



แผนพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี

(พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐)



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตุลาคม ๒๕๖๔

คำนำ

แผนพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐ เป็นแผนเชิงกลยุทธ์ที่ครอบคลุมการพัฒนาปาล์มน้ำมันของจังหวัดสุราษฎร์ธานีในทุกบริบทที่มีความสำคัญ ภายใต้วิสัยทัศน์ “จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นต้นแบบในการพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันของประเทศ อย่างครบวงจร” สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้จัดทำแผนพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐ โดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของหน่วยงานในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคีเครือข่าย เพื่อก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อการพัฒนาด้านปาล์มน้ำมันของจังหวัด สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขอขอบคุณทุกภาคีเครือข่ายที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลและให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในทุกขั้นตอนของกระบวนการจัดทำแผนพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าเอกสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อส่วนราชการหรือผู้ที่สนใจ เพื่อนำไปพัฒนาสินค้าปาล์มน้ำมันต่อไป

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตุลาคม ๒๕๖๔

สารบัญ

หน้า

ส่วนที่ ๑ นโยบาย ยุทธศาสตร์และแผนงานโครงการเกี่ยวกับสินค้าเกษตรของจังหวัด	๑
๑. นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้อง	๑
๑.๑ นโยบายหลัก	๑
๑.๒ นโยบายเร่งด่วน	๓
๒. นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๓
๓. นโยบายจังหวัดสุราษฎร์ธานี เรื่องการขับเคลื่อนพัฒนาปาล์มน้ำมันคุณภาพจังหวัดสุราษฎร์ธานี อย่างยั่งยืนและการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปสู่ Oil Palm City	๕
๔. ยุทธศาสตร์และแผน	๖
๔.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.๒๕๖๑ – ๒๕๘๐)	๖
๔.๒ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔)	๖
๔.๓ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๗๙)	๗
๔.๔ การพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔)	๗
๔.๕ แผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๕ (ภาคใต้)	๘
๔.๖ แผนพัฒนาการเกษตรภายใต้กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๕	๙
๔.๗ แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐	๑๐
๔.๘ แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)	๑๘
๕. มติคณะรัฐมนตรี	๑๙
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลสินค้า	๒๔
๒.๑ ข้อมูลกายภาพ	๒๔
๒.๑.๑ พื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัด และเกษตรกร	๒๔
๒.๑.๒ ชั้นความเหมาะสมและพื้นที่ปลูก	๒๔
๒.๑.๓ แหล่งน้ำ	๒๔
๒.๑.๔ ภัยธรรมชาติ/พื้นที่เสี่ยงภัย	๒๖
๒.๑.๕ โรคที่พบในปาล์มน้ำมัน	๒๘
๒.๑.๖ ปฏิทินการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน	๓๒
๒.๒ ข้อมูลพันธุ์ และปัจจัยการผลิต	๓๓
๒.๒.๑ การวิจัยพันธุ์ปาล์มน้ำมัน	๓๓
๒.๒.๒ การประเมินความเหมาะสมของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน	๓๕
๒.๒.๓ ผู้เพาะพันธุ์	๓๗
๒.๓ ข้อมูลการผลิต	๔๐
๒.๓.๑ ข้อมูลพื้นฐานด้านการผลิต	๔๐
๒.๓.๒ พื้นที่และปริมาณการผลิตปาล์มน้ำมัน	๔๗

๒.๓.๓	ร้อยละและปริมาณการขายผลผลิตรายเดือน รวมทั้งประเทศ รายภาค และรายจังหวัด	๔๘
	ปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๓	
๒.๓.๔	มาตรฐานการผลิต	๔๘
ส่วนที่ ๓	ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ	๕๐
๓.๑	ต้นทุนการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน	๕๐
๓.๒	ราคาที่เกี่ยวข้องการขายได้	๕๐
๓.๓	วิธีการตลาดและปริมาณความต้องการผลผลิต	๕๐
๓.๔	ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒	๕๑
ส่วนที่ ๔	สถานการณ์และแนวโน้มสินค้า	๕๕
๔.๑	สถานการณ์ผลิตปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๓	๕๕
๔.๒	สถานการณ์ปาล์มน้ำมันและแนวโน้ม ปี ๒๕๖๔	๕๘
ส่วนที่ ๕	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมปาล์มน้ำมันของจังหวัด	๖๐
๑.	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน	๖๐
๒.	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก	๖๑
๓.	การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์	๖๒
ส่วนที่ ๖	แผนพัฒนาปาล์มน้ำมันของจังหวัด	๖๔
๖.๑	กรอบแนวคิด	๖๔
๖.๒	หลักการของแผนพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๖๔
๖.๓	วิสัยทัศน์ (Vision)	๖๔
๖.๔	ประเด็นการพัฒนา (Strategic Issue)	๖๔
ส่วนที่ ๗	แผนงาน/โครงการด้านปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐	๗๘
ภาคผนวก		
๑.	สำเนาคำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ ๒๑๙๐/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่ Oil Palm City	
๒.	สำเนาคำสั่งคณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่ Oil Palm City ที่ ๑/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี	

สารบัญตาราง

	หน้า	
ตารางที่ ๑	ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒๔
ตารางที่ ๒	พื้นที่ปลูกตามชั้นความเหมาะสมสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมันของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒๔
ตารางที่ ๓	แหล่งน้ำธรรมชาติประเภทต่างๆ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี รายอำเภอ	๒๕
ตารางที่ ๔	ข้อมูลโครงการชลประทานที่มีอยู่ในจังหวัดและแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน	๒๖
ตารางที่ ๕	พื้นที่เลี้ยงกบเลี้ยงในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๒๖
ตารางที่ ๖	โรคที่พบในปาล์มน้ำมัน	๒๘
ตารางที่ ๗	ปฏิทินการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน	๓๒
ตารางที่ ๘	พันธุ์ปาล์มน้ำมัน	๓๓
ตารางที่ ๙	สภาพภูมิอากาศ	๓๕
ตารางที่ ๑๐	คุณสมบัติทางกายภาพของดิน	๓๖
ตารางที่ ๑๑	สมบัติทางเคมีของดิน	๓๖
ตารางที่ ๑๒	รายชื่อผู้เพาะพันธุ์และจำหน่ายปาล์มน้ำมัน ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๔	๓๗
ตารางที่ ๑๓	ข้อมูลแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔	๔๐
ตารางที่ ๑๔	ข้อมูลพื้นฐานสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตและรวบรวมสินค้าเกษตร ปี ๒๕๖๔	๔๑
ตารางที่ ๑๕	พื้นที่และปริมาณการผลิตในภาคใต้	๔๗
ตารางที่ ๑๖	พื้นที่และปริมาณการผลิตในพื้นที่ ๑๔ จังหวัด ภาคใต้	๔๗
ตารางที่ ๑๗	เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓	๔๗
ตารางที่ ๑๘	ร้อยละและปริมาณการขายผลผลิตรายเดือน	๔๘
ตารางที่ ๑๙	กลุ่มเกษตรกรรายย่อยที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน RSPO จังหวัดสุราษฎร์ธานี	๔๘
ตารางที่ ๒๐	ต้นทุนการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓	๕๐
ตารางที่ ๒๑	ราคาที่เกษตรกรขายได้ ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓	๕๐
ตารางที่ ๒๒	ข้อมูลลานเทพาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๕๐
ตารางที่ ๒๓	ข้อมูลโรงงานปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๕๑
ตารางที่ ๒๔	ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามสาขาการผลิต พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒	๕๒
ตารางที่ ๒๕	อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์จังหวัด ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒ จำแนกตามสาขาการผลิต	๕๓

ส่วนที่ ๑

นโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนงาน โครงการ เกี่ยวกับสินค้าเกษตรของจังหวัด

๑. นโยบายรัฐบาลที่เกี่ยวข้อง

๑.๑ นโยบายหลัก

๑) การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย

๑.๑) การพัฒนาภาคอุตสาหกรรม

พัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green (BCG) Economy) โดยนำความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอดและสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมในการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรม และบริการของท้องถิ่น ปรับระบบการบริหารจัดการการผลิตและระบบโลจิสติกส์ ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาเพิ่มมูลค่า การบริหารจัดการของเสีย อุตสาหกรรมและขยะแบบ คลัสเตอร์ระหว่างอุตสาหกรรมและชุมชนในแต่ละพื้นที่ของจังหวัด กลุ่ม จังหวัด เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับกฎระเบียบทางด้านสิ่งแวดล้อมในระดับประเทศและระหว่างประเทศ

๑.๒) พัฒนาภาคเกษตร

๑. รักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรและรายได้ให้กับเกษตรกรในสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์ม อ้อย และข้าวโพด โดยผ่านเครื่องมือและมาตรการที่เหมาะสม มีประสิทธิภาพ ไม่เป็นภาระกับงบประมาณแผ่นดินเกินสมควร จัดให้มีระบบประกันภัยสินค้าเกษตร การพัฒนาระบบตลาดที่เชื่อมโยงผลผลิตของเกษตรกรถึงผู้ประกอบการแปรรูปและผู้บริโภค อย่างเป็นธรรม การใช้เทคโนโลยีและเครื่องมือในการขยายและเข้าถึงตลาดในรูปแบบต่างๆ การอำนวยความสะดวกทางการค้า และการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตรที่มีประสิทธิภาพ

๒. ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่เหมาะสมและไม่ก่อให้เกิดภาระทางการเงินการคลังของภาครัฐ โดยจัดให้มีมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มรายได้และลดต้นทุนการเกษตรครบวงจร ตั้งแต่การปรับโครงสร้างต้นทุนการผลิต อาทิ เมล็ดพันธุ์ พื้นที่เพาะปลูก ปุ๋ย เครื่องจักรกล และอุปกรณ์การเกษตร แหล่งน้ำ และระบบไฟฟ้าเพื่อการเกษตร การลดภาระหนี้สินโดยให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุนในระบบที่มีต้นทุนต่ำ การลดความเสี่ยงจากราคาพืชผลทางการเกษตร การพัฒนาทักษะอาชีพ เสริมรายได้ รวมทั้ง การวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อเพิ่มผลผลิต และการปรับเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสมกับฐานทรัพยากรในพื้นที่และความต้องการของตลาด นำระบบข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ระบบแผนที่เกษตรเพื่อการจัดเขตพื้นที่เกษตรกรรม (zoning) และส่งเสริมกลไกอาสาสมัครเกษตร หมู่บ้าน รวมทั้งระบบการบริหารจัดการเชิงรุกมาใช้ในการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตร ให้เหมาะสมกับพื้นที่

๓. พัฒนาองค์กรเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ โดยเพิ่มทักษะการประกอบการและพัฒนาความเชื่อมโยงของกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์ในทุกกระดับ โดยเฉพาะด้านการตลาด การค้าออนไลน์ ระบบบัญชี เพื่อขยายฐานการผลิตและฐานการตลาดของสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง มีความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ไปสู่เกษตรกรอัจฉริยะ เพื่อการพัฒนาภาคเกษตรได้อย่างมั่นคงต่อไปในอนาคต

๔. ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกร โดยใช้ประโยชน์จากฐานความหลากหลายทางชีวภาพ การลด ละ เลิกใช้ยาปราบศัตรูพืช โดยเร็ว โดยต้องจัดหาสารทดแทนที่มีประสิทธิภาพเพียงพอและเป็นที่ยอมรับของเกษตรกร การส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าเพิ่มและโอกาสทางเศรษฐกิจ อาทิ เกษตรอินทรีย์ เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น

เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ และเกษตรแปรรูป เพื่อต่อยอดไปสู่เกษตรอุตสาหกรรม ส่งเสริมการวิจัยพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีในการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ รวมทั้งส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้ คุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัย

๕. ดูแลเกษตรกรผู้มีรายได้น้อยให้สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ในที่ดินทำกิน แหล่งเงินทุน โครงสร้างพื้นฐาน และปัจจัยการผลิตต่างๆ รวมทั้งดูแลและลดความเสียหายจากการทำการเกษตรในพื้นที่ประสบภัยทางธรรมชาติซ้ำซาก โดยกำหนดเขตพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning)

๖. ส่งเสริมการปลูกไม้มีค่าเป็นพืชเศรษฐกิจ โดยการสนับสนุนพันธุ์กล้าไม้ และให้ความรู้ในการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์อย่างเหมาะสม ทั้งในด้านการปลูก บำรุงรักษา ดูแล และการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรอีกทางหนึ่ง

๗. ส่งเสริมการทำปศุสัตว์ให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยส่งเสริมการตลาด วิจัยและพัฒนาพันธุ์สัตว์เศรษฐกิจและสัตว์พื้นบ้าน อาทิ โคเนื้อ แพะ และแกะ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม พัฒนามาตรฐานการผลิต และคุณภาพของผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากลและสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งสนับสนุนการส่งออกผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไปสู่ตลาดโลก

๘. ฟื้นฟูและสนับสนุนอาชีพการทำประมงให้เกิดความยั่งยืนบนพื้นฐานของการรักษาทรัพยากรทางการประมงและทรัพยากรทางทะเลให้มีความสมบูรณ์อย่างต่อเนื่อง โดยเพิ่มขีดความสามารถในการทำประมงอย่างถูกต้องในกลุ่มประมงพื้นบ้านและเชิงพาณิชย์ การเข้าถึงแหล่งทุนเพื่อเพิ่มศักยภาพในการสร้างรายได้และลดต้นทุนการทำประมง ลดอุปสรรคในการประกอบอาชีพ ส่งเสริมการรวมกลุ่มประมงชายฝั่งและประมง พื้นบ้าน เพื่อสร้างพลังในการประกอบอาชีพควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ในพื้นที่ และเร่งพัฒนาการเพาะเลี้ยงในทะเลที่สอดคล้องกับแผนการใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่ รวมถึงการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากภูมิปัญญาในการแปรรูปมาเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์และสินค้าประมง

๒) การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก

ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน สร้างมูลค่าเพิ่มธุรกิจชุมชนผ่านอัตลักษณ์ของพื้นที่ โดยส่งเสริมให้ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมยุคใหม่ของไทย ผู้ประกอบการหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ และสหกรณ์ในชุมชนให้สามารถใช้ประโยชน์และต่อยอดจากสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ภูมิปัญญาวัฒนธรรม และทรัพยากรในพื้นที่ รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างสรรค์คุณค่าผลิตภัณฑ์และบริการของชุมชนที่มีอัตลักษณ์ และมีมาตรฐานการผลิตตามหลักสากล ซึ่งจะช่วยให้ชุมชนอย่างทั่วถึงนำไปสู่การสร้างเศรษฐกิจชุมชนที่สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนและมีบทบาทต่อระบบเศรษฐกิจของจังหวัดมากขึ้น

๓) การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและการรักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน

๓.๑ ปรับปรุงระบบที่ดินทำกินและลดความเหลื่อมล้ำด้านการถือครองที่ดิน โดยจัดสรรที่ดินทำกินและที่อยู่อาศัยให้แก่ราษฎรที่ยากไร้และเกษตรกรตามหลักการของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ การกระจายสิทธิการถือครองให้แก่ผู้ที่อยู่ในพื้นที่ที่ไม่ได้รกร้าง และมีมาตรการป้องกันการเปลี่ยนมือ ไปอยู่ในครอบครองของผู้ที่มีใช้เกษตรกรและผู้ยากจน จัดทำระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการที่ดิน จัดทำหลักฐานการถือครองที่ดินของรัฐทุกประเภท จัดทำแผนที่แสดงแนวเขตที่ดินของรัฐให้ชัดเจน และเร่งแก้ไขปัญหาเขตที่ดินทับซ้อนและแนวเขตพื้นที่ป่าที่ไม่ชัดเจน เพื่อลดข้อขัดแย้งระหว่างประชาชนกับเจ้าหน้าที่รัฐ

๓.๒ ส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ แหล่งน้ำชุมชน และทะเล โดยเชื่อมโยงกับแผนบริหารจัดการน้ำ ๒๐ ปี ของประเทศ เพิ่มผลิตผลในการจัดการและการใช้น้ำทุกภาคส่วน จัดให้มีน้ำสะอาดใช้ทุกครัวเรือนในชุมชนชนบท ในปริมาณ คุณภาพ และราคาที่เข้าถึงได้ มีระบบการจัดการน้ำชุมชนที่เหมาะสม พร้อมทั้งส่งเสริม ฟื้นฟู อนุรักษ์ พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่พิกน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ แอ่งน้ำบาดาล การระบาย

น้ำชายฝั่ง เพิ่มผลิตภาพของน้ำทั้งระบบ และสร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้น้ำให้ทัดเทียมระดับสากล ดูแลภัยพิบัติจากน้ำ พัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ และเพิ่มพื้นที่ชลประทาน เพื่อลดความเหลื่อมล้ำและสร้างระบบจัดสรรน้ำที่เป็นธรรม รวมทั้งส่งเสริมให้ชุมชนมีส่วนร่วมบริหารจัดการน้ำในชุมชนตามแนวพระราชดำริ

๓.๓ แก้ไขปัญหาก๊าซเรือนกระจกและผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

โดยมุ่งเน้นการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สร้างสังคมคาร์บอนต่ำและปลดปล่อยตนเองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน กำหนดมาตรการควบคุมการเผาพื้นที่เพื่อทำการเพาะปลูก ปรับปรุงการบริหารจัดการภัยพิบัติทั้งระบบ และการสร้างความรู้ความเข้าใจของประชาชนในการรับมือและปรับตัว เพื่อลดความเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สนับสนุนการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐและภาคเอกชนที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ ส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาปรับปรุงระบบบริหารจัดการต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายตามพันธกรณีระหว่างประเทศที่ไทยเข้าร่วมและให้สัตยาบันไว้

๓.๔ พัฒนากลไกแก้ไขปัญหาความขัดแย้งด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดยให้ความสำคัญกับการจัดทำระบบการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์มาใช้เป็นเครื่องมือเชิงนโยบายในการเพิ่มขีดความสามารถในการกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาร่วมกันของภาคส่วนต่างๆ ในสังคม และบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐทั้งระดับประเทศ ราชสาขา และเชิงพื้นที่ เพื่อนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ลดความขัดแย้งระหว่างยุทธศาสตร์ต่างๆ โดยเฉพาะระหว่างยุทธศาสตร์ราชสาขากับยุทธศาสตร์เชิงพื้นที่

๑.๒ นโยบายเร่งด่วน

การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม โดยจัดพื้นที่การเกษตรให้สอดคล้องกับระบบบริหารจัดการน้ำและคุณภาพของดินตาม Agri-Map กำหนดเป้าหมายรายได้เกษตรกรให้สามารถมีรายได้จากผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพในสินค้าเกษตรสำคัญ อาทิ ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน อ้อย และข้าวโพด ด้วยการชดเชย การประกันรายได้ ส่งเสริมระบบประกันภัยสินค้าเกษตรหรือเครื่องมือทางการเงินสมัยใหม่ที่ไม่ง้อให้เกิดผลกระทบทางวินัยการเงินการคลังของภาครัฐในระยะยาว ส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา และศึกษารูปแบบระบบแบ่งปันผลกำไรสินค้าเกษตรที่เป็นธรรมให้แก่เกษตรกร แก้ไขปัญหาข้าวครบวงจรส่งเสริมการใช้ยางพาราในภาคอุตสาหกรรมและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ ส่งเสริมการใช้ผลผลิตทางการเกษตรในอุตสาหกรรมพลังงาน สร้างนวัตกรรมและเครื่องมือทางการเกษตรในราคาที่เข้าถึงได้เพื่อลดต้นทุนการผลิต ควบคุมมาตรฐานการใช้สารเคมีหรือปุ๋ยเคมีในการเกษตรเพื่อนำไปสู่การลด ละ เลิกการใช้สารเคมีหรือปุ๋ยเคมี โดยจัดหาสิ่งทดแทนที่มีประสิทธิภาพและเป็นที่ยอมรับของเกษตรกร ต่อยอดภูมิปัญญาและความรู้ของปราชญ์ชาวบ้านในการสร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป รวมทั้งเร่งศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการใช้อัญชง กัญชง และพืชสมุนไพรในทางการแพทย์ อุตสาหกรรมทางการแพทย์ และผลิตภัณฑ์อื่น ๆ เพื่อสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจและการสร้างรายได้ของประชาชน โดยกำหนดกลไกการดำเนินงานที่รัดกุม เพื่อมิให้เกิดผลกระทบทางสังคมตามที่กฎหมายบัญญัติไว้อย่างเคร่งครัด

๒. นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีแนวทางในการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้สามารถนำไปดำเนินการต่อยอดได้ ดังนี้

๑) นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” เป็นนโยบายหลักโดยเพิ่มช่องทางตลาดให้หลากหลายทั้งในรูปแบบตลาดออนไลน์ (แพลตฟอร์มรายสินค้าเพื่อรองรับ New Normal) ตลาดออฟไลน์ โมเดิร์นเทรด (Modern Trade) รถโมบาย ตลาดสด ตลาดชุมชน คาราวานสินค้า เกษตรพันธสัญญา และเคาน์เตอร์เทรด จัดกิจกรรม

จับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขายเพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจ โดยร่วมมืออย่างเข้มข้นกับกระทรวงพาณิชย์ภายใต้โมเดล “เกษตร - พาณิชย์ทันสมัย”

๒) การสร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนความรู้ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้มีอำนาจต่อรองในการซื้อขายผลผลิต ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตร ชุมชน เชื่อมโยงกับตลาดชุมชน/ตลาดเกษตรกร ตลาดสีเขียว (Green Market) และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนภายในชุมชน รวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ สามารถช่วยเหลือสมาชิกเกษตรกร เอื้อให้เกิดการพัฒนาในพื้นที่ ทั้งสังคม ชุมชน วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติให้เข้มแข็งและยั่งยืน

๓) การส่งเสริมสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start Up เป็นหน่วยธุรกิจให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Providers : ASP) เพื่อยกระดับสู่การให้บริการทางการเกษตร เช่น เทคโนโลยีในการดูแลรักษา รดจักรกลในการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยว สำหรับให้บริการแก่พี่น้องเกษตรกรแบบครบวงจร

๔) การส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) เพื่อสร้างความไว้วางใจและความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิตอย่างยั่งยืน ระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ และร่วมกันยกระดับคุณภาพผลผลิต และแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด

๕) การพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร โดยเชื่อมโยงการทำงานกับ ศพก. เพื่อยกระดับสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ และเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture)

๖) การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร เพื่อตอบสนองต่อโซ่อุปทานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะการค้าสินค้าเกษตรออนไลน์ที่ขยายตัวต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพสินค้าเกษตรให้มีความสดใหม่และถึงมือผู้บริโภคอย่างรวดเร็ว รวมถึงพัฒนาระบบเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออก และนำเข้าสินค้าเกษตร

๗) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ มีการกระจายน้ำอย่างเหมาะสมและทั่วถึง รวมทั้ง พัฒนาแหล่งน้ำในไร่นาของเกษตรกรและชุมชน เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอสำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร ตลอดจนป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัย

๘) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินได้ตรงตามศักยภาพของที่ดิน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากที่สุด โดยกำหนดเขตความเหมาะสมในการทำเกษตรในแต่ละพื้นที่ให้เกิดประสิทธิภาพในการผลิตสูงสุดผ่านข้อมูล Agri – Map

๙) การส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อบ่มเพาะเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ผ่านการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งให้บริการทางวิชาการและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้ และเป็นกลไกในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่างๆ ในการแก้ปัญหาและพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่

๑๐) การประกันภัยพืชผล ให้ความคุ้มครองความเสียหายหรือความสูญเสียต่อพืชผลที่เอาประกันภัย ซึ่งเกิดจากภัยต่างๆ เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง ลมพายุ ลูกเห็บตก เป็นต้น ซึ่งจะช่วยสร้างเสถียรภาพทางรายได้และความมั่นคงในอาชีพให้แก่เกษตรกร รวมถึงการให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างทันที่

๑๑) การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อเป็นภูมิคุ้มกันและสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร ได้แก่ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ และวนเกษตร ด้วยการลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง และมีการพัฒนาอาหารของไทย ให้เป็นรูปแบบอาหารที่ปลอดภัยและมีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อตอบสนองต่อความต้องการสินค้าเกษตรปลอดภัยใน ๕ร ได้แก่ โรงเรียน โรงแรม โรงพยาบาล เรือนจำ และร้านอาหาร

๑๒) การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์ เฉพาะถิ่น สร้างแบรนด์ให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าจากความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น สมุนไพร แมลงเศรษฐกิจ ส่งเสริมสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพทางการตลาดในอนาคต ทั้งสินค้าอาหารอนาคต (Future Food) และสินค้าเกษตรที่ตอบสนองผู้บริโภคเฉพาะกลุ่ม (Functional Food) รวมทั้งสินค้าเกษตร เพื่อพลังงานและอุตสาหกรรมแห่งอนาคต

๑๓) การวิจัยและพัฒนา เพื่อตอบสนองการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทยบนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรและผู้บริโภค

๑๔) การพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ในการใช้ประโยชน์และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อการบริหารและช่วยให้เกษตรกรมีข้อมูลที่ดีและเพียงพอต่อการตัดสินใจที่ถูกต้องและเหมาะสม เพื่อการผลิตและการจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

๑๕) การประกันรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

๓. นโยบายจังหวัดสุราษฎร์ธานี เรื่องการขับเคลื่อนพัฒนาปาล์มน้ำมันคุณภาพจังหวัดสุราษฎร์ธานีอย่างยั่งยืน และการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปสู่ Oil Palm City

การขับเคลื่อนพัฒนาปาล์มน้ำมันคุณภาพจังหวัดสุราษฎร์ธานี อย่างยั่งยืน

ด้วยราคาปาล์มน้ำมันได้ปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง และมีแนวโน้มจะลดลงอีกหากปล่อยให้ราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำ เพื่อป้องกันและแก้ไขราคาปาล์มน้ำมันตกต่ำ ส่งเสริมให้มีการพัฒนาปาล์มน้ำมันคุณภาพจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีมติที่ประชุม เมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑ จึงออกประกาศมาตรการให้ผู้เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

๑) โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มรับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพที่น้ำมัน ๑๘ % เป็นอย่างต่ำ

๒) โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มต้องรับซื้อผลปาล์มน้ำมันราคาขึ้นลงตามราคาน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) กรณีราคาน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) ๑๙ บาท/กก. ต้องซื้อผลปาล์มน้ำมันราคาไม่ต่ำกว่า ๓.๓๐ บาท/กก.

๓) กรณีเกษตรกร หรือลานเท นำผลปาล์มน้ำมันที่ไม่ได้คุณภาพไปขาย ให้ผู้ซื้อสามารถกักเก็บเพื่อรอคณะทำงานตรวจสอบคุณภาพปาล์มน้ำมันระดับพื้นที่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตรวจสอบและพิจารณาทำลายต่อไป

๔) ให้มีคณะกรรมการการขับเคลื่อนพัฒนาปาล์มน้ำมันคุณภาพจังหวัดสุราษฎร์ธานี อย่างยั่งยืน ประกอบด้วย ผู้ว่าราชการจังหวัด เป็นประธานกรรมการ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ด้านเศรษฐกิจ) เป็นรองประธานกรรมการ อัยการจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปลัดจังหวัดสุราษฎร์ธานี เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี สหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประธานหอการค้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี นายกสมาคมชาวสวนปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี นายกสมาคมลานเทปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นกรรมการ โดยมีเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี และพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นกรรมการและเลขานุการ

การขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปสู่ Oil Palm City

- ๑) พัฒนาผลผลิตปาล์มน้ำมันเข้าสู่ระบบคุณภาพ วิจัยและพัฒนาปาล์มน้ำมัน
- ๒) พัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม
- ๓) เพิ่มประสิทธิภาพการตลาดปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร
- ๔) กิจกรรมของ Palm City ๑๐ กลุ่มกิจกรรมประกอบด้วย
 - การพัฒนาสายพันธุ์และระบบการตรวจสอบมาตรฐานสายพันธุ์
 - การพัฒนาในสวนปาล์ม
 - การพัฒนาระบบการเก็บเกี่ยว
 - การสกัดน้ำมันปาล์ม
 - การกลั่นน้ำมัน
 - การพัฒนาตลาด
 - การเพิ่มการบริหารจัดการในทุกช่วง value chain
 - การพัฒนาคลัสเตอร์ปาล์มน้ำมัน
 - การพัฒนางานวิจัยหรือการสร้างนวัตกรรม
 - จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้และนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน

๔. ยุทธศาสตร์และแผน

๔.๑ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๘๐)

มีเป้าหมายการพัฒนาประเทศ คือ “ประเทศชาติมั่นคง ประชาชนมีความสุข เศรษฐกิจพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สังคมเป็นธรรม ฐานทรัพยากรธรรมยั่งยืน” โดยยกระดับศักยภาพของประเทศในหลากหลายมิติ พัฒนาค้นในทุกมิติและทุกช่วงวัยให้เป็นคนดี เก่ง และมีคุณภาพ สร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และมีภาครัฐของประชาชนเพื่อประชาชน และประโยชน์ส่วนรวม โดยการประเมินผลการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ ประกอบด้วย

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

๔.๒ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)

- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างความเป็นธรรมและลดความเหลื่อมล้ำในสังคม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การเสริมสร้างความมั่นคงแห่งชาติเพื่อการพัฒนาประเทศ สู่ความมั่งคั่งและยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การบริหารจัดการในภาครัฐ การป้องกันการทุจริตประพฤติมิชอบ และธรรมาภิบาลในสังคมไทย
- ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์
- ยุทธศาสตร์ที่ ๘ การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม
- ยุทธศาสตร์ที่ ๙ การพัฒนาภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๑๐ ความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนา

๔.๓ ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานในการพัฒนาภาคการเกษตรให้สามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาที่สำคัญ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) ทั้ง ๖ ยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ แผนปฏิรูปของสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) และยังสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ซึ่งเป็นเป้าหมายการพัฒนาในระดับโลกขององค์การสหประชาชาติ 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

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

วิสัยทัศน์: “ภาคการเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลยั่งยืน”

พันธกิจ:

- ๑) พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง
- ๒) พัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ
- ๓) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตลอดโซ่อุปทานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์
- ๔) ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากร สิ่งแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

เป้าหมาย:

- ๑) ความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ ๘๕ ในปี ๒๕๖๔
- ๒) เกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเป็น ๕๙,๔๖๐ บาทต่อครัวเรือน ในปี ๒๕๖๔
- ๓) เศรษฐกิจภาคการเกษตรเติบโตเฉลี่ยร้อยละ ๓ ต่อปี
- ๔) จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ ๕ ต่อปี
- ๕) ทรัพยากรการเกษตรได้รับการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืนเพิ่มขึ้น

ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาการเกษตร:

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

๔.๕ แผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๕ (ภาคใต้)

เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : “ภาคใต้เป็นเมืองท่องเที่ยวพักผ่อนตากอากาศระดับโลก เป็นศูนย์กลางผลิตภัณฑ์ยางพาราและปาล์มน้ำมันของประเทศ และเมืองเศรษฐกิจ เชื่อมโยงการค้าการลงทุนกับภูมิภาคอื่นของโลก”

ยุทธศาสตร์การพัฒนา

- ๑ พัฒนาการท่องเที่ยวของภาคให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพชั้นนำของโลก
- ๒ พัฒนาอุตสาหกรรมการแปรรูปยางพาราและปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ
- ๓ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร
- ๔ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการท่องเที่ยว การพัฒนาเขตอุตสาหกรรมและการเชื่อมโยงการค้าโลก
- ๕ อนุรักษ์ ป่าไม้ และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน

๖ พัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน

สภาพเศรษฐกิจสาขาเกษตรของภาคใต้

๑. เป็นแหล่งผลิตพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศ แต่มูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรของภาคมีแนวโน้มลดลง ปี ๒๕๖๑ ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรมีมูลค่า ๒๕๐,๙๑๗ ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๑๙.๘ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์ภาค ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ที่มีมูลค่า ๒๕๖,๗๔๔ ล้านบาท และการขยายตัวร้อยละ ๘.๗ เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ยในช่วง ๕ ปี (พ.ศ.๒๕๕๗ – ๒๕๖๑) ของภาคเกษตรฯ ของภาคเกษตร ขยายตัวร้อยละ ๐.๒ ต่ำกว่าระดับประเทศที่ขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๐.๖ กิจกรรมการผลิตภาคเกษตรที่สำคัญของภาคใต้ คือ ยางพารา ประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปาล์มน้ำมัน และไม้ผล ตามลำดับ

๒. ยางพารา เป็นพืชเศรษฐกิจหลักของภาคใต้ ในปี ๒๕๖๑ มีพื้นที่ปลูกยางพารา ๑๐.๙๘ ล้านไร่ หรือ ร้อยละ ๔๘.๕ ของพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งประเทศ ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ที่มีพื้นที่ปลูก ๑๒.๐๔ ล้านไร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ ๒.๓๙ ล้านไร่ รองลงมา ได้แก่ จังหวัดสงขลา ๑.๙๖ ล้านไร่ และจังหวัดนครศรีธรรมราช ๑.๗๘ ล้านไร่ ส่วนผลผลิตยางพาราของภาคใต้มีแนวโน้มลดลงตามพื้นที่ปลูก และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ที่ลดลงในปี ๒๕๖๑ มีปริมาณผลผลิต ๒.๕๖ ล้านตัน หรือร้อยละ ๕๓.๑ ของผลผลิตทั้งประเทศ ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ที่มีผลผลิต ๒.๗๗ ล้านตัน และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่มีแนวโน้มลดลงเช่นเดียวกันจาก ๒๖๗ กิโลกรัมต่อไร่ในปี ๒๕๕๗ ลดลงเหลือ ๒๖๔ กิโลกรัมต่อไร่ในปี ๒๕๖๑

๓. ปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๑ ภาคใต้มีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน ๔.๙๘ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๗ ของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันทั้งประเทศ เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ที่มีพื้นที่ปลูก ๓.๘๗ ล้านไร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดของประเทศ ๑.๓๑ ล้านไร่ รองลงมา ได้แก่ จังหวัดกระบี่ ๑.๑๔ ล้านไร่ และจังหวัดชุมพร ๑.๐๓ ล้านไร่ ตามลำดับ ส่วนผลผลิตปาล์มน้ำมันของภาคใต้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยในปี ๒๕๖๑ มีปริมาณผลผลิต ๑๓.๘๐ ล้านตัน หรือร้อยละ ๘๘.๘ ของผลผลิตทั้งประเทศ เพิ่มขึ้นจาก ๑๑.๒๖ ล้านตัน ในปี ๒๕๕๗ ส่วนผลผลิตปาล์มน้ำมันเฉลี่ยต่อไร่ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ จาก ๓,๒๑๔ กิโลกรัมต่อไร่ เหลือ ๓,๐๓๗ กิโลกรัมต่อไร่ ในปี ๒๕๖๑ แต่ยังสูงกว่าระดับประเทศที่ ๒,๙๐๒ กิโลกรัม

๔. ภาคใต้เป็นแหล่งประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งที่สำคัญ ภาคใต้มีท่าเทียบเรือประมงในจังหวัดสงขลา ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และภูเก็ต โดยในปี ๒๕๖๑ มีปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้ ๑๐๘,๕๙๘ ตัน มูลค่า ๔,๐๖๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๙ ของปริมาณสัตว์น้ำของประเทศ และร้อยละ ๓๔.๗ ของมูลค่าสัตว์น้ำของประเทศ ทั้งนี้ ปริมาณและมูลค่าสัตว์น้ำที่จับได้ลดลงเมื่อเทียบกับปี ๒๕๕๗ ที่มีปริมาณ ๑๕๔,๖๙๑ ตัน มูลค่า ๕,๖๑๗ ล้านบาท โดยปริมาณลดลงร้อยละ ๒๙.๘ และมูลค่าลดลงร้อยละ ๒๗.๖ ปริมาณสัตว์น้ำจับได้มากในจังหวัดภูเก็ต ชุมพร สงขลา และระนอง ในขณะที่

การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของภาคใต้ในปี ๒๕๖๑ ส่วนใหญ่เป็นการเพาะเลี้ยงกุ้ง มีพื้นที่เพาะเลี้ยง ๘๐,๖๖๖ ไร่ ปริมาณผลผลิต ๑๕๕,๔๔๑ ตัน มีพื้นที่เพาะเลี้ยงกุ้งที่สำคัญในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตรัง สงขลา และ นครศรีธรรมราช

๕. พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ปี ๒๕๖๑ ภาคใต้มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ๑๘.๓๐ ล้านไร่ ขนาดฟาร์ม ๑๙.๔๕ ไร่ต่อครัวเรือน ซึ่งต่ำกว่าระดับประเทศที่ ๒๐.๕๒ ไร่ต่อครัวเรือน จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรมากที่สุด ๓.๖๗ ล้านไร่ รองลงมา คือ จังหวัดนครศรีธรรมราช ๒.๙๐ ล้านไร่ และ จังหวัดภูเก็ตมีเนื้อที่ถือครองทำการเกษตรน้อยที่สุดของภาค ๐.๑๑ ล้านไร่

๖. พื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่ทางการเกษตรของภาคใต้ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศ ในปี ๒๕๖๑ ภาคใต้มีพื้นที่ชลประทานคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๑๑.๖ ของพื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ซึ่งสัดส่วนดังกล่าวต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประเทศที่มีสัดส่วนร้อยละ ๑๖.๗ โดยภาคใต้มีพื้นที่ชลประทาน ๒.๑๒ ล้านไร่ หรือร้อยละ ๘.๕ ของพื้นที่ชลประทานทั้งประเทศ จังหวัดพัทลุงมีสัดส่วนพื้นที่ชลประทานต่อพื้นที่เกษตรสูงสุด ร้อยละ ๓๔.๔ รองลงมา คือ นครศรีธรรมราช และสงขลา มีสัดส่วนร้อยละ ๒๗.๕ และ ๒๕.๔ ตามลำดับ

๔.๖ แผนพัฒนาการเกษตรภาคภายใต้กรอบแผนพัฒนาภาค พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕

แผนพัฒนาการเกษตรภาคใต้ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๕

การพัฒนาปาล์มน้ำมัน เกี่ยวข้องกับประเด็นยุทธศาสตร์ในแผนพัฒนาภาคใต้ ได้แก่
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาอุตสาหกรรมแปรรูปยางพาราและปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ
แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาเขตอุตสาหกรรมแปรรูปยางพารา หาดใหญ่-สะเดา ที่ครบวงจรและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยเชื่อมโยงกับการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนและนิคมอุตสาหกรรมยาง (Rubber City) โดยการส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมยางพารา การขยายผลงานวิจัยด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การผลิตผลิตภัณฑ์ ยางพาราปลายน้ำที่มีมูลค่าสูง เช่น การใช้ยางพาราเป็นวัตถุดิบสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในงานวิศวกรรมหรือใช้ในอุตสาหกรรม (แผ่นยางปูพื้น แผ่นปูคอกสัตว์ ยางรองหมอนรางรถไฟ ยางรองคอกสะพาน และผสมยางมะตอยสำหรับลาดถนนใหม่) และวัสดุเครื่องมือทางการแพทย์ (วัสดุจัดฟัน อุปกรณ์เพื่อการเรียนการสอนทางการแพทย์ และสายน้ำเกลือ) ตลอดจนส่งเสริมการผลิตเฟอร์นิเจอร์จากไม้ยางที่มีการออกแบบที่ทันสมัย เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับอุตสาหกรรมของภาคและเป็นฐานเศรษฐกิจที่สร้างรายได้อย่างยั่งยืน พัฒนาระบบตลาดยางพารา (ตลาดท้องถิ่น ตลาดกลางยางพารา และตลาดซื้อขายล่วงหน้า) ให้มีความเข้มแข็ง และมีระบบการบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อสามารถใช้เป็นตลาดอ้างอิงที่น่าเชื่อถือของผู้ซื้อ-ขายยางของประเทศและตลาดโลก

๒. พัฒนาเขตอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลแบบครบวงจร ในจังหวัดกระบี่ สุราษฎร์ธานี และชุมพร เพื่อให้เป็นอุตสาหกรรมใหม่ของภาคและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับน้ำมันปาล์ม รวมทั้งส่งเสริมการผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลในตลาดต่างประเทศ และพัฒนาความร่วมมือ ในการกำหนดมาตรฐานกลาง คุณภาพผลผลิตปาล์มน้ำมันของอาเซียน และกลไกความร่วมมือระหว่างประเทศ เพื่อนบ้าน (มาเลเซีย อินโดนีเซีย ไทย) ในฐานะผู้ผลิตน้ำมันปาล์มรายใหญ่ของโลกในการกำหนดมาตรฐานราคาน้ำมันปาล์ม เพื่อเพิ่มอำนาจการต่อรองในตลาดโลกและสร้างเสถียรภาพด้านราคา รวมทั้งสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพด้านปาล์มน้ำมันและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง และการพัฒนาสู่โรงงานต้นแบบ

๓. พัฒนาและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีชีวภาพและนวัตกรรมในการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้กับยางพาราและปาล์มน้ำมัน รองรับการพัฒนาอุตสาหกรรม แปรรูปการเกษตรในอนาคต รวมทั้งส่งเสริมการเชื่อมโยงการพัฒนาเครือข่ายนวัตกรรม

และเทคโนโลยีร่วมกับสถาบันการศึกษา เพื่อวิจัยพัฒนาการออกแบบ พัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ อาทิ เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์อาหาร เป็นต้น การประชาสัมพันธ์และทำการตลาดผลิตภัณฑ์ใหม่ เพื่อเพิ่มช่องทางในการจำหน่ายอย่างพาราได้มากขึ้น

๔.๗ แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐

เป้าหมายการพัฒนา : พัฒนาการท่องเที่ยว การเกษตร อุตสาหกรรมชีวภาพ สู่อุตสาหกรรมและบริการ ที่มีคุณภาพ และมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน

ประเด็นการพัฒนา

๑ การพัฒนาการเกษตร (ด้านพืช ประมง และปศุสัตว์, สมุนไพร และไม้เศรษฐกิจ)

เป้าประสงค์ : การเพิ่มปริมาณผลผลิตการลดต้นทุนการผลิตพืช สัตว์ สัตว์น้ำเศรษฐกิจ และรายได้จากการเพาะปลูก การปศุสัตว์เพิ่มขึ้นโดยใช้เทคโนโลยีและการจัดการสมัยใหม่

