓๗	๒๘,๑๗๑	๒๕,๕๐๑,๐๐๐	๙๐๒	๘๖.๒๘
๕. มังคุด	๒,๘๙๐	๑๖,๔๐๘	๑๑,๖๙๗	๔,๗๕๗,๐๐๐	๔๐๗	๑๘.๙๖
๖. ลองกอง	๒,๙๕๐	๑๔,๔๖๗	๑๔,๒๖๐	๗,๒๐๖,๐๐๐	๕๐๕	๒๖.๓๗
๗. มะพร้าว	๕,๔๓๓	๘๐,๖๕๗	๗๖,๒๓๖	๗๙,๙๖๕,๐๐๐	๑,๐๔๙	๕.๒๗
๘. กาแฟ ^(๓)	๑๕๖	๑,๖๓๐	๑,๔๘๓	๑๐๒,๐๐๐	๖๙	๖๙.๗๔
๙. ขำวนาปี ^(๓)	๓๓๗	๑๐,๓๓๑	๑๐,๒๕๕	๔,๔๐๐,๐๐๐	๔๒๙	๙.๘๔๒
๑๐. ขำวนาปรัง ^(๓)	๑๑๒	๓,๖๙๙	๓,๖๙๖	๑,๙๒๐,๐๐๐	๕๑๙	๗.๘๑๒
๑๑. สับปะรด ^(๓)	๑๑๖	๕๙๗	๕๙๐	๒,๑๕๐,๐๐๐	๓,๖๔๔	๒.๙๗

ที่มา : (๑) สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

(๒) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ข้อมูลจากสถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี ๒๕๖๑

(๓) ราคาที่เกษตรกรขายได้ ระดับประเทศ

๒.๔.๒ ด้านการปลูกสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๑

ตารางที่ ๒๔ ด้านการปลูกสัตว์ของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๑

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร ^(๑) (ราย)	จำนวนปศุสัตว์ ^(๒) ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๑ (ตัว)	ข้อมูลการผลิต		ราคาประเทศ เฉลี่ย ^(๓) (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (บาท)
			จำนวน	หน่วย นับ		
๑. สุกร	๓,๖๕๖	๑๔๓,๓๗๒	๑๙๒,๗๑๕	ตัว	๕๗.๒๐ บาท/กก.	๑,๑๐๒,๓๒๙,๘๐๐
๒. ไก่เนื้อ	๔๖,๐๕๓	๑,๖๔๘,๗๔๑	๗,๙๔๐,๗๗๔	ตัว	๓๔.๔๐ บาท/กก.	๕๔๖,๓๒๕,๒๕๑
๓. ไก่พื้นเมือง		๘๒๖,๕๓๙	๑,๒๗๓,๓๐๙	ตัว	๘๐.๐๒ บาท/กก.	๒๐๓,๗๘๐,๓๗๒
๔. ไก่ไข่		๙๔๖,๔๐๖	๙๐,๓๔๙,๐๓๗	ฟอง	๒.๖๘ บาท/ฟอง	๔๒,๑๓๕,๔๑๙.๑๖
๕. เป็ดเนื้อ		๕,๓๙๕	๔๖,๙๙๓	๑๐๐,๗๖๔	ตัว	๖๘.๐๖ บาท/กก.
๖. เป็ดไข่		๑๙๙,๗๒๔	๔๓,๙๒๒,๗๑๓	ฟอง	๓.๒๙ บาท/ฟอง	๑๔๔,๕๐๕,๗๒๕.๗๗
๗. โคเนื้อ	๑๐,๘๐๐	๖๐,๕๔๖	๑๑,๙๑๒	ตัว	๔๑,๑๓๕ บาท/ตัว	๔๙๐,๐๐๐,๑๒๐
๘. กระบือ	๓๔๕	๒,๐๙๑	๔๓๒	ตัว	๓๕,๐๗๓ บาท/ตัว	๑๕,๑๕๑,๕๓๖

ที่มา : (๑) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๘ มกราคม ๒๕๖๒

(๒) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ข้อมูลจากสถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี ๒๕๖๑

(๓) ราคาสุกร ไก่พื้นเมือง และโคเนื้อ เป็นราคาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่วนสินค้าอื่นเป็นราคาระดับประเทศ

(๔) น้ำหนัก สุกร ๑๐๐ กก./ตัว, ไก่เนื้อและไก่พื้นเมือง ๒ กก./ตัว, เป็ดเนื้อ ๓.๒๐ กก./ตัว

๒.๔.๓ ด้านการประมงของจังหวัด ปี ๒๕๖๑

ตารางที่ ๒๕ ด้านการประมงของจังหวัด ปีการผลิต ๒๕๖๑

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร ^(๑) (ราย)	พื้นที่การเลี้ยง ^(๒)		ผลผลิต ^(๒) (กิโลกรัม)	ราคาเฉลี่ย ^(๒) (บาท/กก.)	มูลค่าผลผลิต ^(๒) (บาท)
		จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวนบ่อ (ไร่)			
๑. กุ้งกุลาดำ	๕๘๑	๔๘๐	-	๗๐๖,๐๐๐	-	-
๒. กุ้งแวนนาไม		๑๗,๒๓๐	-	๓๘,๗๖๙,๐๐๐	๑๗๐.๕๔	๖,๖๑๑,๖๖๕,๒๖๐
๓. ปลานิล	๓,๙๗๘	๒,๓๙๑	-	๓,๓๙๓,๐๐๐	๕๓.๔๑	๑๘๑,๒๒๐,๑๓๐
๔. ปลาดุก		๑,๕๘๗	-	๒,๘๒๙,๐๐๐	๗๗.๐๒	๒๑๗,๘๘๙,๕๘๐

ที่มา : (๑) สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๒

(๒) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ข้อมูลจากสถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี ๒๕๖๑

๒.๔.๔ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ตารางที่ ๒๖ ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวน
ด้านพืช		
๑. เงาะโรงเรียน	ตัน	๒๑,๓๓๐
๒. มะพร้าว	ตัน	๒,๒๔๓.๗๐
ด้านสัตว์		
ไข่เค็ม	ฟอง	๓,๖๐๐,๐๐๐
ด้านประมง		
หอยนางรม	ตัว	๓,๖๐๐ - ๔,๐๐๐

ที่มา : เงาะโรงเรียน มะพร้าว สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ไข่เค็ม สำนักงานเกษตรปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

หอยนางรม สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๒.๔.๕ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

ตารางที่ ๒๗ ข้อมูลมาตรฐานสินค้าเกษตร

มาตรฐาน/ชนิดสินค้า	หน่วยนับ	จำนวน
GAP		
๑. ปาล์มน้ำมัน	ราย/ไร่	๓๖๑/๔,๗๔๔.๙๕
๒. เงาะ	ราย/ไร่	๑๙๔/๑,๔๕๔.๖๙
๓. มังคุด	ราย/ไร่	๙๑/๔๓๖.๗๔
เกษตรอินทรีย์		
ไม้ผล มะพร้าว กล้วย เห็ด เกษตรผสมผสาน	ราย/ไร่	๑๓๕/๘๘๒.๕๙
อื่นๆ		
ด้านประมง	ราย/ไร่	๕๘๑/๓,๑๙๗
ด้านปศุสัตว์	ฟาร์ม	๓๖๓

ที่มา : ข้อมูล GAP เกษตรอินทรีย์ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๒

ด้านประมง สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๒

ด้านปศุสัตว์ สำนักงานเกษตรปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

ชนิดสินค้า	ปี ๒๕๖๑												ปี ๒๕๖๒				
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.
ช่วงเวลาการเพาะปลูก					←			→									
ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)							๐.๖๔	๕๒.๑๙	๒๙.๖๖	๑๖.๐๑	๑.๕๐						
ปริมาณ							๔๖.๑๒	๓,๗๖๑.๕๓	๒,๑๓๗.๓๐	๑,๑๕๓.๖๘	๑๐๘.๐๙						
ปาล์มน้ำมัน																	
ช่วงเวลาการเพาะปลูก					←			→									
ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)	๖.๗๕	๖.๑๖	๑๐.๒๐	๘.๕๙	๘.๐๑	๗.๖๔	๗.๓๒	๗.๗๒	๘.๘๘	๙.๑๔	๑๐.๐๑	๙.๕๘					
ปริมาณ	๒๕๑,๙๓๔.๒๕	๒๒๙,๙๑๓.๓๓	๓๘๐,๗๐๐.๖๔	๓๒๐,๖๐๙.๖๖	๒๙๘,๙๖๑.๙๗	๒๘๕,๑๕๒.๒๔	๒๗๓,๒๐๘.๖๙	๒๘๘,๑๓๘.๑๓	๓๓๑,๔๓๓.๕๐	๓๔๑,๑๓๗.๖๓	๓๗๓,๖๐๙.๑๖	๓๕๗,๕๖๐.๐๑					
ฝรั่ง																	
ช่วงเวลาการเพาะปลูก	←												→				
ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)		๑๑.๑๑	๑๑.๑๑	๑๑.๑๑	๑๑.๑๑	๑๑.๑๑	๑๑.๑๑	๑๑.๑๑	๑๑.๑๑	๑๑.๑๑	๑๑.๑๑	๑๑.๑๑					
ปริมาณ		๒๙๗.๔๓	๒๙๗.๔๓	๒๙๗.๔๓	๒๙๗.๔๓	๒๙๗.๔๓	๒๙๗.๔๓	๒๙๗.๔๓	๒๙๗.๔๓	๒๙๗.๔๓	๒๙๗.๔๓	๒๙๗.๔๓					
มะพร้าว																	
ช่วงเวลาการเพาะปลูก					←			→									
ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)	๗.๖๕	๗.๙๘	๘.๒๘	๗.๒๗	๗.๑๔	๘.๐๕	๘.๕๗	๙.๐๕	๑๐.๕๐	๙.๗๗	๘.๒๕	๗.๔๙					
ปริมาณ	๖,๑๑๗.๓๒	๖,๓๘๑.๒๒	๖,๖๒๑.๑๐	๕,๘๑๓.๔๖	๕,๗๐๙.๕๐	๖,๔๓๗.๑๘	๖,๘๕๓.๐๐	๗,๒๓๖.๘๓	๘,๓๙๖.๓๓	๗,๘๑๒.๕๘	๖,๕๙๗.๑๑	๕,๙๘๙.๓๘					
มะนาว																	
ช่วงเวลาการเพาะปลูก						←						→					
ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓	๘.๓๓					
ปริมาณ	๖๔.๕๑	๖๔.๕๑	๖๔.๕๑	๖๔.๕๑	๖๔.๕๑	๖๔.๕๑	๖๔.๕๑	๖๔.๕๑	๖๔.๕๑	๖๔.๕๑	๖๔.๕๑	๖๔.๕๑					
ประมง																	
ปลานิล																	
ช่วงเวลาการเพาะเลี้ยง	←											→					
ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)	๘.๙๘	๘.๓๘	๙.๕๘	๙.๕๘	๗.๑๙	๗.๑๙	๗.๑๙	๗.๑๙	๘.๙๘	๗.๑๙	๗.๗๘	๑๐.๗๘					
ปริมาณ	๑๕๐	๑๔๐	๑๖๐	๑๖๐	๑๒๐	๑๒๐	๑๒๐	๑๒๐	๑๕๐	๑๒๐	๑๓๐	๑๘๐					
กุ้งเพาะเลี้ยง																	
ช่วงเวลาการเพาะเลี้ยง	←											→					
ช่วงเวลาการออกผลผลิต (ร้อยละ)	๕.๐๙	๔.๘๐	๖.๗๓	๘.๑๑	๑๒.๔๘	๑๑.๒๓	๗.๑๙	๗.๖๓	๘.๕๐	๑๐.๐๒	๑๑.๐๓	๗.๑๙					
ปริมาณ	๑,๕๗๔.๗๙	๑,๔๘๕.๐๗	๒,๐๘๒.๑๙	๒,๕๐๙.๑๕	๓,๘๖๑.๑๘	๓,๔๗๔.๔๕	๒,๒๒๔.๕๑	๒,๓๖๐.๖๔	๒,๖๒๙.๘๑	๓,๑๐๐.๐๘	๓,๔๑๒.๕๗	๒,๒๒๔.๕๑					

๒.๕ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

๒.๕.๑ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ตารางที่ ๒๙ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
สหกรณ์ภาคการเกษตร	๑๐๒	๙๐,๖๓๑
สหกรณ์นอกภาคการเกษตร	๖๑	๖๗,๕๓๓
รวม	๑๖๓	๑๕๘,๑๖๔

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๒.๕.๒ กลุ่มเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตารางที่ ๓๐ จำนวนและสมาชิกสถาบันเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๑

อำเภอ	กลุ่มเกษตรกร		กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร		กลุ่มยุวเกษตรกร		กลุ่มวิสาหกิจชุมชน	
	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก
๑. เมืองสุราษฎร์ธานี	๓๗	๕๗๑	๑	๑๘	๗	๑๕๐	๒	๓๕
๒. กาญจนดิษฐ์	๗๑	๑,๑๓๙	๔	๑๐๕	๕	๑๒๐	๑	๓๐
๓. ดอนสัก	๓๔	๕๙๙	๒	๗๐	๖	๑๗๔	๒	๗๐
๔. เกาะสมุย	๒๑	๓๓๒	-	-	๕	๘๙	๑	๑๑๘
๕. เกาะพะงัน	๑๑	๑๑๓	-	-	๗	๘๓	-	-
๖. ไชยา	๓๘	๗๔๔	๒๖	๗๕๐	๒	๘๔	๑	๒๐
๗. ท่าชนะ	๔๕	๘๗๐	๑	๑๓	๒	๓๕	๒	๒๙
๘. คีรีรัฐนิคม	๓๘	๑,๐๓๑	-	-	๗	๑๖๔	-	-
๙. บ้านตาขุน	๓๒	๘๖๙	๙	๓๓๐	๓	๖๐	๕	๑๔๐
๑๐. พนม	๖๑	๑,๔๙๐	๕	๑๘๐	๘	๓๔๒	๓	๑๓๖
๑๑. ท่าฉาง	๒๘	๖๑๔	๔	๑๐๐	๓	๘๙	-	-
๑๒. บ้านนาสาร	๓๒	๘๑๑	๒	๔๕	๒	๓๐	-	-
๑๓. บ้านนาเดิม	๑๕	๒๓๗	๒	๒๘	๓	๓๑	๑	๕๓
๑๔. เคียนซา	๒๑	๕๐๓	๔	๙๙	๒	๔๓	-	-
๑๕. เวียงสระ	๓๓	๙๓๐	๑	๑๙๙	-	-	-	-
๑๖. พระแสง	๕๖	๑,๙๔๙	๓	๑๒๕	๒	๔๓	๑	๓๐
๑๗. พุนพิน	๕๖	๑,๔๔๐	๑๖	๔๓๒	๘	๑๓๕	-	-
๑๘. ชัยบุรี	๔๓	๙๐๑	๕	๑๑๔	๓	๙๓	๓	๑๑๕
๑๙. วิกาวดี	๑๔	๓๗๔	๔	๘๒	๕	๘๕	๑	๓๐
รวม	๖๘๖	๑๕,๕๑๗	๘๙	๒,๖๙๐	๘๐	๑,๘๕๐	๒๓	๘๐๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

๒.๖ ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัด

ตารางที่ ๓๑ จำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๑

อำเภอ	ด้านอาสาสมัครเกษตร														รวม (ไม่นับซ้ำ)
	สารวัตร เกษตร อาสา	ฝน หลวง	บัญชี	ประมง	ปศุสัตว์	หมอดิน	เกษตร หมู่บ้าน	สหกรณ์	ชล ประ ทาน	เศรษฐกิจ การ เกษตร	ปฏิรูป ที่ดิน	ชาว นา ชั้นนำ	ยางพารา	ไหม อาสา	
๑. เมือง	๑๑	๒	๑๕	๖	๒๖	๕๙	๕๙	๒	-	๑	-	-	๖	-	๑๕๙
๒. กาญจดิษฐ์	๙	๔	๑๗	๘	๗๒	๑๐๙	๑๑๖	๘	๑	๑	๑๗	-	๗	-	๓๓๔
๓. ดอนสัก	๔	๑	๗	๗	๒๙	๓๖	๓๒	๕	๘	๑	-	-	๒	-	๑๑๗
๔. เกาะสมุย	๑	๒	๑	-	๑๒	๒๔	๒๖	๔	-	๑	-	-	-	-	๖๒
๕. เกาะพะงัน	-	-	๒	-	๑	๑๗	๑๔	-	-	๑	-	-	-	-	๒๗
๖. ไชยา	๗	๑๐	๒๓	๔	๓๒	๔๙	๑๗	๔	๖	๑	๓	-	๓	-	๑๓๕
๗. ท่าชนะ	๑๐	๓	๕	๖	๘๘	๗๙	๕๕	๑๑	-	๑	๗	-	๒	-	๒๔๖
๘. ศิริรัฐนิกม	๑	-	๑๑	๔	๑๑๔	๘๓	๑๓	๒	-	๑	-	-	๓๗	-	๒๔๑
๙. บ้านตาขุน	๑	๑	๘	๖	๑	๓๑	๑๙	๓	-	-	-	-	๔	-	๗๐
๑๐. พนม	๑	๓	๒๔	๖	๒	๕๓	๓๗	๘	-	-	-	-	๔๐	-	๑๖๔
๑๑. ท่าฉาง	๑	๔	๕	๗	๓๑	๔๕	๒๒	๒	-	๑	๔	-	๓	-	๑๐๕
๑๒. บ้านนาสาร	๑	๓	๙	-	๗๘	๖๕	๔๖	๒	-	๑	-	-	๔๔	-	๒๒๒
๑๓. บ้านนาเดิม	๑	-	๖	๒	๒๐	๒๕	๒๕	๔	-	๑	๓	-	๑๗	-	๗๗
๑๔. เคียนซา	๑	-	๘	๕	๒๗	๔๖	๓๐	๖	-	๑	-	-	๓๗	-	๑๒๖
๑๕. เวียงสระ	๑	๑	๑๑	๕	๕๔	๖๒	๒๔	๓	๒	๑	-	-	๓๖	-	๑๗๖
๑๖. พระแสง	๒	๑	๑๐	๕	๔๖	๖๕	๑๐๗	๓	-	๑	-	-	๔๐	-	๒๓๘
๑๗. พุนพิน	๑	๖	๑๐	๘	๓๒	๙๕	๗๖	๑๕	-	-	-	-	๗	-	๒๐๘
๑๘. ชัยบุรี	๑	๑	๕	๑	๓๙	๓๒	๒๐	๓	-	๑	๑	-	๑๑	-	๑๐๐
๑๙. วิภาวดี	๑	๗	๕	๓	๓	๓๒	๓๐	๓	-	๑	-	-	๙	๑	๗๓
รวม	๗๕	๔๙	๑๘๒	๘๓	๗๐๗	๑,๐๑๑	๗๖๘	๘๘	๑๗	๑๖	๓๕	-	๓๐๕	๑	๒,๙๐๐

๒.๗ จำนวนประชาชนชาวบ้านของจังหวัดภายใต้โครงการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ตารางที่ ๓๒ จำนวนประชาชนชาวบ้านแยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน (ราย)
๑. เมืองสุราษฎร์ธานี	๒
๒. กาญจนดิษฐ์	๒
๓. ดอนสัก	๑
๔. เกาะสมุย	๒
๕. เกาะพะงัน	๑
๖. ไชยา	๓
๗. ท่าชนะ	๒
๘. ศิริรัฐนิคม	๒
๙. บ้านตาขุน	๑
๑๐. พนม	๑
๑๑. ท่าฉาง	๑
๑๒. บ้านนาสาร	๒
๑๓. บ้านนาเดิม	๒
๑๔. เคียนซา	๒
๑๕. เวียงสระ	๒
๑๖. พระแสง	๒
๑๗. พุนพิน	๒
๑๘. ชัยบุรี	๑
๑๙. วิภาวดี	๒
รวม	๓๓

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๒

๒.๘ ข้อมูลด้านการเกษตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒.๘.๑ ข้อมูล Smart Farmer

ตารางที่ ๓๓ จำนวน Smart Farmer แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน (ราย)
๑. เมืองสุราษฎร์ธานี	๔๕
๒. กาญจนดิษฐ์	๔๕
๓. ดอนสัก	๔๔
๔. เกาะสมุย	๔๔
๕. เกาะพะงัน	๔๔
๖. ไชยา	๔๔
๗. ท่าชนะ	๔๕
๘. ศิริรัฐนิคม	๔๔
๙. บ้านตาขุน	๔๔
๑๐. พนม	๔๔
๑๑. ท่าฉาง	๔๔
๑๒. บ้านนาสาร	๑๐๙
๑๓. บ้านนาเดิม	๔๔
๑๔. เคียนซา	๔๔
๑๕. เวียงสระ	๔๔
๑๖. พระแสง	๔๔
๑๗. พุนพิน	๔๕
๑๘. ชัยบุรี	๔๔
๑๙. วิภาวดี	๔๔
รวม	๙๐๕

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๒

๒.๘.๒ ข้อมูล Young Smart Farmer

ตารางที่ ๓๔ จำนวน Young Smart Farmer แยกรายอำเภอ

อำเภอ	จำนวน (ราย)
๑. เมืองสุราษฎร์ธานี	๗
๒. กาญจนดิษฐ์	๒
๓. เกาะสมุย	๒
๔. เกาะพะงัน	๒
๕. ไชยา	๒
๖. บ้านตาขุน	๖
๗. พนม	๓
๘. ท่าฉาง	๑
๙. บ้านนาสาร	๑
๑๐. พุนพิน	๑
๑๑. ชัยบุรี	๓
๑๒. วิภาวดี	๔
รวม	๓๔

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๑

๒.๘.๓ ผู้ประกอบการที่รับซื้อผลผลิต

ตารางที่ ๓๕ ผู้ประกอบการที่รับซื้อผลผลิต

ที่	สินค้า	แหล่งแปรรูป (แห่ง)
๑	ยางพารา ^(๑)	๖๙
๒	ปาล์มน้ำมัน ^(๒)	๒๙

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๒

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒

แห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตร และสหกรณ์ของจังหวัด โดยมุ่งเน้นให้มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนา ในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

๒.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๘๐) มีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมยั่งยืน” โดยยกระดับ ศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาคมนในทุกมิติและทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมี ภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชนและประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

- ๑) ความอยู่ดีมีสุขของคนไทยและสังคมไทย
- ๒) ชีตความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจ และการกระจายรายได้
- ๓) การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศ
- ๔) ความเท่าเทียมและความเสมอภาคของสังคม
- ๕) ความหลากหลายทางชีวภาพ คุณภาพสิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ
- ๖) ประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการเข้าถึงการให้บริการของภาครัฐ

๒.๒ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงาน ในการพัฒนาภาคการเกษตรให้สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ซึ่งสอดคล้อง กับยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และยังสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับโลก ขององค์การสหประชาชาติ โดยยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรรมมั่นคง ภาคการเกษตรมั่งคั่ง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

๒.๓ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) การพัฒนาประเทศ ในระยะแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ เป็นจุดเปลี่ยนที่สำคัญในการเชื่อมต่อกับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ในลักษณะ การแปลงยุทธศาสตร์ระยะยาวสู่การปฏิบัติ โดยในแต่ละยุทธศาสตร์ของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๒ ได้กำหนด ประเด็นการพัฒนาพร้อมทั้งแผนงาน/โครงการสำคัญที่ต้องดำเนินการให้เห็นเป็นรูปธรรมในช่วง ๕ ปีแรก ของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อเตรียมความพร้อมคน สังคม และระบบเศรษฐกิจของประเทศ ให้สามารถปรับตัวรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเหมาะสม ซึ่งยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง กับภาคการเกษตร ได้แก่ ยุทธศาสตร์การสร้างเสริมความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน โดยมีแนวทางการพัฒนาที่มีความสำคัญสูงและสามารถผลักดันสู่การปฏิบัติ ดังนี้

๒.๓.๑ เสริมสร้างฐานการผลิตภาคเกษตรให้เข้มแข็งและยั่งยืน โดยพัฒนาและบำรุงรักษาแหล่งน้ำ เพื่อการเกษตร จัดระบบการปลูกพืชให้สอดคล้องปริมาณน้ำที่หาได้ คุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรมที่มีศักยภาพ และขยายโอกาสในการเข้าถึงพื้นที่ทำกินของเกษตรกรให้มากขึ้น และส่งเสริมให้เกษตรกรมีความรู้ ในการรวบรวม คัดเลือก และปรับปรุงพันธุ์กรรมพืช สัตว์ สัตว์น้ำ และจุลินทรีย์ของท้องถิ่น

๒.๓.๒ สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรแบบมีส่วนร่วม โดยส่งเสริมการวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิต วิจัยและพัฒนา เทคโนโลยี การผลิตและรูปแบบผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปใหม่ๆ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความหลากหลายของสินค้า และพัฒนารูปแบบและกระบวนการถ่ายทอดความรู้ เพื่อปรับระบบการผลิตที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

๒.๓.๓ ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเข้าสู่ระบบมาตรฐานและสอดคล้อง กับความต้องการของตลาดและการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ โดยพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารให้ได้คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย และการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ และขับเคลื่อนการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์อย่างจริงจัง

๒.๓.๔ เสริมสร้างขีดความสามารถการผลิตในห่วงโซ่อุตสาหกรรมเกษตร โดยเสริมสร้างศักยภาพ ของสถาบันเกษตรกรและการรวมกลุ่ม ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตพืช ปศุสัตว์ และการทำประมงให้สอดคล้อง กับศักยภาพพื้นที่และความต้องการของตลาด (Zoning) วิจัยพัฒนาและใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่ ในกระบวนการผลิต สนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและการใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรชีวภาพ เพื่อต่อยอดองค์ความรู้และพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง บริหารจัดการผลผลิตอย่างเป็นระบบครบวงจร พัฒนากลไกการจัดการความเสี่ยงที่กระทบต่อสินค้าเกษตร และสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรกับประเทศ เพื่อนบ้าน

๒.๓.๕ ส่งเสริมและเร่งขยายผลแนวคิดการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายการเกษตร ส่งเสริมขยายผลและพัฒนาการผลิต ในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน และควบคุมการใช้สารเคมีการเกษตรที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัด

๒.๓.๖ พัฒนาปัจจัยสนับสนุนในการบริหารจัดการภาคเกษตรและสนับสนุนเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยพัฒนาฐานข้อมูลด้านอุปสงค์และอุปทานด้านการเกษตร สร้างบุคลากรด้านการเกษตร และปรับปรุง กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรให้ทันสมัย

๒.๔ นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้อง

๒.๔.๑ การลดความเหลื่อมล้ำของสังคมและการสร้างโอกาสการเข้าถึงบริการของรัฐ โดยแก้ปัญหา การไร้ที่ดินทำกินของเกษตรกรและการรुक้าเขตป่าสงวน โดยการกระจายสิทธิการถือครองให้แก่ผู้ที่อยู่ใน พื้นที่ที่ไม่ได้รูก้า และออกมาตรการป้องกันการเปลี่ยนมือไปอยู่ในครอบครองของผู้ที่มีใช้เกษตรกร ใช้เทคโนโลยีดาวเทียมสำรวจและวิธีการแผนที่ทันสมัย แก้ไขปัญหาเขตที่ดินทับซ้อนและแนวเขตพื้นที่ป่า ที่ไม่ชัดเจนอันก่อให้เกิดข้อขัดแย้งระหว่างประชาชนกับเจ้าหน้าที่รัฐ

๒.๔.๒ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ โดยดูแลเกษตรกรให้มีรายได้ที่เหมาะสม ด้วยวิธีการต่างๆ เช่น การลดต้นทุนการผลิต การช่วยเหลือในเรื่องปัจจัยการผลิตอย่างทั่วถึง การช่วยเหลือ เกษตรกรรายย่อย ตลอดจนจนถึงการใช้กลไกตลาดดูแลราคาสินค้าเกษตรประเภทที่ราคาต่ำผิดปกติให้สูงขึ้น ตามสมควร รวมทั้งแก้ปัญหาหน้าท่วมในฤดูฝน ทั้งที่ท่วมเป็นบริเวณกว้างและท่วมเฉพาะพื้นที่ และปัญหา ขาดแคลนน้ำในบางพื้นที่และบางฤดูกาล ซึ่งนำความเสียหายและทุกข์ร้อนมาให้แก่เกษตรกร โดยระดม ความคิดเพื่อหาทางป้องกันไม่ให้เกิดน้ำท่วมรุนแรง ดังเช่นเหตุการณ์น้ำท่วมในปี ๒๕๕๔ และหาวิธีที่จะ แก้ปัญหาหน้าท่วมเฉพาะพื้นที่ให้ลดลงโดยเร็วไม่กระทบต่อพืชผล ส่วนภาวะภัยแล้งจนเกิดการขาดแคลนน้ำ เพื่อการเกษตรนั้น รัฐบาลจะเร่งดำเนินการจัดสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กให้กระจายครอบคลุมทั่วพื้นที่เพาะปลูก ให้มากที่สุด ซึ่งจะสามารถทำได้ในเวลาประมาณ ๑ ปี และในด้านเกษตรกรรมดำเนินการใน ๒ เรื่องใหญ่ คือ การปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการด้วยวิธีการต่างๆ เช่น การแบ่งเขต เพื่อปลูกพืชผลแต่ละชนิด และการสนับสนุนให้สหกรณ์ของกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มบทบาท

ในฐานะผู้ซื้อพืชผลจนถึงการแปรรูปและการส่งออกได้ แล้วแต่กรณี เพื่อให้สหกรณ์เป็นผู้ค้าขายสินค้าเกษตร รายใหญ่่อกรายหนึ่ง ซึ่งจะช่วยคานอำนาจของกลุ่มพ่อค้าเอกชนที่มีอยู่ในปัจจุบันให้มีความสมดุลมากขึ้น

๒.๕ การพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)

๒.๕.๑ กรอบแนวคิดการพัฒนา

๑) เศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาการเกษตร แม้ว่าจะมีการนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาปรับใช้กับการพัฒนาการเกษตรของประเทศอย่างต่อเนื่อง แต่ปัญหาของเกษตรกรยังคงมีอยู่ในสังคมไทย เป็นเพราะเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นรายย่อย การทำการเกษตรหลายพื้นที่ที่ยังเป็นไปในลักษณะต่างคนต่างทำ สิ่งต่างๆ เหล่านี้ควรได้รับการแก้ไข โดยยึดหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในการดำรงชีวิตประจำวัน เพื่อให้เกษตรกรพัฒนาระบบการผลิตให้สามารถเลี้ยงตัวเองได้ตามหลักความพอประมาณ

๒) แรงงานภาคการเกษตรมีแนวโน้มลดลงและการก้าวสู่สังคมผู้สูงอายุ แรงงานในภาคการเกษตรลดลงเนื่องจากเคลื่อนย้ายไปทำงานในภาคการผลิตอื่น การก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ การเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ การขยายตัวของภาคการผลิตอื่น และทัศนคติของเกษตรกรส่วนใหญ่คิดว่าการทำการเกษตรเป็นงานที่หนักและลำบาก ไม่คุ้มค่า ทำให้เยาวชนรุ่นใหม่ไม่สนใจทำอาชีพการเกษตร ส่งผลให้แรงงานภาคการเกษตรมีแนวโน้มลดลง ซึ่งปัญหาดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับการแก้ไขอย่างเป็นระบบ

๓) การปรับตัวของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) เกษตรกรจำนวนมาก ยังมีข้อจำกัดในการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการผลิตเชื่อมโยงไปจนถึงการแปรรูปและการตลาด การขาดความรู้ ความเข้าใจเรื่องการใช้ปัจจัยการผลิตทำให้ปัจจัยการผลิตดังกล่าวมากเกินความจำเป็น การปรับตัวของเกษตรกร จึงเป็นปัจจัยสำคัญอย่างยิ่งที่จะทำให้เป้าหมายการพัฒนาการเกษตรของประเทศบรรลุผลสำเร็จได้

๔) การส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบของการพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

๕) การบริหารจัดการสินค้าเกษตร ภาคการเกษตรมีความอ่อนไหวและเปราะบางมากกว่า ภาคการผลิตอื่นๆ จึงควรเน้นในเรื่องการวางแผนความต้องการและการผลิตสินค้าเกษตร (Demand & Supply) ในระดับจังหวัด เพื่อเป็นข้อมูลให้กับส่วนกลางในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรในภาพรวม การขึ้นทะเบียนเกษตรกรทั่วประเทศ เพื่อรู้ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

๖) มาตรฐานสินค้าเกษตร ประเทศไทยได้มีการพัฒนาด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรไปมาก เมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้าน แต่ยังคงมีปัญหาในเรื่องของการพัฒนาให้ทั่วถึง ทั้งด้านองค์ความรู้ การสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรฐานสินค้าเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ เพื่อยืดอายุของสินค้าเกษตร และเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร ดึงดูดความสนใจและตอบสนองต่อความต้องการที่หลากหลายของผู้บริโภค ได้เป็นอย่างดี

๗) โลจิสติกส์และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการเกษตร เป็นการดำเนินการต่อเนื่องจากแผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ. ๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) โดยยกระดับบุคลากรภาครัฐ เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน พัฒนาทักษะการบริหารจัดการโลจิสติกส์ ระดับฟาร์ม ส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมในโซ่คุณค่าของสินค้าเกษตร สนับสนุนให้เกิดเครือข่ายเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

๘) ความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน การใช้พลังงานของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่งผลให้หลายประเทศรวมถึงประเทศไทยหันมาพึ่งพาการใช้พลังงานทดแทนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ความต้องการพืชพลังงานมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

๙) การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การวางมาตรการและแนวทางเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือและสนับสนุนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมีความสำคัญอย่างมากในการพัฒนาภาคการเกษตรของไทย

๑๐) การวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตร รวมถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

๑๑) กฎระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการเกษตร

๑๒) ความร่วมมือและข้อตกลงระหว่างประเทศ ประเด็นสำคัญที่ควรพัฒนา คือ การศึกษา กฎระเบียบและกฎหมายของประเทศคู่ค้าที่จะมีผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตร มาตรการนำเข้า – ส่งออกสินค้า

๑๓) การบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อรองรับการค้าชายแดนและเขตเศรษฐกิจพิเศษ

๒.๕.๒ ทิศทางการพัฒนา

๑) วิสัยทัศน์ “ภาคการเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลยั่งยืน”

๒) พันธกิจ

(๑) พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง

(๒) พัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ

(๓) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตลอดโซ่อุปทานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์

(๔) ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากร สิ่งแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

๓) วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และตัวชี้วัด

(๑) วัตถุประสงค์

- เพื่อสร้างความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีการถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่อง เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรและเชื่อมโยงเครือข่ายกับภายนอกอย่างเข้มแข็ง และลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้

- เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรยกระดับผลิตภาพ ประสิทธิภาพ คุณภาพ มาตรฐาน รวมทั้งสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรให้ตอบสนองความต้องการของตลาด

- เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร รวมทั้งพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์

- เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถปรับตัวและสร้างภูมิคุ้มกันรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้

(๒) เป้าหมาย

- ความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๘๕ ในปี ๒๕๖๔

- เกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเป็น ๕๙,๔๖๐ บาทต่อครัวเรือน ในปี ๒๕๖๔

- เศรษฐกิจภาคการเกษตรเติบโตเฉลี่ยร้อยละ ๓ ต่อปี

- จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ ๕ ต่อปี

- ทรัพยากรการเกษตรได้รับการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืนเพิ่มขึ้น

(๓) ตัวชี้วัด

- ดัชนีความผาสุกของเกษตรกร

- รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร

- GDP ภาคเกษตร

- จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์

- ทรัพยากรการเกษตรที่มีการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ

๔) ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาการเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

- ขยายผลการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกร
- ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนให้เห็นผลในทางปฏิบัติ
- พัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ
- สร้างความเข้มแข็งและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน

- ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด
- ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร
- เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร
- จัดตั้งศูนย์กลางและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร
- เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน
- สนับสนุนความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน
- สนับสนุนการจัดการความเสี่ยงที่จะกระทบต่อพืชผลทางการเกษตร
- ส่งเสริมการค้าชายแดน การพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ และความร่วมมือระหว่าง

ประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

- ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร
- พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรและเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบ
- ส่งเสริมการนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

- ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร
- ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
- บริหารจัดการพื้นที่ทำกินทางการเกษตร
- สร้างภูมิคุ้มกันการเกษตรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

- พัฒนาบุคลากรการเกษตรภาครัฐ ปรับปรุงโครงสร้างส่วนราชการและกระบวนการทำงาน
- ปรับปรุงแก้ไขกฎหมาย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร

๒.๖ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

เกษตรแปลงใหญ่ คือ วิธีการหนึ่งในการเพิ่มความได้เปรียบทางการแข่งขันของหน่วยผลิตด้วยการคำนวณทางเศรษฐศาสตร์ เพื่อวิเคราะห์ปริมาณการผลิตที่มีประสิทธิภาพสูงสุด หรืออีกนัยหนึ่งคือการบริหารความสัมพันธ์ที่เหมาะสมระหว่างต้นทุนการผลิตกับปริมาณการผลิต/ขนาดการผลิต เพื่อให้เกิดการประหยัดต่อขนาด (Economies of Scale) ซึ่งจะเกิดขึ้นได้โดยการผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่มการผลิต การจัดหาปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพดี (พันธุ์พืช ปุ๋ย เครื่องจักรกลทางการเกษตร และเทคโนโลยีสมัยใหม่) การจัดการด้านการตลาดและห่วงโซ่อุปทาน รวมทั้งมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของธุรกิจ คือ การเพิ่มขีดความสามารถในการสร้างกำไร ความมั่นคงของกิจการและการเติบโต และความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

๒. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) คือ วิธีการจัดการความรู้บางอย่างหนึ่ง เพื่อให้เกษตรกรที่ต้องการความรู้ ได้รับความรู้และเรียนรู้ที่จะปรับตัวให้พร้อมรับการเกษตรสมัยใหม่ ซึ่งประกอบด้วยกระบวนการจัดการความรู้ และกระบวนการบริหารการเปลี่ยนแปลง โดยใช้สถานที่ที่เป็นที่ตั้งของแปลงเกษตร/ฟาร์ม ซึ่งเกษตรกรที่เป็นเจ้าของมีความรู้ความสามารถในการผลิตในระดับที่เป็นตัวอย่าง ให้เกษตรกรรอบบริเวณได้เรียนรู้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ (Knowledge Center)

๓. พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer

โครงการ Smart Farmer คือ กระบวนการพัฒนาทรัพยากรเกษตรกร (Human Resource Development) หรือการพัฒนาและส่งเสริมขีดความสามารถของเกษตรกร ให้มีความรู้ ความสามารถ ความเข้าใจ มีทักษะในการปฏิบัติงาน ตลอดจนมีทัศนคติและพฤติกรรมที่ดี เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการทำอาชีพเกษตรกรที่ดีขึ้นในปัจจุบันและอนาคต เช่น การฝึกอบรม การศึกษา การสอนงานและให้คำแนะนำ (Coaching and Mentoring) และการพัฒนาสภาพแวดล้อมให้สนับสนุนการจัดการองค์ความรู้ การเรียนรู้ และการบริหารการเปลี่ยนแปลงไปสู่ความสำเร็จ และจะต้องดำเนินการพัฒนาอีกต่อไปเรื่อยๆ ตลอดเวลาที่ยังมีชีวิต

๔. บริหารจัดการพื้นที่เกษตรตามแผนที่การเกษตรเชิงรุก (Zoning by Agri-map)

การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม คือ วิธีการสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันของภาคเกษตร โดยการวางแผนและจัดการให้พื้นที่เกษตรของประเทศที่มีความแตกต่างด้านดิน น้ำ และอากาศ ในแต่ละภูมิภาค ให้สามารถสร้างรายได้จากการผลิตสินค้าเกษตรที่เหมาะสมกับประเภท ชนิดพันธุ์ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีต้นทุนการผลิตต่ำ การลงทุน รวมทั้งการจัดการให้ปริมาณและคุณภาพสินค้าเกษตรมีความสอดคล้องกับความต้องการของตลาด

๕. พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (GAP)

ความปลอดภัยด้านอาหารหรืออาหารปลอดภัย (Food Safety) คือ อาหารที่ปลอดภัยจากสารพิษ และไม่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้บริโภค และมาตรฐานสินค้าเกษตร คือ ระเบียบหรือแนวทางปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับคุณลักษณะ ต่างๆ ของตัวสินค้าเกษตร วิธีและขั้นตอนการผลิต รวมถึงการดำเนินการเกี่ยวกับสุขลักษณะ ความปลอดภัย มาตรฐาน ทั้งนี้ ในแต่ละประเภทประกอบด้วยมาตรฐานสินค้าและมาตรฐานระบบ

๖. เกษตรอินทรีย์

ผลิตภัณฑ์อินทรีย์ (Organic Products) คือ ผลิตภัณฑ์จากระบบการเกษตรแบบเกษตรอินทรีย์ (Organic Farming) ซึ่งปลอดภัยจากสารเคมีและการปรุงแต่งโดยสารสังเคราะห์ ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ในทุกๆ ขั้นตอนการผลิต การแปรรูป และการเก็บรักษา และเกษตรอินทรีย์ (Organic Farming) คือ ระบบการเกษตรที่ผลิตอาหารและเส้นใยด้วยความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจ โดยเน้นหลักการปรับปรุงดิน การเคารพต่อศักยภาพทางธรรมชาติของพืช สัตว์ และนิเวศการเกษตร

๗. ตลาดสินค้าเกษตร

ตลาดสินค้าเกษตร คือ การที่ผู้ซื้อ ผู้ขาย มีการตกลงซื้อขายสินค้าและบริการร่วมกัน รวมทั้งปัจจัยการผลิต ซึ่งจะมีความหมายรวมถึงตลาดภายในประเทศ ตลาดขายส่ง ตลาดขายปลีก ตลาดต่างประเทศ ตลาดผลผลิต ตลาดปัจจัยการผลิต ตลาดซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้า รวมถึงตลาดพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Commerce) ทั้งนี้ ลักษณะโครงสร้างตลาดที่สำคัญ ประกอบด้วย ลักษณะตลาดแข่งขันสมบูรณ์ และตลาดแข่งขันไม่สมบูรณ์

๘. การส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่

เกษตรทฤษฎีใหม่ คือ การบริหารจัดการที่ดินและน้ำเพื่อการเกษตรในที่ดินขนาดเล็กให้เกิดประโยชน์ สูงสุด โดยมีการบริหารและจัดแบ่งที่ดินแปลงเล็กออกเป็นสัดส่วนที่ชัดเจน มีการคำนวณโดยหลักวิชาการเกี่ยวกับปริมาณน้ำที่จะกักเก็บให้พอเพียงต่อการเพาะปลูกได้ตลอดปี และมีการวางแผนที่สมบูรณ์แบบ

๙. แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร

แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร คือ วิธีการบริหารจัดการสมดุลของอุปสงค์และอุปทานข้าวของประเทศ (Demand-driven Supply Chains) โดยวิเคราะห์คาดการณ์ปริมาณความต้องการของตลาด (Demand Side) เพื่อนำมาบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Management) ทั้งด้านปริมาณ ในระยะสั้นและในระยะยาว

๑๐. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

การบริหารจัดการน้ำ หมายถึง กระบวนการ (กรรมวิธี) จัดการน้ำ ซึ่งโดยทั่วไปเกี่ยวข้องกับการจัดหาและพัฒนา การจัดสรรและใช้เพื่อวัตถุประสงค์ต่างๆ รวมถึงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำให้คงอยู่ และมีใช้อย่างยั่งยืน รวมทั้งการแก้ไขปัญหาอันเกิดจากทรัพยากรน้ำ ทั้งด้านปริมาณและคุณภาพให้หมดไป และการบริหารจัดการน้ำต้องเป็น “การจัดการแบบบูรณาการ” หรือไม่ก็ “การจัดการน้ำอย่างยั่งยืน”

๑๑. การส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าและการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรทดแทนแรงงาน

โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร คือ วิธีการเพิ่มโอกาสให้เกษตรกรได้เข้าถึงเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ตลอดจนได้มีโอกาสศึกษา ทดลอง และเรียนรู้การใช้ประโยชน์ผ่านกระบวนการ จัดการองค์ความรู้ กระบวนการบริหารการเปลี่ยนแปลงไปสู่เกษตรสมัยใหม่ โดยสนับสนุนเครื่องจักรกลผ่านสถาบันเกษตรกร

๑๒. การพัฒนาสถาบันเกษตรกรรูปแบบประชารัฐ

การพัฒนาสถาบันเกษตรกรรูปแบบประชารัฐ คือ การพัฒนาองค์การ (Organization Development) ของสหกรณ์ เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถด้านการบริหารจัดการธุรกิจ/องค์กร รวมทั้งการผลิตสินค้าและบริการต่างๆ ตลอดจนห่วงโซ่มูลค่าในรูปแบบสหกรณ์

๑๓. ธนาคารสินค้าเกษตร

ธนาคารสินค้าเกษตร คือ สถานที่ที่ทำหน้าที่รับฝาก ถอน ให้ยืม หรือแลกเปลี่ยนสินค้าเกษตร รวมถึงปัจจัยการผลิต (พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปุ๋ย) ซึ่งเป็นการบริหารจัดการด้วยเกษตรกรเอง ในรูปแบบองค์กรเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร

๑๔. การช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร

การช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร คือ วิธีการปรับโครงสร้างหนี้ (Debt restructuring) และเพิ่มระดับความสามารถในการชำระหนี้สินของเกษตรกร

๑๕. การจัดระเบียบประมงให้เป็นไปตามมาตรฐาน

การจัดระเบียบประมงให้เป็นไปตามมาตรฐาน คือ วิธีการรองรับกฎระเบียบ IUU เพื่อยืนยันว่าสินค้าประมงที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ไม่ได้มาจากการทำประมงที่ผิดกฎหมาย (IUU Fishing) เพื่อรักษาทรัพยากรสัตว์น้ำให้อยู่ในสถานะที่เป็นแหล่งอาหารของมนุษยชาติอย่างยั่งยืน และรักษาสภาพแวดล้อมให้ดำรงอยู่ในสภาพที่เหมาะสม

๒.๗ แผนพัฒนาภาคในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕) ฉบับทบทวน

ภาคใต้

“ภาคใต้เป็นเมืองท่องเที่ยวพักผ่อนตากอากาศระดับโลก เป็นศูนย์กลางผลิตภัณฑฺ์ยางพารา และปาล์มน้ำมันของประเทศ และเมืองเศรษฐกิจเชื่อมโยงการค้าการลงทุนกับภูมิภาคอื่นของโลก”
ประกอบด้วยยุทธศาสตร์การพัฒนา ดังนี้

๑. พัฒนาการท่องเที่ยวของภาคให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพชั้นนำของโลก
๒. พัฒนาอุตสาหกรรมการแปรรูปยางพาราและปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ
๓. พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาค
๔. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการท่องเที่ยว การพัฒนาเขตอุตสาหกรรม และการเชื่อมโยงการค้าโลก

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคใต้

๑. มูลค่าผลิตภัณฑฺ์ภาคเกษตรของภาคใต้มีแนวโน้มลดลง ปี ๒๕๕๙ ภาคใต้มีมูลค่าผลิตภัณฑฺ์มวลรวมภาคเกษตร ณ ราคาประจำปี จำนวน ๒๖๓,๙๙๕ ล้านบาท ลดลงจาก ๓๐๔,๓๘๒ ล้านบาท ในปี ๒๕๕๕ โดยมีสัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑฺ์สาขาเกษตร คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๓ ของมูลค่าผลิตภัณฑฺ์มวลรวมภาค อุตสาหกรรมขยายตัวเฉลี่ยในช่วง ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๕๕ - ๒๕๕๙) ของภาคเกษตรฯ ร้อยละ ๑.๗ สูงกว่าระดับประเทศ ที่มีอัตราการหดตัวเฉลี่ย ๑.๑ ซึ่งกิจกรรมยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ยังเป็นกิจกรรมการเกษตรที่มีบทบาทสำคัญทางเศรษฐกิจ โดยมีสัดส่วนร้อยละ ๓๗.๖ ๑๗.๑ ๑๕.๘ และ ๑๓.๐ ของมูลค่าผลิตภัณฑฺ์ภาคเกษตรฯ

๒. ยางพารา เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของภาคใต้ ในปี ๒๕๖๐ มีพื้นที่ปลูกยางพารา ๑๑.๐๙ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๔๙.๔ ของพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งประเทศ โดยลดลงจาก ๑๑.๔๖ ล้านไร่ ในปี ๒๕๕๙ และ ๑๑.๒๒ ล้านไร่ ในปี ๒๕๕๕ มีปริมาณผลผลิต ๒.๓๙ ล้านตัน หรือ ๕๓.๑ ของผลผลิตทั้งประเทศ ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๔ และ ๒๕๕๕ ที่มีผลผลิต ๒.๔๙ ล้านตัน และ ๒.๕๘ ล้านตัน ตามลำดับ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ ๒.๕๔ ล้านไร่ รองลงมา ได้แก่ จังหวัดสงขลา ๑.๙๘ ล้านไร่ และจังหวัดนครศรีธรรมราช ๑.๕๐ ล้านไร่ ผลผลิตยางพาราเฉลี่ยต่อไร่สูงกว่าระดับประเทศแต่มีแนวโน้มลดลง โดยมีผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ๒๔๔ กิโลกรัม ลดลงจากปี ๒๕๕๔ และปี ๒๕๕๕ ที่ ๒๕๖ และ ๒๘๐ กิโลกรัมต่อไร่ ตามลำดับ

๓. ปาล์ม น้ำมัน ปี ๒๕๖๐ ภาคใต้มีพื้นที่ปลูกปาล์ม น้ำมัน ๔.๖๖ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๖ ของพื้นที่ปลูกปาล์ม น้ำมันทั้งประเทศ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๔ มีพื้นที่ปลูก ๔.๓๖ ล้านไร่ และปี ๒๕๕๕ มีพื้นที่ปลูก ๓.๗๕ ล้านไร่ มีปริมาณผลผลิต ๑๒.๑๓ ล้านตัน หรือร้อยละ ๘๙.๗๗ ของผลผลิตทั้งประเทศ โดยเพิ่มขึ้นจาก ๑๐.๓๗ ล้านตัน และ ๑๐.๒๑ ล้านตัน ในปี ๒๕๕๕ และ ๒๕๕๔ ตามลำดับ จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ ๑.๒๒ ล้านไร่ รองลงมา ได้แก่ จังหวัดกระบี่ ๑.๑๒ ล้านไร่ ผลผลิตปาล์ม น้ำมันของภาคใต้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามพื้นที่ปลูกและพื้นที่ให้ผลผลิต ในปี ๒๕๖๐ ผลผลิตปาล์ม น้ำมันเฉลี่ยต่อไร่ ๒,๙๖๗ กิโลกรัม สูงกว่าระดับประเทศที่ ๒,๘๓๑ กิโลกรัม อย่างไรก็ตาม ผลผลิตปาล์ม น้ำมันเฉลี่ยต่อไร่ มีแนวโน้มลดลงจาก ๓,๑๔๒ กิโลกรัมในปี ๒๕๕๕ และ ๒,๗๑๗ กิโลกรัม ในปี ๒๕๕๔

๔. ภาคใต้เป็นแหล่งประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งที่สำคัญ ภาคใต้มีท่าเทียบเรือประมง ในจังหวัดสงขลา ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และภูเก็ต โดยในปี ๒๕๖๐ มีปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้ ๙๘,๗๔๘ ตัน มูลค่า ๓,๘๓๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๓ ของปริมาณสัตว์น้ำของประเทศ และร้อยละ ๒๕.๖ ของมูลค่าสัตว์น้ำของประเทศ ทั้งนี้ ปริมาณสัตว์น้ำจับได้มากในจังหวัดภูเก็ต สงขลา ระนอง และชุมพร ในขณะที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของภาคใต้ ในปี ๒๕๖๐ ส่วนใหญ่เป็นการเพาะเลี้ยงกุ้ง มีพื้นที่

เพาะเลี้ยง ๗๗,๒๕๒ ไร่ ปริมาณผลผลิต ๑๔๗,๕๒๔ ตัน มีพื้นที่เพาะเลี้ยงกุ้งที่สำคัญในจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และตรัง

๕. พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ปี ๒๕๕๙ ภาคใต้มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ๑๘.๓๑ ล้านไร่ ขนาดฟาร์ม ๒๐.๗๒ ไร่ต่อครัวเรือน ซึ่งต่ำกว่าระดับประเทศที่ ๒๑.๘๖ ไร่ต่อครัวเรือน จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรมากที่สุด ๓.๖๗ ล้านไร่ รองลงมา คือ จังหวัดนครศรีธรรมราช ๒.๙๐ ล้านไร่ และจังหวัดภูเก็ตมีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรน้อยที่สุดของภาค ๐.๑๑ ล้านไร่

๖. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่ทางการเกษตรของภาคใต้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ โดยมีสัดส่วนร้อยละ ๑๕.๔ ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ ๒๑.๙ โดยพื้นที่ชลประทานภาคใต้ ๓.๓๖ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๑๐.๓ ของพื้นที่ชลประทานประเทศ จังหวัดนครศรีธรรมราชมีพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรสูงสุดร้อยละ ๓๗.๑ รองลงมาคือ จังหวัดสงขลา ร้อยละ ๒๗.๘

๒.๘ แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔

วิสัยทัศน์ : ศูนย์กลาง การเกษตร การท่องเที่ยวนานาชาติ มีระบบโลจิสติกส์ที่สมบูรณ์ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

พันธกิจ

- ๑) พัฒนาการผลิต การแปรรูป และการบริหารจัดการปาล์มน้ำมัน ยางพารา และไม้ผล
- ๒) พัฒนาการประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจ รวมถึงการปศุสัตว์ที่สามารถสร้างความโดดเด่น
- ๓) พัฒนาทรัพยากรการท่องเที่ยว สร้างรูปแบบการท่องเที่ยวที่หลากหลาย การบริหารจัดการ และสร้างเครือข่ายการท่องเที่ยวระหว่างกลุ่มจังหวัด
- ๔) พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน การขนส่ง และโลจิสติกส์ เพื่อรองรับการพัฒนาของกลุ่มจังหวัด
- ๕) อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ศิลปวัฒนธรรม และสภาพสังคมที่ดี

เป้าประสงค์

- ๑) กลุ่มจังหวัดเป็นศูนย์กลาง การผลิตและแปรรูป ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ของประเทศ
- ๒) เป็นกลุ่มจังหวัดชั้นนำด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจ และการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจที่มีความโดดเด่นในพื้นที่
- ๓) กลุ่มจังหวัดเป็นสถานที่ท่องเที่ยวนานาชาติ ที่มีคุณภาพ และมีความหลากหลายของรูปแบบการท่องเที่ยว
- ๔) มีระบบโครงสร้างพื้นฐาน และระบบโลจิสติกส์ที่มีศักยภาพในการรองรับการพัฒนา ด้านต่าง ๆ ของกลุ่ม
- ๕) กลุ่มจังหวัดมีทรัพยากรธรรมชาติที่สมบูรณ์ มีสิ่งแวดล้อม สภาพสังคมที่ดี

ประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าพืชเศรษฐกิจยางพาราและปาล์มน้ำมัน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาการท่องเที่ยวนานาชาติบนฐานทรัพยากรและเอกลักษณ์ของพื้นที่
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาสินค้าเกษตรให้ปลอดภัยและมีศักยภาพในการส่งออก
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคมนาคมขนส่งและระบบโลจิสติกส์ให้รองรับการค้า การลงทุน การท่องเที่ยว การเกษตร และการพัฒนาคุณภาพชีวิต

๒.๙ แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

๒.๙.๑ ประเด็นการพัฒนา

๑) การเพิ่มศักยภาพการแข่งขันภาคเกษตร และอุตสาหกรรม โดยมีเป้าหมายในการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจของยางพาราและปาล์มน้ำมันให้สูงขึ้น ซึ่งมีแนวทางการพัฒนามุ่งเน้น พัฒนาภาคการผลิตและอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร (การผลิต การแปรรูป การตลาด) เพื่อเพิ่มมูลค่าและศักยภาพในการแข่งขัน และทิศทางของกระแสโลกที่การเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรโลก ทำให้ความต้องการ

สินค้าเกษตรและอาหารมีปริมาณสูง ผู้บริโภคให้ความสำคัญกับกิจกรรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและสินค้าเกษตรปลอดภัย โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาไม้ผล สินค้าประมง และผลิตภัณฑ์อาหารพื้นบ้าน มีคุณภาพและความปลอดภัยระดับมาตรฐาน ซึ่งมีแนวทางการพัฒนามุ่งเน้น ส่งเสริมและพัฒนายกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร (พืช/ประมง/ปศุสัตว์) โดยใช้มาตรฐาน GAP ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับนานาชาติเป็นมาตรการสำคัญ

๒) การส่งเสริมอุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน การท่องเที่ยวจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีศักยภาพสูงในการแข่งขันระดับนานาชาติ เพราะมีทรัพยากรการท่องเที่ยวทั้งทางธรรมชาติและแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรมที่มีชื่อเสียงระดับโลก และกระแสนิยมของนักท่องเที่ยวในการท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ เชิงวัฒนธรรม และเชิงสุขภาพ การเป็นผู้นำการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน ต้องมีการบริหารจัดการศักยภาพทางการท่องเที่ยวให้ยั่งยืนสอดคล้องกระแสโลก โดยมีแนวทางการพัฒนามุ่งเน้น ดังนี้

- พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวและกิจกรรมการท่องเที่ยวอันเป็นเอกลักษณ์จังหวัด ให้ตอบรับกระแสการท่องเที่ยวโลก เพื่อดึงดูดนักท่องเที่ยวให้มาเที่ยวมากขึ้น
- บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวหลักให้นักท่องเที่ยวมีความพึงพอใจ เกิดการพักค้างยาวนานขึ้นและจับจ่ายใช้สอยมากขึ้น
- พัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน เพื่อยกระดับคุณภาพการท่องเที่ยว

๓) การเป็นจุดเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics Hub) ภาคใต้ตอนบน จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีทำเลที่ตั้งเหมาะสม มีความได้เปรียบเป็นประตูสู่ภาคใต้ เชื่อมโยงการคมนาคมและแหล่งท่องเที่ยวทั้งฝั่งอ่าวไทย-อันดามัน สามารถพัฒนาสู่ศูนย์กลางการคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์ภาคใต้ตอนบน โดยมุ่งเน้นพัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งและศูนย์โลจิสติกส์เชื่อมโยงเศรษฐกิจภูมิภาค

๔) สังคมปลอดภัยและประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีศักยภาพในการแข่งขัน โดยมีเป้าหมายให้ชุมชนและแหล่งท่องเที่ยวหลักมีความปลอดภัยและสงบสุข เยาวชนได้รับการพัฒนาเต็มศักยภาพและประชาชนมีสุขภาวะ โดยมีแนวทางการพัฒนามุ่งเน้น ดังนี้

- เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยพื้นที่ท่องเที่ยวนานาชาติและชุมชน ซึ่งเป็นพื้นที่หลักที่มีปัญหาเรื่องความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน
- พัฒนาการเรียนรู้ของเยาวชนเพื่อสร้างทักษะในศตวรรษที่ ๒๑
- เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการสาธารณสุข เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาสาธารณสุขของประชาชนในจังหวัด
- ขับเคลื่อนแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงแก่หมู่บ้าน/ชุมชนอย่างทั่วถึง
- ส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นศูนย์กลางด้านการบริการวิชาการและ ICT

๕) สร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม โดยมีเป้าหมายการพัฒนาจังหวัดด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คือ ชุมชนและเมืองท่องเที่ยวหลักมีสภาพแวดล้อมที่ดี พื้นที่ป่ามีความอุดมสมบูรณ์และมีสีเขียวเพิ่มขึ้น (ป่าบก, ป่าชายเลน) ชุมชนเสี่ยงภัยมีความพร้อมในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย โดยมีแนวทางการพัฒนามุ่งเน้นในการบริหารจัดการเพื่อใช้ประโยชน์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างคุ้มค่าสมดุล

๒.๙.๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด

๑) เป้าหมายการพัฒนา “เมืองเกษตรคุณภาพ การท่องเที่ยวที่ยั่งยืน สังคมเป็นสุข”

๒) เป้าประสงค์รวม

๒.๑ เพิ่มศักยภาพการพัฒนาเศรษฐกิจด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
ประเด็นการพัฒนา

- การเพิ่มศักยภาพการแข่งขันภาคเกษตรและอุตสาหกรรม

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- มูลค่าทางเศรษฐกิจของยางพาราและปาล์มน้ำมันเพิ่มสูงขึ้น

- สินค้าเกษตรมีคุณภาพปลอดภัยระดับมาตรฐาน

๒.๒ สร้างเศรษฐกิจด้วยอุตสาหกรรมบริการ การท่องเที่ยวและระบบโลจิสติกส์
ประเด็นการพัฒนา

- การส่งเสริมอุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน

- การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics) ภาคใต้ตอนบน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- จังหวัดมีการจัดการศักยภาพทางการท่องเที่ยวที่ยั่งยืนสอดคล้องกระแสโลก

- ระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งและโลจิสติกส์ของจังหวัดมีศักยภาพในการแข่งขันระดับประเทศ

๒.๓ พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนสู่สังคมเป็นสุข

ประเด็นการพัฒนา

- การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดี และมีศักยภาพในการแข่งขัน

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- ชุมชนและแหล่งท่องเที่ยวหลักมีความปลอดภัยและสงบสุข

- เยาวชนได้รับการพัฒนาเต็มศักยภาพ

- ประชาชนมีสุขภาพ

๒.๔ บริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและฐานทรัพยากรธรรมชาติที่ยั่งยืน

ประเด็นการพัฒนา

- การสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์

- ชุมชนและเมืองท่องเที่ยวหลักมีสภาพแวดล้อมที่ดี

- พื้นที่ป่ายังคงความอุดมสมบูรณ์และมีพื้นที่สีเขียวเพิ่มขึ้น (ป่าบก ป่าชายเลน)

- ชุมชนเสี่ยงภัยมีความพร้อมในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณภัย

ส่วนที่ ๓

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม

ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน และภายนอกจังหวัด ที่จะมีความกระทบต่อการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์จะนำมาเป็นพื้นฐานในการกำหนดทิศทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ตามเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework

ซึ่งจะวิเคราะห์หว่ามี จุดแข็ง จุดอ่อน อย่างไรก็ตามปัจจัยทั้ง ๗ ประการ ประกอบด้วย

- กลยุทธ์ (Strategy)
- โครงสร้างขององค์กร (Structure)
- ระบบการปฏิบัติงาน (System)
- บุคลากร (Staff)
- ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)
- รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)
- ค่านิยมร่วม (Shared Values)

ตารางที่ ๓๖ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในโดย McKinsey ๗-S Framework

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weakness)
กลยุทธ์ (Strategy)	๑. ที่ตั้งได้เปรียบเชิงภูมิศาสตร์ สภาพภูมิอากาศและพื้นที่เหมาะสมกับการทำการเกษตรที่หลากหลาย (ยางพารา, ปาล์มน้ำมัน, ไม้ผล, อาหารทะเล และสมุนไพร)	๑. พื้นที่ทำการเกษตรส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน (พื้นที่ทำการเกษตรในเขตชลประทาน จำนวน ๓๕๙,๐๔๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗)
โครงสร้างขององค์กร (Structure)	๑. ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม (ร้อยละ ๒๘.๘๑)	๑. สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร) บางส่วนไม่เข้มแข็งการบริหารจัดการไม่มีประสิทธิภาพ ๒. เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย และบางส่วนไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง มีฐานะยากจน
ระบบการปฏิบัติงาน (System)	๑. เกษตรกรมีการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและทฤษฎีใหม่มาเป็นภูมิคุ้มกัน	๑. เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกพืชเชิงเดี่ยว ๒. มีการใช้สารเคมีในการทำการเกษตรเพิ่มมากขึ้น ๓. การบริหารจัดการสินค้าเกษตรเน้นเฉพาะกิจกรรมต้นน้ำ ขาดการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและการบริหารจัดการด้านการตลาด

๗-S McKinsey	จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weakness)
		๔. การเคลื่อนย้ายแหล่งทำงานของแรงงานต่างด้าวมีผลกระทบกับผู้ประกอบการภาคการเกษตร
บุคลากร (Staff)	๑. มีการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ Yong Smart Farmer และมี Smart Farmer ๒. เกษตรกรมีการประกอบอาชีพเกษตรกรรมมานานและมีภูมิปัญญาท้องถิ่นทางการเกษตรสืบทอดกันมา	๑. เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุและทายาทไม่สืบทอดอาชีพเกษตร ๒. เกษตรกรส่วนใหญ่จำเป็นต้องจ้างแรงงานทำการเกษตร ๓. เกษตรกรไม่ให้ความสำคัญกับการจัดทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ
ทักษะ ความรู้ ความสามารถ (Skill)	๑. เกษตรกรมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านในการประกอบอาชีพการเกษตร	๑. เกษตรกรบางส่วนขาดการพัฒนาองค์ความรู้และเข้าถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ
รูปแบบการบริหารจัดการ (Style)	๑. มีรูปแบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ครอบคลุมทุกพื้นที่และชนิดสินค้า ๒. มีจุดเรียนรู้ในศูนย์ ศพก.และศูนย์เครือข่ายทุกอำเภอ	๑. เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่ได้เป็นสมาชิกแปลงใหญ่ ๒. การจัดการสินค้าเกษตรส่วนใหญ่ยังไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน
ค่านิยมร่วม (Shared Values)		๑. เกษตรกรรุ่นเก่าไม่ยอมเปลี่ยนแปลงแนวคิด ยึดถือรูปแบบการผลิตแบบเดิม ๒. คนรุ่นใหม่ไม่สนใจอาชีพการเกษตร

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

๑. ปัจจัยด้านการเมืองและกฎหมาย (Political Factors) เช่น นโยบายของรัฐ ระบบการปกครอง เสถียรภาพด้านการเมือง ความร่วมมือระหว่างประเทศ
๒. ปัจจัยด้านเศรษฐกิจ (Economic Factors) เช่น การปรับอัตราภาษี อัตราดอกเบี้ย อัตราการจ้างงาน ภาวะทางเศรษฐกิจ
๓. ปัจจัยด้านสังคมและวัฒนธรรม (Social cultural Factors) เช่น เพศ อายุ ระดับการศึกษา ค่านิยม การอุปถัมภ์บริโภคนิยม
๔. ปัจจัยด้านเทคโนโลยี (Technological Factors) เช่น เครื่องจักรกลทางการเกษตร เทคโนโลยีสารสนเทศ
๕. ปัจจัยด้านกฎหมาย (Law/Legal Factors) เช่น กฎหมายแรงงาน กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค ระเบียบข้อบังคับด้านธุรกิจ
๖. ปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อม (Environment Factors) เช่น สภาพภูมิอากาศ ภูมิประเทศ ธรรมชาติ

ตารางที่ ๓๗ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกโดย PESTEL Analysis

โอกาส (Opportunities)	อุปสรรค (Threats)
<p><u>ด้านการเมือง</u></p> <p>๑. นโยบายระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่</p> <p>๒. นโยบายตลาดนำการผลิต</p> <p>๓. นโยบายการปฏิรูปปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ</p>	<p>๑. ความไม่มั่นคงทางการเมือง</p>
<p><u>ด้านเศรษฐกิจ</u></p> <p>๑. ประเทศคู่ค้ามีความต้องการสินค้าเกษตรหลักของจังหวัด (ยางพารา, กุ้ง)</p>	<p>๑. เศรษฐกิจโลกมีความผันผวน มีการแข่งขันและกีดกันทางการค้ามากขึ้น</p> <p>๒. ราคาสินค้าเกษตรไม่มีเสถียรภาพ</p>
<p><u>ด้านสังคม</u></p> <p>๑. ผู้บริโภคนิยมบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพเพิ่มขึ้น</p> <p>๒. กระแสการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และเชิงสุขภาพเป็นโอกาสในการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p>	<p>๑. สังคมผู้สูงอายุ</p>
<p><u>ด้านเทคโนโลยี</u></p> <p>๑. เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมมีความก้าวหน้าสามารถเข้าถึงได้รวดเร็วทุกพื้นที่</p> <p>๒. ภาคการเกษตรสามารถนำนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์ในการลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่า</p>	<p>๑. การพัฒนาเทคโนโลยีปรับเปลี่ยนอย่างรวดเร็ว</p> <p>๒. ฐานข้อมูลการเกษตรไม่เป็นเอกภาพ</p>
<p><u>ด้านกฎหมาย</u></p> <p>๑. มีพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร</p> <p>๒. มีพระราชบัญญัติส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธสัญญา</p> <p>๓. มีพระราชบัญญัติคุ้มครองผู้บริโภค</p> <p>๔. มีพระราชบัญญัติกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร</p> <p>๕. มีพระราชบัญญัติสภาเกษตรกรแห่งชาติ</p> <p>๖. พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย</p> <p>๗. การจัดระเบียบประมงให้เป็นไปตามมาตรฐาน</p>	
<p><u>ด้านสิ่งแวดล้อม</u></p> <p>๑. กระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p>	<p>๑. เกิดภัยธรรมชาติรุนแรงและมีความถี่มากขึ้น</p>

การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์
 ตารางที่ ๓๘ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

<p style="text-align: center;">ปัจจัยภายใน</p> <p style="text-align: center;">ปัจจัยภายนอก</p>	<p style="text-align: center;">S จุดแข็ง (ภายใน)</p> <p>๑. ที่ตั้งได้เปรียบเชิงภูมิศาสตร์ สภาพภูมิอากาศ และพื้นที่เหมาะสมกับการทำการเกษตรที่หลากหลาย</p> <p>๒. ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม</p> <p>๓. เกษตรกรมีการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและทฤษฎีใหม่มาเป็นภูมิคุ้มกัน</p> <p>๔. มีการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ Yong Smart Farmer และมี Smart Farmer</p> <p>๕. เกษตรกรมีการประกอบอาชีพเกษตรกรรมมานานและมีภูมิปัญญาท้องถิ่นทางการเกษตรสืบต่อกันมา</p> <p>๖. เกษตรกรมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านในการประกอบอาชีพการเกษตร</p> <p>๗. มีรูปแบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ครอบคลุมทุกพื้นที่และชนิดสินค้า</p> <p>๘. มีจุดเรียนรู้ในศูนย์ ศพก.และศูนย์เครือข่ายทุกอำเภอ</p>	<p style="text-align: center;">W จุดอ่อน (ภายใน)</p> <p>๑. พื้นที่ทำการเกษตรส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทาน</p> <p>๒. สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร) บางส่วนไม่เข้มแข็งการบริหารจัดการไม่มีประสิทธิภาพ</p> <p>๓. เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย และบางส่วนไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง มีฐานะยากจน</p> <p>๔. เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกพืชเชิงเดี่ยว</p> <p>๕. มีการใช้สารเคมีในการทำการเกษตรเพิ่มมากขึ้น</p> <p>๖. การบริหารจัดการสินค้าเกษตรเน้นเฉพาะกิจกรรมต้นน้ำ ขาดการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า และการบริหารจัดการด้านการตลาด</p> <p>๗. การเคลื่อนย้ายแหล่งทำงานของแรงงานต่างด้าว มีผลกระทบต่อผู้ประกอบการภาคการเกษตร</p> <p>๘. เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุและทายาทไม่สืบทอดอาชีพเกษตร</p> <p>๙. เกษตรกรส่วนใหญ่จำเป็นต้องจ้างแรงงานทำการเกษตร</p> <p>๑๐. เกษตรกรไม่ให้ความสำคัญกับการจัดทำบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ</p> <p>๑๑. เกษตรกรบางส่วนขาดการพัฒนาองค์ความรู้ และเข้าถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ</p> <p>๑๒. เกษตรกรส่วนใหญ่ไม่ได้เป็นสมาชิกแปลงใหญ่</p> <p>๑๓. การจัดการสินค้าเกษตรส่วนใหญ่ยังไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน</p> <p>๑๔. เกษตรกรรุ่นเก่าไม่ยอมเปลี่ยนแนวคิด ยึดถือรูปแบบการผลิตแบบเดิม</p> <p>๑๕. คนรุ่นใหม่ไม่สนใจอาชีพการเกษตร</p>
<p style="text-align: center;">O โอกาส (ภายนอก)</p> <p>๑. นโยบายระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่</p> <p>๒. นโยบายตลาดนำการผลิต</p> <p>๓. ประเทศคู่ค้ามีความต้องการสินค้าเกษตรหลักของจังหวัด</p> <p>๔. ผู้บริโภคนิยมบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพเพิ่มขึ้น</p> <p>๕. กระแสการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และเชิงสุขภาพเป็นโอกาสในการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>๖. เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมมีความก้าวหน้าสามารถเข้าถึงได้รวดเร็วทุกพื้นที่</p> <p>๗. ภาคการเกษตรสามารถนำนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์ในการลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่า</p> <p>๘. มีพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร</p>	<p style="text-align: center;">SO</p> <p style="text-align: center;">กลยุทธ์</p> <p>S_{๑,๓}O_{๑,๔} - ขยายผลการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง/เกษตรกรรมยั่งยืน</p> <p>S_{๑,๒,๕,๖}O_{๑,๔,๕} - เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพ</p> <p>S_{๔,๖}O_๖ - พัฒนางค์ความรู้ของเกษตรกรสู่มืออาชีพ</p> <p>S_๗O_๑ - ส่งเสริมการทำการเกษตรแบบแปลงใหญ่</p>	<p style="text-align: center;">WO</p> <p style="text-align: center;">กลยุทธ์</p> <p>W_๒O_๑ - สร้างความเข้มแข็งและเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร</p> <p>W_{๒,๑๓}O_{๑,๒,๓,๖} - ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด</p> <p>W_{๔,๕}O_{๔,๕} - พื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร</p> <p>W_{๑,๓}O_{๖,๗} - ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ/พื้นที่ทำกินทางการเกษตร</p>