แนวทางการพัฒนา

- ๑) พัฒนาสายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง
- ๒) ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการใช้ปุ๋ย การวิเคราะห์ดิน เพื่อให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยได้อย่างถูกต้อง
- ๓) พัฒนาดิน และบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๔) สนับสนุนการทำเกษตรผสมผสาน

เป้าประสงค์ : การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรไปสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง

แนวทางการพัฒนา

- ๑) สนับสนุนงานวิจัยเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงจากผลผลิตทางการเกษตร
- ๒) สนับสนุนโครงการ/กิจกรรม การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร
- ๓) ให้ความรู้เกษตรกร ผู้ประกอบการ บุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน เพื่อให้เข้าใจถึงเทคโนโลยีที่ใช้ในการแปรรูปผลผลิต

เป้าประสงค์ : การพัฒนาการตลาดผลผลิตผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

แนวทางการพัฒนา

- ๑) จัดตั้ง online market place ของผลผลิต และผลิตภัณฑ์จากการแปรรูป จังหวัดละ ๑ กลุ่ม
- ๒) จัดตั้งกลุ่มเกษตรกร เพื่อขายผลผลิตทางการเกษตรแต่ละประเภท จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ กลุ่ม

เป้าประสงค์ : การควบคุมมาตรฐานพืชสัตว์เศรษฐกิจหลักในพื้นที่ และมาตรฐานอาหาร

แนวทางการพัฒนา

- ๑) สนับสนุนการขับเคลื่อนการขอรับมาตรฐานการผลิต หรือมาตรฐานการแปรรูป ของผลผลิต และผลิตภัณฑ์หลักของกลุ่มจังหวัด เช่น มาตรฐานปาล์มน้ำมัน (RSPO) อาหารปลอดภัย (GMP GHP) มาตรฐานยาง (SSC) การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)

เป้าประสงค์ : การขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย

แนวทางการพัฒนา

- ๑) อบรมเกษตรกรเพื่อเข้าสู่การทำเกษตรอินทรีย์ หรือเกษตรปลอดภัย
- ๒) ขับเคลื่อนการตลาดเกษตรอินทรีย์ หรือเกษตรปลอดภัยผ่าน Modern trade หรือ รูปแบบ online หรือช่องทางตลาดอื่น

เป้าประสงค์ : การขับเคลื่อนเกษตรแปลงใหญ่

แนวทางการพัฒนา

๑) อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับหลักการ และประโยชน์ที่ได้รับจากการทำเกษตรแปลงใหญ่ ให้แก่เกษตรกร

๒) อุดหนุนการดำเนินการของกลุ่มเกษตรแปลงใหญ่เดิม และกลุ่มที่ตั้งขึ้นใหม่

เป้าประสงค์ : การขับเคลื่อน oil palm city, Herbal city, Rubber city

แนวทางการพัฒนา

๑) ดำเนินการโครงการ/กิจกรรมตามแผนปฏิบัติการประจำปีไม่น้อยกว่า ๓๐ % ของโครงการทั้งหมด

เป้าประสงค์ : การส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจและแมลงเศรษฐกิจเดิมและชนิดใหม่

แนวทางการพัฒนา

๑) การอบรมการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจใหม่ และแมลงเศรษฐกิจ เพื่อเพิ่มจำนวนเกษตรกร

๒) การสนับสนุนการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ และแมลงเศรษฐกิจ อย่างครบวงจร (การเลี้ยง, แปรรูป และการตลาด)

เป้าประสงค์ : การเพิ่มพื้นที่ปลูกไม้เศรษฐกิจ

แนวทางการพัฒนา

๑) ส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจ

เป้าประสงค์ : การพัฒนาเกษตรกรสู่การเป็นเกษตรกรอัจฉริยะและการทำการเกษตรแบบครบวงจร

แนวทางการพัฒนา

๑) อบรมการให้ความรู้ด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะให้แก่เกษตรกร

๒) สร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ทำการเกษตรอัจฉริยะ

๓) พัฒนาพื้นที่เป็นศูนย์สาธิตการเกษตรอัจฉริยะรูปแบบต่าง ๆ เพื่อเป็นศูนย์การเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะของภูมิภาค

เป้าประสงค์ : การพัฒนาหน่วยงานภาครัฐภาคเอกชน ภาคประชาสังคมด้านการเกษตรในพื้นที่ที่มีศักยภาพในการสนับสนุนภาคการเกษตรในพื้นที่

แนวทางการพัฒนา

๑) จัดการฝึกอบรมด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ด้านการเกษตรให้แก่บุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม

๒) จัดอบรมความรู้ทางการบริหารจัดการทั้งส่วนต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำของภาคการเกษตร

๒ การพัฒนาด้านการท่องเที่ยว

เป้าประสงค์ : การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว/กิจกรรมท่องเที่ยวเดิม

แนวทางการพัฒนา

๑) สำรวจ/ประเมินความเสื่อมโทรมและกำหนดแนวทางการพัฒนาของแหล่งท่องเที่ยวเดิม

๒) ส่งเสริมกิจกรรมการท่องเที่ยวในพื้นที่ ให้เป็นที่รู้จัก และได้รับการยอมรับในระดับภูมิภาคและระดับประเทศ

๓) พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวใหม่ ๆ และกิจกรรมการท่องเที่ยวใหม่ ๆ

๔) พัฒนาการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ ๆ ที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่

เป้าประสงค์ : การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว/กิจกรรมการท่องเที่ยว/route ท่องเที่ยวใหม่

แนวทางการพัฒนา

- ๑) พัฒนาเส้นทางการท่องเที่ยวเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยว หรือกิจกรรมการท่องเที่ยวภายในกลุ่มจังหวัด
- ๒) พัฒนาเส้นทางการท่องเที่ยวเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวทางทะเล และแหล่งท่องเที่ยวตอนใน
- ๓) พัฒนาเส้นทางการท่องเที่ยวเชื่อมโยงระหว่างแหล่งท่องเที่ยวในกลุ่มจังหวัด และภูมิภาคอื่น
- ๔) จัดตั้งเที่ยวบินตรงระหว่างจังหวัดในกลุ่มจังหวัดกับประเทศต่าง ๆ

เป้าประสงค์ : การเชื่อมโยงการท่องเที่ยวกับภาคเศรษฐกิจอื่น เช่น การท่องเที่ยวเชิงเกษตร การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (การแพทย์ การแพทย์แผนไทย)

แนวทางการพัฒนา

- ๑) พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงเกษตร การท่องเที่ยวเชิงอาหาร การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพในพื้นที่

เป้าประสงค์ : การขับเคลื่อนการท่องเที่ยวแบบ MICE (ธุรกิจ MICE)

แนวทางการพัฒนา

- ๑) จัดกิจกรรมการท่องเที่ยวแบบ MICE ในพื้นที่

เป้าประสงค์ : การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการท่องเที่ยวและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการท่องเที่ยว สำหรับกลุ่มผู้สูงอายุ และผู้พิการ

แนวทางการพัฒนา

- ๑) สร้าง และซ่อมบำรุงถนนเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวสำคัญของกลุ่มจังหวัด
- ๒) ติดตั้งระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่ครอบคลุมพื้นที่แหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของกลุ่มจังหวัด
- ๓) พัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกใน แหล่งท่องเที่ยวเพื่อให้สามารถรองรับนักท่องเที่ยวสูงอายุ
- ๔) ติดตั้งกล้อง CCTV และระบบเตือนภัยพิบัติทางธรรมชาติ ในแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของกลุ่มจังหวัด
- ๕) พัฒนาเส้นทางทางบก ทางทะเล และทางอากาศที่เชื่อมโยงต่อเนื่องกัน และกำหนดเวลาเดินทางที่สัมพันธ์กัน

เป้าประสงค์ : การประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี Big data และการบริหารจัดการสมัยใหม่ ในการท่องเที่ยว

แนวทางการพัฒนา

- ๑) อบรมการใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี และการใช้ Big data และการบริหารจัดการสมัยใหม่ เพื่อบริการนักท่องเที่ยว การตลาด การประชาสัมพันธ์ และการบริหารจัดการการท่องเที่ยว
- ๒) พัฒนาระบบฐานข้อมูลการท่องเที่ยว และอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องในทุกด้าน เพื่อเป็นฐานข้อมูลการทำ Big data

เป้าประสงค์ : การพัฒนาด้านการตลาดและการประชาสัมพันธ์

แนวทางการพัฒนา

- ๑) จัดกิจกรรม หรือเข้าร่วมกิจกรรม การประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยว กิจกรรมการท่องเที่ยวของกลุ่มจังหวัด
- ๒) การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยว และกิจกรรมการท่องเที่ยวที่สำคัญของกลุ่มจังหวัด ทั้งสื่อรูปแบบเดิม หรือสื่อ online ต่าง ๆ

๓) จัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาดในรูปแบบที่หลากหลาย เช่น การใช้ Brand Ambassador , การใช้ Youtuber การถ่ายทำภาพยนตร์จากต่างประเทศ

เป้าประสงค์ : การพัฒนาการบริหารจัดการด้านการท่องเที่ยว ความปลอดภัย ระบบสาธารณสุข และสุขภาพของนักท่องเที่ยว

แนวทางการพัฒนา

๑) ติดตั้งกล้อง CCTV และระบบเตือนภัยพิบัติทางธรรมชาติ ในแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของกลุ่มจังหวัด

๒) พัฒนามาตรฐานบริการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย และสุขภาพของนักท่องเที่ยว

เป้าประสงค์ : การยกระดับการท่องเที่ยวชุมชนเพื่อการรองรับนักท่องเที่ยวระดับกลาง และระดับสูง

แนวทางการพัฒนา

๑) จัดอบรมผู้ประกอบการท่องเที่ยวชุมชนเพื่อให้มีองค์ความรู้ มีทักษะ การใช้ภาษา ทักษะทางการสื่อสาร การบริหารจัดการการท่องเที่ยว และการประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวระดับกลาง และระดับบน

๒) พัฒนาการท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ เพื่อสร้างความทรงจำ และความประทับใจแก่นักท่องเที่ยว

เป้าประสงค์ : การพัฒนาบุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคมด้านการท่องเที่ยว

แนวทางการพัฒนา

๑) อบรมบุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคมที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว เข้าใจในสถานการณ์การท่องเที่ยว เข้าใจถึงความเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นและกำลังจะเกิดขึ้น มีความเข้าใจในพฤติกรรมนักท่องเที่ยว มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี และการบริหารจัดการสมัยใหม่ เพื่อประกอบการท่องเที่ยว

เป้าประสงค์ : การพัฒนาฐานข้อมูลด้านการท่องเที่ยวให้มีความครบถ้วน ถูกต้องและทันสมัย

แนวทางการพัฒนา

๑) สำรวจข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว และอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องเพื่อปรับให้เป็นข้อมูลที่ครบถ้วน ถูกต้อง ทันสมัย

๒) พัฒนาระบบการจัดเก็บข้อมูล โดยใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี Clouding technology เพื่อให้มีความปลอดภัยในการจัดเก็บ สถานปรับเปลี่ยน/ปรับปรุงได้ง่าย และเข้าถึงได้ง่าย

เป้าประสงค์ : การพัฒนาอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่อง (โรงแรม ร้านอาหาร ผลิตภัณฑ์ชุมชน OTOP ผลิตภัณฑ์/บริการของชุมชน)

แนวทางการพัฒนา

๑) พัฒนามาตรฐานการให้บริการ มาตรฐานด้านสุขภาพ และมาตรฐานด้านความปลอดภัย และถ่ายทอดให้แก่อุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องกับการท่องเที่ยว

๓. การพัฒนาด้านอุตสาหกรรม การค้าการลงทุนการค้าระหว่างประเทศ

เป้าประสงค์ : การสร้าง SME ใหม่และการพัฒนาสร้างความเข้มแข็งให้แก่ SME เดิม

แนวทางการพัฒนา

๑) จัดโครงการวิจัยสถานประกอบการเพื่อได้ทราบประเด็นที่ต้องพัฒนา และให้การปรึกษาเพื่อแก้ไขปัญหาและการพัฒนาด้านนั้น ๆ

๒) จัดอบรมองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการ การบริการ การเงิน/บัญชี การตลาด และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ ในการประกอบการ

๓) สนับสนุนการดำเนินกิจการของ SME ในพื้นที่ในด้านต่าง ๆ เช่น การลด/ยกเว้นภาษี การสนับสนุนกิจกรรมอื่นภายใต้ขอบเขตหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐ อปท. ในพื้นที่

เป้าประสงค์ : การสร้างความเข้มแข็งให้กับวิสาหกิจชุมชน เพื่อพัฒนาไปสู่อุตสาหกรรมชุมชน

แนวทางการพัฒนา

๑) จัดโครงการวิจัยวิสาหกิจชุมชนเพื่อให้ทราบประเด็นที่ต้องพัฒนา และให้การปรึกษาเพื่อแก้ไขปัญหาและการพัฒนาด้านนั้น ๆ

๒) จัดอบรมองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการ การบริการ การเงิน/บัญชี การตลาด และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ ในการประกอบการให้แก่วิสาหกิจชุมชน

๓) สนับสนุนการดำเนินกิจการของ วิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ในด้านต่าง ๆ เช่น การลด/ยกเว้นภาษี การสนับสนุนกิจกรรมอื่นภายใต้ขอบเขตหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐ อปท. ในพื้นที่

เป้าประสงค์ : การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมชีวภาพเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (เช่น oleochemical. Function & Future food. Cosmetic)

แนวทางการพัฒนา

๑) สนับสนุนการจัดตั้งอุตสาหกรรมชีวภาพ เพื่อการแปรรูปผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร การประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

๒) สนับสนุนการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ และการถ่ายทอดความรู้ เพื่อใช้ในการประกอบการ อุตสาหกรรมชีวภาพ

เป้าประสงค์ : การพัฒนาระบบตลาดของ ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และผลิตภัณฑ์แปรรูปทั้งระบบ online และ offline

แนวทางการพัฒนา

๑) จัดตั้ง online market place ของผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์จากการแปรรูป จังหวัดละ ๑ กลุ่ม

๒) จัดตั้งกลุ่มเกษตรกร เพื่อขายผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรแต่ละประเภท จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐ กลุ่ม

เป้าประสงค์ : การขับเคลื่อนการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษและระเบียงเศรษฐกิจ

แนวทางการพัฒนา

๑) จัดโครงการที่สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษ และระเบียงเศรษฐกิจ

๒) สนับสนุนเป็นพิเศษ หรือให้การอุดหนุนผู้ประกอบการในการจัดตั้งธุรกิจใหม่ในเขตพัฒนา เศรษฐกิจพิเศษ และระเบียงเศรษฐกิจ ตามขอบเขตอำนาจหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐ อปท. ในพื้นที่

เป้าประสงค์ : การพัฒนาผู้ประกอบการผู้ประกอบการ digital และบุคลากรภาครัฐที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้มีทักษะในการประยุกต์ใช้ Digital เทคโนโลยี เทคโนโลยีอื่นและการจัดการสมัยใหม่

แนวทางการพัฒนา

๑) อบรมผู้ประกอบการและบุคลากรภาครัฐที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้มีทักษะในการประยุกต์ใช้ Digital เทคโนโลยี เทคโนโลยีอื่นและการจัดการสมัยใหม่

เป้าประสงค์ : การสนับสนุนการศึกษาเพื่อสร้างแรงงานระดับอาชีวะและพัฒนาฝีมือ และทักษะ แรงงาน

แนวทางการพัฒนา

๑) สร้างกลไกในการจูงใจให้นักเรียน เลือกเรียนใน สายอาชีพ อาชีวะศึกษา เช่น การให้ทุนการศึกษา การเพิ่มการจ้างงาน การจ้างงานในระหว่างศึกษา โดยภาครัฐ หรือสถานประกอบการต่าง ๆ เป็นต้น

๔. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการขนส่งโลจิสติกส์เครือข่ายการสื่อสารและพลังงาน

เป้าประสงค์ : การพัฒนาเครือข่ายถนนสายรองในพื้นที่ที่ได้มาตรฐาน

แนวทางการพัฒนา

- ๑) สร้าง หรือซ่อมบำรุงถนนสายรองในพื้นที่ได้อยู่ในสภาพดี

เป้าประสงค์ : การพัฒนาท่าเทียบเรือน้ำลึกเพื่อการขนส่งสินค้าและท่าเทียบเรือเพื่อการท่องเที่ยว

แนวทางการพัฒนา

- ๑) ศึกษาความเป็นไปได้ และ SEA ในบริเวณที่จะจัดทำ
- ๒) สร้างท่าเรือน้ำลึกเพื่อการขนส่งสินค้าในพื้นที่ที่เหมาะสม
- ๓) สร้างท่าเรือสำราญเพื่อการท่องเที่ยว ในพื้นที่ที่เหมาะสม

เป้าประสงค์ : พัฒนาการขนส่งระบบรางเชื่อมโยงฝั่งอ่าวไทย-อันดามัน และระบบรถไฟรางคู่

แนวทางการพัฒนา

- ๑) ติดตามและเร่งรัด แผนงานการสร้างทางรถไฟเชื่อมโยงระหว่างจังหวัดสุราษฎร์ธานี และพังงา และ สงขลา

- ๒) ติดตาม และเร่งรัด แผนงานการสร้างทางรถไฟรางคู่จากจังหวัดชุมพร ไปยังจังหวัดสงขลา

เป้าประสงค์ : ปรับปรุงการขนส่งทางอากาศระหว่างภูมิภาค และระหว่างประเทศ

แนวทางการพัฒนา

- ๑) พัฒนาเส้นทางการขนส่งทางอากาศ ระหว่างกลุ่มจังหวัดกับภูมิภาคอื่น หรือต่างประเทศ

เป้าประสงค์ : ปรับปรุงการขนส่งทางเรือระหว่างภูมิภาค

แนวทางการพัฒนา

- ๑) พัฒนาเส้นทางขนส่งสินค้า หรือนักท่องเที่ยวทางเรือระหว่างภูมิภาค

เป้าประสงค์ : การพัฒนาเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง และ Free wifi ในเขตเมืองและสถานที่ท่องเที่ยว

แนวทางการพัฒนา

- ๑) ติดตั้งเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในเขตเมือง และสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญในพื้นที่

เป้าประสงค์ : พัฒนาศูนย์กระจายสินค้าในพื้นที่

แนวทางการพัฒนา

- ๑) พัฒนาศูนย์กระจายสินค้าเดิมในพื้นที่
- ๒) ศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดสร้างศูนย์กระจายสินค้าเพิ่มเติมในพื้นที่ ที่เหมาะสม

เป้าประสงค์ : สร้างความมั่นคงของระบบสาธารณสุขปศุสัตว์ในพื้นที่เพื่อรองรับการพัฒนาในด้านต่าง ๆ

แนวทางการพัฒนา

- ๑) วิเคราะห์ความต้องการไฟฟ้า ประปา และระบบการสื่อสารในพื้นที่
- ๒) จัดทำแผนการจัดหา ไฟฟ้า ประปา และระบบการสื่อสารในพื้นที่ เพื่อให้เพียงพอต่อการพัฒนาด้าน ๆ ทั้งในปัจจุบัน และอนาคต

เป้าประสงค์ : สนับสนุน ส่งเสริม การใช้พลังงานทดแทนในชุมชน และภาคการเกษตร

แนวทางการพัฒนา

- ๑) จัดอบรมการใช้พลังงานทดแทน พลังงานทางเลือกให้กับกลุ่มชุมชนต่าง ๆ
- ๒) พัฒนาพลังงานทางเลือก หรือพลังงานทดแทนที่เหมาะสมกับชุมชน และประยุกต์ใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน

๓) สร้างมาตรการในการลดหรือประหยัดการใช้พลังงานสำหรับหน่วยงานภาครัฐ และสถานประกอบการขนาดใหญ่ในพื้นที่

๕. การพัฒนาด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม

เป้าประสงค์ : การบริหารจัดการขยะ มลพิษและน้ำเสียในพื้นที่

แนวทางการพัฒนา

๑) รมรงค์ หรืออบรรมการสร้างควมเข้าใจในการบริหารจัดการขยะให้กับกลุ่มเป้าหมาย เพื่อลดการสร้างขยะ และการจัดการขยะอย่างเหมาะสม

๒) สร้างมาตรการเชิงจูงใจ และมาตรการเชิงบังคับเพื่อการลดการสร้างขยะ และการจัดการขยะอย่างเหมาะสม

๓) รมรงค์ หรืออบรรมการสร้างควมเข้าใจในการบริหารจัดการน้ำเสียให้กับกลุ่มเป้าหมาย เพื่อลดการสร้างน้ำเสีย และการจัดการน้ำเสียอย่างเหมาะสม

๔) สร้างมาตรการเชิงจูงใจ และมาตรการเชิงบังคับเพื่อการลดการสร้างน้ำเสีย และการจัดการน้ำเสียอย่างเหมาะสม

เป้าประสงค์ : การแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง การฟื้นฟูแหล่งน้ำ และทะเลสาบสงขลา

แนวทางการพัฒนา

๑) จัดโครงการป้องกัน และ/หรือ แก้ไขการกัดเซาะชายฝั่งของกลุ่มจังหวัด

๒) ขุดลอกทะเลสาบสงขลาเพื่อแก้ไขปัญหาการตื้นเขิน

๓) รมรงค์เพื่อลดการทำกรประมงอย่างผิดกฎหมายในทะเลสาบสงขลา

๔) บังคับใช้กฎหมายการทำกรประมงที่ผิดกฎหมายอย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์ : ส่งเสริมการลงทุนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

แนวทางการพัฒนา

๑) จัดโครงการวิจัยสถานประกอบการเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และเพื่อจัดกิจกรรมหรือปรับกิจกรรมต่าง ๆ ในสถานประกอบการให้กิจกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

๒) สนับสนุนสถานประกอบการในการลงทุนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ผ่านกลไก ต่าง ๆ ตามอำนาจหน้าที่ของแต่ละหน่วยงาน

๓) สนับสนุนการจัดตั้งบริษัทที่มีกิจการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

เป้าประสงค์ : ส่งเสริมการอนุรักษ์ป่า การปลูกป่า การปลูกป่าชุมชน และป่าชายเลน

แนวทางการพัฒนา

๑) รมรงค์ให้ประชาชนเกิดความตระหนักในการอนุรักษ์ป่า ป่าชายเลน

๒) จัดโครงการด้านการอนุรักษ์ป่า หรือการเพิ่มพื้นที่ป่า

๓) สนับสนุนให้ สถานประกอบการจัดโครงการอนุรักษ์ป่า และการเพิ่มพื้นที่ป่า เพื่อเป็นโครงการ

CSR ของสถานประกอบการ

เป้าประสงค์ : การพัฒนาคุณภาพดิน และน้ำ

แนวทางการพัฒนา

๑) สุ่มตรวจวิเคราะห์ดิน และคุณภาพน้ำในพื้นที่การเกษตรสำคัญของกลุ่มจังหวัด

๒) จัดโครงการพัฒนาคุณภาพดิน และน้ำ

เป้าประสงค์ : การแก้ไขปัญหาหน้าท่วม และน้ำแล้ง

แนวทางการพัฒนา

๑) พัฒนาโครงการสร้างแหล่งเก็บน้ำเพื่อการเกษตร

เป้าประสงค์ : ส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรทะเล และชายฝั่ง

แนวทางการพัฒนา

- ๑) จัดกิจกรรมอนุรักษ์ทรัพยากรทะเล และชายฝั่ง
- ๒) มีมาตรการในการป้องกันการทำลายทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และมีการบังคับใช้อย่าง

เข้มงวด

เป้าประสงค์ : มีศูนย์การแพทย์และบริการทางการแพทย์อย่างครบวงจร

แนวทางการพัฒนา

๑) ศึกษาความเป็นไปได้ และความเหมาะสม และรูปแบบที่เหมาะสมในการจัดตั้งศูนย์บริการทางการแพทย์อย่างครบวงจร

- ๒) จัดทำข้อเสนอในการจัดตั้งศูนย์การแพทย์ และบริการทางการแพทย์อย่างครบวงจร

เป้าประสงค์ : การพัฒนาเทคโนโลยีทางการแพทย์ และสาธารณสุข เพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ

แนวทางการพัฒนา

๑) ประยุกต์ใช้ดิจิทัลเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีทางการแพทย์ และสาธารณสุข เพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ

เป้าประสงค์ : การมีองค์กรและกิจกรรมในการดูแลผู้สูงอายุ

แนวทางการพัฒนา

๑) จัดตั้งหรือสนับสนุนการจัดตั้งองค์กรที่มีบทบาทหน้าที่ในการดูแลผู้สูงอายุอย่างครบวงจร

๒) จัดทำแผนพัฒนา และแผนปฏิบัติการประจำปีในการดูแลผู้สูงอายุ เพื่อให้สามารถดูแลผู้สูงอายุได้อย่างเป็นระบบและมีทิศทางที่ชัดเจน

เป้าประสงค์ : การสร้างระบบกลไกในการเฝ้าระวังโรคอุบัติใหม่ และอุบัติซ้ำ

แนวทางการพัฒนา

๑) จัดทำมาตรการในการเฝ้าระวังโรคอุบัติใหม่ โรคอุบัติซ้ำ ในระดับจังหวัด ในระดับอุตสาหกรรม และระดับองค์กร

เป้าประสงค์ : พัฒนาเครือข่ายองค์กรพัฒนาเมืองและชุมชน

แนวทางการพัฒนา

- ๑) สนับสนุนการจัดตั้งองค์กรพัฒนาเมือง และชุมชน

เป้าประสงค์ : เสริมสร้างศักยภาพชุมชนในการพึ่งพาตนเองและพึ่งพากันเอง และสร้างภูมิคุ้มกันทางสังคมให้กับชุมชน

แนวทางการพัฒนา

- ๑) จัดกิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพชุมชนในการพึ่งพาตนเอง
- ๒) จัดกิจกรรมเสริมสร้างภูมิคุ้มกันทางสังคมให้กับชุมชน

เป้าประสงค์ : การเสริมสร้างความเข้มแข็งของครอบครัว ชุมชน องค์กรเครือข่ายสหกรณ์ และวิสาหกิจชุมชน

แนวทางการพัฒนา

- ๑) จัดกิจกรรมสร้างความเข้มแข็งของครอบครัว ชุมชน
- ๒) จัดกิจกรรมเสริมสร้างความเข้มแข็งของวิสาหกิจชุมชน

เป้าประสงค์ : สร้างกลไกในการให้เกิดการทำงานเชื่อมโยงกันของหน่วยงานต่าง ๆ ที่จำเป็นต้องทำงานประสานงานกัน ในลักษณะเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในการพัฒนา ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ของประเด็นพัฒนาใดๆ

แนวทางการพัฒนา

๑) จัดตั้งคณะกรรมการบริหารจัดการ / คณะกรรมการขับเคลื่อน หรือคณะกรรมการรูปแบบอื่น เพื่อขับเคลื่อนประเด็นพัฒนาแต่ละประเด็นพัฒนา หรือการใช้รูปแบบอื่นจะทำให้เกิดการดำเนินงานเชื่อมโยงกัน ของหน่วยงานต่าง ๆ ที่จำเป็นต้องทำงานประสานงานกัน ในลักษณะเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบในการพัฒนา ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ของประเด็นพัฒนาใดๆ ในทุกประเด็นพัฒนา

เป้าประสงค์ : พัฒนากลไกเพื่อสร้างความเข้าใจระหว่างหน่วยงานภาครัฐกับภาคเอกชนภาคประชาสังคมเพื่อสร้างการยอมรับการพัฒนา

แนวทางการพัฒนา

๑) จัดเวทีประชาคม หรือรูปแบบอื่นเพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคมในกิจกรรมการพัฒนาขนาดใหญ่ หรือกิจกรรมการพัฒนาตามที่กฎหมายกำหนด

๒) จัดทำ SEA (strategic environmental assessment) ในพื้นที่พัฒนาเป้าหมายของกลุ่มจังหวัด

เป้าประสงค์ : การพัฒนา smart living city

แนวทางการพัฒนา

๑) ศึกษาความพร้อมของจังหวัดในกลุ่มจังหวัด หรือพื้นที่ใดพื้นที่หนึ่งในกลุ่มจังหวัด ที่มีความพร้อมในการพัฒนาเป็นพื้นที่สาธิต Smart living city

๒) จัดกิจกรรมการเป็น smart living city ในพื้นที่เป้าหมายที่ได้คัดเลือกไว้

เป้าประสงค์ : ส่งเสริม สนับสนุน การสร้างเสริมสุขภาพ อนามัยของประชาชนในพื้นที่

แนวทางการพัฒนา

๑) จัดกิจกรรมส่งเสริม สนับสนุน การสร้างเสริมสุขภาพ อนามัยของประชาชนในพื้นที่

๔.๘ แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ.๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เป้าหมายการพัฒนา : เมืองเกษตรมูลค่าสูง การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข

ตัวชี้วัดความสำเร็จตามเป้าหมายการพัฒนาจังหวัด

- ๑) สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมแปรรูปมีมูลค่าสูง
- ๒) อุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน
- ๓) ระบบโครงข่ายคมนาคมและโลจิสติกส์เพื่อรองรับการพัฒนาจังหวัด
- ๔) พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนสู่สังคมเป็นสุข
- ๕) ฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

ประเด็นการพัฒนา

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ : พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าสูง

๑) พัฒนาและยกระดับการแปรรูปอุตสาหกรรมยางพาราและปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มมูลค่า

๒) พัฒนาและสนับสนุนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร

๓) ยกระดับอุตสาหกรรมแปรรูปที่มีมูลค่าสูงเพื่อเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๔) ส่งเสริมการปลูกแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และยกระดับมาตรฐานสมุนไพร

๕) ส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

๖) ส่งเสริมการตลาดเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร อุตสาหกรรมแปรรูปและผลิตภัณฑ์เด่น

ที่มีเอกลักษณ์

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ : พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

- ๑) ส่งเสริมกิจกรรมและผลิตภัณฑ์ด้านการท่องเที่ยว
- ๒) บริหารจัดการแหล่งท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย มุ่งสู่ความยั่งยืน
- ๓) พัฒนาบุคลากรด้านการบริการและการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน
- ๔) ส่งเสริมอุตสาหกรรมไมซ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- ๕) เพิ่มขีดความสามารถด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์ด้านการท่องเที่ยว

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ : พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์

- ๑) พัฒนาโครงข่ายคมนาคมขนส่งเพื่อเชื่อมโยงระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่
- ๒) ส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเป็นศูนย์กระจายสินค้า

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ : เสริมสร้างพลังทางสังคมเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี

- ๑) เพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยและสร้างความมั่นคงในชีวิตและทรัพย์สิน
- ๒) ขจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย
- ๓) พัฒนาการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนเพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน
- ๔) เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการสาธารณสุข
- ๕) ส่งเสริมบริการสุขภาพด้วยการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกรองรับเมืองสมุนไพร
- ๖) ขับเคลื่อนสังคมด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่จังหวัดคุณธรรม
- ๗) ส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นศูนย์กลางด้านเทคโนโลยีสู่เมืองอัจฉริยะ (Smart City)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นฐานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

- ๑) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างถูกวิธี
- ๒) เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ
- ๓) เสริมสร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการภัยพิบัติและสาธารณสุขภัยระดับการเป็น

เมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ

๕. มติคณะรัฐมนตรี

๑) สรุปมติการประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

คณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบสรุปมติการประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๓ ตามที่คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) เสนอ สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

๑. การกำหนดราคาปาล์มน้ำมัน น้ำมันปาล์มดิบ และน้ำมันปาล์มบรรจุขวด ๑ ลิตร ตลอดห่วงโซ่การผลิต

๑.๑ เห็นชอบให้นำโครงสร้างราคาปาล์มน้ำมัน น้ำมันปาล์มดิบ และน้ำมันปาล์มบรรจุขวด ๑ ลิตร ตามมติคณะอนุกรรมการพิจารณาโครงสร้างราคาผลปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม เมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ และมติคณะอนุกรรมการพิจารณาราคาน้ำมันพืชบริโภค เมื่อวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๕ เป็นเกณฑ์คำนวณราคาปาล์มน้ำมัน น้ำมันปาล์มดิบ และน้ำมันปาล์มบรรจุขวด ๑ ลิตร ตลอดห่วงโซ่การผลิต จนกว่าจะมีผลการศึกษารูปแบบเป็นทางการต่อไป

๑.๒ มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการ กนป. ยกร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนร่วม

เป็นอนุกรรมการเพื่อจัดทำกรอบและแนวทางในการพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และให้เกิดความเป็นธรรมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

๒. แนวทางขับเคลื่อนกลไกบริหารจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มระดับจังหวัด

๒.๑ เห็นชอบในหลักการร่างแนวทางขับเคลื่อนกลไกบริหารจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มระดับจังหวัด

๒.๒ เห็นชอบร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการและคณะทำงานขับเคลื่อนกลไกบริหารจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม ๕ จังหวัดภาคใต้ (จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา และ นครศรีธรรมราช)

๒.๓ ให้คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนกลไกบริหารจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มเป็น ศูนย์กลางในการขับเคลื่อนกลไกบริหารจัดการเพื่อแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งในส่วนกลางและในระดับจังหวัด

๓. มาตรการด้านพลังงาน

๓.๑ การใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อผลิตไฟฟ้า

๓.๑.๑ เห็นชอบให้กระทรวงพลังงาน (พ.น.) โดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เร่งรัดการจัดซื้อน้ำมันปาล์มดิบส่วนที่เหลือ จำนวน ๓๗,๕๕๐ ตัน ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

๓.๑.๒ มอบหมายให้ พ.น. โดย กฟผ. พิจารณาจัดซื้อน้ำมันปาล์มดิบ ส่วนที่สำรองอีก ๑๐๐,๐๐๐ ตัน เพื่อผลิตเป็นกระแสไฟฟ้าและดูดซับสต็อกส่วนเกินตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ (ที่เห็นชอบตามมติ ก.น.ป. ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ เกี่ยวกับการให้ กฟผ. จัดซื้อน้ำมันปาล์มดิบว่า หากยังไม่สามารถดูดซับระดับสต็อกส่วนเกิน (ระดับที่เหมาะสม) ได้ หรือสถานการณ์ราคาปาล์มน้ำมันยังไม่ดีขึ้น เห็นชอบให้ กฟผ. จัดซื้อน้ำมันปาล์มดิบสำรองอีก จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ ตัน เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้าที่โรงงานไฟฟ้าบางปะกง) ทั้งนี้ ให้ พ.น. พิจารณาความคุ้มค่าในการดำเนินการและภาระงบประมาณที่จะเพิ่มขึ้น โดยหารือร่วมกับสำนักงานงบประมาณ (ส.ง.ป.) เพื่อหาแนวทางต่อไป

๓.๒ การชดเชยส่วนต่างจากการรับซื้อน้ำมันปาล์มดิบของ กฟผ.

มอบหมายให้ พ.น. หารือร่วมกับ ส.ง.ป. เพื่อให้การดำเนินการชดเชยส่วนต่างจากการรับซื้อน้ำมันปาล์มดิบของ กฟผ. กรอบวงเงิน ๒,๐๒๙ ล้านบาท มีความรวดเร็ว ถูกต้อง เป็นไปตามขั้นตอนของกฎหมาย ระเบียบ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

๓.๓ การส่งเสริมการใช้ไบโอดีเซล

เห็นชอบให้ พ.น. เร่งดำเนินการส่งเสริมการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว บี ๑๐ ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด รวมทั้งเร่งรัดในการรณรงค์เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว บี ๑๐ ให้กับ ผู้บริโภค ผู้ประกอบการค้ารถยนต์ และสถานีบริการเพื่อให้ปริมาณความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบสามารถรองรับปริมาณผลปาล์มน้ำมันที่เพิ่มขึ้นได้

๓.๔ โครงการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์มเพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม

ให้ ส.ง.ป. พิจารณาจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๓๗๒.๕๑๖ ล้านบาท ให้กรมการค้าภายใน เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณ น้ำมันปาล์ม เพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์ม ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ (ที่อนุมัติงบประมาณ จำนวน ๓๗๒.๕๑๖ ล้านบาท เพื่อดำเนินโครงการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันปาล์ม เพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกน้ำมันปาล์มและให้กระทรวงพาณิชย์เร่งรัดการดำเนินโครงการดังกล่าวให้แล้วเสร็จโดยเร็ว

๒) สรุปรูปมติการประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓

คณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบสรุปรูปมติการประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๓ ตามที่คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) เสนอ สรุปรูปสาระสำคัญ ดังนี้

๑. โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน

๑.๑ เห็นชอบการขยายระยะเวลาดำเนินการตามโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์ม น้ำมัน ปี ๒๕๖๒-๒๕๖๓ ออกไปอีก ๓ เดือน จากเดิมสิ้นสุดเดือนกันยายน ๒๕๖๓ เป็นสิ้นสุดเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ โดยใช้กรอบงบประมาณดำเนินการเดิมที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติเมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑๓,๓๗๘.๙๙ ล้านบาท ซึ่งธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้จ่ายเงินชดเชย ส่วนต่างรายได้ให้แก่เกษตรกรแล้ว ๙ งวด เป็นเงิน ๖,๗๒๙.๕๗ ล้านบาท คงเหลือจำนวน ๖,๖๔๙.๔๒ ล้านบาท เพื่อจ่ายเงินชดเชยส่วนต่างรายได้ให้แก่เกษตรกรและเป็นค่าบริการจัดการของ ธ.ก.ส. (กันยายน ๒๕๖๒- ธันวาคม ๒๕๖๓) (กระทรวงพาณิชย์ (พณ.) ได้เสนอคณะรัฐมนตรีเห็นชอบเรื่องนี้แล้วเมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓)

๑.๒ เห็นชอบการดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันปี ๒๕๖๔ ระยะเวลา ดำเนินการ เดือนมกราคม-กันยายน ๒๕๖๔ และมีกรอบวงเงินดำเนินการ ๘,๘๐๗.๕๔ ล้านบาท โดยคง หลักการเช่นเดียวกับโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๒-๒๕๖๓ และ มอบหมาย พณ. นำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบโครงการและอนุมัติกรอบวงเงินดำเนินการต่อไป

๑.๓ เห็นชอบให้ พณ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ธ.ก.ส. กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการคลัง และสำนักงานงบประมาณ (สงป.) ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒. มาตรการดูดซับน้ำมันปาล์มดิบส่วนเกิน

๒.๑ โครงการผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มเพื่อลดผลผลิตส่วนเกิน

เห็นชอบการดำเนินโครงการผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มเพื่อลดผลผลิตส่วนเกิน เป้าหมาย ๓๐๐,๐๐๐ ตันน้ำมันปาล์มดิบ ภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๔ (กรณีส่งออกเป็นน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ คิดอัตรา แปรสภาพน้ำมันปาล์มดิบ : น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ = ๑๐๐ : ๖๒.๗๘) เพื่อลดปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบ ส่วนเกินและรักษาเสถียรภาพราคาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มในประเทศ ด้วยการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการ บริหารจัดการ เช่น ค่าขนส่ง ค่าคลังจัดเก็บ และรักษาคุณภาพ รวมถึงค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานในอัตราไม่ เกิน ๒.๐๐ บาทต่อกิโลกรัมน้ำมันปาล์มดิบ ให้แก่ผู้ที่ส่งออกน้ำมันปาล์มตามโครงการฯ โดยให้กรมการค้า ภายใน พณ. เสนอขอใช้งบประมาณกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร จำนวน ๖๑๘ ล้านบาท และนำเสนอ คณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

๒.๒ การใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อผลิตไฟฟ้า

มอบหมายให้กระทรวงพลังงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหารือร่วมกับ สงป. เพื่อพิจารณาความ คุ่มค่าและภาระงบประมาณที่จะเกิดขึ้นในการจัดซื้อน้ำมันปาล์มดิบเพิ่มเติม จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ ตัน โดยให้ นำเข้าที่ประชุม กนป. พิจารณาอีกครั้งภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๓

๓) สรุปรูปมติการประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

คณะรัฐมนตรีมีมติรับทราบสรุปรูปมติการประชุมคณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔ ตามที่คณะกรรมการนโยบายปาล์มน้ำมันแห่งชาติ (กนป.) เสนอ สรุปรูป สาระสำคัญ ดังนี้

๑. มาตรการรองรับเพื่อลดปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบส่วนเกินและรักษาเสถียรภาพราคาปาล์ม น้ำมันและน้ำมันปาล์มในประเทศ แยกเป็น

๑.๑ มอบหมายให้กรมการค้าภายในและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดรายงานปริมาณการผลิต การใช้ และสต็อกน้ำมันปาล์มคงเหลือ ตามประกาศคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการให้รวดเร็ว ถูกต้อง และทันต่อสถานการณ์มากยิ่งขึ้น รวมทั้งให้เร่งรัดการดำเนินโครงการติดตั้งเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมัน ปาล์มเพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกปาล์มน้ำมันตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว (กรมการค้าภายในแจ้งว่า มีผู้อุทธรณ์ผลการประกวดราคาโครงการติดตั้งเครื่องมือวัด ปริมาณน้ำมันปาล์มเพื่อบริหารจัดการและควบคุมสต็อกปาล์มน้ำมัน และขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการตาม ขั้นตอนเพื่อพิจารณาผลการอุทธรณ์ดังกล่าว)

๑.๒ รับทราบความคืบหน้าในการจัดทำ “โครงการจ้างที่ปรึกษาในการศึกษาวิเคราะห์โครงสร้าง ราคาผลปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม” ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างแก้ไขและปรับปรุงรายงานฉบับสมบูรณ์ และ มอบหมายให้กรมการค้าภายในจัดประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาโครงสร้างราคาผลปาล์มน้ำมันและน้ำมัน ปาล์มเพื่อให้ได้ข้อยุติเป็นที่ยอมรับของทุกฝ่าย ก่อนเสนอ กนป. ต่อไป รวมทั้งให้กรมการค้าภายในและพาณิชย์ จังหวัดกวาดขันให้โรงงานและลานเทร็บซื้อผลปาล์มน้ำมันตามโครงสร้างราคาอย่างเข้มงวดเพื่อไม่ให้เกิดการกด ราคาในการรับซื้อผลปาล์มน้ำมันของเกษตรกร

๑.๓ รับทราบผลการดำเนินการขับเคลื่อนแนวทางและมาตรการแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม ๕ จังหวัดภาคใต้ (จังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ พังงา นครศรีธรรมราช และชุมพร) และมอบหมายให้ คณะอนุกรรมการและคณะทำงานขับเคลื่อนแนวทางและมาตรการแก้ไขปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม ๕ จังหวัดภาคใต้ ติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการแก้ไขปัญหา ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างเป็นระบบทั้งในส่วนกลางและในระดับจังหวัด

๒. แนวทางดำเนินการด้านปาล์มน้ำมันของกรมป่าไม้ เห็นชอบแผนปฏิบัติการฟื้นฟูสภาพป่าในบริเวณ ที่ทางราชการอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ เพื่อปลูกปาล์มน้ำมันที่หมดอายุการอนุญาต เพื่อลดผลผลิตปาล์มน้ำมันจากพื้นที่ปลูกที่ผิดกฎหมาย ในส่วนของกรอบรายละเอียดของโครงการและกรอบ วงเงินงบประมาณ ให้กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมร่วมกับสำนักงบประมาณ ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป ทั้งนี้ ให้รับข้อสังเกตจากที่ประชุมในประเด็นความคุ้มค่าและมูลค่าความ เสียหายทางเศรษฐกิจไปประกอบการพิจารณาด้วย

๓. มาตรการและแนวทางขับเคลื่อนการเพิ่มมูลค่าปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม เห็นชอบผลิตภัณฑ์ เป้าหมายและมาตรการและแนวทางขับเคลื่อนการเพิ่มมูลค่าปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม เช่น การส่งเสริม ผลิตภัณฑ์สารหล่อลื่นพื้นฐาน และการส่งเสริมน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้าชีวภาพ และมอบหมายหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ โดยให้สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ในฐานะฝ่ายเลขานุการ คณะอนุกรรมการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ ประสานติดตาม เร่งรัด ให้เป็นไปตามมติที่ประชุม และให้รายงานความก้าวหน้า ปัญหาอุปสรรค และ ข้อเสนอแนะ ในการดำเนินงานให้ กนป. ทราบเป็นระยะ

๔. การขยายระยะเวลาดำเนินโครงการผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์มเพื่อลดผลผลิตส่วนเกิน ปี ๒๕๖๔ เห็นชอบขยายระยะเวลาการส่งออกจากเดิมภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๔ เป็นเดือนกันยายน ๒๕๖๔ และระยะเวลาการดำเนินโครงการฯ จากเดิมสิ้นสุดเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ เป็นเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ โดยคง หลักการตามมติ กนป. เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๓ และให้ใช้กรอบเงินจ่ายขาดที่คณะกรรมการบริหาร กองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้มีมติอนุมัติไว้จำนวน ๖๑๘ ล้านบาท ทั้งนี้ ในการดำเนินการโครงการฯ จะพิจารณาสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการสำหรับการส่งออกเฉพาะน้ำมันปาล์มดิบ ในอัตราไม่เกิน ๒

บาทต่อกิโลกรัม เมื่อระดับสต็อกน้ำมันปาล์มดิบในประเทศสูงกว่า ๓๐๐,๐๐๐ ตัน และราคาน้ำมันปาล์มดิบในประเทศสูงกว่าราคาตลาดโลก

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลสินค้า

๒.๑ ข้อมูลกายภาพ

๒.๑.๑ พื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัด และเกษตรกร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ทั้งหมด ๘.๑๗ ล้านไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๕.๐๘ ล้านไร่ (๔๕.๕๓% ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ๐.๐๒๙ ล้านไร่ พืชสวน ๔.๙๕ ล้านไร่ สวนผัก/ไม้ดอกไม้ประดับ ๐.๐๐๒๘ ล้านไร่ และเกษตรอื่นๆ ๐.๐๘๙ ล้านไร่ (Agri-Map Online สืบค้นเมื่อวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๔) โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน ๐.๐๗ ล้านไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน ๓.๕๙ ล้านไร่ โดยมีเกษตรกร ด้านพืช ๑๔๗,๘๗๘ ครัวเรือน ด้านประมง ๕,๒๐๒ ฟาร์ม และด้านปศุสัตว์ ๕๗,๘๒๒ ครัวเรือน

๒.๑.๒ ชั้นความเหมาะสมและพื้นที่ปลูก

ตารางที่ ๑ ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ (ปาล์มน้ำมัน)			
	เหมาะสมสูง (S๑) (ไร่)	เหมาะสมปานกลาง (S๒) (ไร่)	รวม
ปลูก	๒๕๘,๔๕๔.๔๙	๕๘๓,๙๓๑.๘๘	๘๔๒,๓๘๖.๓๗
คงเหลือ	๕๖๕,๒๖๘.๕๖	๒,๐๒๙,๔๐๑.๙๔	๒,๕๙๔,๖๗๙.๕๐
รวม	๘๒๓,๗๒๓.๐๕	๒,๖๑๓,๓๔๒.๘๒	๓,๔๓๗,๐๖๕.๘๗

ที่มา : <http://kea-agrimap.appspot.com>. ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔

ตารางที่ ๒ พื้นที่ปลูกตามชั้นความเหมาะสมสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมันของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ชนิด	พื้นที่ปลูกในชั้นความเหมาะสม (ไร่)				รวม
	เหมาะสมสูง (S๑)	เหมาะสมปานกลาง (S๒)	เหมาะสมน้อย (S๓)	ไม่เหมาะสม (N)	
ปาล์มน้ำมัน	๒๕๘,๔๕๔.๔๙	๕๘๓,๙๓๑.๘๖	๓๑๗,๕๗๗.๔๕	๕๒,๓๓๗.๔๔	๑,๒๑๒,๓๐๑.๒๓

ที่มา : <http://kea-agrimap.appspot.com>. ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔

๒.๑.๓ แหล่งน้ำ

๑) แหล่งน้ำธรรมชาติ

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีลุ่มน้ำใหญ่น้อยรวม ๑๔ ลุ่มน้ำ แต่ละลุ่มน้ำมีแม่น้ำและร่องหลายสาย ทุกสายล้วนไหลลงสู่อ่าวไทย แม่น้ำในสุราษฎร์ธานี ตัดขวางคาบสมุทรออกสู่ทะเลด้านตะวันออก ในอดีตอาศัยเครือข่าย แม่น้ำเดินทางติดต่อถึงกัน และติดต่อกับเมืองชายฝั่งแม่น้ำที่มีลักษณะทางอุทกวิทยาที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ แม่น้ำตาปี แม่น้ำพุมดวง และแม่น้ำท่าทอง ซึ่งเป็นเส้นเลือดใหญ่ของชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี แหล่งน้ำที่สำคัญของจังหวัด มีดังนี้ คือ

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

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

แม่น้ำท่าทอง ต้นน้ำมาจากเขาเหมือง เกิดในเขตอำเภอกาญจนดิษฐ์ไหลผ่านตำบลท่าอุแท ตำบลชัยคราม ตำบลท่าทอง ไหลลงอ่าวบ้านดอนที่ตำบลท่าทองใหม่ อำเภอกาญจนดิษฐ์

บึงขุนทะเล เป็นแหล่งน้ำจืดที่คล้ายทะเลสาบขนาดใหญ่ที่สุดของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเนื้อที่ประมาณ ๑,๒๗๐ ไร่ ครอบคลุมตำบลมะขามเตี้ย ขุนทะเล และตำบลวัดประดู่

เขื่อนรัชชประภา สร้างปิดกั้นลำน้ำคลองแสง ที่บ้านเชี่ยวหลาน ตำบลเขาพัง อำเภอ บ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นเขื่อนหินทิ้งแกนดินเหนียว สูง ๙๔ เมตร ความยาวสันเขื่อน ๗๖๑ เมตร มีเขื่อนปิดกั้นช่องเขาอีก ๖ แห่ง อยู่บนฝั่งซ้ายของแม่น้ำ ๑ แห่ง และฝั่งขวาของแม่น้ำ ๕ แห่ง อ่างเก็บน้ำ มีความจุ ๕,๖๓๙ ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่อ่างเก็บน้ำ ๑๘๕ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเฉลี่ยปีละ ๓,๐๕๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เขื่อนรัชชประภา, ๒๕๕๗) ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๑

นอกจากนี้ยังมีแหล่งน้ำได้แก่ ชุมเหมือง นาข้าว น้ำตก บ่อน้ำ บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อเลี้ยงกุ้ง บ่อเลี้ยงปลา ป่า ฝาย พรุ แม่น้ำ ลำคลอง/คูนา ลำธาร/ลำห้วย สระน้ำในสวนปาล์ม สระน้ำในสวนยางพารา หนอง/บึง/กุด/อ่างเก็บน้ำ และแหล่งน้ำขนาดใหญ่ รวม ๒,๓๑๔ แห่ง กระจายอยู่ในอำเภอต่างๆ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังนี้

ตารางที่ ๓ แหล่งน้ำธรรมชาติประเภทต่างๆ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี รายอำเภอ

ลำดับที่	อำเภอ	ประเภทแหล่งน้ำธรรมชาติ (แห่ง)																	รวม (แห่ง)				
		ชุมเหมือง	นาข้าว	น้ำตก	บ่อน้ำ	บ่อบำบัดน้ำเสีย	บ่อเลี้ยงกุ้ง	บ่อเลี้ยงปลา	ป่า	ฝาย	พรุ	แม่น้ำ	ไม่สามารรถเข้าถึงพื้นที่ได้	ลำคลอง/คูน้ำ	ลำธาร/ลำห้วย	สระ	สวนปาล์ม	สวนยางพารา		หนอง/บึง/กุด	หตสภาพ	อ่างเก็บน้ำ	แหล่งน้ำขนาดใหญ่
๑	เมืองสุราษฎร์ธานี	๑๕	-	-	-	๓	๓๕	-	๑	-	๕	๗	-	๒๖	-	๑๑๑	๑	-	๒๖	๖	-	-	๒๓๖
๒	กาญจนดิษฐ์	๒๒	-	๒	๒๓	-	๑๖๘	๓	-	-	๒	-	-	๓	๔๗	๕	๓	๖	๑๑	๐	-	-	๒๙๕
๓	ดอนสัก	-	๑	-	-	-	๗๔	๑	-	-	-	-	-	-	-	๒๔	๑	-	๓	-	-	-	๑๐๗
๔	เกาะสมุย	-	-	๑	-	-	๑	-	-	-	-	๓	-	-	-	๘	-	-	๑	-	-	-	๑๔
๕	เกาะพะงัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๓	-	-	๑	-	-	-	๔
๖	ไชยา	-	-	-	-	-	๕๕	๔	-	๑	-	-	๑	-	-	๑๕๖	-	-	๖	๓	๑	-	๒๒๗
๗	ท่าชนะ	-	-	-	-	-	๓๖	๑	-	๒	๑	-	-	-	-	๓๖	-	-	๑๓	๑	-	-	๕๐
๘	ศรีวิชัย	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	๑๗	-	๑๙	-	๔๔	-	-	๑๑	๑	-	-	๕๓
๙	บ้านตาขุน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๘	-	๘	-	๑๓	-	-	๘	-	๑	-	-	๓๘
๑๐	พนม	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	-	๑	-	๒๓	-	๓๔	-	-	๙	-	๑	-	๖๙
๑๑	ท่าฉาง	-	-	-	๑๕	๔	๓๘	-	-	๒	-	-	๒	-	-	๘๖	-	-	๒๔	๒๓	๑	-	๑๙๕
๑๒	บ้านนาสาร	๒๖	-	-	-	-	-	-	-	๙	-	๑	-	๒๒	๒	๑๑๙	-	-	๓๐	๑	-	-	๒๑๐
๑๓	บ้านนาเดิม	๑	-	-	๑	-	๒	-	-	-	-	-	๗	-	๘๕	-	-	๑๐	๖	๒	-	-	๑๑๔
๑๔	เคียนซา	-	-	-	๑	-	๓	-	-	-	๓	-	-	-	๑๑๐	-	-	๒๐	-	๑	-	-	๑๓๘
๑๕	เวียงสระ	-	-	๑	๑	-	๔๒	-	-	-	๑	-	๑๓	-	๕๖	-	-	๑๙	-	๑	-	-	๑๓๔
๑๖	พระแสง	-	-	-	๑	-	-	-	-	๑	-	๔	-	๑๔	-	๑๒๖	-	-	๒๑	-	๖	-	๑๗๓
๑๗	พุนพิน	-	-	-	๒	-	-	-	-	๑	-	๒๒	-	๗	๑	๓๙	-	-	๓	-	๐	-	๗๕
๑๘	ชัยบุรี	๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๗	๑	๓๙	-	-	๓	-	-	-	๕๑
๑๙	วิภาวดี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๖	-	-	๓๓	-	๐	๒	-	-	๕๑
	รวม	๖๕	๑	๔	๔๔	๗	๔๕๔	๙	๑	๑๘	๑๑	๖๔	๓	๑๖๕	๕๑	๑,๐๙๔	๓๘	๖	๒๑๙	๔๖	๑๔	-	๒,๓๑๔

ที่มา : โครงการชลประทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ตารางที่ ๔ ข้อมูลโครงการชลประทานที่มีอยู่ในจังหวัดและแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

ลำดับที่	อำเภอ	แหล่งน้ำในเขตชลประทาน ^(๑)								แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน	
		ขนาดกลาง		ขนาดเล็ก		ขนาดเล็ก (ถ่ายโอน)		รวม		จำนวน (บ่อ)	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)
		จำนวนโครงการ	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	จำนวนโครงการ	พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)		
๑	เมืองสุราษฎร์ธานี	-	-	-	-	๓	๑,๗๐๐	๓	๑,๗๐๐	๑๗	๓๔
๒	กาญจนดิษฐ์	-	-	๑	๙๔๔	๑๙	๒๔,๓๐๐	๒๐	๒๕,๒๔๔	๒๕๒	๕๐๔
๓	ดอนสัก	๑	๓๗,๕๐๐	๑	๖๐๐	๓	๔,๕๐๐	๕	๔๒,๖๐๐	๕๔	๑๐๘
๔	เกาะสมุย	-	-	-	-	๑๐	๔,๔๐๐	๑๐	๔,๔๐๐	๑	๒
๕	เกาะพะงัน	-	-	-	-	๕	๒,๖๐๐	๕	๒,๖๐๐	-	-
๖	ไชยา	๑	๒๐,๐๐๐	๑	๗๙๐	๙	๙,๓๗๐	๑๑	๓๐,๑๖๐	๓๘	๗๖
๗	ท่าชนะ	-	-	๖	๑๖,๔๑๑	๖	๑๕,๔๐๐	๑๒	๓๑,๘๑๑	๖๖	๑๓๒
๘	คีรีรัฐนิคม	-	-	๓	๒,๘๐๐	๑๔	๑๘,๖๐๐	๑๗	๒๑,๔๐๐	๙๒	๑๘๔
๙	บ้านตาขุน	-	-	๑	๒,๘๐๐	๓	๑,๘๐๐	๔	๔,๖๐๐	๒๓	๔๖
๑๐	พนม	๑	๓,๐๐๐	๓	๓,๒๒๒	๑๗	๑๓,๗๐๐	๒๑	๑๙,๙๒๒	๑๓๗	๒๗๔
๑๑	ท่าฉาง	-	-	-	-	๕	๓,๘๕๐	๕	๓,๘๕๐	๗๔	๑๔๘
๑๒	บ้านนาสาร	-	-	๑	๓๗๕	๘	๑๒,๖๐๐	๙	๑๒,๙๗๕	๕๔	๑๐๘
๑๓	บ้านนาเดิม	-	-	-	-	๙	๓๒,๓๐๐	๙	๓๒,๓๐๐	๑๒	๒๔
๑๔	เคียนซา	-	-	๑	๑๕๐	๖	๕,๙๑๐	๗	๖,๐๖๐	๔๕	๙๐
๑๕	เวียงสระ	๑	๑๖,๐๐๐	-	-	๑๖	๒๕,๐๕๐	๑๗	๔๑,๐๕๐	๘	๑๖
๑๖	พระแสง	๑	๑,๒๐๐	๗	๑,๗๒๐	๕	๕,๖๐๐	๑๓	๘,๕๒๐	๑๔๓	๒๘๖
๑๗	พุนพิน	-	-	๑	๔,๓๒๐	๘	๒๔,๘๐๐	๙	๒๙,๑๒๐	๘๐	๑๖๐
๑๘	ชัยบุรี	-	-	๑	๘๐	๓	๓,๑๗๐	๔	๓,๒๕๐	๑๗	๓๔
๑๙	วิภาวดี	-	-	๑	๕๘๐	๔	๒๖,๘๐๐	๕	๒๗,๓๘๐	๕๓	๑๐๖
รวม		๕	๗๗,๗๐๐	๒๘	๓๔,๗๙๒	๑๕๓	๒๓๖,๔๕๐	๑๘๖	๓๔๘,๙๔๒	๑๑๖๖	๒,๓๓๒

ที่มา : (๑) โครงการชลประทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔

(๒) สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

๒.๑.๔ ภัยธรรมชาติ/พื้นที่เสี่ยงภัย

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ใน ๑๙ อำเภอ โดยแบ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง (น้อย) ที่อยู่นอกเขตชลประทาน ๑๙ อำเภอ ๔๒๑ ตำบล ๖๕๘ หมู่บ้าน และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งที่อยู่ในเขตชลประทาน ๔ อำเภอ ๘ ตำบล ๓๓ หมู่บ้าน ดังตารางที่ ๕

ตารางที่ ๕ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง (น้อย) ที่อยู่นอกเขตชลประทาน		
๑	ดอนสัก	๔ ตำบล ๒๔ หมู่บ้าน ได้แก่ตำบล ดอนสัก ปากแพรก ไชยคราม
๒	เมือง	๕ ตำบล ๒๘ หมู่บ้าน ได้แก่ตำบล ชุนทะเล บางโพธิ์ วัดประดู่ มะขามเตี้ย บางไทร
๓	ชัยบุรี	๔ ตำบล ๓๒ หมู่บ้าน ได้แก่ตำบล ชัยบุรี สองแพรก คลองน้อย ไทรทอง
๔	วิภาวดี	๔ ตำบล ๓๑ หมู่บ้าน ได้แก่ตำบล ตะกุกเหนือ ตะกุกใต้
๕	ไชยา	๓ ตำบล ๘ หมู่บ้าน ได้แก่ตำบล โมถ้าย พุมเรียง ทุ่ง ตะกรบ ปากหมาก
๖	พุนพิน	๑๕ ตำบล ๗๘ หมู่บ้าน ได้แก่ตำบล พุนพิน บางอน น้ำรอบ หนองไทร บางมะเดื่อ ศรีวิชัย มะลวน ตะปาน ท่าโรงช้าง ลีเล็ด เขาหัวควายท่าข้าม หัวเตย กรูด ท่าสะท้อน
๗	ท่าฉาง	๖ ตำบล ๓๖ หมู่บ้าน ได้แก่ตำบล ท่าฉาง เขาถ่าน ท่าเคย คลองไทร เสวียด ปากฉลุย

ที่	อำเภอ	พื้นที่เสี่ยงภัย
๘	กาญจนดิษฐ์	๑๑ ตำบล ๘๓ หมู่บ้านได้แก่ตำบล ตะเคียนทอง ท่าทองใหม่ ช้างซ้าย ป่าร้อน ทุ่งรัง กรูด ทุ่งกง คลองสระ ช้างขวา พลายวาส กะแดะ
๙	บ้านนาเดิม	๕ ตำบล ๒๙ หมู่บ้านได้แก่ตำบล ทต.บ้านนา นาใต้ บ้านนา ท่าเรือ ทรัพย์ทวี
๑๐	บ้านตาขุน	๔ ตำบล ๒๙ หมู่บ้านได้แก่ตำบล เขาวง เขาพัง พระแสง พรุไทย
๑๑	บ้านนาสาร	๑๑ ตำบล ๗๑ หมู่บ้านได้แก่ตำบล ควนสุบรรณ ท่าชี น้ำพุ เพิ่มพูนทรัพย์ ควนศรี
๑๒	เคียนซา	๕ ตำบล ๒๕ หมู่บ้านได้แก่ตำบล เคียนซา เขาคอก บ้านเสด็จ อรัญคามวารี พ่วงพรมคร
๑๓	ท่าชนะ	๗ ตำบล ๒๑ หมู่บ้านได้แก่ตำบล ท่าชนะ สมอทอง ประสงค์ คันธุลี คลองพา วัง ท่าชนะ
๑๔	เวียงสระ	๒ ตำบล ๘ หมู่บ้าน เขานิพันธ์ คลองฉนวน
๑๕	พนม	๑๒ ตำบล ๒๔ หมู่บ้านได้แก่ตำบล พลุเลื่อน พนม พังกาญจน์ คลองชะอุ่น ต้นยวน คลองศก
๑๖	เกาะพะงัน	๓ ตำบล ๑๗ หมู่บ้านได้แก่ตำบล เกาะพะงัน บ้านใต้ เกาะเต่า
๑๗	คีรีรัฐนิคม	๙ ตำบล ๔๔ หมู่บ้านได้แก่ตำบล ถ้ำสิงขร ย่านยาว บ้านยางกะเปา ท่าขนอน ท่ากระดาน น้ำหัก บ้านท่าเนียน ท่าขนอน
๑๘	เกาะสมุย	๗ ตำบล ๓๙ หมู่บ้านได้แก่ตำบล มะเร็ต หน้าเมือง บ่อผุด แม่น้ำ
๑๙	พระแสง	๗ ตำบล ๓๑ หมู่บ้านได้แก่ตำบล บางสวรรค์ สาคุ ไทรโสภา ไทรชิง อิบัน สีนปูน สินเจริญ
พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ที่อยู่ในเขตชลประทาน		
๑	ดอนสัก	๒ ตำบล ๓ หมู่บ้าน ได้แก่ตำบล ชลคราม ไชยคราม
๒	ไชยา	๑ ตำบล ๑ หมู่บ้าน ได้แก่ตำบล ตลาดไชยา
๓	กาญจนดิษฐ์	๒ ตำบล ๕ หมู่บ้าน ได้แก่ตำบล ท่าทอง ท่าอุแท
๔	เวียงสระ	๓ ตำบล ๒๔ หมู่บ้าน ได้แก่ตำบล บ้านส่อง ทุ่งหลวง เขานิพันธ์ เวียงสระ

ที่มา: แผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๖๒ โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี สำนักงานชลประทานที่ ๑๕
ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๑

๒.๑.๕ โรคที่พบในปาล์มน้ำมัน

ตารางที่ ๖ โรคที่พบในปาล์มน้ำมัน

โรค	ลักษณะอาการของโรค / การป้องกัน
<p>๑) โรคบราวน์เนียม</p> 	<p>โรคบราวน์เนียม เป็นโรคที่พบในห้องเพาะเมล็ดซึ่งงอกแล้ว ก่อนที่จะนำไปทำขั้นตอนการปลูก โดยเชื้อจะเข้าไปทำลายส่วนที่เป็นรากอ่อนและยอดอ่อน มักพบโรคนี้นี้ประมาณ ๑-๔% (หากอยู่ในสภาวะที่เหมาะสมจะมีโอกาสพบโรคนี้นี้ได้มากถึง ๔๐%)</p> <p>อาการของโรค เกิดแผลสีน้ำตาลที่ปลายรากอ่อนและยอดอ่อน ต่อมาแผลจะขยายตัวทำลายเนื้อเยื่อของรากและยอดอ่อนให้เน่าตาย ในบางครั้ง เมล็ดจะสร้างรากแขนงออกมาทดแทนแต่การเจริญเติบโตจะหยุดชะงักไปชั่วคราวจึงไม่เหมาะกับการนำไปเพาะ</p> <p>สาเหตุ เกิดจากเชื้อราประเภท <i>Aspergillus spp.</i>, <i>Penicillium spp.</i> และ <i>Fusarium spp.</i></p> <p>การป้องกันและกำจัดโรค เก็บเมล็ดไว้ในที่ๆ มีความชื้นต่ำกว่า ๑๙% ทำความสะอาดเมล็ดโดยเอาเส้นใยออกให้หมด แยกเมล็ดแตกออกหลีกเลี่ยงการใช้สารป้องกันกำจัดเชื้อราและแมลง และสารเคมีบางชนิดที่มีส่วนประกอบของทองแดง และปรอท เพราะจะทำให้เกิดอันตรายกับส่วนอ่อนที่เริ่มงอก</p>
<p>๒) โรคจากเชื้อ Schizophyllum Commune</p> 	<p>โรคจากเชื้อเห็ด พบมากในกรณีที่ทำความสะอาดเมล็ดไม่ดีพอ หรือ การที่มีเปลือกหลงเหลือติดอยู่กับเมล็ด และการเก็บเมล็ดในที่ที่มีความชื้นมากเกินไป</p> <p>อาการของโรค จะพบเส้นใหญ่สีขาวขึ้นปกคลุมเมล็ด โดยเส้นใหญ่นั้นจะเจริญเติบโตเข้าไปทำลายด้านในของเมล็ด หากเมล็ดมีความชื้นมากจะเกิดดอกเห็ดสีขาวขึ้นบนเมล็ด</p> <p>สาเหตุ เชื้อเห็ด <i>Schizophyllum sp.</i></p> <p>การป้องกันและกำจัดโรค</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. แยกเมล็ดที่เป็นโรคและเมล็ดที่แตกร้าวออก ๒. แยกเส้นใยออกจากเมล็ดให้หมด ไม่ให้มีเส้นใยของปาล์มน้ำมันหลงเหลืออยู่ เพราะจะกลายเป็นอาหารของเชื้อเห็ด เก็บเมล็ดไว้ในที่ที่มีความชื้นต่ำกว่า ๑๙%
<p>๓) โรคคราดำ (Sooty mould)</p> 	<p>โรคคราดำ พบในปาล์มที่มีอายุตั้งแต่ ๕ ปีขึ้นไป ปกติเชื้อราไม่เข้าทำลายพืชแต่จะขึ้นปกคลุมใบทำให้พื้นที่มันการสังเคราะห์แสงลดลง</p> <p>อาการของโรค กลุ่มราสีดำขึ้นบนใบ มีลักษณะเป็นปื้นมีรูปร่างไม่แน่นอน เกิดบนใบแก่ส่วนมากจะอยู่ใต้ใบ</p> <p>สาเหตุ เกิดจากเชื้อรา <i>Brookis sp.</i></p> <p>การแพร่ระบาด สปอร์ของเชื้อราแพร่กระจายโดยทางลมและน้ำ เมื่อตกลงบนใบปาล์มน้ำมัน สปอร์จะงอกและเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว</p> <p>การป้องกันและกำจัดโรค ตัดทางใบที่เป็นโรคออก เผาทำลาย</p>

โรค	ลักษณะอาการของโรค / การป้องกัน
<p>๔) โรคใบไหม้ (Curvularia Seeding Blight)</p> 	<p>โรคใบไหม้ เป็นโรคสำคัญ พบมากในช่วงระยะต้นกล้าปาล์ม และพบในระยะที่ลงแปลงปลูกในช่วง ๑ ปีแรก</p> <p>อาการของโรค มักพบอาการบนใบอ่อน โดยระยะแรกจะเกิดเป็นจุดเล็กๆ ลักษณะโปร่งใส เมื่อแผลขยายเต็มที่จะมีสีน้ำตาลแดงขอบสีน้ำเงินเข้มมีวงแหวนสีเหลืองล้อมรอบ แผลจะมีรูปร่างทรงกลมรี มีความยาวประมาณ ๗-๘ มิลลิเมตร ไม่เหมาะกับการนำไปปลูก เพราะต้นกล้าเจริญเติบโตช้ากว่าปกติ หากอาการรุนแรงอาจจะทำให้ใบไหม้และต้นกล้าตายได้</p> <p>สาเหตุ เชื้อรา <i>Curvularia</i> sp.</p> <p>การป้องกันและกำจัดโรค แยกต้นที่มีอาการออกมาเผาทำลาย พ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชที่ไม่มีสารทองแดงเป็นองค์ประกอบ เช่น ไทแรม ๗๕% WP ในอัตรา ๕๐ กรัม/น้ำ ๒๐ ลิตร และฉีดพ่นทุก ๕-๗ วัน โดยเฉพาะช่วงที่มีการระบาด</p>
<p>๕) โรคใบจุด (Halminthosporium leaf spot)</p> 	<p>โรคใบจุด มักพบกับต้นกล้าปาล์มน้ำมันอายุตั้งแต่ ๕ เดือนขึ้นไป ในช่วงที่มีสภาพอากาศแล้งจัดหรือมีความชื้นน้อย</p> <p>อาการของโรค พบบนใบอ่อน แต่ลักษณะแผลจะเป็นจุดสีเหลืองกลมเล็กๆ มีขอบวงแหวนสีเหลือง ความหนาแน่นของจุดจะมีปริมาณมากกว่าโรคใบไหม้ โดยมากมักเกิดเป็นกลุ่มๆ และมักเกิดบริเวณปลายใบเข้ามาเมื่อมีอายุเยอะขึ้นจุดแผลสีเหลืองจะกลายเป็นจุดสีน้ำตาล เมื่ออาการรุนแรงจุดสีเหลืองจะขยายตัวรวมกันทำให้ใบเหลืองทั้งใบ บนปลายใบเริ่มแห้งเป็นสีน้ำตาล</p> <p>สาเหตุ เชื้อรา <i>Drechslera</i> sp.</p> <p>การแพร่ระบาด สปอร์ของเชื้อรา ปลิวไปตามลม และน้ำ</p> <p>การป้องกันและกำจัดโรค</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. แยกต้นที่มีอาการออกมาเผาทำลาย ๒. ฉีดพ่นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น ไทแรม หรือ แคลเพน ให้ทั่วทั้งต้นและใต้ใบ

โรค	ลักษณะอาการของโรค / การป้องกัน
<p>๖) โรคבלาส (Blast)</p> 	<p>โรคבלาส ต้นกล้าจะเป็นโรคในช่วงอายุ ๖-๘ เดือน หรือในสภาพที่ขาดน้ำ</p> <p>อาการของโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระยะแรกใบของต้นกล้าปาล์มน้ำมัน จะมีสีเหลืองซีด โดยเฉพาะช่วงปลายใบจะมีลักษณะด้านคือไม่มีความมัน ต่อมาสีของใบจะเปลี่ยนเป็นสีเขียวมะกอก ปลายใบจะแห้งเปลี่ยนเป็นสีม่วงน้ำตาลและลุกลามทั้งใบจนเนื้อเยื่อของใบตาย - อาการมักเริ่มจากใบล่างลุกลามขึ้นไปยังใบยอด บางครั้งจะพบอาการยอดเน่า เมื่อมีอาการรุนแรงต้นกล้าปาล์มจะแห้งตายภายใน ๒-๓ วัน <p>*หมายเหตุ: โรคבלาส แตกต่างจากโรครากเน่าในปาล์มน้ำมัน เมื่อถอนรากดูจะพบว่าชั้น cortex ถูกทำลายจึงสามารถดึงรากหลุดออกได้ง่าย การเน่าของรากจะลุกลามขึ้นไปจนถึงเนื้อเยื่อของต้น แต่ไม่เข้าทำลายส่วนสำคัญของลำต้น</p> <p>สาเหตุ เกิดจากเชื้อรา Rhizoctonia lamellifera และ Pythium splendens</p> <p>การแพร่ระบาด มีหลายปัจจัย เช่น ความแข็งแรงของต้นกล้า การให้ร่มเงา การให้น้ำ แมลงพาหะของโรคอย่างเช่นเพลี้ยจักจั่น ซึ่งอาศัยอยู่บนวัชพืชในแปลงปลูกปาล์ม</p> <p>การป้องกันและกำจัดโรค</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. แปลงเพาะควรอยู่ใกล้แหล่งน้ำ หรือควรให้น้ำปาล์มน้ำมันอย่างเพียงพอ ๒. ลดอุณหภูมิของดิน รักษาความชื้นในดินให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม ๓. ควรกำจัดวัชพืชออกโดยใช้สารเคมี aldicarb (temik) จำนวน ๒ กรัม/ต้น/เดือน ในบริเวณที่มีแมลงพาหะของโรคอาศัยอยู่ และใส่ปุ๋ยในปริมาณที่เหมาะสม เพื่อบำรุงต้นกล้า
<p>๗) โรคทางใบบิด (Crown disease)</p> 	<p>โรคทางใบบิด พบมากกับปาล์มน้ำมันในแปลงปลูกซึ่งมีอายุประมาณ ๑-๓ ปีเป็นโรคที่พบได้โดยทั่วไป</p> <p>อาการของโรค ระยะแรกพบที่กลางใบยอด จะเกิดแผลสีน้ำตาลลักษณะฉ่ำน้ำ แผลขยายตัว ทำให้ทางใบย่อยไม่คลี่ เกิดอาการเน่า ทำให้ยอดมีลักษณะโค้งงอลง เมื่อทางยอดคลี่ออกจะพบว่าบริเวณกลางทางใบเป็นแผลแห้งหรือฉีกขาดรุ่งริ่งเหลือแต่เส้นกลาง ในกรณีที่อาการของโรครุนแรงจะเกิดอาการโค้งงอเช่นนี้ในหลายๆ ทางใบ โดยรอบจึงดูแล้วมีลักษณะคล้ายมงกุฎ (Crown)</p> <p>สาเหตุ เกิดจากสรีระ และถ่ายทอดทางพันธุกรรม</p> <p>การป้องกันและกำจัดโรค</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ตัดส่วนยอดอ่อนที่ยังไม่คลี่ซึ่งแสดงอาการของโรค ออกให้หมด ๒. พ่นด้วยสารเคมี เช่น แคปแทน หรือ ไทอะเบนดาโซล เพื่อป้องกันไม่ให้เชื้อจุลินทรีย์อื่นๆ เข้าทำลายซ้ำเติม

โรค	ลักษณะอาการของโรค / การป้องกัน
<p>๘) โรคยอดเน่า (Spear rot)</p> 	<p>โรคยอดเน่า พบได้ทั้งในระยะต้นกล้า และในแปลงปลูก ส่วนมากพบกับปาล์มน้ำมันที่มีอายุ ๑-๓ ปี ระบาดมากในช่วงฤดูฝนและอยู่ในสภาพน้ำขัง</p> <p>อาการของโรค โคนยอดจะเกิดเน่าในระยะแรก ทางยอดเหลือง เกิดแผลเน่ามีสีน้ำตาลดำที่โคนยอด ต่อมาแผลจะขยาย ทำให้ใบยอดเน่าแห้งและสามารถดึงหลุดออกได้ กรณีการเน่าลูกกลมจะทำให้ต้นปาล์มน้ำมันตายได้</p> <p>สาเหตุ ยังไม่ทราบสาเหตุแน่ชัด แต่จากการแยกหาเชื้อในห้องปฏิบัติการพบเชื้อรา <i>Fusarium</i> spp. และแบคทีเรีย <i>Erwinia</i> sp.</p> <p>การป้องกันและกำจัดโรค</p> <ol style="list-style-type: none"> กำจัดวัชพืชรอบโคนต้นปาล์มน้ำมัน เพื่อป้องกันไม่ให้เป็นที่หลบซ่อนของแมลงที่จะไปกัดบริเวณยอด ตัดส่วนที่เป็นโรคออกให้หมด จากนั้นทาบริเวณรอยตัดด้วยปูนแดง
<p>๙) โรคผลร่วง (Bunch failure)</p> 	<p>อาการของโรค ผิวของผลปาล์มน้ำมันจะมีลักษณะด้านกว่าผิวของผลปาล์มปกติ เมื่อมีการกระทบกระเทือนทะเลลายปาล์ม ผลจะหลุดร่วงง่ายกว่าปกติ อาการมักจะเป็นบางส่วนของทะเลลายไม่ใช่ทั้งหมด โดยมากมักพบบริเวณปลายของทะเลลาย</p> <p>สาเหตุ การขาดธาตุอาหารของปาล์มน้ำมันในช่วงที่มีการให้ผลผลิต หรือเกิดจากการผสมเกสรที่ไม่สมบูรณ์</p> <p>การป้องกันและกำจัดโรค</p> <ol style="list-style-type: none"> ทำลายส่วนที่แสดงอาการออกให้หมดเพื่อลดแหล่งสะสมของแมลง หลีกเลี่ยงการขาดน้ำและขาดธาตุอาหารในปาล์ม โดยเฉพาะช่วงที่มีผลผลิตสูง

โรค	ลักษณะอาการของโรค / การป้องกัน
<p>๑๐) โรคทะลายเน่า (Marasmius bunch rot)</p> 	<p>โรคทะลายปาล์มน้ำมันเน่า พบมากในช่วงที่ปาล์มน้ำมันอายุ ๓-๙ ปี มักพบในภาวะความสัมพัทธ์กับอากาศชื้นในฤดูฝนที่มีมาก ความชื้นสูง</p> <p>อาการของโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระยะแรก จะพบเส้นใยสีขาวของเชื้อราบนทะลายปาล์มน้ำมัน โดยเส้นใยเจริญอยู่บริเวณช่องระหว่างผลปาล์มน้ำมันและโคนทะลายส่วนที่ติดทางใบ - ระยะต่อมา เส้นใยจะขึ้นปกคลุมทั่วทั้งทะลาย และเจริญเข้าทำลายผลปาล์มน้ำมัน ทำให้เกิดอาการเน่าเป็นสีน้ำตาล ซึ่งเป็นผลทำให้เกิดกรดไขมันอิสระเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในผลที่เน่า ถ้าหากทะลายยังคงติดอยู่บนต้น ผลจะเน่าแห้งและมีเชื้อราชนิดอื่นๆ เข้าทำลายภายหลัง หากไม่กำจัดทะลายที่แสดงอาการเน่าออกจากต้น กระจายไปยังทะลายอื่น ๆ ที่อยู่ใกล้เคียง รวมทั้งส่วนอื่น ๆ ของต้นปาล์มน้ำมัน เช่น บนโคนก้านทาง ก้านทาง หรือบน ใบย่อย <p>สาเหตุ เชื้อเห็ด <i>Marasmius palmivorus</i></p> <p>การป้องกันและกำจัดโรค</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กำจัดโดยวิธีทางเขตกรรม คือกำจัดส่วนที่เป็นโรคออกมันดูแลการผสมเกสรให้เพียงพอ ๓. มั่นเก็บทะลายที่มีการผสมเกสรที่ไม่สมบูรณ์ออกให้หมด ๔. หลีกเลี่ยงการตัดช่อดอก/ทะลายทิ้ง ซึ่งยิ่งเกิดโรค เพราะเป็นการไปเร่งให้ปาล์มสร้างทะลายจำนวนมาก ในระยะที่ต้นปาล์มน้ำมันอยู่ในระยะกำลังเจริญเติบโต และมันตัดแต่งก้านทางใบ เพื่อช่วยลดความชื้นที่คอปาล์ม

ที่มา : ๑. กรมวิชาการเกษตร. คู่มือการป้องกันกำจัดศัตรูปาล์มน้ำมัน โดยวิธีผสมผสาน ปี ๒๕๕๕.