T ภัยคุกคาม (ภายนอก)	ST	WT
<p>๑. ความไม่มั่นคงทางการเมือง</p> <p>๒. เศรษฐกิจโลกมีความผันผวน มีการแข่งขันและกีดกันทางการค้ามากขึ้น</p> <p>๓. ราคาสินค้าเกษตรไม่มีเสถียรภาพ</p> <p>๔. สังคมผู้สูงอายุ</p> <p>๕. การพัฒนาเทคโนโลยีปรับเปลี่ยนอย่างรวดเร็ว</p> <p>๖. ฐานข้อมูลการเกษตรไม่เป็นเอกภาพ</p> <p>๗. เกิดภัยธรรมชาติรุนแรงและมีความถี่มากขึ้น</p>	<p><u>กลยุทธ์</u></p> <p>S_{๑,๕,๖,๗}T_{๒,๓} - ส่งเสริมการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน</p> <p>S_{๕,๗}T_๕ - สนับสนุนงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร รวมถึงการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์</p>	<p><u>กลยุทธ์</u></p> <p>W_{๑,๔,๑๑}T_๗ - ส่งเสริมองค์ความรู้แก่เกษตรกรในการปรับเปลี่ยนระบบการผลิต</p>

ส่วนที่ ๔

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑. วิสัยทัศน์ (Vision)

“ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน”

๒. พันธกิจ (Mission)

- พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง
- พัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ
- ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตลอดโซ่อุปทานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์
- ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

๓. เป้าประสงค์หลักการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (Goals)

- เพื่อสร้างความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีการถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่อง เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรและเชื่อมโยงเครือข่ายกับภายนอกอย่างเข้มแข็ง และลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้
- เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรยกระดับผลิตภาพ ประสิทธิภาพ คุณภาพมาตรฐาน รวมทั้งสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร ให้ตอบสนองความต้องการของตลาด
- เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร รวมทั้งพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์
- เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถปรับตัว และสร้างภูมิคุ้มกันรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้

๔. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

➤ เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ๑. เกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้น

เป็น ๖๐,๐๐๐ บาทต่อครัวเรือน ในปี ๒๕๖๕

๒. พื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้นเป็น ๓๐,๐๐๐ ไร่ ในปี ๒๕๖๕

๓. รักษามาตรฐานระดับความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร ที่มีศักยภาพ และปริมาณธุรกิจของสถาบันเกษตรกร เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑ ต่อปี

➤ **ตัวชี้วัด**

๑. รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร
๒. ร้อยละของพื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้น
๓. ร้อยละของจำนวนสถาบันเกษตรกรที่มีความเข้มแข็งและรายได้สุทธิของสถาบันเกษตรกร

➤ **กลยุทธ์**

๑. ขยายผลการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
๒. เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม
๓. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนให้เห็นผลในทางปฏิบัติ
๔. พัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer)
๕. สร้างความเข้มแข็งและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน

- **เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์**
๑. มูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ขยายตัวเฉลี่ยไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑
 ๒. การผลิตสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์มีประสิทธิภาพและคุณภาพมาตรฐานเพิ่มขึ้น

➤ **ตัวชี้วัด**

๑. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์
๒. จำนวนฟาร์ม/โรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน

➤ **กลยุทธ์**

๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด
๒. ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร
๓. ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร
๔. ส่งเสริมการจัดตั้งศูนย์กลางและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร
๕. เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม

- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ๑. งบประมาณด้านงานวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ ต่อปี
๒. ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร ที่นำไปใช้ประโยชน์ ๕ เรื่องต่อปี
 ๓. การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร และถูกนำไปประยุกต์ใช้ ๕ เรื่องต่อปี
- ตัวชี้วัด
๑. ร้อยละของงบประมาณเพื่องานวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรต่องบประมาณประจำปี ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
 ๒. ร้อยละของจำนวนผลงานด้านวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์
 ๓. จำนวนเกษตรกรและผู้รับบริการที่ได้รับการถ่ายทอด เทคโนโลยี และนวัตกรรมสามารถนำความรู้ไป ประยุกต์ใช้ได้
- กลยุทธ์
๑. ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยเทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการเกษตร
 ๒. ส่งเสริมการนำงานวิจัยเทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ ประโยชน์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

- เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ ๑. พื้นที่ทำการเกษตรได้รับการจัดการและฟื้นฟู ๕,๐๐๐ ต่อปี
๒. พัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำในไร่นาเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าปีละ ๕๐ แห่ง และแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำเพิ่มขึ้น ไม่ต่ำกว่าปีละ ๕ แห่ง
 ๓. พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าปีละ ๑,๕๐๐ ไร่
- ตัวชี้วัด
๑. พื้นที่ทำการเกษตรได้รับการจัดการและฟื้นฟู
 ๒. จำนวนแหล่งน้ำในไร่นาและแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดิน และน้ำได้รับการพัฒนาและฟื้นฟูเพิ่มขึ้น
 ๓. จำนวนพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น
- กลยุทธ์
๑. ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร
 ๒. บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
 ๓. บริหารจัดการพื้นที่ทำกินทางการเกษตร

๕. แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็ง ให้กับเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร	๑. เกษตรกรมีรายได้ เงินสดสุทธิ ทางการเกษตร เพิ่มขึ้นเป็น ๖๐,๐๐๐ บาทต่อครัวเรือน ในปี ๒๕๖๕	๑. รายได้เงินสดสุทธิ ทางการเกษตร (บาท)	๔๕,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๙,๔๖๐	๖๐,๐๐๐	๕๓,๘๙๐ (เฉลี่ย)	๑. ขยายผลการทำ การเกษตรตามหลัก ปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียง ๒. เสริมสร้างความ ภาคภูมิใจและความ มั่นคงในการประกอบ อาชีพเกษตรกร ๓. ส่งเสริมการทำ เกษตรกรรมยั่งยืน ให้เห็นผลในทางปฏิบัติ ๔. พัฒนาองค์ความรู้ ของเกษตรกรสู่ เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) ๕. สร้างความเข้มแข็ง และเชื่อมโยงเครือข่าย ของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร
	๒. พื้นที่การทำ เกษตรกรรมยั่งยืน เพิ่มขึ้นเป็น ๓๐,๐๐๐ ไร่ ในปี ๒๕๖๕	๒. พื้นที่การทำ เกษตรกรรมยั่งยืน เพิ่มขึ้น (ไร่)	๙,๙๐๐	๔,๗๐๐	๔,๗๐๐	๔,๗๐๐	๖,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	
	๓. รักษามาตรฐาน ระดับความเข้มแข็ง ของสถาบันเกษตรกร ที่มีศักยภาพ และปริมาณธุรกิจ ของสถาบันเกษตรกร เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑ ต่อปี	๓. จำนวนสถาบัน เกษตรกรที่มีความ เข้มแข็งและรายได้ สุทธิของสถาบัน เกษตรกร (ร้อยละ)	๑	๑	๑	๑	๑	๑	

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการ บริหารจัดการสินค้า เกษตรตลอดโซ่อุปทาน	๑. มูลค่าสินค้า เกษตรและผลิตภัณฑ์ ขยายตัวเฉลี่ยไม่ต่ำ กว่าร้อยละ ๑	๑. อัตราการขยายตัว ของมูลค่าสินค้า เกษตรและผลิตภัณฑ์ (ร้อยละ)	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๑. ส่งเสริมการผลิต สินค้าเกษตรให้ได้ มาตรฐานรองรับความ ต้องการของตลาด
	๒. การผลิตสินค้า เกษตรและผลิตภัณฑ์ มีประสิทธิภาพและ คุณภาพมาตรฐาน เพิ่มขึ้น	๒. จำนวนฟาร์ม/ โรงงานที่ได้รับการ รับรองคุณภาพ มาตรฐาน (ร้อยละ)	๘๕	๘๕	๘๕	๘๕	๘๕	๘๕	๒. ส่งเสริมการบริหาร จัดการโซ่อุปทาน สินค้าเกษตร ๓. ส่งเสริมการเพิ่ม มูลค่าสินค้าเกษตร ๔. ส่งเสริมการจัดตั้ง ศูนย์กลางและพัฒนา ระบบตลาดสินค้า เกษตร ๕. เสริมสร้าง ความมั่นคงทางอาหาร อย่างยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย						กลยุทธ์
			พ.ศ. ๒๕๖๑	พ.ศ. ๒๕๖๒	พ.ศ. ๒๕๖๓	พ.ศ. ๒๕๖๔	พ.ศ. ๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่๓ เพิ่มความสามารถใน การแข่งขันภาคเกษตร ด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม	๑. งบประมาณ ด้านงานวิจัย พัฒนา เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการเกษตร เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ ต่อปี	๑. ร้อยละของ งบประมาณเพื่องานวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้าน การเกษตรต่อ งบประมาณประจำปี ของหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ในพื้นที่จังหวัด สุราษฎร์ธานี (ร้อยละ)	๕	๕	๕	๕	๕	๕	๑. ส่งเสริมและ สนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการเกษตร ๒. ส่งเสริมการนำ งานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ไปใช้ประโยชน์
	๒. ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้าน การเกษตรที่นำไปใช้ ประโยชน์ได้ ๕ เรื่องต่อปี	๒. จำนวนผลงาน ด้านวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้าน การเกษตรถูกนำไปใช้ ประโยชน์ (เรื่อง)	๕	๕	๕	๕	๕	๕	
	๓. การถ่ายทอด เทคโนโลยี และนวัตกรรม ด้านการเกษตร และถูกนำไป ประยุกต์ใช้ ๕ เรื่องต่อปี	๓. จำนวนเกษตรกร และผู้รับบริการที่ได้รับ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรมสามารถ นำความรู้ไป ประยุกต์ใช้ได้ (เรื่อง)	๕	๕	๕	๕	๕	๕	

6.แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)

วิสัยทัศน์ :

“ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน”

ยุทธศาสตร์ที่ 1
สร้างความเข้มแข็งให้กับ
เกษตรกร และสถาบัน
เกษตรกร

ยุทธศาสตร์ที่ 2
เพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร
จัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่
อุปทาน

ยุทธศาสตร์ที่ 3
เพิ่มความสามารถในการ
แข่งขันภาคเกษตรด้วย
เทคโนโลยี และนวัตกรรม

ยุทธศาสตร์ที่ 4
บริหารจัดการทรัพยากร
การเกษตรและสิ่งแวดล้อม
อย่างสมดุลและยั่งยืน

ประสิทธิผล

เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี
พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

เพิ่มผลผลิตทางการ
ผลิตภาคเกษตร

เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์
ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ทรัพยากรการเกษตรได้รับ
การอนุรักษ์ ฟื้นฟู

**คุณภาพการ
ให้บริการ**

เกษตรกร/สถาบัน
เกษตรกรมีความเข้มแข็ง

สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์
มีคุณภาพได้มาตรฐาน เป็น
ที่ยอมรับของตลาด

งานวิจัย เทคโนโลยีและ
นวัตกรรมถูกนำไปใช้
ประโยชน์อย่างเหมาะสม

ทรัพยากรการเกษตรได้รับการ
บริหารจัดการอย่างมี
ประสิทธิภาพ

ประสิทธิภาพ

เกษตรกรได้รับการ
พัฒนาศักยภาพสู่การ
เป็น Smart Farmer

บริหารจัดการสินค้า
เกษตรตลอดโซ่
อุปทาน

การบริหารจัดการน้ำ
เพื่อการเกษตรของ
จังหวัดมีประสิทธิภาพ

การบริหารจัดการ
ที่ดินทำกินมี
ประสิทธิภาพ

**พัฒนาการ
บริหารจัดการ**

เพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร
จัดการด้านการเกษตรและ
สหกรณ์ของจังหวัด

บูรณาการแผนการดำเนินงานด้าน
เกษตรและสหกรณ์
(เชื่อมโยงงบประมาณ)

ข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการตามชนิด
สินค้าที่สำคัญมีความเป็นเอกภาพ
ถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน

๗. สรุปข้อเสนอโครงการตามจุดเน้นทางยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรของจังหวัด (Positioning)
ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ					หมายเหตุ
		การเพิ่ม ประสิทธิภาพ การผลิต	การเพิ่มขีด ความสามารถ ในการแข่งขัน	การใช้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	การบริหาร จัดการ ทรัพยากร การเกษตร		
Positioning ๑ พัฒนภาคการผลิตและอุตสาหกรรมยางพาราแบบครบวงจร							
๑. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์จากยางพาราแก่กลุ่มเกษตรกร	๑,๒๐๐,๐๐๐		✓	✓			งบจังหวัด
๒. โครงการยกระดับโรงเลื่อยไม้ยางพารา ด้วยระบบ Mechatronics สู่อุตสาหกรรมแปรรูปไม้ ๔.๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐		✓				งบจังหวัด
๓. โครงการการผลิต Nano Cellulose จากไม้ยางพารา เพื่อทดแทน และเป็นวัสดุเสริมแรง ในอุตสาหกรรมยางและพลาสติกและศูนย์ทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ไม้ สู่อุตสาหกรรม ๔.๐	๔๕,๐๐๐,๐๐๐			✓			งบจังหวัด
๔. โครงการยกระดับศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพาราสู่อุตสาหกรรม ๔.๐	๙,๙๐๐,๐๐๐			✓			งบจังหวัด
๕. โครงการลดพื้นที่ปลูกยางเพื่อการเกษตรผสมผสาน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๖,๙๒๐,๐๐๐				✓		งบจังหวัด

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ					หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม	การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร		
Positioning ๒ พัฒนาภาคการผลิตและอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร							
๑. โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน	๑,๔๐๖,๐๐๐			✓		งบจังหวัด	
๒. โครงการพัฒนาและยกระดับคุณภาพปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑,๕๐๐,๐๐๐		✓			งบจังหวัด	
๓. โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มสู่อุตสาหกรรม Oleochemical	๙,๐๐๐,๐๐๐			✓		งบจังหวัด	
๔. โครงการพัฒนาการผลิตกลีเซอรินจากน้ำมันปาล์มในระดับ pilot scale	๘,๐๐๐,๐๐๐		✓			งบจังหวัด	
๕. โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี สู่ ๔.๐	๓๙,๕๐๐,๐๐๐		✓	✓		งบจังหวัด	
Positioning ๓ ส่งเสริมและพัฒนายกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร (พืช ประมง ปศุสัตว์)							
๑. โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปอบแห้งแบบเย็น (Freeze dry)	๒๕,๐๐๐,๐๐๐			✓		งบจังหวัด	
๒. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ	๑,๖๙๐,๔๔๐	✓				งบจังหวัด	
๓. โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์และการพัฒนาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๒,๗๒๑,๐๐๐				✓	งบจังหวัด	

โครงการ	งบประมาณ	วัตถุประสงค์โครงการ					หมายเหตุ
		การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม	การบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร		
๔. โครงการฟื้นฟูและพัฒนาการจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำจืดที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒,๐๐๐,๐๐๐				✓	งบจังหวัด	
๕. โครงการส่งเสริมการผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำ โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน	๑,๖๐๐,๐๐๐	✓				งบจังหวัด	
๖. โครงการแก้ไขปัญหาเครื่องมือทำการประมงผิดกฎหมายเพื่อความมั่นคงด้านอาหารระดับพื้นที่	๑,๐๐๐,๐๐๐				✓	งบจังหวัด	
๗. โครงการการเฝ้าระวังและศึกษาคุณภาพการเพาะเลี้ยงหอยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๕,๓๑๙,๖๐๐				✓	งบจังหวัด	
๘. โครงการพัฒนาอาชีพด้านการประมงในโรงเรียนและชุมชนเข้มแข็ง	๒,๐๐๐,๐๐๐		✓			งบจังหวัด	
๙. โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑,๓๒๔,๐๐๐				✓	งบจังหวัด	
๑๐. โครงการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการเกษตรคุณภาพจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑,๐๕๐,๐๐๐	✓				งบจังหวัด	

ส่วนที่ ๕

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์	โครงการ (รวม ๒๓ โครงการ)	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
			๒๔,๔๔๗,๓๑๗	๗๔,๔๕๘,๘๒๕	๔๒,๔๕๙,๕๗๐	๔๒,๘๗๙,๕๗๐	๑๘,๓๒๖,๙๗๐	๒๐๒,๕๗๒,๒๕๒			
๑. ขยายผลการทำ การเกษตรตามหลัก ปรัชญาเศรษฐกิจ พอเพียง	๑* โครงการสร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรชาวสวนยางพารา ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	จังหวัด		๑๕,๒๐๐,๐๐๐	๑๕,๓๐๐,๐๐๐	๑๕,๒๐๐,๐๐๐			๔๕,๗๐๐,๐๐๐	สนง.ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๒ โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรตามแนว เศรษฐกิจพอเพียงในพื้นที่จัดสรรที่ดินทำกินตามนโยบาย รัฐบาล (สปก.)	จังหวัด		๑๗,๓๔๑,๐๐๐					๑๗,๓๔๑,๐๐๐	สนง.สหกรณ์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๓ โครงการเกษตรอินทรีย์ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง สู่นาคคที่ยั่งยืน	จังหวัด		๑๔,๑๓๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐				๑๖,๑๓๐,๐๐๐	ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง	
	๔ โครงการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขัน ของอุตสาหกรรมแปรรูปการเกษตรในภูมิภาค (OPOAI) ตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	จังหวัด					๕๒๐,๐๐๐		๕๒๐,๐๐๐	สนง.อุตสาหกรรม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๕ โครงการส่งเสริมเศรษฐกิจพอเพียงขยายผลสู่การปฏิบัติ	ปกติ	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐		๖๕,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	
๒. เสริมสร้าง ความภาคภูมิใจ และความมั่นคง ในการประกอบ อาชีพเกษตรกรรม	๑ โครงการอาสาสมัครเกษตร	ปกติ	๒๐๓,๖๐๐	๑๓๒,๑๗๐	๑๓๒,๑๗๐	๑๓๒,๑๗๐	๑๓๒,๑๗๐		๗๓๒,๒๘๐	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๒ โครงการพัฒนาหมอดินอาสา	ปกติ	๙๑๕,๗๕๐	๙๐๑,๒๕๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐		๔,๕๑๗,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดิน สุราษฎร์ธานี/สนง.พัฒนา ที่ดินเขต ๑๑	
	๓ โครงการประมงอาสา	ปกติ	๔๕,๑๖๐	๔๖,๑๖๐	๔๖,๐๐๐	๔๖,๐๐๐	๔๖,๐๐๐		๒๒๙,๓๒๐	สนง.ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี	
๓. ส่งเสริมการทำ เกษตรกรรมยั่งยืนให้ เห็นผลในทางปฏิบัติ	๑* โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรด้วยการปลูกพืช ในระบบอินทรีย์จากการผลิตสู่การตลาด	จังหวัด	๑,๗๐๐,๐๐๐						๑,๗๐๐,๐๐๐	ที่ทำการปกครองอำเภอ คีรีรัฐนิคม	
	๒* โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรชาวสวน ยางพาราอย่างยั่งยืนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัด		๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุราษฎร์ธานี	

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน

กลยุทธ์	โครงการ (รวม ๖๒ โครงการ)	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
			๑,๕๙๐,๙๓๘,๑๗๘	๑,๒๑๑,๒๗๐,๑๑๐	๑,๘๓๕,๓๒๗,๓๐๐	๓๖๗,๐๘๕,๑๔๐	๑๗๔,๒๒๐,๕๐๐	๕,๑๗๘,๐๓๘,๕๒๘			
๑. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด	๑ โครงการผลิตพืชผักปลอดภัยในระดับอุตสาหกรรม	กลุ่มจังหวัด			๑๑,๐๐๐,๐๐๐				๑๑,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๒ โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเพื่อยกระดับคุณภาพวิสาหกิจชุมชนเพื่อรองรับการค้าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ในท้องถิ่นสู่สากล	จังหวัด		๗,๐๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๕๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุราษฎร์ธานี	
	๓ โครงการศูนย์เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจเพื่อชุมชน	จังหวัด	๒๕,๙๗๐,๐๐๐		๖,๕๒๐,๐๐๐	๘,๑๐๐,๐๐๐			๔๐,๕๙๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๔* โครงการส่งเสริมการผลิตไม้ผลแบบแปลงใหญ่	จังหวัด	๔,๘๓๒,๘๐๐	๓,๕๕๓,๐๐๐	๑,๐๐๒,๐๐๐				๙,๓๘๗,๘๐๐	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๕* โครงการส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตการผลิตปาล์มน้ำมันผ่านกระบวนการสถาบันเกษตรกร	จังหวัด	๑๑,๘๔๗,๕๐๐						๑๑,๘๔๗,๕๐๐	สนง.สหกรณ์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๖ โครงการผลิตพันธุ์พืชคุณภาพดี (ปาล์มน้ำมัน)	ปกติ	๑๖,๖๓๘,๖๐๐	๑๒,๒๖๔,๐๐๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐		๖๔,๙๐๒,๖๐๐	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน สุราษฎร์ธานี	ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเกษตรสุราษฎร์ธานี
	๗ โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน	ปกติ	๑๐,๗๕๒,๖๐๐	๑๔,๕๔๑,๑๗๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐		๕๕,๒๙๓,๗๗๐	สำนักวิจัยและพัฒนาการ เกษตรเขตที่ ๗	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี/ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว สุราษฎร์ธานี/ ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเกษตรสุราษฎร์ธานี/ ศูนย์วิจัยและพัฒนา ประมงน้ำจืดเขต ๕/ ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่ง เขต ๓

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๘ โครงการส่งเสริมระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่	ปกติ	๑๔,๕๘๐,๑๕๐	๑๒,๐๑๕,๐๔๐	๑๒,๑๐๐,๐๐๐	๑๒,๑๐๐,๐๐๐	๑๒,๑๐๐,๐๐๐	๖๒,๘๙๕,๑๙๐	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	สนง.ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี/ สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี/ สถานีพัฒนาที่ดิน สุราษฎร์ธานี/ สนง.การปฏิรูปที่ดิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี/ สนง.สหกรณ์จังหวัด สุราษฎร์ธานี/ ศูนย์อารักขาพืชฯ/ ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชายฝั่งเขต ๓/ ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเกษตรสุราษฎร์ธานี/ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว สุราษฎร์ธานี/ ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ ๑๙/สนง.ปศุสัตว์เขต ๘
	๙ โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ปาล์มน้ำมัน	ปกติ	๑๑๐,๐๐๐		๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐	๔๔๐,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๑๐ โครงการเตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานฟาร์ม	ปกติ	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐		๑๕๐,๐๐๐		๔๕๐,๐๐๐	สนง.ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี	
๒. ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่ อุปทานสินค้าเกษตร	๑* โครงการพัฒนาและยกระดับคุณภาพปาล์มน้ำมัน กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	กลุ่มจังหวัด	๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐		๒๔,๐๐๐,๐๐๐	สนง.พาณิชย์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๒ โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันภาคใต้ สู่ ๔.๐	กลุ่มจังหวัด			๔๐,๒๐๐,๐๐๐			๔๐,๒๐๐,๐๐๐	สนง.อุตสาหกรรมจังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๓* โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าประมงที่สำคัญของ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	กลุ่มจังหวัด	๑๑,๘๕๘,๐๐๐					๑๑,๘๕๘,๐๐๐	สนง.ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี, ชุมพร, พัทลุง นครศรีธรรมราช	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๕*	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตน้ำมันดิบ GMP	กลุ่มจังหวัด	๓๐,๓๒๒,๔๐๐					๓๐,๓๒๒,๔๐๐	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง, สุราษฎร์ธานี, นครศรีธรรมราช ชุมพร, สหกรณ์โคนมพัทลุง จำกัด	
๕*	โครงการศูนย์เรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์ บล็อกยางพารา บล็อกโฟมยางพารา และบล็อกคอนกรีตมวลเบาสมวัสดุทางการเกษตร ในชุมชนกลุ่มภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	กลุ่มจังหวัด	๒๐,๙๘๔,๕๐๐					๒๐,๙๘๔,๕๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
๖*	โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการแปรรูป ผลิตภัณฑ์การเกษตรในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	กลุ่มจังหวัด		๒,๙๐๖,๗๐๐				๒,๙๐๖,๗๐๐	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุราษฎร์ธานี	
๗*	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนโรงอบแห้งพลังงาน แสงอาทิตย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการเกษตร	กลุ่มจังหวัด		๔,๘๐๒,๗๐๐					สนง.พลังงานจังหวัดชุมพร, สุราษฎร์ธานี, พัทลุง, นครศรีธรรมราช	
๘	โครงการปลูกปาล์มน้ำมันพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า	จังหวัด/กลุ่มจังหวัด				๑,๖๘๗,๕๐๐		๑,๖๘๗,๕๐๐	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๙	โครงการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์ม	จังหวัด/กลุ่มจังหวัด				๓,๐๐๐,๐๐๐		๓,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
๑๐*	โครงการเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันตามขั้นคุณภาพ	จังหวัด	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐				๓,๐๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน สุราษฎร์ธานี	
๑๑*	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน	จังหวัด		๘,๑๗๖,๒๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๖,๐๐๐	๑,๔๐๖,๐๐๐	๑๕,๙๘๘,๒๐๐	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน สุราษฎร์ธานี	
๑๒*	โครงการพัฒนาและยกระดับคุณภาพปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัด		๑,๕๐๐,๐๐๐	๒,๖๕๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑๕๐๐๐๐๐	๗,๑๕๐,๐๐๐	สนง.พาณิชย์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	
๑๓	โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี สู่ ๔.๐	จังหวัด			๔๐,๒๐๐,๐๐๐	๓๙,๕๐๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๑๔,๗๐๐,๐๐๐	สนง.อุตสาหกรรมจังหวัด สุราษฎร์ธานี	
๑๔*	โครงการส่งเสริมการเพิ่มผลิดภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน	จังหวัด		๓,๓๖๐,๐๐๐	๔,๖๔๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔๐๐๐๐๐๐	๑๖,๐๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	
๑๕	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ	จังหวัด				๑,๖๙๐,๔๔๐		๑,๖๙๐,๔๔๐	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๑๖* โครงการเพิ่มผลิตภาพการผลิตในโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม	จังหวัด		๑,๗๐๐,๐๐๐	๓,๕๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๒๘๐๐๐๐๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๑๗* โครงการส่งเสริมการเพิ่มผลิตภาพการผลิตยางพาราผ่านกระบวนการสถาบันเกษตรกร	จังหวัด	๒๔,๗๐๗,๕๐๐	๓๒,๘๓๒,๐๐๐	๓๙,๙๐๖,๒๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕๐๐๐๐๐๐	๑๐๗,๔๔๕,๗๐๐	สนง.สหกรณ์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๑๘* โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิต รวบรวมผลไม้แบบครบวงจรผ่านกระบวนการสถาบันเกษตรกร	จังหวัด			๓,๕๙๙,๑๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๐๐๐๐๐	๕,๕๙๙,๑๐๐	สนง.สหกรณ์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๑๙ โครงการส่งเสริมการผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำ โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน	จังหวัด				๑,๖๐๐,๐๐๐		๑,๖๐๐,๐๐๐	สนง.ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๒๐ โครงการฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์สำหรับผลิตภัณฑ์ชุมชน	จังหวัด			๓,๐๐๐,๐๐๐			๓,๐๐๐,๐๐๐	สนง.อุตสาหกรรมจังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๒๑ โครงการโรงงานแปรรูปผลิตผลทางการเกษตรและประมงต้นแบบ	จังหวัด			๑๘,๘๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๓๐,๐๐๐	๖,๑๐๐,๐๐๐	๔๙,๙๕๕,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๒๒ โครงการผลิตพืชผักปลอดภัยในระดับอุตสาหกรรม	จังหวัด			๑๑,๐๐๐,๐๐๐			๑๑,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๒๓ โครงการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการเกษตรคุณภาพจังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัด			๑,๕๐๐,๐๐๐			๑,๕๐๐,๐๐๐	สนง.ประชาสัมพันธ์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๒๔ โครงการพัฒนาโรงงานสกัดน้ำมันดิบสำหรับกลุ่มผู้ประกอบการอย่างยั่งยืน	จังหวัด			๗๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๙๐,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๒๕ โครงการศึกษาแนวทางในการพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ให้เป็น Palm city	จังหวัด			๑,๐๐๐,๐๐๐			๑,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๒๖ โครงการส่งเสริมมาตรฐานการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน (RSPO)	จังหวัด			๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒๐๐๐๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๒๗ โครงการพัฒนาระดับคุณภาพปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัด			๒,๖๕๐,๐๐๐			๒,๖๕๐,๐๐๐	สนง.พาณิชย์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๒๘ โครงการสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อประกอบอาชีพเสริมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัด			๖,๙๒๐,๐๐๐			๖,๙๒๐,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๒๙ โครงการพัฒนayangพาราตลอดห่วงโซ่คุณค่ารองรับระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้	ปกติ			๗๘๕,๐๐๐,๐๐๐			๗๘๕,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๓๐ โครงการจัดตั้งศูนย์การพัฒนอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันอย่างครบวงจร	ปกติ			๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐			๕๐๐,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๓๑ โครงการลดความเสี่ยงเกษตรกรจากการระบาดของศัตรูพืช	ปกติ	๕๘๔,๗๐๐	๕๘๔,๗๐๐		๕๘๔,๗๐๐		๑,๗๕๔,๑๐๐	สนง.เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๓๒ การส่งเสริมการปลูกแทน (ยางพารา)	ปกติ	๑,๓๖๙,๗๖๒,๗๒๘	๑,๐๑๔,๙๖๗,๐๐๐				๒,๓๘๔,๗๒๙,๗๒๘	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๓๓ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน	แผนภาค				๒๒,๐๗๔,๕๐๐	๒๑,๕๗๔,๕๐๐	๔๓,๖๔๙,๐๐๐	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี/สนง.เกษตรจังหวัดสงขลา/สนง.เกษตรจังหวัดกระบี่/สนง.พัฒนาที่ดินเขต ๑๑, ๑๒ และสถานีพัฒนาที่ดิน ๑๐ จังหวัด (สงขลา พัทลุง สตูล ตรัง สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ระนอง พังงา และชุมพร)
	๓๔ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและการพัฒนาการบริหารจัดการมะพร้าว	แผนภาค				๑,๓๖๗,๐๐๐	๓๑๕,๐๐๐	๑,๖๘๒,๐๐๐	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี/สนง.เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี/สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา
๓. ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร	๑ โครงการโรงงานแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรและประมงต้นแบบ	กลุ่มจังหวัด	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๒ โครงการจัดตั้งโรงงานผลิตน้ำยางข้น	กลุ่มจังหวัด			๑๗๐,๐๐๐,๐๐๐			๑๗๐,๐๐๐,๐๐๐	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๓ โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ถ่ายทอดการแปรรูปอาหารและนวัตกรรมท้องถิ่น	จังหวัด		๓๑,๘๐๐,๐๐๐	๓๑,๑๘๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๗๒,๙๘๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	
	๔* โครงการพัฒนาประสิทธิภาพการแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร (พืชสมุนไพร/ประมง/ไม้ผล)	จังหวัด		๑๖,๓๐๓,๔๐๐				๑๖,๓๐๓,๔๐๐	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	
	๕ โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มสู่อุตสาหกรรม Oleochemical	จังหวัด					๙,๐๐๐,๐๐๐		๙,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๖ โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปอบแห้งแบบเย็น (Freeze dry)	จังหวัด				๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๗ โครงการยกระดับโรงเลื่อยไม้ยางพารา ด้วยระบบ Mechatronics สู่อุตสาหกรรมแปรรูปไม้ ๔.๐	จังหวัด				๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๘ โครงการยกระดับศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพาราสู่อุตสาหกรรม ๔.๐	จังหวัด				๙,๙๐๐,๐๐๐	๙,๙๐๐,๐๐๐	๑๙,๘๐๐,๐๐๐	สนง.อุตสาหกรรมจังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๙ โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์จากยางพาราแก่กลุ่มเกษตรกร	จังหวัด				๑,๒๐๐,๐๐๐		๑,๒๐๐,๐๐๐	วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	
	๑๐ โครงการอบรมพัฒนาคุณภาพยางพาราและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพาราเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๗๐๐,๐๐๐					๗๐๐,๐๐๐	องค์การบริหารส่วนจังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๑๑ โครงการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการเกษตรคุณภาพจังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัด				๑,๐๕๐,๐๐๐		๑,๐๕๐,๐๐๐	สนง.ประชาสัมพันธ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๑๒ โครงการพัฒนา ส่งเสริม เพิ่มมูลค่า สร้างผลิตภัณฑ์ประมงในพื้นที่ภาคใต้ให้มีประสิทธิภาพและครบวงจร	แผนภาค				๓๑,๔๗๐,๐๐๐	๗๓๕๐๐๐๐	๓๘,๘๒๐,๐๐๐	สนง.ประมงจังหวัดในพื้นที่ ภาคใต้ (๑๑ จังหวัด)	
	๑๓ โครงการพัฒนาและสนับสนุนการปลูกข้าวพื้นเมืองและข้าวบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะถิ่นภาคใต้	แผนภาค				๒๖,๗๔๐,๐๐๐	๒๖๗๔๐๐๐๐	๕๓,๔๘๐,๐๐๐	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว สุราษฎร์ธานี/ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง/ ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง/ ศูนย์วิจัยข้าวนครศรีธรรมราช/ ศูนย์วิจัยข้าวกระบี่	
	๔. ส่งเสริมการจัดตั้งศูนย์กลางและพัฒนา ระบบตลาดสินค้าเกษตร	๑ โครงการตลาดกลางสินค้าเกษตรแบบครบวงจร	จังหวัด	๑๐,๐๐๐,๐๐๐					๑๐,๐๐๐,๐๐๐	ที่ทำการปกครองอำเภอวิภาวดี
๒ การจัดตลาดประมูลยางพารา		ปกติ	๙๐,๐๐๐	๑๒๕,๐๐๐	๑๒๕,๐๐๐	๑๒๕,๐๐๐	๑๒๕,๐๐๐	๕๙๐,๐๐๐	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๓ โครงการตลาดเกษตรกร		ปกติ	๔,๕๔๖,๗๐๐	๑๘๙,๒๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๕,๓๓๕,๙๐๐	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	สนง.สหกรณ์จังหวัด สุราษฎร์ธานี
๕. เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน	๑ โครงการเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงการสูญเสียด้านปศุสัตว์ในช่วงเกิดภัยธรรมชาติ	จังหวัด		๑๐,๐๐๐,๐๐๐				๑๐,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ปศุสัตว์จังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๒ โครงการผลิตหยวนางรมปลอดภัย และส่งเสริมการตลาดสินค้าประมงคุณภาพเพื่อสร้างความมั่นใจต่อผู้บริโภค	จังหวัด			๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๓,๕๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๓,๕๐๐,๐๐๐	สนง.ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม ๕ ปี	หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕		หลัก	ร่วม
	๓ โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่/เกษตรกรรมยั่งยืน	ปกติ	๒,๑๘๐,๐๐๐	๒,๑๐๐,๐๐๐	๒,๑๐๐,๐๐๐	๒,๑๐๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๘,๖๙๐,๐๐๐	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	สนง.ปฏิรูปที่ดินจังหวัด สุราษฎร์ธานี/ สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี/ สนง.ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี/ สนง.สหกรณ์จังหวัด สุราษฎร์ธานี/ สถานีพัฒนาที่ดิน สุราษฎร์ธานี
	๔ โครงการเกษตรอินทรีย์	ปกติ	๑,๐๗๑,๔๒๒	๒,๒๙๔,๘๒๐	๒,๓๐๐,๐๐๐	๒,๓๐๐,๐๐๐	๒,๓๐๐,๐๐๐	๑๐,๒๖๖,๒๔๒	สำนักวิจัยและพัฒนาการ เกษตรเขตที่ ๗/ สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี	สนง.ปฏิรูปที่ดินจังหวัด สุราษฎร์ธานี/ สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ สุราษฎร์ธานี/ สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี/ สนง.สหกรณ์จังหวัด สุราษฎร์ธานี/ ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเกษตรสุราษฎร์ธานี/ ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน สุราษฎร์ธานี/ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว สุราษฎร์ธานี
	๕ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	ปกติ	๓,๒๓๒,๒๐๐	๓,๐๗๓,๘๕๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๓๐๖,๐๕๐	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ สุราษฎร์ธานี/ สนง.ประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี/ สนง.พัฒนาที่ดินเขต ๑๑/ ศูนย์ฯ อารักขาพืช จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๖ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ	๒,๗๕๓,๖๐๐	๒,๔๗๑,๖๓๕	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๑๒,๗๒๕,๒๓๕	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์สุราษฎร์ธานี/ สนง.ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี/ สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี/ ศูนย์ฯ อารักขาพืชจังหวัดสุราษฎร์ธานี/ สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี/ ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี/ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗/ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี/ สนง.สหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี/ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี	
๔. พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรผู้เกษตรกรรมมืออาชีพ (Smart Farmer)	๑ โครงการพัฒนาเกษตรกรดั้งเดิมสู่เกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer)	กลุ่มจังหวัด	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐		๑๖,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๒ โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	ปกติ	๒๐๔,๕๐๐	๓๗๖,๐๐๐	๓๗๖,๐๐๐	๓๗๖,๐๐๐	๓๗๖,๐๐๐	๑,๗๐๘,๕๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
๕. สร้างความเข้มแข็งและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร	๑* โครงการผลิตแรงงานที่มีศักยภาพตามความต้องการของตลาดรองรับ Thailand ๔.๐	จังหวัด		๙๔๒,๖๐๐	๙๔๒,๖๐๐	๙๔๒,๖๐๐		๒,๘๒๗,๘๐๐	สำนักงานแรงงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๒ โครงการพัฒนากลุ่มและเครือข่ายปาล์มน้ำมันแปลงใหญ่	จังหวัด		๒,๐๐๐,๐๐๐				๒,๐๐๐,๐๐๐	ที่ทำการปกครองอำเภอท่าชนะ	สำนักงานเกษตรอำเภอท่าชนะ
	๓ โครงการพัฒนาอาชีพด้านการประมงในโรงเรียนและชุมชนเข้มแข็ง	จังหวัด				๒,๐๐๐,๐๐๐		๒,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๔ โครงการพัฒนาความเข้มแข็งสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	ปกติ	๒,๘๑๑,๗๔๐	๑,๒๓๕,๔๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๗,๐๔๗,๑๔๐	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๕ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	ปกติ	๒,๓๐๐,๐๐๐	๒,๓๐๐,๐๐๐	๑,๙๔๙,๘๐๐	๑,๙๔๙,๘๐๐	๑,๙๔๙,๘๐๐	๑๐,๔๔๙,๔๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๖ โครงการพัฒนาศักยภาพการค้าเงินธุรกิจเกษตรกรในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	ปกติ	๒,๗๘๖,๙๔๕	๙๐๐,๙๔๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๖,๓๘๗,๘๘๕	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๗ โครงการพัฒนากลุ่มอาชีพสร้างมูลค่าเพิ่มในสังกัดสถาบันเกษตรกร	ปกติ	๒๒๙,๔๐๐					๒๒๙,๔๐๐	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม

กลยุทธ์	โครงการ (รวม ๒๕ โครงการ)	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
			๕๒,๓๖๓,๖๙๔	๖๘,๐๕๑,๑๘๑	๒๕๐,๖๘๐,๓๐๐	๑๐๙,๗๙๔,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๔๙๕,๘๘๙,๑๗๕		
๑. ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร	๑ โครงการวิจัยและผลิตพันธุ์และต้นกล้าปาล์มน้ำมัน เพื่อสนับสนุนโครงการปลูกปาล์มน้ำมัน เพื่อทดแทนพลังงาน ระยะที่ ๖	กองทุนสนับสนุนงานวิจัย	๔๓,๓๗๑,๙๐๐	๓๕,๒๒๐,๓๐๐				๗๘,๕๙๒,๒๐๐	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี	
	๒ โครงการศึกษาวิจัยการใช้ประโยชน์จากต้นปาล์มหมดอายุ	กลุ่มจังหวัด	๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐			๘,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๓ โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยและบริการทดสอบผลิตภัณฑ์ยางในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยเพื่อส่งเสริมการใช้งานในประเทศและการส่งออก	กลุ่มจังหวัด		๔,๐๐๐,๐๐๐	๕๔,๔๔๐,๓๐๐			๕๘,๔๔๐,๓๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๔ โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมัน ๔.๐	จังหวัด/กลุ่มจังหวัด				๒๔,๐๐๐,๐๐๐		๒๔,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๕* โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มสู่อุตสาหกรรม Oleochemical	จังหวัด		๔,๕๐๐,๐๐๐	๙,๐๐๐,๐๐๐	๙,๐๐๐,๐๐๐		๒๒,๕๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๖* โครงการศึกษาวิจัยการผลิตกลีเซอรินจากน้ำมันปาล์ม และการจัดตั้งโรงงานผลิตในระดับ pilot scale	จังหวัด		๙๖๐,๐๐๐				๙๖๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๗* โครงการพัฒนาการผลิตกลีเซอริน จากน้ำมันปาล์ม ในระดับ pilot scale	จังหวัด				๘,๐๐๐,๐๐๐		๘,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๘ โครงการนวัตกรรมการสร้างมูลค่าเพิ่มจากน้ำยางพารา และต้นปาล์มหมดอายุ เพื่อผลิตเป็นแผ่นผนังกันคลื่นความร้อน เสียง และรังสี	จังหวัด			๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๙ โครงการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมอัจฉริยะและเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ ด้านการวิจัยความเป็นเลิศเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ไม้ยางพาราและไม้ปาล์มน้ำมันรองรับเบี่ยงเศรษฐกิจภาคใต้	ปกติ			๑๕๙,๐๐๐,๐๐๐			๑๕๙,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๑๐ โครงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มผลผลิตน้ำมัน	ปกติ		๒๐๕,๙๒๐				๒๐๕,๙๒๐	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗	
	๑๑ โครงการวิจัยความแปรผันของสภาพภูมิอากาศ ต่อการให้ผลผลิตปาล์มน้ำมัน	ปกติ		๖๔๔,๒๘๐	๗๙๙,๗๕๕			๑,๔๔๔,๐๓๕	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ			
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
			๑๒	โครงการวิจัยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการประเมินปริมาณธาตุอาหารในปาล์มน้ำมัน	ปกติ	๖๔๙,๓๗๔	๘๙๖,๒๐๐				๑,๕๔๕,๕๗๔
๑๓	โครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน	ปกติ	๑,๘๓๘,๗๒๐	๑,๓๙๒,๑๕๒				๓,๒๓๐,๘๗๒	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗		
๑๔	โครงการศึกษาระบบการปลูกพืชร่วมกับปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน	ปกติ	๒๙๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐		๑,๐๑๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี		
๑๕	โครงการวิจัยการพัฒนาและขยายผลนวัตกรรมการผลิตปาล์มน้ำมันด้วยการจัดการที่เหมาะสม	ปกติ		๑๙๐,๐๖๕				๑๙๐,๐๖๕	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗		
๑๖	โครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตยางพาราในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน	ปกติ	๓๐๐,๐๐๐	๑๕๘,๕๕๖				๔๕๘,๕๕๖	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗		
๑๗	โครงการศึกษาประสิทธิภาพการผลิตยางพาราตามพื้นที่ความเหมาะสมของดินในเขตภาคใต้ตอนบน	ปกติ	๕๖๓,๕๐๐	๔๔๔,๑๕๓				๑,๐๐๗,๖๕๓	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี		
๒. ส่งเสริมการนำงานวิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	๑	โครงการนำร่องในการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ของปาล์มน้ำมันและยางพาราในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	กลุ่มจังหวัด	๒,๐๐๐,๐๐๐	๔,๐๐๐,๐๐๐				๖,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๒	โครงการส่งเสริมการจัดทำฉลากคาร์บอนสำหรับอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน	จังหวัด		๕,๐๐๐,๐๐๐				๕,๐๐๐,๐๐๐	สงข.อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๓*	โครงการส่งเสริมการใช้นวัตกรรมหัวเชื้อจุลินทรีย์เพื่อการผลิตกึ่งทะเลคุณภาพในกลุ่มผู้เลี้ยงกุ้งทะเลและฟื้นฟูคุณภาพดินและน้ำในอ่าวบ้านดอน	จังหวัด			๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	สงข.ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๔*	โครงการนวัตกรรมการเพิ่มศักยภาพและลดต้นทุนการผลิตพันธุ์กล้าปาล์มน้ำมันด้วยสนามแม่เหล็ก	จังหวัด		๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๕	โครงการการผลิต Nano Cellulose จากไม้ยางพาราเพื่อทดแทน และเป็นวัสดุเสริมแรง ในอุตสาหกรรมยางและพลาสติกและศูนย์ทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ไม้สู่อุตสาหกรรม ๔.๐	จังหวัด				๔๕,๐๐๐,๐๐๐		๔๕,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	
	๖	โครงการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์เชื้อพันธุกรรมยางพารา	งป กยท.		๒,๕๐๐,๐๐๐				๒,๕๐๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๗ โครงการวิจัยการพัฒนาระบบตรวจสอบเครื่องหมายสนิปส์ ที่สัมพันธ์กับลักษณะต้านทานโรคใบจุดก้ำปลา ในยางพารา	งบ กยท.		๒๕๐,๐๐๐				๒๕๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี	
	๘ โครงการขยายฟุ้งพ่อแม่แม่แพะพันธุ์ "แดงสุราษฎร์" ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ	แผนภาค				๓,๕๕๔,๐๐๐		๓,๕๕๔,๐๐๐	ศูนย์วิจัยการผสมเทียม และเทคโนโลยีชีวภาพ สุราษฎร์ธานี	

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

กลยุทธ์	โครงการ (รวม ๑๖๕ โครงการ)	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)						หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม	
			๑,๔๓๕,๐๓๐,๔๘๘	๑,๗๑๒,๒๗๗,๐๘๔	๑,๔๘๔,๔๒๘,๕๐๐	๑,๔๙๖,๘๔๓,๑๐๐	๑,๑๖๑,๓๗๑,๐๐๐	๗,๒๘๙,๙๕๐,๑๗๒			
๑. ส่งเสริมการ ฟื้นฟูและอนุรักษ์ ทรัพยากรการเกษตร	๑ โครงการการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนในระดับสากล ตามมาตรฐาน FSC และ FEFC (สร้างโรงงานแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากไม้ยางพารา)	ภาคเอกชน		๓๐,๐๐๐,๐๐๐					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	สหกรณ์กองทุนสวนยางพวงพรมคร จำกัด	
	๒ โครงการรื้อถอนพื้นที่เลี้ยงหอยแครงนอกเขตอนุญาต	จังหวัด		๑๕,๕๓๐,๐๐๐	๑๕,๕๓๐,๐๐๐	๑๕,๕๓๐,๐๐๐			๔๖,๕๙๐,๐๐๐	สนง.ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๓* โครงการศึกษาคุณภาพดินและน้ำในพื้นที่อ่าวบ้านดอน เพื่อกำหนดพื้นที่เหมาะสมต่อการทำประมง หรือเพาะเลี้ยงหอย	จังหวัด	๘,๐๐๐,๐๐๐	๑,๘๗๐,๐๐๐		๑,๘๗๐,๐๐๐			๑๑,๗๔๐,๐๐๐	สนง.ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๔ โครงการพัฒนาแหล่งผลิตสัตว์น้ำเศรษฐกิจตามแหล่งน้ำ ธรรมชาติอย่างมีส่วนร่วมให้เกิดความยั่งยืน	จังหวัด			๘,๖๐๐,๐๐๐	๙,๖๐๐,๐๐๐	๙,๖๐๐,๐๐๐		๒๗,๘๐๐,๐๐๐	สนง.ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๕ โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์และการพัฒนาการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จังหวัด				๒,๗๒๑,๐๐๐			๒,๗๒๑,๐๐๐	สนง.ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๖ โครงการแก้ไขปัญหาเครื่องมือทำการประมงผิดกฎหมาย เพื่อความมั่นคงด้านอาหารระดับพื้นที่	จังหวัด				๑,๐๐๐,๐๐๐			๑,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๗ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัด				๑,๓๒๔,๐๐๐			๑,๓๒๔,๐๐๐	สนง.ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๘ โครงการการเฝ้าระวังและศึกษาคุณภาพ การเพาะเลี้ยงหอยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัด				๕,๓๑๙,๖๐๐			๕,๓๑๙,๖๐๐	สนง.ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๙ โครงการฟื้นฟูและพัฒนาการจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำจืด ที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัด				๒,๐๐๐,๐๐๐			๒,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๑๐ โครงการส่งเสริมพัฒนาอาชีพประมงพื้นบ้าน ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	อปท.		๔๕๐,๐๐๐					๔๕๐,๐๐๐	องค์การบริหารส่วนจังหวัด สุราษฎร์ธานี	
	๑๑ ปรับปรุงคุณภาพดิน	ปกติ	๗,๓๙๘,๐๐๐	๘,๘๖๘,๖๔๔	๘,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๒๖๖,๖๔๔	สนง.พัฒนาที่ดินเขต ๑๑/ สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี	
	๑๒ ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	ปกติ	๗,๙๗๖,๙๖๘	๔,๕๔๓,๐๐๐	๔,๕๐๐,๐๐๐	๔,๕๐๐,๐๐๐	๔,๕๐๐,๐๐๐	๔,๕๐๐,๐๐๐	๒๖,๐๑๙,๙๖๘	สนง.พัฒนาที่ดินเขต ๑๑/ สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี	
	๑๓ ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	ปกติ	๑๒,๑๕๙,๗๕๐	๑๑,๙๒๑,๕๐๐	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	๕๗,๐๘๑,๒๕๐	สนง.พัฒนาที่ดินเขต ๑๑/ สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
๒. ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	๑ โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านยางโพรง	ปกติ	๒๘,๐๐๐,๐๐๐	๒๘,๐๐๐,๐๐๐	๒๘,๐๐๐,๐๐๐			๘๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๒ โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำฝายคลองเหล็ก สนับสนุนพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ	ปกติ		๗๕๐,๐๐๐				๗๕๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๓ โครงการระบบท่อน้ำสาย ๕ ซ้าย สายใหญ่ฝั่งซ้าย โครงการอ่างเก็บน้ำบางทรายนวล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐				๑,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๔ โครงการปรับปรุงถนนทางเข้าอ่างเก็บน้ำบางทรายนวล อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ	๕,๕๐๐,๐๐๐	๕,๕๐๐,๐๐๐				๑๑,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๕ โครงการคันคลองส่งน้ำ ๒ ขวา-สายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.๐+๐๓๐-กม. ๑+๕๕๐ ฝายคลองท่าทอง	ปกติ	๕,๕๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐				๗,๕๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๖ โครงการปรับปรุงคันคลอง RMC กม. ๐+๐๐๐ ถึง กม. ๑๐+๖๕๐ ฝายคลองเทวดา ๑ สาย	ปกติ	๓๒,๐๐๐,๐๐๐	๓๒,๐๐๐,๐๐๐				๖๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๗ โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำสวนหนึ่ง ๑ สาย	ปกติ	๒๔,๐๐๐,๐๐๐		๒๔,๐๐๐,๐๐๐			๔๘,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๘ โครงการก่อสร้างท่อลอดคลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย-๕ ขวา- สายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.๑+๖๕๐ ฝายคลองท่าทอง	ปกติ	๒,๕๐๐,๐๐๐					๒,๕๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๙ โครงการปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้ายฝายคลอง ไชยา ๑ สาย	ปกติ	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐				๕๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๐ โครงการปรับปรุงคลองส่งน้ำ ๑ขวา-สายใหญ่ ฝั่งขวา กม. ๓+๕๐๐ ถึง ๔+๕๐๐ ฝายคลองไชยา ๑ สาย	ปกติ	๖,๕๐๐,๐๐๐	๘,๗๐๐,๐๐๐				๑๕,๒๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๑ โครงการปรับปรุงฝายคลองไชยา ๑ แห่ง	ปกติ	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐,๐๐๐		๖๐,๐๐๐,๐๐๐		๑๖๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๒ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ ฝายบ้านเขาขงโค อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ระยะที่ ๒)	ปกติ	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๖,๐๐๐,๐๐๐				๒๖,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๓ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านเหนือคลอง	ปกติ	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๔ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านท่ากระดาน พร้อมระบบส่งน้ำ	ปกติ				๑๕,๗๐๐,๐๐๐		๑๕,๗๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๕ โครงการแก้มลิงทุ่งปากขอ ระยะที่ ๒	ปกติ	๓๕๑,๖๑๔,๒๐๐					๓๕๑,๖๑๔,๒๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ ๑๕	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม ๕ ปี	หน่วยงานดำเนินการ	
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕		หลัก	ร่วม
	๑๖ โครงการอาคารอัดน้ำบ้านช่องช้างพร้อมระบบส่งน้ำ	ปกติ	๓๐,๐๐๐,๐๐๐					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ ๑๕	
	๑๗ โครงการอ่างเก็บน้ำบางบ้านพร้อมระบบส่งน้ำ (โครงการ จัดหาน้ำในพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่นิคมสหกรณ์พนม)	ปกติ	๑๗,๐๐๐,๐๐๐				๑๗,๐๐๐,๐๐๐	๓๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๘ โครงการฝายคลองกระแตะพร้อมระบบส่งน้ำ (โครงการ พัฒนาชลประทานและแหล่งน้ำในระดับไร่นาพื้นที่เกษตร แปลงใหญ่นิคมสหกรณ์กาญจนดิษฐ์)	ปกติ	๓๕,๐๐๐,๐๐๐					๓๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๙ โครงการอาคารอัดน้ำบ้านโนนก	ปกติ	๑๕,๐๐๐,๐๐๐		๑๕,๐๐๐,๐๐๐			๓๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๒๐ โครงการระบบส่งน้ำฝายคลองสวนปราง	ปกติ	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๘,๐๐๐,๐๐๐			๘๘,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ ๑๕	
	๒๑ โครงการฝายคลองคด	ปกติ	๔๕,๐๐๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐,๐๐๐	๔๕,๐๐๐,๐๐๐			๑๓๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๒๒ โครงการฝายบ้านยวนฝั่ง	ปกติ	๑๘,๕๐๐,๐๐๐	๑๘,๕๐๐,๐๐๐	๑๘,๕๐๐,๐๐๐			๕๕,๕๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๒๓ โครงการฝายบ้านแม่ตะบน	ปกติ	๑๘,๐๐๐,๐๐๐					๑๘,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๒๔ โครงการฝายคลองหินไฉ	ปกติ	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๖๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๒๕ โครงการฝายบ้านแม่ทะเล้ง	ปกติ	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๔๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๒๖ โครงการฝายบ้านร่มไทรบน	ปกติ	๑๕,๕๐๐,๐๐๐	๑๕,๕๐๐,๐๐๐	๑๕,๕๐๐,๐๐๐	๑๕,๕๐๐,๐๐๐		๖๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๒๗ โครงการฝายคลองตะเคียน	ปกติ	๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๔๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๒๘ โครงการฝายบ้านหนองยาว	ปกติ	๑๗,๐๐๐,๐๐๐		๑๗,๐๐๐,๐๐๐			๓๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๒๙ โครงการฝายคลองมุย	ปกติ	๓๙,๐๐๐,๐๐๐					๓๙,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๓๐ โครงการอาคารระบายน้ำคลองบางปริง	ปกติ	๑๕,๐๐๐,๐๐๐		๑๕,๐๐๐,๐๐๐			๓๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๓๑ โครงการอ่างเก็บน้ำแองโคก	ปกติ	๖๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐,๐๐๐				๑๒๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๓๒ โครงการอาคารอัดน้ำบ้านเขาสามยอด	ปกติ	๗,๖๐๐,๐๐๐		๗,๒๐๐,๐๐๐			๑๔,๘๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ ๑๕	
	๓๓ โครงการทำนบดินบ้านช่องช้างพร้อมระบบส่งน้ำ	ปกติ	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๙๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๓๔ โครงการฝายลำคลองวีว	ปกติ	๒๗,๐๐๐,๐๐๐	๒๗,๐๐๐,๐๐๐				๕๔,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ ๑๕	
	๓๕ โครงการฝายคลองหินปูน	ปกติ	๒๐,๐๐๐,๐๐๐					๒๐,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ ๑๕	
	๓๖ โครงการฝายคลองงหนิง	ปกติ	๒๒,๐๐๐,๐๐๐					๒๒,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทาน ขนาดกลางที่ ๑๕	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๓๗ โครงการฝายบ้านหลุมแร้ว	ปกติ	๓๓,๐๐๐,๐๐๐					๓๓,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๓๘ โครงการแก้มลิงห้วยพุนพร้อมระบบกระจายน้ำ	ปกติ	๑๖,๐๐๐,๐๐๐	๑๖,๐๐๐,๐๐๐				๓๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๓๙ โครงการแก้มลิงหนองแท่นแก้วพร้อมอาคารประกอบระยะที่ ๒	ปกติ	๒๒,๐๐๐,๐๐๐					๒๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๔๐ โครงการแก้มลิงห้วยโถงพร้อมอาคารประกอบ	ปกติ	๘,๐๐๐,๐๐๐					๘,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๔๑ โครงการแก้มลิงสำนักสงฆ์แม่ทะลางพร้อมอาคารประกอบ	ปกติ	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐			๓๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๔๒ โครงการแก้มลิงบ้านไสขรพร้อมอาคารประกอบ	ปกติ	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐			๖๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๔๓ โครงการแก้มลิงบางคราม	ปกติ	๗,๐๐๐,๐๐๐				๗,๐๐๐,๐๐๐	๑๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๔๔ โครงการแก้มลิงบ้านสวยศรี	ปกติ	๒๒,๐๐๐,๐๐๐			๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๕๒,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕	
	๔๕ โครงการประตูระบายน้ำคลองคราม	ปกติ	๕๐,๐๐๐,๐๐๐		๕๐,๐๐๐,๐๐๐			๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๔๖ โครงการประตูระบายน้ำคลองหัววัว	ปกติ	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๙๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๔๗ โครงการขุดลอกหน้าฝายบ้านควนทองพร้อมซ่อมแซมส่วนประกอบ	ปกติ	๑,๙๐๐,๐๐๐					๑,๙๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕	
	๔๘ โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ		๘,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐			๑๖,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๔๙ โครงการจัดหาน้ำสนับสนุนโครงการทำนบดินทับสมิงคลา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ		๗,๐๐๐,๐๐๐		๗,๐๐๐,๐๐๐		๑๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๕๐ โครงการระบบท่อส่งน้ำฝายคลองววย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ		๑๐,๐๐๐,๐๐๐				๑๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๕๑ โครงการปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำอ่างเก็บน้ำบางหิน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ		๙,๐๐๐,๐๐๐		๙,๐๐๐,๐๐๐		๑๘,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๕๒ โครงการปรับปรุงอาคารอัดน้ำคลอง RMC โครงการฝายคลองไชยา ๔ แห่ง (กม.๒+๖๐๐, ๓+๑๒๕,๓+๘๐๐ และ ๘+๕๐๐)	ปกติ		๑,๐๐๐,๐๐๐				๑,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๕๓ โครงการปรับปรุงคันคลองส่งน้ำสายใหญ่ ฝั่งซ้ายฝายคลองเทวดา ๑ สาย	ปกติ		๓๕,๐๐๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐,๐๐๐			๗๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๕๔ โครงการปรับปรุงคันคลองส่งน้ำ ๒ ซ้าย- ๑ ขวา-สายใหญ่ ฝั่งขวา ฝายคลองท่าทอง ๑ สาย	ปกติ		๗,๕๐๐,๐๐๐	๗,๕๐๐,๐๐๐			๑๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๕๕ โครงการปรับปรุงคั่นคลองส่งน้ำ ๑ ขวา-สายใหญ่ ฝั่งขวาฝายคลองท่าทอง ๑ สาย	ปกติ		๓๕,๐๐๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐,๐๐๐			๗๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๕๖ โครงการปรับปรุงคั่นคลองส่งน้ำ ๑ ขวา-สายใหญ่ ฝั่งซ้ายฝายคลองเทวดา ๑ สาย	ปกติ		๓๕,๐๐๐,๐๐๐	๓๕,๐๐๐,๐๐๐			๗๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๕๗ โครงการปรับปรุงคั่นคลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย-สายใหญ่ ฝั่งขวาฝายคลองไชยา ๑ สาย	ปกติ		๑๙,๐๐๐,๐๐๐				๑๙,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๕๘ โครงการปรับปรุงคั่นคลองส่งน้ำ ๑ ขวา-สายใหญ่ ฝั่งซ้ายฝายคลองไชยา ๑ สาย	ปกติ		๒๖,๐๐๐,๐๐๐				๒๖,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๕๙ โครงการปรับปรุงกำแพงป้องกันตลิ่งฝายคลอง สะพานนาค อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๑ แห่ง	ปกติ		๓,๐๐๐,๐๐๐		๓,๐๐๐,๐๐๐		๖,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๖๐ โครงการปรับปรุงคั่นคลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย-สายใหญ่ ฝั่งขวาฝายคลองเทวดา ๑ สาย	ปกติ		๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐			๓๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๖๑ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านสวศรีพร้อมระบบส่งน้ำ	ปกติ		๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๖๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๖๒ โครงการอาคารอัดน้ำคลองบอดใต้	ปกติ		๑๗,๐๐๐,๐๐๐				๑๗,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๖๓ โครงการทำนบดินวัดโคกแฝก	ปกติ		๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๔๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๖๔ โครงการทำนบดินคลองสร้างพร้อมระบบส่งน้ำ	ปกติ		๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐,๐๐๐			๔๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๖๕ โครงการทำนบดินห้วยควนผึ้ง	ปกติ		๗,๕๐๐,๐๐๐				๗,๕๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๖๖ โครงการระบบส่งน้ำฝายคลองหินแพง	ปกติ		๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๔๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๖๗ โครงการแก้มลิงห่านทุ่งคา	ปกติ		๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๖๘ โครงการแก้มลิงหนองป่าชัน	ปกติ		๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๗,๕๐๐,๐๐๐	๒๗,๕๐๐,๐๐๐		๙๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๖๙ โครงการแก้มลิงบ้านทับเรียน	ปกติ		๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๗๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๗๐ โครงการแก้มลิงสวนหมี่พร้อมอาคารประกอบ	ปกติ		๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐			๒๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๗๑ โครงการแก้มลิงพังมาฮีพร้อมอาคารประกอบ	ปกติ		๗,๐๐๐,๐๐๐				๗,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๗๒ โครงการแก้มลิงบ้านเหนียวพร้อมอาคารประกอบ	ปกติ		๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐			๑๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๗๓ โครงการแก้มลิงห่านอ่างทองพร้อมอาคารประกอบ	ปกติ		๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๗๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๗๔ โครงการแก้มลิงบ้านเกาะยวน	ปกติ		๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๕๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๗๕ โครงการแก้มลิงคอกวัวพร้อมอาคารประกอบ	ปกติ		๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐		๑๒๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๗๖ โครงการแก้มลิงบ้านคลองสงค้ำพร้อมอาคารประกอบ	ปกติ		๑๕,๐๐๐,๐๐๐			๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๗๗ โครงการปรับปรุงอาคารบังคับน้ำคลอง RMC ๓ แห่งฝายคลองท่าทอง	ปกติ			๗,๕๐๐,๐๐๐			๗,๕๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๗๘ โครงการก่อสร้างท่อลอดคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา กม.๘+๓๐๐ ฝายคลองท่าทอง	ปกติ			๒,๕๐๐,๐๐๐	๒,๕๐๐,๐๐๐		๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๗๙ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพุดคลองข้างพร้อมระบบส่งน้ำ	ปกติ			๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๖๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๘๐ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองพระปิดพร้อมระบบส่งน้ำ	ปกติ			๒๒,๐๐๐,๐๐๐		๒๒,๐๐๐,๐๐๐	๔๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๘๑ โครงการฝายสำนักสงฆ์ร่มไทร	ปกติ			๑๘,๐๐๐,๐๐๐			๑๘,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๘๒ โครงการแก้มลิงหนองหานโด	ปกติ			๒๒,๐๐๐,๐๐๐		๒๒,๐๐๐,๐๐๐	๔๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๘๓ โครงการแก้มลิงบ้านน้ำรอบ	ปกติ			๑๒,๐๐๐,๐๐๐			๑๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๘๔ โครงการแก้มลิงคลองบอดใต้	ปกติ			๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๘๕ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าห้วยด่านพร้อมระบบส่งน้ำ	ปกติ			๑๘,๐๐๐,๐๐๐			๑๘,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕	
	๘๖ โครงการอาคารอัดน้ำบ้านเบ็ญแบบ	ปกติ			๑๗,๐๐๐,๐๐๐			๑๗,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕	
	๘๗ โครงการฝายบ้านหัวหมากบน	ปกติ			๒๘,๐๐๐,๐๐๐			๒๘,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕	
	๘๘ โครงการฝายคลองพระปิด	ปกติ			๒๕,๐๐๐,๐๐๐			๒๕,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕	
	๘๙ โครงการอาคารอัดน้ำบ้านศรีวิชัย	ปกติ			๑๒,๐๐๐,๐๐๐			๑๒,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕	
	๙๐ โครงการก่อสร้างท่อลอดคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา กม.๑๔+๐๐๐ ฝายคลองท่าทอง	ปกติ				๒,๕๐๐,๐๐๐		๒,๕๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๙๑ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองควนท่าแร่พร้อมระบบส่งน้ำ	ปกติ				๒๑,๐๐๐,๐๐๐		๒๑,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๙๒ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้านาแห่งพร้อมระบบส่งน้ำ	ปกติ				๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๙๓ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าทุ่งคาวพร้อมระบบส่งน้ำ	ปกติ				๓๐,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๙๔ โครงการฝายคลองรอก	ปกติ			๒๕,๐๐๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๕๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๙๕ โครงการฝายบ้านดอนเนียงใหม่	ปกติ				๒๘,๐๐๐,๐๐๐		๒๘,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๙๖ โครงการฝายบ้านห้วยด่าน	ปกติ				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๙๗ โครงการฝายคลองพระปิต ๒	ปกติ				๒๕,๐๐๐,๐๐๐		๒๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๙๘ โครงการฝายคลองบางประ	ปกติ				๑๘,๐๐๐,๐๐๐		๑๘,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๙๙ โครงการแก้มลิงหนองท่าใหญ่	ปกติ				๔๒,๐๐๐,๐๐๐	๔๒,๐๐๐,๐๐๐	๘๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๐๐ โครงการแก้มลิงหนองแทงเข้	ปกติ				๒๐,๐๐๐,๐๐๐		๒๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๐๑ โครงการก่อสร้าง Farm bridge ๑R-๑R-๒R-RMC ๒ แห่ง ฝายคลองท่าทอง	ปกติ		๘๐๐,๐๐๐				๘๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๐๒ โครงการก่อสร้าง Farm bridge ๑R-๒R-RMC ๒ แห่ง ฝายคลองท่าทอง	ปกติ		๘๐๐,๐๐๐		๘๐๐,๐๐๐		๑,๖๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๐๓ โครงการก่อสร้าง Farm bridge ๑R-LMC ๒ แห่ง ฝายคลองท่าทอง	ปกติ		๘๐๐,๐๐๐		๘๐๐,๐๐๐		๑,๖๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๐๔ โครงการก่อสร้าง Farm bridge ๒L-๑R-RMC ๑ แห่ง ฝายคลองท่าทอง	ปกติ		๔๐๐,๐๐๐		๔๐๐,๐๐๐		๘๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๐๕ โครงการก่อสร้าง Farm bridge ๒R-LMC ๓ แห่ง ฝายคลองท่าทอง	ปกติ		๑,๒๐๐,๐๐๐		๑,๒๐๐,๐๐๐		๒,๔๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๐๖ โครงการก่อสร้าง Farm bridge ๓R-LMC ๒ แห่ง ฝายคลองท่าทอง	ปกติ		๘๐๐,๐๐๐		๘๐๐,๐๐๐		๑,๖๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๐๗ โครงการก่อสร้าง Farm bridge ๓R-RMC ๑ แห่ง ฝายคลองท่าทอง	ปกติ		๔๐๐,๐๐๐		๔๐๐,๐๐๐		๘๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๐๘ โครงการก่อสร้าง Farm bridge ๔R-RMC ๒ แห่ง ฝายคลองท่าทอง	ปกติ		๘๐๐,๐๐๐		๘๐๐,๐๐๐		๑,๖๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๐๙ โครงการก่อสร้าง Farm bridge LMC ๒ แห่ง ฝายคลองท่าทอง	ปกติ		๘๐๐,๐๐๐		๘๐๐,๐๐๐		๑,๖๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๑๐ โครงการปรับปรุงสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย-สายใหญ่ฝั่งขวา ฝายคลองไชยา ๒ แห่ง (กม.๐+๙๕๐,กม.๓+๒๐๐)	ปกติ		๒,๐๐๐,๐๐๐				๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๑๑ โครงการปรับปรุงสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กข้ามคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา ฝายคลองไชยา ๑ แห่ง (กม.๒+๒๐๐)	ปกติ		๑,๖๐๐,๐๐๐		๑,๖๐๐,๐๐๐		๓,๒๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๑๒ โครงการซ่อมแซมฝายคลองสะพานนาคนันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ		๘๐๐,๐๐๐		๘๐๐,๐๐๐		๑,๖๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๑๑๓ โครงการซ่อมแซมระบบส่งน้ำ โครงการทำนบดินคลองบางพืดตา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ		๔๐๐,๐๐๐				๔๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๑๔ โครงการซ่อมแซมหัวงาน โครงการทำนบดินคลองบางพืดตา อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ		๗๐๐,๐๐๐		๓,๐๐๐,๐๐๐		๓,๗๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๑๕ โครงการปรับปรุงอาคารประกอบบริเวณหัวงานทำนบดินสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านบ่อผุด อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ		๒๑,๐๐๐,๐๐๐		๒๑,๐๐๐,๐๐๐		๔๒,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๑๖ โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำ กม.๓+๑๐๐ ถึง กม.๗+๖๐๐ ท่อส่งน้ำสายใหญ่โครงการฝายบ้านปลายน้ำตึก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ		๑๕,๐๐๐,๐๐๐		๑๕,๐๐๐,๐๐๐		๓๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๑๗ โครงการปรับปรุงท่อส่งน้ำฝายคลองสะพานนาค อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ		๘,๐๐๐,๐๐๐				๘,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๑๘ โครงการปรับปรุงทางเข้าหัวงานฝายคลองสะพานนาคอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ๑ สาย	ปกติ		๕,๐๐๐,๐๐๐		๕,๐๐๐,๐๐๐		๑๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๑๙ โครงการปรับปรุงอาคารบ่อน้ำบ้านบ่อน้ำผุด อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ		๑,๒๐๐,๐๐๐				๑,๒๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๒๐ โครงการปรับปรุงอาคารบ่อน้ำหน้าหนองหุบ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ		๑,๐๐๐,๐๐๐				๑,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๒๑ โครงการปรับปรุงท่อลอดคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา กม.๑๐+๒๐๐ ฝายคลองท่าทอง	ปกติ		๒,๕๐๐,๐๐๐				๒,๕๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๒๒ โครงการท่อลอดถนนเชื่อมคลองส่งน้ำ กม.๙+๐๐๐ คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา ฝายคลองไชยา	ปกติ		๙๐๐,๐๐๐				๙๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๒๓ โครงการปรับปรุงทางระบายน้ำล้นคลองส่งน้ำ ๔ขวา- สายใหญ่ฝั่งขวา กม.๑+๘๕๐ ฝายคลองท่าทอง	ปกติ		๑,๕๐๐,๐๐๐				๑,๕๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๒๔ โครงการท่อลอดถนนเชื่อมคลองส่งน้ำ กม.๐+๒๕๐ และ กม.๔+๐๐๐ คลองส่งน้ำ ๑ ซ้าย - สายใหญ่ฝั่งขวา ฝายคลองไชยา	ปกติ		๑,๕๐๐,๐๐๐				๑,๕๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๒๕ โครงการท่อลอดถนนเชื่อมคลองส่งน้ำ กม.๒+๖๐๐,กม. ๕+๑๒๐ และ กม.๕+๒๐๐ คลองส่งน้ำสาย ๑ขวา - สายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝายคลองไชยา	ปกติ		๑,๘๐๐,๐๐๐				๑,๘๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๒๖ โครงการฝายคลองบางปริง	ปกติ		๑๕,๐๐๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐,๐๐๐			๓๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๑๒๗ โครงการฝายคลองท่ากระจาย (กปร.)	ปกติ		๒๐,๐๐๐,๐๐๐				๒๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๒๘ โครงการแก้มลิงบ้านช้างแทงห่าง พร้อมอาคารประกอบ	ปกติ		๔๐,๐๐๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐,๐๐๐			๘๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๒๙ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ (จัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนแปลง ส.ป.ก.แปลง บ.ไทยบุญทอง จำกัด)	ปกติ		๔๖,๐๐๐,๐๐๐				๔๖,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๓๐ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ (จัดหาแหล่งน้ำสนับสนุนแปลง ส.ป.ก.แปลงนายสมโภชน์ รุ่งเชวง)	ปกติ		๙๓,๐๐๐,๐๐๐				๙๓,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๓๑ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำคลองพุนพิน (บางไทร-สี่เสียด-บางชนะ)	ปกติ		๓๔,๐๐๐,๐๐๐				๓๔,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๓๒ โครงการแก้มลิงบางท่าข้าม	ปกติ		๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐			๓๐๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๓๓ โครงการแก้มลิงวัดถ้ำสิงขร ระยะที่๒	ปกติ		๑๗,๕๐๐,๐๐๐	๑๗,๕๐๐,๐๐๐			๓๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๓๔ โครงการพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ด้านการเกษตร	ปกติ		๑,๐๐๐,๐๐๐				๑,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง
	๑๓๕ โครงการขุดลอกคลองฉวาง ตำบลท่าชี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ		๒๔,๕๐๔,๐๐๐				๒๔,๕๐๔,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	เทศบาลตำบลท่าชี
	๑๓๖ โครงการก่อสร้าง Farm bridge ๒R-RMC ๔ แห่ง ฝายคลองท่าทอง	ปกติ					๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๓๗ โครงการก่อสร้าง Farm bridge ๓L-๑R-RMC ๔ แห่ง ฝายคลองท่าทอง	ปกติ					๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๓๘ โครงการแก้มลิงห้วยน้ำเขียว	ปกติ					๕,๐๐๐,๐๐๐	๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๓๙ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าพร้อมระบบส่งน้ำ	ปกติ					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	
	๑๔๐ โครงการแก้มลิงพร้อมอาคารประกอบ โครงการแก้มลิงบ้านเกาะยวน ตำบลท่ากระดาน อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ	๖๘,๖๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐,๐๐๐				๑๑๘,๖๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕	
	๑๔๑ โครงการอ่างเก็บน้ำธารประเวศ ตำบลบ้านใต้ อำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ			๑๗๒,๓๒๐,๐๐๐	๒๑๑,๖๔๐,๐๐๐	๒๓๖,๐๔๐,๐๐๐	๖๒๐,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕	
	๑๔๒ โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำคลองยัน ตำบลตะกุกเหนือ อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ			๘๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕	

กลยุทธ์	โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานดำเนินการ		
			พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒	พ.ศ.๒๕๖๓	พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	รวม ๕ ปี	หลัก	ร่วม
	๑๔๓ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ				๑๑๙,๕๔๐,๐๐๐	๑๕๕,๑๕๒,๕๐๐	๒๗๔,๖๙๒,๕๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕	
	๑๔๔ โครงการแก้มลิงพร้อมอาคารประกอบ โครงการแก้มลิงบ้านไสขรบ ตำบลอับัน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ				๑๒๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕	
	๑๔๕ โครงการกำแพงป้องกันตลิ่งคลองพะแสง ตำบลพะแสง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ				๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕	
	๑๔๖ โครงการอ่างเก็บน้ำคลองตาล ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ					๒๑๒,๕๐๐,๐๐๐	๒๑๒,๕๐๐,๐๐๐	สนง.ก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๕	
	๑๔๗ ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน/งานพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	ปกติ	๓๒,๘๑๔,๕๐๐	๔๓,๕๘๓,๓๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๖๖,๓๙๗,๘๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี	
๓. ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่ทำกินทางการเกษตร	๑ โครงการการใช้ Zoning by Agri - Map เพื่อจัดการดินและเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัด			๑,๒๐๙,๕๐๐	๑,๒๐๙,๕๐๐	๑,๒๐๙,๕๐๐	๓,๖๒๘,๕๐๐	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑	
	๒ โครงการลดพื้นที่ปลูกยางเพื่อการเกษตรผสมผสาน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัด				๖,๙๒๐,๐๐๐		๖,๙๒๐,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๓ โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri - Map)	ปกติ	๓๔๒,๐๗๐	๑๙๕,๖๔๐	๑๙๕,๐๐๐	๑๙๕,๐๐๐	๑๙๕,๐๐๐	๑,๑๒๒,๗๑๐	สนง.พัฒนาที่ดินเขต ๑๑/สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี	
	๔ โครงการบริหารจัดการเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ (Zoning)	ปกติ	๙๕,๐๐๐	๙๕,๐๐๐	๓๐๘,๐๐๐	๓๐๘,๐๐๐	๓๐๘,๐๐๐	๑,๑๑๔,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
	๕ โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	ปกติ	๓๐,๐๐๐	๖๖,๐๐๐	๖๖,๐๐๐	๖๖,๐๐๐	๖๖,๐๐๐	๒๙๔,๐๐๐	สนง.สหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	

หมายเหตุ * หมายถึง โครงการที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ

ส่วนที่ ๖

แบบสรุปโครงการแบบย่อ (Project idea)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ที่ ๕ สร้างความเข้มแข็งและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาอาชีพด้านการประมงในโรงเรียนและชุมชนเข้มแข็ง
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	การสร้าง ความเข้มแข็ง และพึ่งตนเองของเกษตรกร เป็นส่วนหนึ่งนโยบายของรัฐบาล ที่มีการขับเคลื่อนเพื่อความยั่งยืน การส่งเสริมอาชีพเป็นหลักการที่สำคัญที่สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร และการปลูกฝังอาชีพในโรงเรียนเป็นการสร้างจิตสำนึกที่ดีเพราะเด็กจะมีความใฝ่รู้สามารถพัฒนาตนเองจึงจะเกิดความยั่งยืนในอาชีพ และเป็นอนาคตที่ดีของชาติ กิจกรรมองค์ความรู้ด้านประมงเป็นการสร้างอาชีพที่มั่นคงให้กับผู้ที่มีความสนใจได้ การส่งเสริมอาชีพนี้จะเบื้องต้นจะต้องเรียนรู้ในส่วนของสัตว์เศรษฐกิจที่เลี้ยงง่าย อย่างปลาดุกเป็นสัตว์น้ำที่ดูแลง่าย เติบโตเร็ว ปลาหมอเป็นสัตว์น้ำที่มีความทนต่อโรค และเป็นสัตว์เศรษฐกิจนักเรียนหรือเกษตรกรสามารถเรียนรู้วิธีการเลี้ยงได้ง่าย เป็นการพัฒนาส่งเสริมศักยภาพของเยาวชน ให้รู้จักใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ เพิ่มทักษะในวิชาชีพ รู้จักอาชีพที่ก่อให้เกิดรายได้ จากการปฏิบัติจริงในโรงเรียน และขยายการเลี้ยงสู่บ้าน ชุมชน โดยใช้พื้นที่บางส่วนในบริเวณบ้านและสวน แบบวิถีชีวิตพอเพียง เป็นการปลูกฝังการนำหลักเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในพัฒนาตนเอง ครอบคลุมและสังคม
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อให้ นักเรียนมีความรู้และประสบการณ์ในการเลี้ยงปลา การแปรรูป การถนอมอาหาร และหลักโภชนาการปลา ๒. เพื่อเพิ่มแหล่งอาหารโปรตีนราคาถูกให้กับนักเรียน ๓. เพื่อส่งเสริมทักษะในวิชาชีพ ให้กับชุมชน ๔. เพื่อให้การพัฒนาตนเอง ครอบคลุม และสังคมเข้มแข็ง ๕. เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกิดอาชีพที่สร้างรายได้ที่ยั่งยืน
๔. เป้าหมาย	๑. สามารถพัฒนาองค์ความรู้การเลี้ยงสัตว์น้ำให้นักเรียนไม่น้อยกว่า ๑๐ โรงเรียน ๒. สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้การเลี้ยงปลาหมอบนบ่อผ้าใบให้กับเกษตรกรไม่น้อยกว่า ๓๐ ราย ๓. เกษตรกรได้รับการพัฒนาอาชีพเสริมด้านประมงไม่น้อยกว่า ๕๐ ราย ๔. เกษตรกรผู้เลี้ยงปลาหมอได้รับรองมาตรฐานไม่น้อยกว่า ๒๐ ราย
๕. พื้นที่ดำเนินการ	อำเภอดอนสัก อำเภอเวียงสระ อำเภอท่าชนะ และอำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖. กิจกรรมหลัก	
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ ส่งเสริมการเลี้ยงปลาดุก ในโรงเรียน	๑. อบรมให้ความรู้เรื่องการเลี้ยงปลาดุก ๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิต ๓. ติดตามประเมินผล

หัวข้อ	รายละเอียด
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๒๕๐,๐๐๐ บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ ส่งเสริม การเลี้ยงปลาหมอในบ่อผ้าใบ ตามมาตรฐานกรมประมง งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๑. อบรมให้ความรู้เรื่องการเลี้ยงปลาหมอในบ่อผ้าใบ ๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิต ๓. ติดตามประเมินผล ๔. ส่งเสริมพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตร ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ ประมง เสริมเพิ่มอาชีพ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๑. อบรมให้ความรู้เรื่องการเลี้ยงกุ้งฝอยและหอยขมในบ่อซีเมนต์ ๒. อบรมให้ความรู้เรื่องการเลี้ยงกบในกระชังบก ๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิต ๓. ติดตามประเมินผล ๒๕๐,๐๐๐ บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๗. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔
๙. งบประมาณ	๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. อบรมให้ความรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์น้ำ ๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิต ๔. ส่งเสริมพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตร
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. นักเรียนมีความรู้และประสบการณ์ในการเลี้ยงปลา การแปรรูป การถนอมอาหารและหลักโภชนาการปลา ๒. นักเรียนได้เรียนรู้และมีทักษะในวิชาชีพ ๓. ใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์แก่การพัฒนาตนเอง ครอบครัว และสังคม ๔. การทำการประมงอาชีพที่สร้างรายได้ ๕. มีมาตรฐานสินค้าเกษตรในการทำประมงเพิ่มขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน
กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ปาล์มน้ำมัน (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.) เป็นพืชที่ Zero waste เนื่องจากทุกส่วนสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ทั้งหมด แม้แต่ผลพลอยได้ในกระบวนการอุตสาหกรรมการสกัดและการกลั่นน้ำมันปาล์ม รวมถึงอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอล ในเขตภาคใต้นอกจากยางพาราแล้ว ปาล์มน้ำมันถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญในเขตภาคใต้เช่นกัน ปี ๒๕๖๐ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันเป็นอันดับ ๑ ของประเทศ มีเนื้อที่ยืนต้น ๑,๒๓๐,๕๓๔ ไร่ เนื้อที่ให้ผล ๑,๐๘๘,๗๘๖ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๓.๐๔ ตันต่อไร่ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, ๒๕๖๒) และจากการคาดการณ์ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (เมษายน ๒๕๖๒) คาดว่าเนื้อที่ให้ผลในประเทศเพิ่มเป็น ๕.๔๕ ล้านไร่ ผลผลิต ๑๖.๘ ล้านตัน (ผลผลิตต่อไร่ ๓.๐๘ ตัน)</p> <p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้คาดการณ์ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มในปี ๒๕๗๙ ตามยุทธศาสตร์ปฏิรูปปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ ปี ๒๕๖๐-๒๕๗๙ โดยใช้สำหรับการบริโภค ๑.๘๑ ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๓ ต่อปี ใช้เพื่อพลังงานเพิ่มขึ้น ๓.๕๑ ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๗ ต่อปี เพิ่มผลผลิตทะเลสาบต่อไร่เป็น ๓.๔๐-๓.๗๐ ตัน เพิ่มอัตราการสกัดน้ำมันปาล์มเป็นร้อยละ ๒๔ คิดเป็นผลผลิตทะเลสาบรวม ๒๕.๓ ล้านตัน และน้ำมันปาล์มดิบ ๕.๘๒ ล้านตัน (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, ๒๕๕๙) ซึ่งในการผลิตปาล์มน้ำมันให้ได้ตามเป้าหมายของยุทธศาสตร์ปาล์มน้ำมันนั้น และคุ่มค่าต่อการลงทุนนั้นขึ้นอยู่กับแต่ละพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการปลูกปาล์มน้ำมันมากน้อยเพียงใด โดยคำนึงถึงปริมาณน้ำฝน-การกระจายตัว ความอุดมสมบูรณ์ของดินและสภาพภูมิอากาศ จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (๒๕๖๑) พบว่า ผลผลิตเฉลี่ยปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ในภาคเหนือ, ตะวันออกเฉียงเหนือ, กลางและใต้มีค่า ๑,๒๐๔, ๑,๔๓๕, ๒,๓๕๕ และ ๓,๐๔๘ กิโลกรัมต่อไร่ต่อปี ตามลำดับ และพบว่าผลผลิตเฉลี่ยของปาล์มน้ำมันในปี พ.ศ. ๒๕๖๐ มีค่าเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๕๙ ซึ่งเป็นผลสืบเนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นในปี ๒๕๕๘-๒๕๕๙ แต่อย่างไรก็ตามพบว่า ปริมาณน้ำฝนในช่วงปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒ พบว่า ปริมาณลดลงและทิ้งช่วงค่อนข้างนาน ซึ่งเป็นผลจากสภาวะเอลนีโน และจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตปาล์มน้ำมันในปี ๒๕๖๓-๒๕๖๕</p> <p>ภาวะโลกร้อนหรือการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมากในหลายรูปแบบ เช่น การเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำฝนการขยับเลื่อนของฤดูกาล การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิซึ่งมีค่าสูงขึ้นทุกปีรวมถึงการเปลี่ยนแปลงความถี่และความรุนแรงของสภาวะอากาศ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>เป็นต้น ส่งผลให้ระบบนิเวศได้รับผลกระทบและมีผลกระทบต่อ การผลิตพืชเป็นอย่างมากโดยเฉพาะปาล์มน้ำมันซึ่งให้ผลผลิตต่อเนื่อง ตลอดปี ดังนั้นการที่จะให้ปาล์มน้ำมันแสดงออกถึงศักยภาพของพันธุ์ ได้เต็มที่ทั้งการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม การใช้ปัจจัยการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ, การรักษาระดับการให้ผล ผลิตสูงได้เป็นเวลานานอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมทั้งด้าน ทรัพยากรน้ำและดิน ตลอดจนการลดต้นทุนการผลิต เกษตรกร ผู้ปลูกปาล์มน้ำมันจึงต้องใช้นวัตกรรมปาล์มน้ำมันหรือเทคโนโลยีการผลิต ที่เหมาะสมและคุ้มค่าร่วมกันทั้งการจัดการน้ำปาล์มน้ำมันเพื่อให้สามารถ ใช้ประโยชน์ทรัพยากรน้ำที่มีอย่างจำกัดให้เกิดประโยชน์สูงสุด การจัดการ ธาตุอาหารที่เหมาะสม (ปริมาณ ช่วงเวลาและตำแหน่งการใส่ปุ๋ยทั้งปุ๋ยเคมี ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ปุ๋ยพืชสดฯ) และใช้ลักษณะการตอบสนองทางสรีรวิทยา ของปาล์ม น้ำมัน ในการจัดการปัจจัยการผลิตตามสภาพพื้นที่ และสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน เนื่องจากเป็นกระบวนการแรกของพืช ที่แสดงให้เห็นเมื่อพืชมีความเครียดจากปัจจัยสภาพแวดล้อมและปัจจัย การผลิตที่ไม่เหมาะสม ซึ่งจะทำให้เกษตรกรสามารถรับมือหรือเตรียม จัดการได้ทันทั่วทั้งในช่วงที่ปาล์มน้ำมันประสบภาวะความเครียดรวมถึง การใช้มาตรฐานทะเลลายปาล์มน้ำมันในการเพิ่มประสิทธิภาพด้าน การเก็บเกี่ยวผลผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตน้ำมันปาล์มในระบบอุตสาหกรรม ลดต้นทุนการผลิตน้ำมันปาล์มดิบ (ใช้ทะเลลายน้อยลงในการสกัด น้ำมันปาล์มดิบ ๑ กิโลกรัม และเป็นการเพิ่มรายได้ของเกษตรกร จากการจำหน่ายผลผลิตตามชั้นคุณภาพ</p> <p>เนื่องจากแนวโน้มการผลิตด้านการเกษตรของโลกในปัจจุบันได้มุ่งเน้น การผลิตพืช ประมงและปศุสัตว์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม หมายถึง มีการ ใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ไม่ทำลายสภาพแวดล้อม มุ่งรักษาการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน ฯลฯ โดยเฉพาะการผลิตปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นพืชที่เข้าใจกันว่า เป็นพืชที่มีการใช้น้ำในการผลิตสูงมาก มีการศึกษารอยเท้าน้ำของการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มในหลาย ประเทศ พบว่า รอยเท้าน้ำในการผลิตน้ำมันปาล์มดิบ ๑ ตัน ประมาณ กว่า ๙๐ เปอร์เซ็นต์ของน้ำที่ใช้ในการผลิตมาจากรอยเท้าน้ำในการผลิต ปาล์มน้ำมัน และปริมาณน้ำที่ใช้ในการสกัดมีค่าไม่ถึง ๑๐ เปอร์เซ็นต์ ดังนั้นการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในการผลิตน้ำมันปาล์มหรือการลด รอยเท้าน้ำ จึงต้องเริ่มจากการลดรอยเท้าน้ำในการผลิตปาล์มน้ำมัน ซึ่งสามารถทำได้โดยการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยมีการใช้ปัจจัยการผลิต ทั้งทรัพยากรน้ำและทรัพยากรดินอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด มีการจัดการ ธาตุอาหาร ตามความเหมาะสมของพื้นที่ ซึ่งอาจเป็นการลดหรือการเพิ่ม ปริมาณธาตุอาหาร แต่ทั้งหมดจะพุ่งเป้าไปที่การเพิ่มผลผลิตตามศักยภาพ ของพื้นที่ สภาพแวดล้อมและการจัดการของเกษตรกร โดยการเลือกใช้นวัตกรรมปาล์มน้ำมันของกรมวิชาการเกษตรที่มีการวิจัยครบทุกด้าน ทั้งด้านพันธุ์ปาล์มน้ำมัน การจัดการน้ำและธาตุอาหาร การอารักขา</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ปาล์มน้ำมัน การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม รวมถึงการจัดการด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมดเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยผลผลิต เพิ่มศักยภาพการใช้พื้นที่ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำปุ๋ยเคมีจากการจัดการที่ถูกต้องและเหมาะสม และเป็นการผลิตอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสภาพแวดล้อม</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๓.๑ เพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันของเกษตรกรที่ร่วมโครงการ ได้อย่างน้อย ๑๐ เปอร์เซ็นต์ และลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยผลผลิตจากเดิมได้ อย่างน้อย ๑๐ เปอร์เซ็นต์</p> <p>๓.๒ เกษตรกรที่ร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจในการจัดการน้ำ การจัดการธาตุอาหารและการเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันคุณภาพตามมาตรฐาน ทะลายปาล์มน้ำมัน และปฏิบัติตามได้อย่างน้อย ๕๐ เปอร์เซ็นต์ของ จำนวนเกษตรกรที่ร่วมโครงการ</p> <p>๓.๓ เกษตรกรที่ร่วมโครงการมีความเข้าใจในนวัตกรรมปาล์มน้ำมันที่ได้ ปฏิบัติจริงและสามารถเผยแพร่แก่เกษตรกรผู้สนใจได้จากประสบการณ์ตรงโดยใช้สวนปาล์มน้ำมันของเกษตรกรเป็นต้นแบบในการเผยแพร่ องค์ความรู้ที่ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่</p> <p>๓.๔ เกษตรกรสามารถผลิตปาล์มน้ำมันได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน จากการเพิ่มประสิทธิภาพในด้านต่างๆ (การใช้น้ำ การใช้ธาตุอาหาร การใช้ที่ดินและการตรึงก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของปาล์มน้ำมันที่เป็นมิตร ต่อสภาพแวดล้อมและลดสภาวะโลกร้อน)</p>
<p>๔. เป้าหมาย</p>	<p>๔.๑ เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันได้จากเดิมอย่างน้อย ๑๐ เปอร์เซ็นต์</p> <p>๔.๒ เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตต่อหน่วยผลผลิตได้อย่างน้อย ๑๐ เปอร์เซ็นต์</p> <p>๔.๓ เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในการจัดการน้ำ-การจัดการ ธาตุอาหารปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นจากเดิม (วัดจากการประเมินความรู้) สามารถถ่ายทอดความรู้ที่ได้รับให้แก่เกษตรกรที่สนใจได้อย่างถูกต้อง</p> <p>๔.๔ เกษตรกรมีการเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันตามขั้นคุณภาพของมาตรฐาน ทะลายปาล์มน้ำมันได้อย่างน้อย ๖๐ เปอร์เซ็นต์ ของจำนวนเกษตรกรที่ เข้าร่วมโครงการทั้งหมด</p> <p>๔.๕ เกษตรกรมีการปฏิบัติ-การจัดการสวน-การบันทึกข้อมูลที่เปลี่ยนไป จากเดิมในทิศทางบวก และสามารถคำนวณต้นทุนการผลิตรายได้สุทธิได้ ถูกต้องอย่างน้อย ๖๐ เปอร์เซ็นต์ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ทั้งหมด</p>
<p>๕. พื้นที่ดำเนินการ</p>	<p>เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันใน ๑๓ อำเภอของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๖. กิจกรรมหลัก</p>	
<p>๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การจัดการน้ำปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต งบประมาณ : ๒๕๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ : นางสาววิษณีย์ ออมทรัพย์สิน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การปรับพฤติกรรมการจัดการธาตุอาหารปาล์มน้ำมันตามผลวิเคราะห์ดิน-ใบและผลผลิต เพื่อมุ่งผลตอบแทนสูงสุด</p> <p>งบประมาณ : ๖๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นางสาวจิราพรรณ สุขชิต</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันตามชั้นคุณภาพ มกอช.เพื่อยกระดับรายได้ตามคุณภาพปาล์มน้ำมัน</p> <p>งบประมาณ : ๑๕๕,๒๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นางสาววิษณีย์ ออมทรัพย์สิน</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๖.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การพัฒนาสู่แปลงต้นแบบ TSPO (Thailand Sustainable Palm Oil) ในยุคภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง เพื่อลดรอยเท้าน้ำและเพิ่มการดูดซับคาร์บอนในการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน</p> <p>งบประมาณ : ๓๕๐,๘๐๐ บาท</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : นางสาววิษณีย์ ออมทรัพย์สิน</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๗. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ</p>	<p>รวม ๓ ปี (ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ – ๒๕๖๔)</p>
<p>๙. งบประมาณ</p>	<p>๑๕,๙๘๘,๒๐๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปี ๒๕๖๒ ๘,๑๗๖,๒๐๐ บาท - ปี ๒๕๖๓ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท - ปี ๒๕๖๔ ๑,๔๐๖,๐๐๐ บาท - ปี ๒๕๖๕ ๑,๔๐๖,๐๐๐ บาท
<p>๑๐. ผลผลิต (Output)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ได้สวนปาล์มน้ำมันต้นแบบที่จัดการนวัตกรรมการปาล์มน้ำมันเต็มรูปแบบ (มีระบบน้ำ จัดการธาตุอาหารตามผลวิเคราะห์ดิน-ใบ-ปริมาณผลผลิต มีการจัดการสวนปาล์มน้ำมันที่ถูกต้องและเหมาะสมอย่างยั่งยืน) ใน ๑๓ อำเภอของจังหวัดสุราษฎร์ธานีอย่างน้อย ๘๐ แปลง (ดำเนินการติดตั้งระบบน้ำปี ๒๕๖๒-๒๕๖๓ และดำเนินกิจกรรมอื่นๆ ควบคู่ไปด้วย พร้อมประเมินผลการดำเนินงานรายปีตลอด ๔ ปี (๒๕๖๒-๒๕๖๕) - ได้ข้อมูลการจัดการสวนปาล์มน้ำมันและผลผลิตปาล์มน้ำมันของเกษตรกรก่อนดำเนินการโครงการ และระหว่างดำเนินการโครงการอย่างน้อย ๘๐ แปลง - ได้ข้อมูลผลวิเคราะห์คุณภาพทางเคมีและกายภาพของดิน ปริมาณธาตุอาหารในใบ และรายงานผลวิเคราะห์พร้อมคำแนะนำการจัดการธาตุอาหารอย่างน้อย ๘๐ แปลง - ได้ข้อมูลรอยเท้าน้ำอย่างน้อย ๔๐ แปลง และประสิทธิภาพการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ของสวนปาล์มน้ำมันที่เป็นตัวแทนอย่างน้อย ๑๐ แปลง - ได้ข้อมูลต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันต่อหน่วยผลผลิตตลอดระยะเวลา ๔ ปี อย่างน้อย ๘๐ แปลง

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผลผลิตปาล์มน้ำมันของเกษตรกรที่ร่วมโครงการเพิ่มขึ้นจากเดิมอย่างน้อย ๑๐ เปอร์เซ็นต์ ต้นทุนการผลิตต่อผลผลิตลดลงอย่างน้อย ๑๐ เปอร์เซ็นต์ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ย เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ และเพิ่มศักยภาพการใช้พื้นที่จากการใช้นวัตกรรมการปาล์มน้ำมัน (วัดผลจากบันทึกข้อมูลผลผลิตปาล์มน้ำมัน การจัดการธาตุอาหารที่เปลี่ยนแปลงไปต่อหน่วยผลผลิต รอยเท้าน้ำของผลผลิตปาล์มน้ำมันและบัญชีรายรับ-รายจ่ายของเกษตรกร) - เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่ร่วมโครงการมีความเข้าใจในนวัตกรรมการปาล์มน้ำมันได้เป็นอย่างดีในทุกด้าน สามารถปฏิบัติตามได้จริงและเข้าใจที่มาและผลของการปฏิบัติ (วัดผลได้จากการประเมินผลความรู้ความเข้าใจในนวัตกรรม เอกสารการบันทึกการจัดการสวนปาล์มน้ำมันของเกษตรกร) - เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายที่ร่วมโครงการสามารถถ่ายทอดนวัตกรรมการปาล์มน้ำมันและให้คำปรึกษาให้แก่เกษตรกรผู้สนใจได้เป็นอย่างดี (วัดผลได้จากจำนวนครั้งที่เป็นวิทยากร เผยแพร่ความรู้แก่เกษตรกรผู้สนใจ หรือจากจำนวนเกษตรกรที่มาขอรับความรู้หรือมาดูงานที่สวนปาล์มน้ำมันต้นแบบ) - ดินมีศักยภาพในการผลิตเพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืนจากคุณภาพดินที่มีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มมากขึ้น (วัดผลจากปริมาณอินทรีย์วัตถุที่เปลี่ยนแปลงไป) ความเป็นกรดต่างเหมาะสมกับการผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น (วัดผลจากการเปลี่ยนแปลงของความเป็นกรดต่างของดิน) ลดการยับยั้งกันระหว่างธาตุอาหารหรือปรับให้ธาตุอาหารมีความสมดุลเพิ่มขึ้น (วัดผลจากความสมดุลระหว่างธาตุแคลเซียมต่อแมกนีเซียม และแมกนีเซียมต่อโพแทสเซียม) - ปริมาณธาตุอาหารในดินและใบปาล์มน้ำมันในสวนเกษตรกรมีการปรับเข้าสู่สมดุลในระดับที่ตรงตามความเหมาะสมของการผลิตปาล์มน้ำมัน (วัดผลจากปริมาณธาตุอาหารในดินและใบปาล์มน้ำมันที่เปลี่ยนแปลงไปจากการจัดการตามนวัตกรรมการปาล์มน้ำมัน) - เกษตรกรต้นแบบเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการน้ำปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น ทั้งระบบให้น้ำ การแก้ปัญหาระบบให้น้ำ การบริหารการใช้น้ำให้ใช้งานได้ตลอดช่วงแล้ง การคำนวณปริมาณน้ำ ระยะและช่วงเวลาที่เหมาะสมในการให้น้ำ รวมถึงการอนุรักษ์แหล่งน้ำ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน
กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาและยกระดับคุณภาพปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันเป็นอันดับหนึ่งของประเทศ ในปี ๒๕๖๒ มีพื้นที่ปลูก ๑,๒๑๙,๘๐๘ ไร่ มีผลผลิตรวม ๔,๐๔๘,๕๔๓ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๓.๓๒ ตัน/ไร่ เพอร์เซ็นต์การสกัดน้ำมัน ๑๘.๐๐</p> <p>ลานเทพาล์มน้ำมัน เป็นสถานที่รวบรวมผลผลิตทะลายปาล์มน้ำมัน เพื่อส่งจำหน่าย ณ โรงงานสกัด ผู้ประกอบการลานเท มีทั้งลานเทอิสระ และลานเทที่เป็นสาขาย่อยในการรวบรวมผลผลิตของโรงงานสกัด รวมถึงลานเทของกลุ่มเกษตรกรในรูปแบบสหกรณ์ต่างๆ การประกอบกิจการลานเทสามารถดำเนินการได้โดยอิสระ ไม่มีการจำกัดจำนวนลานเทในแต่ละพื้นที่ ทำให้ในแต่ละพื้นที่มีลานเทจำนวนมากโดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นแหล่งที่ปลูกปาล์มน้ำมันจำนวนมาก มีการแข่งขันการรับซื้อผลผลิตปาล์มจากเกษตรกรในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียงให้ได้ปริมาณมาก เพื่อจะได้รวบรวมสู่โรงงานสกัดได้อย่างรวดเร็ว ทำให้ลานเทคัดคุณภาพผลผลิตน้อยมาก เนื่องจากการคัดผลผลิตอย่างจริงจังมีผลต่อการตัดสินใจขายผลผลิตของเกษตรกร</p> <p>นอกจากนี้สถานประกอบการที่ไม่ปฏิบัติที่ดีสำหรับลานเททะลายปาล์มน้ำมันตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.๒๕๕๑ เช่น รดน้ำ ใช้ตะแกรงร่อนและส่งโรงงานช้ามากกว่า ๒๔ ชั่วโมง เกษตรกรตัดปาล์มดิบ ทำให้เปอร์เซ็นต์น้ำมันที่สกัดได้ต่ำกว่าที่ควรจะเป็น และโรงงานยังไม่ได้ปฏิบัติตามระเบียบ/ข้อกำหนด และประกาศที่เกี่ยวข้องในการซื้อขายปาล์ม และภาครัฐก็ยังไม่ได้นำกฎหมาย ระเบียบ ประกาศดังกล่าวมาบังคับใช้ ส่งผลให้เกิดการสูญเสียทางเศรษฐกิจของจังหวัด ซึ่งตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กกร.) เรื่อง แนวทางปฏิบัติการรับซื้อผลปาล์มทะลายและปาล์มร่วง ได้กำหนดราคารับซื้อผลปาล์มตามชั้นคุณภาพ โดยหากมีการผลิตปาล์มตามเปอร์เซ็นต์อัตราการสกัดน้ำมัน กล่าวคือหากผลปาล์มสามารถสกัดน้ำมันเพิ่มขึ้น ๑ เปอร์เซ็นต์ จะสามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้น ๓๐๐ บาท/ตัน และจะทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นกว่า ๙๐๐ ล้านบาท</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑) เพื่อให้ผู้ประกอบการลานเทปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนด</p> <p>๒) เพื่อสร้างความตระหนักและกระตุ้นเตือนให้ผู้ประกอบการลานเทซื้อขายผลปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพ</p> <p>๓) เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรจากการจำหน่ายผลผลิตที่มีคุณภาพ</p>
๔. เป้าหมาย	ลานเทพาล์มน้ำมัน
๕. พื้นที่ดำเนินการ	ลานเททุกอำเภอในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ยกเว้น อำเภอเกาะสมุย และเกาะพะงัน

หัวข้อ	รายละเอียด
๖. กิจกรรมหลัก	
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาลานเท ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๗. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๓ - กันยายน ๒๕๖๔
๙. งบประมาณ	๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. ผลผลิตที่เข้าสู่โรงงานมีคุณภาพเพิ่มขึ้น ๒. น้ำมันที่สกัดได้มีเปอร์เซ็นต์เพิ่มสูงขึ้น
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตเพิ่มสูงขึ้น ๒. มูลค่าผลผลิตปาล์มน้ำมันโดยรวมเพิ่มสูงขึ้น ๓. ความสามารถในการแข่งขันเพิ่มสูงขึ้น

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน
กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี สู่ ๔.๐
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ภาคใต้มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันที่ให้ผลผลิตแล้ว จำนวน ๔,๒๐๖,๔๓๔ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๖ ของพื้นที่ที่ให้ผลผลิตแล้วของประเทศ มีผลผลิต ๙,๘๔๖,๔๙๑ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๙๐ ของผลผลิตของประเทศและผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ ๓,๐๕๐ ตันไร่ (ข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี ๒๕๖๐) ในส่วนของโรงงานอุตสาหกรรม จากข้อมูลกรมโรงงานอุตสาหกรรม ปัจจุบันภาคใต้มีโรงงานอุตสาหกรรมสกัดน้ำมันปาล์ม จำนวน ๑๗๙ โรง มูลค่าการลงทุนทั้งสิ้น ๑๙,๗๐๕.๒๖ ล้านบาท มีการจ้างงาน ๖,๑๒๔ คน กำลังการผลิต ๒,๓๒๙,๕๗๕ ลิตร/ปี จากข้อมูลข้างต้นจะเห็นได้ว่า อุตสาหกรรมสกัดน้ำมันปาล์มเป็นอุตสาหกรรมหนึ่งที่มีศักยภาพและความสำคัญในการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจของจังหวัดภาคใต้ อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ยังมีการใช้เทคโนโลยีแบบเดิม ๆ ประสิทธิภาพการผลิตยังไม่ได้เท่าที่ควร ทำให้เกิดการสูญเสียในกระบวนการผลิต ปริมาณน้ำมัน (เปอร์เซ็นต์) ที่ได้เฉลี่ยยังคงต่ำกว่ามาตรฐาน (ไม่ถึง ๑๘%) ในการนี้หากสามารถพัฒนาปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีและนำนวัตกรรมใหม่ ๆ มาใช้ รวมทั้งออกแบบและพัฒนาระบบดิจิทัลมาใช้ในการพัฒนาจะสามารถยกระดับศักยภาพเข้าสู่ ๔.๐ ทำให้สามารถลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าให้อุตสาหกรรมสกัดน้ำมันปาล์มเติบโตแบบก้าวกระโดด สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับภาคใต้ได้มากขึ้น รวมทั้งการพัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลในพื้นที่กลุ่มภาคใต้ จะทำให้เกิดการพัฒนาแบบครบวงจรอีกด้วย
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๓.๑ เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตของอุตสาหกรรมสกัดน้ำมันปาล์มในพื้นที่ภาคใต้ ยกระดับต่อยอดสู่ ๔.๐</p> <p>๓.๒ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิต/การตัดแยกวัตถุดิบ เป็นระบบอัตโนมัติ</p> <p>๓.๓ เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและการใช้พลังงาน การพัฒนาเข้าสู่ระบบ SMART Boiler Monitoring System รวมทั้งแก้ไขปัญหาระบบความร้อนด้วยศาสตร์วิศวกรรมเชิงลึกโดยใช้โปรแกรมการวิเคราะห์แบบจำลอง (Program Simulation Analysis)</p> <p>๓.๔ เพื่อสนับสนุนและพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันเข้าสู่ระบบมาตรฐานสากล RSPO (Roundtable on Sustainable Palm Oil)</p> <p>๓.๕ เพื่อบูรณาการการดำเนินการพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มสู่อุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. เป้าหมาย	๑. สถานประกอบการอุตสาหกรรมสกัดน้ำมันปาล์มในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ได้รับการพัฒนายกระดับสู่ ๔.๐ ไม่น้อยกว่า ๒๐ โรงงาน ๒. โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มที่มีการใช้ไอน้ำ ได้รับการบำรุงรักษาแนะนำเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและการใช้พลังงาน การพัฒนาเข้าสู่ SMART Boiler Monitoring System ร่วมกับการแก้ไขปัญหาระบบความร้อนโดยใช้โปรแกรมการวิเคราะห์แบบจำลอง (Program Simulation Analysis) ๑๐ โรงงาน ๓. โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ได้รับการรับรองมาตรฐาน RSPO ไม่น้อยกว่า ๑๐ โรงงาน ๔. จำนวนเกษตรกรของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการขอรับรองระบบมาตรฐาน RSPO ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ราย
๕. พื้นที่ดำเนินการ	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖. กิจกรรมหลัก	
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมเพิ่มผลิตภาพการผลิตของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม เพื่อยกระดับสู่ ๔.๐ งบประมาณ ๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและการใช้พลังงาน ในโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม และการพัฒนาเข้าสู่ระบบ SMART Boiler Monitoring System งบประมาณ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมยกระดับอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันเข้าสู่มาตรฐานสากล RSPO งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมบูรณาการดำเนินการพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มสู่อุตสาหกรรม โอเลโอเคมีคอลร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๗. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔
๙. งบประมาณ	๓๙,๕๐๐,๐๐๐ บาท จากงบจังหวัด
๑๐. ผลผลิต (Output)	เชิงปริมาณ ๑. สถานประกอบการอุตสาหกรรมสกัดน้ำมันปาล์มในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ได้รับการพัฒนายกระดับสู่ ๔.๐ ไม่น้อยกว่า ๒๐ โรงงาน