๒. สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร(องค์การมหาชน)

<http://www.arda.or.th/kasetinfo/south/palm/controller/๐๑-๐๕.php>

๒.๑.๖ ปฏิทินการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน

ตารางที่ ๗ ปฏิทินการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน

ปาล์มน้ำมัน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
เตรียมพื้นที่	[Brown bar spanning from Feb to Sep]											
ปลูก/ปลูกซ่อม/เตรียมต้น	[Green bar spanning from May to Dec]											
ดูแลกำจัดวัชพืช/ใส่ปุ๋ย	[Blue bars: Mar, Apr, Jun, Sep, Dec]											
ป้องกันกำจัดศัตรูพืช	[Red diamonds spanning all months]											
เก็บเกี่ยว	[Yellow bar spanning all months]											
ช่วงเวลาการออกผลผลิต ปี๖๓	๗.๐๐	๗.๐๐	๘.๐๐	๑๒.๐๐	๑๑.๐๐	๘.๐๐	๗.๐๐	๗.๐๐	๘.๐๐	๘.๐๐	๘.๐๐	๘.๐๐
(ร้อยละ) ปี๖๔	๕.๐๘	๕.๐๒	๘.๔๒	๙.๕๔	๑๐.๓๖	๑๐.๑๔	๙.๘๓	๙.๔๓	๘.๘๑	๘.๕๘	๘.๑๖	๖.๖๔

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๔

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘ ข้อมูล ณ วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๔

๒.๒ ข้อมูลพันธุ์ และปัจจัยการผลิต

ปัจจุบันประเทศไทยมีการขยายพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันเพิ่มมากขึ้น แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้พันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ดี สภาพพื้นที่ที่เหมาะสม ดังนั้นการปลูกปาล์มน้ำมันจึงควรพิจารณาปัจจัยหรือองค์ประกอบ ดังนี้

๒.๒.๑ การวิจัยพันธุ์ปาล์มน้ำมัน

ตารางที่ ๘ พันธุ์ปาล์มน้ำมัน

ชนิดพันธุ์	ลักษณะเด่นประจำพันธุ์
ลูกผสมสุราษฎร์ธานี ๑ (เดลี x คาลาบาร์)	<p>ลักษณะพันธุ์ ผลดิบสีเขียว สุกสีเหลืองส้ม ผลดิบสีดำ สุกสีส้มแดง อาจจะมีต้นที่ให้ผลดิบสีเขียวเมื่อสุกเปลี่ยนเป็นสีส้ม และต้นที่ให้ผลดิบสีดำเมื่อสุกเปลี่ยนเป็นสีแดง</p> <p>ประมาณ ๕๐% ของจำนวนต้นทั้งหมด</p> <p>ผลผลิตเฉลี่ย ๓.๔๕ ตัน/ไร่/ปี เปอร์เซ็นต์น้ำมัน ๒๖%</p> <p>ข้อจำกัด ไม่สามารถนำเมล็ดที่ได้จากการผสมเปิดไปทำพันธุ์เพื่อปลูกต่อได้ เนื่องจากเป็นลูกผสมช่วงที่ ๑ (F_๑) อาจพบอาการทางใบบิด ซึ่งเป็นลักษณะผิดปกติทางพันธุกรรมในช่วงอายุ ๑ - ๓ ปี หลังจากนั้นอาการจะเป็นปกติ</p> <p>พื้นที่แนะนำ ปลูกได้ในพื้นที่ที่เหมาะสม เหมาะสมมาก และเหมาะสมปานกลาง ภายใต้การให้น้ำในช่วงหน้าแล้ง</p>
ลูกผสมสุราษฎร์ธานี ๒ (เดลี x ลาเม)	<p>ลักษณะพันธุ์ ก้านทะลายยาว ผลดิบสีดำ สุกสีส้มแดง กะลาหนา</p> <p>ผลผลิตเฉลี่ย ๓.๖๒ ตัน/ไร่/ปี เปอร์เซ็นต์น้ำมัน ๒๓%</p> <p>ข้อจำกัด ไม่สามารถนำเมล็ดที่ได้จากการผสมเปิดไปทำพันธุ์เพื่อปลูกต่อได้ เนื่องจากเป็นลูกผสมช่วงที่ ๑ (F_๑)</p> <p>พื้นที่แนะนำ ปลูกได้ในพื้นที่ที่เหมาะสม เหมาะสมมาก และพื้นที่เหมาะสมปานกลาง ภายใต้การให้น้ำในช่วงหน้าแล้ง</p>
ลูกผสมสุราษฎร์ธานี ๓ (เดลี x ตามี)	<p>ลักษณะพันธุ์ ก้านทะลายยาวปานกลาง ผลดิบสีดำ สุกสีส้มแดง กะลาบาง เนื้อในหนา</p> <p>ผลผลิตเฉลี่ย ๒.๙๔ ตัน/ไร่/ปี เปอร์เซ็นต์น้ำมัน ๒๗%</p> <p>ข้อจำกัด ไม่สามารถนำเมล็ดที่ได้จากการผสมเปิดไปทำพันธุ์เพื่อปลูกต่อได้ เนื่องจากเป็นลูกผสมช่วงที่ ๑ (F_๑)</p> <p>พื้นที่แนะนำ ปลูกได้ในพื้นที่ที่เหมาะสม และเหมาะสมมาก</p>
ลูกผสมสุราษฎร์ธานี ๔ (เดลี x อีโคนา)	<p>ลักษณะพันธุ์ ผลดิบสีดำ สุกสีส้มแดง</p> <p>ผลผลิตเฉลี่ย ๓.๓๕ ตัน/ไร่/ปี เปอร์เซ็นต์น้ำมัน ๒๕%</p> <p>ข้อจำกัด ไม่สามารถนำเมล็ดที่ได้จากการผสมเปิดไปทำพันธุ์เพื่อปลูกต่อได้ เนื่องจากเป็นลูกผสมช่วงที่ ๑ (F_๑)</p> <p>พื้นที่แนะนำ ปลูกได้ในพื้นที่ที่เหมาะสม และเหมาะสมมาก</p>
ลูกผสมสุราษฎร์ธานี ๕ (เดลี x ไนจีเรีย)	<p>ลักษณะพันธุ์ ผลดิบสีเขียว สุกสีเหลืองส้ม ผลดิบสีดำ สุกสีส้มแดง อาจจะมีต้นที่ให้ผลดิบสีเขียวเมื่อสุกเปลี่ยนเป็นสีส้มและต้นที่ให้ผลดิบมีสีดำเมื่อสุกเปลี่ยนเป็นสีแดง</p> <p>ประมาณ ๕๐ % ของจำนวนต้นทั้งหมด</p> <p>ผลผลิตเฉลี่ย ๓.๐๕ ตัน/ไร่/ปี เปอร์เซ็นต์น้ำมัน ๒๖%</p>

ชนิดพันธุ์	ลักษณะเด่นประจำพันธุ์
	<p><u>ข้อจำกัด</u> ไม่สามารถนำเมล็ดที่ได้จากการผสมเปิดไปทำพันธุ์เพื่อปลูกต่อได้ เนื่องจากเป็นลูกผสมช่วงที่ ๑ (F_๑) อาจพบอาการทางใบบิด ซึ่งเป็นลักษณะผิดปกติทางพันธุกรรมในช่วงอายุ ๑ - ๓ ปี หลังจากนั้นอาการจะเป็นปกติ</p> <p><u>พื้นที่แนะนำ</u> ปลูกได้ในพื้นที่เหมาะสม เหมาะสมมาก และพื้นที่เหมาะสมปานกลาง ภายใต้การให้น้ำในช่วงหน้าแล้ง</p>
<p>ลูกผสมสุราษฎร์ธานี ๖ (เดลี x ตามี)</p>	<p><u>ลักษณะพันธุ์</u> ทะลายยาวใหญ่ น้ำหนักทะลายสูงกว่า ๑๕ กก. ผลดิบสีดำ สุกสีส้มแดง กะลาบาง เนื้อในหนาปานกลาง</p> <p><u>ผลผลิตเฉลี่ย</u> ๓.๒๖ ตัน/ไร่/ปี เปอร์เซ็นต์น้ำมัน ๒๗%</p> <p><u>ข้อจำกัด</u> ไม่สามารถนำเมล็ดที่ได้จากการผสมเปิดไปทำพันธุ์เพื่อปลูกต่อได้ เนื่องจากเป็นลูกผสมช่วงที่ ๑ (F_๑) และไม่ทนแล้ง</p> <p><u>พื้นที่แนะนำ</u> ปลูกได้ในพื้นที่เหมาะสม และเหมาะสมมาก</p>
<p>ลูกผสมสุราษฎร์ธานี ๗ (เดลี x แทนซาเนีย)</p>	<p><u>ลักษณะพันธุ์</u> ผลดิบสีดำ สุกสีส้มแดง ก้านทะลายสั้น เนื้อในหนา กะลาบาง</p> <p><u>ผลผลิตเฉลี่ย</u> ๓.๖๔ ตัน/ไร่/ปี เปอร์เซ็นต์น้ำมัน ๒๔%</p> <p><u>ข้อจำกัด</u> ไม่สามารถนำเมล็ดที่ได้จากการผสมเปิดไปทำพันธุ์เพื่อปลูกต่อได้ เนื่องจากเป็นลูกผสมช่วงที่ ๑ (F_๑) อาจพบอาการทางใบบิด ซึ่งเป็นลักษณะผิดปกติทางพันธุกรรมในช่วงอายุ ๑ - ๓ ปี หลังจากนั้นอาการจะเป็นปกติ</p> <p><u>พื้นที่แนะนำ</u> ปลูกได้ในพื้นที่เหมาะสม และเหมาะสมมาก</p>
<p>ลูกผสมสุราษฎร์ธานี ๘ (เดลี x ยังกัมปี)</p>	<p><u>ลักษณะพันธุ์</u> ผลดิบสีดำ สุกสีส้มแดง กะลาบาง เนื้อในหนา</p> <p><u>ผลผลิตเฉลี่ย</u> ๓.๕๔ ตัน/ไร่/ปี เปอร์เซ็นต์น้ำมัน ๒๕%</p> <p><u>ข้อจำกัด</u> ไม่สามารถนำเมล็ดที่ได้จากการผสมเปิดไปทำพันธุ์เพื่อปลูกต่อได้ เนื่องจากเป็นลูกผสมช่วงที่ ๑ (F_๑)</p> <p><u>พื้นที่แนะนำ</u> ปลูกได้ในพื้นที่เหมาะสม และเหมาะสมมาก</p>
<p>ลูกผสมสุราษฎร์ธานี ๙ (Deli Dura x AVROS)</p>	<p><u>ลักษณะพันธุ์</u> ได้จากการผสมข้ามระหว่างสายพันธุ์แม่ ๖๘/๓๗๔D กลุ่ม Deli Dura กับสายพันธุ์พ่อ ๑๒๕/๑๕๔T กลุ่ม AVROS ทำการปลูกทดสอบที่ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี ระหว่างปี ๒๕๔๘ - ๒๕๕๘ ร่วมกับคู่ผสมอื่นๆ โดยมีพันธุ์ลูกผสมสุราษฎร์ธานี ๓ เป็นพันธุ์เปรียบเทียบ (Standard cross)</p> <p><u>ลักษณะเด่น</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ผลผลิตทะลายสดสูง ให้ผลผลิตทะลายสดเฉลี่ย (อายุ ๓ - ๑๐ ปี) ๓.๗๗ ตัน/ไร่/ปี สูงกว่าพันธุ์ลูกผสมสุราษฎร์ธานี ๓ คิดเป็น ๓๑% หรือให้ผลผลิตทะลายสดเฉลี่ย (อายุ ๓ - ๕ ปี) ๓.๒๐ ตัน/ไร่/ปี และให้ผลผลิตทะลายสดเฉลี่ย (อายุ ๖ - ๑๐ ปี) ๔.๖๐ ตัน/ไร่/ปี ๒. เปอร์เซ็นต์น้ำมันต่อทะลายสูง มีน้ำมันต่อทะลาย ๒๕.๕๐% หรือเทียบเท่าอัตราการสกัดจากโรงงาน (Oil extraction rate : OER) ๒๑.๗๐% คิดเป็นผลผลิตน้ำมันดิบ ๘๑๘.๕๐ กก./ไร่/ปี สูงกว่าพันธุ์ลูกผสมสุราษฎร์ธานี ๓ คิดเป็น ๒๓.๘๐% ๓. ลักษณะผลมีเปลือกนอกหนาและกะลาบาง สูงกว่ามาตรฐานและใกล้เคียงกับพันธุ์ลูกผสมสุราษฎร์ธานี ๓ <p><u>พื้นที่แนะนำ</u> ควรปลูกในพื้นที่เหมาะสมสำหรับปาล์มน้ำมัน โดยหมายถึง พื้นที่ที่มีปริมาณน้ำฝนมากกว่า ๑,๘๐๐ มิลลิเมตรต่อปี มีช่วงแล้งติดต่อกันไม่เกิน ๒ เดือน หรือ</p>

ชนิดพันธุ์	ลักษณะเด่นประจำพันธุ์
	มีสภาพการขาดน้ำ (Water decit) ประมาณ ๑๐๐ – ๒๐๐ มิลลิเมตรต่อปี และเป็นดินที่มีการระบายน้ำ และความอุดมสมบูรณ์ดี สามารถให้ผลผลิตทะลายปาล์มสดมากกว่า ๓ ตัน/ไร่/ปี

ที่มา: <https://www.doa.go.th/fc/palmsurat> ข่าวสารปาล์มน้ำมัน ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี ฉบับพิเศษของคความรู้อปาล์มน้ำมันเพื่อการจัดการสวนปาล์มน้ำมันให้มีประสิทธิภาพ (สืบค้นเมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔)

๒.๒.๒ การประเมินความเหมาะสมของพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน พิจารณาใน ๓ ด้าน

๑. สภาพภูมิอากาศ สภาพภูมิอากาศเป็นปัจจัยสำคัญเบื้องต้นในการตัดสินใจปลูกปาล์มน้ำมัน เนื่องจากไม่สามารถเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างถาวร นอกจากจะลดผลกระทบลงได้บ้าง เช่น ในพื้นที่ที่มีสภาพแล้ง ปริมาณน้ำฝนน้อยหรือมีช่วงแล้งที่ยาวนาน ก็อาจลดผลกระทบโดยการให้น้ำ การคลุมโคนต้นปาล์ม เป็นต้น ซึ่งจะต้องใช้ต้นทุนที่สูงขึ้นจนอาจไม่คุ้มค่ากับการลงทุน ดังนั้นการมีข้อมูลสภาพภูมิอากาศย้อนหลังอย่างน้อย ๑๐ ปีขึ้นไปจะช่วยให้การตัดสินใจปลูกปาล์มน้ำมันได้ดีขึ้น ลดความเสี่ยงเนื่องจากสภาพภูมิอากาศที่ไม่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของปาล์มน้ำมัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งปริมาณน้ำฝนและการกระจายตัวของฝน ถ้าอยู่ในเขตที่ไม่เหมาะสมและไม่มีแหล่งน้ำสำรองอย่างเพียงพอก็ไม่ควรปลูกปาล์มน้ำมันเพราะอาจไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน

ตารางที่ ๙ สภาพภูมิอากาศ

รายการ	เกณฑ์การประเมินความเหมาะสม				
	เหมาะสมที่สุด	เหมาะสมมาก	เหมาะสม	ไม่ค่อยเหมาะสม	ไม่เหมาะสม
ปริมาณน้ำฝน (มม./ปี)	๒,๕๐๐-๓,๕๐๐	๑,๗๐๐-๒,๕๐๐	๑,๔๕๐-๑,๗๐๐	๑,๒๕๐-๑,๔๕๐	น้อยกว่า๑,๒๕๐
การกระจายตัวของฝน (ปริมาณฝน>๑๐๐ มม./เดือน)	มีการกระจายตัวของฝนตลอดปี	๑	๑-๒	๒-๓	มากกว่า ๓
อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปี (องศาเซลเซียส)	๒๕-๒๙	๒๒-๒๕ หรือ ๒๙-๓๒	๒๐-๒๒ หรือ ๓๒-๓๕	๑๖-๒๐ หรือ ๓๕-๓๗	น้อยกว่า ๑๖ หรือ มากกว่า ๓๗
ความเร็วลม (ม./วินาที)	๕-๘	๓-๕ หรือ ๘-๑๐	น้อยกว่า ๓	๑๕-๒๐ หรือ มากกว่า ๑๐-๑๕	มากกว่า ๒๐
ความเข้มแสง (MJ/m ^๒) (อย่างน้อย ๕ ชม./วัน)	๑๓-๑๕	๑๑-๑๓ หรือ ๑๕-๑๗	๒๐-๒๒ หรือ ๑๗-๑๙	๗-๙ หรือ ๑๙-๒๑	มากกว่า ๒๑

ที่มา : เอกสารวิชาการ ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี การจัดการสวนปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มผลผลิตน้ำมันปาล์ม (สืบค้นเมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔)

๒. คุณสมบัติทางกายภาพของดิน สมบัติทางกายภาพของดิน หรือพื้นที่ปลูกก็เป็นเกณฑ์ที่มีความสำคัญรองลงมา เนื่องจากแก้ไขหรือปรับปรุงสภาพพื้นที่ได้ง่ายกว่าสภาพภูมิอากาศ เช่น การปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ที่มีเนื้อดินเป็นดินทรายก็อาจปรับปรุงดินโดยการใส่อินทรีย์วัตถุลงในดิน หรือปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ที่มีความลาดชันมากกว่า ๒๓% ควรทำขั้นบันไดเพื่อลดการชะล้างพังทลายของดิน หรือในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขังเป็นเวลานานก็ขุดร่องทำทางระบายน้ำ เป็นต้น

ตารางที่ ๑๐ คุณสมบัติทางกายภาพของดิน

รายการ	เกณฑ์การประเมินความเหมาะสม				
	เหมาะสมที่สุด	เหมาะสมมาก	เหมาะสม	ไม่ค่อยเหมาะสม	ไม่เหมาะสม
ความลึกของหน้าดิน (ซม.)	มากกว่า ๑๐๐	๗๕-๑๐๐	๕๐-๗๕	๒๕-๕๐	น้อยกว่า ๒๕
เนื้อดิน	- ดินร่วนทราย - ดินร่วน - ดินร่วนปน ทรายแป้ง	- ดินร่วนปนเหนียว - ดินร่วนเหนียวปน ทรายแป้ง - ดินเหนียวปนทราย	- ดินร่วนเหนียวปน ทราย - ดินทรายปนดินร่วน - ดินเหนียวปนทราย แป้ง	- ดินเหนียว - ดินอินทรีย์	- กรวด - ทราย
ความลึกของชั้นดินกรด (ซม.)	มากกว่า ๑๐๐	มากกว่า ๑๐๐	๕๐-๗๕	๒๕-๕๐	น้อยกว่า ๕๐
ความลาดชัน (%)	๐-๔	๔-๑๒	๑๒-๒๓	๒๓-๓๘	น้อยกว่า ๓๘
การระบายน้ำ	ปานกลาง	ดี-มากเกินไป	มากเกินไป	ระบายน้ำยาก	ระบายน้ำเร็ว
ระดับน้ำท่วมขัง	ไม่ท่วมขัง	ไม่ท่วมขัง	ท่วมขังสั้นๆ	ท่วมขังปานกลาง	ท่วมขังนาน

ที่มา : เอกสารวิชาการ ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี การจัดการสวนปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มผลผลิตน้ำมันปาล์ม (สืบค้นเมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔)

๓. สมบัติทางเคมีของดิน สมบัติทางเคมีของดินเกี่ยวข้องกับคุณสมบัติของดิน การเปลี่ยนแปลงสมบัติทางเคมีของดินนั้นสามารถทำได้ง่ายที่สุด เช่น การปรับระดับ pH ดินที่เป็นกรดโดยการเติมปูนทางการเกษตร เช่น ปูนขาว ปูนโดโลไมท์ เป็นต้น การใส่อินทรีย์วัตถุเพื่อเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน และเพิ่มธาตุอาหารในดิน ในขณะที่การใส่ปุ๋ยเคมีเป็นการเพิ่มธาตุอาหารในดินโดยตรงเป็นต้น

การรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดินในสวนปาล์มน้ำมันนั้นมีความจำเป็นอย่างมาก เนื่องจากต้นปาล์มน้ำมันมีความต้องการธาตุอาหารในปริมาณสูงสำหรับการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตอย่างต่อเนื่อง ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำหรือมีธาตุอาหารในดินไม่สมดุล จำเป็นต้องเพิ่มเติมหรือปรับสมดุลธาตุอาหารเหล่านั้นเพื่อรักษาระดับธาตุอาหารในดิน

ตารางที่ ๑๑ สมบัติทางเคมีของดิน

รายการ	เกณฑ์การประเมินความเหมาะสม				
	ต่ำมาก	ต่ำ	ปานกลาง	สูง	สูงมาก
กรด-ด่าง (pH)	น้อยกว่า ๓.๕	๔.๐	๔.๒	๕.๕	มากกว่า ๕.๕
อินทรีย์วัตถุ (%)	น้อยกว่า ๐.๘	๑.๒	๑.๕	๒.๕	มากกว่า ๒.๕
ความเค็มของดิน (เดซิซีเมน/เมตร)	๐- ๑	๑-๒	๒ - ๓	๓ - ๔	มากกว่า ๔
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total N ; %)	น้อยกว่า ๐.๐๘	๐.๑๒	๐.๑๕	๐.๒๕	มากกว่า ๐.๒๕
ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (ppm)	น้อยกว่า ๘.๐	๑๕.๐	๒๐.๐	๒๕.๐	มากกว่า ๒๕
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (ppm)	น้อยกว่า ๑๒๐	๒๐๐	๒๕๐	๔๐๐	มากกว่า ๔๐๐
โปแตสเซียม (ppm)	น้อยกว่า ๓๒.๐	๘๐.๐	๑๐๐.๐	๑๒๐	มากกว่า ๒๐
โปแตสเซียม (cmol/kg)	น้อยกว่า ๐.๐๘	๐.๒๐	๐.๒๕	๐.๓๐	มากกว่า ๐.๓๐
แมกนีเซียม (ppm)	น้อยกว่า ๒๐	๕๐	๗๕	๑๐๐	มากกว่า ๑๐๐
แมกนีเซียม (cmol/kg)	น้อยกว่า ๐.๐๘	๐.๒๐	๐.๒๕	๐.๓๐	มากกว่า ๐.๓๐
ทองแดงที่เป็นประโยชน์ (ppm)	น้อยกว่า ๔.๐	น้อยกว่า ๕.๐	๕.๐	มากกว่า ๖.๐	มากกว่า ๖.๐
C.E.C.(meg/๑๐๐ กรัม)	น้อยกว่า ๖.๐	๑๒.๐	๑๕.๐	๑๘.๐	มากกว่า ๑๘.๐

ที่มา : เอกสารวิชาการ ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี การจัดการสวนปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มผลผลิตน้ำมันปาล์ม (สืบค้นเมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔)

๒.๒.๓ ผู้เพาะพันธุ์

รายชื่อแปลงเพาะพันธุ์ปาล์มน้ำมัน ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑๐๐ แห่ง แบ่งเป็น
อำเภอกาญจนดิษฐ์ ๒๗ แห่ง ศิริรัฐนิคม ๕ แห่ง ชัยบุรี ๑ แห่ง ไชยา ๒ แห่ง ดอนสัก ๑๙ แห่ง ท่าฉาง ๕ แห่ง
ท่าชนะ ๖ แห่ง บ้านนาเดิม ๑ แห่ง บ้านนาสาร ๑ แห่ง พนม ๑ แห่ง พระแสง ๗ แห่ง พุนพิน ๓ แห่ง เมือง
๖ แห่ง วิภาวดี ๑ แห่ง เวียงสระ ๑๔ แห่งและเคียนซา ๑ แห่ง

ตารางที่ ๑๒ รายชื่อผู้เพาะพันธุ์และจำหน่ายปาล์มน้ำมัน ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๔

ที่	ชื่อร้าน	ชื่อเจ้าของกิจการ	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	โทรศัพท์
๑	นางจิราภรณ์ วิชัยดิษฐ์	นางจิราภรณ์ วิชัยดิษฐ์	๗๗/๕	๑	ดอนสัก	ดอนสัก	๐๘๑-๖๗๗๐๑๓๘
๒	วนิดาพันธุ์ปาล์ม	นางขอบจิตร์ วิชัยดิษฐ์	ฉ ๑๑๒๒๐	๑	ดอนสัก	ดอนสัก	๐๘๑-๓๙๖๒๗๖๑
๓	เอ็น.เจ.พันธุ์ปาล์มน้ำมัน	นางศิริวรรณ การดี	๗๗/๙	๑	ดอนสัก	ดอนสัก	๐๘๗-๒๙๘๘๑๘๒
๔	วุ้นเส้นพันธุ์ปาล์ม	น.ส.จารีภรณ์ วิชัยดิษฐ์	๗๗/๙	๑	ดอนสัก	ดอนสัก	๐๘๗-๒๗๘๙๘๘๗
๕	พานี นิยะกิจ	นางพานี นิยะกิจ	๗๗/๑	๑	ดอนสัก	ดอนสัก	๐๘๑-๒๗๐๑๖๖๔
๖	นางสาวมนทิพา นาคพัฒน์	น.ส.มนทิพา นาคพัฒน์	๓๙/๓	๑	ดอนสัก	ดอนสัก	๐๖๓-๐๙๗๘๖๖๕
๗	อนุสรณ์ พันธุ์ไม้	นายอนุสรณ์ สายทองอินทร์	๙๙/๒๐	๑๕	ปากแพรก	ดอนสัก	๐๙๐-๔๙๔๐๗๕๗
๘	กัญญารัตน์พันธุ์ไม้	นางกัญญารัตน์ สายทองอินทร์	๑๔/๔	๑	ปากแพรก	ดอนสัก	๐๙๐-๔๙๔๐๗๕๗
๙	สุวรรณ คงสุทธิ	นางสุวรรณ คงสุทธิ	๗๗/๒	๑	ดอนสัก	ดอนสัก	๐๘๑-๕๕๖๑๑๘๒
๑๐	ไชยรัตน์	นายไชยรัตน์ คงสุทธิ	๖๒/๓	๙	ปากแพรก	ดอนสัก	๐๘๑-๙๕๖๑๑๘๒
๑๑	นายโอภาส คงแทน	นายโอภาส คงแทน	๗๗	๑	ดอนสัก	ดอนสัก	๐๘๔-๓๐๙๕๕๑๕
๑๒	มัทรี วิชัยดิษฐ์	น.ส.มัทรี วิชัยดิษฐ์	๗๗	๑	ดอนสัก	ดอนสัก	๐๘๑-๕๖๙๗๑๔๓
๑๓	นางสุภาพร บัวแก้ว	นางสุภาพร บัวแก้ว	๑๕/๑	๑	ดอนสัก	ดอนสัก	๐๘๙-๔๗๑๖๑๘๘
๑๔	นายอรุณ บัวแก้ว	นายอรุณ บัวแก้ว	๑๕/๑	๑	ดอนสัก	ดอนสัก	๐๘๖-๒๘๕๕๔๘๒
๑๕	ปรียามล บัวแก้ว	น.ส.ปรียามล บัวแก้ว	๑๕/๑	๑	ดอนสัก	ดอนสัก	๐๙๑-๑๕๖๖๖๖๔
๑๖	สันติพรพันธุ์ปาล์ม	นางประนอม รัตนรักษ์	๑๒๕	๔	ดอนสัก	ดอนสัก	๐๘๑-๐๗๘๐๑๘๖
๑๗	สาคร พันธุ์ปาล์ม	นางสาคร ชุนาค	๖๘	๙	บ้านส้อง	เวียงสระ	๐๙๓-๖๔๕๖๒๔๗
๑๘	พฤกษ์ พันธุ์ปาล์ม	นางวานิสสา งามโฉม	๒๓๙/๒	๑๖	ปากแพรก	ดอนสัก	๐๙๓-๘๘๒๕๕๖๖
๑๙	ไชยรัตน์พันธุ์ไม้	นายอรรถชัย คงสุทธิ	๒๖/๕	๘	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๑-๙๕๖๑๑๘๒
๒๐	ยินดีขสารพันธุ์ปาล์ม	นางนิภาภรณ์ ศรีละวรรณโณ	๙๐/๒	๔	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๙-๒๙๐๗๐๗๙
๒๑	สายชลพันธุ์ปาล์ม	น.ส.สายชล โตะหลี	๙	๖	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๗-๓๘๘๖๗๗๙
๒๒	ชลประทานพันธุ์ปาล์ม	นายศุภวัฒน์ ฤทธิแดง	๒๒	๒	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๖-๒๗๒๙๗๐๘
๒๓	ก.พันธุ์ปาล์ม	นายศิริชัย มามีวัฒนะ	๒๒/๑๑	๕	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๑-๙๕๖๑๑๐๔
๒๔	ที.พี.ที.พันธุ์ปาล์ม	นางผ่องพรรณ พลฤทธิ์	๑๑๗	๓	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๔-๐๖๒๖๐๙๖
๒๕	ชลธิชาพันธุ์ปาล์ม	นางสายชล จันทร์อินทร์	๘๒	๑	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๙๒-๓๑๔๖๒๒๕
๒๖	น้องอิงค์ พันธุ์ปาล์ม	นายกระจำจ ลิมสุวรรณ	๕๒	๑๐	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๑-๗๔๗๐๒๔
๒๗	น้องกึ่งพันธุ์ปาล์ม	น.ส.รจนา เมฆหิต	๒/๑	๔	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๙-๗๒๙๘๔๒๔
๒๘	สุกัญญาพันธุ์ปาล์ม	นายปรีชา พรหมเมฆ	๒๒/๖	๕	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๒-๔๒๗๑๒๒๘
๒๙	สุกัญญาพันธุ์ปาล์ม สาขา๑	นายปรีชา พรหมเมฆ	๒๒/๑๖	๕	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๒-๔๒๗๑๒๒๘
๓๐	แก้วมณีปาล์ม	นายโกนวิทย์ แก้วมณี	๒๓๕	๓	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๔-๐๕๔๗๕๐๗
๓๑	วิชาญ ศรีแฉล้ม	นายวิชาญ ศรีแฉล้ม	๔/๑	๓	ตะเคียนทอง	กาญจนดิษฐ์	๐๘๑-๐๗๙๓๖๑๘
๓๒	แปลงเพาะน้องป๊อกปาล์ม น้ำมัน	นายไทยรงค์ กองสุข	๕๙	๑๐	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๐-๑๔๓๙๓๒๐
๓๓	กษิร นิมเนียม	นายกษิร นิมเนียม	๖๖/๑	๕	กรูด	กาญจนดิษฐ์	๐๘๔-๘๕๐๓๑๐๙
๓๔	น้องโบพันธุ์ปาล์ม	นายประสิทธิ์ รอดแก้ว	๗๕/๔	๙	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๖-๒๗๗๘๘๖๘
๓๕	สุวรรณวงค์พันธุ์ปาล์ม	นายเอกร สุวรรณวงค์	๑๑๙/๑	๓	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๙-๒๘๙๐๔๑๗

ที่	ชื่อร้าน	ชื่อเจ้าของกิจการ	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	โทรศัพท์
๓๖	ไหมทอง พันธุ์ปาล์ม	นายจตุพร ไหมทอง	๕๒/๑๑	๑๓	ทุ่งหลวง	เวียงสระ	๐๘๑-๐๙๔๖๕๘๒
๓๗	เลิศเขาว์พันธุ์ปาล์ม	นายเลิศเขาว์ นาควิสัย	๓๙/๑๗	๘	เวียงสระ	เวียงสระ	๐๘๐-๘๘๕๒๑๒๐
๓๘	วรรณิ บุญนำ	น.ส.วรรณิ บุญนำ	๙๕	๑	เวียงสระ	เวียงสระ	๐๙๘-๒๗๑๖๓๘๔
๓๙	น้องอ้อมพันธุ์ปาล์ม	น.ส.ยุพิน บุญนำ	๙๐/๑	๑	เวียงสระ	เวียงสระ	๐๘๔-๘๔๙๗๓๗๖
๔๐	เวียงสระพันธุ์ปาล์ม	น.ส.ศรียาภรณ์ เกื้อฉิม	๑๑๘	๕	บ้านส้อง	เวียงสระ	๐๘๑-๑๙๓๑๓๕๘
๔๑	อภิสิทธิ์	นายอภิสิทธิ์ จรัส	๑๑๘	๕	บ้านส้อง	เวียงสระ	๐๘๔-๕๖๑๖๒๓๗
๔๒	แปลงเพาะชำ เสาวณี ชูชาติ	นางเสาวณี ชวัญเมือง	๑๓/๕	๒	เขานิพันธ์	เวียงสระ	๐๘๙-๖๔๕๓๒๑๓
๔๓	วิภา จรัส	นางวิภา จรัส	๖๘/๑	๙	บ้านส้อง	เวียงสระ	๐๘๑-๐๘๒๒๓๓๖
๔๔	ชาวนรงค์พันธุ์พืช	นายณรงค์ชัย คงเจริญ	๑๑๑/๑	๘	ทุ่งหลวง	เวียงสระ	๐๘๒-๘๐๙๐๑๐๗
๔๕	เขาพนมแบกพันธุ์ปาล์ม	นายอนวัช ถิ่นบ้านใหม่	๒/๓	๖	ป่าเว	ไชยา	๐๘๔-๘๕๐๓๑๐๙
๔๖	พี.ซี. รับเบอร์	นายกิตติพงษ์ เจริญวงศ์	๑๙๔	๑๔	คันธุลี	ท่าชนะ	๐๘๙-๒๙๐๓๔๐๒
๔๗	ท่าชนะพันธุ์ปาล์ม	นายภูววิ ถิ่นบ้านใหม่	๑๓๔/๑	๒	คันธุลี	ท่าชนะ	๐๘๑-๗๘๗๒๒๓๕
๔๘	ทัศนีย์ คชเวช	น.ส.ทัศนีย์ คชเวช	๓๔/๖	๔	คันธุลี	ท่าชนะ	๐๘๔-๓๐๗๖๓๓๗
๔๙	บริษัท อาร์ดี เกษตรพัฒนา จำกัด	น.ส.ภักจิรา รัชกิจประการ	๘๑	๙	ประสงค์	ท่าชนะ	๐๘๖-๓๓๖๓๖๕๗
๕๐	ไพรัตน์พันธุ์ปาล์ม	นายสมใจ บุญนำ	๘๓/๑	๑๐	ท่าเคย	ท่าฉาง	๐๘๑-๘๙๑๙๕๖๕
๕๑	ท่าฉางพันธุ์ปาล์ม	นายสมโชค ประดิษฐ์พร	๒๓	๓	ท่าฉาง	ท่าฉาง	๐๘๑-๙๗๙๕๖๔๗
๕๒	รัชดาพันธุ์ปาล์ม	นายสุรินทร์ ทองนุ้ย	๑๕๙	๓	ปากแพรก	ท่าฉาง	๐๘๖-๒๗๖๕๒๓๑
๕๓	บริษัท ทักษิณปาล์ม (๒๕๒๑) จำกัด	นายตริน พงษ์เกตุรา	๑๔๕	๑	ท่าขนอน	คีรีรัฐนิคม	
๕๔	แก้วพิชัยพันธุ์ปาล์ม	นายสุรเชษฐ์ แก้วพิชัย	๗๑/๑	๖	ท่ากระดาน	คีรีรัฐนิคม	๐๘๔-๗๔๒๕๒๒๐
๕๕	สมจิตต์พันธุ์ไม้	น.ส.มณิธา ทองดั่ง	๔๒/๑	๗	บ้านท่าเนียบ	คีรีรัฐนิคม	๐๘๙-๘๗๓๔๕๒๕
๕๖	มณิธาพันธุ์ไม้	น.ส.มณิธา ทองดั่ง	๗๕/๓	๗	บ้านท่าเนียบ	คีรีรัฐนิคม	๐๘๙-๘๗๓๔๕๒๕
๕๗	บริษัท ทักษิณอุตสาหกรรม น้ำมันปาล์ม (๑๙๙๓) จำกัด	นายตริน พงษ์เกตุรา	๒๔/๕	๔	ท่าสะทอน	พุนพิน	
๕๘	บริษัท ทักษิณปาล์ม (๒๕๒๑) จำกัด	นายตริน พงษ์เกตุรา	๓๓๑	-	ท่าข้าม	พุนพิน	
๕๙	บริษัท สหอุตสาหกรรม น้ำมันปาล์ม จำกัด (มหาชน)	นายอนุชา ศักดิ์สารคำ	๗๕/๕	๒	บางสวรรค์	พระแสง	๐๘๔-๖๓๒๒๔๔๘
๖๐	บริษัท โกลด์เด้น เบสต์ ๒๐๒๑ จำกัด	นายพรหมพิริยะ พรหมมานพ	๖๒๒๑๑	๓	บางสวรรค์	พระแสง	๐๘๗-๕๘๐๙๘๐๐
๖๑	สมเขาว์ปาล์ม	นายสมเขาว์ พรหมแก้ว	๓๕	๙	ไทรซิง	พระแสง	๐๘๖-๒๖๙๕๕๑๐
๖๒	นวลศรี สร้างทองดี	นางนวลศรี สร้างทองดี	๒๒	๓	สาकु	พระแสง	๐๙๓-๖๐๒๔๙๓๖
๖๓	พีดา พันธุ์ปาล์ม	นางจินดา กล้ามาก	๑๐/๒	๘	ขุนทะเล	เมือง	๐๘๙-๙๗๑๑๘๙๙
๖๔	บริษัท บริหารจัดการปาล์ม น้ำมัน จำกัด	นายอุดม จิรพนาธร	ฉ. ๔๒๔๐๑	๔	ขุนทะเล	เมือง	๐๘๙-๒๒๓๓๘๘๘
๖๕	ไพรัตน์พันธุ์ปาล์ม ๒	นายวิไลชูศักดิ์ อุ่นพิชัย	๖๑/๓	๑	วัดประดู่	เมือง	๐๘๙-๘๖๖๓๒๒๔
๖๖	พี่แย่งพันธุ์ปาล์ม จำหน่าย ปาล์มพันธุ์ดี	นางโสภารัตน์ ช่วยทอง	๕๑/๕	๘	ขุนทะเล	เมือง	๐๘๔-๖๒๘๖๗๘๐
๖๗	พี่แย่งพันธุ์ยาง	นายเชาวลิตร์ ช่วยทอง	๗	๘	ขุนทะเล	เมือง	๐๘๔-๖๒๘๖๗๘๐
๖๘	๖๔ พันธุ์ไม้	นายยุทธนา บรรณสิทธิ์	๘๑	๒	ต้นยวน	พนม	๐๘๑-๙๕๕๘๗๑๗
๖๙	วัชรินทร์ ลลิตรุ่งโรจน์	นายวัชรินทร์ ลลิตรุ่งโรจน์	๒๑๑	๗	ทุ่งเตาใหม่	บ้านนาสาร	๐๘๑-๗๔๗๘๖๕๗
๗๐	ครุรมพันธุ์ปาล์ม	นายร่ม เพ็ชรคงทอง	๒/๑	๙	สองแพรก	ชัยบุรี	๐๘๑-๙๕๖๒๐๐๑
๗๑	วิจิตรพันธุ์ปาล์ม	นายวิจิตร หนูสุข	๑๐๗/๗	๑	ท่าเรือ	บ้านนาเดิม	๐๖๒-๐๕๔๒๑๖๙
๗๒	ดอนพดพันธุ์ปาล์ม	นางจารุวรรณ ฮั่นเสียง	๗๑/๒	๔	เวียง	ไชยา	๐๘๖-๙๖๐๖๐๕๖

ที่	ชื่อร้าน	ชื่อเจ้าของกิจการ	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	โทรศัพท์
๗๓	มิตรเกษตรพันธุ์ปาล์ม	นายสุมิตร เรืองศรี	๔๕	๔	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๙-๘๗๓๐๔๕๙
๗๔	สารี รัตนรัตน์	นางสารี รัตนรัตน์	๑๓๒	๓	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๓-๑๘๑๐๙๒๐
๗๕	อรุณศิริพันธุ์ปาล์ม	นายอรุณ พรหมมาก	๗๘/๑	๙	บ้านส้อง	เวียงสระ	๐๘๗-๒๗๙๒๔๕๒
๗๖	ไทยทาโลว์พันธุ์ปาล์ม	นายสมเจตน์ เลิศไกรย์	๑๑/๒	๒	บางสวรรค์	พระแสง	๐๘๗-๘๙๑๒๑๙๒
๗๗	สหกรณ์ผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน ท่าฉาง - วิกาวดี จำกัด	นายประวิติ คงแก้ว	๔	๔	ตะกุกเหนือ	วิกาวดี	๐๘๙-๘๗๒๙๗๕๗
๗๘	แฝดพันธุ์ปาล์ม	พ.ต.ศักดิ์ หนูน้อย	๔๐๐	๘	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๖-๒๘๓๓๖๙๙
๗๙	ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุราษฎร์ พันธุ์ปาล์ม	นายสุทธิศักดิ์ ยังวนิชเศรษฐ	๙๗	๕	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๙๕-๒๕๖๘๕๒๓
๘๐	บวมพันธุ์ปาล์ม	นางจันทริจรา ใจชื่น	๓๑/๑๐	๑๕	ปากแพรก	ดอนสัก	๐๘๖-๙๔๙๑๖๖๔
๘๑	ตาปีพันธุ์ปาล์ม	นายดิเรก รियाพันธ์	๔๕	๕	บางไปไม้	เมือง	๐๘๖-๔๗๗๐๕๔๕
๘๒	วัดนอกพันธุ์ปาล์ม	นายสาคร ชนะภักดิ์	๕/๑	๒	ไชยคราม	ดอนสัก	๐๘๓-๑๐๕๘๑๕๔
๘๓	เขามอนพันธุ์ปาล์ม	นายวิชัย สมรูป	๑๓๙/๑	๗	พลาญวาส	กาญจนดิษฐ์	๐๘๓-๖๘๘๓๑๑๔
๘๔	ศักดิ์ตาพันธุ์ปาล์ม	นายศักดิ์ตา เย็นสกุล	๗๐	๕	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๐-๓๘๕๑๒๖๐
๘๕	ครูเล็กพันธุ์ปาล์ม	น.ส.กัญญาภัทร บุญฤทธิ์	๔๗/๙	๓	บางสวรรค์	พระแสง	๐๙๓-๗๕๒๘๕๕๙
๘๖	นายหัวการเกษตร	นายอภัยพงศ์ คงหอม	๗๒	๔	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๑-๐๗๕๕๐๕๐
๘๗	ควรมียม พันธุ์ปาล์ม	นายสุพจน์ มากแก้ว	๙/๒	๘	สินปุน	พระแสง	๐๘๑-๐๘๒๖๑๐๑
๘๘	ปาล์ม เอ็มไพร์(เดิมทองกุ เบศพันธุ์ปาล์ม)	นางเปี่ยมสิริพร กลัปกุล	๑๒	๖	วัง	ท่าชนะ	๐๖๓-๖๙๒๘๙๒๖๐
๘๙	สุนีย์ จรัส	นางสุนีย์ จรัส	๖๘/๒	๙	บ้านส้อง	เวียงสระ	๐๘๖-๒๖๘๔๖๐๙
๙๐	กาญจนดิษฐ์พันธุ์ปาล์ม	นายกฤติเดช วิชัยดิษฐ์	๖๐/๒	๔	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๙๕-๗๘๙๙๒๖๔
๙๑	เจษฎาปาล์ม	นายเจษฎา อัครบัณฑิตสกุล	๑๒๑	๔	บ้านส้อง	เวียงสระ	๐๘๑-๔๐๓๕๕๖๕
๙๒	ศรีรุ่งเรืองพันธุ์ปาล์ม	นายพิมล ศรีรุ่งเรือง	๗๕/๒	๒	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๕-๔๐๖๙๖๙
๙๓	ภาคใต้พันธุ์ปาล์ม	นายณัฐวุฒิ สุดขันเงิน	๕	๖	บางอน	พุนพิน	๐๘๐-๗๑๗๕๑๐๐
๙๔	โพยมพันธุ์ยาง (ปาล์ม)	นายโพยม คงรอด	๖๒	๖	คลองไทร	ท่าฉาง	๐๘๘-๓๘๐๔๖๙๙
๙๕	ดีดี พันธุ์ปาล์ม ๒ (สุราษฎร์ ธานี)	นายเดชาวัต อารังภักทรพานิช	๘๗/๑	๕	ท่าฉาง	ท่าฉาง	๐๘๒-๒๑๐๓๘๓๖
๙๖	ศรีสุราษฎร์ปาล์มน้ำมัน	นางจรัสศรี สารมาศ	๔๖	๔	ท่าอุแท	กาญจนดิษฐ์	๐๘๔-๘๙๘๐๔๐๔
๙๗	พรทิพย์ พรหมมาก	น.ส.พรทิพย์ พรหมมาก	๙/๑๒	๙	ทุ่งหลวง	เวียงสระ	๐๙๕-๔๑๔๖๘๐๙
๙๘	ทรัพย์อัญญาการเกษตร	นางสุดิมพัสวีย์ เสือสวีย์	๕๔/๑	๑	อรัญคามวารี	เคียนซา	๐๘๑-๙๕๖๐๘๙๕
๙๙	วิโรจน์ พันธุ์ยาง พันธุ์ปาล์ม	นายวิโรจน์ ศรีสมอ	๑๒๔	๓	คลองพา	ท่าชนะ	๐๖๑-๒๖๖๐๒๑๙
๑๐๐	รุ่งเรืองพันธุ์ปาล์ม	น.ส.พรทิพย์ รุ่งเรือง	๑๕	๑๐	ย่านนาว	คีรีรัฐนิคม	๐๘๔-๖๘๑๑๐๘๕

ที่มา : สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗ ข้อมูล ณ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๔

๒.๓ ข้อมูลการผลิต

๒.๓.๑ ข้อมูลพื้นฐานด้านการผลิต

๑) ข้อมูลแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔

แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔ จำนวน ๓๕ แปลง มีสมาชิกจำนวน ๒,๖๕๐ ราย

ตารางที่ ๑๓ ข้อมูลแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๔

ที่	แปลงใหญ่ ปี	รายชื่อแปลงใหญ่	จำนวนสมาชิก (ราย)
๑	๒๕๕๙	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (นิคมสหกรณ์ท่าฉาง) ตำบลตะกุกเหนือ อำเภอวิภาวดี	๑๒๖
๒	๒๕๕๙	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (นิคมสหกรณ์พนม) ตำบลพนม อำเภอพนม	๔๒๓
๓	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๖ ตำบลตะเคียนทอง ตำบลกะแดะ อำเภอกาญจนดิษฐ์	๓๐
๔	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๔ ตำบลมะลวน อำเภอพุนพิน	๕๖
๕	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๒ ตำบลสองแพรก อำเภอชัยบุรี	๓๓
๖	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๙ ตำบลคลองน้อย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี	๙๙
๗	๒๕๖๐	ปาล์มน้ำมันแปลงใหญ่ ม.๒ ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก	๗๕
๘	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๖ ตำบลพนม อำเภอพนม	๓๙
๙	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๔ ตำบลท่าชี อำเภอบ้านนาสาร	๓๑
๑๐	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๒ ตำบลท่าเรือ อำเภอบ้านนาเดิม	๓๓
๑๑	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๕ ตำบลตะกรบ อำเภอไชยา	๑๐๑
๑๒	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองพา อำเภอท่าชนะ	๕๒
๑๓	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๔ ตำบลเขาตอก อำเภอเคียนซา	๕๐
๑๔	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๓ ตำบลคลองฉนวน อำเภอเวียงสระ	๕๐
๑๕	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง	๖๐
๑๖	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๔ ตำบลตะกุกเหนือ อำเภอวิภาวดี	๕๖
๑๗	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๗ ตำบลบ้านยาง อำเภอคีรีรัฐนิคม	๓๐
๑๘	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๙ ตำบลพุนไทย อำเภอบ้านตาขุน	๓๒
๑๙	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๕ ตำบลคลองไทร อำเภอท่าฉาง	๖๑
๒๐	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๓ ตำบลท่าอุแท อำเภอกาญจนดิษฐ์	๔๙
๒๑	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (สหกรณ์) ตำบลไทรซิง อำเภอพระแสง	๖๔
๒๒	๒๕๖๐	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๔ ตำบลเขาวง อำเภอบ้านตาขุน	๓๗
๒๓	๒๕๖๑	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๒ ตำบลไทรทอง อำเภอชัยบุรี	๗๔
๒๔	๒๕๖๑	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๕ ตำบลชัยบุรี อำเภอชัยบุรี	๓๘
๒๕	๒๕๖๑	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๗ ตำบลคันธุลี อำเภอท่าชนะ	๖๖
๒๖	๒๕๖๑	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๕ ตำบลสมอทอง อำเภอท่าชนะ	๑๖๒
๒๗	๒๕๖๒	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๓ ตำบลคลองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์	๖๑
๒๘	๒๕๖๒	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๘ ตำบลท่าชนะ อำเภอท่าชนะ	๑๐๙

ที่	แปลงใหญ่ ปี	รายชื่อแปลงใหญ่	จำนวนสมาชิก (ราย)
๒๙	๒๕๖๒	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๑ ตำบลท่าเคย อำเภอท่าฉาง	๑๓๓
๓๐	๒๕๖๓	แปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนปาล์มน้ำมันลุ่มน้ำตาปีพระแสง ม.๒ ต.อ.ปิ่น อ.พระแสง	๑๑๘
๓๑	๒๕๖๓	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๕ ตำบลเวียง อำเภอไชยา	๕๑
๓๒	๒๕๖๓	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๑ ตำบลบ้านท่าเนียบ อำเภอศรีรัตนนิคม	๔๐
๓๓	๒๕๖๓	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๕ ตำบลประสงค์ อำเภอท่าชนะ	๗๐
๓๔	๒๕๖๔	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๓ ตำบลคลองน้อย อำเภอชัยบุรี	๓๖
๓๕	๒๕๖๔	แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.๔ ตำบลบางอน อำเภอพุนพิน	๑๐๕
รวม			๒,๖๕๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

๒) ข้อมูลพื้นฐานสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตและรวบรวมสินค้าเกษตร ปี ๒๕๖๔

มีกลุ่มวิสาหกิจ จำนวน ๕๕ แห่ง มีสมาชิก จำนวน ๒,๘๘๓ ราย

ตารางที่ ๑๔ ข้อมูลพื้นฐานสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตและรวบรวมสินค้าเกษตร ปี ๒๕๖๔

ลำดับ ที่	ชื่อ	ที่ตั้ง	สมาชิก	สินค้า/บริการ
๑	วิสาหกิจชุมชนปาล์มน้ำมัน แปลงใหญ่ ตำบลคลองน้อย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี	๗๗/๑ หมู่ ๙ ต.คลองน้อย อ.เมือง สุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๘๗๒๘๒๑๐	๑๐๐	- ปาล์มน้ำมันแปลงใหญ่ - รวมกลุ่มซื้อปุ๋ย - ผสมปุ๋ยเคมี
๒	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกปาล์ม น้ำมันบ้านทองถ่วง ม.๔ ต.บางไทร	๕๐ หมู่ ๔ ต.บางไทร อ.เมือง สุราษฎร์ธานี จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๑๙๕๘๔๘๖๓	๑๕	- ขุดร่อง ยกคันล้อม - เลี้ยงต้นกล้า การดูแลรักษา - ปลูกพันธุ์ปาล์ม - เก็บผลผลิตปาล์ม - การตลาด
๓	วิสาหกิจชุมชนเกษตร แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลคลองสระ	๒๗ หมู่ ๓ ต.คลองสระ อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๗๔๐๘๐๕๑	๑๓	- ผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพ - ผลิตปุ๋ยหมัก
๔	วิสาหกิจชุมชนชาวสวนปาล์ม ตำบลท่าอู่แท	๑๙/๑ หมู่ ๓ ต.ท่าอู่แท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี	๒๔	- การจัดการปาล์มน้ำมัน
๕	วิสาหกิจชุมชนกาญจนดิษฐ์ น้ำมันปาล์ม	๑๗๙ หมู่ ๑ ต.ท่าอู่แท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๗๙๕๓๐๑๒	๘๘	- พัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน
๖	วิสาหกิจชุมชนลุ่มน้ำกะแต พัฒนาปาล์มน้ำมัน	๓๔ หมู่ ๗ ต.ช้างขวา อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๑๓๙๗๑๔๓๑	๒๕๑	- พัฒนาคุณภาพปาล์มน้ำมัน
๗	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มขยายพันธุ์ พืชบ้านท่าแร่	๑๒๘/๓ หมู่ ๔ ต.ท่าอู่แท อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๙๒๙๐๗๖๗๙	๘	- ขยายพันธุ์ไม้ดอก - ขยายพันธุ์ไม้ประดับ - ต้นกล้าปาล์มน้ำมัน - ยางพารา
๘		๒๑๒/๑ หมู่ ๘ ต.ท่าอู่แท	๒๓	- รวมกลุ่มเลี้ยงวัว

ลำดับ ที่	ชื่อ	ที่ตั้ง	สมาชิก	สินค้า/บริการ
	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงวัว (สปก.)	อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๕๙๔๒๗๘๑๘		- ปลุกปาล์มน้ำมัน
๙	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ปาล์ม น้ำมันอำเภอดอนสัก	๒๑/๒ หมู่ ๒ ต.ปากแพรก อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๑๖๗๖๗๒๗๖	๑๑	- ปาล์มน้ำมัน - สมุนไพรและเครื่องเทศ - ผสมปุ๋ยอินทรีย์ - ผสมปุ๋ยเคมี - ไก่ไข่ - กบ - ปลาตูก
๑๐	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรทำ สวนตำบลไชยคราม	๑๔๖ หมู่ ๑ ต.ไชยคราม อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๗๒๘๐๔๒๘๖	๑๕	- การผลิตยางพารา - การผลิตปาล์มน้ำมัน - การปลูกผักต่างๆ เช่น ข้าวโพดหวาน แตงร้าน พริกหยวก - การผสมปุ๋ยเคมีไว้ใช้เอง
๑๑	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรทำ สวนตำบลชลคราม	๖๑ หมู่ ๔ ต.ชลคราม อ.ดอนสัก จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๖๒๖๘๔๖๖๘	๒๐	- การผลิตยางพารา - การผลิตปาล์มน้ำมัน - การผลิตพืชผัก - การผสมปุ๋ยเคมีไว้ใช้เอง - น้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น - น้ำผึ้ง
๑๒	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกรทำสวน เวียง	๒๙/๑ หมู่ ๕ ต.เวียง อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๗๘๙๓๖๓๒๘	๓๕	- ผลิตปาล์มน้ำมันในนามแปลงใหญ่
๑๓	วิสาหกิจชุมชนเกษตรแปลง ใหญ่ปาล์มน้ำมัน	๑๒ หมู่ ๓ ต.ตะกอบ อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๙๗๓๑๘๖๕๕	๑๐	- ผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพครบวงจร - ปุ๋ยผสมเอง , - รับผิดชอบวิเคราะห์ดิน, ปาล์ม น้ำมัน - ปุ๋ยหมัก
๑๔	วิสาหกิจชุมชนอนุรักษ์พันธุ์ข้าว หอมไชยา	๔๐ หมู่ ๑ ต.โมถ่าย อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๙๓๗๘๗๔๙๓๓	๔๓	- ทำนาข้าว - ปลุกปาล์มน้ำมัน - ปลูกยางพารา - เงาะ,ทุเรียน,มังคุด - การเลี้ยงกระบือ - การเลี้ยงโคเนื้อ - การเลี้ยงสุกร - การเลี้ยงไก่ - การเลี้ยงเป็ด - การเลี้ยงปลา - เศรษฐกิจพอเพียง - อนุรักษ์แหล่งน้ำธรรมชาติสำรองใช้เพื่อ การเกษตรในฤดู

ลำดับ ที่	ชื่อ	ที่ตั้ง	สมาชิก	สินค้า/บริการ
๑๕	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ ปาล์มน้ำมันตำบลประสงค์	๕๑ หมู่ ๕ ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๔๖๘๘๓๐๔๓	๗๐	- พัฒนาแปลงเรียนรู้ปาล์มน้ำมัน และ ส่งเสริมสมาชิก - ผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อส่งเสริมสมาชิก - ร่วมส่งปุ๋ยผสมและจัดหาปุ๋ยเคมีให้แก่ สมาชิก - ส่งเสริมการออมและการร่วมหุ้นใน กิจการกลุ่ม
๑๖	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ ปาล์มน้ำมันตำบลคลองพา	๑๑๑ หมู่ ๗ ต.คลองพา อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๓๓๘๘๕๕๓๒	๓๙	- ผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพ - ผสมปุ๋ยเคมี อินทรีย์เคมี - ปุ๋ยอินทรีย์จากทะเลลายปาล์มและเศษ วัสดุในท้องถิ่น - การระดมทุนทำกิจกรรมตามความ ต้องการของสมาชิก
๑๗	วิสาหกิจชุมชนเพื่อการผลิต ปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน (ท่าชนะ-ไชยา)	๑๙๙/๒ หมู่ ๑๐ ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๑๘๙๕๒๕๕๔	๑๖๘	- รวมกลุ่มพัฒนาคุณภาพปาล์มน้ำมัน ตามมาตรฐาน RSPO - ผสมปุ๋ยเคมีใช้เอง - การให้ความรู้ ฝึกอบรม ศึกษาดูงาน
๑๘	วิสาหกิจชุมชนศูนย์กลาง พัฒนาการเกษตรคลองพา	๓๑ หมู่ ๕ ต.คลองพา อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๗๒๖๕๕๒๗๘	๒๗	- การปลูกปาล์มน้ำมัน - การดูแลยางพารา - การผลิตทุเรียนคุณภาพและการตลาด ทุเรียน - การปลูกขมิ้นคุณภาพและตลาดขมิ้น - การผลิตพริกแกง - การผลิตน้ำพริกแห้ง - การทำขมิ้นแห้ง และขมิ้นผง - การทำปุ๋ยอินทรีย์ - การผสมปุ๋ยเคมีใช้เอง - จุดรวบรวมและคัดแยกผลผลิตเกษตร ตามฤดูกาล - บริการฝึกอบรมเกษตรกรและผู้สนใจ ด้านการเกษตร - ออมทรัพย์ในกลุ่มสมาชิก
๑๙	วิสาหกิจชุมชนเกษตรพัฒนา บ้านประสงค์	๒๓๙/๑ หมู่ ๕ ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๗๓๘๑๗๒๐	๑๖	- การรับจ้างผสมปุ๋ย - การจำหน่ายวัสดุและอุปกรณ์ การเกษตร - การจำหน่ายเครื่องอุปโภคและบริโภค - การจัดสวัสดิการชุมชน - ผลิตปุ๋ยหมัก, ปุ๋ยอินทรีย์, การผลิตและ จำหน่ายปุ๋ยหมัก - จำหน่ายปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์เคมี - การรวบรวมและจำหน่ายสินค้า การเกษตร (ปาล์มน้ำมัน ยาง

ลำดับ ที่	ชื่อ	ที่ตั้ง	สมาชิก	สินค้า/บริการ
๒๐	วิสาหกิจชุมชนบ้านคลองโสด พัฒนาปาล์มน้ำมัน	๑๒๑/๔๘๖ หมู่ ๑๓ ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๕๗๙๕๖๑๒๙	๑๐	- จุฑารวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมัน
๒๑	วิสาหกิจชุมชนปาล์มน้ำมัน ชุมชน	๑๖๙ หมู่ ๑๘ ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๔๘๔๒๑๔๖๖	๗	- รับซื้อปาล์มน้ำมัน ,รับซื้อไม้ยางพารา
๒๒	วิสาหกิจชุมชนปาล์มน้ำมัน บ้านท่าไทร	๑๕๘/๗๐๒ หมู่ ๙ ต.คลองพา อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๙๙๐๙๕๓๙๐	๘	- การปลูกปาล์มน้ำมัน
๒๓	วิสาหกิจชุมชนทำเนียบปาล์ม	๕๒ หมู่ ๗ ต.บ้านทำเนียบ อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๘๗๖๒๘๘๑๕	๒๕	- ผลิตปาล์มน้ำมันมาตรฐาน - ปุ๋ยหมัก - ผสมปุ๋ยเคมี
๒๔	วิสาหกิจชุมชนสหมิตรบ้านยาง ปาล์ม	๔๖ หมู่ ๗ ต.บ้านยาง อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๑๙๗๙๕๓๗๔	๔๙	- รับซื้อ จำหน่าย ปาล์มน้ำมัน
๒๕	วิสาหกิจชุมชนลานเทพปาล์ม คลองขนาน	๙๗/๑ หมู่ ๗ ต.บ้านทำเนียบ อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๔๐๕๓๗๑๒๗	๒๑	- รับซื้อปาล์มน้ำมัน - รับซื้อไม้ยางพารา (ไม้พิน) เพื่อบดย่อย
๒๖	วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตปาล์ม น้ำมันอย่างยั่งยืนอำเภอ คีรีรัฐนิคม	๑๔๕ หมู่ ๑ ต.ท่าขนอน อ.คีรีรัฐนิคม จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๗๓๙๑๐๔๔	๒๓	- ผู้ผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน
๒๗	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ปาล์ม น้ำมันนิคมสหกรณ์พนม	๓๐๘ หมู่ ๑ ต.พนม อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๗๓๙๙๐๘๘	๑๐	- จุฑารวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมัน - ผลิตปุ๋ย
๒๘	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มสมอทอง เพื่อการผลิตปาล์มน้ำมันอย่าง ยั่งยืน	๓๓๓ หมู่ ๖ ต.คลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๗๙๕๑๔๔๔	๑๖๗	- พัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมัน - ยกระดับการผลิตปาล์มน้ำมันสู่ มาตรฐาน RSPO - สร้างองค์ความรู้ด้านการผลิต ปาล์มน้ำมัน
๒๙	วิสาหกิจชุมชนเกษตร แปลงใหญ่ตำบลท่าเคย	๔๖ หมู่ ๑ ต.ท่าเคย อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๙๓๖๔๒๐๔๐๐	๘	- รวมกลุ่มรับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมัน
๓๐	วิสาหกิจชุมชนปาล์มน้ำมัน ท่าฉาง	๗๙ หมู่ ๓ ต.ท่าฉาง อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์	๘๔	- รวมกลุ่มเกษตรกรรายย่อยผู้ปลูก ปาล์มน้ำมัน
๓๑	วิสาหกิจชุมชนลานปาล์มชุมชน ตำบลคลองไทร	๔๖/๕ หมู่ ๓ ต.คลองไทร อ.ท่าฉาง จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๗๘๙๖๖๙๙๔	๑๐	- รวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมัน - ให้บริการผสมปุ๋ยเคมี
๓๒	วิสาหกิจชุมชนปาล์มน้ำมัน ตำบลท่าชี	๒๔/๒ หมู่ ๔ ต.ท่าชี อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๙๑๓๐๙๗๙๐๗	๓๕	- แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน - ปุ๋ยผสม
๓๓	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปาล์มน้ำมัน อำเภอบ้านนาสาร	๑๐๔ หมู่ ต.นาสาร อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๙๕๐๗๘๘๕๒๙	๙	- ปาล์มน้ำมัน
๓๔	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่	๙ หมู่ ๖ ต.ท่าเรือ อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์	๓๐	- ปลูกปาล์มน้ำมัน

ลำดับ ที่	ชื่อ	ที่ตั้ง	สมาชิก	สินค้า/บริการ
	ปาล์มน้ำมัน ตำบลท่าเรือ อำเภอบ้านนาเดิม			
๓๕	วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูก ปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนอำเภอ บ้านนาเดิม	๘๓/๔ หมู่ ๑ ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๗๓๕๑๓๖๙	๑๖	- การปลูกปาล์มน้ำมัน
๓๖	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตปาล์ม น้ำมันคุณภาพตำบลเขาตอก	๖๑ หมู่ ๔ ต.เขาตอก อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๗๘๙๗๐๘๐๑	๗	- ผลิตปาล์มน้ำมันตามมาตรฐานRSPO
๓๗	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบักหั้นรวม ทุนซื้อปาล์มน้ำมัน ไม้ยางพารา	หมู่ ๑๓ ต.พ่วงพรมคร อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๒๘๒๘๘๒๔๘	๗	- รับซื้อปาล์มน้ำมัน ไม้ยางพารา
๓๘	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ ปาล์มน้ำมันตำบลคลองฉนวน	๙๙/๙ หมู่ ๑๒ ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๐๑๔๔๗๕๙๒	๗	- ผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพ - จำหน่ายปุ๋ย ยา สารกำจัดวัชพืช
๓๙	วิสาหกิจชุมชนเกษตรรวมทุน	๒๖๓/๔ หมู่ ๑๗ ต.บ้านส้อง อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๗๓๐๒๖๓๓	๔๘	- แปรรูปน้ำยางสด - ปาล์มน้ำมัน - รวมผลผลิตทางการเกษตร
๔๐	วิสาหกิจชุมชนบางสวรรค์ พัฒนาเศรษฐกิจพอเพียง	๔๓/๑ หมู่ ๑๐ ต.บางสวรรค์ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๙๑๓๑๙๘๓๕๗	๑๗	- เพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน
๔๑	วิสาหกิจชุมชนปาล์มน้ำมันลุ่ม น้ำตาปีพระแสง	๑๑๖ หมู่ ๒ ต.อปีน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๑๘๙๓๓๗๖๓	๒๐๙	- ปรับปรุงคุณภาพผลผลิตปาล์มน้ำมัน
๔๒	วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตปาล์ม น้ำมันอย่างยั่งยืนปาล์มทองคำ	๑๑๑/๑ หมู่ ๔ ต.สินปุน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๗๙๕๑๓๗๑	๑๐๘	- จำหน่ายปาล์มน้ำมันทะเลสาบ
๔๓	วิสาหกิจชุมชนตาปี-อปีน ผลิต ปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน	๓๔๑/๑ หมู่ ๑ ต.อปีน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๗๙๑๓๑๔๙	๒๘๔	- ผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน/ให้ความรู้
๔๔	วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตปาล์ม น้ำมันอย่างยั่งยืน ไทรซิง-บาง สวรรค์	๓๐ หมู่ ๔ ต.ไทรซิง อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๗๒๗๗๒๒๕	๗๗	- ปลูกปาล์มน้ำมัน
๔๕	วิสาหกิจชุมชนบางสวรรค์ปาล์ม	๑๑๑/๓ หมู่ ๑๐ ต.บางสวรรค์ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๑๘๙๕๗๙๗๔	๑๐	- รับซื้อปาล์มน้ำมัน - ขายปุ๋ยเคมี
๔๖	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกร ก้าวหน้า ตำบลท่าสะท้อน	๑๔๙ หมู่ ๒ ต.ท่าสะท้อน อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๙๕๘๒๓๙๐๐๐	๒๑๐	- พัฒนาคุณภาพพืชเศรษฐกิจ และพืช พลังงาน - พัฒนาการทำปาล์มน้ำมันคุณภาพ - พัฒนาเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา - ผลิตปุ๋ยจากเศษวัสดุเหลือใช้ทาง การเกษตร
๔๗	วิสาหกิจชุมชนเกษตรกร ชาวสวนปาล์มเพื่อการผลิตต. มะลวน	๑๐ หมู่ ๔ ต.มะลวน อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๙๗๒๕๙๑๕๖	๑๕๐	- ปลูกปาล์มน้ำมัน ลดต้นทุนการผลิต หา แหล่งทุน ทัศนศึกษา

ลำดับ ที่	ชื่อ	ที่ตั้ง	สมาชิก	สินค้า/บริการ
๔๘	วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตปาล์ม น้ำมันอย่างยั่งยืนอำเภอพุนพิน	๑๘๕ หมู่ ๑ ต.ท่าโรงช้าง อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๓๑๗๔๖๑๒๙	๙	- รวมกลุ่มกันทำปุ๋ยหมักจากทะเลลาย ปาล์มเพื่อลดค่าใช้จ่าย
๔๙	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกร สวนปาล์มศรีวิชัย	๖๕/๑ หมู่ ๑ ต.ศรีวิชัย อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๗๒๘๔๒๓๘๙	๒๙	- ปาล์มน้ำมัน - ปุ๋ยอินทรีย์
๕๐	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ ปาล์มน้ำมัน ตำบลสองแพรก	๑๑๓ หมู่ ๒ ต.สองแพรก อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๙๒๘๓๐๑๕๖๙	๑๗	- ผลิตปาล์มน้ำมัน
๕๑	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ปาล์ม น้ำมันตำบลชัยบุรี	๕๔ หมู่ ๕ ต.ชัยบุรี อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๐๐๔๑๗๕๔๗	๓๔	- ปุ๋ยสำหรับปาล์มน้ำมันและยางพารา - ปุ๋ยอินทรีย์เคมี - รวบรวมผลผลิตส่งโรงงาน - เลี้ยงผึ้งโพรง
๕๒	วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกร ผู้ปลูกปาล์มน้ำมันไทรทอง	๒๖/๑ หมู่ ๒ ต.ไทรทอง อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๓๓๙๔๖๑๑๓	๒๙	- รับผิดชอบ รับผิดชอบ - ศูนย์สาธิตการตลาด ขายสินค้า
๕๓	วิสาหกิจชุมชนวิสาหกิจชุมชน บ้านปากพัง	๑ หมู่ ๒ ต.ชัยบุรี อ.ชัยบุรี จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๒๒๗๖๗๗๖๗	๒๖	- ผลิตโต๊ะ เก้าอี้ - ปาล์มน้ำมัน - เลี้ยงโค - เลี้ยงปลาดุก - คอกขี้ไก่ กากไก่ - ปุ๋ยหมัก - ไม้กวาด เครื่องใช้สอยอื่น ๆ - ด้ามพรา เครื่องใช้ในครัวเรือน - ยางพารา - ปลูกผักสวนครัว - เลี้ยงหมู - เลี้ยงไก่ - เป็ด - ปลากินพืชและปลาอื่นนำมาแปรรูป - เครื่องใช้อื่น ๆ - น้ำหมักชีวภาพ
๕๔	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ ปาล์มน้ำมันตำบลตะกุกเหนือ	๔๐/๘ หมู่ ๔ ต.ตะกุกเหนือ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๑๘๙๔๕๘๘๐	๔๗	- ผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนและเป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม
๕๕	วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ ปาล์มน้ำมันนิคมท่าฉาง	๔ หมู่ ๔ ต.ตะกุกเหนือ อ.วิภาวดี จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘๙๘๗๒๙๗๕๗	๗๐	- เพาะและจำหน่ายต้นพันธุ์ปาล์มน้ำมัน รวบรวมผลผลิตปาล์ม - เพาะและจำหน่ายต้นพันธุ์โกโก้ รวบรวมผลผลิตและ แปรรูป - จำหน่ายปุ๋ยเคมี ปุ๋ยสั่งตัด ปุ๋ยอินทรีย์

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๔

๒.๓.๒ พื้นที่และปริมาณการผลิตปาล์มน้ำมัน

ตารางที่ ๑๕ พื้นที่และปริมาณการผลิตในภาคใต้

	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)				เนื้อที่ให้ผล (ไร่)				ผลผลิต (ตัน)				ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล (กิโลกรัม)			
	ปี 2562	ปี 2563	ผลต่าง	ร้อยละ	ปี 2562	ปี 2563	ผลต่าง	ร้อยละ	ปี 2562	ปี 2563	ผลต่าง	ร้อยละ	ปี 2562	ปี 2563	ผลต่าง	ร้อยละ
ภาคใต้	5,234,137	5,319,602	85,465	1.63	4,883,014	5,048,519	165,505	3.39	14,784,987	14,604,810	-180,177	-1.22	3,028	2,893	-135	-4.46
ภาคใต้ตอนบน	4,552,021	4,620,305	68,284	1.5	4,281,176	4,414,420	133,244	3.11	13,209,890	12,998,077	-211,813	-1.6	3,086	2,944	-142	-4.60
ภาคใต้ตอนล่าง	682,116	699,297	17,181	2.52	601,838	634,099	32,261	5.36	1,575,097	1,606,733	31,636	2.01	2,617	2,534	-83	-3.17
สุราษฎร์ธานี	1,340,063	1,359,380	19,317	1.44	1,230,541	1,300,813	70,272	5.71	3,843,277	3,876,333	33,056	0.86	3,123	2,980	-143	-4.58

ตารางที่ ๑๖ พื้นที่และปริมาณการผลิตในพื้นที่ ๑๔ จังหวัด ภาคใต้

	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)				เนื้อที่ให้ผล (ไร่)				ผลผลิต (ตัน)				ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล (กิโลกรัม)			
	ปี 2562	ปี 2563	ผลต่าง	ร้อยละ	ปี 2562	ปี 2563	ผลต่าง	ร้อยละ	ปี 2562	ปี 2563	ผลต่าง	ร้อยละ	ปี 2562	ปี 2563	ผลต่าง	ร้อยละ
ภาคใต้	5,234,137	5,319,602	85,465	1.63	4,883,014	5,048,519	165,505	3.39	14,784,987	14,604,810	-180,177	-1.22	3,028	2,893	-135	-4.46
ชุมพร	1,020,684	1,024,499	3,815	0.37	984,598	1,000,431	15,833	1.61	2,975,686	2,878,467	-97,219	-3.27	3,022	2,877	-145	-4.80
ระนอง	149,282	156,023	6,741	4.52	138,453	144,302	5,849	4.22	429,817	417,281	-12,536	-2.92	3,104	2,892	-212	-6.83
สุราษฎร์ธานี	1,340,063	1,359,380	19,317	1.44	1,230,541	1,300,813	70,272	5.71	3,843,277	3,876,333	33,056	0.86	3,123	2,980	-143	-4.58
พังงา	254,410	257,985	3,575	1.41	227,190	233,954	6,764	2.98	683,154	668,612	-14,542	-2.13	3,007	2,858	-149	-4.96
ภูเก็ต	2,755	2,781	26	0.94	2,469	2,450	-19	-0.77	6,476	6,058	-418	-6.45	2,623	2,473	-150	-5.72
กระบี่	1,151,415	1,170,815	19,400	1.68	1,106,941	1,122,439	15,498	1.40	3,504,487	3,345,467	-159,020	-4.54	3,166	2,981	-185	-5.84
ตรัง	281,568	287,391	5,823	2.07	252,928	268,699	15,771	6.24	714,856	730,735	15,879	2.22	2,826	2,720	-106	-3.75
นครศรีธรรมราช	633,412	648,822	15,410	2.43	590,984	610,031	19,047	3.22	1,766,993	1,805,859	38,866	2.20	2,990	2,960	-30	-1.00
พัทลุง	95,396	100,644	5,248	5.50	70,439	80,585	10,146	14.40	187,394	206,935	19,541	10.43	2,660	2,568	-92	-3.46
สงขลา	78,728	80,849	2,121	2.69	71,087	74,301	3,214	4.52	174,096	181,634	7,538	4.33	2,449	2,445	-4	-0.16
สตูล	128,695	132,856	4,161	3.23	117,335	118,281	946	0.81	303,138	290,875	-12,263	-4.05	2,584	2,459	-125	-4.84
ปัตตานี	23,203	23,700	497	2.14	21,683	23,000	1,317	6.07	55,853	56,099	246	0.44	2,576	2,439	-137	-5.32
ยะลา	8,468	8,613	145	1.71	7,068	7,300	232	3.28	10,666	9,672	-994	-9.32	1,509	1,325	-184	-12.19
นราธิวาส	66,058	65,244	-814	-1.23	61,298	61,933	635	1.04	129,094	130,783	1,689	1.31	2,106	2,112	6	0.28

ตารางที่ ๑๗ เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓

	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)				เนื้อที่ให้ผล (ไร่)				ผลผลิต (ตัน)				ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล (กิโลกรัม)			
	ปี 2562	ปี 2563	ผลต่าง	ร้อยละ	ปี 2562	ปี 2563	ผลต่าง	ร้อยละ	ปี 2562	ปี 2563	ผลต่าง	ร้อยละ	ปี 2562	ปี 2563	ผลต่าง	ร้อยละ
สุราษฎร์ธานี	1,340,063	1,359,380	19,317	1.44	1,230,541	1,300,813	70,272	5.71	3,843,277	3,876,333	33,056	0.86	3,123	2,980	-143	-4.58
เมืองสุราษฎร์ธานี	33,901	34,606	705	2.08	29,261	31,831	2,570	8.78	95,245	97,976	2,731	2.87	3,255	3,078	-177	-5.44
กาญจนดิษฐ์	103,102	103,382	280	0.27	93,203	98,582	5,379	5.77	315,585	321,969	6,384	2.02	3,386	3,266	-120	-3.54
เกาะสมุย	258	258	0	0.00	244	247	3	1.23	389	357	-32	-8.23	1,594	1,445	-149	-9.35
คีรีรัฐนิคม	78,676	79,281	605	0.77	75,231	77,626	2,395	3.18	222,533	218,362	-4,171	-1.87	2,958	2,813	-145	-4.90
ไชยา	95,095	95,525	430	0.45	85,277	92,695	7,418	8.70	249,350	265,849	16,499	6.62	2,924	2,868	-56	-1.92
ดอนสัก	39,895	41,888	1,993	5.00	34,757	36,750	1,993	5.73	97,215	95,109	-2,106	-2.17	2,797	2,588	-209	-7.47
ท่าฉาง	89,824	92,164	2,340	2.61	83,212	86,055	2,843	3.42	270,938	268,750	-2,188	-0.81	3,256	3,123	-133	-4.08
ท่าชนะ	141,256	150,469	9,213	6.52	124,844	138,912	14,068	11.27	382,772	401,456	18,684	4.88	3,066	2,890	-176	-5.74
บ้านนาสาร	24,550	25,498	948	3.86	24,335	24,325	-10	-0.04	70,328	66,018	-4,310	-6.13	2,890	2,714	-176	-6.09
พนม	101,409	101,665	256	0.25	92,145	100,321	8,176	8.87	268,326	280,498	12,172	4.54	2,912	2,796	-116	-3.98
พระแสง	188,398	188,776	378	0.20	177,572	186,802	9,230	5.20	595,399	606,359	10,960	1.84	3,353	3,246	-107	-3.19
พุนพิน	163,533	164,046	513	0.31	158,074	156,989	-1,085	-0.69	503,782	472,380	-31,402	-6.23	3,187	3,009	-178	-5.59
เวียงสระ	34,993	34,843	-150	-0.43	26,859	31,751	4,892	18.21	80,335	89,824	9,489	11.81	2,991	2,829	-162	-5.42
เกาะพะงัน	136	136	0	0.00	78	110	32	41.03	112	143	31	27.68	1,435	1,300	-135	-9.41
เคียนซา	82,909	83,091	182	0.22	74,791	82,098	7,307	9.77	227,589	240,629	13,040	5.73	3,043	2,931	-112	-3.68
บ้านตาขุน	16,586	16,656	70	0.42	13,830	15,657	1,827	13.21	40,923	44,090	3,167	7.74	2,959	2,816	-143	-4.83
บ้านนาเดิม	19,503	19,514	11	0.06	19,029	18,800	-229	-1.20	55,964	51,399	-4,565	-8.16	2,941	2,734	-207	-7.04
ชัยบุรี	98,653	99,071	418	0.42	93,653	95,871	2,218	2.37	292,291	282,724	-9,567	-3.27	3,121	2,949	-172	-5.51
วิภาวดี	27,386	28,511	1,125	4.11	24,146	25,391	1,245	5.16	74,201	72,441	-1,760	-2.37	3,073	2,853	-220	-7.16

ที่มา: ตารางที่ ๑๕ - ๑๗ ข้อมูลคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืชภาคใต้ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ ณ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔

๒.๓.๓ ร้อยละและปริมาณการขายผลผลิตรายเดือน รวมทั้งประเทศ รายภาค และรายจังหวัด ปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๓

ตารางที่ ๑๘ ร้อยละและปริมาณการขายผลผลิตรายเดือน

จังหวัด/อำเภอ	รายการ	ปริมาณการขายผลผลิตรายเดือน ปี 2563 (ม.ค. - ธ.ค. 63)												
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
ภาคใต้	ร้อยละ	5.48	7.09	8.62	10.67	11.77	11.04	10.16	9.06	7.71	6.92	6.31	5.18	100.00
	ปริมาณ (ตัน)	800,008	1,036,068	1,259,490	1,557,863	1,718,318	1,611,730	1,484,135	1,323,266	1,125,366	1,010,195	921,127	757,195	14,604,810
ชุมพร	ร้อยละ	5.28	6.84	9.32	10.03	10.58	10.80	10.06	9.40	7.45	7.75	7.43	5.06	100.00
	ปริมาณ (ตัน)	151,983	196,887	268,273	288,710	304,542	310,874	289,574	270,576	214,446	223,081	213,870	145,650	2,878,467
ระนอง	ร้อยละ	5.92	6.40	8.52	11.00	12.34	10.68	9.60	8.59	7.43	6.85	6.33	6.34	100.00
	ปริมาณ (ตัน)	24,703	26,706	35,552	45,901	51,492	44,566	40,059	35,844	31,004	28,584	26,414	26,456	417,281
สุราษฎร์ธานี	ร้อยละ	4.20	6.56	8.68	11.91	12.97	10.92	10.77	9.14	6.70	6.62	6.62	4.91	100.00
	ปริมาณ (ตัน)	162,806	254,287	336,466	461,671	502,760	423,296	417,481	354,297	259,714	256,613	256,613	190,328	3,876,333
พังงา	ร้อยละ	5.07	7.54	8.27	10.35	11.25	10.43	10.12	9.69	8.42	7.47	6.18	5.21	100.00
	ปริมาณ (ตัน)	33,899	50,413	55,294	69,201	75,219	69,736	67,664	64,789	56,297	49,945	41,320	34,835	668,612
ภูเก็ต	ร้อยละ	6.41	7.40	7.48	8.37	11.02	10.85	11.25	9.71	8.18	7.65	5.40	6.28	100.00
	ปริมาณ (ตัน)	388	448	453	507	668	657	682	588	496	463	327	380	6,058
กระบี่	ร้อยละ	5.94	7.56	7.85	10.15	11.87	12.17	10.40	8.96	8.81	6.58	4.99	4.72	100.00
	ปริมาณ (ตัน)	198,721	252,917	262,619	339,565	397,107	407,143	347,929	299,754	294,736	220,132	166,939	157,906	3,345,467
นครศรีธรรมราช	ร้อยละ	5.71	7.23	8.24	11.35	12.34	11.17	9.98	8.96	7.36	6.30	5.95	5.41	100.00
	ปริมาณ (ตัน)	103,115	130,564	148,803	204,965	222,843	201,714	180,225	161,805	132,911	113,769	107,449	97,697	1,805,859
ตรัง	ร้อยละ	7.00	7.00	12.00	12.00	12.00	10.00	8.00	8.00	8.00	6.00	5.00	5.00	100.00
	ปริมาณ (ตัน)	51,150	51,150	87,686	87,686	87,686	73,071	58,457	58,457	58,457	43,843	36,536	36,536	730,735
พัทลุง	ร้อยละ	7.84	7.47	10.84	9.33	9.45	10.68	11.02	8.20	8.27	6.39	5.62	4.89	100.00
	ปริมาณ (ตัน)	16,223	15,458	22,431	19,306	19,555	22,100	22,804	16,968	17,113	13,223	11,629	10,119	206,935
สงขลา	ร้อยละ	8.56	8.31	7.06	7.25	8.50	8.75	8.69	8.69	8.69	8.68	8.69	8.13	100.00
	ปริมาณ (ตัน)	15,547	15,093	12,823	13,168	15,438	15,892	15,784	15,784	15,784	15,765	15,784	14,766	181,634
สตูล	ร้อยละ	9.10	9.23	4.45	4.09	7.61	8.44	8.83	9.25	9.55	9.73	10.05	9.67	100.00
	ปริมาณ (ตัน)	26,469	26,847	12,944	11,896	22,135	24,549	25,683	26,905	27,778	28,301	29,232	28,127	290,875
ปัตตานี	ร้อยละ	6.88	7.87	10.73	10.87	10.35	9.96	8.36	7.58	7.43	7.01	6.81	6.15	100.00
	ปริมาณ (ตัน)	3,859	4,415	6,019	6,098	5,806	5,587	4,690	4,252	4,168	3,932	3,820	3,450	56,099
ยะลา	ร้อยละ	8.00	8.00	6.00	4.00	8.00	8.00	10.00	10.00	10.00	8.00	10.00	10.00	100.00
	ปริมาณ (ตัน)	774	774	580	387	774	774	967	967	967	774	967	967	9,672
นราธิวาส	ร้อยละ	7.93	7.73	7.30	6.73	9.40	9.00	9.28	9.39	8.79	9.00	7.82	7.63	100.00
	ปริมาณ (ตัน)	10,371	10,109	9,547	8,801	12,293	11,770	12,136	12,280	11,495	11,770	10,227	9,978	130,783

ที่มา: ข้อมูลคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืชภาคใต้ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ ณ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๔

๒.๓.๔ มาตรฐานการผลิต

ข้อมูลกลุ่มเกษตรกรรายย่อยที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน RSPO จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๒,๑๓๔ ราย พื้นที่ ๗๐,๙๒๕.๖๙ ไร่

ตารางที่ ๑๙ กลุ่มเกษตรกรรายย่อยที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน RSPO จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	ชื่อกลุ่มเกษตรกร	จำนวนพื้นที่ที่ได้รับรองจาก RSPO	
		จำนวน (ไร่)	จำนวนสมาชิก (ราย)
๑	สหกรณ์นิคมพนม	๑๔,๔๖๓.๐๐	๙๖๐
๒	วิสาหกิจชุมชน ตาปี-อปีน ผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน	๑๑,๔๔๓.๗๕	๒๔๑
๓	วิสาหกิจชุมชนลุ่มน้ำกะแดะพัฒนาปาล์มน้ำมัน	๖,๒๔๖.๘๑	๑๖๘
๔	วิสาหกิจชุมชนเหนือคลอง - เขาพนม	๑๘,๕๑๒.๕๐	๔๒๔
๕	วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตน้ำมันอย่างยั่งยืนไทรซิง บางสวรรค์	๑๔,๑๙๔.๙๔	๗๔

ลำดับ ที่	ชื่อกลุ่มเกษตรกร	จำนวนพื้นที่ที่ได้รับรองจาก RSPO	
		จำนวน (ไร่)	จำนวนสมาชิก (ราย)
๖	กลุ่มเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตปาล์มน้ำมันอย่าง ยั่งยืนจังหวัดสุราษฎร์ธานี	๑,๔๗๓.๐๖	๑๗๒
๗	กลุ่มวิสาหกิจสมอทองเพื่อการผลิตปาล์มน้ำมันอย่าง ยั่งยืน	๔,๕๙๑.๖๓	๙๕
รวม		๗๐,๙๒๕.๖๙	๒,๑๓๔

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล : ณ วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๔

ส่วนที่ ๓
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

๓.๑ ต้นทุนการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน

ตารางที่ ๒๐ ต้นทุนการเพาะปลูกปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓

รายการ	ปาล์มน้ำมัน				
	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓
๑. ต้นทุนผันแปร (บาท/ไร่)	๖,๑๘๙.๔๔	๗,๑๗๓.๖๙	๗,๒๒๓.๖๖	๗,๔๒๒.๖๒	๖,๕๖๐.๐๔
๒. ต้นทุนคงที่ (บาท/ไร่)	๑,๗๙๕.๔๑	๑,๘๕๘.๘๖	๑,๘๗๐.๓๕	๑,๘๗๔.๖๖	๑,๘๗๙.๗๓
๓. ต้นทุนรวมต่อไร่ (บาท/ไร่)	๗,๙๘๔.๘๕	๙,๐๓๒.๕๕	๙,๐๙๔.๐๑	๙,๒๙๗.๒๘	๘,๔๓๙.๗๗
๔. ต้นทุนรวมต่อกิโลกรัม (บาท/กก.)	๒.๙๗	๒.๙๗	๓.๐๑	๒.๙๗	๓.๐๔

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘ การประชุมจัดทำแนวทางส่งเสริมสินค้าทางเลือกระดับพื้นที่ ภายใต้โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรฯ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๔

๓.๒ ราคาที่เกษตรกรขายได้

ตารางที่ ๒๑ ราคาที่เกษตรกรขายได้ ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓

ที่	ชนิดสินค้า	หน่วย	ปี ๒๕๕๙	ปี ๒๕๖๐	ปี ๒๕๖๑	ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓
๑	ปาล์มน้ำมัน	บาท/กิโลกรัม	๕.๕๐	๔.๑๓	๓.๑๖	๒.๘๒	๔.๖๕

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘. ข้อมูล ณ วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

๓.๓ วิธีการตลาดและปริมาณความต้องการผลิต

การตลาดปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๔ เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันส่วนใหญ่ขายผลผลิตให้กับลานเทพาล์มน้ำมัน ซึ่งมีจำนวนลานเทพ ๔๗๘ ลานเทพ เพื่อนำไปส่งยังโรงงานสกัดปาล์มน้ำมัน และเกษตรกรบางส่วนขายผลผลิตให้กับโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันที่เปิดรับซื้อ ซึ่งโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีจำนวน ๓๓ โรงงานสกัด แบ่งเป็นโรงสกัดเกรดเอ จำนวน ๒๑ โรง โรงสกัดเกรดบี ๕ โรง โรงผลิตน้ำมันเมล็ดใน ๓ โรง นอกจากนี้ยังมีโรงกลั่นน้ำมันปาล์ม ๑ โรง คลังเก็บน้ำมัน ๒ แห่ง และโบรกเกอร์ ๑ ราย

ตารางที่ ๒๒ ข้อมูลลานเทพาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

อำเภอ	กาญจนดิษฐ์	เกาะพะงัน	เกาะสมุย	คีรีรัฐนิคม	เคียนซา	ชัยบุรี	ไชยา	ดอนสัก	ท่าฉาง
จำนวนลานเทพ	๔๓	-	๑	๒๒	๔๕	๓๗	๓๐	๒๐	๒๑

อำเภอ	ท่าชนะ	บ้านตาขุน	บ้านนาเดิม	บ้านนาสาร	พนม	พระแสง	พุนพิน	เมือง	วิภาวดี	เวียงสระ
จำนวนลานเทพ	๔๐	๕	๑๒	๑๕	๒๐	๗๐	๕๑	๑๙	๔	๒๓

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๔

ตารางที่ ๒๓ ข้อมูลโรงงานปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

อำเภอ	กาญจนดิษฐ์	เกาะพะงัน	เกาะสมุย	คีรีรัฐนิคม	เคียนซา	ชัยบุรี	ไชยา	ดอนสัก	ท่าฉาง
จำนวนโรงงาน	๔	-	-	-	๑	๑	-	๒	๔

อำเภอ	ท่าชนะ	บ้านตาขุน	บ้านนาเดิม	บ้านนาสาร	พนม	พระแสง	พุนพิน	เมือง	วิภาวดี	เวียงสระ
จำนวนโรงงาน	๔	-	-	๑	๑	๑๐	๓	๒	-	-

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากการตรวจสอบตอกปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๔

๓.๔ ผลกระทบต่อมวลรวมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๒

๑) ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

๑.๑) ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยพิจารณามูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ณ ราคาตลาดในปี พ.ศ.๒๕๖๒ พบว่า ๕ อันดับแรก ขึ้นกับสาขาโรงแรมและภัตตาคาร (๕๐,๐๗๗ ล้านบาท) คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๘๐ รองลงมาได้แก่ สาขาเกษตรกรรม (๔๑,๕๑๘ ล้านบาท) คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๗๓ ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด สาขาอุตสาหกรรม (๒๗,๐๒๙ ล้านบาท) คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๘๕ สาขาการขนส่ง ขยายปลีก (๒๕,๘๙๗ ล้านบาท) คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๓๑ และสาขากิจกรรมการเงินและการประกันภัย (๑๐,๘๘๖) คิดเป็นร้อยละ ๕.๑๗ ตามลำดับดังนี้

๑) ด้านการเกษตร (สาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง) มีมูลค่า ๔๑,๕๑๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๗๓ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๒) ด้านการทำเหมืองแร่และเหมืองหิน มีมูลค่า ๒,๖๐๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๒๔ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๓) ด้านอุตสาหกรรม มีมูลค่า ๒๗,๐๒๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๘๕ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๔) ด้านการไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ มีมูลค่า ๓,๒๙๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๕๖ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๕) ด้านการจัดหาน้ำ การจัดการและการบำบัดน้ำเสียของเสีย และสิ่งปฏิกูล มีมูลค่า ๕๔๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๖ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๖) ด้านการก่อสร้าง มีมูลค่า ๔,๘๖๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๓๑ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๗) ด้านการขนส่งและการขยายปลีกฯ มีมูลค่า ๒๕,๘๙๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๓๑ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๘) ด้านการขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า มีมูลค่า ๗,๙๒๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓.๗๖ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๙) ด้านที่พักแรมและบริการด้านอาหาร มีมูลค่า ๕๐,๐๗๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๘๐ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๐) ด้านข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร มีมูลค่า ๒,๕๔๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๒๑ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๑) ด้านกิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย มีมูลค่า ๑๐,๘๘๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕.๑๗ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๒) ด้านกิจกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ มีมูลค่า ๗,๐๑๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓.๓๓ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๓) ด้านกิจกรรมวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และกิจกรรมทางวิชาการ มีมูลค่า ๒๑๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๐ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๔) ด้านกิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุน มีมูลค่า ๒,๓๕๐ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๑๒ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๕) ด้านการบริหารราชการ การป้องกันประเทศและการประกันภัยสังคมภาคบังคับ มีมูลค่า ๘,๘๑๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๔.๑๙ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๖) ด้านการศึกษา มีมูลค่า ๗,๗๒๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓.๖๗ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๗) กิจกรรมด้านสุขภาพและงานสังคมสงเคราะห์ มีมูลค่า ๕,๕๓๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๒.๖๓ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๘) ด้านศิลปะ ความบันเทิงและนันทนาการ มีมูลค่า ๕๒๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๒๕ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

๑๙) กิจกรรมและบริการด้านอื่นๆ มีมูลค่า ๑,๐๔๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๐.๕๐ ของมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

ตารางที่ ๒๔ ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำแนกตามสาขาการผลิต พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๒

สาขาการผลิต	มูลค่า (ล้านบาท)			
	พ.ศ.๒๕๕๙	พ.ศ.๒๕๖๐	พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒
ภาคเกษตร	๔๕,๑๓๘	๔๖,๗๕๘	๓๙,๔๗๕	๔๑,๕๑๘
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๔๕,๑๓๘	๔๖,๗๕๘	๓๙,๔๗๕	๔๑,๕๑๘
นอกภาคเกษตร	๑๔๘,๔๓๘	๑๖๓,๔๕๓	๑๖๕,๕๔๑	๑๖๘,๘๗๘
ด้านอุตสาหกรรม	๓๗,๐๐๔	๔๑,๑๐๓	๓๔,๐๔๕	๓๓,๔๖๔
เหมืองแร่และเหมืองหิน	๔,๒๔๐	๓,๒๐๕	๒,๘๙๕	๒,๖๐๑
การผลิตอุตสาหกรรม	๒๘,๙๐๒	๓๓,๘๙๘	๒๗,๕๓๔	๒๗,๐๒๙
การไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและระบบปรับอากาศ	๓,๓๘๓	๓,๔๙๕	๓,๑๑๒	๓,๒๙๑
น้ำประปา การจัดการน้ำบำบัดน้ำเสีย	๔๘๐	๔๙๕	๕๐๔	๕๔๓
ด้านบริการ	๑๑๑,๔๓๔	๑๒๒,๓๕๐	๑๓๑,๔๙๗	๑๓๕,๔๑๔
การก่อสร้าง	๔,๓๙๓	๓,๘๑๒	๔,๐๓๕	๔,๘๖๖
การขายส่ง ขายปลีกการค้า และการซ่อมแซมยานยนต์ รถจักรยานยนต์	๒๔,๖๖๖	๒๖,๖๖๘	๒๕,๘๐๓	๒๕,๘๙๗
การขนส่ง สถานที่เก็บสินค้า และการคมนาคม	๗,๒๒๑	๗,๔๑๓	๘,๐๘๐	๗,๙๒๐
โรงแรม และภัตตาคาร	๓๖,๑๗๘	๔๒,๓๒๘	๔๘,๒๓๘	๕๐,๐๗๗
สารสนเทศและการสื่อสาร	๑,๓๗๔	๑,๗๓๓	๑,๙๖๕	๒,๕๔๒
กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	๙,๔๒๓	๙,๘๑๓	๑๐,๔๔๑	๑๐,๘๘๖
กิจการด้านอสังหาริมทรัพย์ การให้เช่า และกิจกรรมทางธุรกิจ	๕,๓๒๙	๕,๙๔๓	๖,๕๔๘	๗,๐๑๖

สาขาการผลิต	มูลค่า (ล้านบาท)			
	พ.ศ.๒๕๕๙	พ.ศ.๒๕๖๐	พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๒
กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	๒๐๘	๒๒๑	๒๐๙	๒๑๙
กิจกรรมการบริหารและการสนับสนุนบริการ	๑,๘๖๙	๒,๒๐๓	๒,๓๖๗	๒,๓๕๐
การบริหารราชการและการป้องกันประเทศ ประกันสังคมภาคบังคับ	๗,๗๖๑	๘,๓๘๑	๙,๓๑๒	๘,๘๑๔
การศึกษา	๗,๔๒๓	๗,๖๗๒	๗,๗๑๑	๗,๗๒๕
งานด้านสุขภาพ และงานสังคมสงเคราะห์	๔,๓๓๐	๔,๖๖๕	๕,๒๑๔	๕,๕๓๒
ศิลปะบันเทิงและนันทนาการ	๔๑๕	๕๐๓	๕๐๙	๕๒๘
กิจกรรมบริการอื่นๆ	๘๔๓	๙๙๔	๑,๐๖๗	๑,๐๔๔
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Products)	๑๙๓,๕๗๕	๒๑๐,๒๑๑	๒๐๕,๐๑๗	๒๑๐,๓๙๖
ผลิตภัณฑ์จังหวัดเฉลี่ยต่อบุคคล (บาท) (GPP Per Capita, Baht)	๑๗๑,๖๒๑	๑๘๖,๖๓๓	๑๘๐,๗๓๘	๑๘๔,๒๑๔
จำนวนประชากร (๑,๐๐๐ คน)	๑,๑๒๘	๑,๑๒๖	๑,๑๓๔	๑,๑๔๒

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ปี ๒๕๖๒

๑.๒) อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์วัดจำแนกตามโครงสร้างการผลิต

ผลิตภัณฑ์จังหวัด (GPP) ในปี ๒๕๖๒ ขยายตัวเพิ่มร้อยละ ๒.๖๒ เมื่อเทียบกับที่หดตัวร้อยละ ๒.๔๗ ในปี ๒๕๖๑ เป็นผลจากการผลิตภาคเกษตร ซึ่งขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ ๔.๑๐ ในปี ๒๕๖๑ และหดตัวลดลงร้อยละ ๓.๙๖ ในปี ๒๕๖๒ ส่วนการผลิตภาคนอกเกษตรขยายตัวร้อยละ ๐.๕๒ มากกว่าปี ๒๕๖๑ ที่ขยายตัวร้อยละ ๐.๒๘ เป็นผลจากการผลิตในสาขาที่สำคัญ ได้แก่ สาขาโรงแรมและภัตตาคาร ร้อยละ ๒๘.๑๓ สาขาการขายส่งขายปลีก ๑๐.๔๐ และสาขากิจกรรมการเงินและการประกันภัย ๕.๔๑

ตารางที่ ๒๕ อัตราการขยายตัวผลิตภัณฑ์จังหวัด ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๒ จำแนกตามสาขาการผลิต

สาขาการผลิต	ราคาคงที่ (ล้านบาท)			โครงสร้าง (ร้อยละ)			อัตราการขยายตัว (%)		
	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒
ภาคเกษตร	๒๑,๕๘๔	๒๒,๔๖๘	๒๓,๓๕๗	๑๗.๕๐	๑๘.๐๑	๑๘.๕๑	๐.๑๒	๔.๑๐	๓.๙๖
เกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง	๒๑,๕๘๔	๒๒,๔๖๘	๒๓,๓๕๗	๑๗.๕๐	๑๘.๐๑	๑๘.๕๑	๐.๑๒	๔.๑๐	๓.๙๖
นอกภาคเกษตร	๑๐๔,๕๘๙	๑๐๔,๘๘๗	๑๐๕,๔๒๙	๘๕.๕๐	๘๕.๐๘	๘๓.๕๓	๖.๒๖	๐.๒๘	๐.๕๒
ด้านอุตสาหกรรม	๒๕,๘๘๔	๒๒,๗๙๙	๒๒,๕๒๑	๒๐.๙๙	๑๘.๒๘	๑๗.๘๔	๖.๘๖	-๑๑.๙๒	-๑.๒๒
ด้านการทำเหมือง แร่และเหมืองหิน	๒,๐๐๒	๑,๘๕๖	๑,๗๐๗	๑.๖๒	๑.๕๙	๑.๓๕	-๒๒.๐๗	-๗.๒๙	-๘.๐๓
ด้านอุตสาหกรรม	๒๐,๕๑๘	๑๗,๗๐๔	๑๗,๔๗๕	๑๖.๖๔	๑๔.๑๙	๑๓.๘๕	๑๑.๘๑	-๑๓.๗๑	-๑.๒๘
การไฟฟ้า ก๊าซ และการประปา	๓,๒๕๑	๓,๒๒๘	๓,๓๕๖	๒.๖๔	๒.๕๙	๒.๖๖	๑.๑๒	-๐.๗๑	๓.๙๗
ด้านการจัดการ น้ำ การจัดการและ การบำบัดน้ำเสีย ของเสีย	๒๗๖	๒๘๑	๓๐๙	๐.๒๒	๐.๒๓	๐.๒๔	๔.๙๔	๑.๘๑	๙.๙๖

สาขาการผลิต	ราคาคงที่ (ล้านบาท)			โครงสร้าง (ร้อยละ)			อัตราการขยายตัว (%)		
	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒
ด้านบริการ	๗๙,๐๓๕	๘๒,๕๐๐	๘๓,๒๙๗	๖๔.๐๘	๖๖.๑๔	๖๖.๐๐	๖.๐๗	๔.๓๘	๐.๙๗
การก่อสร้าง	๒,๗๕๖	๒,๘๗๑	๓,๔๔๖	๒.๒๓	๒.๓๐	๒.๗๓	-๑๔.๖๐	๔.๑๗	๒๐.๐๓
การขายส่ง และ ขายปลีกการค้า การซ่อมแซม ยานยนต์	๑๔,๑๙๒	๑๓,๓๕๕	๑๓,๑๒๐	๑๑.๕๑	๑๐.๗๑	๑๐.๔๐	๕.๒๐	-๕.๙๐	-๑.๗๖
การขายส่ง และ สถานที่เก็บสินค้า	๕,๖๘๗	๖,๒๕๙	๖,๐๖๖	๔.๖๑	๕.๐๒	๔.๘๑	๑.๔๖	๑๐.๐๖	-๓.๐๘
ด้านที่พักแรมและ บริการด้านอาหาร	๓๒,๔๙๖	๓๕,๑๖๐	๓๕,๕๐๓	๒๖.๓๕	๒๘.๑๙	๒๘.๑๓	๙.๔๓	๘.๒๐	๐.๙๘
ด้านข้อมูลข่าวสาร และการสื่อสาร	๒,๑๕๖	๒,๔๙๙	๓,๒๕๓	๑.๗๕	๒.๐๐	๒.๕๘	๒๒.๒๒	๑๕.๙๑	๓๐.๑๗
กิจกรรมทาง การเงินและการ ประกันภัย	๖,๒๖๕	๖,๖๒๐	๖,๘๓๑	๕.๐๘	๕.๓๑	๕.๔๑	๕.๕๑	๕.๖๗	๓.๑๙
กิจการเกี่ยวกับ อสังหาริมทรัพย์	๖,๑๕๘	๖,๗๔๗	๗,๑๘๔	๔.๙๙	๕.๔๑	๕.๖๙	๑๑.๕๔	๙.๕๖	๖.๔๘
กิจกรรมวิชาชีพ กิจการทาง วิชาการ และ วิทยาศาสตร์	๑๘๕	๑๗๒	๑๘๐	๐.๑๕	๐.๑๔	๐.๑๔	๕.๑๑	-๗.๐๓	๔.๖๕
กิจกรรมการบริหาร และบริการสนับสนุน	๑,๓๗๕	๑,๔๕๙	๑,๔๔๑	๑.๑๑	๑.๑๗	๑.๑๔	๑๕.๘๔	๖.๑๑	-๑.๒๓
การบริหารราชการ การป้องกันประเทศ และการประกันสังคม ภาคบังคับ	๔,๖๙๒	๕,๐๗๓	๔,๖๙๓	๓.๘๐	๔.๐๗	๓.๗๒	๔.๖๒	๘.๑๒	-๗.๔๙
การศึกษา	๓,๘๗๗	๓,๘๐๙	๓,๗๔๐	๓.๑๔	๓.๐๕	๒.๙๖	๐.๗๓	-๑.๗๕	-๑.๘๑
งานด้านสุขภาพ และงานสังคม สงเคราะห์	๓,๐๗๔	๓,๓๖๐	๓,๕๐๐	๒.๔๙	๒.๖๙	๒.๗๗	๔.๘๑	๙.๓๐	๔.๑๗
ศิลปะ บันเทิง และนันทนาการ	๔๙๖	๕๐๓	๕๒๕	๐.๔๐	๐.๔๐	๐.๔๒	๒๑.๒๗	๑.๔๑	๔.๓๗
กิจกรรม และ บริการอื่นๆ	๗๑๕	๗๕๕	๗๓๒	๐.๕๘	๐.๖๑	๐.๕๘	๑๗.๐๒	๕.๕๙	-๓.๐๕
ผลิตภัณฑ์มวล รวมจังหวัด	๑๒๓,๓๔๒	๑๒๔,๗๔๐	๑๒๖,๒๑๐	-	-	-	-	-	-

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ข้อมูลผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ปี ๒๕๖๒

เมื่อพิจารณาอัตราการขยายตัว GPP ของการผลิตที่มีมูลค่ามากที่สุด ๕ อันดับแรก พบว่าด้านเกษตรกรรม ป่าไม้และการประมงขยายตัว ด้านกิจกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ ขยายตัวเพิ่มขึ้น ส่วนด้านอุตสาหกรรม ด้านการขายส่งและการขายปลีกฯ และด้านที่พักแรมและบริการด้านอาหาร หดตัวลดลงจากปี ๒๕๖๑

ส่วนที่ ๔ สถานการณ์และแนวโน้มสินค้า

๔.๑ สถานการณ์การผลิตปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๓

๑) ของโลก

การผลิต

ปี ๒๕๕๘/๕๙ - ๒๕๖๒/๖๓ ผลผลิตน้ำมันปาล์มของโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕.๖๓ ต่อปี อย่างไรก็ตามจากสถานการณ์ภัยแล้งในช่วงที่ผ่านมาส่งผลให้ ปี ๒๕๖๒/๖๓ มีผลผลิตน้ำมันปาล์ม ๗๒.๗๗ ล้านตัน ลดลงจาก ๗๔.๐๓ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๑/๖๒ ร้อยละ ๑.๗๐ โดยในปี ๒๕๖๒/๖๓ อินโดนีเซีย ผลิตน้ำมันปาล์มได้ ๔๒.๕๐ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก ๔๑.๕๐ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๑/๖๒ ร้อยละ ๒.๔๑ มาเลเซียผลิต น้ำมันปาล์มได้ ๑๙.๒๕ ล้านตัน ลดลงจาก ๒๐.๘๐ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๑/๖๒ ร้อยละ ๗.๔๕ ทั้งสองประเทศมี สัดส่วนการผลิตร้อยละ ๘๔.๘๕ ของผลผลิตน้ำมันปาล์มโลก สำหรับไทยผลิตได้เป็นอันดับที่ ๓ ของโลก และ สามารถผลิตได้ ๒.๘๐ ล้านตัน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ ๓.๘๕ ของผลผลิตน้ำมันปาล์มโลก

๒) การตลาด

(๑) ความต้องการใช้ ปี ๒๕๕๘/๕๙ - ๒๕๖๒/๖๓ ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มของโลก มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕.๗๑ ต่อปี โดยปี ๒๕๖๒/๖๓ มีความต้องการใช้น้ำมันปาล์ม ๗๒.๑๔ ล้านตัน ลดลง จาก ๗๒.๗๐ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๑/๖๒ ร้อยละ ๐.๗๗ เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ และมาตรการ ในการป้องกัน สกัดกั้น และชะลอการแพร่ระบาดฯ ส่งผลทำให้ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบ โดยเฉพาะ ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อพลังงานทดแทนในภาคการขนส่งและระบบโลจิสติกส์มีแนวโน้มลดลง โดยในปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ ประเทศที่ใช้น้ำมันปาล์มมากที่สุด คือ อินโดนีเซีย ๑๔.๔๓ ล้านตัน รองลงมา ได้แก่ อินเดีย ๘.๓๔ ล้านตัน สหภาพยุโรป ๖.๙๐ ล้านตัน และจีน ๖.๔๓ ล้านตัน ตามลำดับ

(๒) การส่งออก ปี ๒๕๕๘/๕๙ - ๒๕๖๒/๖๓ ปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มของโลกมีแนวโน้ม เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๗๕ ต่อปี โดยปี ๒๕๖๒/๖๓ มีปริมาณการส่งออก ๔๘.๙๑ ล้านตัน ลดลงจาก ๕๑.๕๘ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๑/๖๒ ร้อยละ ๕.๑๘ เนื่องจากความต้องการใช้น้ำมันปาล์มในตลาดโลกมีการชะลอตัว อันเป็นผลมา จากการแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ โดยประเทศผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย ๒๖.๙๐ ล้านตัน และมาเลเซีย ๑๗.๒๑ ล้านตัน ตามลำดับ โดยทั้งสองประเทศมีสัดส่วนการส่งออกรวมกันร้อยละ ๙๐.๑๙ ของการ ส่งออกโลก

(๓) การนำเข้า ปี ๒๕๕๘/๕๙ - ๒๕๖๒/๖๓ ปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มของโลกมีแนวโน้ม เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓.๒๗ ต่อปี โดยปี ๒๕๖๒/๖๓ มีปริมาณการนำเข้า ๔๗.๖๑ ล้านตัน ลดลงจาก ๕๐.๓๘ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๑/๖๒ ร้อยละ ๕.๕๐ เนื่องจากอินเดียมีมาตรการจำกัดการนำเข้าน้ำมันปาล์มลดลงจากปีที่ผ่านมา ๒.๐๕ ล้านตัน โดยประเทศผู้นำเข้าที่สำคัญ ได้แก่ อินเดีย ๗.๖๖ ล้านตัน สหภาพยุโรป ๗.๒๕ ล้านตัน และจีน ๖.๗๒ ล้านตัน ตามลำดับ

(๔) ราคา

๑) ราคาน้ำมันปาล์มดิบตลาดมาเลเซีย ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓ ในสกุลริงกิตมีแนวโน้มลดลง ร้อยละ ๑.๕๔ ต่อปี เมื่อแปลงให้อยู่ในรูปเงินบาทแล้วพบว่า มีแนวโน้มลดลงร้อยละ ๔.๖๘ ต่อปี เนื่องจากเงินบาท แข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับเงินสกุลริงกิต โดยปี ๒๕๖๓ ราคาน้ำมันปาล์มดิบเฉลี่ยตันละ ๒,๗๗๘.๘๗ ริงกิต (๒๐.๙๙ บาท ต่อกิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก ๒,๑๘๗.๔๘ ริงกิต (๑๖.๖๐ บาทต่อกิโลกรัม) ในปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๒๗.๐๔ และเพิ่มขึ้นใน รูปเงินบาทร้อยละ ๒๖.๔๕

๒) ราคาน้ำมันปาล์มดิบตลาดรอตเตอร์ดัม ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓ ในสกุลดอลลาร์สหรัฐฯ มีแนวโน้มลดลงร้อยละ ๒.๒๓ ต่อปี และเมื่อแปลงให้อยู่ในรูปเงินบาทแล้วพบว่า มีแนวโน้มลดลงร้อยละ ๕.๔๐ ต่อปี โดยปี ๒๕๖๓ ราคาน้ำมันปาล์มดิบเฉลี่ยตันละ ๗๐๕.๗๓ ดอลลาร์สหรัฐฯ (๒๒.๒๐ บาทต่อกิโลกรัม) เพิ่มขึ้นจาก ๕๖๘.๔๖ ดอลลาร์สหรัฐฯ (๑๗.๗๐ บาทต่อกิโลกรัม) ในปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๒๔.๑๕ และเพิ่มขึ้นในรูปเงินบาท ร้อยละ ๒๕.๓๘

๒) ของไทย

การผลิต

ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓ เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ ๗.๔๐ ต่อปี ร้อยละ ๘.๕๘ ต่อปี และร้อยละ ๑.๐๗ ต่อปี ตามลำดับ โดยปี ๒๕๖๓ มีเนื้อที่ให้ผล ๕.๘๗ ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจาก ๕.๖๖ ล้านไร่ ในปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๓.๗๑ ในขณะที่ผลผลิต ๑๖.๑๗ ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ ๒,๗๔๔ กิโลกรัม ลดลงจาก ผลผลิต ๑๖.๔๑ ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ ๒,๘๙๗ กิโลกรัม ในปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๑.๔๖ และร้อยละ ๕.๑๑ ตามลำดับ เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้ง และภาวะฝนทิ้งช่วงโดยเฉพาะแหล่งผลิตสำคัญ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยลดลง

การตลาด

(๑) ความต้องการใช้ ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓ ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบของไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทั้งเพื่อการบริโภคและเพื่อพลังงานทดแทน ร้อยละ ๕.๔๖ ต่อปี และร้อยละ ๑๗.๗๔ ต่อปี ตามลำดับ โดยปี ๒๕๖๓ มีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อการบริโภค ๑.๒๒ ล้านตัน ลดลงจาก ๑.๓๑ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๗.๑๘ และมีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อพลังงานทดแทน ๑.๔๕ ล้านตัน ลดลงจาก ๑.๕๘ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๘.๓๐ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ ในช่วงที่ผ่านมาส่งผลทำให้ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มดิบเพื่อการบริโภค และเพื่อพลังงานทดแทนมีแนวโน้มลดลง โดยเฉพาะการส่งเสริมการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว B๑๐ ลดลงจากเป้าหมายที่กำหนดไว้เฉลี่ยวันละ ๕๔.๐๐ ล้านลิตร ลดลงเหลือเพียงเฉลี่ยวันละ ๓๕.๐๐ ล้านลิตร

(๒) การส่งออก ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓ ปริมาณและมูลค่าการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทยมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐.๘๔ ต่อปี และร้อยละ ๒.๙๑ ต่อปี ตามลำดับ โดยในปี ๒๕๖๓ มีปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ ๓๒๑,๗๖๐ ตัน ลดลงจาก ๓๘๐,๘๗๗ ตัน ในปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๑๕.๕๒ ในขณะที่มีมูลค่าการส่งออก ๗,๐๒๕ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก ๖,๖๙๕ ล้านบาท ในปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๕.๓๓ เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกมีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

(๓) การนำเข้า ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓ ปริมาณและมูลค่าการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทยมีแนวโน้มลดลงร้อยละ ๗.๕๙ ต่อปี และร้อยละ ๑๔.๐๐ ต่อปี ตามลำดับ โดยในปี ๒๕๖๓ มีปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ ๘๒,๘๒๐ ตัน มูลค่า ๒,๗๐๔ เพิ่มขึ้นจาก ๗๒,๙๕๙ ตัน มูลค่า ๒,๓๗๖ ล้านบาท ในปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๑๓.๕๒ และร้อยละ ๑๓.๘๐ ตามลำดับ

(๔) ราคา ราคาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มของไทยขึ้นอยู่กับปริมาณผลผลิต ปริมาณการใช้ และสต็อกภายในประเทศ รวมทั้งสถานการณ์ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลก โดยราคามีความเคลื่อนไหว ดังนี้

๑) ราคาผลปาล์มสดที่เกษตรกรขายได้ ในช่วง ๕ ปี ที่ผ่านมา (ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓) มีแนวโน้มลดลงร้อยละ ๗.๐๒ ต่อปี โดยปี ๒๕๖๓ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๔.๗๒ บาท เพิ่มขึ้นจาก ๒.๖๐ บาท ในปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๘๑.๕๔

๒) ราคาน้ำมันปาล์มดิบขายส่ง กทม. ในช่วง ๕ ปี ที่ผ่านมา (ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓) มีแนวโน้มลดลงร้อยละ ๕.๐๘ ต่อปี โดยปี ๒๕๖๓ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๘.๗๖ บาท เพิ่มขึ้นจาก ๑๘.๒๓ บาท ในปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๕๗.๗๖

๓) ราคาน้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ขายส่ง กทม. ในช่วง ๕ ปี ที่ผ่านมา (ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓) มีแนวโน้มลดลงร้อยละ ๔.๑๘ ต่อปี โดยปี ๒๕๖๓ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๓๓.๑๖ บาท เพิ่มขึ้นจาก ๒๑.๕๘ บาท ในปี ๒๕๖๒ ร้อยละ ๕๓.๖๖

๓) จังหวัดสุราษฎร์ธานี

การผลิต

ปี ๒๕๖๓ มีเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร ทั้งสิ้น ๖๗,๗๘๘ ครัวเรือน เนื้อที่ปลูกเพิ่มขึ้นจาก ๑,๓๔๔ ล้านไร่ ในปี ๒๕๖๒ เป็น ๑,๓๕๘ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑.๐๕ เนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้นจาก ๑,๒๒๓ ล้านไร่ ในปี ๒๕๖๒ เป็น ๑,๓๐๑ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๖.๓๕ ขณะที่ผลผลิตลดลงจาก ๓,๘๔๓ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๒ เป็น ๓,๖๙๑ ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ ๓.๙๕ และผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก ๓,๑๒๓ กิโลกรัมต่อไร่ ในปี ๒๕๖๒ เป็น ๒,๘๓๗ กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙.๑๖

การตลาด

การตลาดปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๓ เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ส่วนใหญ่ขายผลผลิตให้กับลานเทพาล์มน้ำมันเพื่อนำไปส่งยังโรงงานสกัดปาล์มน้ำมัน และเกษตรกรบางส่วนขายผลผลิตให้กับโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันที่เป็ดรับซื้อ ซึ่งโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีลานเทพ จำนวน ๔๗๘ แห่ง โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ ๒๖ แห่ง โรงผลิตน้ำมันเมล็ดใน ๓ แห่ง คลังเก็บน้ำมัน ๒ แห่ง โรงกลั่น ๑ แห่ง และโพรกเกอร์ ๑ แห่ง

ความต้องการผลผลิตปาล์มน้ำมันของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม ในปี ๒๕๖๓ รับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันจำนวนลดลงจาก ๕,๖๑๑,๘๕๖.๗๕๕ ตัน ในปี ๒๕๖๒ เป็น ๔,๔๑๓,๔๑๘.๖๘๒ ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ ๒๑.๓๖

ราคา

ราคาผลปาล์มน้ำมันทั้งทะเลาย น้ำหนัก ๑๕ กิโลกรัม ขึ้นไป ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี ๒๕๖๓ เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ ๒.๘๒ บาท ในปี ๒๕๖๒ เป็นกิโลกรัมละ ๔.๖๖ บาท คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๒๕

ปี	พื้นที่ยืนต้น/ เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
๒๕๖๒	๑,๓๔๔,๓๕๒	๑,๒๒๓,๔๗๑	๓,๘๔๓,๒๗๗	๓,๑๒๓	๒.๘๒
๒๕๖๓	๑,๓๕๘,๔๖๒	๑,๓๐๑,๑๗๖	๓,๖๙๑,๔๓๖	๒,๘๓๗	๔.๖๖
๒๕๖๔	-	๑,๓๓๕,๕๘๖	๓,๘๘๕,๒๒๐	๒,๙๐๙	๕.๙๘

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๔

หมายเหตุ : ปี ๒๕๖๔ เป็นราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา เดือนมกราคม - เมษายน

๔.๒ สถานการณ์ปาล์มน้ำมันและแวนิล ปี ๒๕๖๔

๑) ของโลก

การผลิต

กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) คาดการณ์ว่าผลผลิตน้ำมันปาล์มของโลก ปี ๒๕๖๓/๖๔ มีปริมาณ ๗๕.๑๙ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก ๗๒.๗๗ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๒/๖๓ ร้อยละ ๓.๓๓ เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลยังคงขยายตัวเพิ่มขึ้น ประกอบกับสถานการณ์ภัยแล้งเริ่มคลี่คลาย

การตลาด

(๑) ความต้องการใช้ ปี ๒๕๖๓/๖๔ คาดว่าความต้องการใช้น้ำมันปาล์มของโลก ๗๕.๑๑ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก ๗๒.๑๔ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๒/๖๓ ร้อยละ ๔.๑๒ เนื่องจากตลาดยังคงมีความต้องการใช้น้ำมันปาล์มอย่างต่อเนื่อง ทั้งความต้องการเพื่อการบริโภคและเพื่อผลิตไบโอดีเซล โดยประเทศผู้ใช้น้ำมันปาล์มที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย ๑๕.๑๕ ล้านตัน อินเดีย ๘.๖๘ ล้านตัน สหภาพยุโรป ๗.๑๐ ล้านตัน และจีน ๖.๙๒ ล้านตัน ตามลำดับ

(๒) การส่งออก ปี ๒๕๖๓/๖๔ คาดว่ามีปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มของโลก ๕๐.๘๙ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก ๔๘.๙๑ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๒/๖๓ ร้อยละ ๔.๐๕ เนื่องจากอินโดนีเซียและมาเลเซียมีการขยายตลาดส่งออกไปยังประเทศในตะวันออกกลาง แอฟริกา และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เพื่อลดการพึ่งพิงตลาดส่งออกเดิมซึ่งมีแนวโน้มลดปริมาณความต้องการใช้น้ำมันปาล์ม โดยประเทศผู้ส่งออกน้ำมันปาล์มที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย ๒๘.๗๕ ล้านตัน และมาเลเซีย ๑๗.๒๓ ล้านตัน ตามลำดับ

(๓) การนำเข้า ปี ๒๕๖๓/๖๔ คาดว่ามีปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มของโลก ๔๙.๕๗ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก ๔๗.๖๑ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๒/๖๓ ร้อยละ ๔.๑๒ เนื่องจาก อินเดีย ปากีสถาน บังคลาเทศ และซาอุดีอาระเบีย มีการนำเข้าเพิ่มขึ้น โดยประเทศผู้นำเข้าน้ำมันปาล์มที่สำคัญ ได้แก่ อินเดีย ๘.๕๐ ล้านตัน จีน ๖.๙๐ ล้านตัน และสหภาพยุโรป ๖.๗๐ ล้านตัน ตามลำดับ

(๔) ราคา ปี ๒๕๖๔ คาดว่าราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกมีแนวโน้มลดลงเล็กน้อยเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา และเคลื่อนไหวตามสถานการณ์ราคาพืชน้ำมันโลก ซึ่งมีแนวโน้มทรงตัวอยู่ในระดับสูง ส่งผลให้ราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลก (อ้างอิงตลาดมาเลเซีย) จะเคลื่อนไหวเฉลี่ยตันละ ๒,๖๕๐.๐๐ ริงกิต (๒๐.๑๐ บาทต่อกิโลกรัม)

๒) ของไทย

การผลิต

ปี ๒๕๖๔ คาดว่ามีเนื้อที่ให้ผล ๖.๐๙ ล้านไร่ ผลผลิต ๑๖.๖๔ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากเนื้อที่ให้ผล ๕.๘๗ ล้านไร่ ผลผลิต ๑๖.๑๗ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๓ ร้อยละ ๓.๗๕ ร้อยละ ๒.๙๑ เนื่องจากนโยบายที่ปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกยางมาเป็นปาล์มน้ำมันเมื่อปี ๒๕๖๑ เริ่มให้ผลได้ในปีนี้ ส่งผลทำให้เนื้อที่ให้ผลและผลผลิตเพิ่มขึ้น ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่ ๒,๗๓๔ กิโลกรัม ลดลงจาก ๒,๗๔๙ กิโลกรัม ในปี ๒๕๖๓ ร้อยละ ๐.๕๕ เนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้ง และภาวะฝนทิ้งช่วงตั้งแต่ช่วงต้นปี ๒๕๖๒ ถึงต้นปี ๒๕๖๓ ประกอบกับจากปัญหาการขาดแคลนน้ำมันตกต่ำในช่วงปี ๒๕๖๒ ทำให้เกษตรกรลดปริมาณการใส่ปุ๋ย ส่งผลให้จำนวนทะลายปาล์มที่เกิดขึ้นในช่วงต้นปี ๒๕๖๔ ลดลงจากปีที่ผ่านมา

การตลาด

(๑) ความต้องการใช้ ปี ๒๕๖๔ คาดว่าความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อการบริโภค ๑.๒๕ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก ๑.๒๒ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๓ ร้อยละ ๒.๘๐ และความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อพลังงานทดแทน ๑.๖๐ ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก ๑.๔๕ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๓ ร้อยละ ๑๐.๕๐ เนื่องจากมาตรการ

การส่งเสริมการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี ๑๐ เป็นน้ำมันดีเซลฐาน และการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี ๒๐ และ ปี ๗ เป็นทางเลือก ดำเนินการได้ตามเป้าหมาย

(๒) การส่งออก ปี ๒๕๖๔ คาดว่าปริมาณการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทย ๓๕๐,๐๐๐ ตัน มูลค่า ๗,๗๐๐ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ ๓๒๑,๗๖๐ ตัน มูลค่า ๗,๐๕๒ ล้านบาท ในปี ๒๕๖๓ ร้อยละ ๘.๗๘ และร้อยละ ๙.๑๙ ตามลำดับ เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มดิบในตลาดโลกยังคงทรงตัวอยู่ในระดับสูง ส่งผลทำให้ไทยมีความสามารถในการส่งออกน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น

(๓) การนำเข้า ปี ๒๕๖๔ คาดว่าปริมาณการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์ของไทย ๘๕,๐๐๐ ตัน มูลค่า ๒,๙๕๐ ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปริมาณ ๘๒,๘๒๐ ตัน มูลค่า ๒,๗๐๔ ล้านบาท ในปี ๒๕๖๓ ร้อยละ ๒.๖๓ และร้อยละ ๙.๑๐ ตามลำดับ เนื่องจากราคาน้ำมันปาล์มดิบภายในประเทศปรับตัวเพิ่มขึ้นสูงกว่าราคาตลาดโลก ส่งผลให้มีการนำเข้าน้ำมันปาล์มดิบและผลิตภัณฑ์มาใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่องเพิ่มขึ้นเพื่อลดต้นทุนการผลิต รวมถึงมาตรการนำเข้ามาเพิ่มมูลค่าเพื่อการส่งออก

(๓) ราคา จากการคาดการณ์ว่าปริมาณความต้องการใช้ในตลาดโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นมากกว่าปริมาณการผลิต คาดว่า ณ สิ้นปี ๒๕๖๔ มีสต็อกน้ำมันปาล์มโลก ๙.๓๖ ล้านตัน ลดลงจาก ๑๐.๖๑ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๓ ร้อยละ ๑๑.๗๘ ซึ่งระดับสต็อกดังกล่าวเป็นระดับสต็อกที่ต่ำสุดในรอบ ๕ ปี ประกอบมาตรการปรับสมดุลน้ำมันปาล์มภายในประเทศ (ส่งเสริมการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ปี ๑๐ เป็นน้ำมันเกรดฐาน) คาดว่าปี ๒๕๖๔ ราคาน้ำมันปาล์มดิบภายในประเทศจะเคลื่อนไหวตามราคาตลาดโลกเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๒๗.๐๐ บาท และส่งผลให้ราคาปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ ๔.๕๐ บาท

๓) จังหวัดสุราษฎร์ธานี

การผลิต

ปี ๒๕๖๔ คาดว่ามีเนื้อที่ให้ผล เพิ่มขึ้นจาก ๑.๓๐๑ ล้านไร่ ในปี ๒๕๖๓ เป็น ๑.๓๓๕ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๒.๖๔ ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก ๓.๖๙๑ ล้านตัน ในปี ๒๕๖๓ เป็น ๓.๘๘๕ ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ ๕.๒๕ และผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยเพิ่มขึ้นจาก ๒,๘๓๗ กิโลกรัมต่อไร่ ในปี ๒๕๖๓ เป็น ๒,๙๐๙ กิโลกรัมต่อไร่เพิ่มขึ้นคิดเป็นร้อยละ ๒.๕๔

การตลาด

การตลาดปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี ๒๕๖๔ เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันส่วนใหญ่ขายผลผลิตให้กับลานเทปาล์มน้ำมัน ๑๘ อำเภอ ยกเว้นอำเภอเกาะพะงัน รวมทั้งสิ้น ๔๗๘ แห่ง เพื่อนำไปส่งยังโรงงานสกัดปาล์มน้ำมัน และเกษตรกรบางส่วนขายผลผลิตให้กับโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันที่เปิดรับซื้อ ซึ่งโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีจำนวนผู้ประกอบการรวมทั้งสิ้น ๓๓ แห่ง ประกอบด้วย โรงสกัดปาล์มน้ำมัน เกรด A จำนวน ๒๑ แห่ง เกรด B จำนวน ๕ แห่ง โรงผลิตน้ำมันเมล็ดใน ๓ แห่ง คลังเก็บน้ำมัน ๒ แห่ง โรงกลั่น ๑ แห่ง และโบรกเกอร์ ๑ แห่ง ความต้องการผลผลิตปาล์มน้ำมันของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม (๓๓ โรงงาน) คาดว่าความต้องการผลผลิตปาล์มน้ำมัน จะเพิ่มขึ้น ตามความต้องการใช้น้ำมันปาล์มของประเทศ

ส่วนที่ ๕

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมปาล์มน้ำมันของจังหวัด

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมปาล์มน้ำมันของจังหวัด เป็นการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกจังหวัด ที่จะมีผลกระทบต่อการพัฒนาปาล์มน้ำมันของจังหวัด ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการวิเคราะห์จะนำมาเป็นพื้นฐานในการกำหนดทิศทางการพัฒนาปาล์มน้ำมัน

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาปาล์มน้ำมันของจังหวัด ด้วยวิธี SWOT Analysis

๑. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน

จุดแข็ง (Strengths: S)

๑. มีความได้เปรียบเปรียบเชิงภูมิศาสตร์ สภาพภูมิอากาศและพื้นที่ที่เหมาะสมกับการทำเกษตรด้านปาล์มน้ำมัน
๒. เป็นฐานการผลิตพืชเศรษฐกิจด้านปาล์มน้ำมัน ผลิตภัณฑ์มวลรวม (GPP) ภาคเกษตรสูงกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศ
๓. เกษตรกรมีการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและทฤษฎีใหม่ มาเป็นภูมิคุ้มกัน
๔. มีการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ Yong Smart Farmer และมี Smart Farmer
๕. เกษตรกรประกอบอาชีพปลูกปาล์มน้ำมันมานาน มีภูมิปัญญาท้องถิ่น เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการประกอบอาชีพทางการเกษตรด้านปาล์มน้ำมันสืบต่อกันมา
๖. มีรูปแบบการส่งเสริมการเกษตรปลูกปาล์มน้ำมันแบบแปลงใหญ่ครอบคลุมทุกพื้นที่
๗. มีจุดเรียนรู้ในศูนย์ ศพก.และศูนย์เครือข่ายทุกอำเภอ
๘. สถาบันการศึกษาและองค์กรภาครัฐในพื้นที่สามารถวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อสร้างมูลค่าแก่ผลผลิตทางการเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติและการบริหารจัดการ
๙. มีอุตสาหกรรมแปรรูปที่รองรับผลผลิตทางการเกษตร
๑๐. มีพื้นที่เพียงพอและเหมาะสมในการปรับเปลี่ยนวิธีการผลิตจากเกษตรเชิงเดี่ยวเป็นเกษตรผสมผสาน
๑๑. บุคลากรมีความพร้อม มีความรู้ มีความชำนาญทางด้านเกษตรกรรม
๑๒. มีองค์กรและสถาบันเกษตรกรที่เข้มแข็ง
๑๓. มีน้ำมันปาล์มแดงช่วยสกัดวิตามินได้
๑๔. ปาล์มเป็นพืชพลังงานไฟฟ้า

จุดอ่อน (Weakness : W)

๑. เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกพืชเชิงเดี่ยว และเกษตรกรบางส่วนปลูกในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม
 ๒. ต้นทุนการผลิตสูงเนื่องจากปัจจัยการผลิตมีต้นทุนต่อหน่วยสูง เช่น ต้นพันธุ์ ปุ๋ย ค่าจ้างแรงงาน ฯลฯ
 ๓. ประสิทธิภาพการผลิตต่ำ ผลผลิตต่อไร่ต่ำ และอัตราเปอร์เซ็นต์น้ำมันต่ำ ไม่สามารถแข่งขันได้
- ส่วนหนึ่งมาจากเกษตรกรบางส่วนขาดการพัฒนาองค์ความรู้ หลักปฏิบัติที่ถูกต้องในการจัดการสวนปาล์มน้ำมัน และเข้าถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ ไม่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ได้ ทำให้ประสิทธิภาพในการผลิต การแปรรูปสู่ประเทศที่พัฒนาแล้วไม่ได้
๔. การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันไม่มีคุณภาพ (ตัดปาล์มดิบ) ส่งผลให้โรงสกัดคุณภาพน้ำมันที่ได้ต่ำ
 ๕. มีการใช้ประโยชน์จากต้นปาล์มที่หมดอายุน้อย

๖. ขาดการประยุกต์ใช้งานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มผลผลิต

๗. ปาล์มน้ำมันส่วนใหญ่จำหน่ายในรูปสินค้าวัตถุดิบ และแปรรูป ขั้นต้น ขาดการสร้างมูลค่าเพิ่ม และการบริหารจัดการด้านการตลาด เนื่องจากการพัฒนาอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอล มีข้อจำกัดด้านต้นทุนการผลิตสูงกว่าต่างประเทศ เพราะวัตถุดิบมีน้อยและไม่เพียงพอ ไม่คุ้มค่าต่อการลงทุน และผู้ลงทุนนิยมใช้วัตถุดิบต่อเนื่องจากประเทศมาเลเซีย อินโดฯ และการรับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันไม่เป็นไปตามคุณภาพที่เป็นจริง เช่น โรงงานกำหนดราคาซื้อตามเปอร์เซ็นต์การสกัดน้ำมัน (CPO) ของวันที่ผ่านมาเป็นเกณฑ์รวมทั้งระบบการบริหารจัดการ สต็อกน้ำมันปาล์มส่วนเกินยังขาดการเตรียมการที่มีประสิทธิภาพ มีการลักลอบนำเข้าน้ำมันปาล์ม และสารตั้งต้นในอุตสาหกรรมอาหาร/เครื่องสำอาง ในประเทศไทยยังไม่มีการผลิต เนื่องจากเมื่อผลิตแล้วไม่คุ้มค่า

๘. มีความแตกต่างของเปอร์เซ็นต์น้ำมันในโรงสกัดน้ำมันปาล์ม เนื่องจากผลผลิตปาล์มน้ำมันมาจากพื้นที่ที่ต่างกัน ทำให้โรงงานมีค่าใช้จ่ายเพิ่ม เช่นค่าจ้างในการคัดแยกวัตถุดิบ สภาพเครื่องจักรของแต่ละโรงขาดเครื่องมือวัดเปอร์เซ็นต์

๙. การจัดการสินค้าเกษตรและโรงงานส่วนใหญ่ยังไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน

๑๐. มีข้อจำกัดเรื่องพื้นที่จัดตั้งโรงงานโอเลโอเคมีคอล/ระบบโลจิสติกส์

๑๑. การรับซื้อผลปาล์มไม่เป็นไปตามคุณภาพ เช่น ลานเทไม่ซื้อขายปาล์มน้ำมันตามชั้นคุณภาพ ประกอบกับไม่มีเครื่องวัดเปอร์เซ็นต์น้ำมันที่ชัดเจนทันที

๑๒. ข้อมูลเกี่ยวกับปาล์มน้ำมันไม่ชัดเจน ไม่ครอบคลุมและทันสมัยเพียงพอ เช่น ข้อมูลด้านการผลิตยังไม่สมบูรณ์ครบถ้วนและทันกาล รวมทั้งการประมาณการผลผลิตที่ชัดเจน

๑๓. สัดส่วนการใช้ไบโอดีเซลจากน้ำมันปาล์มผสมน้ำมันดีเซลยังมีข้อจำกัด และ ประชาชนผู้ใช้รถยนต์ขาดความมั่นใจ/ความเชื่อมั่น ในการใช้ B๒๐ และ B๑๐

๑๔. ความไม่สมดุลของผลผลิตกับความต้องการใช้ ในบางพื้นที่ผลผลิตไม่เพียงพอกับความต้องการใช้ของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม และในบางพื้นที่ที่ไม่มีโรงงานสกัดฯ

๑๕. ขาดการบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง โดยภาครัฐได้ใช้มาตรการบริหารในการดูแลคุณภาพของผลผลิต และการกำหนดราคา ซึ่งเป็นการแนะนำและการสมัครใจเท่านั้น ไม่มีการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ (ลานเท และโรงงาน) และการขึ้นทะเบียนเกษตรกรยังไม่ครบถ้วน

๒. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก

โอกาส (Opportunities : O)

๑. นโยบายระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่
๒. นโยบายตลาดนำการเกษตร
๓. นโยบายการปฏิรูปปาล์มน้ำมันและมันปาล์มทั้งระบบ
๔. ภาคการเกษตรสามารถนำนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์ในการลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่า
๕. มีพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร
๖. ความก้าวหน้าของวิทยาการและเทคโนโลยีส่งผลให้เกิดการวิจัยพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรม และช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและมูลค่าสินค้าเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรม
๗. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดให้ใช้ประโยชน์แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)

๘. มีงานวิจัยทางด้านยางพาราและปาล์มน้ำมันที่รองรับการพัฒนาเศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม (Value-Based Economy)

๙. รัฐบาลกำหนดนโยบายการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้อย่างยั่งยืน โดยกำหนดพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานีให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจที่มุ่งเน้นการลงทุนเพื่อสร้างพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ที่จะสร้างโอกาสแก่ประชาชนและภาคธุรกิจในการสร้างรายได้

๑๐. รัฐส่งเสริมให้ปลูกพืชเศรษฐกิจเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ

๑๑. ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีทางเกษตร สื่อสาร ช่วยส่งเสริมการพัฒนาการผลิตของเกษตรกรและการตลาด

๑๒. มีมาตรฐานสินค้าเกษตรแบบสมัครใจ ๓ มาตรฐาน คือ ๑) มาตรฐานทะเลสาบปาล์มน้ำมัน ๒) การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับปาล์มน้ำมัน ๓) การปฏิบัติที่ดีสำหรับลานทะเลสาบปาล์มน้ำมัน

อุปสรรค (Threats : T)

๑. เศรษฐกิจโลกมีความผันผวน มีการแข่งขันและกีดกันทางการค้ามากขึ้น

๒. ความผันผวนของราคาสินค้าเกษตร/ราคาสินค้าเกษตรไม่มีเสถียรภาพ

๓. การพัฒนาเทคโนโลยีปรับเปลี่ยนอย่างรวดเร็ว

๔. ฐานข้อมูลการเกษตรไม่เป็นเอกภาพ

๕. เกิดภัยธรรมชาติรุนแรงและมีความถี่มากขึ้น

๖. การบังคับใช้กฎหมายยังมีประสิทธิภาพไม่เพียงพอ

๗. มีคู่แข่งทางการค้าทั้งในและต่างประเทศ

๓. การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

๓.๑ กลยุทธ์เชิงรุก (SO)

S _๑ O _{๑,๗}	ส่งเสริมการปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ที่เหมาะสมด้วยการปลูกปาล์มพันธุ์ดี
S _{๒,๘} O _{๔,๖,๘,๑๑}	ส่งเสริม สนับสนุนงานวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมใหม่จากปาล์มน้ำมัน เพื่อเพิ่มมูลค่า
S _{๑,๕,๖} O _{๑๒}	ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกที่ได้มาตรฐาน เพื่อพัฒนาไปสู่ปาล์มคุณภาพ
S _๙ O _{๓,๙,๑๑,๑๒}	ส่งเสริม พัฒนาโรงสกัดน้ำมันปาล์มในพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพ

๓.๒ กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST)

S _{๑๔} T _๓	สนับสนุนการผลิตพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกอย่างต่อเนื่องชัดเจน ให้สอดคล้องกับศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม เช่น ไบโอดีเซล พลังงานชีวมวลและชีวภาพ
S _๘ T _๓	ส่งเสริมงานวิจัยและเทคโนโลยีเพื่อสร้างมูลค่าปาล์มน้ำมันจากการพัฒนาเทคโนโลยีที่มีการปรับเปลี่ยนอย่างรวดเร็ว
S _{๓,๑๐} T _๒	ส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสานตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเพิ่มรายได้ ลดความเสี่ยงจากราคาสินค้าที่มีความผันผวน ไม่มีเสถียรภาพ

๓.๓ กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO)

W _๑ O _{๑,๒,๑๐}	ส่งเสริมการทำอาชีพเสริมในสวนปาล์มน้ำมัน โดยการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ร่วมในสวนปาล์ม น้ำมันเพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรและลดความเสี่ยงด้านราคา
------------------------------------	---

$W_5 O_4$	ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากต้นปาล์มที่หมดอายุเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
$W_2 O_{1,2,11}$	สนับสนุนการตรวจวิเคราะห์ดินและใบ เพื่อเลือกใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกร
$W_{11} O_{11,12}$	ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาลานเทให้ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างการยอมรับในการผลิตปาล์มคุณภาพ
$W_{7,8,10} O_9$	สนับสนุนการจัดตั้งอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลทั้งระบบ

๓.๔ กลยุทธ์เชิงรับ (WT)

$W_7 T_{1,2,7}$	ส่งเสริมการขยายตลาดผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมัน ผลักดันการส่งออกน้ำมันปาล์ม
$W_{4,15} T_6$	เร่งรัดให้มีกฎหมายบังคับใช้ในการทำปาล์มคุณภาพ และกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจน
$W_{3,8,9} T_{1,3}$	ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสามารถแข่งขันได้

ส่วนที่ ๒ แผนพัฒนาปาล์มน้ำมันของจังหวัด

๒.๑ กรอบแนวคิด

แผนพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๗๐ มีกรอบแนวคิดในการขับเคลื่อนพัฒนาปาล์มน้ำมันคุณภาพจังหวัดสุราษฎร์ธานีอย่างยั่งยืน และการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่ Oil Palm City

๒.๒ หลักการของแผนพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑. สร้างความเชื่อมโยงของการพัฒนาปาล์มน้ำมันให้มีความสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศ และยุทธศาสตร์ต่างๆ ที่มีความเกี่ยวข้องกับปาล์มน้ำมัน เพื่อสร้างโอกาสการพัฒนาให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่

๒. ตอบสนองความต้องการในการพัฒนา และ/หรือการแก้ไขปัญหาของประชาชนในพื้นที่

๓. บูรณาการการพัฒนาด้วยหลักการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนด

๒.๓ วิสัยทัศน์ (Vision)

“จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นต้นแบบในการพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันของประเทศอย่างครบวงจร”

๒.๔ ประเด็นการพัฒนา (Strategic Issue)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ พัฒนาศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันให้มีคุณภาพ

เป้าหมาย

๑. เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่
๒. เพื่อสร้างรายได้เพิ่มจากสวนปาล์มน้ำมัน
๓. เพื่อลดต้นทุนการผลิต
๔. เพื่อพัฒนาสู่การทำปาล์มคุณภาพ
๕. เพื่อพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรด้านการผลิตและการจัดการ

ตัวชี้วัด

๑. ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ๓.๓ ตัน/ไร่
๒. รายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓
๓. ต้นทุนการผลิตต่อหน่วยลดลง ๒.๗ บาท/กก.
๔. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการรับรองการทำปาล์มคุณภาพจำนวน ๖๐๐ ราย
๕. จำนวนแปลงที่ได้รับมาตรฐาน GAP/TSPO/RSPO จำนวน ๖๓๕ ราย
๖. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนา จำนวน ๑,๔๐๐ ราย

แนวทางการพัฒนา

๑. กำหนดพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม และภาครัฐให้การส่งเสริมเกษตรกรที่ปลูกในพื้นที่ที่กำหนด

๒. ส่งเสริมการปลูกทดแทนปาล์มน้ำมันด้วยปาล์มพันธุ์ดีในพื้นที่ที่เหมาะสม

๓. ผลักดันการวิจัยปาล์มน้ำมันการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยและพัฒนาด้านการผลิต

๔. ส่งเสริมการทำอาชีพเสริมในสวนปาล์มน้ำมัน เช่นการปลูกพืช/เลี้ยงสัตว์ร่วมในสวนปาล์มที่สอดคล้องกับค่านิยมของประชาชนในพื้นที่
๕. ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากต้นปาล์มหมดอายุเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากต้นปาล์มหมดอายุ
๖. สนับสนุนการตรวจวิเคราะห์ดินและใบ เพื่อเลือกใช้ปุ๋ยได้อย่างเหมาะสมและลดต้นทุนค่าปุ๋ยและสนับสนุนหน่วยงานที่มีศักยภาพในการตรวจวิเคราะห์ดิน และสิ่งส่งตรวจต่าง ๆ
๗. ขับเคลื่อนการสร้างโรงผสมปุ๋ยในพื้นที่ หรือโรงงานปุ๋ยแห่งชาติ
๘. ส่งเสริมการลดต้นทุน
๙. บริหารจัดการน้ำ
๑๐. ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาให้เกษตรกรมีการเพาะปลูกตามมาตรฐาน
๑๑. การตรวจรับรองแหล่งผลิตปาล์มตามมาตรฐาน GAP
๑๒. การสร้างกลไกสนับสนุนการทำการเกษตรคุณภาพ (สนับสนุนด้านเงินทุน/ใช้มาตรการทางภาษี/สนับสนุนจัดหาทรัพยากรทางการผลิต/อุดหนุนงบประมาณในการเข้าสู่มาตรฐาน RSPO/สนับสนุนให้มีการใช้เครื่องวัดเปอร์เซ็นต์น้ำมันจากทะเลลายปาล์ม)
๑๓. กำหนดมาตรการขับเคลื่อนการซื้อขายผลปาล์มเพื่อควบคุมคุณภาพปาล์มน้ำมัน (กำหนดราคารับซื้อผลปาล์มตามชั้นคุณภาพของผลผลิตปาล์มน้ำมันที่เป็นปัจจุบัน/แจ้งสาเหตุในการขึ้น-ลงของราคาปาล์ม/กำหนดราคารับซื้อผลปาล์มตามชั้นคุณภาพของผลผลิตปาล์มน้ำมันที่เป็นปัจจุบัน/ควบคุมการนำเข้าปาล์มน้ำมันและเมล็ดในอย่างเคร่งครัด/ใช้มาตรการด้านกฎหมายเพื่อควบคุมคุณภาพปาล์มน้ำมัน)
๑๔. รณรงค์การตัดปาล์มคุณภาพ (ส่งเสริมการตัดปาล์มสุกตามมาตรฐานทะเลลายปาล์มน้ำมัน/สร้างบทลงโทษ/ปลูกจิตสำนึกในคนตัดปาล์มตัดปาล์มสุก/ให้ใบประกาศการตัดปาล์มที่ดีแก่ผู้ตัดปาล์ม/คนตัดปาล์มต้องมีใบอนุญาตในการตัดปาล์ม/โรงงานทำบัญชีไม่รับซื้อคนตัดปาล์มดิบ)
๑๕. ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี การเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันและการจัดการรวมถึงการตลาด
๑๖. สร้างกลไกการสนับสนุนการปรับเปลี่ยนเกษตรกรไปสู่เกษตรแปลงใหญ่

ประเด็นการพัฒนาที่ ๒ พัฒนาการสกัดให้มีประสิทธิภาพและส่งเสริมให้มีโรงกลั่นน้ำมันปาล์มในพื้นที่

เป้าหมาย

๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสกัด
๒. เพื่อเพิ่มปริมาณการกลั่นน้ำมันปาล์มดิบ

ตัวชี้วัด

๑. เปอร์เซ็นต์น้ำมันเพิ่มขึ้น ๒๒.๕%
๒. ปริมาณน้ำมันปาล์มดิบที่เข้าสู่กระบวนการกลั่นในพื้นที่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๕

แนวทางการพัฒนา

๑. เพิ่มประสิทธิภาพมาตรฐานโรงสกัด
๒. พัฒนามาตรฐานโรงสกัดฯให้ได้คุณภาพ (Green Industry)
๓. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ลดของเสีย เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์

ประเด็นการพัฒนาที่ ๓ พัฒนาการแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า

เป้าหมาย

๑. เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปเดิมและผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ จากปาล์มน้ำมัน
๒. เพื่อเพิ่มการใช้น้ำมันปาล์มเป็นพลังงานทดแทน

ตัวชี้วัด

๑. จำนวนผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปาล์มน้ำมันชนิดใหม่เพิ่มขึ้น ๗ ชนิด
๒. ปริมาณน้ำมันปาล์มที่นำมาใช้เป็นพลังงานทดแทน (พลังงาน) จำนวน ๖๒.๕ ล้านลิตร
๓. ปริมาณสัดส่วนการใช้ไบโอดีเซล (พลังงาน) เพิ่มขึ้นเป็น ๗๐ ปี้ม

แนวทางการพัฒนา

๑. สนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมใหม่ ๆ
๒. สนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมใหม่ ๆ จากปาล์มน้ำมันเป็นพลังงานทดแทน
๓. ส่งเสริมการใช้น้ำมันทางเลือก (เพิ่มปริมาณการใช้ B๒๐ โดยการเพิ่มจำนวนจุดบริการน้ำมันที่จำหน่าย B๒๐ และการเพิ่มจำนวนหัวจ่ายในแต่ละจุดบริการ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๔ ส่งเสริมด้านการตลาด

เป้าหมาย

๑. เพื่อพัฒนาลานเทให้ได้มาตรฐาน
๒. เพื่อสร้างการยอมรับในการใช้น้ำมันปาล์มเพื่ออุปโภคและบริโภค
๓. เกษตรกรมีความเข้าใจ ใน value chain ของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน
๔. เพื่อขยายตลาดผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมัน
๕. เพื่อบริหารจัดการสต็อกน้ำมันปาล์ม

ตัวชี้วัด

๑. จำนวนลานเทที่เหมาะสมร้อยละ ๕
๒. มีโครงการที่เกี่ยวข้องในการสร้างการยอมรับการใช้น้ำมันปาล์มปีละ ๑ โครงการ
๓. จำนวนเกษตรกรที่ผ่านการอบรม จำนวน ๑,๔๐๐ ราย
๔. ขยายตลาดผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง
๕. จำนวนครั้งในการตรวจสอบต่อน้ำมันปาล์ม ๑๒ ครั้ง/ปี

แนวทางการพัฒนา

๑. สร้างข้อตกลงผลิตปาล์มคุณภาพ ตั้งแต่เกษตรกร ลานเท และโรงสกัด
๒. สร้างการยอมรับ การใช้น้ำมันปาล์มในการบริโภค และอุปโภค
๓. สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับน้ำมันปาล์ม (เช่น คุณค่าทางอาหาร การปลูกปาล์มโดยไม่ทำลายป่า)
๔. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ถูกต้องและรณรงค์สร้างการรับรู้ให้เกิดความเชื่อมั่นด้านพลังงาน (การใช้ไบโอดีเซล) ในทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง
๕. สร้างความรู้ความเข้าใจด้านการตลาด กลไกในการตั้งราคาซื้อขายปาล์มน้ำมัน และ value chain ของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน
๖. ผลักดันส่งออกน้ำมันปาล์มและผลิตภัณฑ์ (ขยายการส่งออก CPO ไปยัง CLMV และตลาดใหม่/เพิ่มการส่งออกผลิตภัณฑ์นวัตกรรม (End Product)/เชื่อมโยง SME กับอุตสาหกรรมผลิตผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์ม และอุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอลทั้งระบบ (ปี ๒๕๖๐-๒๕๗๙)/ส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมันภายในประเทศ)

ประเด็นการพัฒนาที่ ๕ พัฒนาด้านระบบการบริหารจัดการ

เป้าหมาย

๑. เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลปาล์มน้ำมัน
๒. เพื่อติดตาม กำกับ ดูแลการดำเนินงานด้านปาล์มน้ำมันของจังหวัด

ตัวชี้วัด

๑. มีฐานข้อมูลปาล์มน้ำมันด้านต่างๆ จำนวน ๑๒ ฐาน
๒. จำนวนครั้งในการติดตาม กำกับ ดูแล การดำเนินงาน ๔ ครั้ง

แนวทางการพัฒนา

๑. พัฒนาฐานข้อมูลปาล์มน้ำมันเพื่อใช้ในการวางแผน และการตัดสินใจ
๒. การประยุกต์ใช้ Digital Science
๓. ขึ้นทะเบียนเกษตรกร ผู้ประกอบการ ลานเท คนตัดปาล์มและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน
๔. ติดตาม กำกับ ดูแลการดำเนินงานปาล์มน้ำมันโดยคณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปสู่ Oil Palm City

ประเด็นการพัฒนาที่ ๖ ส่งเสริมการประชาสัมพันธ์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านปาล์มน้ำมันตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Value Chain)

เป้าหมาย

๑. เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจด้านปาล์มน้ำมัน

ตัวชี้วัด

๑. ประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าใจด้านปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น (การประชาสัมพันธ์) จำนวน ๙๖ ครั้ง

แนวทางการพัฒนา

๑. สร้างความรู้ความเข้าใจด้านปาล์มน้ำมันตลอดห่วงโซ่อุปทาน (จัดทำโมเดลให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน/จัดทำข้อมูล ทิศทางการพัฒนา (แผน) เพื่อประชาสัมพันธ์ ในแต่ละช่วง/จัดทำความเชื่อมโยง MOU ในกลุ่มจังหวัด/ภาค/ประชาสัมพันธ์เชิงนโยบาย นวัตกรรมอย่างครบวงจร/ประชาสัมพันธ์ประกาศจังหวัดให้ประชาชนทราบอย่างทั่วถึง/ประชาสัมพันธ์ราคากลางให้ประชาชนทราบอย่างทั่วถึง/ประชาสัมพันธ์ราคาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มที่สำนักงานพาณิชย์จังหวัดในพื้นที่แหล่งผลิต สัปดาห์เป็นประจำทุกวันให้เป็นที่ทราบโดยทั่วกันอย่างกว้างขวาง และกำกับดูแลราคาซื้อขายผลปาล์มน้ำมันที่เป็นธรรมแก่เกษตรกรชาวสวนปาล์ม รวมทั้งราคาจำหน่ายน้ำมันปาล์มบรรจุขวด ๑ ลิตร โดยให้สอดคล้องกับโครงสร้างการคำนวณราคาประมาณการของผลปาล์ม น้ำมัน น้ำมันปาล์มดิบ (CPO) และน้ำมันปาล์มบรรจุขวด ๑ ลิตร)

แผนพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ.๒๕๖๕ - ๒๕๗๐)

วิสัยทัศน์

“จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นต้นแบบ ในการพัฒนาการเกษตรและอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันของประเทศ อย่างครบวงจร”

ประเด็นการพัฒนา (ประเด็นยุทธศาสตร์)	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าฐาน	เป้าหมาย (ปี พ.ศ.)						แนวทางการพัฒนา/กิจกรรม (กลยุทธ์/กิจกรรม)	โครงการ	หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ
				๖๕	๖๖	๖๗	๖๘	๖๙	๗๐			
๑. พัฒนาศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันให้มีคุณภาพ	๑ เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่	ผลผลิตต่อไร่ (สศก)	๒.๙ ตัน/ไร่	๓.๐	๓.๑	๓.๒	๓.๒	๓.๓	๓.๓	-กำหนดพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม และภาครัฐให้การส่งเสริมเกษตรกรที่ปลูกในพื้นที่ที่กำหนด	-โครงการการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม (Zoning by Agri-Map) (พต.)	สศก/พต/กจ/ ศวป
										-ส่งเสริมการปลูกทดแทนปาล์มน้ำมันด้วยปาล์มพันธุ์ดีในพื้นที่ที่เหมาะสม	-โครงการปลูกทดแทนปาล์มน้ำมันด้วยปาล์มพันธุ์ดีในพื้นที่ที่เหมาะสม (กจ)	
									-ผลักดันการวิจัยปาล์มน้ำมันการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยและพัฒนาด้านการผลิต	-โครงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มผลผลิตน้ำมัน (ศวป)		
										-โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน (ศวป) -โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน (ศวป) -โครงการวิจัยและการป้องกันและการกำจัดโรค (ศวป.)		
	๒ เพื่อสร้างรายได้เพิ่มจากสวนปาล์ม	ร้อยละรายได้ที่เพิ่มขึ้น (สศก)	-	๑	๒	๒	๓	๓	๓	-ส่งเสริมการทำอาชีพเสริมในสวนปาล์มน้ำมัน เช่นการปลูกพืช/เลี้ยงสัตว์ร่วมในสวนปาล์ม ที่สอดคล้องกับค่านิยมของประชาชนในพื้นที่	-โครงการส่งเสริมการทำอาชีพเสริมในสวนปาล์ม (กจ/ปศ/ปม/สวพ.๗)	สศก/กจ/ปศ/ ปม/สวพ.๗/มอ

ประเด็นการพัฒนา (ประเด็นยุทธศาสตร์)	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าฐาน	เป้าหมาย (ปี พ.ศ.)						แนวทางการพัฒนา/กิจกรรม (กลยุทธ์/กิจกรรม)	โครงการ	หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ
				๖๕	๖๖	๖๗	๖๘	๖๙	๗๐			
										-ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากต้นปาล์ม หมดอายุเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มจากต้น ปาล์มหมดอายุ	-โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ จากต้นปาล์มหมดอายุ (มอ)	
๓ เพื่อลด ต้นทุนการ ผลิต	ลดต้นทุนต่อ หน่วยต่อผลการ ผลิต (ค่าต้น พันธุ์ แรงงาน และค่าใช้จ่าย ด้านทรัพยากร การผลิตอื่น) (สศก)	๓ บาท/ กก.		๒.๙	๒.๙	๒.๘	๒.๘	๒.๗	๒.๗	-สนับสนุนการตรวจวิเคราะห์ดินและ ใบ เพื่อเลือกใช้ปุ๋ยได้อย่างเหมาะสม และลดต้นทุนค่าปุ๋ยและสนับสนุน หน่วยงานที่มีศักยภาพในการตรวจ วิเคราะห์ดิน และสิ่งส่งตรวจต่าง ๆ	-โครงการตรวจวิเคราะห์ดินและใบ (พต/ศวป)	สศก/พต/ศวป/ สจ/กจ/ชป
											-โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ คุณภาพสูง (พต)	
											-โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยหมัก ตัววัสดุเหลือใช้จากปาล์มน้ำมัน (พต)	
											-โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิต ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่าง ยั่งยืนด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน (ศวป)	
											โครงการสร้างโรงผสมปุ๋ย (สจ)	
											โครงการส่งเสริมการลดต้นทุน (สร้าง Model ต้นแบบ) (กจ/พต)	
											โครงการส่งเสริมการเพิ่มผลิตภาพ การผลิตปาล์มน้ำมันแบบครบวงจร ผ่านกระบวนการสถาบันเกษตรกร (กจ.)	
	-โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิต ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่าง ยั่งยืนด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน (ศวป)											
										-บริหารจัดการน้ำ	-จัดหาแหล่งน้ำ (ชป/พต)	

ประเด็นการพัฒนา (ประเด็นยุทธศาสตร์)	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าฐาน	เป้าหมาย (ปี พ.ศ.)						แนวทางการพัฒนา/กิจกรรม (กลยุทธ์/กิจกรรม)	โครงการ	หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ
				๖๕	๖๖	๖๗	๖๘	๖๙	๗๐			
											-ส่งเสริมจัดหาแหล่งน้ำ/รักษา ความชื้นในดิน (สจ)	
๔ เพื่อพัฒนา สู่การทำปาล์ม คุณภาพ	-จำนวน เกษตรกรที่ ได้รับการรับรอง การทำปาล์ม คุณภาพ (กจ)	-	๖๐๐	๖๐๐	๖๐๐	๖๐๐	๖๐๐	๖๐๐	๖๐๐	ส่งเสริม สนับสนุน พัฒนาให้เกษตรกร มีการเพาะปลูกตามมาตรฐาน	-โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตปาล์มน้ำมันโดยการจัดการ สวนอย่างถูกต้องและเหมาะสม (กจ.)	กจ/สวพ.๗/มอ/ ศวป/สจ/พณ/อก
											-โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิต ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่าง ยั่งยืนด้วยนวัตกรรม (ศวป.)	
	- จำนวนแปลง ที่ได้รับ มาตรฐาน GAP หรือTSPO หรือ RSPO เพิ่มขึ้น (กจ)	-	๖๐๐	๖๑๐	๖๒๐	๖๒๕	๖๓๐	๖๓๕	-การตรวจรับรองแหล่งผลิตปาล์มตาม มาตรฐาน GAP	-โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรสู่ มาตรฐาน GAP/ TSPO/RSPO (กจ/ สวพ.๗)		
										-โครงการส่งเสริมมาตรฐานการ ผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน (RSPO) (มอ.)		
										-โครงการส่งเสริมการตรวจรับรอง แหล่งผลิตปาล์มตามมาตรฐาน GAP (สวพ.๗)		
										การสร้างกลไกสนับสนุนการทำ การเกษตรคุณภาพ -สนับสนุนด้านเงินทุน -ใช้มาตรการทางภาษี -สนับสนุนจัดหาทรัพยากรทางการผลิต		-โครงการสนับสนุนกลไกการทำ การเกษตรคุณภาพ (กจ/สจ/มก อช/พณ/อก) -โครงการยกระดับคุณภาพปาล์ม น้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พณ)
-อุดหนุนงบประมาณในการเข้าสู่ มาตรฐาน RSPO -สนับสนุนให้มีการใช้เครื่องวัด เปอร์เซ็นต์น้ำมันจากทะลายปาล์ม												

ประเด็นการพัฒนา (ประเด็นยุทธศาสตร์)	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าฐาน	เป้าหมาย (ปี พ.ศ.)						แนวทางการพัฒนา/กิจกรรม (กลยุทธ์/กิจกรรม)	โครงการ	หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ
				๖๕	๖๖	๖๗	๖๘	๖๙	๗๐			
										<p>กำหนดมาตรการขับเคลื่อนการซื้อขาย ผลปาล์มเพื่อควบคุมคุณภาพปาล์ม น้ำมัน</p> <p>-กำหนดราคาซื้อขายผลปาล์มตามชั้น คุณภาพของผลผลิตปาล์มน้ำมันที่เป็น ปัจจุบัน</p> <p>-แจ้งสาเหตุในการขึ้น-ลงของราคา ปาล์ม</p> <p>-กำหนดราคาซื้อขายผลปาล์มตามชั้น คุณภาพของผลผลิตปาล์มน้ำมันที่เป็น ปัจจุบัน</p> <p>-ควบคุมการนำเข้าปาล์มน้ำมันและ เมล็ดในอย่างเคร่งครัด</p> <p>-ใช้มาตรการด้านกฎหมายเพื่อควบคุม คุณภาพปาล์มน้ำมัน</p>		
										<p>รณรงค์การตัดปาล์มคุณภาพ</p> <p>-ส่งเสริมการตัดปาล์มสุกตามมาตรฐาน ทะเลาะปาล์มน้ำมัน</p> <p>-สร้างบทลงโทษ</p> <p>-ปลูกจิตสำนึกในคนตัดปาล์มและคน ตัดขาจรให้ตัดปาล์มสุก</p> <p>-ให้ใบประกาศการตัดปาล์มที่ดีแก่ผู้ตัด ปาล์ม</p> <p>-คนตัดปาล์มต้องมีใบอนุญาตในการ ตัดปาล์ม</p> <p>-โรงงานทำบัญชีไม่รับซื้อคนตัดปาล์ม ดิบ</p>	-โครงการรณรงค์การเก็บเกี่ยว ปาล์มน้ำมันตามมาตรฐานทะเลาะ ปาล์มน้ำมัน (กจ/อก/สวพ.๗/พณ)	

ประเด็นการพัฒนา (ประเด็นยุทธศาสตร์)	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าฐาน	เป้าหมาย (ปี พ.ศ.)						แนวทางการพัฒนา/กิจกรรม (กลยุทธ์/กิจกรรม)	โครงการ	หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ
				๖๕	๖๖	๖๗	๖๘	๖๙	๗๐			
	๕ เพื่อพัฒนา ศักยภาพของ เกษตรกรด้าน การ ผลิต และการ จัดการ	-จำนวน เกษตรกรที่ ได้รับการพัฒนา (กจ)	๓๐๐ ราย	๖๐๐	๖๐๐	๘๐๐	๑,๐๐๐	๑,๒๐๐	๑,๔๐๐	-ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี การ เพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันและการ จัดการรวมถึงการตลาด	-โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (กจ)	กจ/พต/สจ
											-โครงการพัฒนาและเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตพืชพลังงาน- ปาล์มน้ำมัน (กจ)	
											-โครงการส่งเสริมการสร้างหม้อ อาสาปาล์มเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (กจ)	
											-โครงการอบรมเกษตรกรเรื่อง วิเคราะห์การจัดการดินเพื่อเพิ่ม ผลผลิตปาล์มน้ำมันให้เกษตรกร (พต) -โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิต ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่าง ยั่งยืนด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน (ศวป) พัฒนาเกษตรกรเป็น Smart farmer จำนวน ๖๐ ราย และมี การอบรมด้านการผลิตปาล์มน้ำมัน ไม่ต่ำกว่า ๓๐๐ รายต่อปี	
-สร้างกลไกการสนับสนุนการปรับ เปลี่ยนเกษตรกรไปสู่เกษตรกรแปลงใหญ่	-โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบ แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน (กจ./สจ.)											
๒.พัฒนาการสกัด ให้มี ประสิทธิภาพและ ส่งเสริมให้มีโรงกลั่น น้ำมันปาล์มในพื้นที่	๑ การเพิ่ม ประสิทธิภาพ การสกัด	- เบอร์เซ็นต์ น้ำมัน (อก)	๑๘	๒๐.๕	๒๑.๐	๒๑.๕	๒๒.๐	๒๒.๐	๒๒.๕	-เพิ่มประสิทธิภาพมาตรฐานโรงสกัด	-โครงการพัฒนาศักยภาพ อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันภาคใต้สู่ โอเลโอเคมีคอล ปี ๖๔ (อก) -โครงการพัฒนาและส่งเสริม อุตสาหกรรมโอเลโอเคมีคอล	อก

ประเด็นการพัฒนา (ประเด็นยุทธศาสตร์)	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าฐาน	เป้าหมาย (ปี พ.ศ.)						แนวทางการพัฒนา/กิจกรรม (กลยุทธ์/กิจกรรม)	โครงการ	หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	
				๖๕	๖๖	๖๗	๖๘	๖๙	๗๐				
											เพื่อสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันปี ๖๕ (อก)	อก	
											-พัฒนามาตรฐานโรงสกัดฯให้ได้คุณภาพ (Green Industry)		-โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถานประกอบการอุตสาหกรรมสีเขียว (อก)
											๒ เพิ่มปริมาณผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์มดิบ เพื่อการบริโภคและอื่นๆ		-ร้อยละของน้ำมันปาล์มดิบที่เข้าสู่กระบวนการกลั่นในพื้นที่ (อก)
๓.พัฒนาการแปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า	๑ พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปเดิมและผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ จากปาล์ม น้ำมัน	- จำนวนผลิตภัณฑ์แปรรูปจากปาล์ม น้ำมันชนิดใหม่ (มอ)	-	๒	๓	๔	๕	๖	๗	-สนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมใหม่ ๆ	-โครงการส่งเสริมอุตสาหกรรม oleo chemistry (อก/มอ.)	อก/มอ	
				๒ เพิ่มการใช้ น้ำมันปาล์ม เป็นพลังงานทดแทน	-ปริมาณน้ำมันปาล์มที่นำมาใช้เป็นพลังงานทดแทน (พลังงาน)	๔๕ ล้านลิตร/ปี	๕๐	๕๒.๕	๕๕	๕๗.๕	๖๐	๖๒.๕	-สนับสนุนการวิจัยเพื่อพัฒนานวัตกรรมใหม่ ๆ จากปาล์มน้ำมันเป็นพลังงานทดแทน
		-เพิ่มสัดส่วนการใช้ไบโอดีเซลในสัดส่วนที่สูงขึ้น (พลังงาน)	๓๐ ปี	๔๐	๕๐	๕๕	๖๐	๖๕	๗๐	ส่งเสริมการใช้ น้ำมันทางเลือก -เพิ่มปริมาณการใช้ B๒๐ โดยการเพิ่มจำนวนจุดบริการน้ำมันที่จำหน่าย B๒๐ และการเพิ่มจำนวนหัวจ่ายในแต่ละจุดบริการ (พลังงาน)	-โครงการสนับสนุนการเพิ่มสัดส่วนการใช้อุตสาหกรรมแปรรูปน้ำมันไบโอดีเซลและ methyl ester ให้สูงขึ้น (พลังงาน)		

ประเด็นการพัฒนา (ประเด็นยุทธศาสตร์)	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าฐาน	เป้าหมาย (ปี พ.ศ.)						แนวทางการพัฒนา/กิจกรรม (กลยุทธ์/กิจกรรม)	โครงการ	หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	
				๖๕	๖๖	๖๗	๖๘	๖๙	๗๐				
											-โครงการส่งเสริมการใช้น้ำมัน ทางเลือก(พลังงาน)		
๔.ส่งเสริมด้าน การตลาด	๑.พัฒนาลาน เทให้ได้ มาตรฐาน	-จำนวนลานเท ที่เหมาะสม (พณ)	๑๗๗ ลาน	๕%	๕%	๕%	๕%	๕%	๕%	-สร้างข้อตกลงผลิตปาล์มคุณภาพ ตั้งแต่เกษตรกร ลานเท และโรงสกัด	-วางแผนการกำหนดสัดส่วน จำนวนลานเทต่อปริมาณปาล์มใน พื้นที่ (พณ) -โครงการสร้างจรรยาบรรณในการ ประกอบการ และผลักดันให้มีการ ใช้มาตรฐานลานเท (พณ)	พณ	
	๒.การสร้าง การยอมรับใน การใช้น้ำมัน ปาล์มเพื่อ อุปโภคและ บริโภค	-จำนวน โครงการที่ เกี่ยวข้อง (ประชาสัมพันธ์)	-	๑	๑	๑	๑	๑	๑	-สร้างการยอมรับ การใช้น้ำมันปาล์ม ในการบริโภค และอุปโภค -สร้างความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับ น้ำมันปาล์ม (เช่น คุณค่าทางอาหาร การปลูกปาล์มโดยไม่ทำลายป่า) (ประชาสัมพันธ์)		พลังงาน/ ประชาสัมพันธ์	
											-ประชาสัมพันธ์ข้อมูลที่ต้องและ รณรงค์สร้างการรับรู้ให้เกิดความ เชื่อมั่นด้านพลังงาน (การใช้ไบโ ดีเซล) ในทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง (พลังงาน/ประชาสัมพันธ์)		
	๓.เกษตรกรมี ความเข้าใจ ใน value chain ของ อุตสาหกรรม ปาล์มน้ำมัน	-จำนวน เกษตรกรที่ผ่าน การอบรม (พณ)	๕๐๐ ราย	๖๐๐	๖๐๐	๘๐๐	๑,๐๐๐	๑,๒๐๐	๑,๔๐๐	-สร้างความรู้ความเข้าใจด้านการตลาด กลไกในการตั้งราคาซื้อขายปาล์มน้ำมัน และ value chain ของอุตสาหกรรม ปาล์มน้ำมัน	-โครงการส่งเสริมความรู้ด้าน การตลาด และ value chain ของ อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน (พณ)	กจ/พณ	
	๔.ขยายตลาด ผลิตภัณฑ์ ปาล์มน้ำมัน	-ขยายตลาด ผลิตภัณฑ์ปาล์ม น้ำมัน (พณ)	๔ แห่ง	๑	-	๑	-	๑	๑	ผลิตภัณฑ์การส่งออกน้ำมันปาล์มและ ผลิตภัณฑ์ -ขยายการส่งออก CPO ไปยัง CLMV และตลาดใหม่	โครงการขยายตลาดผลิตภัณฑ์ ปาล์มน้ำมัน (พณ)	พณ	

ประเด็นการพัฒนา (ประเด็นยุทธศาสตร์)	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าฐาน	เป้าหมาย (ปี พ.ศ.)						แนวทางการพัฒนา/กิจกรรม (กลยุทธ์/กิจกรรม)	โครงการ	หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ
				๖๕	๖๖	๖๗	๖๘	๖๙	๗๐			
										<ul style="list-style-type: none"> -เพิ่มการส่งออกผลิตภัณฑ์นวัตกรรม (End Product) -เชื่อมโยง SME กับอุตสาหกรรมผลิตผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์ม และอุตสาหกรรมโอเลโอเคมิคอลทั้งระบบ -ส่งเสริมการใช้ผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมันภายในประเทศ 		
	๕.บริหารจัดการสต็อกน้ำมันปาล์ม	- จำนวนครั้งในการตรวจสอบสต็อกน้ำมันปาล์ม (พณ)	๑ ครั้ง/เดือน	๑๒	๑๒	๑๒	๑๒	๑๒	๑๒	บริหารจัดการสต็อกน้ำมันปาล์ม ส่วนเกิน <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มปริมาณการใช้ น้ำมันปาล์มเพื่อผลิตเป็นพลังงานทดแทนและการผลิตไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง - จัดทำแผนเตรียมความพร้อมในการบริหารจัดการสต็อกน้ำมันปาล์มให้สมดุล - ปรับเปลี่ยนระบบการจับเก็บ สต็อกน้ำมันปาล์ม - ติดมิเตอร์แท่งค้ำปาล์มน้ำมัน - จำกัดด้านนำเข้าน้ำมันปาล์มป้องกันลักลอบนำเข้าน้ำมันปาล์ม - ตรวจสอบสต็อกปาล์มน้ำมันทั้งระบบ - ศึกษาวิจัยเครื่องมือวัดปริมาณน้ำมันในแท่งค้ำ 	-โครงการบริหารจัดการสต็อกน้ำมันปาล์มส่วนเกิน (พณ)	พณ

ประเด็นการพัฒนา (ประเด็นยุทธศาสตร์)	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าฐาน	เป้าหมาย (ปี พ.ศ.)						แนวทางการพัฒนา/กิจกรรม (กลยุทธ์/กิจกรรม)	โครงการ	หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ
				๖๕	๖๖	๖๗	๖๘	๖๙	๗๐			
๕. พัฒนาด้านระบบ การบริหารจัดการ	๑. พัฒนา ฐานข้อมูล ปาล์มน้ำมัน	-มีฐานข้อมูล ปาล์มน้ำมัน ด้านต่าง ๆ (กจ/มอ/สถิติ จังหวัด)	๔ รายการ	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	-พัฒนาฐานข้อมูลปาล์มน้ำมันเพื่อใช้ ในการวางแผน และการตัดสินใจ -การประยุกต์ใช้ Digital Science	- โครงการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการ ข้อมูลปาล์ม เช่น พื้นที่ปลูก ปริมาณผลผลิต ผลิตภัณฑ์ (กจ) -โครงการพัฒนาแอปพลิเคชันในการ บันทึกข้อมูลปาล์ม (ทำนาย ล่วงหน้า) (มอ)	กจ/มอ/พณ
	๒. การติดตาม กำกับดูแลการ ดำเนินงาน ด้านปาล์ม น้ำมันของ จังหวัดสุ ราษฎร์ธานี	-จำนวนครั้งใน การติดตาม กำกับ ดูแลการ ดำเนินงาน (กษ)	๓ ครั้ง	๔	๔	๔	๔	๔	๔	-ขึ้นทะเบียนเกษตรกร ผู้ประกอบการ ลานเท คนตัดปาล์มและปรับปรุง ทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน	-ขึ้นทะเบียนเกษตรกร คนตัดปาล์ม และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้ ปลูกปาล์มน้ำมัน (กจ) -ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ และ ลานเท (พณ)	
๖. ส่งเสริมการ ประชาสัมพันธ์เพื่อ เสริมสร้างความรู้ความ เข้าใจด้านปาล์มน้ำมัน	- ประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	ประชาชนผู้มี ส่วนได้ส่วนเสีย เข้าใจด้านปาล์ม	๙๐ ครั้ง/ปี	๙๖	๙๖	๙๖	๙๖	๙๖	๙๖	-ติดตาม กำกับ ดูแลการดำเนินงาน ปาล์มน้ำมันโดยคณะกรรมการ ขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปสู่ Oil Palm City ในแต่ละคณะ ประกอบด้วย ๑.๑ คณะกรรมการด้านพัฒนาผลผลิต ปาล์มน้ำมันเข้าสู่ระบบคุณภาพ ๑.๒ คณะกรรมการด้านพัฒนา อุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมัน ปาล์ม และการแปรรูปปาล์มน้ำมันแบบครบ วงจร ๑.๓ คณะกรรมการด้านเพิ่ม ประสิทธิภาพการตลาดปาล์มน้ำมัน แบบครบวงจร	ติดตาม กำกับ ดูแลการดำเนินงาน ปาล์มน้ำมัน (คณะกรรมการ ขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปสู่ Oil Palm City)	กษ./กจ/อก/พณ
๖. ส่งเสริมการ ประชาสัมพันธ์เพื่อ เสริมสร้างความรู้ความ เข้าใจด้านปาล์มน้ำมัน	- ประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ ความเข้าใจ	ประชาชนผู้มี ส่วนได้ส่วนเสีย เข้าใจด้านปาล์ม	๙๐ ครั้ง/ปี	๙๖	๙๖	๙๖	๙๖	๙๖	๙๖	สร้างความรู้ความเข้าใจด้านปาล์ม น้ำมันตลอดห่วงโซ่อุปทาน - จัดทำโมเดลให้สามารถมองเห็นได้ ชัดเจน	-โครงการประชาสัมพันธ์สร้าง ความรู้ความเข้าใจด้านปาล์มน้ำมัน	ประชาสัมพันธ์

ประเด็นการพัฒนา (ประเด็นยุทธศาสตร์)	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าฐาน	เป้าหมาย (ปี พ.ศ.)						แนวทางการพัฒนา/กิจกรรม (กลยุทธ์/กิจกรรม)	โครงการ	หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ
				๖๕	๖๖	๖๗	๖๘	๖๙	๗๐			
ตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Value Chain)	ด้านปาล์ม น้ำมัน	น้ำมัน (ประชาสัมพันธ์)								<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำข้อมูล ทิศทางการพัฒนา (แผน) เพื่อประชาสัมพันธ์ ในแต่ละช่วง - จัดทำความเชื่อมโยง MOU ในกลุ่มจังหวัด/ภาค -ประชาสัมพันธ์เชิงนโยบาย นวัตกรรม อย่างครบวงจร -ประชาสัมพันธ์ประกาศให้ประชาชน ทราบอย่างทั่วถึง -ประชาสัมพันธ์ราคากลางให้ประชาชน ทราบอย่างทั่วถึง -ประชาสัมพันธ์ราคาปาล์มน้ำมันและ น้ำมันปาล์มที่สำนักงานพาณิชย์ จังหวัดในพื้นที่แหล่งผลิต สํารวจเป็น ประจำทุกวันให้เป็นที่ทราบโดยทั่วกัน อย่างกว้างขวาง และกำกับดูแลราคา รับซื้อผลปาล์มน้ำมันที่เป็นธรรมแก่ เกษตรกรชาวสวนปาล์ม รวมทั้งราคา จำหน่ายน้ำมันปาล์มบรรจุขวด ๑ ลิตร โดยให้สอดคล้องกับโครงสร้างการ คำนวณราคาประมาณการของผล ปาล์มน้ำมัน น้ำมันปาล์มดิบ (CPO) และน้ำมันปาล์มบรรจุขวด ๑ ลิตร (พณ) 	ตลอดห่วงโซ่อุปทาน (ประชาสัมพันธ์)	

ส่วนที่ ๗
แผนงาน/โครงการด้านปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)							รวม ๗ ปี	หน่วยงานดำเนินการหลัก
			พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	พ.ศ.๒๕๖๖	พ.ศ.๒๕๖๗	พ.ศ.๒๕๖๘	พ.ศ.๒๕๖๙	พ.ศ.๒๕๗๐		
๑	โครงการพัฒนาและยกระดับคุณภาพปาล์มน้ำมันกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	กลุ่มจังหวัด	๖,๐๐๐,๐๐๐							๖,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๒	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน	กลุ่มจังหวัด		๑๐,๗๑๕,๖๐๐						๑๐,๗๑๕,๖๐๐	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
๓	โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันภาคใต้ สู่ ๔.๐	กลุ่มจังหวัด	๑,๐๐๐,๐๐๐							๑,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๔	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน (ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา)	กลุ่มจังหวัด			๑๐,๗๑๕,๖๐๐	๖,๗๑๕,๖๐๐	๔,๗๑๕,๖๐๐			๒๒,๑๔๖,๘๐๐	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
๕	โครงการยกระดับมาตรฐานปาล์มน้ำมันและพัฒนาอุตสาหกรรม Oleochemical แบบครบวงจร ภายหลังจากผลกระทบ covid ๑๙	กลุ่มจังหวัด			๙,๘๕๕,๓๐๐					๙,๘๕๕,๓๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๖	โครงการนวัตกรรมประดิษฐ์ใหม่จากผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมัน อาหารสัตว์อัดเม็ดจากสิ่งเหลือใช้จากอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันทั้งระบบ	กลุ่มจังหวัด/ปกติ			๑๕,๐๐๐,๐๐๐					๑๕,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๗	โครงการพัฒนาระดับการซื้อขายคุณภาพปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัด	๑,๕๐๐,๐๐๐	๖๔๑,๐๐๐						๒,๑๔๑,๐๐๐	สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๘	โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน	จังหวัด	๑,๑๑๗,๐๐๐	๑,๔๐๖,๐๐๐						๒,๕๒๓,๐๐๐	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
๙	โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันโดยการจัดการธาตุอาหารตามค่าวิเคราะห์ดินและใบปาล์มน้ำมัน	จังหวัด	๖,๕๖๘,๘๐๐	๔,๖๐๗,๐๐๐						๑๑,๑๗๕,๘๐๐	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
๑๐	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม	จังหวัด		๑,๑๙๕,๓๐๐						๑,๑๙๕,๓๐๐	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๑	โครงการส่งเสริมการเพิ่มผลิตภาพการผลิตปาล์มน้ำมันผ่านกระบวนการสถาบันเกษตรกร	จังหวัด		๕,๐๑๐,๐๐๐						๕,๐๑๐,๐๐๐	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๒	โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีสู่ ๔.๐	จังหวัด	๗,๑๒๔,๘๐๐							๗,๑๒๔,๘๐๐	สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๓	โครงการส่งเสริมการเพิ่มผลิตภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน	จังหวัด		๔,๐๐๐,๐๐๐						๔,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๔	โครงการเพิ่มผลิตภาพการผลิตในโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม	จังหวัด		๒,๘๐๐,๐๐๐						๒,๘๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๑๕	โครงการพัฒนาการผลิตกลีเซอรินจากน้ำมันปาล์ม ในระดับ pilot scale	จังหวัด	๙,๐๐๐,๐๐๐							๙,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)							รวม ๗ ปี	หน่วยงานดำเนินการหลัก
			พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	พ.ศ.๒๕๖๖	พ.ศ.๒๕๖๗	พ.ศ.๒๕๖๘	พ.ศ.๒๕๖๙	พ.ศ.๒๕๗๐		
๑๖	โครงการนวัตกรรมการเพิ่มศักยภาพและลดต้นทุนการผลิตพันธุ์กล้าปาล์มน้ำมัน ด้วยสนามแม่เหล็ก	จังหวัด		๕,๐๐๐,๐๐๐						๕,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๑๗	โครงการพัฒนาศักยภาพอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันสูง Oleochemical	จังหวัด	๙,๐๐๐,๐๐๐	๙,๓๐๐,๐๐๐						๑๘,๓๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๑๘	จัดตั้งเครือข่ายนานาชาติส่งเสริมการตลาด การออกแบบผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรมการผลิตจากไม้ยางพารา และต้นปาล์มน้ำมัน	จังหวัด		๒๕,๐๐๐,๐๐๐						๒๕,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๑๙	โครงการส่งเสริมปาล์มน้ำมันแปลงใหญ่ให้ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต น้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน	จังหวัด	๓,๘๐๐,๐๐๐							๓,๘๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๒๐	โครงการถ่ายทอดเทคนิคการผลิตผลิตภัณฑ์ไม้ปาล์มน้ำมันอัดขึ้นรูปเพื่อใช้ในงานเกษตรประมงภัณฑ์และเครื่องเรือน	จังหวัด	๒,๐๐๐,๐๐๐							๒,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๒๑	โครงการการใช้ Zoning by Agri-Map เพื่อจัดการดินและเพิ่มผลผลิตปาล์ม น้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัด		๑,๒๐๙,๕๐๐						๑,๒๐๙,๕๐๐	สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑
๒๒	โครงการนวัตกรรมการสร้างมูลค่าเพิ่มจากไม้ยางพาราและต้นปาล์มหมอดอายุ เพื่อผลิตเป็นแผ่นผนังกันคลื่นความร้อน เสียง และรังสี	จังหวัด		๕,๐๐๐,๐๐๐						๕,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๒๓	โครงการส่งเสริมมาตรฐานการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน (RSPO)	จังหวัด		๒,๐๐๐,๐๐๐						๒,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๒๔	โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมัน ๔.๐	จังหวัด	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐						๑๘,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๒๕	โครงการการตรวจสอบเปอร์เซ็นต์น้ำมันในทะเลปาล์มน้ำมันของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัด	๓,๐๐๐,๐๐๐							๓,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๒๖	โครงการเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันและลดต้นทุนการจัดการในสวนปาล์มน้ำมันของเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพื่อความยั่งยืน	จังหวัด	๕,๙๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐						๖,๗๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๒๗	การผลิตครีมเทียมโดยการทำให้แห้ง (Spray dry) จากน้ำมันและไขมันปาล์มและไขมันพืชที่มีปริมาณโอเมก้า ๓, ๖ และ ๙ สูง	จังหวัด	๙,๐๐๐,๐๐๐							๙,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๒๘	โครงการการตรวจวัดปริมาณน้ำมันในผลปาล์มน้ำมันด้วยนวัตกรรมทางไฟฟ้า (ค่าสภาพนำไฟฟ้าและค่าความจุทางไฟฟ้า)	จังหวัด	๗,๐๐๐,๐๐๐							๗,๐๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๒๙	โครงการรณรงค์การเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันตามมาตรฐานทะเลปาล์มน้ำมัน	จังหวัด			๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐		๑๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี
๓๐	โครงการเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมน้ำมันปาล์มด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล	จังหวัด			๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐				๔,๐๐๐,๐๐๐	ศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาค ที่ ๑๐ ร่วมกับ สนง.อุตสาหกรรม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๓๑	โครงการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยปาล์มน้ำมันที่เหมาะสม	จังหวัด			๕,๒๐๐,๐๐๐	๘๙๕,๐๐๐				๖,๐๙๕,๐๐๐	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน สุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)							รวม ๗ ปี	หน่วยงานดำเนินการหลัก	
			พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	พ.ศ.๒๕๖๖	พ.ศ.๒๕๖๗	พ.ศ.๒๕๖๘	พ.ศ.๒๕๖๙	พ.ศ.๒๕๗๐			
๓๒	โครงการประเมินธาตุโบโรเจนและโพแทสเซียมในใบปาล์มน้ำมันและความเป็นกรด-ด่าง อินทรีย์วัตถุในดินอย่างรวดเร็วเพื่อการจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน	จังหวัด			๗๕๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐	๘๐๐,๐๐๐				๒,๓๕๐,๐๐๐	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
๓๓	โครงการนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ใหม่จากผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมัน อาหารสัตว์อัดเม็ดจากสิ่งเหลือใช้จากอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันทั้งระบบ	จังหวัด			๖,๘๐๐,๐๐๐						๖,๘๐๐,๐๐๐	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
๓๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันโดยการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน-ใบ	จังหวัด			๒๗๒,๘๗๐	๒๗๒,๘๗๐	๒๗๒,๘๗๐		๒๗๒,๘๗๐		๑,๐๙๑,๔๘๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี ร่วมกับสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗
๓๕	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันตามแนวทาง สุราษฎร์ธานีโมเดล (Suratthani Model)	จังหวัด			๕๓๗,๘๕๐						๕๓๗,๘๕๐	สง.เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๓๖	โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน	ปกติ	๑๑๐,๐๐๐	๑๑๐,๐๐๐							๒๒๐,๐๐๐	สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๓๗	ผลิตพันธุ์ปาล์มน้ำมันปาล์มน้ำมันคุณภาพดี	ปกติ	๕,๐๔๗,๐๐๐									ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
๓๘	โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม (Zoning by Agri-Map)	ปกติ	๑,๓๑๕,๐๐๐	๑,๓๑๕,๐๐๐	๑,๓๑๕,๐๐๐	๑,๓๑๕,๐๐๐	๑,๓๑๕,๐๐๐		๑,๓๑๕,๐๐๐		๗,๘๙๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี
๓๙	โครงการวิเคราะห์ดินและใบ	ปกติ	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐	๔๕,๐๐๐		๔๕,๐๐๐		๒๗๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี
๔๐	โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง	ปกติ	๔๐๘,๐๐๐	๔๐๘,๐๐๐	๔๐๘,๐๐๐	๔๐๘,๐๐๐	๔๐๘,๐๐๐		๔๐๘,๐๐๐		๒,๔๔๘,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี
๔๑	โครงการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยหมักด้วยวัสดุเหลือใช้จากปาล์มน้ำมัน	ปกติ	๓๑๒,๐๐๐	๓๑๒,๐๐๐	๓๑๒,๐๐๐	๓๑๒,๐๐๐	๓๑๒,๐๐๐		๓๑๒,๐๐๐		๑,๘๗๒,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี
๔๒	โครงการอบรมเกษตรกรเรื่องวิเคราะห์การจัดการดินเพื่อเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันให้เกษตรกร	ปกติ	๑๑๘,๗๔๐	๑๑๘,๗๔๐	๑๑๘,๗๔๐	๑๑๘,๗๔๐	๑๑๘,๗๔๐		๑๑๘,๗๔๐		๗๑๒,๔๔๐	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี
๔๓	โครงการพัฒนาคุณภาพดินพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันภาคใต้	ปกติ	๕๕,๐๐๐								๕๕,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี
๔๔	การจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการปลูกพืชผสมผสานในพื้นที่สวนยางพาราและสวนปาล์มน้ำมันภาคใต้	ปกติ	๘๐๐,๐๐๐								๘๐๐,๐๐๐	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี
๔๕	แก้มลิงบางท่าข้าม ปริมาณเก็บกัก ๐.๗๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ตำบลท่าข้าม อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ	๖๓,๔๓๘,๐๐๐								๖๓,๔๓๘,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี
๔๖	ฝายห้วยวังปลิงพร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลปลาเว อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ	๒๐,๐๐๐,๐๐๐								๒๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)							รวม ๗ ปี	หน่วยงานดำเนินการหลัก
			พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	พ.ศ.๒๕๖๖	พ.ศ.๒๕๖๗	พ.ศ.๒๕๖๘	พ.ศ.๒๕๖๙	พ.ศ.๒๕๗๐		
๔๗	ฝายบ้านยวนฝั่ง พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๔๐๐ ไร่ ตำบลประสงค์ อำเภอกาชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ	๑๘,๕๐๐,๐๐๐							๑๘,๕๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน สุราษฎร์ธานี
๔๘	ประตุน้ำคลองระบายน้ำคลองมัน พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑,๒๐๐ ไร่ ตำบลท่าอุแท อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ		๑๖,๐๐๐,๐๐๐						๑๖,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน สุราษฎร์ธานี
๔๙	ประตุน้ำบ้านคลองใหม่ พื้นที่รับประโยชน์ ๒,๐๐๐ ไร่ ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ		๔๐,๐๐๐,๐๐๐						๔๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน สุราษฎร์ธานี
๕๐	ฝายห้วยโค๊ะ พื้นที่รับผลประโยชน์ ๗๐๐ ไร่ ตำบลป่าเว อำเภอไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ		๒๕,๐๐๐,๐๐๐						๒๕,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน สุราษฎร์ธานี
๕๑	แก้มลิงหนองป่าชัน ต.เวียงสระ อ.เวียงสระ จ.สุราษฎร์ธานี	ปกติ			๖๗,๕๐๐,๐๐๐					๖๗,๕๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน สุราษฎร์ธานี
๕๒	แก้มลิงหนองนกเสียด	ปกติ			๓๐,๐๐๐,๐๐๐					๓๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน สุราษฎร์ธานี
๕๓	ประตุน้ำคลองลำพูน ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ				๔๐,๐๐๐,๐๐๐				๔๐,๐๐๐,๐๐๐	โครงการชลประทาน สุราษฎร์ธานี
๕๔	โครงการปลูกทดแทนปาล์มน้ำมันด้วยปาล์มพันธุ์ดีในพื้นที่ที่เหมาะสม	ปกติ				๕๐,๐๐๐			๕๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี
๕๕	โครงการส่งเสริมการทำอาชีพเสริมในสวนปาล์มน้ำมัน	ปกติ			๔๕,๕๐๐	๔๖,๕๐๐	๔๗,๕๐๐			๑๓๙,๕๐๐	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี
๕๖	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรปาล์มน้ำมัน	ปกติ			๒,๑๐๐,๐๐๐	๒,๓๕๐,๐๐๐	๒,๓๕๐,๐๐๐			๖,๘๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี
๕๗	โครงการการพัฒนาและขยายผลนวัตกรรมการผลิตปาล์มน้ำมันด้วยการจัดการที่เหมาะสม	เงินกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมปี ๒๕๖๔	๒๐๘,๓๔๐							๒๐๘,๓๔๐	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗
๕๘	โครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตต้นกล้าปาล์มน้ำมันคุณภาพและมาตรฐาน	เงินกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมปี ๒๕๖๔	๑๐,๗๐๐							๑๐,๗๐๐	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)							รวม ๗ ปี	หน่วยงานดำเนินการหลัก
			พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	พ.ศ.๒๕๖๖	พ.ศ.๒๕๖๗	พ.ศ.๒๕๖๘	พ.ศ.๒๕๖๙	พ.ศ.๒๕๗๐		
๕๙	โครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตพืชปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน	เงินกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมปี ๒๕๖๔	๑,๓๕๗,๗๕๒							๑,๓๕๗,๗๕๒	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗
๖๐	โครงการวิจัยความผันแปรของสภาพภูมิอากาศต่อการให้ผลผลิตปาล์มน้ำมัน	เงินกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมปี ๒๕๖๔	๔๘๗,๕๕๖							๔๘๗,๕๕๖	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗
๖๑	โครงการการพัฒนาโมเดลการประเมินธาตุอาหารในใบปาล์มน้ำมันโดยใช้เทคนิค image processing	เงินกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมปี ๒๕๖๔	๒๗๒,๗๔๓							๒๗๒,๗๔๓	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗
๖๒	โครงการพัฒนาระบบประเมินปริมาณธาตุอาหารในปาล์มน้ำมันและระบบแนะนำการใช้ปุ๋ยในปาล์มน้ำมัน	เงินกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมปี ๒๕๖๔	๒๙๓,๖๐๘							๒๙๓,๖๐๘	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗
๖๓	โครงการวิจัยติดตามการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าวและปาล์มน้ำมันภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและพัฒนาระบบเตือนภัย	เงินกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมปี ๒๕๖๔	๗,๐๒๗,๗๕๙							๗,๐๒๗,๗๕๙	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)							รวม ๗ ปี	หน่วยงานดำเนินการหลัก
			พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	พ.ศ.๒๕๖๖	พ.ศ.๒๕๖๗	พ.ศ.๒๕๖๘	พ.ศ.๒๕๖๙	พ.ศ.๒๕๗๐		
๖๔	โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพปาล์มน้ำมัน	เงินกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมปี ๒๕๖๔	๗๑๐,๔๘๐							๗๑๐,๔๘๐	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
๖๕	โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน	เงินกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมปี ๒๕๖๔	๒,๑๒๖,๙๙๒							๒,๑๒๖,๙๙๒	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
๖๖	โครงการวิจัยและพัฒนาการป้องกันกำจัดโรคและแมลงในปาล์มน้ำมัน	เงินกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมปี ๒๕๖๔	๑,๒๓๔,๔๘๙							๑,๒๓๔,๔๘๙	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
๖๗	โครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตต้นกล้าปาล์มน้ำมันคุณภาพและมาตรฐาน	เงินกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมปี ๒๕๖๔	๓๗๖,๑๐๖							๓๗๖,๑๐๖	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี
๖๘	โครงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มผลผลิตน้ำมัน	เงินกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมปี ๒๕๖๔	๕๒๓,๘๗๑							๕๒๓,๘๗๑	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)							รวม ๗ ปี	หน่วยงานดำเนินการหลัก
			พ.ศ.๒๕๖๔	พ.ศ.๒๕๖๕	พ.ศ.๒๕๖๖	พ.ศ.๒๕๖๗	พ.ศ.๒๕๖๘	พ.ศ.๒๕๖๙	พ.ศ.๒๕๗๐		
๖๙	โครงการวิจัยและพัฒนาซอฟต์แวร์ฟุตพริ้นท์ของการผลิตพืชเศรษฐกิจ	เงินกองทุน ส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรมปี ๒๕๖๔	๘๘๓,๔๗๙							๘๘๓,๔๗๙	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน สุราษฎร์ธานี
๗๐	โครงการวิจัยและผลิตพันธุ์ต้นกล้าปาล์มน้ำมันเพื่อสนับสนุนโครงการปลูกปาล์ม น้ำมันเพื่อทดแทนพลังงาน : ระยะที่ ๖	เงินกองทุน สนับสนุน งานวิจัย ด้าน การเกษตร	๕๖๘,๑๗๔							๕๖๘,๑๗๔	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน สุราษฎร์ธานี
๗๑	โครงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับ อุตสาหกรรมแปรรูปเพิ่มมูลค่าและพลังงาน	กองทุน ส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม			๖,๕๘๐,๔๐๐	๖,๔๐๐,๔๐๐	๘,๐๐๐,๐๐๐		๘,๐๐๐,๐๐๐	๒๘,๙๘๐,๘๐๐	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน สุราษฎร์ธานี
๗๒	โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างมี ประสิทธิภาพและเหมาะสมกับพื้นที่	กองทุน ส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม			๑,๕๐๑,๕๐๐	๑,๕๐๑,๕๐๐				๓,๐๐๓,๐๐๐	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน สุราษฎร์ธานี
๗๓	โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดโรคและแมลงในปาล์มน้ำมัน	กองทุน ส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม			๓,๒๔๒,๐๐๐	๒,๐๗๔,๐๐๐				๕,๓๑๖,๐๐๐	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน สุราษฎร์ธานี
๗๔	โครงการผลิตปุ๋ยหมักจากทางปาล์มน้ำมัน โดยเครื่องสับ/ย่อย ทางปาล์มน้ำมัน	ปกติ/อปท.			๒๐๐,๐๐๐					๒๐๐,๐๐๐	ที่ทำการปกครองอำเภอ บ้านตาขุน
๗๕	โครงการการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน	GIZ/ปกติ			๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐			๕,๔๐๐,๐๐๐	สนง.เกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี
	รวม ๗๕ โครงการ		๒๐๘,๒๔๑,๓๘๙	๑๖๙,๙๙๓,๑๔๐	๑๖๖,๓๙๙,๗๖๐	๖๗,๒๐๔,๖๑๐	๒๐,๒๘๔,๗๑๐	-	๑๐,๖๒๑,๖๑๐	๖๓๗,๖๙๘,๒๑๙	

ภาคผนวก



คำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่ ๒๑๗๐ /๒๕๖๒

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่ Oil Palm City

ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติในการประชุมคณะรัฐมนตรีนอกสถานที่อย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ รับทราบผลการประชุมระหว่างนายกรัฐมนตรีกับผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้แทนภาคเอกชน ผู้บริหารท้องถิ่น และผู้แทนเกษตรกรเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย และอันดามัน โดยยกระดับการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรด้านปาล์มน้ำมันด้วยการพัฒนาเพื่อผลักดันให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็น Oil Palm City โดยมีข้อสั่งการให้กระทรวงอุตสาหกรรมร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ หน่วยงานภาครัฐ และเอกชนในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องพิจารณาในรายละเอียดการจัดตั้ง Oil Palm City นั้น

เพื่อดำเนินงานให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีมุ่งสู่ Oil Palm City แบบครบวงจร จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่ Oil Palm City ประกอบด้วย

๑. ที่ปรึกษา

- | | |
|---|---------------|
| (๑) รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี | ผู้ทรงคุณวุฒิ |
| (๒) ศ.ดร.ธีระ เอกสมทราเมษฐ์ | ผู้ทรงคุณวุฒิ |
| (๓) ผศ.ดร.ยุทธพงษ์ เพียรโรจน์ | ผู้ทรงคุณวุฒิ |
| (๔) ดร.นิทัศน์ เพราแก้ว | ผู้ทรงคุณวุฒิ |
| (๕) อาจารย์จิริยุทธ์ จันทนพันธ์ | ผู้ทรงคุณวุฒิ |

๒. คณะกรรมการอำนวยการ ประกอบด้วย

- | | |
|---|---------------------|
| (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี | ประธานคณะกรรมการ |
| (๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี (ที่ได้รับมอบหมาย) | รองประธานคณะกรรมการ |
| (๓) ประธานหอการค้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| (๔) ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| (๕) ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| (๖) หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| (๗) โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| (๘) อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| (๙) พาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| (๑๐) พลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี | กรรมการ |
| (๑๑) ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘ | กรรมการ |
| (๑๒) ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗ | กรรมการ |

...(๑๓) ผู้อำนวยการ...

(๑๓) ผู้อำนวยการศูนย์เศรษฐกิจการลงทุนภาคที่ ๖	กรรมการ
(๑๔) เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
(๑๕) ปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
(๑๖) สหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
(๑๗) ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
(๑๘) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
(๑๙) หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุราษฎร์ธานี	กรรมการ
(๒๐) นายกสมาคมปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
(๒๑) นายกสมาคมการค้าลานเทปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
(๒๒) ประธานสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
(๒๓) เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการและเลขานุการ
(๒๔) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(๒๕) หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

(๑) จัดทำข้อเสนอเชิงนโยบาย แผนงาน โครงการ แนวทางแก้ไขปัญหาการผลิตและการพัฒนาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบเพื่อสร้างความมั่นคงให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตปาล์มและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับปาล์ม

(๒) ประสานหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การส่งเสริมกิจการปาล์มน้ำมันในจังหวัดเป็นไปอย่างมีเอกภาพ ประสิทธิภาพและสร้างความเป็นธรรมแก่ทุกภาคส่วน

(๓) ให้การส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ และโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับปาล์มน้ำมันให้เกิดการพัฒนาในกระบวนการปลูก การผลิต การตลาดและเชื่อมโยงสนับสนุนซึ่งกันและกันอย่างเป็นระบบ

(๔) สนับสนุนการวิจัย และนำผลการวิจัยที่มีอยู่มาใช้ให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาพันธุ์ปาล์มน้ำมันรวมทั้งผลผลิตจากปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทุกส่วนแบบครบวงจรให้เกิดประโยชน์สูงสุดทางเศรษฐกิจ รวมถึงการรักษาสภาพแวดล้อมให้ยั่งยืน

(๕) กำกับ ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานในการขับเคลื่อนปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปสู่ Oil Palm City อย่างเป็นรูปธรรม

(๖) แต่งตั้งคณะกรรมการ อนุกรรมการหรือคณะทำงาน เพื่อช่วยสนับสนุนการปฏิบัติงานของคณะกรรมการฯ ดังกล่าว

(๗) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๓. คณะกรรมการด้านพัฒนาผลผลิตปาล์มน้ำมันเข้าสู่ระบบคุณภาพ ประกอบด้วย

(๑) เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	ประธานคณะกรรมการ
(๒) ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘	กรรมการ
(๓) ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗	กรรมการ
(๔) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
(๕) ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี	กรรมการ
(๖) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี	กรรมการ

.../ (๗) ศ.ดร.ธีระ...

- (๗) ศ.ดร.ธีระ เอกสมทราเมษฐ์ กรรมการ
- (๘) รศ.ดร.โอภาส พิมพ์พา กรรมการ
- (๙) นายธีระพงศ์ จันทรมียม กรรมการ
- (๑๐) อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
- (๑๑) นายกสมาคมปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี กรรมการ
- (๑๒) ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
- (๑๓) ประธานสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
- (๑๔) หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต
สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการและเลขานุการ
- (๑๕) นักวิชาการส่งเสริมเกษตร
สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

- (๑) ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรพัฒนากระบวนการปลูก การผลิตปาล์มน้ำมันอย่างมีประสิทธิภาพ
- (๒) จัดทำแผนงาน โครงการ กิจกรรม เพื่อให้บรรลุการพัฒนากระบวนการปลูก การผลิตปาล์มน้ำมันอย่างมีประสิทธิภาพ
- (๓) สนับสนุนการวิจัย และนำผลงานการวิจัยที่มีอยู่มาใช้ให้เกิดประโยชน์ การพัฒนาพันธุ์ปาล์ม น้ำมันที่มีคุณภาพ ตลอดจนกระบวนการปลูกปาล์มน้ำมันโดยรวม
- (๔) ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย
- (๕) รายงานผลให้คณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่อุตสาหกรรม Oil Palm City ทราบ

**๔. คณะกรรมการด้านพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน น้ำมันปาล์มและการแปรรูปปาล์มน้ำมัน
แบบครบวงจร ประกอบด้วย**

- (๑) อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประธานคณะกรรมการ
- (๒) พลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
- (๓) เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
- (๔) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี กรรมการ
- (๕) ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี กรรมการ
- (๖) เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
- (๗) พาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
- (๘) ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘ กรรมการ
- (๙) ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ ๑๐ กรรมการ
- (๑๐) ผู้อำนวยการศูนย์เศรษฐกิจการลงทุนภาคที่ ๖ กรรมการ
- (๑๑) ดร.นิทัศน์ เพราแก้ว กรรมการ
- (๑๒) รศ.ดร.โอภาส พิมพ์พา กรรมการ
- (๑๓) ดร.ธีรศักดิ์ ปันวิชัย กรรมการ
- (๑๔) ประธานหอการค้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
- (๑๕) ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ

...(๑๖) นายณภดล...

- (๑๖) นายณตล ศรีภัทรา รองประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
- (๑๗) กรรมการผู้จัดการ บริษัท นิวไบโอทีเซล จำกัด กรรมการ
- (๑๘) นายกสมาคมปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี กรรมการ
- (๑๙) ประธานสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
- (๒๐) นายกสมาคมการค้าลานเทพปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
- (๒๑) หัวหน้ากลุ่มงานนโยบายและแผนงาน
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการและเลขานุการ
- (๒๒) นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

- (๑) กำหนดกรอบแผนงาน โครงการ กิจกรรม และแนวทางการพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมัน น้ำมันปาล์ม และการแปรรูปปาล์ม น้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีเพื่อผลักดันไปสู่ Oil Palm City
- (๒) ส่งเสริมและสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการภาคอุตสาหกรรมทางการผลิตโดยผลักดันกิจกรรมโครงการที่สอดคล้องและเกี่ยวข้องไปสู่การปฏิบัติ
- (๓) สนับสนุนการวิจัย และนำผลงานการวิจัยที่มีอยู่มาใช้ให้เกิดประโยชน์ในกระบวนการแปรรูปผลผลิตจากปาล์ม น้ำมันและอุตสาหกรรมปาล์ม น้ำมันแบบครบวงจร
- (๔) ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย
- (๕) รายงานผลให้คณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์ม น้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปสู่ Oil Palm City ทราบ

๕. คณะกรรมการด้านเพิ่มประสิทธิภาพการตลาดปาล์ม น้ำมันแบบครบวงจร ประกอบด้วย

- (๑) พาณิชยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประธานคณะกรรมการ
 - (๒) อุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
 - (๓) สหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
 - (๔) เกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
 - (๕) พลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
 - (๖) ประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
 - (๗) ดร.ภาสกร ธรรมโชติ กรรมการ
 - (๘) ผู้อำนวยการศูนย์เศรษฐกิจการลงทุนภาคที่ ๖ กรรมการ
 - (๙) ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘ กรรมการ
 - (๑๐) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยปาล์ม น้ำมันสุราษฎร์ธานี กรรมการ
 - (๑๑) ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
 - (๑๒) ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
 - (๑๓) ประธานหอการค้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
 - (๑๔) นายกสมาคมปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี กรรมการ
 - (๑๕) ประธานสหกรณ์ชาวสวนปาล์ม น้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
 - (๑๖) ประธานบริษัทประชารัฐรักสามัคคีสุราษฎร์ธานี วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด กรรมการ
 - (๑๗) ประธานเครือข่าย Biz Club จังหวัดสุราษฎร์ธานี กรรมการ
- .../ (๑๘) ผู้อำนวยการ ...

(๑๘) ผู้อำนวยการกลุ่มกำกับและพัฒนาเศรษฐกิจการค้า
สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กรรมการและเลขานุการ

(๑๙) นักวิชาการพาณิชย์ สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

(๑) กำหนดกรอบแผนงาน โครงการ กิจกรรมและแนวทางส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์มของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

(๒) จัดทำข้อมูล อุปสงค์ อุปทาน ปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม พร้อมเสนอแนวทางในการรักษา สมดุลของอุปสงค์และอุปทานน้ำมันปาล์ม

(๓) ส่งเสริมและสนับสนุนข้อมูลทางการตลาดโดยผลักดันกิจกรรมโครงการที่สอดคล้องและเกี่ยวข้อง ให้เป็นที่รู้จักและเป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวาง

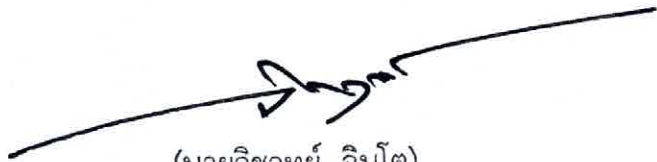
(๔) ประชาสัมพันธ์ ส่งเสริมการตลาดผลิตภัณฑ์ปาล์มน้ำมันให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง

(๕) ปฏิบัติหน้าที่อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย

(๖) รายงานผลให้คณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่ Oil Palm City ทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๒



(นายวิชูทย์ จินโต)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี



คำสั่งคณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่ Oil Palm City

ที่ ๑ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตามคำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ ๒๑๙๐/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่ Oil Palm City เพื่อยกระดับการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรด้านปาล์มน้ำมัน และเพื่อผลักดันให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีเป็นเมืองแห่งปาล์มน้ำมัน นั้น

เพื่อให้การขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่ Oil Palm City มีทิศทางการพัฒนาเป็นไปอย่างมีแบบแผนและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจหน้าที่คณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่ Oil Palm City ข้อที่ ๖ แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการด้านปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี ให้มีความเชื่อมโยง สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์และแผนในทุกระดับที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งความต้องการของประชาชนในพื้นที่ โดยมีองค์ประกอบและหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|---|---------------------|
| ๑. ผศ.ดร. นิตศน์ เพราแก้ว | ที่ปรึกษา |
| ๒. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี | ประธานคณะกรรมการ |
| ๓. ผู้แทนสำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๔. ผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๕. ผู้แทนสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๖. ผู้แทนศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี | คณะกรรมการ |
| ๗. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘ | คณะกรรมการ |
| ๘. ผู้แทนสถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี | คณะกรรมการ |
| ๙. ผู้แทนสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี | คณะกรรมการ |
| ๑๐. ผู้แทนโครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี | คณะกรรมการ |
| ๑๑. ผู้แทนสำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี | คณะกรรมการ |
| ๑๒. ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี | คณะกรรมการ |
| ๑๓. ผู้แทนสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗ | คณะกรรมการ |
| ๑๔. ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี | คณะกรรมการ |
| ๑๕. ผู้แทนสำนักงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี | คณะกรรมการ |
| ๑๖. ผู้แทนสำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี | คณะกรรมการ |
| ๑๗. ผู้แทนสำนักงานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี | คณะกรรมการ |
| ๑๘. ผู้แทนหอการค้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี | คณะกรรมการ |
| ๑๙. ผู้แทนมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี | คณะกรรมการ |
| ๒๐. ผู้แทนสมาคมชาวสวนปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี | คณะกรรมการ |

/๒๑. ผู้แทนสมาคม...

- | | |
|--|---------------------------------|
| ๒๑. ผู้แทนสมาคมการค้าลานเทปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี | คณะทำงาน |
| ๒๒. ผู้แทนสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี | คณะทำงาน |
| ๒๓. คุณพงษ์รินทร์ วนสุวรรณกุล กรรมการผู้จัดการบริษัท
ท่าฉางสวนปาล์มน้ำมันอุตสาหกรรม จำกัด | คณะทำงาน |
| ๒๔. หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี | คณะทำงานและ
เลขานุการ |
| ๒๕. นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ/ปฏิบัติการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี | คณะทำงานและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

๑. รวบรวม ศึกษา และวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการกำหนดทิศทางการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่ Oil Palm City ของจังหวัด ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด แผนพัฒนาจังหวัด นโยบายของรัฐบาลและความต้องการของประชาชนในพื้นที่จังหวัด

๒. จัดทำแผนขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่ Oil Palm City ตามกรอบแนวทางและวิธีการที่กำหนด โดยระบุรายละเอียดของประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าหมาย ตัวชี้วัด แนวทางการพัฒนา และจัดทำแผนงาน/โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕

๓. จัดทำและเสนอโครงการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่ Oil Palm City ของจังหวัด เพื่อบรรจุโครงการในแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย และเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณตามแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัด/กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย

๔. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปสู่ Oil Palm City มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายวิฑูรย์ จินโต)

ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมัน
จังหวัดสุราษฎร์ธานีไปสู่ Oil Palm City