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๒. โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มที่มีการใช้ไอน้ำ ได้รับคำปรึกษาแนะนำเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและการใช้พลังงาน การพัฒนาเข้าสู่ SMART Boiler Monitoring System ร่วมกับการแก้ไขปัญหาระบบความร้อนโดยใช้โปรแกรมการวิเคราะห์แบบจำลอง (Program Simulation Analysis) ๑๐ โรงงาน</p> <p>๓. โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ได้รับการรับรองมาตรฐาน RSPO ไม่น้อยกว่า ๑๐ โรงงาน</p> <p>๔. จำนวนเกษตรกรของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบที่ได้รับการเตรียมความพร้อมในการขอรับรองระบบมาตรฐาน RSPO ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ราย</p> <p>เชิงคุณภาพ</p> <p>๑. ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสกัดน้ำมันปาล์มในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ที่เข้าร่วมโครงการฯ มีผลการประเมินศักยภาพอุตสาหกรรม ๔.๐ เพิ่มขึ้นอย่างน้อย ๐.๕</p> <p>๒. ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมสกัดน้ำมันปาล์มในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ที่เข้าร่วมโครงการ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หรือลดความสูญเสียหรือลดต้นทุน อย่างน้อยร้อยละ ๑๐</p> <p>๓. โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม สามารถประหยัดพลังงานในกระบวนการผลิตและระบบผลิตไอน้ำเพื่อนึ่งปาล์ม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐</p> <p>๔. สถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการมีเปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์มที่สกัดได้ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๘</p>
<p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>๑. อุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ ได้รับการพัฒนาสู่ ๔.๐</p> <p>๒. โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มที่มีการใช้ไอน้ำ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการใช้พลังงาน และพลังความร้อนให้สูงขึ้น โดยการทำสมดุลมวลและพลังงานของโรงงาน ตามหลักการของระบบ SMART Boiler Monitoring System มาแก้ไขปัญหาการใช้งานในระบบไอน้ำ ร่วมกับการแก้ปัญหาระบบความร้อนด้วยการใช้โปรแกรมการวิเคราะห์แบบจำลอง ทำให้เกิดการประหยัดพลังงาน ประหยัดเชื้อเพลิง ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>๓. เปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์มที่สกัดได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๘ และภายใน ๕ ปี ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒๐</p> <p>๔. เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน
กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ (ปาล์ม พืชผัก)
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	พืชเศรษฐกิจส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น สามารถเลี้ยงครอบครัวได้ อันจะส่งผลให้เศรษฐกิจของประเทศดีขึ้นอีกด้วย เกษตรกรในฐานะผู้ผลิตสินค้าเกษตรยังขาดความรู้ความเข้าใจในการผลิตพืชให้มีประสิทธิภาพ วิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ปลอดภัย ประกอบกับราคาต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรประสบปัญหาการขาดทุน ส่งผลต่อปริมาณผลผลิต และต้นทุนการผลิต จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะช่วยส่งเสริมเกษตรกรในการเพิ่มปริมาณผลผลิต ลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ ให้แก่เกษตรกร
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้ ๒. เพื่อให้เกษตรกรลดการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ๓. เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ๔. เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรมีสถานที่ในการดำเนินงานตามความเหมาะสม
๔. เป้าหมาย	๑. ลดต้นทุนการผลิตได้ ๒. ผลผลิตพืชเศรษฐกิจปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง
๕. พื้นที่ดำเนินการ	อำเภอพุนพิน อำเภอไชยา อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖. กิจกรรมหลัก	
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ กิจกรรม ส่งเสริมและ พัฒนาการผลิตผักปลอดภัย มาตรฐาน GAP งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	๖.๑.๑ ลดต้นทุนการผลิตผักปลอดภัย - เครื่องไถพรวน ๔ เครื่อง เป็นเงิน บาท ๑๘๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๘๐,๐๐๐ บาท สำนักงานเกษตรอำเภอพุนพิน
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ	๖.๑.๒ อุปกรณ์สำนักงาน ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรทำสวน ผสมผสานแบบยั่งยืนบางท่าข้าม อำเภอพุนพิน - ตู้เหล็กเก็บเอกสาร ๑ ตู้ ๒๐,๐๐๐ บาท - คอมพิวเตอร์พร้อมเครื่องพิมพ์ ๑ ชุด เป็นเงิน ๕๐,๐๐๐ บาท - เครื่องถ่ายเอกสาร ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๑๕๐,๐๐๐ บาท - เครื่องชั่งอิเล็กทรอนิกส์ ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๕๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๗๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการโดย สำนักงานเกษตรอำเภอพุนพิน

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ กิจกรรมส่งเสริมการตลาด ต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน งบประมาณ ๘๕๐,๒๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงาน เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอไชยา</p>	<p>๖.๒.๑ ต่อเติมโรงปุ๋ยชุมชน เป็นเงิน ๗๐๓,๗๐๐ บาท เป็นเงิน ๗๐๓,๗๐๐ บาท ดำเนินการโดย สำนักงานเกษตรอำเภอไชยา ๖.๒.๒ สนับสนุนแม่ปุ๋ยเคมี เป็นเงิน ๑๔๖,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๔๖,๕๐๐ บาท ดำเนินการโดย สำนักงานเกษตรอำเภอไชยา</p>
<p>๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ กิจกรรมส่งเสริมการป้องกัน กำจัดศัตรูพืช งบประมาณ ๔๕๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงาน เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สำนักงานเกษตรอำเภอวิภาวดี</p>	<p>๖.๓.๑ ผลิตและขยายเชื้อไตรโคเดอร์มา เชื้อบิวเวอร์เรีย ไส้เดือนฝอย และแมลงหางหนีบ มวลเพศผสมชาติ - ตู้เก็บเคมีภัณฑ์ ๑ ตู้ เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท - ก่อหล่งพลาสติกใสสำหรับเก็บอุปกรณ์ ๑๒ ก่อหล่ง เป็นเงิน ๓,๖๐๐ บาท - หม้อหุงข้าวไฟฟ้า ขนาด ๑๐ ลิตร ๒ ใบ เป็นเงิน ๙,๐๐๐ บาท - ถังแก๊สพร้อมเตา ๑ ชุด เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท - ตู้แช่ ๒ ตู้ เป็นเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท - ก่อหล่งจุลทรรศน์ ๓ เครื่อง เป็นเงิน ๖๐,๐๐๐ บาท - ตู้เขี่ยเชื้อ ๒ ตู้ เป็นเงิน ๑๕,๐๐๐ บาท - ชั้นวางเชื้อและแมลงควบคุมศัตรูพืช ๑๒ อัน เป็นเงิน ๔๕,๖๐๐ บาท - ก่อหล่งสำหรับเลี้ยงแมลง ๑๐ โหล เป็นเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท - หม้อนึ่งแรงดัน ๓ ใบ เป็นเงิน ๖๐,๐๐๐ บาท - ข้าวสารสำหรับเลี้ยงเชื้อ ๓ ถัง ราคาถังละ ๙๐๐ บาท - ถุงพลาสติกกร้อยขนาด ๘x๑๒ ๑๐ กิโลกรัม เป็นเงิน ๑,๐๐๐ บาท - ยางรัดของ ๒ กิโลกรัม เป็นเงิน ๒๔๐ บาท - หัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา ๕๐ ขวด เป็นเงิน ๗,๕๐๐ บาท - หัวเชื้อราบิวเวอร์เรีย ๕๐ ขวด เป็นเงิน ๑๒,๕๐๐ บาท - สวิงจับแมลง ๕ อัน เป็นเงิน ๑,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๘๖,๓๔๐ บาท ดำเนินการโดย สำนักงานเกษตรอำเภอวิภาวดี</p>
	<p>๖.๓.๒ อุปกรณ์สำนักงาน ณ ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนตำบลตะกุกใต้ อำเภอวิภาวดี - ตู้เก็บเอกสาร ๑ ตู้ เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท - ชั้นวางเอกสารเผยแพร่ ๑ ชั้น เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท - โต๊ะทำงานพร้อมเก้าอี้ ๑ ชุด เป็นเงิน ๖,๐๐๐ บาท - เก้าอี้พลาสติก ๑๒ ตัว เป็นเงิน ๒,๔๐๐ บาท - โต๊ะคอมพิวเตอร์พร้อมเก้าอี้ ๑ ชุด เป็นเงิน ๓,๕๐๐ บาท</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>- โตะพับหน้าโพนเมกา ๕ ตัว เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท</p> <p>- คอมพิวเตอร์ พร้อมเครื่องพิมพ์ ใช้สำหรับค้นหาข้อมูลและแจ้งข่าวสารแก่เกษตรกร เป็นเงิน ๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>เป็นเงิน ๗๓,๙๐๐ บาท</p> <p>ดำเนินการโดย สำนักงานเกษตรอำเภอวิภาวดี</p>
<p>๖.๔ กิจกรรมหลักที่ ๔</p> <p>กิจกรรมติดตามประเมินผล</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๖.๒.๑ ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการโครงการ (ประชุม ติดตาม ประเมินผล วัสดุจำเป็น ฯลฯ) เป็นเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท</p> <p>เป็นเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท</p> <p>กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๗. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ</p>	<p>ตุลาคม ๒๕๖๓ - กันยายน ๒๕๖๔</p>
<p>๙. งบประมาณ</p>	<p>๑,๖๙๐,๔๔๐ บาท</p>
<p>๑๐. ผลผลิต (Output)</p>	<p>เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตได้</p>
<p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>เกษตรกรมีศักยภาพในการทำการเกษตรเพิ่มมากขึ้นและมีรายได้เพิ่มมากขึ้น</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน
กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการผลิตลูกพันธุ์สัตว์น้ำโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความหลากหลายของทรัพยากรสัตว์น้ำ เป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการเป็นแหล่งกำเนิดอาหารสูง เนื่องจากภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยตั้งแต่จังหวัดชุมพร จนถึงจังหวัดสงขลา มีพื้นที่ความยาวตลอดแนวชายฝั่งประมาณ ๘๖๐ กิโลเมตร และมีสภาพเป็นอ่าว ที่เหมาะสม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีทรัพยากรป่าชายเลนพื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ ๔๗,๘๒๙.๗๑ ไร่ (ข้อมูลจากกรมทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง) ชายทะเลมีลักษณะภูมิประเทศก่อให้เกิดลุ่มน้ำน้อยใหญ่ รวม ๑๔ ลุ่มน้ำ ลุ่มน้ำที่สำคัญ ได้แก่ ลุ่มน้ำตาปี พุมดวง ท่าทอง ท่ากระเจาย ไซยา ท่าฉาง เป็นต้น ซึ่งแม่น้ำ จะไหลลงสู่อ่าวไทยทางด้านทิศตะวันออก ซึ่งเรียก ในภาษาพื้นบ้านว่า “อ่าวบ้านดอน”</p> <p>แม่น้ำตาปีเป็นสายน้ำสำคัญในจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีขนาดใหญ่ที่สุดในภาคใต้ เกิดจากการรวมตัวจากต้นน้ำสายต่างๆ และยังมีลำน้ำสาขาสำคัญครอบคลุมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ลำน้ำเหล่านี้เป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์มาก เป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยสำคัญของ สัตว์น้ำแหล่งอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อน นานาชนิด เป็นบริเวณแหล่งทำการประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแหล่งใหญ่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>กึ่งกัมภกรามหรือกึ่งแม่น้ำเป็นสัตว์น้ำท้องถิ่นชนิดหนึ่งที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง สร้างรายได้ให้แก่ชาวประมงและผู้ประกอบการจากครั้งในอดีตและปัจจุบันกำลังลดลงเป็นอย่างมากสืบเนื่องจากสภาวะแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป การประกอบอาชีพการประมงอย่างเกินกำลัง การขยายตัวทางเศรษฐกิจเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วมีการแข่งขันกันมากขึ้น การเพิ่มขึ้นของประชากร เป็นต้น กรมประมงมอบหมายให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด เขต ๕ สุราษฎร์ธานีผลิตพันธุ์กึ่งกัมภกรามปล่อยคืนสู่แหล่งน้ำตั้งแต่ปี ๒๕๔๖ จำนวน ๑๐ ล้านตัวต่อปี เพื่อรักษากำลังผลิตกึ่งกัมภกรามของแหล่งน้ำ แต่ในปัจจุบันกรมประมงได้ลดแผนผลิตพันธุ์กึ่งกัมภกรามลงตามงบประมาณแผ่นดินที่ได้รับ โดยศูนย์ฯ ได้รับแผนผลิตเดิมจากจำนวน ๑๐ ล้านตัวต่อปี ลดลงเหลือ ๔ ล้านตัวต่อปีในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อประชากรกึ่งกัมภกรามในแหล่งน้ำ เนื่องการปล่อยทดแทนต่ำลงไม่สมดุลกับการนำมาใช้ประโยชน์</p> <p>นอกจากหน่วยงานราชการแล้วยังพบว่าชุมชนยังมีความตระหนักในการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำในพื้นที่ จึงควรมีการส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรให้มีการพัฒนา</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. เพื่อผลิตพันธุ์กุ้งก้ามกรามปล่อยคืนสู่ลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง ๒. เพื่อฟื้นฟูและพัฒนาการจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำจืดที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ๓. เพื่ออบรมให้ความรู้ด้านการเพาะพันธุ์แก่เกษตรกร ๔. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ ๕. ชุมชนสามารถนำไปใช้ในสร้างรายได้ให้กับชุมชนได้
๔. เป้าหมาย	๑. จำนวนพันธุ์กุ้งก้ามกรามผลิตและปล่อยคืนสู่ลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง ๖,๐๐๐,๐๐๐ ตัว ๒. ชาวประมง/เยาวชนได้รับการอบรม ๒๐๐ คน ๓. ทรัพยากรสัตว์น้ำจืดเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕ ๔. ชุมชนประมงพื้นบ้านมีความเข้มแข็งในการบริหารจัดการด้านการประมง มีกลุ่มอนุรักษ์ อย่างน้อย ๑ กลุ่ม
๕. พื้นที่ดำเนินการ	ลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง ลำน้ำสาขาจังหวัดสุราษฎร์ธานี และกลุ่มเกษตรกร ต.สินปุน อ.พระแสง ต.ไทรทอง อ.ชัยบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖. กิจกรรมหลัก	
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ ผลิตพันธุ์กุ้งก้ามกราม งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนาการผลิตพันธุ์กุ้งก้ามกราม ในศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเขต ๕ (สุราษฎร์ธานี) ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเขต ๕ (สุราษฎร์ธานี)
๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ สร้างจิตสำนึกการทำประมงเชิงอนุรักษ์ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๑. อบรมให้ความรู้การทำประมง ถูกกฎหมายสร้างความยั่งยืนให้อาชีพนักร้อง ๒๐๐ คน ๒. อบรมให้ความรู้การเพาะพันธุ์ปลาเบื้องต้น จำนวน ๒ กลุ่มๆ ๕๐ คน ๓๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ ปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกราม และจัดทำข้อมูลผลผลิต งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๑ กิจกรรม ปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกราม จำนวน ๕ ล้านตัว/ปี ผลิตพันธุ์กุ้งก้ามกรามโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเขต ๕ (สุราษฎร์ธานี) และปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกรามคืนสู่ลุ่มน้ำตาปีร่วมกับจังหวัดสุราษฎร์ธานี องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี และศูนย์ป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดประจำภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี และกลุ่มพ่อค้าประชาชนทั่วไป ๒ จ้างสำรวจเก็บข้อมูลก่อนและหลังกิจกรรมปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกราม ๑๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเขต ๕ (สุราษฎร์ธานี)
๗. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี และศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเขต ๕ (สุราษฎร์ธานี)
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔
๙. งบประมาณ	๑,๖๐๐,๐๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๐. ผลผลิต (Output)	<ul style="list-style-type: none"> ๑. เพาะพันธุ์กุ้งก้ามกรามปล่อยในลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง ๒. อบรมให้ความรู้การเพาะพันธุ์ปลาเบื้องต้นกับกลุ่มเกษตรกร ๓. สร้างแหล่งเรียนรู้เพื่อเป็นต้นแบบให้กับชุมชนใกล้เคียง ๔. เก็บข้อมูลปริมาณกุ้งก้ามกรามจากการทำประมง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<ul style="list-style-type: none"> ๑. รักษากำลังผลิตกุ้งก้ามกรามในลุ่มน้ำตาปี ๒. สามารถทำการประมงกุ้งก้ามกรามในลุ่มน้ำตาปีได้อย่างสมดุล ๓. ชาวประมงมีรายได้เพิ่มขึ้น ๔. เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีความรู้การเพาะพันธุ์ปลาเบื้องต้นและมีแหล่งเรียนรู้เพื่อเป็นต้นแบบในชุมชน ๕. ทราบปริมาณกุ้งก้ามกรามและแหล่งจำหน่ายกุ้งก้ามกรามในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน
กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์จากยางพารา แก่กลุ่มเกษตรกร
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ยุทธศาสตร์ความเข้มแข็งภาคเกษตรความมั่นคงของอาหาร และพลังงานของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ (พ.ศ.๒๕๕๕ – ๒๕๕๙) เกี่ยวกับการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติที่เป็นฐานการผลิตภาคเกษตรให้เข้มแข็งและยั่งยืน การเพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพการผลิตภาคเกษตรโดยเฉพาะยางพาราถือเป็นพืชที่เกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตและวัฒนธรรมชุมชนและท้องถิ่น จนกล่าวได้ว่ายางพาราเป็น “พืชวัฒนธรรมและเป็นพืชออมสิน” ซึ่งมีความสำคัญต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิต สิ่งแวดล้อม และเศรษฐกิจโดยที่ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตยางธรรมชาติอันดับที่ ๑ ของโลก พื้นที่ปลูกยางพาราส่วนใหญ่อยู่ในภาคใต้ แต่เมื่อเศรษฐกิจโลกเติบโต ความต้องการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้นเกษตรกรจึงได้หันมาลงทุนปลูกยางกันเกือบทั่วประเทศ จนถึงปี ๒๕๕๖ ไทยผลิตยางได้ต่อปีประมาณ ๔,๑๐๐,๐๐๐ ตัน เพิ่มขึ้นเกือบๆ ๔ เท่า โดยไม่มีการจัดโซนนิ่งและควบคุมปริมาณให้เหมาะสม ทำให้ปริมาณการผลิตยางพาราสูงขึ้นตามลำดับ ประกอบกับราคายางมีทิศทางเดียวกับราคาน้ำมันเนื่องจากโรงงานอุตสาหกรรมจะใช้อย่างสังเคราะห์หรือจากพอลิเมอร์ที่ได้จากการกลั่นน้ำมันดิบ หากราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นซึ่งพอลิเมอร์ที่ได้จากการกลั่นน้ำมันเองก็จะมีราคาแพงด้วย โรงงานอุตสาหกรรมจึงหันมาซื้อยางพารามาใช้ในการผลิตแทน ทำให้ความต้องการยางพาราสูงขึ้น ราคายางพาราก็ปรับตัวสูงขึ้น ในทางกลับกันถ้าเมื่อใดราคาน้ำมันปรับตัวลดลงซึ่งพอลิเมอร์ที่ได้จากการกลั่นน้ำมันเองก็จะมีราคาลดลงด้วย โรงงานอุตสาหกรรมจึงหันมาซื้อพอลิเมอร์ที่ได้จากการกลั่นน้ำมันมาใช้ในการผลิตแทน ทำให้ความต้องการยางพาราลดลง ราคายางพาราก็ปรับตัวลงเช่นกัน ยางพาราเป็นทรัพยากรด้านเกษตรที่มีความสำคัญต่อประเทศไทย ในปัจจุบันประเทศไทยเป็นผู้ผลิตยางธรรมชาติส่งออกเป็นอันดับที่ ๑ ของโลก ซึ่งน้ำยางที่ได้จากต้นยางพาราสามารถนำมาแปรรูปได้หลายชนิด เช่น ยางแท่ง ยางแผ่นรมควัน และน้ำยางข้น ยางธรรมชาติเหล่านี้สามารถนำไปทำผลิตภัณฑ์ต่างๆ ได้มากมาย เช่น ผลิตภัณฑ์ได้จากยางแท่งหรือยางแผ่นรมควัน ได้แก่ ฟันรองเท้า ยางรถยนต์ เป็นต้น ส่วนผลิตภัณฑ์ที่ทำมาจากน้ำยาง ได้แก่ ถูยางอนามัย ถูมือยางทางการแพทย์ เป็นต้น และในปัจจุบันเศรษฐกิจยางพาราดตกต่ำ และราคายางพาราในประเทศไทยตกต่ำ ทำให้ต้องหาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ เช่น การผลิตหนังเทียมจากยางพารา การผลิตผ้ากันน้ำจากยางพารา การผลิตสีสกรีนจากยางพารา เป็นต้น เพื่อเพิ่มมูลค่าให้แก่ยางพาราอีกด้วย</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	ดังนั้นจึงเป็นความจำเป็นที่เกษตรกรชาวสวนยางต้องปรับตัวให้เข้ากับสภาวะราคายางในปัจจุบันโดยการเปลี่ยนจากเป็นผู้ผลิตยางดิบมาเป็นผู้ใช้ยางดิบในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าให้แก่ยางดิบ
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อสร้างอาชีพเสริมแก่เกษตรกรจากการผลิตผลิตภัณฑ์จากยางพารา เช่น การผลิตหนังเทียมจากยางพารา การผลิตผ้ากันน้ำจากยางพารา การผลิตสีสกรีนจากยางพาราสามารถเพิ่มรายได้ การสร้างชุมชนให้เข้มแข็ง และสามารถพัฒนาตนเองได้แบบยั่งยืน
๔. เป้าหมาย	เกษตรกรชาวสวนยางสามารถผลิตผลิตภัณฑ์จากยางพาราชนิดละจำนวน ๓ รุ่นๆ ละไม่เกิน ๓๐ คน รวม ๙๐ คนต่อกิจกรรมหลัก
๕. พื้นที่ดำเนินการ	เกษตรกรชาวสวนยางในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖. กิจกรรมหลัก	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์จากยางพาราให้แก่เกษตรกร
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เกษตรกรชาวสวนยางเข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตหนังเทียมจากยางพารา ๖๐๐,๐๐๐ บาท แผนกวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เกษตรกรชาวสวนยางเข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตผ้ากันน้ำจากยางพารา ๓๐๐,๐๐๐ บาท แผนกวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เกษตรกรชาวสวนยางเข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตสีสกรีนจากยางพารา ๓๐๐,๐๐๐ บาท แผนกวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๗. หน่วยงานดำเนินการ	แผนกวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๓ - กันยายน ๒๕๖๔
๙. งบประมาณ	๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	เกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ได้จากการฝึกอบรมไปสร้างอาชีพและสร้างรายได้
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	สามารถสร้างอาชีพเสริมให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา และสร้างผู้ประกอบการรายใหม่ในการผลิตผลิตภัณฑ์หนังเทียมจากยางพาราเพื่อต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน
กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการยกระดับโรงเลื่อยไม้ยางพารา ด้วยระบบแนวคิด Mechatronics สู่อุตสาหกรรมแปรรูปไม้ ๔.๐
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ในปัจจุบันอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพารา มีแนวทางในการบริหาร และจัดการที่ยังสามารถพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดได้ โดยเฉพาะ โรงเลื่อยไม้ยางพารานั้นมีความเสี่ยงต่อการบริหารจัดการ และการแข่งขัน กันในตลาดค่อนข้างสูง ดังนั้นแนวคิดในการจัดการโดยการนำระบบ Mechatronics ซึ่งเป็นการรวบรวมศาสตร์ทางด้านงานวิศวกรรม เช่น วิศวกรรมเครื่องกล ไฟฟ้า คอมพิวเตอร์ การสื่อสาร และการควบคุมด้วย ระบบ AI (Artificial Intelligence) มาพัฒนาให้เกิดการรวมศาสตร์ (Multidisciplinary field) จึงเป็นสิ่งสำคัญยิ่งในการพัฒนาประเทศไทย ที่กำลังจะเข้าสู่ยุคไทยแลนด์ ๔.๐ การสร้างรูปแบบโครงสร้างของโรงเลื่อย ต้นแบบ จึงเป็นอีกแนวทางหนึ่งในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน เช่น การขาดแคลนแรงงาน การเลื่อยไม้ให้ได้ปริมาณสูงสุด การลดขั้นตอน ในการทำงาน เป็นต้น</p> <p>ดังนั้นโครงการยกระดับโรงเลื่อยไม้ยางพารา ด้วยระบบแนวคิด Mechatronics สู่อุตสาหกรรมแปรรูปไม้ ๔.๐ นี้จะเป็นรูปแบบ ของการปฏิวัติโรงเลื่อยไม้ยางพาราในประเทศไทยให้เกิดความล้ำหน้า ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย ทัดเทียมกับนานาชาติได้</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. ศึกษากระบวนการผลิตแปรรูปไม้ ตามแนวคิดระบบ Mechatronics</p> <p>๒. ศึกษาความคุ้มค่าในการพัฒนาโรงเลื่อยไม้ยางพาราสู่ระบบ Mechatronics</p> <p>๓. ส่งเสริมและถ่ายทอดองค์ความรู้ในการจัดการโรงเลื่อยไม้ยางพาราด้วย ระบบ Mechatronics</p>
๔. เป้าหมาย	<p>๑. โรงเลื่อยไม้ยางพารามีระบบการจัดการที่มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น</p> <p>๒. ลดปัญหาการขาดแคลนแรงงาน</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	ภาคใต้ตอนบน
๖. กิจกรรมหลัก	
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑	วิจัยและพัฒนาโรงงานต้นแบบระบบ Mechatronics โรงเลื่อยไม้ ยางพารา
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ดร.อัจฉริยะ โชติจันทร์</p> <p>เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย</p>
๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒	ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่อุตสาหกรรม
งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ดร.อัจฉริยะ โชติจันทร์</p> <p>เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย</p>
๗. หน่วยงานดำเนินการ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๓ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ – ๒๕๖๕)
๙. งบประมาณ	๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. สร้างระบบการจัดการสมัยใหม่ให้โรงพยาบาลในประทศไทย ๒. สร้างโรงพยาบาลต้นแบบอุตสาหกรรมสมัยใหม่
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	ศูนย์กลางการถ่ายทอดองค์ความรู้ ศูนย์ประสานงาน เพื่อการยกระดับ ศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูปโรงพยาบาลสู่อุตสาหกรรม ๔.๐

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน
กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการยกระดับศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพาราสู่อุตสาหกรรม ๔.๐
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่เพาะปลูกยางพาราประมาณ ๑.๙ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๖ ของพื้นที่เกษตรทั้งหมดของจังหวัด และเป็นมีพื้นที่เพาะปลูกมากที่สุดของประเทศ โดยประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกยางพารา ๒๒.๙ ล้านไร่ เป้าหมายการตัดโค่นทั้งประเทศ ๔๐๐,๐๐ ไร่/ปี ภาคใต้ มีพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งหมด จำนวน ๑๔.๐๗ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๔๔ ของประเทศ ปี ๒๕๖๑ เป้าหมายการตัดโค่น ๑๙๓,๔๓๗ ไร่ มีปริมาณไม้ท่อนเข้าสู่ระบบประมาณ ๕.๘ ล้านตัน ในส่วนของโรงงานอุตสาหกรรม จากข้อมูลกรมโรงงานอุตสาหกรรม ปัจจุบันภาคใต้มีโรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพารา ทั้งหมด ๓๓๘ โรง มูลค่าการลงทุนทั้งสิ้น ๑๖,๔๔๕.๓๘ ล้านบาท มีการจ้างงาน ๓๖,๓๑๓ คน ปริมาณโต๊ะเลื่อยทั้งหมด ๙,๐๑๖ โต๊ะ ปริมาตรห้องอบ ๕๗๙,๓๔๑ ลบ.ม. สามารถรองรับไม้ท่อนได้ ๑๗.๔๙ ล้านตัน /ปี โรงงานส่วนใหญ่เป็นการแปรรูปขั้นต้น คือ เลื่อย อัดอบน้ำยา ตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ ประเทศจีน ประเทศในกลุ่มยุโรป และตะวันออกกลาง จากข้อมูลข้างต้นจะเห็นว่า อุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพารา เป็นอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญในการขับเคลื่อนระบบเศรษฐกิจของจังหวัดภาคใต้ อย่างไรก็ตามผู้ประกอบการอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ยังมีการใช้เทคโนโลยีแบบเดิมๆ ประสิทธิภาพการผลิตยังไม่ดีเท่าที่ควรทำให้เกิดการสูญเสียในกระบวนการผลิต รวมทั้งยังไม่ได้มีมาตรฐานเกี่ยวกับการรับรองที่มาของไม้ ซึ่งผู้ประกอบการจำเป็นต้องมีในอนาคต จากตัวอย่างการประเมินศักยภาพอุตสาหกรรม ๔.๐ ของอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพารา ในจังหวัดนครศรีธรรมราช ผลการประเมินอยู่ที่ ๑.๘๓ เท่านั้นซึ่งคาดว่าศักยภาพอุตสาหกรรมดังกล่าวของจังหวัดอื่นก็น่าจะไม่แตกต่างกันมากนัก เนื่องจากใช้เทคโนโลยีในระดับเดียวกัน</p> <p>สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงเล็งเห็นว่าหากสามารถพัฒนาปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีเป็นระบบอัตโนมัติและนวัตกรรมใหม่ ๆ มาใช้และออกแบบและพัฒนาาระบบดิจิทัลมาใช้จะสามารถยกระดับศักยภาพเข้าสู่ Industry ๔.๐ รวมทั้งมีระบบมาตรฐานแสดงที่มาของไม้ จะทำให้สามารถลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าให้อุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพาราของจังหวัดให้เติบโตแบบก้าวกระโดด สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้กับจังหวัดและภาคใต้ได้มากขึ้น</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๓.๑ เพื่อเพิ่มผลิตภาพของอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพาราสู่อุตสาหกรรม ๔.๐</p> <p>๓.๒ เพื่อเตรียมความพร้อมผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไม้ยางพาราสู่มาตรฐานป่าไม้ยั่งยืน (FSC, PEFC)</p> <p>๓.๓ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากผลพลอยได้ของอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพาราสู่ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๔. เป้าหมาย	๑. สถานประกอบการแปรรูปไม้ยางพาราที่เข้าร่วมโครงการมีผลผลิตภาพในส่วนที่ได้รับการปรับปรุงเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐ ๒. ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพารามีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น
๕. พื้นที่ดำเนินการ	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖. กิจกรรมหลัก	
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมการเตรียมความพร้อมอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพารา สู่มาตรฐาน FSC/PESC งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปไม้ยางพาราด้วยระบบอัตโนมัติ/ กิ่งอัตโนมัติ หรือระบบ IT งบประมาณ ๗,๙๐๐,๐๐๐ บาท ผู้รับผิดชอบ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๗. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔
๙. งบประมาณ	๙,๙๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p style="text-align: center;">เชิงปริมาณ</p> ๑. สถานประกอบการอุตสาหกรรมได้รับการเตรียมความพร้อมในการขอรับการรับรองมาตรฐาน FSC/ PEFC ไม่น้อยกว่า ๒๕ โรงงาน ๒. สถานประกอบการอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพารามีการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตเป็นระบบอัตโนมัติ/กึ่งอัตโนมัติ ไม่น้อยกว่า ๒๕ โรงงาน <p style="text-align: center;">เชิงคุณภาพ</p> สถานประกอบการแปรรูปไม้ยางพาราที่เข้าร่วมโครงการมีผลผลิตภาพในส่วนที่ได้รับการปรับปรุงเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๐
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. ผลผลิตภาพในอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพาราเพิ่มขึ้นแบบก้าวกระโดด ๒. ศักยภาพในการแข่งขันของอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพาราเพิ่มขึ้น ๓. มูลค่าทางเศรษฐกิจของอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพาราเพิ่มขึ้น ๔. โรงงานอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพาราได้รับการยกระดับต่อยอดสู่ ๔.๐ ๕. เกษตรกรชาวสวนยางได้รับประโยชน์จากอุปทานที่เปลี่ยนไป

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน
กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มสู่อุตสาหกรรม Oleochemical
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ปัจจุบันพื้นที่เพาะปลูกปาล์มในประเทศไทยมีประมาณ ๔.๕ ล้านไร่ กำลังการผลิตประมาณ ๑๒ ล้านตันปาล์มทะเลายสดต่อปี แต่ความต้องการปาล์มทะเลายสดของโรงสกัดน้ำมันปาล์มทั้งหมด ๒๔ ล้านตันปาล์มทะเลายสดต่อปีเกิดการแข่งขันในการแย่งซื้อวัตถุดิบปาล์มทะเลายสดสูง นอกจากนี้โรงงานสกัดปาล์มยังประสบปัญหาประสิทธิภาพการสกัดลดลง เปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์มดิบที่ได้ลดลงจากที่ควรเป็นคือ ๑๗ เปอร์เซ็นต์ มีสาเหตุหลักมาจากการจัดการผลปาล์มดิบหลังการเก็บเกี่ยวของเกษตรกร การจัดการลานเท รวมถึงประสิทธิภาพการสกัดของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ การเพิ่มมูลค่าของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันในประเทศไทยจำเป็นต้องมีการพัฒนาต่อยอดไปสู่อุตสาหกรรม Oleochemical เช่น fatty acid methyl esters (FAME), Fatty alcohols, glycerols รวมถึง monoacylglycerols, diacylglycerols, triacylglycerols, sugar esters และผลิตภัณฑ์ oleochemical อื่นๆ เพราะเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการใช้ประโยชน์มากมายในชีวิตประจำวัน และมีมูลค่าสูงกว่าน้ำมันปาล์มดิบ หรือน้ำมันปาล์มกลั่นบริสุทธิ์สำหรับบริโภค และสามารถใช้ประโยชน์ จากของเสียดินฟอกสี และกรดไขมันปาล์ม (PFAD) หรือผลพลอยได้อื่นๆ มาใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิตได้ เช่นปัจจุบันพลังงานทดแทนไบโอดีเซลมีแนวโน้มความต้องการของตลาดค่อนข้างสูง เนื่องจากมีคุณสมบัติใกล้เคียงน้ำมันดีเซล สามารถใช้ทดแทนกันได้ อีกทั้งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และอุตสาหกรรมผลิตน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ขั้นตอนการกำจัดกรดและกลิ่น (Deodorization) มีผลพลอยได้คือ กรดไขมันปาล์ม หรือ Palm Fatty Acid Distillate (PFAD) ลักษณะกึ่งของแข็งสีขาว โดยทั่วไปมักจะขายเป็นส่วนประกอบของอาหารสัตว์ที่มีราคาถูก มีปริมาณกรดไขมันอิสระประมาณ ๘๐-๙๐ เปอร์เซ็นต์ สามารถนำมาใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิตไบโอดีเซลได้ และเป็นวัตถุดิบที่มีคุณภาพในการผลิตไบโอดีเซลเกิดปริมาณกลีเซอรินน้อย ไม่เกิดน้ำเสียในขั้นตอนการกำจัดสบู่ วัตถุดิบ PFAD มีราคาถูก ต้นทุนการผลิตไบโอดีเซลต่ำกว่าน้ำมันใช้แล้ว และมีราคาประมาณ ๑๖-๑๘ บาทต่อลิตร (ธีรศักดิ์, 2553)</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๓.๑ เพื่อจัดทำห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพทางกายภาพ และเคมีของผลิตภัณฑ์ oleochemical ที่สามารถทดสอบคุณภาพทางกายภาพ เคมี และชีวภาพของผลิตภัณฑ์ biodiesel หรือ fatty acid methyl esters, Fatty alcohols, glycerols รวมถึง monoacylglycerols, diacylglycerols, triacylglycerols, sugar esters และผลิตภัณฑ์ oleochemical อื่นๆ ๓.๒ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เกษตรกร นักลงทุนที่สนใจในเขตพื้นที่สุราษฎร์ธานี ๑๕๐ ราย
๔. เป้าหมาย	๔.๑ ห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพทางกายภาพ และเคมีของผลิตภัณฑ์ oleochemical ที่สามารถทดสอบคุณภาพทางกายภาพ เคมี และชีวภาพของผลิตภัณฑ์ biodiesel หรือ fatty acid methyl esters, Fatty alcohols, glycerols รวมถึง monoacylglycerols, diacylglycerols, triacylglycerols, sugar esters และผลิตภัณฑ์ oleochemical อื่นๆ ๔.๒ ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เกษตรกร นักลงทุนที่สนใจในเขตพื้นที่สุราษฎร์ธานี ๑๕๐ ราย
๕. พื้นที่ดำเนินการ	สามารถให้ความรู้ หรือสาธิตโรงงานต้นแบบผลิตผลิตภัณฑ์ Oleochemicals ในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี รวมถึงงานตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพทางกายภาพและเคมีให้กับเขตพื้นที่สุราษฎร์ธานี
๖. กิจกรรมหลัก	ออกแบบและสร้างเครื่องต้นแบบผลิต Oleochemicals ในระดับ pilot scale ๑ ผลิตภัณฑ์และสร้างห้องปฏิบัติการทดสอบทางเคมี และกายภาพ
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมที่ ๑. จัดทำห้องปฏิบัติการทดสอบทางเคมีและกายภาพ - งบประมาณ ๘,๕๐๐,๐๐๐ บาท - ผู้รับผิดชอบ ดร. ชีรศักดิ์ ปันวิชัย - หน่วยงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมที่ ๒. ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เกษตรกร นักลงทุนที่สนใจในเขตพื้นที่สุราษฎร์ธานี ๑๕๐ ราย - งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท - ผู้รับผิดชอบ ดร. ชีรศักดิ์ ปันวิชัย - หน่วยงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๗. หน่วยงานดำเนินการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ต่อเนื่องงบประมาณปี ๒๕๖๓)
๙. งบประมาณ	๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	ห้องปฏิบัติการทดสอบเคมีและกายภาพและเกษตรกร รวมถึง นักลงทุนมีความรู้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ราย
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	ห้องปฏิบัติการทดสอบเคมีและกายภาพ รวมถึงเกษตรกร นักลงทุนมีความรู้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ราย

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน
กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปอบแห้งแบบเย็น (Freeze dry)
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ปัญหาของกลุ่มชาวบ้านหรือบุคคลในท้องถิ่นนั้น การประกอบธุรกิจท้องถิ่นโดยการรวมกลุ่มกันของกลุ่มชาวบ้านหรือบุคคลในท้องถิ่นนั้น ๆ ทำให้เกิดการดำเนินธุรกิจที่อยู่ในรูปแบบของวิสาหกิจชุมชน เพื่อผลิตสินค้าต่าง ๆ ในรูปแบบของผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน ซึ่งมีวัตถุประสงค์ที่สำคัญในการแก้ไขปัญหาความยากจนในท้องถิ่นและการส่งเสริมการพัฒนาชุมชน รวมทั้งทำให้เกิดการรวมกลุ่มกันอย่างเข้มแข็ง อันเป็นที่มาของโครงการกระตุ้นธุรกิจท้องถิ่นที่เรียกว่า โครงการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ หรือโอท็อป (One Tambon One Product, OTOP) ซึ่งเน้นให้เกิดการยกระดับฐานะความเป็นอยู่ของคนในชุมชนให้ดีขึ้น โดยการผลิตหรือใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ในท้องถิ่นมาผลิตเป็นสินค้าที่มีคุณภาพ มีจุดเด่นเป็นอัตลักษณ์ของตนเองที่สอดคล้องกับวัฒนธรรมในแต่ละท้องถิ่น เน้นการนำเอาภูมิปัญญาท้องถิ่นมาประยุกต์ใช้ในการผลิตและจัดการทรัพยากรที่ให้เกิดประโยชน์ เกิดรายได้ และสามารถยกระดับฐานะความเป็นอยู่ของคนในชุมชนให้ดีขึ้น ให้เป็นสินค้าที่มีคุณภาพและสามารถจำหน่ายได้ทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ รัฐบาลได้มุ่งเน้นในการก้าวไปสู่ประเทศไทย ๔.๐ และต้องการยกระดับวิสาหกิจชุมชนเหล่านี้ จึงได้ให้ความสำคัญในนโยบายส่งเสริมในรูปแบบต่างๆ เพื่อให้กลุ่ม OTOP สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันไปสู่ระดับสากลได้มากขึ้น กลุ่มผู้ผลิตในชุมชน จะใช้กระบวนการผลิตที่ไม่ซับซ้อน และใช้อุปกรณ์ที่หาง่ายในท้องถิ่น ทำให้ผลิตภัณฑ์ส่วนใหญ่มักมีคุณภาพหรือขั้นตอนการผลิตที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัย ไม่สามารถผลิตได้ในปริมาณมากมีคุณภาพไม่สม่ำเสมอ และบางผลิตภัณฑ์มีอายุการเก็บรักษาที่สั้น ไม่มีการควบคุมคุณภาพในระหว่างการผลิตหรือการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ อันเกิดจากการขาดองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือแหล่งเงินทุนด้วยปัญหาเหล่านี้จึงทำให้ไม่สามารถขอการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานราชการ เช่น การขอมาตรฐาน GMP นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์ OTOP มีรูปแบบที่คล้ายคลึงกัน เกิดจากการลอกเลียนแบบโดยชุมชนที่มีวัตถุประสงค์คล้ายกัน ทำให้ไม่สามารถสร้างความแตกต่าง (Differentiate) ได้ และนำไปสู่การแข่งขันทางด้านราคาและความอยู่รอดของผู้ประกอบการในระบบตลาดเสรี รวมถึงทำให้ขาดโอกาสในการเข้าถึงตลาดระดับสากล</p> <p>การพัฒนาผลิตภัณฑ์ OTOP โดยการต่อยอดภูมิปัญญาที่สืบทอดกันมา จากบรรพบุรุษเป็นจุดขาย หากมีการปรับกระบวนการผลิตโดยมีผู้เชี่ยวชาญให้คำแนะนำ หรือเสริมในส่วนที่ขาด จะมีส่วนช่วยในการพัฒนาผู้ประกอบการและวิสาหกิจให้มีความเข้มแข็งมากยิ่งขึ้น และมีส่วน</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ช่วยในการพัฒนาความสามารถในการแข่งขันได้ดีมากยิ่งขึ้นด้วยโดยนำเอาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาพัฒนานวัตกรรม ให้ตอบโจทย์แนวโน้มทางการตลาด ไม่ว่าจะเป็นด้านอาหารออร์แกนิก อาหารปลอดภัย และอาหารผู้สูงอายุ (Ageing food) ซึ่งการประสานพลังประชารัฐ ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือระหว่างกลไกของภาครัฐ สถาบันการศึกษา (มหาวิทยาลัย) กับสถาบันวิจัย (แหล่งการเรียนรู้) และภาคเอกชน (ผู้นำความรู้ไปใช้) เพื่อให้กระบวนการผลิตได้มาตรฐาน และยกระดับผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐานสากล มีการประชาสัมพันธ์ทางการตลาดที่ถูกต้อง เข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย จะช่วยให้ผลิตภัณฑ์ OTOP ที่มีรากฐานจากผลผลิตทางเกษตรและภูมิปัญญาในท้องถิ่น สามารถพัฒนาก้าวไกลสู่ตลาดสากลได้ รวมถึงช่วยให้กลุ่มผู้ผลิตที่ส่วนใหญ่เป็นภาคการเกษตรสามารถดำรงชีพได้อย่างยั่งยืน แต่ในการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์จำเป็นต้องมีการวางแผนพัฒนาแบบบูรณาการทั้งระบบ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ เนื่องจากแต่ละขั้นตอนของการผลิตหรือการพัฒนาจะส่งผลกระทบต่อเนื่องกันไปในลักษณะของห่วงโซ่คุณค่า</p> <p>การดำเนินงานเพื่อการยกระดับมาตรฐานสินค้า OTOP เกษตรแปรรูปสู่สากล ในพื้นที่ภาคใต้จังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ และชุมพร ที่ผลิตผลทางเกษตรประเภทผักผลไม้ส่วนใหญ่คือทุเรียน เงาะ สับปะรด มังคุด เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูงสร้างรายได้ให้กับประเทศเป็นจำนวนมากในแต่ละปี แต่ผลิตผลมีอายุการเก็บรักษาและจัดจำหน่ายสั้นทำให้เกิดการสูญเสีย การแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรดังกล่าวเป็นการเพิ่มมูลค่าเพิ่ม และลดการสูญเสียของผลิตผลสด เพิ่มระยะเวลาการจัดจำหน่าย รวมถึงสร้างทางเลือกให้กับผู้บริโภค ในการแปรรูปผลิตผลการเกษตรจำเป็นต้องมีหน่วยงานที่มีองค์ความรู้ให้คำปรึกษา ตรวจสอบคุณภาพ และพัฒนาผลิตภัณฑ์ควบคู่ไปกับการต้องการของผู้บริโภค สามารถเข้าถึงความต้องการของวิสาหกิจชุมชน พัฒนาศักยภาพ และยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อย่างครอบคลุม หากวิสาหกิจได้รับการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ ปรับปรุงมาตรฐานการผลิต ปรับปรุงและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ ตลอดจนยกระดับผลิตภัณฑ์โดยมีการวางแผนการพัฒนาแบบบูรณาการทั้งระบบ จะช่วยส่งเสริมผลิตภัณฑ์ OTOP เกษตรแปรรูปสู่สากลได้มากขึ้น ช่วยเพิ่มช่องทางการจำหน่าย อันจะนำไปสู่การเพิ่มรายได้ และเป็นการส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีความเป็นอัตลักษณ์ตามวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น ส่งผลโดยตรงต่อกลุ่มผู้ผลิตซึ่งส่วนใหญ่เป็นผู้ผลิตในชุมชนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ส่งเสริมให้ชุมชนเกิดความเข้มแข็งสามารถพึ่งตนเองได้อย่างยั่งยืน สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการแก้ปัญหาความยากจนในท้องถิ่น และกระตุ้นในการพัฒนาทางเศรษฐกิจทั้งในระดับจังหวัด และระดับประเทศต่อไป</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อพัฒนากระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรตามฤดูกาลด้วยเทคโนโลยีทำแห้งแบบเย็น (Freeze dry) เพื่อลดการสูญเสียคุณค่าทางอาหาร และคงคุณภาพได้ใกล้เคียงของสด เช่น ทุเรียนอบแห้งด้วยกระบวนการทำแห้งแบบเย็น สามารถคืนตัวได้ดีเมื่อโดนน้ำร้อน เช่น ผักชีหรือไข่ลูกเต๋าในอุตสาหกรรมบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป จัดทำเป็นโรงงานต้นแบบสำหรับพัฒนาสินค้าพื้นเมือง หรือ OTOP เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรตามฤดูกาล ให้กับเกษตรกรในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๔. เป้าหมาย	พัฒนากระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรตามฤดูกาลด้วยเทคโนโลยีทำแห้งแบบเย็น (Freeze dry) เพื่อลดการสูญเสียคุณค่าทางอาหาร และคงคุณภาพได้ใกล้เคียงของสด เช่น ทุเรียนอบแห้งด้วยกระบวนการทำแห้งแบบเย็น สามารถคืนตัวได้ดีเมื่อโดนน้ำร้อน เช่น ผักชีหรือไข่ลูกเต๋าในอุตสาหกรรมบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป จัดทำเป็นโรงงานต้นแบบสำหรับพัฒนาสินค้าพื้นเมือง หรือ OTOP เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรตามฤดูกาล ให้กับเกษตรกรในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๕. พื้นที่ดำเนินการ	เขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖. กิจกรรมหลัก	ออกแบบ และสร้างเครื่องต้นแบบแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรตามฤดูกาลด้วยเทคโนโลยีทำแห้งแบบเย็น (Freeze dry) ในระดับ pilot scale
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนากระบวนการแปรรูปผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรตามฤดูกาลด้วยเทคโนโลยีทำแห้งแบบเย็น (Freeze dry) เพื่อลดการสูญเสียคุณค่าทางอาหาร และคงคุณภาพได้ใกล้เคียงของสด เช่น ทุเรียนอบแห้งด้วยกระบวนการทำแห้งแบบเย็น สามารถคืนตัวได้ดีเมื่อโดนน้ำร้อน เช่น ผักชีหรือไข่ลูกเต๋าในอุตสาหกรรมบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป จัดทำเป็นโรงงานต้นแบบสำหรับพัฒนาสินค้าพื้นเมือง หรือ OTOP เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรตามฤดูกาล ให้กับเกษตรกรในจังหวัดสุราษฎร์ธานี - งบประมาณ ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท - ผู้รับผิดชอบ ดร. อีร์ศักดิ์ ปันวิชัย - หน่วยงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๗. หน่วยงานดำเนินการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี
๙. งบประมาณ	๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	- เครื่องต้นแบบผลิตสินค้าพื้นเมืองด้วยวิธีทำแห้งแบบเย็น
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	- กลุ่มวิสาหกิจชุมชน OTOP เกษตรกร ผู้ประกอบการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูป มีความรู้สามารถผลิตสินค้าพื้นเมืองด้วยวิธีทำแห้งแบบเย็นในพื้นที่เขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี และพื้นที่จังหวัดใกล้เคียง - เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรหรือผลไม้ตามฤดูกาลโดยการทำแห้งแบบเย็นลดปัญหาผักผลไม้ล้นตลาด

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน
กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการเกษตรคุณภาพจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นแหล่งปลูกผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ เช่น ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ผลไม้ กุ้ง ประมง สมุนไพรคุณภาพฯ ที่ผ่านมามุ่งเน้นนโยบายเกษตรคุณภาพ ขับเคลื่อนเกษตรแปลงใหญ่ เกษตรอินทรีย์ สร้างเกษตรกรปราดเปรื่อง (Young Smart Farmer) เพื่อให้ได้สินค้ามีคุณภาพ มีตลาดรองรับ ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต การขับเคลื่อนส่งเสริมการเกษตรคุณภาพ ต้องใช้เทคโนโลยี นวัตกรรมและองค์ความรู้แบบบูรณาการสู่ Ageda และArea ดังนั้น สื่อประชาสัมพันธ์ จึงมีความจำเป็นต่อการพัฒนาต่อยอดการผลิต การเพิ่มขีดความสามารถ ในการแข่งขัน เพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร สอดคล้องนโยบายรัฐบาล
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑.เพื่อประชาสัมพันธ์ภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรคุณภาพของจังหวัดฯ ให้เป็นที่รับรู้ในวงกว้าง ๒.พัฒนาศักยภาพการประชาสัมพันธ์ของเกษตรกรรุ่นใหม่ สร้างเครือข่ายเกษตรกรไทย ยุคดิจิทัล ๔.๐ ๓.สร้างความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักร่วมในการสร้างความสามารถการแข่งขันของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๔. เป้าหมาย	ระดับผลสำเร็จของการจัดกิจกรรม และการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการเกษตรคุณภาพจังหวัดสุราษฎร์ธานี ๔.๑ ร้อยละ ๘๐ ของผู้เข้าร่วมกิจกรรม รับรู้ เข้าใจ ผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ๔.๒ ร้อยละ ๘๐ ของผู้เข้ารับการอบรม มีความรู้ ความเข้าใจ และมีศักยภาพประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการเกษตรยุคดิจิทัล ๔.๓ ร้อยละ ๑๐๐ ผลิตและเผยแพร่สื่อประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการเกษตร ทั้ง On Air On Ground และ On line ตามที่กำหนด
๕. พื้นที่ดำเนินการ	จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖. กิจกรรมหลัก	การประชาสัมพันธ์ส่งเสริมภาคเกษตรคุณภาพ เกษตรอินทรีย์และเกษตรปลอดภัยครบวงจร (ผลิตสื่อ ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมเกษตรคุณภาพครบวงจร เกษตรอินทรีย์ เกษตรแปลงใหญ่ ปาล์มน้ำมัน ฯลฯ)
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-กิจกรรมส่งเสริมการเกษตรโดยการ Farm Trip เชิญสื่อส่วนกลาง Blogger ลงพื้นที่ เกษตรแปลงใหญ่ ท่องเที่ยวเชิงเกษตร สมุนไพรครบวงจร เมืองปาล์ม ฯ ๕๐๐,๐๐๐-บาท สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดฯ

หัวข้อ	รายละเอียด
๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-พัฒนาศักยภาพด้านการประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่ Young PR Smart Farmer ๓๐๐,๐๐๐-บาท สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี -
๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมเกษตรกรคุณภาพ เกษตรแนวใหม่ สร้างมูลค่าเพิ่มภาคเกษตรฯ ๒๕๐,๐๐๐-บาท สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๗. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
๙. งบประมาณ	๑,๐๕๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑๐.๑ จัดกิจกรรมส่งเสริมการเกษตร โดยการ Farm Trip จำนวน ๑ ครั้ง ๑๐.๒ จัดกิจกรรมพัฒนาศักยภาพ Young PR Smart Farmer จำนวน ๑ ครั้ง ๑๐.๓ ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการเกษตร เผยแพร่ทางสื่อ หลัก และสื่อออนไลน์ ผลิต Clip สั้น จำนวน ๔ เรื่อง
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. กระตุ้นภาคการเกษตรยุคใหม่ เพิ่มรายได้แก่เกษตรกร ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ๒. สนับสนุนการพัฒนาการเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี สู่ประเด็นหลัก เกษตรแปลงใหญ่ สมุนไพรครบวงจร เมืองปาล์มฯ ๓. เกิดภาพลักษณ์ที่ดีของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นเมืองหลัก ด้านการเกษตรอุตสาหกรรมเกษตรของประเทศ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม
กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาการผลิตกลีเซอรินจากน้ำมันปาล์มในระดับ pilot scale
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ปาล์มน้ำมันเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญหนึ่งในสองประเภทของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด และมีผลผลิตมากที่สุดของประเทศ จึงเป็นภาคการเกษตรที่เกี่ยวข้องกับความเป็นอยู่ของเกษตรกร และประชาชนที่อยู่ภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องซึ่งผลิตภัณฑ์ปลายน้ำหลักของปาล์มน้ำมัน ได้แก่ น้ำมันปาล์มซึ่งที่ผ่านมาก็มักจะเกิดปัญหาความมั่นคงทางด้านปริมาณ และราคาอยู่เสมอ ทั้งเรื่องการขาดแคลน ผลผลิตล้นตลาด เรื่องราคาน้ำมันปาล์มที่ไม่มีเสถียรภาพ และแม้ประเทศไทยจะเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ แต่ก็ไม่สามารถที่จะควบคุมเสถียรภาพของราคาได้ ในการแก้ปัญหาดังกล่าวส่วนหนึ่งก็ดำเนินการโดย การพยายามนำน้ำมันปาล์มไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น เช่น การผลิตไบโอดีเซล การนำไปประกอบใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง อย่างไรก็ตามการแก้ไขปัญหาดังกล่าวก็มักจะช่วยในเรื่องการดูดซับผลผลิตส่วนเกินเป็นหลัก ไม่ค่อยจะช่วยในเรื่องการยกระดับราคาปาล์มน้ำมันมากนัก ซึ่งแนวทางหนึ่งในการดูดซับผลผลิตส่วนเกินและการเพิ่มราคาปาล์มน้ำมัน คือการแปรรูปไปสู่ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง ซึ่งก็ได้แก่ผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรม oleochemistry โดยเฉพาะอย่างยิ่งคือ glycerin ซึ่งการแปรรูปน้ำมันปาล์มไปสู่ glycerin จะทำให้มูลค่าน้ำมันปาล์มที่ได้มีมูลค่าสูงขึ้นอย่างมาก</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๓.๑ เพื่อจัดทำห้องปฏิบัติการทดสอบทางเคมีและกายภาพ ๓.๒ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เกษตรกร นักลงทุนที่สนใจในเขตพื้นที่สุราษฎร์ธานี ๑๕๐ ราย</p>
๔. เป้าหมาย	<p>๔.๑ เพื่อจัดทำห้องปฏิบัติการทดสอบทางเคมีและกายภาพ ๔.๒ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เกษตรกร นักลงทุนที่สนใจในเขตพื้นที่สุราษฎร์ธานี ๑๕๐ ราย</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	สามารถให้ความรู้ หรือสาธิตโรงงานต้นแบบผลิต glycerin ในเขตพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี รวมถึงงานตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพทางกายภาพและเคมี
๖. กิจกรรมหลัก	ออกแบบห้องปฏิบัติการทดสอบกายภาพและเคมี และถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เกษตรกร นักลงทุนที่สนใจในเขตพื้นที่ สุราษฎร์ธานี ๑๕๐ ราย
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>กิจกรรมที่ ๑. จัดทำห้องปฏิบัติการทดสอบทางเคมีและกายภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณ ๗,๕๐๐,๐๐๐ บาท - ผู้รับผิดชอบ ดร. ชีรศักดิ์ ปิ่นวิชัย - หน่วยงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

หัวข้อ	รายละเอียด
๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมที่ ๒. ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เกษตรกร นักลงทุนที่สนใจในเขตพื้นที่สุราษฎร์ธานี ๑๕๐ ราย - งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท - ผู้รับผิดชอบ ดร. อีร์ศักดิ์ ปั้นวิชัย - หน่วยงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๗. หน่วยงานดำเนินการ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๑ ปี (ต่อเนื่องงบประมาณปี ๒๕๖๓)
๙. งบประมาณ	๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	ห้องปฏิบัติการทดสอบเคมีและกายภาพ glycerin และเกษตรกร นักลงทุนมีความรู้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ราย
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	ห้องปฏิบัติการทดสอบเคมีและกายภาพ glycerin และเกษตรกร นักลงทุนมีความรู้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ราย

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม
กลยุทธ์ที่ ๒ ส่งเสริมการนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการผลิต Nano Cellulose จากไม้ยางพารา เพื่อใช้ทดแทนและเป็นวัสดุเสริมแรงในอุตสาหกรรมยางและพลาสติก และศูนย์ทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ไม้สู่อุตสาหกรรม ๔.๐
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	วัสดุนาโน เป็นสิ่งที่มีความสำคัญในการพัฒนาโลกในยุคนี้อย่างแท้จริง โดยจะเห็นได้จากการพัฒนาระบบอิเล็กทรอนิกส์ ปัจจุบันใช้วัสดุนาโนในการเสริมแรงเพื่อทำให้มีขนาดเล็ก และน้ำหนักเบา วัสดุนาโนเหล่านี้สามารถผลิตได้จากหลากหลายวัตถุดิบ เช่น แร่หิน เศษเหลือทางการเกษตร และไม้ ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเข้าสู่ยุคไทยแลนด์ ๔.๐ การเพิ่มมูลค่าไม้ยางพารา ซึ่งเป็นไม้ปลูกที่มีการใช้ประโยชน์สูงสุดของประเทศจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง การนำไม้ยางพารามาผลิตเป็นวัสดุนาโนเซลลูโลสนั้นสามารถเพิ่มมูลค่าไม้ได้มากกว่า ๑๐๐ เท่าของราคาซื้อขายไม้สด การผลิตวัสดุนาโนเซลลูโลสสามารถนำไม้ยางพารามาเป็นวัตถุดิบได้ เนื่องจากมีปริมาณที่มากพอโดยเฉพาะในเขตจังหวัดภาคใต้ตอนบน ซึ่งมีพื้นที่การปลูกยางพารามากที่สุดของประเทศ นาโนเซลลูโลสที่ได้ถูกนำไปประยุกต์ใช้เป็นวัสดุเสริมแรงในอุตสาหกรรมยางและพลาสติก ซึ่งมีคุณสมบัติที่แข็งแรง มีความยืดหยุ่นสูง มีน้ำหนักเบา เป็นการเพิ่มการใช้วัสดุธรรมชาติที่สามารถสร้างขึ้นมาทดแทนได้อย่างยั่งยืน อีกทั้งเป็นการสร้างนวัตกรรมการผลิตสินค้าหรือผลิตภัณฑ์ใหม่เพื่อพัฒนาและขับเคลื่อนประเทศไทยต่อไป
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๑. ศึกษากระบวนการผลิตนาโนเซลลูโลสจากไม้ยางพารา ด้วยวิธีเชิงกลและเคมี ๒. ศึกษาสมบัติของนาโนเซลลูโลสจากไม้ยางพารา ๓. ศึกษาสมบัติของวัสดุประกอบที่มีส่วนผสมของนาโนเซลลูโลสจากไม้ยางพารา เมื่อนำไปประยุกต์ใช้ในงานเสริมแรงในอุตสาหกรรมยาง
๔. เป้าหมาย	๑. คุณสมบัติที่ดีของนาโนเซลลูโลสจากไม้ยางพารา ๒. การเพิ่มมูลค่าไม้ยางพารา และผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติได้ ๓. ศูนย์ทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ไม้
๕. พื้นที่ดำเนินการ	ภาคใต้ตอนบน
๖. กิจกรรมหลัก	
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	การผลิตนาโนเซลลูโลสจากไม้ยางพารา โดยวิธีเชิงกลและเคมี ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ดร.อัจฉริยะ โชติพันธ์ เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย
๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ศูนย์ทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์ไม้ และจัดตั้งห้องปฏิบัติการตรวจสอบ Nano Cellulose materials ระดับมาตรฐานสากลโลก ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ดร.อัจฉริยะ โชติพันธ์ เครือข่ายพันธมิตรมหาวิทยาลัยเพื่อการวิจัย

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. หน่วยงานดำเนินการ	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๓ ปี (ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)
๙. งบประมาณ	๔๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	๑. สามารถผลิตนาโนเซลลูโลสจากไม้ยางพาราในระดับอุตสาหกรรมเพื่อใช้ในประเทศและส่งออกได้ ๒. ศูนย์ทดสอบมาตรฐานสำหรับอุตสาหกรรมแปรรูปไม้
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	ศูนย์กลางการถ่ายทอด ทดสอบผลิตภัณฑ์และการยกระดับศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพาราสู่อุตสาหกรรม ๔.๐

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์และการพัฒนาการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความหลากหลายของทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งสูงมาก เป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการเป็นแหล่งกำเนิดอาหารสูง เนื่องจากภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยตั้งแต่จังหวัดชุมพร จนถึงจังหวัดสงขลา มีพื้นที่ความยาวตลอดแนวชายฝั่งประมาณ ๘๖๐ กิโลเมตร และมีสภาพเป็นอ่าว ที่เหมาะสม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีทรัพยากรป่าชายเลนพื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ ๔๗,๘๒๙.๗๑ ไร่ (ข้อมูลจากกรมทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง) ชายทะเล มีลักษณะภูมิประเทศก่อให้เกิดลุ่มน้ำน้อยใหญ่รวม ๑๔ ลุ่มน้ำ ลุ่มน้ำที่สำคัญ ได้แก่ ลุ่มน้ำตาปี พุมดวง ท่าทอง ท่ากระจ่าย ไชยา ท่าฉาง เป็นต้น ซึ่งแม่น้ำ จะไหลลงสู่อ่าวไทยทางด้านทิศตะวันออก ซึ่งเรียก ในภาษาพื้นบ้านว่า “อ่าวบ้านดอน”</p> <p>อ่าวบ้านดอนมีลักษณะเป็นเว้าอ่าวที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในภาคใต้ มีความยาวของแนวชายฝั่งประมาณ ๑๒๐ กิโลเมตร ครอบคลุมพื้นที่ ๗ อำเภอ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้แก่ อำเภอท่าชนะ ไชยา ท่าฉาง พุนพิน เมืองสุราษฎร์ธานี กาญจนดิษฐ์ และดอนสัก อ่าวบ้านดอนมีลักษณะเป็นท้องกระทะ รับน้ำจากแม่น้ำลำคลองน้อยใหญ่ถึง ๑๑ สาย เป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์มาก เนื่องจากจะมีตะกอนจากปากแม่น้ำต่างๆ ที่ไหลลงสู่อ่าวบ้านดอน โดยเฉพาะแม่น้ำตาปี – พุมดวง จึงเป็นศูนย์รวมของความอุดมสมบูรณ์ และเป็นแหล่งรวมของความหลากหลายในระบบนิเวศทางทะเล เช่น ป่าชายเลน หญ้าทะเล ปะการัง เป็นแหล่งอาหารที่สำคัญของสัตว์น้ำ แหล่งอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อน นานาชนิด อ่าวบ้านดอนจึงเป็นบริเวณแหล่งทำการประมง และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแหล่งใหญ่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ : สภาพพื้นที่ทรัพยากรธรรมชาติถูกทำลายจากการอพยพ ตั้งถิ่นฐานของชุมชน ทำให้พื้นที่ทรัพยากรธรรมชาติ ได้แก่ ป่าชายเลนบริเวณอ่าวบ้านดอนถูกบุกรุกทำลาย ส่งผลให้ระบบนิเวศโดยรวมของอ่าวบ้านดอน เช่น ปริมาณสัตว์น้ำลดลง การกัดเซาะตลิ่งมีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น การขยายพื้นที่เพาะเลี้ยงชายฝั่งบุกรุกเข้ามาในเขตพื้นที่ป่าชายเลน และภัยธรรมชาติ ทำให้เกิดผลกระทบต่อเกษตรกรและชาวประมงเป็นจำนวนมากในพื้นที่ดังกล่าว จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเกษตรกรและชาวประมงได้ประสบภัยและได้รับผลกระทบครอบคลุมพื้นที่ชายฝั่งทะเล โดยเฉพาะพื้นที่ชายฝั่งในเขตอ่าวบ้านดอนและพื้นที่เกาะซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรสัตว์น้ำนานาชนิดก็ได้รับผลกระทบ จึงจำเป็นต้องได้รับการฟื้นฟูเพื่อเป็นแหล่งหลบซ่อนของสัตว์น้ำ เช่น การสร้างบ้านปลา และซั้งกอ สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ตระหนักถึงปัญหาด้านความมั่นคงทางอาหาร</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>และการมีส่วนร่วมของประชาชนและการบริหารจัดการการใช้ทรัพยากร สัตว์น้ำอย่างเหมาะสม จึงมีความจำเป็นที่ต้องเร่งรัดการเพิ่มผลผลิต สัตว์น้ำให้มีปริมาณเพิ่มมากขึ้น ให้เพียงพอต่อความต้องการบริโภคของ ประชากร และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ สร้างรายได้ให้ชุมชนประมง ท้องถิ่น โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้านการประมงให้แก่ประชาชน และคณะกรรมการที่อยู่บริเวณรอบแหล่งน้ำนั้น ๆ ให้มีความรู้ ความสามารถการสร้างแหล่งหลบซ่อนอนุบาล ลูกพันธุ์สัตว์น้ำในธรรมชาติ การดูแลรักษา และการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำอย่าง</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสัตว์น้ำให้แก่ ชุมชน สร้างความเข้าใจหลักการทำประมงให้มีคุณภาพ ๒. เพื่อการจัดทำแหล่งหลบซ่อน/อนุบาลลูกพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำ ธรรมชาติโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อเพิ่มการผลิตทรัพยากรสัตว์น้ำ จากธรรมชาติ ๓. เพื่อชาวประมงมีความรู้เรื่องการสร้างแหล่งอาศัยสัตว์น้ำ/บ้านปลา เพื่อเป็นที่หลบซ่อน/อนุบาลลูกพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ และสามารถสร้างกลุ่มอนุรักษ์สัตว์น้ำได้อย่างเข้มแข็ง
<p>๔. เป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. ชาวประมงพื้นบ้านได้รับความรู้ด้านการบริหารทรัพยากรจากการ อบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ๒. ชุมชนประมงมีทรัพยากรสัตว์น้ำที่ยั่งยืนและคุณภาพชีวิตดีขึ้น
<p>๕. พื้นที่ดำเนินการ</p>	<p>อำเภอท่าชนะ ไชยา ท่าฉาง พุนพิน เมืองสุราษฎร์ธานี กาญจนดิษฐ์ และดอนสัก</p>
<p>๖. กิจกรรมหลัก</p>	
<p>๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ พื้นฟู ทรัพยากรสัตว์น้ำสร้างแหล่ง อาศัยบ้านปลา/ซั้งกอ เพื่อชุมชน ประมงมีส่วนร่วมให้เกิดความ ยั่งยืนในด้านทรัพยากรสัตว์น้ำ</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>พื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำสร้างแหล่งอาศัยบ้านปลา/ซั้งกอ เพื่อชุมชนประมง มีส่วนร่วมให้เกิดความยั่งยืนในด้านทรัพยากรสัตว์น้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสัตว์น้ำให้แก่ชุมชน สร้างความเข้าใจหลักการทำประมงอย่างมีคุณค่า ๒. การจัดทำแหล่งหลบซ่อน/อนุบาลลูกพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ๓. การจัดหาและปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อสร้างสมดุลธรรมชาติในกิจกรรม วันสำคัญโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน <p>๒,๗๒๑,๐๐๐ บาท ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๗. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ</p>	<p>๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔</p>
<p>๙. งบประมาณ</p>	<p>๒,๗๒๑,๐๐๐ บาท</p>
<p>๑๐. ผลผลิต (Output)</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสัตว์น้ำ ๒. อบรมการจัดทำแหล่งหลบซ่อน/อนุบาลลูกพันธุ์สัตว์น้ำ ๓. ปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำ

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>๑. ชาวประมงพื้นบ้านมีรายได้เพิ่มคุณภาพชีวิตดีขึ้น มีความสามัคคี ปรองดอง ชุมชนสงบ</p> <p>๒. ผู้บริโภคและนักท่องเที่ยวมีอาหารทะเลคุณภาพบริโภคมากขึ้น สุขภาพ แข็งแรง</p> <p>๓. เศรษฐกิจดีขึ้นมีรายได้หมุนเวียน</p> <p>๔. เกิดความสมดุลของแหล่งน้ำธรรมชาติ พันธุ์สัตว์อุดมสมบูรณ์</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการฟื้นฟูและพัฒนาการจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำจืดที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒. ความสำคัญของโครงการหลักการและเหตุผล	<p>จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความหลากหลายของทรัพยากรสัตว์น้ำ เป็นพื้นที่ที่มีความเหมาะสมต่อการเป็นแหล่งกำเนิดอาหารสูง เนื่องจากภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยตั้งแต่จังหวัดชุมพร จนถึงจังหวัดสงขลา มีพื้นที่ความยาวตลอดแนวชายฝั่งประมาณ ๘๖๐ กิโลเมตร และมีสภาพเป็นอ่าว ที่เหมาะสม จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีทรัพยากรป่าชายเลนพื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ ๔๗,๘๒๙.๗๑ ไร่ (ข้อมูลจากกรมทรัพยากรทะเลและชายฝั่ง) ชายทะเลมีลักษณะภูมิประเทศก่อให้เกิดลุ่มน้ำน้อยใหญ่ รวม ๑๔ ลุ่มน้ำ ลุ่มน้ำที่สำคัญ ได้แก่ ลุ่มน้ำตาปี พุมดวง ท่าทอง ท่ากระเจา ไชยา ท่าฉาง เป็นต้น ซึ่งแม่น้ำ จะไหลลงสู่อ่าวไทยทางด้านทิศตะวันออก ซึ่งเรียก ในภาษาพื้นบ้านว่า “อ่าวบ้านดอน”</p> <p>ลุ่มน้ำตาปี-พุมดวงเป็นสายน้ำสำคัญในจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีขนาดใหญ่ที่สุดในภาคใต้ เป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์มาก เป็นแหล่งอาหารและที่อยู่อาศัยสำคัญของ สัตว์น้ำ แหล่งอนุบาลสัตว์น้ำวัยอ่อน นานาชนิด เป็นบริเวณแหล่งทำการประมง และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดแหล่งใหญ่ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ : สภาพพื้นที่ทรัพยากรธรรมชาติถูกทำลายจากการเพิ่มของประชากร พื้นที่การเกษตร ตลอดจนการบริหารจัดการทรัพยากรไม่ทั่วถึง ทำให้ทรัพยากรสัตว์น้ำ ในธรรมชาติลดลง และปริมาณความต้องการใช้สัตว์น้ำมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น ทำให้เกิดผลกระทบต่อประชากรในพื้นที่ และชาวประมงขนาดเล็กซึ่งทำการประมงเพื่อยังชีพเป็นจำนวนมาก สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ตระหนักถึงปัญหาด้านความไม่มั่นคงทางอาหาร และการมีส่วนร่วมของประชาชน และการบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรสัตว์น้ำอย่างเหมาะสม จึงมีความจำเป็นต้องเร่งรัดการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำให้มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นให้เพียงพอต่อความต้องการบริโภคของประชากร และเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ สร้างรายได้ให้ชุมชนประมงท้องถิ่น โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประมงให้แก่ประชาชน และคณะกรรมการที่อยู่บริเวณรอบแหล่งน้ำนั้นๆ ให้มีความรู้ความสามารถการจัดตั้งธนาคารสัตว์น้ำในแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อให้การดูแลรักษาและการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำอย่างเหมาะสม จัดการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำคืนความสมดุลธรรมชาติ</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสัตว์น้ำให้แก่ชุมชน สร้างความเข้าใจหลักการทำประมงให้มีคุณภาพ</p> <p>๒. เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการบริหารจัดการแหล่งน้ำชุมชน ให้เป็นธนาคารผลิตเกษตรด้านการประมง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๓. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนมีการบริหารจัดการแหล่งน้ำชุมชนในการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำจืดเพื่อเป็นอาหารโปรตีนบริโภคและสร้างรายได้ในครัวเรือน</p> <p>๔. เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านการบริหารแหล่งน้ำชุมชนเพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำจืดให้แก่ชุมชน และองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นในระดับท้องถิ่นในพื้นที่เป้าหมาย</p>
๔. เป้าหมาย	<p>๑. ชุมชนประมงได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสัตว์น้ำเข้าใจหลักการบริหารจัดการแหล่งน้ำให้มีคุณภาพ</p> <p>๒. มีการจัดตั้งธนาคารสัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชนโดยชุมชนมีส่วนร่วมอย่างน้อย ๑ ชุมชน</p>
๕. พื้นที่ดำเนินการ	ลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖. กิจกรรมหลัก	
<p>๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ ผลิตพันธุ์กุ้งก้ามกราม</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๑. อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ และองค์ความรู้ด้านการประมงและการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ ตลอดจนการบริหารและจัดการองค์กร</p> <p>๒. การจัดตั้งธนาคารสัตว์น้ำของชุมชน</p> <p>๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเขต ๕ (สุราษฎร์ธานี)</p>
<p>๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๓ ปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกราม และจัดทำข้อมูลผลผลิต</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๑. กิจกรรม ปล่อยพันธุ์สัตว์ท้องถิ่นคืนสู่ลุ่มน้ำตาปีโดยชุมชนเพื่อความสามัคคี</p> <p>๒. จ้างสำรวจเก็บข้อมูลก่อนและหลังกิจกรรมปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกราม</p> <p>๘๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดเขต ๕ (สุราษฎร์ธานี)</p>
๗. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔
๙. งบประมาณ	๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	<p>๑. อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ และองค์ความรู้ด้านการประมงและการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ</p> <p>๒. การจัดตั้งธนาคารสัตว์น้ำของชุมชนโดยมีส่วนร่วม</p> <p>๓. ปล่อยพันธุ์สัตว์ท้องถิ่นคืนสู่ลุ่มน้ำตาปีและแหล่งน้ำใกล้เคียง</p>
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. ประชากรในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียงมีรายได้เพิ่ม คุณภาพชีวิตดีขึ้น มีความสามัคคีปรองดอง ชุมชนสงบ</p> <p>๒. ประชากรในพื้นที่มีสัตว์น้ำจืดบริโภคมากขึ้น สุขภาพแข็งแรง</p> <p>๓. เศรษฐกิจดีขึ้นมีรายได้หมุนเวียนชาวประมงมีรายได้เพิ่มขึ้น</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการแก้ไขปัญหาเครื่องมือทำการประมงผิดกฎหมายเพื่อความมั่นคงด้านอาหารระดับพื้นที่
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>การแก้ไขปัญหาประมงผิดกฎหมาย(IUU Fishing) เป็นนโยบายสำคัญเร่งด่วนของรัฐบาลและจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้กำหนดโครงการแก้ไขปัญหาชาวประมงในพื้นที่อ่าวบ้านดอน ให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง กำหนดแนวทางในการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ในพื้นที่อ่าวบ้านดอน โดยมีมาตรการสร้างความรู้ ความเข้าใจ ส่งเสริมกิจกรรมสร้างอาชีพ สร้างรายได้ และมาตรการป้องกันและปราบปราม เพื่อแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน การบังคับใช้กฎหมายอย่างต่อเนื่อง ทำให้ชาวประมงที่ใช้เครื่องมือผิดกฎหมาย ไม่สามารถออกทำการประมงได้ ต้องมีการปรับเปลี่ยนเครื่องมือ การสนับสนุนจากภาครัฐทำให้ชาวประมงมีอาชีพใหม่ โดยการปรับเปลี่ยนเครื่องมือใหม่ผสมกับภูมิปัญญาท้องถิ่น ซึ่งมีความจำเป็นและสอดคล้องกับนโยบายดังกล่าวของผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้ชาวประมงสามารถมีอาชีพที่มั่นคง เป็นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน กับภาคราชการในการแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมายในอ่าวบ้านดอน รวมถึงการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจแก่ประชาชนโดยทั่วไป</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ : การลักลอบทำการประมงผิดกฎหมายในพื้นที่อ่าวบ้านดอน ซึ่งเป็นปัญหาต่อเนื่องมานาน การบังคับใช้กฎหมายได้รับผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ จำเป็นต้องมีการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน โดยการสร้างเสริมรายได้ของชาวประมงและแก้ไขปัญหาโดยการมีส่วนร่วมโดยการปรับเปลี่ยนเครื่องมือใหม่ผสมกับภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>ความเร่งด่วน : เป็นความเร่งด่วนที่สุด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของกลุ่มชาวประมง</p> <p>เนื่องจากการขยายตัวอย่างรวดเร็วของการทำการประมงน้ำจืดและชายฝั่งทะเล ที่มีการใช้เครื่องมือประมงหลายประเภท ที่ทันสมัยและวิธีการทำประมงที่มุ่งเน้นปริมาณการจับสัตว์น้ำ โดยไม่คำนึงถึงความสัมพันธ์ของระบบนิเวศของทรัพยากรสัตว์น้ำ ทำให้สถานะทรัพยากรสัตว์น้ำลดน้อยลงและถูกจับมาใช้จนเกินการผลิตตามธรรมชาติอย่างไม่มีคุ่มค่า นำไปสู่ผลกระทบต่ออุตสาหกรรมประมงในอนาคต จึงจำเป็นต้องมีการบริหารจัดการประมงที่เป็นระบบและเกิดการยอมรับจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดมาตรการที่สามารถนำไปปฏิบัติได้อันจะส่งผลให้ทรัพยากรประมงมีการฟื้นตัวและเกิดการทดแทนอย่างยั่งยืน สิ่งสำคัญคือการส่งเสริมให้มีการจับสัตว์น้ำขึ้นมาใช้ประโยชน์ในรูปแบบและวิธีการที่เหมาะสม ซึ่งทำให้ทรัพยากรสัตว์น้ำในบริเวณลำคลองและชายฝั่งทะเลได้รับการฟื้นฟูและสามารถกลับมาอยู่ในสภาพอุดมสมบูรณ์ได้ต่อไป เพื่อส่งเสริมให้ชาวประมงที่ใช้เครื่องมือประมงผิดกฎหมายเปลี่ยนไปทำ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>การประมงด้วยเครื่องมือที่เลือกจับสัตว์น้ำและไม่กลับไปทำการประมงโดยใช้เครื่องมือดังกล่าวอีก และให้ชาวประมงมีรายได้จากอาชีพเสริมด้วยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหรืออาชีพอื่นทดแทน ซึ่งเน้นกิจกรรมที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อทรัพยากรประมงจากธรรมชาติด้วยจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ทางแม่น้ำลำคลอง ชายฝั่งทะเลและพื้นที่ทางทะเลจึงทำให้ประสบปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม ซึ่งหลายปีที่ผ่านมาจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีแนวความคิดและหารือร่วมกับแกนนำเครือข่ายประมงเรื่องผู้ใช้เครื่องมือประมงผิดกฎหมาย เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ลดการทำประมงที่เกินศักยภาพการผลิตตามธรรมชาติที่จะทดแทนได้ เพราะหากปล่อยให้เป็นอย่างนี้ต่อไปโดยไม่มีมาตรการในการจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำที่ดีพอ จะทำให้กิจการประมงของประเทศอยู่ในภาวะวิกฤต และส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศ ดังนั้น เพื่อให้จำนวนเครื่องมือทำการประมงอยู่ในภาวะสมดุลกับทรัพยากรสัตว์น้ำ และมีให้มีการใช้เครื่องมือทำการประมงที่เป็นการทำลายพันธุ์สัตว์น้ำอย่างร้ายแรง กรมประมง โดยสำนักงานประมงอำเภอดอนสัก สำนักงานประมงจังหวัด สุราษฎร์ธานี ได้พิจารณาความจำเป็นดังกล่าว จึงได้จัดทำโครงการปรับเปลี่ยนเครื่องมือทำการประมงและฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำเพื่อความมั่นคงด้านอาหารเพื่อปรับทัศนคติให้ความรู้ สร้างความเข้าใจ ประชาสัมพันธ์กฎหมายมาตรการและดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องเครื่องมือทำการประมงมาเป็นระยะๆ พร้อมให้ความช่วยเหลือชาวประมง เพื่อเป็นการแก้ปัญหาชาวประมงในการใช้เครื่องมือผิดกฎหมายซึ่งเป็นเครื่องมือที่ทำลายพันธุ์สัตว์น้ำ เปลี่ยนมาเป็นเครื่องมือที่ถูกกฎหมายหรืออาชีพอื่นทดแทน</p>
<p>๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนในการเริ่มต้นปรับเปลี่ยนเครื่องมือทำการประมง ๒. เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการให้เป็นทางเลือกให้ชาวประมงที่ทำผิดกฎหมายได้ปรับเปลี่ยนเครื่องมือประมงให้มีการใช้เครื่องมือทำการประมงที่ถูกกฎหมาย ๓. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมจากชาวประมงในการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน
<p>๔. เป้าหมาย</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. กลุ่มชาวประมงได้รับการอบรม จำนวน ๒ กลุ่ม ๒. ชาวประมงปรับเปลี่ยนเครื่องมือผิดกฎหมายเป็นเครื่องมือถูกกฎหมายร่วมโดยส่งเสริมการ สร้างเครื่องมือใหม่ผสมกับการใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น ร้อยละ ๗๐ ของคนที่เข้าโครงการ
<p>๕. พื้นที่ดำเนินการ</p>	<p>ประมงชายฝั่ง อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๖. กิจกรรมหลัก</p>	
<p>๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีฯ</p>	<p>อบรมให้ความรู้ : การทำประมงตามกฎหมายที่มีจรรยาบรรณอย่างรับผิดชอบ</p> <p>๑. พระราชกำหนดการประมง พ.ศ.๒๕๕๘</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๒. ประกาศกฎกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดเครื่องมือทำการประมง วิธีการทำการประมง และพื้นที่ทำการประมงที่ห้ามใช้ทำการประมงในที่จับสัตว์น้ำเขตทะเลชายฝั่ง พ.ศ. ๒๕๖๐</p> <p>๖๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ สร้าง ความสามัคคีของชุมชนประมง ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่ง</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่งเศรษฐกิจ เช่นปูทะเล กุ้งทะเล และปลาทะเล เพื่อสร้างจิตสำนึกและความสมดุล</p> <p>๔๐๐,๐๐๐ บาท สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๗. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ</p>	<p>๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔</p>
<p>๙. งบประมาณ</p>	<p>๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p>
<p>๑๐. ผลผลิต (Output)</p>	<p>๑. อบรมให้ความรู้การทำประมงตามกฎหมาย กับชาวประมง ๒. กลุ่มชาวประมงร่วมทำกิจกรรมสร้างจิตสำนึกโดยการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ</p>
<p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>๑. คราวเรือนประมงในพื้นที่ปรับเปลี่ยนเครื่องมือทำการประมงตามกฎหมาย จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๐ คราวเรือน ๒. ทรัพยากรสัตว์น้ำจำนวนเพิ่มขึ้น ทำให้เกิดความสมดุลในธรรมชาติ ๓. มีความยั่งยืนในการประกอบอาชีพของชาวประมงพื้นบ้าน</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการการเผ่าระวังและศึกษาคุณภาพการเพาะเลี้ยงหอยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ชายฝั่งทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นอาชีพที่สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและรายชื่อเสียงเข้ามาสู่จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยเฉพาะการเลี้ยงหอยทะเล ทั้งหอยนางรม หอยแครงและหอยแมลงภู่ จนกลายเป็นส่วนหนึ่งของคำขวัญประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่ว่า “หอยใหญ่” แต่ในปัจจุบันการเลี้ยงหอยทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ขยายพื้นที่ออกไปมาก โดยมีผู้ครอบครองพื้นที่ชายทะเลเพื่อเลี้ยงหอยภายใต้การควบคุมด้วยคณะกรรมการประมงระดับจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ชายฝั่งทะเลของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นอาชีพที่สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและรายชื่อเสียงเข้ามาสู่จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยเฉพาะการเลี้ยงหอยทะเล ทั้งหอยนางรม หอยแครงและหอยแมลงภู่ จึงเป็นส่วนหนึ่งของคำขวัญประจำจังหวัดสุราษฎร์ธานีที่ว่า “หอยใหญ่” เพื่อความมั่นใจของผู้บริโภคการตรวจเผ่าระวังและการบำบัดสิ่งปนเปื้อนในหอยสองฝาจึงมีความจำเป็นอย่างมาก</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อศึกษาวิเคราะห์คุณภาพดิน น้ำ และสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเลี้ยงหอยทะเล ๒. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงหอย และองค์กรชุมชนประมงพื้นบ้าน ๓. เพื่อสร้างความมั่นใจในมาตรฐานและความปลอดภัยให้ผู้บริโภค ๔. เพื่อประชาสัมพันธ์หอยคุณภาพของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๔. เป้าหมาย	<ol style="list-style-type: none"> ๑. จ้างศึกษาวิเคราะห์คุณภาพดินและน้ำเพื่อความเหมาะสมในการเลี้ยงหอยในอำเภอบ้านดอน ๒. จ้างศึกษาวิเคราะห์คุณภาพหอยจากแหล่งเลี้ยงและแหล่งจำหน่ายสู่ผู้บริโภคในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ๓. นำผลการศึกษาย่อยทอดสู่ชุมชนและกำหนดเขตเหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงหอย หรือแหล่งอนุรักษ์ทำการประมง และส่งเสริมการรวมกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงหอย ๗ กลุ่ม/๗ อำเภอ ๔. จัดงานผู้ผลิตพบผู้บริโภค จำนวน ๒ ครั้ง ๕. มีการรับรองมาตรฐานหอยนางรม ไม่น้อยกว่า ๕ แหล่ง
๕. พื้นที่ดำเนินการ	อำเภอเมือง อำเภอพุนพิน อำเภอไชยา อำเภอกาญจนดิษฐ์ อำเภอดอนสัก และอำเภอกะสมุย
๖. กิจกรรมหลัก	
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ ศึกษาคุณภาพดินและน้ำในพื้นที่อำเภอบ้านดอน	<p>- ค่าจ้างเหมาเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์ดิน ประกอบด้วย คุณลักษณะตะกอนดิน, pH ในดิน, รวม ๑๔ สถานี รวม ๔ ครั้ง/ปี สารโลหะหนัก (ตะกั่ว แคดเมียม ปรอท) รวม ๑๔ สถานี รวม ๔ ครั้ง/ปี และสารหนู รวม ๑๔ สถานี รวม ๔ ครั้ง/ปี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ค่าจ้างเหมาเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ๘ ค่า ประกอบด้วย อุณหภูมิของน้ำ, ความเค็ม, ความโปร่งแสง, pH ในน้ำ, ปริมาณออกซิเจนที่ละลายน้ำ, แอมโมเนีย, ไนโตรท์ และ ไนเตรต รวม ๑๔ สถานี รวม ๔ ครั้ง/ปี และ สารหนู รวม ๑๔ สถานี รวม ๔ ครั้ง/ปี</p> <p>- จัดเวที เพื่อนำผลการศึกษาย่อยทอดสู่ชุมชนและกำหนดเขตเหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงหอย ในพื้นที่ ๗ อำเภอๆละ ๕๐ ราย รวม ๓๕๐ ราย</p> <p>๑,๓๖๑,๑๐๐ บาท</p> <p>ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ สร้างความเข้มแข็งให้กลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยง และชาวประมงชายฝั่ง</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ส่งเสริมการรวมกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงหอย จำนวน ๗ กลุ่ม</p> <p>- จัดงานผู้ผลิตพบผู้บริโภค</p> <p>๒,๑๗๖,๐๐๐ บาท</p> <p>ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ เฝ้าระวังมาตรฐานคุณภาพหอยแหล่งผลิตและแหล่งจำหน่าย</p> <p>งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ค่าจ้างเหมาเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์เนื้อหอยจาก ฟาร์มเลี้ยง และผ่านเครื่องบำบัดหอยสองฝา ประกอบด้วย และสารโลหะหนัก (ตะกั่ว แคดเมียม โปรอท) รวม ๑๔ สถานี รวม ๔ ครั้ง/ปี, สารหนู อนุพันธ์อินทรีย์ รวม ๑๔ สถานี รวม ๔ ครั้ง/ปี และ เชื้อจุลินทรีย์ (Escherichia coli, salmonella spp., Staphylococcus aureus, Vibrio cholerae, Vibrio parahaemolyticus)</p> <p>- การรับรองมาตรฐานหอยนางรม นำร่อง ๑๐ แหล่ง</p> <p>๑,๗๘๒,๕๐๐ บาท</p> <p>ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๗. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ</p>	<p>๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔</p>
<p>๙. งบประมาณ</p>	<p>๕,๓๑๙,๖๐๐ บาท</p>
<p>๑๐. ผลผลิต (Output)</p>	<p>๑. การอบรมความรู้คุณภาพน้ำ คุณภาพดิน และมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย</p> <p>๒. ศึกษาคุณภาพดิน และน้ำ กำหนดเขตเหมาะสมในการเพาะเลี้ยงหอย</p> <p>๓. ส่งเสริมให้ความรู้เกษตรกรมีความรู้ การรวมกลุ่มดำเนินการเพาะเลี้ยง และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหอยคุณภาพ</p> <p>๔. มีการจัดงานผู้ผลิตพบผู้บริโภค</p> <p>๕. จัดข้อมูลผลการศึกษาคูณภาพน้ำ คุณภาพดิน และคุณภาพผลผลิต</p>
<p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>๑. เกษตรกรมีความรู้คุณภาพน้ำ คุณภาพดิน และมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย</p> <p>๒. สามารถกำหนดเขตเหมาะสมในการเพาะเลี้ยงหอย หรือทำการประมงพื้นที่เขตอนุรักษ์และพื้นที่ทำการประมง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๓. เกษตรกรมีความเข้มแข็งในการรวมกลุ่มด้านการเพาะเลี้ยง และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหอยคุณภาพ ร้อยละ ๒ ต่อปี</p> <p>๔. มีสินค้าที่ปลอดภัยและมีในการจัดงานผู้ผลิตพบผู้บริโภค</p> <p>๕. มีข้อมูลผลการศึกษาคูณภาพน้ำ คุณภาพดิน และคุณภาพผลผลิต ถ่ายทอดสู่ชุมชนและผู้บริโภค</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
กลยุทธ์ที่ ๑ ส่งเสริมการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ด้วยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้มอบให้สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี รับผิดชอบโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชชนนี กิจกรรมอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์พรรณไม้น้ำ ณ หมู่ที่ ๑๓ บ้านทุ่งตาหนอน ตำบลคลองชะอุ่น อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๕๒ โดยใช้งบประมาณ ดำเนินการปลูกพรรณไม้น้ำและขยายพันธุ์ไม้น้ำ และปรับปรุงภูมิทัศน์ พื้นที่ดำเนินโครงการ ขนาด ๑.๗๕ ไร่ เนื่องจากโครงการฯ ดังกล่าว จะต้องดำเนินการต่อเนื่องตามแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ระยะ ๕ ปีที่หก (๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔) และขยายผลแนวทางการดำเนินงานให้ประชาชนมีความรู้เกี่ยวกับพรรณไม้น้ำ การอนุรักษ์และการนำไปใช้ประโยชน์
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อสนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริฯ ๒. เพื่อเก็บรวบรวมพันธุกรรมพืชพรรณไม้น้ำและการใช้ประโยชน์ ๓. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการดูแลรักษาและช่วยกันอนุรักษ์พรรณไม้น้ำให้กับเยาวชนและประชาชนทั่วไป. ๔. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้พันธุกรรมพืชพรรณไม้น้ำของนักเรียนนักศึกษาและประชาชนทั่วไป ๕. เพื่อศึกษาการขยายพันธุ์ด้วยการขยายพันธุ์ตามปกติ และหรือการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ๖. เพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๔. เป้าหมาย	<p>เป้าหมายเชิงปริมาณ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พรรณไม้น้ำในแปลงกลางแจ้งแสดงพรรณไม้น้ำไม่น้อยกว่า ๕๐ ชนิด - โรงเรือนเพาะขยายพันธุ์พรรณไม้น้ำ จำนวน ๑ โรง - ห้องจัดแสดงพรรณไม้น้ำแบบครบวงจร ๑ ห้อง - จัดอบรมการขยายพันธุ์พรรณไม้น้ำจำนวน ๒ ครั้ง ให้นักเรียนนักศึกษาครู ประชาชนร่วมโครงการไม่น้อยกว่า ๑๐๐ คน - จัดอบรมการจัดตั้งพรรณไม้น้ำสวยงาม จำนวน ๒ ครั้ง มีเยาวชนเข้าร่วมโครงการ ๕๐ คน <p>เป้าหมายเชิงคุณภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีพรรณไม้น้ำที่แสดงข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของพรรณไม้น้ำ - ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพันธุ์พรรณไม้น้ำ - ผู้เข้าร่วมโครงการร้อยละ ๘๐ มีความพึงพอใจต่อกิจกรรมที่เข้าร่วมอยู่ในระดับมากและมีความภาคภูมิใจและเห็นคุณค่าของการอนุรักษ์

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>พันธูกรรมพืชพรรณไม้ น้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้พร้อมช่วยกันอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม - ห้องจัดแสดงนิทรรศการพรรณไม้ น้ำ เป็นแหล่งให้ความรู้และเป็นที่พักพอใจของผู้เข้าชมในระดับดี
๕. พื้นที่ดำเนินการ	อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖. กิจกรรมหลัก	
<p>๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ การปลูกและดูแลรักษาพรรณไม้ น้ำ และพันธุ์สัตว์น้ำ</p>	<p>แปลงแสดงพรรณไม้ น้ำ ในแปลงกลางแจ้ง แสดงพรรณไม้ น้ำ ไม่น้อยกว่า ๕๐ ชนิด ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าจัดจ้างปรับปรุงพื้นที่บริเวณศูนย์ (ปรับพื้นดินและวางระบบน้ำเพิ่มเติม พื้นที่ประมาณ ๒ ไร่ งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท - บ่อซีเมนต์กลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑ เมตร จำนวน ๑๐๐ บ่อ พร้อมเทพื้นบ่อและท่อระบายน้ำเข้าออก (เรียงซ้อนกัน ๒ ชั้น) พร้อมเคลื่อนกันรั้วซีม และจัดวางติดตั้งระบบน้ำ ชุดละ ๑,๐๐๐ บาท รวม เป็นเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท - กระจกดินเผาสำหรับปลูกพรรณไม้ น้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔๘ เซนติเมตร จำนวน ๑๐๐ ใบ ๆ ละ ๘๐๐ บาท เป็นเงิน ๘๐,๐๐๐ บาท (อ่างบัวดินเผา) - ดินปลูกพรรณไม้ น้ำ จำนวน ๓๐๐ กระสอบๆ ละ ๓๐ บาท เป็นเงิน ๙,๐๐๐ บาท - ปุ๋ยคอกปลูกพรรณไม้ น้ำ จำนวน ๑๐๐ กระสอบๆ ละ ๕๐ บาท เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท - เครื่องมืออุปกรณ์สำหรับดูแลแปลงปลูก เช่น จอบ บั้งก็ พลับ มีด ถังมือ ฯ เป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท - ป้ายชื่อพรรณไม้ น้ำ ชนิดอคริลิก ขนาด ๕×๑๒ นิ้ว จำนวน ๑๐๐ แผ่น เป็นเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท - ถังปลูกพรรณไม้ น้ำ จำนวน ๒ กส. เป็นเงิน ๒,๐๐๐ บาท - กระจกพลาสติกสำหรับปลูกพรรณไม้ น้ำ เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท - ป้ายชื่อและซุ้มทางเข้าแปลงแสดงพรรณไม้ น้ำ จำนวน ๑ จุด เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท - ปรับปรุงระบบน้ำใช้ในแปลงแสดงพรรณไม้ น้ำ และโรงเรือนเพาะขยายพันธุ์พรรณไม้ น้ำ (แบบถ้ำสูง/บ่อพักน้ำ) เป็นเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท <p>(เป็นงบประมาณยอดรวม ๔๓๙,๐๐๐ บาท)</p> <p>โรงเรือนเพาะขยายพันธุ์พรรณไม้ น้ำ (ปรับปรุงโรงเรือนพันธุ์ไม้เดิม ขนาด ๑๒×๒๐ เมตร)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงหลังคา และเปลี่ยนโครงสร้างเดิมให้แข็งแรงและมุงหลังคาด้วยซาแรน ๘๐ เปอร์เซนต์ เป็นเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท - ทำวัสดุทำบล็อกรูปปูนซีเมนต์ปลูกขยายพันธุ์ไม้ น้ำ แยกชนิดภายในโรงเรือน ทั้งหมดเป็นเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท - ค่าวัสดุอุปกรณ์ระบบให้น้ำอัตโนมัติ เป็นเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าวัสดุอุปกรณ์ทำบ่อปูนซีเมนต์ภายในโรงเรียนจำนวน ๒ ชุดสำหรับ ปักชำพันธุ์ไม้น้ำแบบใต้น้ำ เป็นเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท - วัสดุปลูกพรรณไม้น้ำแบบใต้น้ำ ได้แก่ ทรายสำหรับปักชำพรรณไม้น้ำ เป็นเงิน ๑๕,๐๐๐ บาท - ระบบให้คาร์บอนไดออกไซด์แก่พรรณไม้น้ำในบ่อปักชำ เป็นเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท - ดินปลูก ปุ๋ยคอก ปุ๋ยวิทยาศาสตร์ เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท - ทาสีโรงเรียน ๒๐,๐๐๐ บาท - ป้ายแสดงชื่อโรงเรียนพร้อมตกแต่ง ๑ จุด เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท - ค่าจัดจ้างปรับปรุงโรงเรียนเพาะขยายพันธุ์พรรณไม้น้ำ ๑ หลัง เป็นเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท <p>(เป็นงบประมาณรวม ๒๗๕,๐๐๐ บาท)</p> <p>ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานีและ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ การ</p> <p>ฝึกอบรมการขยายพันธุ์ไม้น้ำ</p> <p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>จัดอบรมการขยายพันธุ์พรรณไม้น้ำให้นักเรียนและเยาวชนในท้องถิ่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมการขยายพันธุ์พรรณไม้น้ำให้นักเรียนนักศึกษา ครู ผู้สนใจ ทั่วไปร่วมโครงการไม่น้อยกว่า ๑๐๐คน โดยจัดอบรมครั้งละ ๒ วัน จำนวน ๒ รุ่น เป็นค่าวิทยากร/วัสดุอุปกรณ์/ค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง <p>(เป็นงบประมาณรวม ๑๓๐,๐๐๐ บาท)</p> <p>ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี</p> <p>และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>๖.๓ กิจกรรมหลักที่ ๓ การ</p> <p>ฝึกอบรมการจัดตู้พรรณไม้น้ำ</p> <p>สวยงาม</p>	<p>จัดอบรมและประกวดการจัดตู้พรรณไม้น้ำสวยงาม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดอบรมจำนวน ๒ ครั้ง มีเยาวชนเข้าร่วมโครงการ ๕๐ คน (ค่าวิทยากร/วัสดุอุปกรณ์/ตู้พรรณไม้น้ำ และอาหารสำหรับผู้เข้ารับการ อบรม) (เป็นงบประมาณรวม ๑๐๐,๐๐๐ บาท) จัดนิทรรศการให้ความรู้ด้านพรรณไม้น้ำ จำนวน ๑ ห้อง รายละเอียดดังนี้ - ค่าปรับปรุงห้องนิทรรศการ (ทาสี/ปรับโครงสร้าง) ๑ ห้องจำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท - ค่าวัสดุ อุปกรณ์ สารเคมี สำหรับเก็บอนุรักษ์ในลักษณะดอง และทำแห้ง จำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท - ค่าวัสดุอุปกรณ์ โต๊ะ ตู้ศูนย์แสดงพันธุ์กรรมพรรณไม้น้ำจำนวน ๓๖,๐๐๐ บาท - ตู้พรรณไม้น้ำสวยงาม (การนำพรรณไม้น้ำจากโครงการมาจัดแสดง) จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท พร้อมอุปกรณ์ให้คาร์บอนไดออกไซด์ วัสดุปลูก และระบบไฟฟ้า - ค่าบอร์ดนิทรรศการพร้อมโครงสร้าง จำนวน ๖๐,๐๐๐ บาท - สื่อสิ่งพิมพ์สำหรับเผยแพร่และนำไปใช้ประโยชน์ (แผ่นพับ/เอกสาร) จำนวน ๔๐,๐๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>งบประมาณ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ค่าถ่ายภาพและอัลบั้ม จำนวน ๔,๐๐๐ บาท</p> <p>- ค่าพิมพ์เอกสาร/เล่มรายงาน/VDO จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท</p> <p>(เป็นงบประมาณรวม ๓๘๐,๐๐๐ บาท)</p> <p>ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
<p>๗. หน่วยงานดำเนินการ</p>	<p>ประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p>
<p>๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ</p>	<p>๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔</p>
<p>๙. งบประมาณ</p>	<p>๑,๓๒๔,๐๐๐ บาท</p>
<p>๑๐. ผลผลิต (Output)</p>	<p>- ปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่บริเวณศูนย์</p> <p>- ปรับปรุงโรงเรือนเพาะขยายพันธุ์พรรณไม้น้ำ</p> <p>- จัดอบรมการขยายพันธุ์พรรณไม้น้ำ</p> <p>- จัดอบรมและประกวดการจัดตู้พรรณไม้น้ำสวยงาม</p>
<p>๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>ผลต่อสถานศึกษา/หน่วยงาน</p> <p>๑. ได้สนองพระราชดำริ ในโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีด้วยการสร้างแปลงแสดงพันธุกรรมพรรณไม้น้ำ พร้อมโรงเรือน ขยายพันธุ์ฯ และการนำไปใช้ประโยชน์จากพรรณไม้น้ำ แบบครบวงจร</p> <p>๒. ได้รวบรวมและเก็บรักษาพันธุกรรมพรรณไม้น้ำแบบยั่งยืนได้ ไม่น้อยกว่า ๕๐ ชนิด</p> <p>๓. เป็นแหล่งเรียนรู้พันธุกรรมพืชพรรณไม้น้ำและการใช้ประโยชน์ ของนักเรียนนักศึกษาและ ประชาชนทั่วไปไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ราย</p> <p>ต่อนักเรียนนักศึกษา เยาวชน และประชาชนทั่วไป</p> <p>๑. มีจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชด้านพรรณไม้น้ำ</p> <p>๒. สามารถนำไปใช้ประโยชน์ เป็นแนวทางในการประกอบอาชีพได้</p> <p>ต่อชุมชน/สังคม</p> <p>๑. พันธุกรรมพืชพรรณไม้น้ำไม่สูญหาย</p>

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
กลยุทธ์ที่ ๓ ส่งเสริมการบริหารจัดการพื้นที่ทำกินทางการเกษตร

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการลดพื้นที่ปลูกยางเพื่อการเกษตรผสมผสาน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>จากสถานการณ์ราคายางตกต่ำอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ ปี ๒๕๕๖ เป็นต้นมา ซึ่งเป็นระดับราคาที่ต่ำกว่าต้นทุนการผลิต ทำให้เกษตรกรรายย่อยได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมาก ประกอบกับคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๗ ได้มีมติให้รัฐบาลกำหนดมาตรการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางตามแนวทางพัฒนายางพารา ทั้งระบบ ทั้งมาตรการเร่งด่วนและมาตรการต่อเนื่อง ซึ่งมีเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อยจำนวนมาก มีรายได้ลดลง ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ จำเป็นต้องได้รับการช่วยเหลือให้มีรายได้เพิ่มขึ้น</p> <p>ฉะนั้น การลดพื้นที่ปลูกยางเพื่อการเกษตรผสมผสาน เป็นแหล่งเรียนรู้ต้นแบบในการปรับเปลี่ยนอาชีพหรือเป็นอาชีพเสริมให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง จึงมีความจำเป็นที่ต้องสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในอาชีพต่อไป อีกทั้งเป็นการสนับสนุนจุดยืนทางยุทธศาสตร์จังหวัดสุราษฎร์ธานีส่งเสริมและเร่งขยายผลแนวความคิด “ขาดทุนคือกำไร ชัยชนะที่เกิดจากการพัฒนา” โดยน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และระบบเกษตรกรรมยั่งยืนให้เกิดขึ้นอย่างแพร่หลายในระดับหมู่บ้าน เพื่อความสุขของเกษตรกร</p>
๓. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อลดพื้นที่ปลูกยางพารา ทำเป็นอาชีพเสริม ที่ยั่งยืน มั่นคง สามารถนำไปสู่คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นได้ในอนาคต
๔. เป้าหมาย	เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราที่ลดพื้นที่ปลูกยาง ทำการเกษตรผสมผสานลดรายจ่าย มีรายได้เพิ่มมากขึ้น
๕. พื้นที่ดำเนินการ	๑๗ อำเภอในจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖. กิจกรรมหลัก	
๖.๑ กิจกรรมหลักที่ ๑ ส่งเสริมการจัดทำแปลงต้นแบบเกษตรผสมผสาน (พืช สัตว์ การประมง การปรับปรุงดิน) งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>๖.๑ แปลงต้นแบบเกษตรผสมผสาน จำนวน ๓๔๐ รายๆ ละ ๒๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๖,๘๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ดำเนินการโดย สำนักงานเกษตรอำเภอ ๑๗ อำเภอ</p> <p>๖,๘๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักงานเกษตรอำเภอ</p>
๖.๒ กิจกรรมหลักที่ ๒ ติดตามประเมินผล งบประมาณ ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<p>๖.๒ ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการโครงการ (ประชุม ติดตาม ประเมินผล วัสดุจำเป็น ฯลฯ)</p> <p>๑๒๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>สำนักงานเกษตรอำเภอ ๑๗ อำเภอ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. หน่วยงานดำเนินการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๘. ระยะเวลาในการดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๓ - กันยายน ๒๕๖๔
๙. งบประมาณ	๖,๙๒๐,๐๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต (Output)	เกษตรกรชาวสวนยางมีผลผลิตหลากหลาย พืช สัตว์ ประมง ตามศักยภาพ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการทำสวนยางพาราอย่างเดียว ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อครัวเรือน
๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	เกษตรกรชาวสวนยางพัฒนาต่อยอดอาชีพเสริมตามศักยภาพทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการทำสวนยางพาราอย่างเดียว