



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ.2561-2564)



คณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กันยายน 2561

คำนำ

ตามกฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2552 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด มีหน้าที่ในการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นแผนแม่บทในการนำนโยบายของรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงไปแก้ไขปัญหาและพัฒนาการเกษตรให้สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตรกรมากที่สุด

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2561-2564 จึงเป็นแผนเชิงกลยุทธ์ที่ครอบคลุมการพัฒนาการเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานีในทุกบริบทที่มีความสำคัญ ภายใต้วิสัยทัศน์ “ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน” สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของหน่วยงานในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคีเครือข่าย เพื่อก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อการพัฒนาภาคการเกษตรของจังหวัด สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ขอขอบคุณทุกภาคีเครือข่ายที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลและให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในทุกขั้นตอนของกระบวนการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2561-2564 ซึ่งจะได้นำไปใช้เป็นเครื่องมือในการจัดทำค่าของงบประมาณ การเชื่อมโยงแหล่งงบประมาณ และการติดตามประเมินผลต่อไป

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กันยายน 2561

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ 1 บทนำ	1
1. ความเป็นมา	1
2. ยุทธศาสตร์ นโยบายที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	
2.1 ยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579)	1
2.2 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)	2
2.3 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564)	3
2.4 ไทยแลนด์ 4.0	3
2.5 นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	4
2.6 ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579)	4
2.7 การพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564)	6
2.8 ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรภายใต้กรอบแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564)	7
2.9 แผนพัฒนาภาคใต้ ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564)	8
2.10 แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย พ.ศ. 2561 – 2564	9
2.11 แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ. 2561 – 2564)	9
3. วัตถุประสงค์ในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	10
4. คำนิยาม	10
5. แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	10
ส่วนที่ 2 ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	11
1. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด	11
1.1 ลักษณะทางกายภาพ	11
1.2 ข้อมูลด้านสังคม	17
1.3 ข้อมูลพื้นที่ชลประทาน แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน หรือแหล่งน้ำอื่นๆ	19
1.4 โครงสร้างการผลิตภาคอุตสาหกรรม	22
1.5 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด	23
2. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	

2.1	ครัวเรือนเกษตรกร	25
2.2	เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร	25
2.3	ข้อมูลการผลิต ด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์	26
2.4	แหล่งรับซื้อ ตลาดกระจายสินค้า และแหล่งแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	37
2.5	ปฏิทินการเพาะปลูกพืช การผลิตกุ้งทะเล การผลิตไก่ไข่ และการกระจายผลผลิต	48
2.6	สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร	52
2.7	ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2560	58
2.8	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 19 ศูนย์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	59
2.9	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน	62
ส่วนที่ 3	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	63
1.	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายใน	
1.1	จุดแข็ง (Strengths: S)	63
1.2	จุดอ่อน (Weakness: W)	63
2.	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอก	
2.1	โอกาส (Opportunity: O)	64
2.2	ภัยคุกคาม (Threat: T)	64
3.	การจัดทำ TOWS Matrix	
3.1	กลยุทธ์เชิงรุก (SO)	67
3.2	กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST)	67
3.3	กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO)	67
3.4	กลยุทธ์เชิงรับ (WT)	68
ส่วนที่ 4	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	69
	➤ กรอบแนวคิด	69
	➤ หลักการของแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	69
1.	วิสัยทัศน์ (Vision)	69
2.	พันธกิจ (Mission)	69
3.	วัตถุประสงค์	69
4.	ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)	70
5.	แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ. 2561 - 2564)	73
6.	แผนที่ยุทธศาสตร์	75
ส่วนที่ 5	โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรฯ	76

ภาคผนวก

1. สำเนาคำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ 11/2560
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 ปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันฝนตกในรอบปี 2555 - 2560	12
ตารางที่ 2 อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด-ต่ำสุด ปี 2550 - 2560	12
ตารางที่ 3 ปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันฝนตกในรอบ ปี 2560	13
ตารางที่ 4 แหล่งน้ำธรรมชาติประเภทต่างๆ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี รายอำเภอ	14
ตารางที่ 5 พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 - 2560	15
ตารางที่ 6 พื้นที่ป่าสงวนของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	16
ตารางที่ 7 จำนวนครัวเรือนประชากร และครัวเรือนที่ยากจนของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	18
ตารางที่ 8 แสดงรายได้เฉลี่ยของครัวเรือนรายอำเภอ ปี 2559 - 2560	19
ตารางที่ 9 ข้อมูลโครงการชลประทานที่มีอยู่ในจังหวัดและแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน	20
ตารางที่ 10 ข้อมูลบ่อน้ำบาดาล ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	21
ตารางที่ 11 จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรม จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรม พ.ศ.2556 - 2559	22
ตารางที่ 12 ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ราคาประจำปี 2557 - 2559	23
ตารางที่ 13 จำนวนครัวเรือนเกษตรกรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	25
ตารางที่ 14 เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2559	26
ตารางที่ 15 พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจในชั้นความเหมาะสมต่างๆ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	26
ตารางที่ 16 ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต ผลผลิตเฉลี่ย และราคาเฉลี่ยยางพารา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 - 2561	27
ตารางที่ 17 ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต ผลผลิตเฉลี่ย และราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 - 2561	28
ตารางที่ 18 ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย เงาะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 - 2561	29
ตารางที่ 19 ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ยทุเรียน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 - 2561	29
ตารางที่ 20 ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย มังคุด จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 - 2561	30
ตารางที่ 21 ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย ลองกอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 - 2561	30
ตารางที่ 22 ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย มะพร้าวแก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 - 2561	31

ตารางที่ 23	ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย กาแฟ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561	31
ตารางที่ 24	ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย ข้าวนาปี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561	32
ตารางที่ 25	ข้อมูลเนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย ข้าวนาปรังจังหวัดสุราษฎร์ธานี	32
ตารางที่ 26	ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย สับปะรด จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2559 – 2561	33
ตารางที่ 27	ข้อมูลเนื้อที่เพาะเลี้ยง ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ กุ้งทะเล จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561	33
ตารางที่ 28	ข้อมูลเนื้อที่เพาะเลี้ยง ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปลานิล จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561	34
ตารางที่ 29	ข้อมูลเนื้อที่เพาะเลี้ยง ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปลาดุก จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561	34
ตารางที่ 30	ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และปริมาณการผลิตสุกร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2560	34
ตารางที่ 31	ข้อมูลปริมาณการผลิตไก่เนื้อ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2560	35
ตารางที่ 32	ข้อมูลปริมาณการผลิตไก่พื้นเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2559	35
ตารางที่ 33	ข้อมูลปริมาณการผลิตไก่ไข่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2559	35
ตารางที่ 34	ข้อมูลปริมาณการผลิตเป็ดเนื้อ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2559	35
ตารางที่ 35	ข้อมูลปริมาณการผลิต จำนวนเป็ดที่ให้ไข่ และอัตราให้ไข่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2559	36
ตารางที่ 36	ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2560	36
ตารางที่ 37	ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2560	36
ตารางที่ 38	แหล่งรับซื้อ ตลาดกระจายสินค้า และแหล่งแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด	37
ตารางที่ 39	ข้อมูลปฏิทินการเพาะปลูกพืชและการกระจายผลผลิต	48
ตารางที่ 40	ข้อมูลปฏิทินการผลิตกุ้งทะเลและการกระจายผลผลิต	51
ตารางที่ 41	ข้อมูลปฏิทินการผลิตไก่ไข่และการกระจายผลผลิต	51
ตารางที่ 42	ประเภทสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	52
ตารางที่ 43	ข้อมูลกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มส่งเสริมอาชีพ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	53
ตารางที่ 44	ข้อมูลจำนวนองค์กรเกษตรกรและจำนวนสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ปี 2560	54
ตารางที่ 45	ข้อมูลกลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ ปี 2560	55
ตารางที่ 46	ข้อมูลกลุ่มเกษตรกรส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี (ครัวไทยสู่ครัวโลก)	56
ตารางที่ 47	ข้อมูลกลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมการข้าว	57
ตารางที่ 48	จำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2560	58
ตารางที่ 49	จำนวนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	59

ตารางที่ 50	ข้อมูลศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดฯ	62
ตารางที่ 51	การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด	65

ส่วนที่ 1

บทนำ

1. ความเป็นมา

รัฐบาลมีนโยบายในการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาในด้านต่างๆ รวมทั้งภาคการเกษตรผ่านยุทธศาสตร์ประเทศ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศผ่านการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญโดยมีแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเป็นกรอบแนวทางการพัฒนา ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด เป็นหน่วยงานหลักในการบูรณาการการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคีเครือข่าย เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรในพื้นที่ให้เกิดผลสำเร็จที่เป็นรูปธรรม โดยต้องมีความสอดคล้องเชื่อมโยงกับนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาในระดับต่างๆ ในขณะเดียวกันก็ตอบสนองต่อความต้องการในการพัฒนาของประชาชนและศักยภาพของพื้นที่

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2561-2564 (ฉบับทบทวน) นี้ได้จัดทำขึ้นโดยผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมทุกขั้นตอน มีการวิเคราะห์จุดอ่อน จุดแข็ง โอกาส และอุปสรรค (SWOT Analysis) เพื่อกำหนดเป็นวิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ ประเด็นยุทธศาสตร์ และแผนงาน/โครงการพัฒนาภาคการเกษตรที่ครอบคลุมในทุกบริบทของการพัฒนาที่มีความสำคัญ ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี ขับเคลื่อนการจัดทำแผนฯ ผ่านคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2. ยุทธศาสตร์ นโยบายที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เป็นไปตามนโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และแผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2561 – 2564) จึงกำหนดกรอบแนวคิดหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ให้มีความเชื่อมโยงสอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

2.1 ยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579)

เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้วด้วยการพัฒนาตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” นำไปสู่การพัฒนาให้คนไทยมีความสุข และตอบสนองต่อการบรรลุซึ่งผลประโยชน์แห่งชาติ ในการที่จะพัฒนาคุณภาพชีวิตสร้างรายได้ระดับสูงเป็นประเทศพัฒนาแล้ว และสร้างความสุขของคนไทย สังคมมีความมั่นคง เสมอภาคและเป็นธรรม ประเทศสามารถแข่งขันได้ในระบบเศรษฐกิจประกอบด้วย 6 ด้านสำคัญ ดังนี้

- 1) ด้านความมั่นคง
- 2) ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- 3) ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน
- 4) ด้านการสร้างโอกาสความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม

- 5) ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- 6) ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

2.2 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs)

องค์การสหประชาชาติ ได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาขึ้นโดยอาศัยกรอบความคิดที่มองการพัฒนาเป็นมิติ (Dimensions) ทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ให้มีความเชื่อมโยงกัน เรียกว่า เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ Sustainable Development Goals (SDGs) ทั้งนี้ เมื่อเดือนกันยายน 2558 นายกรัฐมนตรีของไทยพร้อมคณะ เข้าร่วมประชุมสมัชชาสหประชาชาติสมัยสามัญ ครั้งที่ 70 พร้อมกับผู้นำจากประเทศสมาชิก 193 ประเทศ หัวข้อการประชุมในครั้งนั้นคือ การพัฒนาที่ยั่งยืน พร้อมกันนี้ผู้นำจากประเทศสมาชิกเหล่านี้ได้ร่วมรับรอง ร่างเอกสารเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนหลังปี 2015 Sustainable Development Goals ที่เรียกว่า Transforming Our World: the 2030 Agenda for Sustainable Development (การเปลี่ยนแปลงโลกของเรา: วาระ 2030 เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน) สำหรับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของโลก (Sustainable Development Goals: SDGs) ใน 15 ปีข้างหน้าที่จะใช้เป็นทิศทางการพัฒนาของประชาคมโลก ตั้งแต่เดือนกันยายน ปี 2558 ถึงเดือนสิงหาคม 2573 ครอบคลุมระยะเวลา 15 ปี โดยประกอบไปด้วย 17 เป้าหมาย (Goals) 169 เป้าประสงค์ (Targets) โดยเป้าหมายต่างๆ ประกอบด้วย

เป้าหมายที่ 1 ขจัดความยากจนในทุกรูปแบบ ทุกที่

เป้าหมายที่ 2 ขจัดความหิวโหย บรรลุเป้าความมั่นคงทางอาหาร ปรับปรุงโภชนาการ และสนับสนุนการทำเกษตรกรรมอย่างยั่งยืน

เป้าหมายที่ 3 สร้างหลักประกันให้คนมีชีวิตที่มีคุณภาพ และส่งเสริมสุขภาพะที่ดีของคนทุกเพศทุกวัย

เป้าหมายที่ 4 สร้างหลักประกันให้การศึกษาที่มีคุณภาพอย่างเท่าเทียมและครอบคลุม และส่งเสริมโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิตสำหรับทุกคน

เป้าหมายที่ 5 บรรลุความเท่าเทียมระหว่างเพศ และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่สตรีและเด็กหญิง

เป้าหมายที่ 6 สร้างหลักประกันให้มีน้ำใช้ และมีการบริหารจัดการน้ำและการสุขาภิบาลอย่างยั่งยืนสำหรับทุกคน

เป้าหมายที่ 7 สร้างหลักประกันให้ทุกคนสามารถเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ในราคาที่ย่อมเยา และยั่งยืน

เป้าหมายที่ 8 ส่งเสริมการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจที่ยั่งยืน และครอบคลุม และการจ้างงานเต็มอัตรา และงานที่มีคุณค่าสำหรับทุกคน

เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความต้านทานและยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม

เป้าหมายที่ 10 ลดความไม่เท่าเทียมทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ

เป้าหมายที่ 11 ทำให้เมืองและการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์มีความปลอดภัย ความต้านทานและยืดหยุ่นต่อการเปลี่ยนแปลงอย่างครอบคลุมและยั่งยืน

เป้าหมายที่ 12 สร้างหลักประกันให้มีแบบแผนการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน

เป้าหมายที่ 13 ดำเนินการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้กับสถานะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบ

เป้าหมายที่ 14 อนุรักษ์และใช้มหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเลอื่นๆ อย่างยั่งยืนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

เป้าหมายที่ 15 ปกป้อง ฟื้นฟู และส่งเสริมการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน การบริหารจัดการป่าไม้ที่ยั่งยืน การต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย หยุดยั้งการเสื่อมโทรมของดินและฟื้นฟูสภาพดินและหยุดยั้งการสูญเสียดังกล่าวหลายทางชีวภาพ

เป้าหมายที่ 16 สนับสนุนสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืน จัดให้มีการเข้าถึงความยุติธรรมสำหรับทุกคน และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ มีความรับผิดชอบและมีความครอบคลุมในทุกระดับ

เป้าหมายที่ 17 เสริมสร้างความแข็งแกร่งของกลไกการดำเนินงานและฟื้นฟูหุ้นส่วนความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

2.3 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560 - 2564)

แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 เป็นแผนพัฒนาประเทศในระยะ 5 ปี (พ.ศ.2560 – 2564) ซึ่งแปลงยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560 – 2579) สู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม ดังนั้นทิศทางการพัฒนาของแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 จึงมุ่งเตรียมความพร้อมและวางรากฐานในการยกระดับประเทศไทยให้เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว มีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ด้วยการพัฒนาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ประกอบด้วย 10 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างความเป็นธรรมและลดความเหลื่อมล้ำในสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเสริมสร้างความมั่นคงแห่งชาติเพื่อการพัฒนาประเทศ สู่ความมั่งคั่ง และยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 6 การบริหารจัดการในภาครัฐ การป้องกันการทุจริตประพฤติมิชอบ และธรรมาภิบาลในสังคมไทย

ยุทธศาสตร์ที่ 7 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์

ยุทธศาสตร์ที่ 8 การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม

ยุทธศาสตร์ที่ 9 การพัฒนาภาค เมือง และพื้นที่เศรษฐกิจ

ยุทธศาสตร์ที่ 10 ความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนา

2.4 ไทยแลนด์ 4.0

การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศที่แบ่งออกเป็น 4 ยุค คือ Thailand 1.0 ยุคแรกจะเน้นภาคเกษตร Thailand 2.0 เน้นภาคอุตสาหกรรมเบา และ Thailand 3.0 เน้นภาคอุตสาหกรรมหนักและการส่งออก ทั้ง 3 โมเดลที่ผ่านมา ทำให้ประเทศไทยจัดอยู่ในกลุ่มประเทศ “รายได้ปานกลางชั้นสูง” แต่ก็หยุดยั้งแค่นั้น “หยุดนานจนเกินไป” ทำให้มีแนวคิด Thailand 4.0 คือเศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม อันหมายความว่าเราจะเปลี่ยนจากการผลักดันสินค้าโภคภัณฑ์ไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรม ทุกอย่างจะต้องมี

เรื่องราวมีคุณค่าและมูลค่า จะต้องผูกโยงกับเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และเปลี่ยนจากการเน้นภาคการผลิตสินค้าไปสู่การเน้น ภาคบริการมากขึ้น โดยเฉพาะภาคเกษตร “เราจะเปลี่ยนจากเกษตรแบบดั้งเดิมสู่เกษตรสมัยใหม่ เน้นบริหารจัดการและเทคโนโลยี เตรียมปั้นเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการ ทั้งยังเป็นเกษตรกรที่มีฐานะร่ำรวย”

โดยรัฐบาลจะใช้นโยบาย “**ประชารัฐ**” คือการร่วมมือกันระหว่างภาครัฐ เอกชน และประชาชน “เป้าหมายที่ได้จากโมเดลนี้คือเปลี่ยนประเทศไทยที่จัดอยู่ในกลุ่มประเทศ “รายได้ปานกลางชั้นสูง” ให้กลายเป็นกลุ่ม “ประเทศที่มีรายได้สูง” ด้วยนวัตกรรมที่ช่วยยกระดับคุณภาพของเศรษฐกิจ จากกลไกต่างๆ เน้นไปทางการนำเทคโนโลยีเข้ามาปรับใช้ ผสมกับภูมิปัญญาต่างๆ” รัฐบาลหวังจะใช้ภาคเกษตรเป็นตัวขับเคลื่อนเศรษฐกิจ เพราะ “เกษตรคือประเทศไทย” เป็นจุดเริ่มต้นของเศรษฐกิจต่างๆมากมาย เช่น อาหาร พลังงาน ฯลฯ “ประเทศไทยจะต้องขับเคลื่อนด้วยภาคเกษตร” ประเทศไทย 4.0 จึงเป็นการเปลี่ยนผ่านทั้งระบบใน 4 องค์ประกอบสำคัญ คือ

1) เปลี่ยนจากอุตสาหกรรมดั้งเดิม (Traditional Farming) ในปัจจุบัน ไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นการบริหารจัดการและเทคโนโลยี (Smart Farming) โดยเกษตรกรต้องร่ำรวยขึ้น และเป็นเกษตรกรแบบเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneur)

2) เปลี่ยนจาก Traditional SMEs หรือ SMEs ที่มีอยู่ที่รัฐต้องให้ความช่วยเหลืออยู่ตลอดเวลา ไปสู่การเป็น Smart Enterprises และ Startups ที่มีศักยภาพสูง

3) เปลี่ยนจาก Traditional Services ซึ่งมีการสร้างมูลค่าค่อนข้างต่ำ ไปสู่ High Value Services

4) เปลี่ยนจากแรงงานทักษะต่ำไปสู่แรงงานที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และทักษะสูง

2.5 นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้นโยบายในการขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะต้องบำบัดทุกข์บำรุงสุขให้แก่เกษตรกรอย่างแท้จริงทุกโครงการที่ดำเนินการจะต้องสามารถจับต้องได้ จึงได้มอบนโยบายเป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน เรียกว่า “**นโยบาย 3 ต.**” ได้แก่ **ต่อ - เดิม - แต่ง** โดย

ต่อ คือ การสานต่อนโยบายเดิมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต่ออยู่แล้ว ให้มีการขยายผลต่อเนื่อง

เดิม คือ การเพิ่มรายละเอียดให้โครงการเดิมที่ยังไม่สมบูรณ์ให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

แต่ง คือ การปรับปรุง เปลี่ยนแปลงในโครงการเดิมที่ไปต่อไม่ได้ หรือควรจะปรับเปลี่ยนเพื่อให้เกิดความเหมาะสมมากขึ้น

ในการปฏิบัติงานให้ลดขั้นตอนการปฏิบัติทางราชการลง เพื่อให้การทำงานเกิดความคล่องตัวและรวดเร็วยิ่งขึ้น โดยเน้นเรื่องผลประโยชน์ของประชาชนเป็นที่ตั้ง ทำงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต โปร่งใส และสามารถตรวจสอบได้

เป้าหมายในการดำเนินงาน คือ

1. เกษตรกรไทยจะต้องหลุดพ้นจากความยากจน โดยจะมีรายได้มากกว่าในปัจจุบันอย่างน้อย 1 เท่าตัวภายในปี 2565 และภายในปี 2570 ครอบครัวเกษตรกรไทยในบัญชีคนยากจนจะหมดไป

2. ระบบสหกรณ์และวิสาหกิจการเกษตรต้องเข้มแข็ง สามารถปกป้องเกษตรกรไม่ให้ถูกเอารัดเอาเปรียบ และเกษตรกรไทยจะเข้าสู่ระบบสหกรณ์ทุกครัวเรือน
3. เกิดสังคมและชุมชนเกษตรกรไทยแบบพออยู่พอเพียงอย่างทั่วถึง
4. ประเทศไทยสามารถผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย 100% ภายในปี 2565 และผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ 60 % ภายในปี 2570
5. ข้าราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้องเป็นเพื่อนร่วมคิดเป็นที่พึ่งของเกษตรกร

2.6 ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579)

มุ่งในการแก้ไขจุดอ่อนและเสริมจุดแข็งให้เอื้อต่อการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะยาว เพื่อบรรลุวิสัยทัศน์ “เกษตรกรมั่นคง ภาคการเกษตรมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน” โดยมีแนวทางไปสู่เป้าหมาย คือ เป้าประสงค์

เกษตรกรหลุดพ้นจากกับดักรายได้ปานกลาง
(รายได้ประชากรต่อหัวมากกว่า 13,000 USD ~390,000 บาท/คน ในปี 2579)

- 1) เกษตรกรมีความสามารถในอาชีพของตนเอง (Smart Farmers)
- 2) สถาบันเกษตรกรมีประสิทธิภาพในการดำเนินงาน (Smart Agricultural Groups)
- 3) สินค้าเกษตรมีคุณภาพมาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาด (Smart Agricultural Products)
- 4) พื้นที่เกษตรและภาคการเกษตรมีศักยภาพ (Smart Area/Agriculture)

วิสัยทัศน์ “เกษตรกรมั่นคง ภาคการเกษตรมั่นคง ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน”

เกษตรกรมั่นคง

- 1) พัฒนาองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรสู่ความเป็น Smart Farmers เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกร ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการดำรงชีวิต พัฒนาเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 2) ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรและเชื่อมโยงเครือข่าย สถาบันเกษตรกรสู่ Smart Group และ Smart Enterprise สร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกรทั้งในด้านการผลิต การแปรรูป การตลาด และการบริหารจัดการ

ภาคการเกษตรมั่นคง

- 1) ส่งเสริมและสนับสนุนภาคการเกษตรในการเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน โดยขับเคลื่อนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตลอดโซ่อุปทานสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร รวมทั้งขยายบทบาทสู่ภาคบริการ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร มุ่งสู่ เกษตร 4.0 ภายใต้ Thailand 4.0

2) พัฒนาระบบสารสนเทศทางการเกษตรที่ทันสมัย ให้เกษตรกร องค์กรเกษตรกร ภาคเอกชน รวมทั้งภาครัฐ นำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างทั่วถึง ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืน อาทิ เกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน

3) สร้างทุนทางปัญญาให้แก่บุคลากรและนักวิจัยภาครัฐให้เป็น Smart Officers และ Smart Researchers ตลอดจนเชื่อมโยงและบูรณาการการทำงานของหน่วยงานทุกภาคส่วนโดยใช้กลไกภาครัฐ

ทรัพยากรการเกษตรยั่งยืน

1) บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืน สอดคล้องกับ SDGs และส่งเสริมทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รักษาฐานทรัพยากรธรรมชาติ ควบคู่ไปกับการทำการเกษตร

2) บริหารจัดการน้ำครบวงจร เพิ่มพื้นที่ชลประทานให้เต็มศักยภาพ ส่งเสริมการใช้น้ำทางการเกษตรอย่างคุ้มค่า รวมทั้งการปรับปรุงบำรุงดินให้มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะสำหรับการทำการเกษตร

ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ 13 แนวทางการพัฒนา ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

แนวทางการพัฒนา

1) สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Smart Group, Smart Enterprise

2) เสริมสร้างความภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรกรม

3) บริหารจัดการแรงงานภาคเกษตรและเทคโนโลยีเพื่อทดแทนแรงงานอย่างเป็นระบบรองรับสังคมเกษตรสูงอายุ

ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้า

แนวทางการพัฒนา

1) พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้าสู่มาตรฐานระดับสากล โดยใช้วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและความรู้แบบองค์รวม

2) ส่งเสริมการเกษตรตลอดโซ่อุปทานสอดคล้องกับความต้องการของตลาดและมูลค่าสูงมุ่งสู่การเป็นฟาร์มอัจฉริยะ

ยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

แนวทางการพัฒนา

1) พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเกษตร 4.0 ภายใต้ Thailand 4.0

2) บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเกษตรให้เกษตรกรเข้าถึงและนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างทั่วถึง

3) พัฒนางานวิจัยและสารสนเทศให้ไปสู่เชิงพาณิชย์ ประชาสัมพันธ์และเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลในระดับโลก

ยุทธศาสตร์ ที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

แนวทางการพัฒนา

1) บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างยั่งยืนที่สอดคล้องกับ SDGs (Sustainable Development Goals)

2) ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตรให้มีความสมดุลและยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ

แนวทางการพัฒนา

- 1) พัฒนาบุคลากรและนักวิจัยให้เป็น Smart Officer และ Smart researchers
- 2) เชื่อมโยงและบูรณาการการทำงานของหน่วยงานทุกภาคส่วนโดยกลไกประชารัฐ และปรับระบบบริหารงานให้ทันสมัย
- 3) ปรับปรุงและพัฒนากฎหมายด้านการเกษตรเพื่อรองรับบริบทการเปลี่ยนแปลง

2.7 การพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564)

กรอบแนวคิด

- 1) เศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาการเกษตร
- 2) แรงงานภาคการเกษตรมีแนวโน้มลดลงและก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ
- 3) การปรับตัวของเกษตรกรสู่เกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer)
- 4) การส่งเสริมการทำเกษตรในรูปแบบของการพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร
- 5) การบริหารจัดการสินค้าเกษตร
- 6) มาตรฐานสินค้าเกษตร
- 7) โลจิสติกส์ และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการเกษตร
- 8) ความมั่นคงทางอาหารและพลังงาน
- 9) การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 10) การวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตร รวมถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร
- 11) กฎระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการเกษตร
- 12) ความร่วมมือและข้อตกลงระหว่างประเทศ
- 13) การบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อรองรับการค้าชายแดนและเขตเศรษฐกิจพิเศษ

ทิศทางการพัฒนา

วิสัยทัศน์ “ภาคการเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลยั่งยืน”

พันธกิจ

- 1) พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง
- 2) พัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ
- 3) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตลอดโซ่อุปทานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์
- 4) ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากร สิ่งแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรอย่างสมดุลและยั่งยืน

วัตถุประสงค์

- 1) สร้างความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกร สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีการถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่อง เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรและเชื่อมโยงเครือข่ายกับภายนอกอย่างเข้มแข็ง และลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้
- 2) ส่งเสริมความสามารถของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในการยกระดับผลิตภาพ ประสิทธิภาพ คุณภาพมาตรฐาน รวมทั้งสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร ให้ตอบสนองความต้องการของตลาด
- 3) สร้างความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร รวมทั้งพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์
- 4) ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการปรับตัวและการสร้างภูมิคุ้มกันภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

เป้าหมาย

- 1) ความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 85 ในปี 2564
- 2) สถาบันเกษตรกรที่ทำธุรกิจมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นร้อยละ 20 ต่อปี
- 3) เศรษฐกิจภาคการเกษตรเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 3 ต่อปี
- 4) จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นอย่างน้อยร้อยละ 5 ต่อปี
- 5) ทรัพยากรการเกษตรได้รับการฟื้นฟูและใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืน โครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรได้รับการพัฒนาเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัด

- 1) ดัชนีความผาสุกของเกษตรกร
- 2) รายได้สุทธิในการประกอบธุรกิจของสถาบันเกษตรกร
- 3) GDP ภาคเกษตร
- 4) จำนวนงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์
- 5) ทรัพยากรการเกษตรและโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรที่มีการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ

2.8 ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรภายใต้กรอบแผนพัฒนา ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2560-2564)

ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนาภาคเกษตรภายใต้กรอบแผนพัฒนา ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ยึดวิสัยทัศน์ “ภาคการเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลยั่งยืน” ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ 23 แนวทางพัฒนา ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

แนวทางพัฒนา 5 แนวทาง คือ

- 1) ขยายผลการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- 2) เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกร
- 3) ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนให้เห็นผลในทางปฏิบัติ
- 4) พัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรสู่เกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer)

5) สร้างความเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร
ยุทธศาสตร์ที่ 2 : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน
แนวทางพัฒนา 8 แนวทาง คือ

- 1) ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด
- 2) ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร
- 3) เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร
- 4) จัดตั้งศูนย์กลางและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร
- 5) เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารและพลังงานอย่างยั่งยืน
- 6) สนับสนุนความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน
- 7) สนับสนุนการจัดการความเสี่ยงที่จะกระทบต่อพืชผลทางการเกษตร
- 8) ส่งเสริมการค้าชายแดน และสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจระดับภูมิภาค

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
แนวทางพัฒนา 3 แนวทาง คือ

- 1) ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร
- 2) พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรและเชื่อมโยงข้อมูลอย่างเป็นระบบ
- 3) ส่งเสริมการนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

ยุทธศาสตร์ที่ 4 : บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
แนวทางพัฒนา 5 แนวทาง คือ

- 1) ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร
- 2) ส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 3) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกทางการเกษตร
- 4) บริหารจัดการพื้นที่ทำกินทางการเกษตร
- 5) สร้างภูมิคุ้มกันการเกษตรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

2.9 แผนพัฒนาภาคใต้ ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 - 2564)

เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ : “ภาคใต้เป็นเมืองท่องเที่ยวพักผ่อนตากอากาศระดับโลก เป็นศูนย์กลางผลิตภัณฑฺ์ยางพาราและปาล์มน้ำมันของประเทศ และเมืองเศรษฐกิจเชื่อมโยงการค้าการลงทุนกับภูมิภาคอื่นของโลก”

วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวของภาคให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพชั้นนำของโลก
- 2) เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมการแปรรูปยางพาราและปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ
- 3) เพื่อพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร
- 4) เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการท่องเที่ยว การพัฒนาเขตอุตสาหกรรม และการเชื่อมโยงการค้าโลก

เป้าหมายและตัวชี้วัด

- 1) มูลค่าผลิตภัณฑ์ภาคเพิ่มขึ้น
- 2) ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรของภาคเพิ่มขึ้น
- 3) ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคต่อหัวประชากรเพิ่มขึ้น
- 4) รายได้จากการท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น

ประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการท่องเที่ยวของภาคให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวคุณภาพชั้นนำของโลก
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาอุตสาหกรรมการแปรรูปยางพาราและปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนการท่องเที่ยว การพัฒนาเขตอุตสาหกรรม และการเชื่อมโยงการค้าโลก

2.10 แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย พ.ศ. 2561 - 2564

วิสัยทัศน์ : ศูนย์กลาง การเกษตร การท่องเที่ยวนานาชาติ มีระบบโลจิสติกส์ที่สมบูรณ์ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

พันธกิจ

- 1) พัฒนาการผลิต การแปรรูป และการบริหารจัดการปาล์ม น้ำมัน ยางพารา และไม้ผล
- 2) พัฒนาการประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจ รวมถึงการปศุสัตว์ที่สามารถสร้างความโดดเด่น
- 3) พัฒนาทรัพยากรการท่องเที่ยว สร้างรูปแบบการท่องเที่ยวที่หลากหลาย การบริหารจัดการและสร้างเครือข่ายการท่องเที่ยวระหว่างกลุ่มจังหวัด
- 4) พัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน การขนส่ง และโลจิสติกส์ เพื่อรองรับการพัฒนาของกลุ่มจังหวัด
- 5) อนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ศิลปวัฒนธรรม และสภาพสังคมที่ดี

เป้าประสงค์

- 1) กลุ่มจังหวัดเป็นศูนย์กลาง การผลิตและแปรรูป ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน ของประเทศ
- 2) เป็นกลุ่มจังหวัดชั้นนำด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเศรษฐกิจ และการเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจที่มีความโดดเด่นในพื้นที่
- 3) กลุ่มจังหวัดเป็นสถานที่ท่องเที่ยวนานาชาติ ที่มีคุณภาพ และมีความหลากหลายของรูปแบบการท่องเที่ยว
- 4) มีระบบโครงสร้างพื้นฐาน และระบบโลจิสติกส์ที่มีศักยภาพในการรองรับการพัฒนา ด้านต่าง ๆ ของกลุ่ม
- 5) กลุ่มจังหวัดมีทรัพยากรธรรมชาติที่สมบูรณ์ มีสิ่งแวดล้อม สภาพสังคมที่ดี

ประเด็นยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การบริหารจัดการเพื่อเพิ่มมูลค่าพืชเศรษฐกิจยางพาราและปาล์มน้ำมัน

- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการท่องเที่ยวนานาชาติบนฐานทรัพยากรและเอกลักษณ์ของพื้นที่
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาสินค้าเกษตรให้ปลอดภัยและมีศักยภาพในการส่งออก
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคมนาคมขนส่งและระบบโลจิสติกส์ให้รองรับการค้า การลงทุน การท่องเที่ยว การเกษตร และการพัฒนาคุณภาพชีวิต

2.11 แผนพัฒนาจังหวัดสุราษฎร์ธานี (พ.ศ.2561 - 2564)

วิสัยทัศน์ : เมืองเกษตรคุณภาพ การท่องเที่ยวยั่งยืน สังคมเป็นสุข

เป้าประสงค์

- 1) เพิ่มศักยภาพการพัฒนาเศรษฐกิจด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
- 2) สร้างเศรษฐกิจด้วยอุตสาหกรรมบริการ การท่องเที่ยวและระบบโลจิสติกส์
- 3) พัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนสู่สังคมเป็นสุข
- 4) บริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและฐานทรัพยากรธรรมชาติที่ยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 การเพิ่มศักยภาพการแข่งขันภาคเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การส่งเสริมอุตสาหกรรมบริการและการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคมและศูนย์โลจิสติกส์ (Logistics) ภาคใต้ตอนบน
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาสังคมปลอดภัย คุณภาพชีวิตที่ดี และมีศักยภาพในการแข่งขัน
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 การสร้างฐานทรัพยากรธรรมชาติที่มั่นคงและมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม

3. วัตถุประสงค์ในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- 3.1 เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด
- 3.2 เพื่อเป็นกรอบในการจัดทำคำของบประมาณของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง
- 3.3 เพื่อเป็นเครื่องมือในการเชื่อมโยงไปสู่แหล่งงบประมาณ และการติดตามแผนงาน/โครงการในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

4. คำนิยาม

แผนพัฒนาจังหวัด หมายความว่า รายการเกี่ยวกับโครงการ/แผนงานต่างๆ ของจังหวัดที่จำเป็นต้องจัดทำเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และทิศทางการพัฒนาของจังหวัดในอนาคต

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด หมายความว่า แผน ซึ่งแสดงถึงทิศทาง แนวทางและเป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดในอนาคต ที่มีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ นโยบายรัฐบาล นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด/ภาค โดยแสดงถึงวิสัยทัศน์ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ กลยุทธ์ และโครงการในการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

5. แนวทางการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ในระดับจังหวัด เป็นการกำหนดภาพรวม ทิศทางแนวทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด ดังนั้น ในการจัดทำจะต้องคำนึงถึงสิ่งดังต่อไปนี้

5.1 การสอดคล้องเชื่อมโยงกับนโยบายรัฐบาล นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แต่ละฉบับ แผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด/ภาค รวมทั้งสอดคล้องกับศักยภาพ โอกาส สภาพปัญหาความต้องการ ของเกษตรกรและภาคส่วนต่าง ๆ ในจังหวัด

5.2 การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด จะต้องผ่านกระบวนการการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ได้แก่ ผู้แทนหน่วยงานใน-นอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรเอกชน สถาบันเกษตรกร สภาเกษตรกรจังหวัด ผู้แทนเกษตรกร ฯลฯ

5.3 การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด จะมีการทบทวนและปรับปรุงใหม่ให้ทันต่อสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปีทุกปี โดยสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และแผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติแต่ละฉบับ

ส่วนที่ 2

ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

1. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด

1.1 ลักษณะทางกายภาพ

1.1.1 ลักษณะทางภูมิศาสตร์

(1) ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่บนฝั่งตะวันออกของภาคใต้ ห่างจากกรุงเทพฯ โดยทางรถยนต์ประมาณ 645 กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ 13,079.61 ตารางกิโลเมตร หรือ 8,174,758.61 ไร่ มีเนื้อที่มากเป็นอันดับ 6 ของประเทศ และมีพื้นที่มากที่สุดในภาคใต้ ฝั่งทะเลด้านอ่าวไทยในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีความยาวประมาณ 156 กิโลเมตร มีเกาะขนาดใหญ่ ได้แก่ เกาะสมุยเนื้อที่ 227.25 ตารางกิโลเมตร เกาะพะงัน เนื้อที่ 194.2 ตารางกิโลเมตร นอกจากนี้ยังมีหมู่เกาะอ่างทอง และเกาะบริวาร 42 เกาะ เกาะสมุยเป็นเกาะที่ใหญ่ที่สุดในจังหวัด ห่างจากฝั่งทะเลประมาณ 20 กิโลเมตร และห่างจากศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี ประมาณ 80 กิโลเมตร



(2) อาณาเขต

ทิศเหนือ	ติดต่อกับจังหวัดชุมพร จังหวัดระนอง และอ่าวไทย
ทิศใต้	ติดต่อกับจังหวัดนครศรีธรรมราช และกระบี่
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับจังหวัดพังงา
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับอ่าวไทยและจังหวัดนครศรีธรรมราช

(3) สภาพพื้นที่

ลักษณะภูมิประเทศประมาณร้อยละ 49 ของพื้นที่เป็นภูเขา ภูเขาสำคัญของจังหวัด สุราษฎร์ธานี ได้แก่ เทือกเขาบรรทัด เทือกเขาตะนาวศรี ซึ่งทอดยาวผ่านเนื้อที่จังหวัดใกล้เคียงหลายจังหวัดและทอดเปิดสู่อ่าวไทย เทือกเขาภูเก็ตด้านตะวันตกเป็นต้นกำเนิดลุ่มน้ำใหญ่น้อยรวม 14 ลุ่มน้ำ จนได้ชื่อว่าเป็นเมืองแห่งลุ่มน้ำ แม่น้ำลำคลองทุกสายล้วนไหลลงสู่อ่าวไทย จากฝั่งตะวันตกพื้นที่ลาดเอียงไปทางทิศตะวันออก ซึ่งมีลักษณะคล้ายกระทะหงาย ภูมิประเทศของจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยสรุปมีลักษณะดังต่อไปนี้

- ภูมิประเทศเป็นที่ราบสูง ภูเขาสลับซับซ้อน ได้แก่ พื้นที่ในเขตอำเภอคีรีรัฐนิคม พระแสง พนมท่าฉาง ไชยา ท่าชนะ เวียงสระ ชัยบุรี และวิภาวดี
- ภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงด้านตะวันออก ได้แก่ พื้นที่อำเภอเมือง ดอนสัก เวียงสระ กาญจนดิษฐ์ และบ้านนาสาร
- ภูมิประเทศที่เป็นที่ราบสูงตอนกลางส่วนใหญ่อยู่ในอำเภอเมือง พุนพิน เคียนซา พระแสง พนมบ้านนาเดิม ท่าชนะ ท่าฉาง และไชยา

- ภูมิภาคประเทศเป็นที่ราบชายฝั่งทะเล ได้แก่ พื้นที่อำเภอเมืองและพุนพิน
- ลักษณะภูมิประเทศเป็นเกาะในอ่าวไทย ได้แก่ พื้นที่อำเภอเกาะสมุย เกาะพะงัน หมู่เกาะอ่างทอง และเกาะบริวาร รวม 42 เกาะ

1.1.2 ลักษณะภูมิอากาศ

(1) ฤดูกาล

ภาคได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งเกิดบริเวณทะเลอันดามัน บ้างเป็นครั้งคราวเนื่องจากมีแนวเทือกเขาตะนาวศรี เทือกเขาภูเก็ต และเทือกเขาานครศรีธรรมราชแถบบริเวณจังหวัดระนอง จังหวัดชุมพร จังหวัดพังงา จังหวัดภูเก็ต และจังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นแนวช่วยลดอิทธิพลของลมมรสุมดังกล่าว จังหวัดสุราษฎร์ธานีจะได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือเป็นส่วนใหญ่ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือปกติจะมีแหล่งกำเนิดบริเวณทะเลจีนใต้และอ่าวไทย ทำให้จังหวัดสุราษฎร์ธานีได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดผ่านอ่าวไทยและลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จากมหาสมุทรอินเดีย จึงมีช่วงฤดูฝนยาวนานระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือน มกราคม

(2) ปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันฝนตกในรอบปี

ตารางที่ 1 ปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันฝนตกในรอบปี 2555 – 2560

ปี	2555	2556	2557	2558	2559	2560
ปริมาณน้ำฝน (มม.)	1,559	1,637.60	1,676.50	1,497.5	1,524	1,631.80
จำนวนวันฝนตก (วัน)	149	151	150	157	167	185

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ มกราคม 2561

(3) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

ตารางที่ 2 อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด – ต่ำสุด ปี 2550 -2560

ปี	อุณหภูมิ (C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)
	ต่ำสุด	สูงสุด	เฉลี่ยทั้งปี	เฉลี่ยทั้งปี
2550	20.94	35.58	27.18	82.97
2551	21.15	35.37	26.98	82.81
2552	22.73	34.45	27.13	82.45
2553	23.21	34.72	27.64	81.62
2554	22.11	34.63	26.99	83.48
2555	22.17	35.07	27.44	83.07
2556	21.63	35.46	27.22	84.19
2557	20.95	35.36	27.15	82.13

2558	19.00	38.50	27.37	83.66
2559	23.22	36.06	27.80	96.70
2560	21.60	35.69	27.41	86.86

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ มกราคม 2561

ตารางที่ 3 ปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันฝนตก ปี 2560

ปี 2560	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)	21	3	9	17	17	15
ปริมาณน้ำฝน (มม.)	311.40	19.80	34.90	68.30	131.50	163.40
ปี 2560	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)	14	18	24	11	22	14
ปริมาณน้ำฝน (มม.)	69.30	140.70	211.80	66.50	271.20	143.00

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ มกราคม 2561

1.1.3 แหล่งน้ำธรรมชาติ

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีลุ่มน้ำใหญ่น้อยรวม 14 ลุ่มน้ำ แต่ละลุ่มน้ำมีแม่น้ำ และร่องหลายสาย ทุกสาย ล้วนไหลลงสู่อ่าวไทย แม่น้ำในสุราษฎร์ธานี ตัดขวางคาบสมุทรออกสู่ทะเลด้านตะวันออก ในอดีตอาศัยเครือข่าย แม่น้ำเดินทางติดต่อถึงกัน และติดต่อกับเมืองชายฝั่งแม่น้ำที่มีลักษณะทางอุทกวิทยาที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี คือ แม่น้ำตาปี แม่น้ำพุมดวง ซึ่งเป็นเส้นเลือดใหญ่ของชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานี แหล่งน้ำที่สำคัญของจังหวัด มีดังนี้ คือ

1) แม่น้ำตาปี เกิดจากเทือกเขาานครศรีธรรมราช ไหลผ่าน อำเภอชัยบุรี พระแสง เวียงสระ เคียนซา บ้านนาสาร บ้านนาเดิม พุนพิน และไหลลงสู่อ่าวไทย ที่ อำเภอเมือง มีความยาวประมาณ 230 กิโลเมตร ปริมาณน้ำ เฉลี่ย 5,900 ล้าน ลบ.ม.ต่อปี มีแม่น้ำสาขาที่สำคัญ 6 สาย ได้แก่ คลองสินปุน คลองอิปัน คลองพุนพิน คลองท่ากูบ คลองมะขามเตี้ย และคลองขวาง

2) แม่น้ำพุมดวงหรือแม่น้ำคีรีรัฐ เกิดจากคลองแสง คลองสก และคลองยันไหลผ่านอำเภอ บ้านตาขุน คีรีรัฐนิคม และท่าฉาง บรรจบกับแม่น้ำตาปีที่อำเภอพุนพิน ยาวประมาณ 120 กิโลเมตร ปริมาณน้ำเฉลี่ย 6,600 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี คลองสาขาที่สำคัญ 4 สาย ได้แก่ คลองยัน คลองแสง คลองสก และคลองพนม

3) บึงขุนทะเลเป็นแหล่งน้ำจืดที่คล้ายทะเลสาบขนาดใหญ่ที่สุดของจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเนื้อที่ ประมาณ 1,270 ไร่ ครอบคลุมตำบลมะขามเตี้ย ขุนทะเล และตำบลวัดประดู่

4) เขื่อนรัชชประภา สร้างปิดกั้นลำน้ำคลองแสง ที่บ้านเขี้ยวหลาน ตำบลเขาพัง อำเภอ บ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นเขื่อนหินทิ้งแกนดินเหนียว สูง 94 เมตร ความยาวสันเขื่อน 761 เมตร มีเขื่อนปิดกั้นช่องเขาอีก 6 แห่ง อยู่บนฝั่งซ้ายของแม่น้ำ 1 แห่ง และฝั่งขวาของแม่น้ำ 5 แห่ง อ่างเก็บน้ำมีความจุ 5,639 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่อ่างเก็บน้ำ 185 ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเฉลี่ยปีละ 3,057 ล้านลูกบาศก์เมตร (การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เขื่อนรัชชประภา, 2557) ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2561

นอกจากนี้ยังมีแหล่งน้ำได้แก่ ชุมเหมือง นาข้าว น้ำตก บ่อน้ำ บ่อบำบัดน้ำเสีย บ่อเลี้ยงกุ้ง บ่อเลี้ยงปลา ป่า ฝาย พรุ แม่น้ำ ลำคลอง/คูน้ำ ลำธาร/ลำห้วย สระ น้ำในสวนปาล์ม น้ำในสวนยางพารา หนอง/บึง/กุด/อ่างเก็บน้ำ และแหล่งน้ำขนาดใหญ่ รวม 2,482 แห่ง กระจายอยู่ในอำเภอต่างๆ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดังนี้

ตารางที่ 4 แหล่งน้ำธรรมชาติประเภทต่างๆ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี รายอำเภอ

ลำดับ ที่	อำเภอ	ประเภทแหล่งน้ำธรรมชาติ (แห่ง)																				รวม (แห่ง)	
		ชุม เหมือง	นา ข้าว	น้ำ ตก	บ่อ น้ำ	บ่อ บำบัด น้ำเสีย	บ่อ เลี้ยง กุ้ง	บ่อ เลี้ยง ปลา	ป่า	ฝาย	พรุ	แม่ น้ำ	ไม่สามารถ เข้าถึงพื้นที่ ได้	ลำ คลอง/ คูน้ำ	ลำธาร/ ลำห้วย	สระ	สวน ปาล์ม	สวน ยาง พารา	หนอง/ บึง/กุด	หมด สภาพ	อ่าง เก็บ น้ำ		แหล่งน้ำ ใหญ่
1	เมือง	15	-	-	-	3	35	-	1	-	5	7	-	26	-	113	1	-	26	6	-	-	238
2	กาญจนดิษฐ์	23	-	-	2	-	168	3	-	-	2	-	-	3	-	47	5	3	6	11	-	-	273
3	ดอนสัก	-	1	-	-	-	74	1	-	-	-	-	-	-	-	24	1	-	3	2	-	-	106
4	เกาะสมุย	-	-	1	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	8	-	-	1	-	-	-	14
5	เกาะพะงัน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	4
6	ไชยา	-	-	-	-	-	55	4	-	1	-	-	1	-	-	156	-	-	6	2	1	-	226
7	ท่าชนะ	-	-	-	-	-	35	1	-	2	1	-	-	-	-	36	-	-	13	1	-	-	89
8	คีรีรัฐนิคม	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	19	-	44	-	-	11	1	-	-	93
9	บ้านตาขุน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	13	-	-	8	-	1	2	40
10	พนม	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	23	-	34	-	-	9	-	1	-	69
11	ท่าฉาง	-	-	-	15	4	38	-	-	2	-	-	2	-	-	86	-	-	24	23	1	-	195
12	บ้านนาสาร	26	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	22	2	149	-	-	30	1	-	-	240
13	บ้านนาเดิม	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	7	-	85	-	-	10	6	2	-	114
14	เคียนซา	-	-	-	1	-	3	-	-	1	-	3	-	-	-	110	-	-	20	-	3	1	142
15	เวียงสระ	-	-	1	1	-	42	-	-	1	-	1	-	13	-	56	-	-	19	-	1	-	135
16	พระแสง	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	14	-	126	-	-	21	-	6	-	172
17	พุนพิน	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	22	-	7	-	173	-	-	7	17	2	-	230
18	ชัยบุรี	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	39	-	-	3	-	-	-	51
19	วิภาวดี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	33	-	-	2	-	-	-	51
รวม		66	1	2	23	7	453	9	1	9	20	64	3	165	3	1,335	7	3	220	70	18	3	2,482

ที่มา โครงการชลประทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2561

1.1.4 ทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญ

○ ทรัพยากรชีวภาพและนิเวศวิทยาบนบก

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเนื้อที่จำนวนทั้งหมด 8,174,644.93 ไร่ มีพื้นที่ป่าซึ่งกำหนดเป็นป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 25 แห่ง เนื้อที่ 3,528,833.00 ไร่ (พื้นที่บางส่วนทับซ้อนกับอุทยานแห่งชาติ, เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า, เขตห้ามล่าสัตว์ป่า, พื้นที่เตรียมการจัดตั้งอุทยาน, ที่ราชพัสดุ และพื้นที่ส่งมอบให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร) ในพื้นที่ส่วนนี้กรมป่าไม้ได้ส่งมอบพื้นที่ให้เป็นพื้นที่เศรษฐกิจ (Zone E) และพื้นที่ป่าที่เหมาะสมต่อการเกษตร (Zone A) ให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร นำไปปฏิรูปที่ดิน จำนวน 2,034,733.75 ไร่ ทำให้ปัจจุบันยังคงเป็นป่าสงวนแห่งชาติ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมป่าไม้ จำนวน 1,606,966.25 ไร่ และมีพื้นที่ส่วนนี้บางส่วนเป็นอุทยานแห่งชาติ จำนวน 5 แห่ง พื้นที่เตรียมการประกาศเป็นอุทยานแห่งชาติ จำนวน 1 แห่ง เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าจำนวน 2 แห่ง เขตห้ามล่าสัตว์ป่า จำนวน 2 แห่ง

จากข้อมูลการรายงานสถิติกรมป่าไม้ โดยสำนักจัดการที่ดินป่าไม้ พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเนื้อที่ป่า จำนวน 2,342,450.01 ไร่ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 28.66 ของเนื้อที่ทั้งหมดของจังหวัด จากข้อมูลย้อนหลัง 4 ปี (พ.ศ. 2557-2560) พบว่าพื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดมีค่าเพิ่มขึ้น เฉลี่ยร้อยละ 28.56 ต่อปี

ตารางที่ 5 พื้นที่ป่าไม้ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 - 2560

ปี พ.ศ.	พื้นที่ป่าไม้ (ไร่)	พื้นที่จังหวัด (ไร่)	ร้อยละเมื่อเทียบพื้นที่ป่าไม้ เทียบกับพื้นที่จังหวัด
2557	2,325,694.74	8,174,771.27	28.45
2558	2,334,881.56	8,174,771.27	28.56
2559	2,338,102.13	8,174,644.93	28.60
2560	2,342,450.01	8,174,644.93	28.66

ที่มา: สำนักงานจัดการที่ดิน กรมป่าไม้ ปี พ.ศ. 2559

อุทยานแห่งชาติ ได้แก่

1. อุทยานแห่งชาติเขาสก ครอบคลุมพื้นที่อำเภอบ้านตาขุน อำเภอพนม และอำเภอคีรีรัฐนิคม สภาพโดยทั่วไปเป็นภูเขาหิน และภูเขาหินปูนสูงสลับซับซ้อน มีแนวหน้าผาสูงชัน ด้านทิศเหนือเป็นแหล่งน้ำขนาดใหญ่ เกิดจากการก่อสร้างเขื่อนรัชชประภา มีป่าไม้และสัตว์ป่าอุดมสมบูรณ์ พันธุ์ไม้หายากที่พบในเขตอุทยานฯ ได้แก่ ปาล์มหลังขาว และ บัวผุด
2. อุทยานแห่งชาติคลองพนม เป็นภูเขาหินปูนเรียงสลับซับซ้อน และมีป่าที่อุดมสมบูรณ์ มีลำธารใหญ่น้อยจำนวนมาก ซึ่งลำธารนี้ไหลรวมกับคลองสกและคลองสกไหลไปรวมกับคลองแสง เป็นต้นกำเนิดของคลองพุมดวง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแม่น้ำตาปี
3. อุทยานแห่งชาติไทร้มเย็น ครอบคลุมพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติปากคลองน้ำเค็ม อำเภอบ้านนาสาร อำเภอกาญจนดิษฐ์ และอำเภอเวียงสระ
4. เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองทุ่งทอง ตั้งอยู่ตำบลเขาตอก สภาพพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นที่ลุ่มสลับกับหนองน้ำ

5. อุทยานแห่งชาติธารเสด็จ – เกาะพะงัน (เตรียมการ) มีสภาพป่าที่อุดมสมบูรณ์ มีพืชหลากหลายชนิดและมีกล้วยไม้ที่ลำต้นใหญ่ที่สุดในโลก

6. อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง เป็นหมู่เกาะในอ่าวไทยท้องที่ตำบลอ่างทอง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี อยู่ห่างจากเกาะสมุยและเกาะพะงันไปทางทิศตะวันตกประมาณ 20 กิโลเมตร ประกอบด้วยหมู่เกาะต่างๆ 42 เกาะ มีเกาะที่สำคัญ ได้แก่ เกาะพะลวย เกาะวัวใจ เกาะวัวตาหลับ เกาะแม่เกาะ เกาะสามเส้า เกาะไผ่ลวก เกาะคา เกาะหินดับ เกาะผี เกาะวัวก้นต้ง เกาะแปด เกาะวัวเตะ เกาะนายพุด เกาะช้างโทรม เกาะหนูมาน เกาะท้ายเพลา เกาะหัวกล้อง และเกาะโค่นบาน เป็นต้น สภาพของเกาะส่วนมากเป็นเขาหินปูนเกือบทั้งหมดมีความสูงจากระดับน้ำทะเลตั้งแต่ 10 เมตร จนถึง 400 เมตร ลักษณะของเกาะที่เป็นโครงสร้างของหินปูนจะมีการเปลี่ยนแปลงทางเคมีอย่างรุนแรง รวมทั้งการกร่อนทางกายภาพและดินฟ้าอากาศ ทำให้เกิดถ้ำและหน้าผาทำให้รูปร่างของเกาะมีลักษณะแปลกๆ เกิดขึ้น เช่น บางแห่งคล้ายกับปราสาทหินพิมายหรือนครวัดอันเก่าแก่ตามเกาะต่างๆ จะมีหาดทรายอยู่เกือบทุกเกาะ บางเกาะหาดทรายมีสีขาวสะอาดบริสุทธิ์ บางเกาะมีปะการังตามชายทะเลหลายชนิด สีสวยงามหลากสี อยู่ท่ามกลางความเงียบสงบ

7. อุทยานแห่งชาติแก่งกรุง ตั้งอยู่ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ครอบคลุมพื้นที่อำเภอท่าชนะ อำเภอไชยา อำเภอนาด้วง และอำเภอวิภาวดี เป็นอุทยานที่มีสภาพป่าเป็นเทือกเขาสลับซับซ้อน มีสถานที่น่ารื่นรมย์สำหรับพักผ่อนหย่อนใจ เช่น น้ำตก ลำน้ำ บ่อน้ำร้อน ภูเขา ซึ่งมีทัศนียภาพที่สวยงาม เป็นป่าต้นน้ำลำธารที่หล่อเลี้ยงชาวจังหวัดสุราษฎร์ธานีและจังหวัดชุมพร มีเนื้อที่ประมาณ 338,125 ไร่ หรือ 541 ตารางกิโลเมตร แก่งกรุงเป็นชื่อแก่งขนาดใหญ่ในลำน้ำคลองยัน ในอดีตการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยดำเนินการสำรวจเพื่อก่อสร้างเขื่อนอเนกประสงค์ ปัจจุบันได้ชะลอโครงการดังกล่าวไว้

ป่าสงวนแห่งชาติ จำนวน 26 แห่ง ดังนี้

ตารางที่ 6 พื้นที่ป่าสงวนของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ	ชื่อป่าสงวนแห่งชาติ	พื้นที่ (ตร.กม.)	พื้นที่ (ไร่)
1	ป่าเกาะพะงัน	39.12	24,450.00
2	ป่าเขาแดงราม และป่าเขาหน้าราหู	27.95	17,466.00
3	ป่าเขาท่าเพชร	4.63	2,893.00
4	ป่าเขาพนม และป่าพลูเถื่อน	69.37	43,359.00
5	ป่าเขาพลู	47	29,375.00
6	ป่าเขาพุทธทอง	26	16,250.00
7	ป่าคลองท่าเนียน และป่าเลนคลองพุมเรียง	9.41	5,884.00
8	ป่าคลองน้ำเต้า	634	396,250.00
9	ป่าคลองสก และป่าคลองพนม	472	295,000.00
10	ป่าคลองสินปุน	120	75,000.00
11	ป่าคลองเหยียน	285	178,125.00
12	ป่าชัยคราม และป่าวัดประคู้	448.54	280,340.00
13	ป่าไชยคราม และป่าวังประคู้ แปลงที่สอง	170.79	106,744.00
14	ป่าท่าเคย ป่าคลองไทร ป่ามะลวน และป่าบางอน	233.5	145,937.50

15	ป่าทำชนะ	1,060.45	662,781.00
16	ป่าทุ่งรัง ควนเสียด บกไก่ฟ้า และคลองกงซัง	194.78	121,737.50
17	ป่าทุ่งไผ่	8	5,000.00
18	ป่าน้ำตกหินลาด	11.11	6,943.00
19	ป่าบางเบา และป่าคลองเขียด	281.34	175,837.00
20	ป่าบ้านนา ป่าท่าเรือ และป่าเคียนซา	142.52	89,075.00
21	ป่าบ้านหมาก ป่าปากพัง	300	187,500.00
22	ป่าย่านยาว ป่าเขาวง และป่ากระซุม	1,008.00	630,000.00
23	ป่าเลนดอนสัก	31.11	19,443.00
ลำดับ	ชื่อป่าสงวนแห่งชาติ	พื้นที่ (ตร.กม.)	พื้นที่ (ไร่)
24	ป่าเลนน้ำเค็มท่าฉาง	13.35	8,343.00
25	ป่าวัดประดู่	8.16	5,100.00
26	ป่าไผ่ท่อน และป่าคลองโงง	183.62	114,762.00

ที่มา : <http://forestinfo.forest.go.th> สืบค้นเมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2561

○ ทรัพยากรชีวภาพและนิเวศวิทยาทางทะเล

พื้นที่ทางทะเลและชายฝั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี ครอบคลุมพื้นที่ 9 อำเภอ ได้แก่อำเภอท่าชนะ อำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง อำเภอพุนพิน อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี อำเภอกาญจนดิษฐ์ อำเภอดอนสัก อำเภอเกาะสมุย และอำเภอเกาะพะงัน มีความยาวชายฝั่งทะเลทั้งหมดประมาณ 341 กิโลเมตร พื้นที่รวมประมาณ 1,184 ตารางกิโลเมตรหรือ 740,014 ไร่ มีสภาพแวดล้อมทางทะเลที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง มีระบบนิเวศน์ทั้งป่าชายเลน หาดหิน หาดทราย ภูเขาทะเล ปะการัง สัตว์ทะเลหายากและใกล้สูญพันธุ์ มีพื้นที่ป่าชายเลน 76,408 ไร่ ซึ่งเคยลดลงต่ำสุดเมื่อ พ.ศ. 2539 เหลือเพียง 19,586.25 ไร่ (ข้อมูลส่วนบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนที่ 4, 2553) มีพื้นที่แนวปะการัง 3 กลุ่มเกาะ ได้แก่ กลุ่มเกาะเต่า กลุ่มเกาะพะงัน และกลุ่มเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่แหล่งปะการังทั้งหมด 24,257.50 ไร่ ปะการังสีอมโทรม 20,271.88 ไร่ และพื้นที่ปะการังสมบูรณ์ 3,985.50 ไร่ พื้นที่แหล่งภูเขาทะเลในอ่าวไชยา เกาะพะงัน เกาะสมุย เกาะนกงตะเกา เกาะถ้ำ ท่าเรือเฟอร์รี่ อำเภอดอนสัก 10,680ไร่ และพบสัตว์ใกล้สูญพันธุ์ในบริเวณอ่าวบ้านดอน ได้แก่ พะยูน เต่าทะเลและโลมา (ข้อมูลศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนกลาง, 2552)

1.2 ข้อมูลด้านสังคม

1.2.1 การปกครอง

- 1) การปกครองท้องที่ แบ่งการปกครองเป็น 19 อำเภอ 131 ตำบล 1,074 หมู่บ้าน
- 2) โครงสร้างบริหารราชการส่วนภูมิภาค และส่วนกลาง แบ่งเป็น
 - 2.1) หน่วยงานราชการบริหารส่วนภูมิภาค มีทั้งหมด 34 หน่วยงาน
 - 2.2) หน่วยงานราชการบริหารส่วนกลางมี 125 หน่วยงาน
 - 2.3) หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวงอื่น ๆ จำนวน 21 หน่วยงาน
 - 2.4) หน่วยงานอิสระของรัฐ 3 หน่วยงาน

3) การปกครองท้องถิ่น มีหน่วยการปกครอง 3 รูปแบบ คือ องค์การบริหารส่วนจังหวัด 1 แห่ง เทศบาล 40 แห่ง (เทศบาลนคร 2 แห่ง เทศบาลเมือง 3 แห่ง เทศบาลตำบล 35 แห่ง) องค์การบริหารส่วนตำบล 97 แห่ง ดังนี้

1.2.2 ข้อมูลประชากร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีครัวเรือนทั้งหมด 485,003 ครัวเรือน มีประชากรทั้งหมด 1,057,581 คน แยกเป็น ชาย 521,993 คน และหญิง 535,588 คน ซึ่งมีครัวเรือนยากจนเขตชนบท 356 ครัวเรือน และเขตเมือง 910 ครัวเรือน

ตารางที่ 7 จำนวนครัวเรือนประชากร และครัวเรือนที่ยากจนของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	อำเภอ	จำนวนประชากร (คน) ⁽¹⁾			จำนวน ⁽¹⁾ ครัวเรือน ประชากร (ครัวเรือน)	จำนวนครัวเรือนที่ยากจน ⁽²⁾ ปี 2560	
		ชาย	หญิง	รวม		เขตชนบท	เขตเมือง
1	เมือง	85,291	93,210	178,501	99,242	79	ไม่จัดเก็บ
2	พุนพิน	46,736	46,859	93,595	42,354	34	468
3	บ้านนาสาร	34,988	35,979	70,967	25,357	0	
4	กาญจนดิษฐ์	52,439	53,907	106,346	42,083	11	2
5	ดอนสัก	18,618	19,015	37,633	15,298	113	56
6	เกาะสมุย	32,634	34,631	67,265	51,009	ไม่มีพื้นที่	0
7	เกาะพะงัน	8,695	8,621	17,316	15,737	8	32
8	ไชยา	25,196	26,335	51,531	21,155	6	26
9	ท่าชนะ	27,291	27,246	54,537	23,061	8	0
10	คีรีรัฐนิคม	21,897	22,049	43,946	17,384	30	6
11	บ้านตาขุน	8,047	8,032	16,079	7,353	-	177
12	พนม	19,544	19,087	38,631	14,085	10	96
13	ท่าฉาง	16,943	16,827	33,770	14,104	7	38
14	บ้านนาเดิม	11,939	12,272	24,211	8,931	1	0
15	เคียนซา	24,544	24,251	48,795	19,087	1	8
16	เวียงสระ	30,178	31,469	61,647	24,922	0	0
17	พระแสง	34,886	34,483	69,369	26,109	3	1
18	ชัยบุรี	14,104	13,879	27,983	10,750	0	-
19	วิภาวดี	8,023	7,436	15,459	6,982	45	-

รวม	521,993	535,588	1,057,581	485,003	356	910
-----	---------	---------	-----------	---------	-----	-----

ที่มา : (1) กรมการปกครอง. รายงานสถิติจำนวนประชากรและบ้าน ประจำปี พ.ศ. 2560

สืบค้นจาก <http://stat.bora.dopa.go.th> เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2561

(2) สำนักพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูลการจัดเก็บ จปฐ(เขตเมืองปี 2560) ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2560

ตารางที่ 8 แสดงรายได้เฉลี่ยของครัวเรือนรายอำเภอ ปี 2559 - 2560

ที่	อำเภอ	ครัวเรือน ที่จัดเก็บ	รายได้เฉลี่ย (บาท/คน/ปี)			
			เขตชนบท		เขตเมือง	
			ปี 2559	ปี 2560	ปี 2559	ปี 2560
1	เมือง	9,178	86,594	92,240	ไม่ได้สำรวจ	ไม่ได้สำรวจ
2	พุนพิน	23,133	89,474	90,751	91,564	95,152
3	บ้านนาสาร	8,170	81,184	85,746	77,757	89,700
4	กาญจนดิษฐ์	7,991	74,360	77,250	87,954	142,627
5	ดอนสัก	4,359	64,571	77,078	76,775	76,474
6	เกาะสมุย	12,252	ไม่ได้สำรวจ	ไม่ได้สำรวจ	134,871	139,177
7	เกาะพะงัน	13,331	105,490	134,619	104,452	165,141
8	ไชยา	12,027	84,349	93,223	90,944	212,320
9	ท่าชนะ	4,233	64,881	80,599	111,508	192,771
10	คีรีรัฐนิคม	8,439	66,924	70,803	106,928	105,707
11	บ้านตาขุน	8,163	69,960	78,858	74,538	173,841
12	พนม	14,251	69,236	74,614	67,294	84,695
13	ท่าฉาง	5,559	81,510	92,037	91,983	104,729
14	บ้านนาเดิม	13,949	59,485	79,612	98,450	161,968

15	เคียนซา	11,744	60,740	78,378	106,390	717,172
16	เวียงสระ	15,840	79,314	79,174	96,682	137,112
17	พระแสง	22,624	65,557	73,330	137,484	214,391
18	ชัยบุรี	6,122	87,321	87,988	ไม่ได้สำรวจ	ไม่ได้สำรวจ
19	วิภาวดี	3,864	67,829	75,703	ไม่ได้สำรวจ	ไม่ได้สำรวจ
รวม		205,229	74,945	76,347	100,138	145,279

ที่มา : สำนักพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูลการจัดเก็บ จปฐ. ปี 2560 ข้อมูล ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2560

1.3 ข้อมูลพื้นที่ชลประทาน แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน หรือแหล่งน้ำอื่นๆ

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีแหล่งน้ำเพื่อเกษตรกรรม ในเขตชลประทาน รวม 193 แห่ง ประกอบด้วย โครงการชลประทานขนาดกลาง 4 โครงการ ขนาดเล็ก 25 โครงการ และโครงการขนาดเล็กถ่ายโอน 164 โครงการ พื้นที่รับรวมประโยชน์ 359,042 ไร่ (โครงการชลประทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี 6 มีนาคม 2561) แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน 728 แห่ง (สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี. 27 มิถุนายน 2561) และบ่อบาดาล จำนวนทั้งหมด 3,653 บ่อ แยกเป็นบ่อบาดาลที่ทางราชการเจาะให้ 1,854 บ่อ และบ่อที่เอกชนขออนุญาตใช้น้ำบาดาลทั้งหมด 1,799 บ่อ โดยมีข้อมูลในระดับอำเภอ ดังนี้

ตารางที่ 9 ข้อมูลโครงการชลประทานที่มีอยู่ในจังหวัดและแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

ลำดับ ที่	อำเภอ	แหล่งน้ำในเขตชลประทาน ⁽¹⁾								แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน ⁽²⁾	
		ขนาดกลาง		ขนาดเล็ก		ขนาดเล็ก (ถ่ายโอน)		รวม		จำนวน (บ่อ)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)
		จำนวน โครงการ	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)	จำนวน โครงการ	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)		
1	เมือง	-	-	-	-	3	1,700	3	1,700	11	33
2	กาญจนดิษฐ์	-	-	1	944	19	24,300	20	25,244	187	561
3	ดอนสัก	1	37,500	1	600	3	4,500	5	42,600	19	57
4	เกาะสมุย	-	-	-	-	10	4,400	10	4,400	-	-
5	เกาะพะงัน	-	-	-	-	6	2,800	6	2,800	-	-
6	ไชยา	1	20,000	1	790	9	10,070	11	30,860	14	42
7	ท่าชนะ	-	-	4	14,461	9	18,305	13	32,766	58	174
8	คีรีรัฐนิคม	-	-	1	1,300	17	18,400	18	19,700	29	87
9	บ้านตาขุน	-	-	1	3,000	5	7,800	6	10,800	17	51
10	พนม	1	3,000	2	1,772	18	14,700	21	19,472	73	219
11	ท่าฉาง	-	-	-	-	5	3,850	5	3,850	43	129
12	บ้านนาสาร	-	-	1	375	8	15,300	9	15,675	46	138
13	บ้านนาเดิม	-	-	-	-	9	32,300	9	32,300	11	33
14	เคียนซา	-	-	1	150	6	5,910	7	6,060	35	105
15	เวียงสระ	1	16,000	-	-	16	25,050	17	41,050	6	18
16	พระแสง	-	-	9	3,915	5	5,600	14	9,515	67	201
17	พุนพิน	-	-	1	4,320	8	24,800	9	29,120	73	219
18	ชัยบุรี	-	-	1	80	3	2,200	4	3,170	15	45
19	วิภาวดี	-	-	1	580	5	27,380	6	27,960	24	72

รวม	4	76,500	25	32,287	164	249,365	193	359,042	728	2,184
-----	---	--------	----	--------	-----	---------	-----	---------	-----	-------

ที่มา (1) โครงการชลประทานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 6 มีนาคม 2561

(2) สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 27 มิถุนายน 2561

ท		ประเภทการเขนา (บอ)					บ่อบาดาลเอกชน			
		เกษตรกรกรม	อุปกโภค - บริโภค	สังเกตการณ์	สำรวจ	รวม (บ่อ)	เกษตรกรกรม	อุปกโภค - บริโภค	ธุรกิจ	รวม (บ่อ)
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	1	146	1	-	148	45	338	138	521
2	กาญจนดิษฐ์	7	199	-	-	206	23	183	68	274
3	ดอนสัก	1	79	-	-	80	4	2	7	13
4	เกาะสมุย	2	115	-	-	117	1	42	238	281
5	เกาะพะงัน	-	-	-	-	-	1	1	21	23
6	ไชยา	12	137	-	-	149	4	8	24	36
7	ท่าชนะ	19	116	1	-	136	2	7	10	19
8	คีรีรัฐนิคม	2	106	4	3	115	5	4	8	17
9	บ้านตาขุน	4	55	-	-	59	-	-	3	3
10	พนม	13	29	-	-	42	-	1	3	4
11	ท่าฉาง	10	103	2	-	115	7	269	33	309
12	บ้านนาสาร	1	116	2	-	119	4	15	10	29
13	บ้านนาเดิม	-	43	-	-	43	-	16	8	24
14	เคียนซา	4	48	-	-	52	-	2	1	3
15	เวียงสระ	-	96	-	-	96	1	16	23	40
16	พระแสง	-	90	1	-	91	-	2	10	12
17	พุนพิน	17	154	32	8	211	9	67	110	186
18	ชัยบุรี	18	28	3	-	49	-	2	-	2
19	วิภาวดี	-	26	-	-	26	-	-	3	3

รวม	111	1,686	46	11	1,854	106	975	718	1,799
-----	-----	-------	----	----	-------	-----	-----	-----	-------

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 18 มิถุนายน 2561

1.4 โครงสร้างการผลิตภาคอุตสาหกรรม

โครงสร้างอุตสาหกรรมของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่วนใหญ่เป็นอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากภาคเกษตร เช่น อุตสาหกรรมยางพารา อุตสาหกรรมไม้อย่างพารา อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน และอุตสาหกรรมอาหารทะเลแช่แข็งจากข้อมูลปี 2561 (ข้อมูล ณ วันที่ 5 กันยายน 2561) พบว่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีโรงงานรวมทั้งสิ้น 1,398 แห่ง ดังนี้

ตารางที่ 11 จำนวนสถานประกอบการอุตสาหกรรม จำแนกตามประเภทอุตสาหกรรม พ.ศ. 2558 – 2561

ประเภทอุตสาหกรรม	จำนวนสถานประกอบการ			
	2558	2559	2560	2561
รวมยอด	1,020	1,231	1,318	1,398
1. อุตสาหกรรมเกษตร	10	15	16	17
2. อุตสาหกรรมอาหาร	124	161	169	179
3. อุตสาหกรรมเครื่องตี	10	16	17	17
4. อุตสาหกรรมสิ่งทอ	3	4	4	4
5. อุตสาหกรรมเครื่องแต่งกาย	2	2	2	2
6. อุตสาหกรรมเครื่องหนัง	1	1	1	1
7. อุตสาหกรรมไม้และผลิตภัณฑ์จากไม้	165	214	247	268
8. อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และเครื่องเรือน	24	25	25	27
9. อุตสาหกรรมกระดาษและผลิตภัณฑ์จากกระดาษ	2	2	2	2
10. อุตสาหกรรมสิ่งพิมพ์	2	5	5	5
11. อุตสาหกรรมเคมี	11	12	13	13
12. อุตสาหกรรมปิโตรเคมีและเคมีภัณฑ์	16	20	21	25
13. อุตสาหกรรมยาง	54	64	68	77
14. อุตสาหกรรมพลาสติก	15	20	20	20
15. อุตสาหกรรมโลหะ	112	133	139	143
16. อุตสาหกรรมโลหะ	0	0	2	4
17. อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ	40	46	46	46
18. อุตสาหกรรมเครื่องจักรกล	35	39	39	39
19. อุตสาหกรรมไฟฟ้า	1	2	2	2
20. อุตสาหกรรมขนส่ง	72	91	96	99
21. อุตสาหกรรมอื่น ๆ	275	359	384	408

ที่มา : สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ณ วันที่ 5 กันยายน 2561

1.5 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของจังหวัด

1.5.1 สภาพเศรษฐกิจโดยทั่วไป

ภาพรวมผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2559

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี (Gross Provincial Product : GPP) ปี 2559 ณ ราคาประจำปี มีมูลค่าเท่ากับ 200,997 ล้านบาท (ที่มา: สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ) เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 16,926 ล้านบาท มีขนาดใหญ่เป็นลำดับที่ 16 ของประเทศ และเป็นอันดับ ที่ 2 ของภาคใต้ รองจากจังหวัดสงขลา ประกอบด้วย

ภาคเกษตร มีมูลค่าเพิ่มเท่ากับ 51,199 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 46,956 ล้านบาท ในปีที่ผ่านมา เท่ากับ 4,243 ล้านบาท

ภาคนอกเกษตร มีมูลค่าเพิ่มเท่ากับ 149,799 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 137,114 ล้านบาท ในปีที่ผ่านมา เท่ากับ 12,685 ล้านบาท

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว (GPP per capita) ปี 2559 ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี เท่ากับ 191,927 บาทต่อคนต่อปี เพิ่มขึ้นจาก 176,760 บาท ต่อคนต่อปี เท่ากับ 15,167 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.58 เป็นลำดับที่ 17 ของประเทศ และเป็นลำดับที่ 4 ของภาคใต้รองจากจังหวัดภูเก็ต จังหวัดพังงา และจังหวัดกระบี่

ตารางที่ 12 ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสุราษฎร์ธานี ราคาประจำปี 2557 - 2559

	มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาประจำปี			มูลค่าเพิ่ม ณ ราคาคงที่			อัตราการขยายตัว	
	2557	2558	2559	2557	2558	2559	2558	2559
ภาคการเกษตร	46,907	46,956	51,199	23,614	24,198	23,072	2.47	-4.65
นอกภาคการเกษตร	123,229	137,114	149,799	87,913	94,720	99,309	7.74	4.85
ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด	170,136	184,071	200,997	110,474	117,422	120,266	6.29	2.42
ประชากร(1,000 คน)	1,035	1,041	1,047					
ผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดต่อหัวประชากร(บาท)	164,309	176,760	191,927					

1.5.2 โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

โครงสร้างเศรษฐกิจของจังหวัดโดยพิจารณามูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ณ ราคาตลาด ในปี พ.ศ. 2559 พบว่าขึ้นกับสาขาเกษตรกรรม (51,199 ล้านบาท) คิดเป็นร้อยละ 25.47 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด รองลงมาได้แก่ สาขาโรงแรมและภัตตาคาร (30,599 ล้านบาท) คิดเป็นร้อยละ 17.98 สาขาอุตสาหกรรม (28,551 ล้านบาท) คิดเป็นร้อยละ 14.20 และสาขาการขนส่งชายปลีก (25,415 ล้านบาท) คิดเป็นร้อยละ 12.64

ภาคการเกษตร (สาขาเกษตรกรรม การล่าสัตว์ การป่าไม้ และการประมง) มีมูลค่า 51,199 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 25.47

นอกภาคการเกษตร มีมูลค่า 149,799 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 74.53 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ประกอบด้วย

- สาขาโรงแรม และบริการด้านอาหาร มูลค่า 36,130 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 17.98 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- สาขาอุตสาหกรรม มีมูลค่า 28,551 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 14.20 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- สาขาการขนส่ง ขยายปลีก การซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์ มีมูลค่า 25,415 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 12.64 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- สาขากิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย มูลค่า 9,570 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.76 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- สาขาการบริหารราชการและการป้องกันประเทศ รวมทั้งการประกันสังคมภาคบังคับ มูลค่า 8,291 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 4.12 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- สาขาการขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า มูลค่า 7,830 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.90 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- สาขาด้านการศึกษา มูลค่า 7,300 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 3.63 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- สาขากิจกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์ มูลค่า 5,241 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 2.61 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- สาขากิจกรรมด้านสุขภาพและสังคม มูลค่า 4,422 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 2.20 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- สาขาการก่อสร้าง มีมูลค่า 4,418 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 2.20 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- สาขาการทำเหมืองแร่และเหมืองหิน มีมูลค่า 4,227 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 2.10 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- สาขาการไฟฟ้า ก๊าซ และเครื่องปรับอากาศ มีมูลค่า 3,369 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 1.63 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- สาขากิจกรรมการบริหารและบริการสนับสนุน มูลค่า 1,961 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.98 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- สาขาข้อมูลข่าวสารและการสื่อสาร มูลค่า 1,122 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.56 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- สาขาการประปาและการจัดการของเสีย มีมูลค่า 551 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.27 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- สาขาศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ มูลค่า 359 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.18 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- สาขากิจกรรมด้านวิชาชีพวิทยาศาสตร์และกิจกรรมเทคนิค มูลค่า 186 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.09 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

- กิจกรรมการบริการอื่นๆ มูลค่า 857 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.43 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

2. ข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัด

2.1 ครั้วเรือนเกษตรกร

ตารางที่ 13 จำนวนครั้วเรือนเกษตรกรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	อำเภอ	จำนวนครั้วเรือน ⁽¹⁾	จำนวนครั้วเรือน ⁽²⁾	ร้อยละจำนวน ครั้วเรือนเกษตรกร/ ครั้วเรือนทั้งหมด
		(ครั้วเรือน)	เกษตรกร (ครั้วเรือน)	
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	99,242	6,312	6.36
2	กาญจนดิษฐ์	42,083	14,581	34.65
3	ดอนสัก	15,298	4,701	30.73
4	เกาะสมุย	51,009	2,952	5.79
5	เกาะพะงัน	15,737	908	5.77
6	ไชยา	21,155	8,636	40.82
7	ท่าชนะ	23,061	11,129	48.26
8	คีรีรัฐนิคม	17,384	8,472	48.73
9	บ้านตาขุน	7,353	2,774	37.73
10	พนม	14,085	7,218	51.25
1	ท่าฉาง	14,104	6,940	49.21
12	บ้านนาสาร	25,357	9,980	39.36
13	บ้านนาเดิม	8,931	4,272	47.83
14	เคียนซา	19,087	8,963	46.96
15	เวียงสระ	24,922	8,137	32.65
16	พระแสง	26,109	11,459	43.89
17	พุนพิน	42,354	13,115	30.97
18	ชัยบุรี	10,750	4,856	45.17

19	วิภาวดี	6,982	3,933	56.33
รวม		485,003	139,338	28.73

ที่มา : (1) ที่มา : <http://stat.bora.dopa.go.th> สืบค้นเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2561

(2) สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ 10 เมษายน 2561

2.2 เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรทั้งหมด 3,672,931 ไร่ ประกอบด้วย นาข้าว 11,653 ไร่, สวนผลไม้/ไม้ยืนต้น 3,399,489 ไร่ สวนผัก/ไม้ดอก/ไม้ประดับ 20,274 ไร่ และเนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอื่น 241,515 ไร่

ตารางที่ 14 เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2559

ประเภท เนื้อที่ใช้ประโยชน์	เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (ไร่)
1. นาข้าว	11,653
2. พืชไร่	-
3. สวนผลไม้/ไม้ยืนต้น	3,399,489
4. สวนผัก/ไม้ดอก/ไม้ประดับ	20,274
5. เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอื่น	241,515
รวม	3,672,931

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ณ กันยายน 2561

ตารางที่ 15 พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจในชั้นความเหมาะสมต่างๆ ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ชนิด	พื้นที่ปลูกในชั้นความเหมาะสม (ไร่)				รวม
	เหมาะสมสูง (S1)	เหมาะสมปานกลาง (S2)	เหมาะสมน้อย (S3)	ไม่เหมาะสม (N)	
1. ยางพารา	282,587	2,352,498	43,328	173,977	2,852,390
2. ปาล์มน้ำมัน	288,242	368,655	510,241	44,793	1,211,931
3. ไม้ผล	20,349	105,101	-	10,080	135,530

(ทุเรียน เงาะ มังคุด)					
4. ข้าว	4,480	5,379	1,361	2,096	13,316

ที่มา : <http://kea-agrimap.appspot.com> ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2561

2.3 ข้อมูลการผลิต ด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์

ข้อมูลการผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ด้านพืช ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน เงาะ ทุเรียน มังคุด ลองกอง มะพร้าว กาแฟ และข้าว ด้านประมง ได้แก่ กุ้งทะเล (แวนนาไม และกุ้งกุลาดำ) ปลานิล ปลาดุก และด้านปศุสัตว์ ได้แก่ สุกร ไก่เนื้อ ไก่พื้นเมือง เป็ดเนื้อ ไช้ไก่ ไช้เป็ด โคเนื้อ และกระบือ

2.3.1 ด้านพืช

ยางพารา

การผลิต

การปลูกยางพาราในปี 2560 มีเนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปี 2559 จาก 2,567,166 ไร่ เป็น 2,450,242 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.55 ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 572,472 ตัน เป็น 578,277 ตัน คิดเป็นร้อยละ 1.01 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 253 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 263 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 3.95

ราคา

ราคายางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3 ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2560 เพิ่มขึ้น จากกิโลกรัมละ 51.02 บาท ในปี 2559 เป็นกิโลกรัมละ 58.55 บาท หรือเพิ่มขึ้น ร้อยละ 14.76

ราคาเศษยางก้อนคละ ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2560 เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 21.19 บาท ในปี 2559 เป็นกิโลกรัมละ 23.68 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11.75

ราคาน้ำยางสด ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา ปี 2560 เพิ่มขึ้นจากกิโลกรัมละ 47.02 ในปี 2559 เป็นกิโลกรัมละ 53.23 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 13.21

แนวโน้ม ปี 2561

ปี 2561 คาดว่ามีเนื้อที่เก็บเกี่ยวได้ 2.24 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจาก 2.19 ล้านไร่ ของปี 2560 ร้อยละ 2.15 และ ปี 2561 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 0.56 ล้านตัน สำหรับผลผลิตต่อไร่ ในปี 2561 คาดว่าลดลง เป็น 252 กิโลกรัมต่อไร่ จาก 263 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2560 หรือลดลงร้อยละ 4.18

ตารางที่ 16 ข้อมูลจำนวนคร้วเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต ผลผลิตเฉลี่ยและราคาเฉลี่ย ยางพารา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561

ปี	จำนวนเกษตรกร ⁽¹⁾ (คร้วเรือน)	เนื้อที่เพาะปลูก ⁽²⁾ (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว ⁽²⁾ (ไร่)	ผลผลิต ⁽²⁾ (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย ⁽²⁾ (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2557	70,585	2,912,437	2,550,310	636,908	250	53.93
2558	89,714	2,610,316	2,309,141	609,271	264	45.80
2559	91,104	2,567,166	2,265,055	572,472	253	51.02
2560	120,581	2,450,242	2,195,970	578,277	263	58.55
2561	127,973	-	2,243,229	565,294	252	44.04

ที่มา : (1) สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 10 เมษายน 2561

(2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

(3) เนื้อที่เพาะปลูก ปี 2561 ยังไม่มีข้อมูล

หมายเหตุ : ปี 2561 เป็นข้อมูลพยากรณ์ไตรมาส 4 เดือน ธันวาคม 2560

ปัญหาและแนวทางการพัฒนายางพารา

1. ผลผลิตต่อไร่ต่ำ/ต้นทุนสูง เนื่องจากเกษตรกรขาดการบริหารจัดการสวน ขาดการวิเคราะห์ดิน ต้นพันธุ์และปุ๋ยมีราคาแพง : แนวทางการพัฒนา โดย ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน รวมกลุ่มเพื่อผลิตปุ๋ยใช้เอง และพัฒนาพันธุ์ยางพาราให้มีคุณภาพต้านทานโรค
2. ราคาตกต่ำ เนื่องจากปริมาณผลผลิตมากกว่าความต้องการใช้ การใช้อย่างในประเทศมีน้อย สต็อกยางมีมาก และราคาขึ้นอยู่กับราคาตลาดโลก : แนวทางการพัฒนา โดย ส่งเสริมให้มีการใช้อย่างในประเทศเพิ่มขึ้น และให้มีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารามากขึ้น
3. การบริหารจัดการสวน เกษตรกรปลูกพืชเชิงเดี่ยว : แนวทางการพัฒนา โดย ส่งเสริมให้เกษตรกรมีอาชีพเสริมปลูกพืชแบบผสมผสาน
4. ขาดแคลนแรงงาน เนื่องจากเกษตรกรรุ่นใหม่ไม่ทำสวนยางพาราต้องอาศัยแรงงานต่างชาติ ในการกรีดยาง : แนวทางการพัฒนา โดย ปลูกจิตสำนึกให้เกษตรกรรุ่นใหม่รักในอาชีพทำสวนยางพารา

ปาล์มน้ำมัน

การผลิต

การปลูกปาล์มน้ำมันในปี 2560 มีเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากปี 2559 จาก 1,155,519 ไร่ เป็น 1,230,534 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 6.49 ซึ่งผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 2,860,956 ตัน เป็น 3,389,419 ตัน คิดเป็นร้อยละ 18.47 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 2,765 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 3,113 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.58

ราคา

ราคาผลปาล์มน้ำมันทะลาย น้ำหนัก 15 กิโลกรัมขึ้นไป ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นาปี 2560 ลดลงจากกิโลกรัมละ 5.50 บาท ในปี 2559 เป็นกิโลกรัมละ 4.13 บาท หรือลดลงร้อยละ 24.91

แนวโน้ม ปี 2561

ปี 2561 คาดว่ามีเนื้อที่เก็บเกี่ยวได้ 1.13 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจาก 1.08 ล้านไร่ ของปี 2560 ร้อยละ 5.28 และปี 2561 คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 3.60 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 3.38 ล้านตัน ของปี 2560 ร้อยละ 6.48 สำหรับผลผลิตต่อไร่ ในปี 2561 คาดว่าเพิ่มขึ้นเป็น 3,167 กิโลกรัมต่อไร่ จาก 3,113 กิโลกรัมต่อไร่ ในปี 2560 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.73

ตารางที่ 17 ข้อมูลจำนวนคร้วเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต ผลผลิตเฉลี่ย และราคาเฉลี่ย ปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561

ปี	จำนวนเกษตรกร (1) (คร้วเรือน)	เนื้อที่เพาะปลูก (2) (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (2) (ไร่)	ผลผลิต ⁽²⁾ (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย ⁽²⁾ (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2557	28,364	1,061,355	982,440	3,282,165	3,341	4.27

2558	19,268	1,103,691	1,005,486	3,171,032	3,154	4.16
2559	32,843	1,155,519	1,034,865	2,860,956	2,765	5.50
2560	45,140	1,230,534	1,088,786	3,389,419	3,113	4.13
2561	46,984	-	1,139,578	3,609,044	3,167	3.42

ที่มา : (1) สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 10 เมษายน 2561

(2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

(3) เนื้อที่เพาะปลูก ปี 2561 ยังไม่มีข้อมูล

หมายเหตุ : ปี 2561 เป็นข้อมูลพยากรณ์ไตรมาส 4 เดือน ธันวาคม 2560

ปัญหาและแนวทางการพัฒนาปาล์มน้ำมัน

1. พื้นที่ปลูกไม่เหมาะสม เนื่องจากเกษตรกรไม่เข้าถึงข้อมูลโซนนิ่ง จึงมีการปลูกปาล์มในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม : แนวทางการพัฒนาโดยให้ความรู้กับเกษตรกรให้สามารถใช้ประโยชน์จาก Zoning By Agri – Map ได้ และจูงใจให้เกษตรกรปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ที่เหมาะสม

2. ผลผลิตต่อไร่/เปอร์เซ็นต์น้ำมันต่ำ เนื่องจากการบริหารจัดการสวนยังไม่มีประสิทธิภาพ การตัดปาล์มดิบ : แนวทางการพัฒนา ส่งเสริมการผลิตในพื้นที่เหมาะสม ส่งเสริมการปลูกไม้ดอกในแปลงปาล์ม ถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการสวนปาล์มน้ำมันคุณภาพ การผลิตปาล์มน้ำมันให้ได้มาตรฐาน RSPO/TSPO รมรงค์ให้มีการตัดปาล์มคุณภาพและกำหนดมาตรฐานกำกับดูแลคุณภาพลานเท

3. ต้นทุนการผลิตสูง เนื่องจากปัจจัยการผลิตมีราคาสูง พันธุ์ปาล์มน้ำมันติดโรคง่ายและใส่ปุ๋ยโดยไม่ทราบความต้องการของดิน : แนวทางการพัฒนา โดย รวมกลุ่มผสมปุ๋ยใช้เอง (ปุ๋ยสั่งตัด) พัฒนาพันธุ์ปาล์มน้ำมันให้มีความต้านทานโรค ควบคุมเมล็ดพันธุ์/ต้นพันธุ์จากแปลงเพาะ และส่งเสริมการทำเกษตรแบบแปลงใหญ่

4. ราคาไม่แน่นอน เนื่องจากราคาขึ้นอยู่กับตลาดโลกและปริมาณสต็อกภายในประเทศ : แนวทางการพัฒนา โดยต้องส่งออกน้ำมันปาล์ม มีการประกันราคาผลปาล์มน้ำมันสด และส่งเสริมให้ทำอาชีพเสริมในสวนปาล์ม

เงาะ

การปลูกเงาะในปี 2561 มีเนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปี 2560 จาก 33,016 ไร่ เป็น 29,386 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.99 ขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 24,987 ตัน เป็น 38,794 ตัน คิดเป็นร้อยละ 35.59 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 761 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 1,328 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 55.25

ตารางที่ 18 ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย

เงาะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561

ปี	จำนวนเกษตรกร ⁽¹⁾ (ครัวเรือน)	เนื้อที่เพาะปลูก ⁽²⁾ (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว ⁽²⁾ (ไร่)	ผลผลิต ⁽²⁾ (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย ⁽²⁾ (กก./ไร่)
----	--	--	--	--------------------------------	--

2557	3,124	34,188	33,364	23,722	711
2558	1,374	33,396	32,764	37,401	1,142
2559	3,212	32,930	32,659	31,060	951
2560	4,676	33,016	32,836	24,987	761
2561	4,695	29,386	29,206	38,794	1,328

ที่มา : (1) สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 10 เมษายน 2561

(2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

ทุเรียน

การปลูกทุเรียนในปี 2561 มีเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากปี 2560 จาก 51,361 ไร่ เป็น 58,262 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 13.44 ซึ่งผลผลิตเพิ่มขึ้น จาก 20,900 ตัน เป็น 24,199 ตัน คิดเป็นร้อยละ 15.78 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ เพิ่มขึ้นจาก 778 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 859 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.41

ตารางที่ 19 ข้อมูลจำนวนคร้วเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย

ทุเรียน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561

ปี	จำนวนเกษตรกร ⁽¹⁾ (คร้วเรือน)	เนื้อที่เพาะปลูก ⁽²⁾ (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว ⁽²⁾ (ไร่)	ผลผลิต ⁽²⁾ (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย ⁽²⁾ (กก./ไร่)
2557	4,895	31,069	23,580	30,220	1,282
2558	3,313	32,008	23,283	28,850	1,239
2559	6,463	34,526	23,808	24,028	1,009
2560	9,647	51,361	26,866	20,900	778
2561	9,717	58,262	28,171	24,199	859

ที่มา : (1) สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 10 เมษายน 2561

(2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

มังคุด

การปลูกมังคุดในปี 2561 มีเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากปี 2560 จาก 13,924 ไร่ เป็น 16,408 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 17.84 ซึ่งผลผลิตเพิ่มขึ้น จาก 3,304 ตัน เป็น 3,929 ตัน คิดเป็นร้อยละ 18.92 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ เพิ่มขึ้นจาก 328 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 400 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 21.95

ตารางที่ 20 ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย
มังคุด จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561

ปี	จำนวนเกษตรกร ⁽¹⁾ (ครัวเรือน)	เนื้อที่เพาะปลูก ⁽²⁾ (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว ⁽²⁾ (ไร่)	ผลผลิต ⁽²⁾ (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย ⁽²⁾ (กก./ไร่)
2557	3,424	11,139	11,077	8,895	803
2558	1,590	10,858	10,796	4,787	443
2559	2,873	10,726	10,664	4,280	401
2560	4,795	13,924	10,072	3,304	328
2561	4,810	16,408	9,822	3,929	400

ที่มา : (1) สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 10 เมษายน 2561

(2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

ลองกอง

การปลูกลองกองในปี 2561 มีเนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปี 2560 จาก 16,294 ไร่ เป็น 14,576 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.54 ซึ่งผลผลิตเพิ่มขึ้น จาก 730 ตัน เป็น 7,244 ตัน คิดเป็นร้อยละ 892.31 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 46 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 508 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 1,004.35

ตารางที่ 21 ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย
ลองกอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561

ปี	จำนวนเกษตรกร ⁽¹⁾ (ครัวเรือน)	เนื้อที่เพาะปลูก ⁽²⁾ (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว ⁽²⁾ (ไร่)	ผลผลิต ⁽²⁾ (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย ⁽²⁾ (กก./ไร่)
2557	3,970	19,431	16,629	11,906	716
2558	1,765	17,288	16,185	8,255	510
2559	3,148	16,460	15,784	7,203	456
2560	5,404	16,294	15,795	730	46
2561	5,424	14,576	14,260	7,244	508

ที่มา : (1) สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 10 เมษายน 2561

(2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

มะพร้าวแก่

การปลูกมะพร้าวแก่ในปี 2559 มีเนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปี 2558 จาก 185,965 ไร่ เป็น 180,330 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 3.03 ซึ่งผลผลิตลดลง จาก 115,747 ตัน เป็น 111,672 ตัน คิดเป็นร้อยละ 3.52 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงจาก 623 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 620 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.48

ตารางที่ 22 ข้อมูลจำนวนคร้วเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย
มะพร้าวแก่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561

ปี	จำนวนเกษตรกร ⁽¹⁾ (คร้วเรือน)	เนื้อที่เพาะปลูก ⁽²⁾ (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว ⁽²⁾ (ไร่)	ผลผลิต ⁽²⁾ (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย ⁽²⁾ (กก./ไร่)
2557	5,670	194,329	194,329	122,090	628
2558	2,847	185,965	185,790	115,747	623
2559	4,471	180,330	180,116	111,672	620
2560	7,883	-	-	-	-
2561	7,923	-	-	-	-

ที่มา : (1) สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 10 เมษายน 2561

(2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2561

(3) ปี 2560 – 2561 ยังไม่มีข้อมูลการผลิต

กาแฟ

การปลูกกาแฟในปี 2560 มีเนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปี 2559 จาก 2,026 ไร่ เป็น 1,523 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 24.83 ซึ่งผลผลิตลดลง จาก 229 ตัน เป็น 134 ตัน คิดเป็นร้อยละ 41.48 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงจาก 115 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 90 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 21.74

ตารางที่ 23 ข้อมูลจำนวนคร้วเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย
กาแฟ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561

ปี	จำนวนเกษตรกร ⁽¹⁾ (คร้วเรือน)	เนื้อที่เพาะปลูก ⁽²⁾ (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว ⁽²⁾ (ไร่)	ผลผลิต ⁽²⁾ (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย ⁽²⁾ (กก./ไร่)
2557	102	2,770	2,461	313	127
2558	48	2,082	2,052	179	87
2559	120	2,026	1,991	229	115
2560	198	1,523	1,488	134	90
2561	199	-	-	-	-

ที่มา : (1) สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 10 เมษายน 2561

(2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2561

(3) ปี 2561 ยังไม่มีข้อมูลการผลิต

ข้าวนาปี

การปลูกข้าวนาปีในปี 2560 มีเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากปี 2559 จาก 5,835 ไร่ เป็น 10,093 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 72.97 ซึ่งมีผลผลิตเพิ่มขึ้นจาก 2,229 ตัน เป็น 3,758 ตัน คิดเป็นร้อยละ 68.59 แต่ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลง จาก 406 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 374 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 7.88

ตารางที่ 24 ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย
ข้าวนาปี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561

ปี	จำนวนเกษตรกร ⁽¹⁾ (ครัวเรือน)	เนื้อที่เพาะปลูก ⁽²⁾ (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว ⁽²⁾ (ไร่)	ผลผลิต ⁽²⁾ (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย ⁽²⁾ (กก./ไร่)
2557	1,002	7,021	6,990	2,667	382
2558	394	5,295	5,281	2,319	439
2559	581	5,835	5,496	2,229	406
2560	1,311	10,093	10,061	3,758	374
2561	1,316	-	-	-	-

ที่มา : (1) สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 10 เมษายน 2561

(2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

(3) ปี 2561 ยังไม่มีข้อมูลการผลิต

ข้าวนาปรัง

การปลูกข้าวนาปรังในปี 2561 มีเนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปี 2560 จาก 3,588 ไร่ เป็น 3,470 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 3.29 ซึ่งมีผลผลิตลดลงจาก 1,982 ตัน เป็น 1,929 ตัน คิดเป็นร้อยละ 2.67 แต่ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้น จาก 555 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 559 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.72

ตารางที่ 25 ข้อมูลเนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย ข้าวนาปรัง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ปี 2557 – 2561

ปี	จำนวนเกษตรกร ⁽¹⁾ (ครัวเรือน)	เนื้อที่เพาะปลูก ⁽²⁾ (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว ⁽²⁾ (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)
2557	-	4,502	4,357	1,986	456
2558	-	3,908	3,898	1,983	509
2559	-	3,720	3,697	1,888	511
2560	-	3,588	3,573	1,982	555

2561	-	3,470	3,452	1,929	559
------	---	-------	-------	-------	-----

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2561

หมายเหตุ : (1) ไม่มีข้อมูล

(2) ข้อมูลปี 2561 เป็นข้อมูลผลพยากรณ์ไตรมาส 4 เดือน ธันวาคม 2560

สับปะรด

การปลูกสับปะรดในปี 2560 มีเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากปี 2559 จาก 377 ไร่ เป็น 869 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 130.50 ซึ่งมีผลผลิตเพิ่มขึ้น จาก 1,264 ตัน เป็น 3,189 ตัน คิดเป็นร้อยละ 152.29 และผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ เพิ่มขึ้นจาก 3,601 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 3,670 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.92

ตารางที่ 26 ข้อมูลจำนวนคร้วเรือนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูก เนื้อที่เก็บเกี่ยว ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ย สับปะรด จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2559 – 2561

ปี	จำนวนเกษตรกร ⁽¹⁾ (คร้วเรือน)	เนื้อที่เพาะปลูก ⁽²⁾ (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว ⁽²⁾ (ไร่)	ผลผลิต ⁽²⁾ (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย ⁽²⁾ (กก./ไร่)
2559	-	377	351	1,264	3,601
2560	181	869	869	3,189	3,670
2561	238	-	412	1,533	3,722

ที่มา : (1) สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 10 เมษายน 2561

(2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2561

(3) เนื้อที่เพาะปลูก ปี 2561 ยังไม่มีข้อมูล

หมายเหตุ : ข้อมูลปี 2561 เป็นข้อมูลผลพยากรณ์ไตรมาส 4 เดือน ธันวาคม 2560

2.3.2 ด้านประมง

กุ้งทะเล

การเลี้ยงกุ้งกุลาดำ ในปี 2561 มีเนื้อที่เพาะเลี้ยงเพิ่มขึ้นจากปี 2560 จาก 398 ไร่ เป็น 401 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.75 มีผลผลิตเพิ่มขึ้น จาก 360 ตัน เป็น 376 ตัน คิดเป็นร้อยละ 4.44 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 905 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 937 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 3.53

การเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม ในปี 2561 มีเนื้อที่เพาะเลี้ยงเพิ่มขึ้นจากปี 2560 จาก 15,435 ไร่ เป็น 15,870 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.82 มีผลผลิตเพิ่มขึ้น จาก 34,868 ตัน เป็น 36,644 ตัน คิดเป็นร้อยละ 5.09 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 2,259 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 2,309 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.21

ตารางที่ 27 ข้อมูลเนื้อที่เพาะเลี้ยง ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ กุ้งทะเล จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561

ปี	กุ้งกุลาดำ				กุ้งขาวแวนนาไม				รวม	
	จำนวน ⁽¹⁾ เกษตรกร (ฟาร์ม)	เนื้อที่ ⁽²⁾ (ไร่)	ผลผลิต ⁽²⁾ (ตัน)	ผลผลิต ⁽²⁾ ต่อไร่ (กก.)	จำนวน ⁽¹⁾ เกษตรกร (ฟาร์ม)	เนื้อที่ ⁽²⁾ (ไร่)	ผลผลิต ⁽²⁾ (ตัน)	ผลผลิต ⁽²⁾ ต่อไร่ (กก.)	เนื้อที่ (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)
2557	-	951	920	967	-	11,462	18,202	1,588	12,413	19,122
2558	-	948	922	973	-	14,078	26,453	1,879	15,026	27,375
2559	310	395	355	899	571	15,309	34,176	2,232	15,704	34,531
2560	-	398	360	905	-	15,435	34,868	2,259	15,833	35,228
2561	-	401	376	937	-	15,870	36,644	2,309	16,271	37,020

ที่มา : (1) สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2559

(2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2561

หมายเหตุ : ข้อมูลปี 2560 และ 2561 เป็นข้อมูลผลพยากรณ์ไตรมาส 4 เดือน ธันวาคม 2560

ปลานิล

การเลี้ยงปลานิล ในปี 2561 มีเนื้อที่เพาะเลี้ยงเพิ่มขึ้นจากปี 2560 จาก 2,275 ไร่ เป็น 2,280 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.22 มีผลผลิตเพิ่มขึ้น จาก 3,274 ตัน เป็น 3,295 ตัน คิดเป็นร้อยละ 0.64 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 1,439 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 1,445 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.42

ตารางที่ 28 ข้อมูลเนื้อที่เพาะเลี้ยง ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปลานิล จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561

ปี	จำนวนเกษตรกร ⁽¹⁾ (ฟาร์ม)	เนื้อที่เพาะเลี้ยง ⁽²⁾ (ไร่)	ผลผลิต ⁽²⁾ (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ ⁽²⁾ (กก.)
2557	-	2,273	3,372	1,484
2558	-	2,270	3,265	1,438
2559	1,586	2,223	3,127	1,407
2560	-	2,275	3,274	1,439
2561	-	2,280	3,295	1,445

ที่มา : (1) สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2559

(2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2561

หมายเหตุ : ข้อมูลปี 2560 และ 2561 เป็นข้อมูลผลพยากรณ์ไตรมาส 4 เดือน ธันวาคม 2560

ปลาดุก

การเลี้ยงปลาตูก ในปี 2561 มีเนื้อที่เพาะเลี้ยงเพิ่มขึ้นจากปี 2560 จาก 1,780 ไร่ เป็น 1,791 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.62 มีผลผลิตเพิ่มขึ้น จาก 2,771 ตัน เป็น 2,805 ตัน คิดเป็นร้อยละ 1.23 และผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจาก 1,557 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 1,566 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.58

ตารางที่ 29 ข้อมูลเนื้อที่เพาะเลี้ยง ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ปลาตูก จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2561

ปี	จำนวนเกษตรกร ⁽¹⁾ (ฟาร์ม)	เนื้อที่เพาะเลี้ยง ⁽²⁾ (ไร่)	ผลผลิต ⁽²⁾ (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ ⁽²⁾ (กก.)
2557	-	1,842	2,746	1,491
2558	-	1,773	2,655	1,497
2559	3,936	1,759	2,697	1,533
2560	-	1,780	2,771	1,557
2561	-	1,791	2,805	1,566

ที่มา : (1) สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 17 ตุลาคม 2559

(2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2561

หมายเหตุ : ข้อมูลปี 2560 และ 2561 เป็นข้อมูลผลพยากรณ์ไตรมาส 4 เดือน ธันวาคม 2560

2.3.3 ด้านปศุสัตว์

สุกร

ในปี 2559 มีเกษตรกรเลี้ยงสุกรลดลงจากปี 2558 จาก 3,966 ครัวเรือน เป็น 2,601 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 34.42 มีปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้น จาก 268,490 ตัว เป็น 277,700 ตัว คิดเป็นร้อยละ 3.43

ตารางที่ 30 ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และปริมาณการผลิตสุกร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2560

ปี	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ⁽¹⁾ (ครัวเรือน)	จำนวนตัว ณ 1 ม.ค. ⁽²⁾ (ตัว)	ปริมาณการผลิต ⁽²⁾ (ตัว)
2557	4,371	146,024	256,864
2558	3,966	147,369	268,490
2559	2,601	152,928	277,700
2560	3,656	-	-

ที่มา : (1) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 12 มีนาคม 2561

(2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2561

ไก่เนื้อ

ในปี 2559 มีปริมาณการผลิตไก่เนื้อเพิ่มขึ้นจากปี 2558 จาก 7,831,490 ตัว เป็น 10,250,121 ตัว คิดเป็นร้อยละ 30.88

ตารางที่ 31 ข้อมูลปริมาณการผลิตไก่เนื้อ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2560

ปี	จำนวนตัว ณ 1 ม.ค. (ตัว)	ปริมาณการผลิต (ตัว)
2557	1,641,925	8,596,171
2558	1,598,402	7,831,490

2559	1,500,218	10,250,121
2560	1,578,045	-

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2561

หมายเหตุ : ปริมาณการผลิต ปี 2560 ยังไม่มีข้อมูล

ไก่พื้นเมือง

ในปี 2559 มีปริมาณการผลิตไก่พื้นเมืองเพิ่มขึ้นจากปี 2558 จาก 1,284,883 ตัว เป็น 1,321,002 ตัว คิดเป็นร้อยละ 2.81

ตารางที่ 32 ข้อมูลปริมาณการผลิตไก่พื้นเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2559

ปี	จำนวนตัว ณ 1 ม.ค. (ตัว)	ปริมาณการผลิต (ตัว)
2557	830,955	1,258,209
2558	876,270	1,284,883
2559	857,498	1,321,002

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2561

ไก่ไข่

ในปี 2559 มีปริมาณการผลิตไก่ไข่ลดลงจากปี 2558 จาก 237,196,685 ฟอง เป็น 185,860,741 ฟอง คิดเป็นร้อยละ 21.64

ตารางที่ 33 ข้อมูลปริมาณการผลิตไก่ไข่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2559

ปี	จำนวนตัว ณ 1 ม.ค. (ตัว)	ปริมาณการผลิต (ฟอง)
2557	717,203	209,131,094
2558	813,452	237,196,685
2559	637,398	185,860,741

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2561

เป็ดเนื้อ

ในปี 2559 มีปริมาณการผลิตเป็ดเนื้อลดลงจากปี 2558 จาก 90,581 ตัว เป็น 82,461 ตัว คิดเป็นร้อยละ 8.96

ตารางที่ 34 ข้อมูลปริมาณการผลิตเป็ดเนื้อ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2559

ปี	จำนวนตัว ณ 1 ม.ค. (ตัว)	ปริมาณการผลิต (ตัว)
2557	50,324	96,538
2558	46,036	90,581
2559	45,198	82,461

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2561

เป็ดไข่

ในปี 2559 มีปริมาณการผลิตเปิดไข่เพิ่มขึ้นจากปี 2558 จาก 37,762,620 ฟอง เป็น 39,897,288 ฟอง คิดเป็นร้อยละ 5.65 จำนวนเปิดที่ไข่เพิ่มขึ้น จาก 160,692 ตัว เป็น 166,995 ตัว คิดเป็นร้อยละ 3.92 และอัตราการไข่เพิ่มขึ้นจาก 235 ฟองต่อตัวต่อปี เป็น 239 ฟองต่อตัวต่อปี คิดเป็นร้อยละ 1.70

ตารางที่ 35 ข้อมูลปริมาณการผลิต จำนวนเปิดที่ไข่ และอัตราไข่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2559

ปี	จำนวนตัว ณ 1 ม.ค. (ตัว)	ปริมาณการผลิต (ฟอง)	จำนวนเปิดที่ไข่ (ตัว)	อัตราไข่ (ฟอง/ตัว/ปี)
2557	188,277	39,802,343	166,537	239
2558	185,905	37,762,620	160,692	235
2559	177,074	39,897,288	166,995	239

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2561

โคเนื้อ

ในปี 2560 มีจำนวนเกษตรกรเลี้ยงโคเนื้อเพิ่มขึ้นจากปี 2559 จาก 8,887 ครัวเรือน เป็น 10,800 ครัวเรือน คิดเป็น 21.52 จำนวนโคเนื้อ ณ 1 มกราคม 2560 เพิ่มขึ้นจาก 1 มกราคม 2559 จาก 55,702 ตัว เป็น 57,232 ตัว คิดเป็นร้อยละ 2.75

ตารางที่ 36 ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2560

ปี	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ⁽¹⁾ (ครัวเรือน)	จำนวนตัว ณ 1 ม.ค. ⁽²⁾ (ตัว)
2557	9,394	58,711
2558	9,709	58,510
2559	8,887	55,702
2560	10,800	57,232

ที่มา : (1) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 12 มีนาคม 2561

(2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2561

กระบือ

ในปี 2559 มีจำนวนเกษตรกรเลี้ยงกระบือลดลงจากปี 2558 จาก 414 ครัวเรือน เป็น 300 ครัวเรือน คิดเป็น 27.54 จำนวนกระบือ ณ 1 มกราคม 2559 ลดลงจาก 1 มกราคม 2558 จาก 4,386 ตัว เป็น 3,969 ตัว คิดเป็นร้อยละ 9.51

ตารางที่ 37 ข้อมูลจำนวนครัวเรือนเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2557 – 2560

ปี	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ⁽¹⁾ (ครัวเรือน)	จำนวนตัว ณ 1 ม.ค. ⁽²⁾ (ตัว)
2557	506	4,173
2558	414	4,386
2559	300	3,969

2560	345	-
------	-----	---

ที่มา : (1) สำนักงานปลัดวังจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 12 มีนาคม 2561

(2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 ข้อมูล ณ วันที่ 5 มีนาคม 2561

2.6 สถาบันเกษตรกรและอาสาสมัครเกษตรกร

2.6.1 สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร

ตารางที่ 42 ประเภทสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	ประเภทสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร	ดำเนินธุรกิจ (แห่ง)	หยุดดำเนินงาน (แห่ง)	ชำระบัญชี (แห่ง)	รวมทั้งหมด (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (คน)	ทุนเรือนหุ้น(บาท)
	สหกรณ์ภาคการเกษตร						
1	สหกรณ์การเกษตร	72	2	18	92	383,414	611,046,700.00
2	สหกรณ์ประมง	3			3	1,392	11,404,210.00
3	สหกรณ์นิคม	4		1	5	13,118	46,186,890.00
	รวมภาคเกษตร	79	2	19	100	397,924	668,637,800.00
	สหกรณ์นอกภาคเกษตร						
1	สหกรณ์ออมทรัพย์	13		1	14	28,688	9,463,456,510.00
2	สหกรณ์ร้านค้า	1			1	2,650	4,327,700.00
3	สหกรณ์บริการ	20		3	23	15,186	207,637,350.00
4	สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน	21			21	22,287	617,451,390.00
	รวมนอกภาคเกษตร	55		4	59	68,811	10,292,872,950.00
	รวมทั้งสิ้น	134	2	23	159	466,735	10,961,510,750.00
	กลุ่มเกษตรกร						
1	กลุ่มเกษตรกรทำนา	3		2	5	222	1,462,700.00
2	กลุ่มเกษตรกรทำสวน	32	3	8	43	3,454	12,564,530.00
3	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	12		1	13	794	2,948,480.00
4	กลุ่มเกษตรกรทำไร่	2		1	3	68	169,500.00
5	กลุ่มเกษตรกรทำประมง	2			2	139	175,700.00
	รวมกลุ่มเกษตรกร	51	3	12	66	4,677	17,320,910.00
	รวมสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	185	5	35	225	471,412	10,978,831,660.00

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 6 มีนาคม 2561

2.6.2 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มส่งเสริมอาชีพ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร
ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตารางที่ 43 ข้อมูลกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มส่งเสริมอาชีพ กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกรในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ลำดับ ที่	อำเภอ	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน		กลุ่มส่งเสริมอาชีพ		กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร		กลุ่มยุวเกษตรกร	
		กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	37	620	-	-	2	90	-	-
2	กาญจนดิษฐ์	113	1,536	9	131	8	194	28	70
3	ดอนสัก	31	523	2	70	6	174	2	70
4	เกาะสมุย	18	254	-	-	5	89	-	-
5	เกาะพะงัน	14	144	-	-	10	238	-	-
6	ไชยา	46	812	7	366	1	120	1	30
7	ท่าชนะ	88	1,505	1	13	2	35	2	29
8	คีรีรัฐนิคม	36	921	-	-	6	142	-	-
9	บ้านตาขุน	29	814	-	-	1	20	-	-
10	พนม	54	1,382	5	180	8	342	3	136
11	ท่าฉาง	23	461	9	258	3	89	-	-
12	บ้านนาสาร	30	662	-	-	4	110	1	15
13	บ้านนาเดิม	17	258	2	28	3	31	4	117
14	เคียนซา	18	459	4	99	2	43	-	-
15	เวียงสระ	30	834	1	199	-	-	-	-
16	พระแสง	47	1,812	3	125	2	43	1	30
17	พุนพิน	54	1,390	16	432	8	135	7	205
18	ชัยบุรี	38	888	5	114	3	93	3	115
19	วิภาวดี	17	471	4	82	5	85	1	30
รวม		740	15,746	68	2,097	79	2,073	53	847

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2561

2.6.3 จำนวนองค์กรเกษตรกรและจำนวนสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ปี 2560

ตารางที่ 44 ข้อมูลจำนวนองค์กรเกษตรกรและจำนวนสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ปี 2560

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนองค์กร เกษตรกร (องค์กร)	จำนวนสมาชิกเกษตรกร (คน)	ขึ้นทะเบียน หนี้ (คน)	จำนวนหนี้สิน (บาท)
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	42	4,521	187	79,249,592
2	กาญจนดิษฐ์	135	17,170	550	154,900,980
3	ดอนสัก	41	4,327	118	50,596,850
4	เกาะสมุย	9	2,080	33	21,983,590
5	เกาะพะงัน	8	654	7	1,198,090
6	ไชยา	24	5,210	125	25,605,131
7	ท่าชนะ	50	5,223	85	7,806,465
8	คีรีรัฐนิคม	70	5,714	132	37,788,413
9	บ้านตาขุน	18	2,887	26	6,029,716
10	พนม	41	5,105	137	29,357,611
11	ท่าฉาง	50	3,848	156	38,100,036
12	บ้านนาสาร	103	9,631	161	48,751,633
13	บ้านนาเดิม	31	2,746	38	15,006,970
14	เคียนซา	66	6,369	37	8,837,585
15	เวียงสระ	67	5,192	85	16,652,664
16	พระแสง	80	8,173	214	46,241,609
17	พุนพิน	76	7,049	134	30,512,743
18	ชัยบุรี	32	2,807	73	17,842,452
19	วิภาวดี	31	2,113	86	32,751,146
รวม		974	100,819	2,384	669,213,276

ที่มา : สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร สาขาจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2561

2.6.4 กลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์

ตารางที่ 45 ข้อมูลกลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ ปี 2560

ที่	อำเภอ	จำนวนกลุ่ม	จำนวนสมาชิก
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	5	96
2	กาญจนดิษฐ์	3	46
3	ดอนสัก	2	34
4	เกาะสมุย	2	22
5	เกาะพะงัน	-	-
6	ไชยา	4	186
7	ท่าชนะ	3	52
8	คีรีรัฐนิคม	6	114
9	บ้านตาขุน	1	18
10	พนม	2	31
11	ท่าฉาง	10	194
12	บ้านนาสาร	1	52
13	บ้านนาเดิม	2	38
14	เคียนซา	10	188
15	เวียงสระ	3	62
16	พระแสง	5	75
17	พุนพิน	4	54
18	ชัยบุรี	3	71
19	วิภาวดี	2	36
รวม		68	1,369

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 2 มีนาคม 2561

2.6.5 กลุ่มที่ส่งเสริมการตั้งกลุ่มโดยสถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี

ตารางที่ 46 ข้อมูลกลุ่มเกษตรกรส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี (ครัวไทยสู่ครัวโลก)

ที่	อำเภอ	จำนวนกลุ่ม	จำนวนสมาชิก
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	2	20
2	กาญจนดิษฐ์	12	120
3	ดอนสัก	3	30
4	เกาะสมุย	7	70
5	เกาะพะงัน	6	60
6	ไชยา	6	60
7	ท่าชนะ	5	50
8	คีรีรัฐนิคม	2	20
9	บ้านตาขุน	3	30
10	พนม	2	20
11	ท่าฉาง	10	100
12	บ้านนาสาร	5	50
13	บ้านนาเดิม	4	40
14	เคียนซา	3	30
15	เวียงสระ	6	60
16	พระแสง	6	60
17	พุนพิน	10	100
18	ชัยบุรี	4	40
19	วิภาวดี	4	40
รวม		100	1,000

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 13 มีนาคม 2561

2.6.6 กลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมการข้าว

ตารางที่ 47 ข้อมูลกลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมการข้าว

ที่	อำเภอ	จำนวน กลุ่ม	จำนวน สมาชิก	หมายเหตุ
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	-	-	
2	กาญจนดิษฐ์	-	-	
3	ดอนสัก	-	-	
4	เกาะสมุย	-	-	
5	เกาะพะงัน	-	-	
6	ไชยา	2	16	เป็นกลุ่มจัดทำแปลงขยายพันธุ์
7	ท่าชนะ	-	-	
8	คีรีรัฐนิคม	1	5	เป็นกลุ่มจัดทำแปลงขยายพันธุ์
9	บ้านตาขุน	-	-	
10	พนม	-	-	
11	ท่าฉาง	-	-	
12	บ้านนาสาร	-	-	
13	บ้านนาเดิม	-	-	
14	เคียนซา	-	-	
15	เวียงสระ	-	-	
16	พระแสง	-	-	
17	พุนพิน	1	4	เป็นกลุ่มจัดทำแปลงขยายพันธุ์
18	ชัยบุรี	-	-	
19	วิภาวดี	-	-	
รวม		4	25	

ที่มา : ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 29 มิถุนายน 2561

2.7 ข้อมูลจำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2560

ตารางที่ 48 จำนวนอาสาสมัครเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2560

ที่	อำเภอ	ครู บัญชี	หมอดิน อาสา	ประมง อาสา	เศรษฐกิจ การเกษตร อาสา	ครู ยาง	อาสา สมัคร สปก.	อาสาสมัคร รเกษตร และ สหกรณ์	อาสา ปศุสัตว์	อาสา ฝนหลวง	อาสา สมัคร สหกร ณ์	อาสาสมัคร ชลประทาน	ชวานา อาสา	เกษตร หมู่บ้าน	สารวัตร เกษตร อาสา	ไหม อาสา	Q อาสา	รวม สาขา (นับซ้ำ)	รวม บุคคล (ไม่นับซ้ำ)
รวมทั้งสิ้น		182	1,011	83	16	305	35	-	707	49	88	17	-	768	75	1	-	3,337	2,900
1	เมืองสุราษฎร์ธานี	15	59	6	1	6	-	-	26	2	2	-	-	59	11	-	-	187	159
2	กาญจนดิษฐ์	17	109	8	1	7	17	-	72	4	8	1	-	116	9	-	-	369	334
3	ดอนสัก	7	36	7	1	2	-	-	29	1	5	8	-	32	4	-	-	132	117
4	เกาะสมุย	1	24	-	1	-	-	-	12	2	4	-	-	26	1	-	-	71	62
5	เกาะพะงัน	2	17	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	14	-	-	-	35	27
6	ไชยา	23	49	4	1	3	3	-	32	10	4	6	-	17	7	-	-	159	135
7	ท่าชนะ	5	79	6	1	2	7	-	88	3	11	-	-	55	10	-	-	267	246
8	คีรีรัฐนิคม	11	83	4	1	37	-	-	114	-	2	-	-	13	1	-	-	266	241
9	บ้านตาขุน	8	31	6	-	4	-	-	1	1	3	-	-	19	1	-	-	74	70
10	พนม	24	53	6	-	40	-	-	2	3	8	-	-	37	1	-	-	174	164
11	ท่าฉาง	5	45	7	1	3	4	-	31	4	2	-	-	22	1	-	-	125	105
12	บ้านนาสาร	9	65	-	1	44	-	-	78	3	2	-	-	46	1	-	-	249	222
13	บ้านนาเดิม	6	25	2	1	17	3	-	20	-	4	-	-	25	1	-	-	104	77
14	เคียนซา	8	46	5	1	37	-	-	27	-	6	-	-	30	1	-	-	161	126
15	เวียงสระ	11	62	5	1	36	-	-	54	1	3	2	-	24	1	-	-	200	176
16	พระแสง	10	65	5	1	40	-	-	46	1	3	-	-	107	2	-	-	280	238
17	พุนพิน	10	95	8	-	7	-	-	32	6	15	-	-	76	1	-	-	250	208
18	ชัยบุรี	5	32	1	1	11	1	-	39	1	3	-	-	20	1	-	-	115	100
19	วิภาวดี	5	32	3	1	9	-	-	3	7	3	-	-	30	1	1	-	95	73

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 11 เมษายน 2561

2.8 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร 19 ศูนย์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตารางที่ 49 จำนวนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

ลำดับ	ชื่อศูนย์ฯ	สินค้าหลัก	เจ้าของ	โทร.	พิกัด		เทคโนโลยีเด่นของศูนย์
					x	y	
1	ศพก.อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี บ.ค้อล่าง ต.คลองน้อย	ปาล์มน้ำมัน	นายสุมาต อินทรมณี	089-7282810	529250.9	1010975	1. การเก็บเกี่ยวผลผลิตปาล์มที่ได้คุณภาพ 2. การลดต้นทุนการผลิต 3. การเพิ่มปริมาณผลผลิตต่อไร่
2	ศพก.อำเภอกาญจนดิษฐ์ บ.บางขาม ม.3 ต.ท่าอุแท	ปาล์มน้ำมัน	นายปรีชา แก้วขำ	086-7395241	567856	1011536	1. เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน 2. การผสมปุ๋ยใช้เอง ตามค่าวิเคราะห์ดิน
3	ศพก.อำเภอดอนสัก บ.เหนียก ม.2 ต.ปากแพรก	ปาล์มน้ำมัน	นายปัญญา ชูแก้ว	081-6767276	573039	1016739	1. โรงงานผลิตปุ๋ย 2. สวนปาล์มชุมชน 3. การเลี้ยงหมูขุนและหมูหลุม
4	ศพก.อำเภอเกาะสมุย บ.บางรักษ์ ม.4 ต.บ่อผุด	มะพร้าว	นายคณิต สมวงศ์	089-8735989	616239.9	1055354.9	มีกิจกรรมการเรียนรู้ด้านการทำ เกษตรผสมผสาน ทั้งกิจกรรมปลูกพืช ปศุสัตว์และประมง
5	ศพก.อำเภอเกาะพะงัน บ.ท้องนายปาน ม.5 ต.บ้านใต้	มะพร้าว	นายนพดล เรืองจันทร์	082-8058895	609177.9	1074425	มีฐานเรียนรู้ทำการเกษตรแบบผสมผสาน ในสวนมะพร้าว
6	ศพก.อำเภอไชยา บ.บ่อคา ม.5 ต. ตะกรบ	ปาล์มน้ำมัน	นายชรินทร์ เชื้อบ่อคา	084-8389413	524271.9	1047427	เทคโนโลยีการตรวจวิเคราะห์ดินและการ แนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน
7	ศพก.อำเภอท่าชนะ บ.ท่าไทรบน ม.7 ต.คลองพา	ปาล์มน้ำมัน	นายปรีชา มะลิทิพย์	083-3885532	494242.9	1068203.9	การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ การผสมปุ๋ยเคมี

ลำดับ	ชื่อศูนย์ฯ	สินค้าหลัก	เจ้าของ	โทร.	พิกัด		เทคโนโลยีเด่นของศูนย์
					x	y	
8	ศพก.อำเภอศรีรัฐนิคม บ.ท่ากระดาน ม.7 ต.บ้านยาง	ยางพารา	นายประสพ นันตกุล	086-2761965	497894.5	1003625	1. การเพาะเห็ดแบบโรงเรือนและการเพาะเห็ดแบบกองเตี้ย 2. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการจัดการด้านการตลาด 3. การผลิตเชื้อไตรโคเดอร์มาเพื่อป้องกันโรครยาง 4. การเลี้ยงวัวในสวนยาง
9	ศพก.อำเภอบ้านตาขุน บ.สวนทุเรียน ม.1 ต.เขาวง	ลองกอง	นายพิศาล พิทักษ์แทน	090-8671037	489562.9	992077.98	1. เกษตรกรต้นแบบมีความรู้ความสามารถในเรื่องการถ่ายทอดความรู้ที่ดี 2. เป็นสถานที่ศึกษาดูงานของเกษตรกรในพื้นที่และเกษตรกรจากอำเภอใกล้เคียง
10	ศพก.อำเภอพนม บ.สุราษฎร์รัมย์ ม.13 ต.พนม	ปาล์มน้ำมัน	นายสุนัน นิตยรัตน์	087-8824596	478737	974227.47	เทคโนโลยีการจัดการสวนปาล์มน้ำมันเพื่อลดต้นทุนการผลิต
11	ศพก.อำเภอท่าฉาง บ.นาถีก ม. 5 ต.คลองไทร	ปาล์มน้ำมัน	นายยศฐาศักดิ์ เยี่ยงกุลเขาว์	083-3883026	517931	1015588.9	เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน
12	ศพก. อำเภอบ้านนาสาร	เงาะโรงเรียน	นายวารินทร์ เพชรโกษาชาติ		547994.8	969793.62	เทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตเงาะโรงเรียน

13	ศพก.อำเภอบ้านนาเดิม บ.ท่าเรือเหนือ ม.2 ต.ท่าเรือ	ปาล์มน้ำมัน	นางสมคิด กุลเพ็ง	080-6956205	527973.9	988552.89	ลดต้นทุนการผลิตโดยใช้ปุ๋ย (แม่ปุ๋ยตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร) ตามค่าวิเคราะห์ดิน และตามลักษณะอาการ ขาดธาตุอาหารของต้นปาล์มน้ำมัน
14	ศพก.อำเภอเคียนซา	ปาล์มน้ำมัน	นายทวีศักดิ์ พลายเมือง	086-2741300	526603	979614.93	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ปาล์มน้ำมัน
15	ศพก.อำเภอเวียงสระ บ.คลองเสียว ม.10 ต.เวียงสระ	ยางพารา	นายโกศล สุขเกษม	086-2731025	532618	954825	1. การเพิ่มผลผลิตยางพารา 2. การลดต้นทุนการผลิตยางพารา 3. การเพิ่มผลผลิต 4. การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิต
ลำดับ	ชื่อศูนย์ฯ	สินค้าหลัก	เจ้าของ	โทร.	พิกัด		เทคโนโลยีเด่นของศูนย์
					x	y	
16	ศพก.อำเภอพระแสง บ.ปลายคลอง ม.6 ต.สินปุน	ปาล์มน้ำมัน	นายบุญนำ พนารักษ์	086-2797681	526178.9	938147.99	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน เศรษฐกิจพอเพียง
17	ศพก.อำเภอพุนพิน บ.กลาง ม.4 ต.มะลวน	ปาล์มน้ำมัน	นายสมพร ใจชื่น	089-7259156	516995.9	1013434	1. การผสมแม่ปุ๋ยเคมีใช้เอง 2. การใช้ปุ๋ยหมักร่วมกับปุ๋ยเคมี 3. เป็นศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)
18	ศพก.อำเภอชัยบุรี บ.คลองศอก ม. 2 ต.สองแพรก	ปาล์มน้ำมัน	นายลือชา อุ่นยวง	081-7970989	508016	940087.92	ลดต้นทุนการผลิต (ค่าปุ๋ย)
19	ศพก.อำเภอวิภาวดี บ.ท่านหญิง ม. 1 ต.ตะกุกเหนือ	ปาล์มน้ำมัน	นายสุบิน ศักดา	085-7842608	490422	1023473.9	เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และลดต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมัน

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 12 มีนาคม 256

2.9 ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชน

ตารางที่ 50 ข้อมูลศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	อำเภอ	ชื่อเกษตรกร	สถานที่ตั้งศูนย์ฯ	โทรศัพท์	ประเภทกิจกรรม
1	กาญจนดิษฐ์	นายสมชาย นิลอนันต์	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนตำบลช้างขวา 101 ม.1 ต.ช้างขวา อ.กาญจนดิษฐ์	089-5921764	1. การปรับแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง 2. การทำปุ๋ยชีวภาพ 3. การปลูกฝรั่งกิมจู 4. การปลูกดาวเรืองเชิงพาณิชย์ 5. การเกษตรผสมผสาน
2	ไชยา	นายสุพรรณ ผอมคลี	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนบ้านกลาง บ้านกลาง ม.2 ต.โมถ่าย อ.ไชยา	087-2743467	1. การปรับแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง 2. การทำปุ๋ยชีวภาพ 3. การเลี้ยงหมูหลุม 4. การเกษตรผสมผสาน
3	เวียงสระ	นายโกศล สุขเกษม	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงยกระดับชุมชนบ้านคลองเสี้ยว 181 บ้านคลองเสี้ยว ม.10 ต.เวียงสระ อ.เวียงสระ (ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน)	089-6474849	1. การปรับแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง 2. การทำปุ๋ยชีวภาพ 3. การเพาะเห็ดชนิดต่างๆ 4. การปลูกไผ่ตงหวาน 5. การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

ที่มา : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อมูล ณ วันที่ 21 มีนาคม 2561

ส่วนที่ 3

การวิเคราะห์สภาพแวดล้อม

ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

การวิเคราะห์ศักยภาพของจังหวัด ด้วยวิธี SWOT Analysis

1. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

1.1 จุดแข็ง (Strengths: S)

1.1.1 สภาพภูมิประเทศทางด้านกายภาพ เหมาะสมในการผลิตพืชเศรษฐกิจ (ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล อาหารทะเล และสมุนไพร)

1.1.2 ทรัพยากรธรรมชาติมีความหลากหลาย อุดมสมบูรณ์ และมีความเหมาะสมในการเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยสัตว์น้ำ

1.1.3 มีฐานการผลิตด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่มั่นคง ทั้งทางด้านน้ำจืด น้ำกร่อย และทะเล

1.1.4 มีข้อได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ เนื่องจากเป็นพื้นที่จุดเชื่อมโยงการคมนาคมของภาคใต้และภาคกลางของประเทศ และยังเป็นทางผ่านไปสู่อ่าวไทยตอนล่างและเชื่อมโยงต่อถึงประเทศมาเลเซียและสิงคโปร์ มีเครือข่ายเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม ทั้งทางบก ทางน้ำ ทางรถไฟ และทางอากาศ

1.1.5 มีหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ครอบคลุมด้านการเกษตรและสหกรณ์ครบทุกด้าน สามารถให้ความรู้ ตอบสนองความต้องการ และเป็นพี่เลี้ยงของเกษตรกรได้

1.1.6 มีสถาบันการศึกษาในพื้นที่ทุกระดับ มีสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาในพื้นที่ที่ผลิตผลงานวิชาการเพื่อรองรับการพัฒนาในพื้นที่ของจังหวัดและกลุ่มจังหวัดได้ และทำให้การเข้าถึงการศึกษาของประชาชนเป็นไปอย่างกว้างขวางมากขึ้น

1.1.7 มีโรงงานอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากภาคเกษตรจำนวนมาก

1.2 จุดอ่อน (Weakness : W)

1.2.1 เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย ขาดการรวมกลุ่ม ทำให้ไม่มีอำนาจต่อรองทางการตลาด

1.2.2 เกษตรกรมีต้นทุนสูงในการทำการเกษตร เนื่องจากทำการเกษตรในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมและขาดการบริหารจัดการ

1.2.3 เกษตรกรขาดการเข้าถึงองค์ความรู้ และเทคโนโลยีที่ถูกต้องและเหมาะสม

1.2.4 เกษตรกรส่วนใหญ่มีระบบการผลิตแบบเชิงเดี่ยว ทำให้มีความเสี่ยงด้านราคา

1.2.5 ขาดแรงงานภาคการเกษตร เนื่องจากเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ และคนรุ่นใหม่ในพื้นที่ไม่ทำการเกษตร

1.2.6 สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร) ส่วนใหญ่ไม่เข้มแข็งขาดการบริหารจัดการที่ดี

1.2.7 เกษตรกรไม่ให้ความสำคัญกับการจัดทำบัญชีรับจ่ายในครัวเรือนและต้นทุนประกอบอาชีพ

1.2.8 การผลิตสินค้าเกษตรส่วนใหญ่เป็นแบบปฐมภูมิ ขาดการแปรรูป และพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า

1.2.9 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรไม่เพียงพอ

1.2.10 ดินเสื่อมสภาพเพราะมีการใช้สารเคมีจำนวนมากและเป็นเวลานาน ทำให้ดินขาดความอุดมสมบูรณ์

2. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายนอกที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

2.1 โอกาส (Opportunities : O)

2.1.1 การมียุทธศาสตร์ นโยบายและแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ส่งผลให้การส่งเสริมและสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านเกษตรและสหกรณ์ เช่น ยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนฯ 12 แผนพัฒนาภาคใต้ในช่วงแผนฯ 12 แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย แผนพัฒนาจังหวัด นโยบายตลาดนำการผลิต และโครงการตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (Agenda) 15 โครงการ เป็นต้น

2.1.2 สินค้ากลุ่มพืชเศรษฐกิจมีแนวโน้มตลาดมีความต้องการสูง และรัฐบาลให้การสนับสนุน อีกทั้งอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากยางพาราและปาล์มน้ำมันของโลกกำลังเติบโตอย่างต่อเนื่อง แนวโน้มของราคาพลังงานสูงขึ้น ทำให้ความต้องการวัตถุดิบจากธรรมชาติมาทดแทนมากขึ้น

2.1.3 การกำหนดมาตรฐานการผลิตตามระบบเกษตรอินทรีย์ GAP, GMP และ HACCP เป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน

2.1.4 กลุ่มประเทศอาเซียน และใกล้เคียง เช่น จีน อินเดีย มีความเติบโตทางอุตสาหกรรม ยางยานยนต์ และที่เกี่ยวข้อง จึงต้องการวัตถุดิบมารองรับความต้องการโดยเฉพาะด้านยางพารา

2.1.5 พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2550 ให้จังหวัดและกลุ่มจังหวัดยื่นคำขอตั้งงบประมาณได้ (แผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด) ทำให้มีโอกาสในการเชื่อมโยงแหล่งงบประมาณเพื่อผลักดันการพัฒนาภาคเกษตร

2.1.6 โอกาสทางการท่องเที่ยวเปิดกว้าง และกระแสการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และเชิงสุขภาพเป็นโอกาสในการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร การท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ และรูปแบบ

การท่องเที่ยวใหม่ๆ รวมทั้งการพัฒนาสินค้าและบริการของชุมชนโดยเฉพาะการผลิตสินค้าที่ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น

2.1.7 กระแสอาหารปลอดภัย กระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมทำให้การผลิต และส่งเสริมอุตสาหกรรมต้องให้ความสำคัญ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

2.2 ภัยคุกคาม (Threats : T)

2.2.1 การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก (ภาวะโลกร้อน) ส่งผลให้เกิดความผันผวนของสภาพอากาศและฤดูกาล ทำให้ผลิตผลด้านการเกษตรได้รับผลกระทบทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ (พืช ปศุสัตว์ ประมง)

2.2.2 ประเทศสมาชิกอาเซียนเปิดตลาดเสรีการค้าและบริการระหว่างกัน ทำให้สินค้าเกษตรอาเซียนที่มีคุณภาพดีกว่าหรือราคาถูกกว่าจะเข้ามาแข่งขันและแย่งตลาด อีกทั้ง กฎกติกากีดกันทางการค้า (มาตรการที่มีใช้ภายใน) และมาตรการด้านสิทธิมนุษยชน ทำให้สูญเสียความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก

2.2.3 การเคลื่อนย้ายประชากรและกลุ่มแรงงานข้ามถิ่น ส่งผลต่อการจัดสรรและใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ รวมถึงปัญหาความมั่นคง ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ

2.2.4 ภาวะเศรษฐกิจในภูมิภาคและในประเทศชะลอตัว ส่งผลกระทบต่อราคาผลผลิตทางการเกษตร

ตารางที่ 51 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

จุดแข็ง (Strengths)	จุดอ่อน (Weakness)
S1 สภาพภูมิประเทศทางด้านกายภาพ เหมาะสมในการผลิตพืชเศรษฐกิจ (ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล อาหารทะเล และสมุนไพร)	W1 เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย ขาดการรวมกลุ่ม ทำให้ไม่มีอำนาจต่อรองทางการตลาด
S2 ทรัพยากรธรรมชาติมีความหลากหลาย อุดมสมบูรณ์ และมีความเหมาะสมในการเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยสัตว์น้ำ	W2 เกษตรกรมีต้นทุนสูงในการทำการเกษตร เนื่องจากทำการเกษตรในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม และขาดการบริหารจัดการ
S3 มีฐานการผลิตด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่มั่นคง ทั้งทางด้านน้ำจืด น้ำกร่อยและทะเล	W3 เกษตรกรขาดการเข้าถึงองค์ความรู้ และเทคโนโลยีที่ถูกต้องและเหมาะสม
S4 มีข้อได้เปรียบทางภูมิศาสตร์ เนื่องจากเป็นพื้นที่จุดเชื่อมโยงการคมนาคมของภาคใต้และภาคกลางของประเทศ และยังเป็นทางผ่านไปสู่อำเภอภาคใต้ตอนล่างและเชื่อมโยงต่อไปถึง	W4 เกษตรกรส่วนใหญ่มีระบบการผลิตแบบเชิงเดี่ยว ทำให้มีความเสี่ยงด้านราคา
	W5 ขาดแรงงานภาคการเกษตร เนื่องจากเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ และคนรุ่นใหม่ในพื้นที่ไม่ทำ

<p>ประเทศมาเลเซียและสิงคโปร์ มีเครือข่ายเชื่อมโยงเส้นทางคมนาคม ทั้งทางบก ทางน้ำ ทางรถไฟ และทางอากาศ</p> <p>S5 มีหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ครอบคลุมด้านการเกษตรและสหกรณ์ครบทุกด้านสามารถให้ความรู้ ตอบสนองความต้องการ และเป็นพี่เลี้ยงของเกษตรกรได้</p> <p>S6 มีสถาบันการศึกษาในพื้นที่ทุกระดับ มีสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาในพื้นที่ที่ผลิตผลงานวิชาการเพื่อรองรับการพัฒนาในพื้นที่ของจังหวัดและกลุ่มจังหวัดได้ และทำให้การเข้าถึงการศึกษาของประชาชนเป็นไปอย่างกว้างขวางมากขึ้น</p> <p>S7 มีโรงงานอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากภาคเกษตรจำนวนมาก</p>	<p>การเกษตร</p> <p>W6 สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร) ส่วนใหญ่ไม่เข้มแข็งขาดการบริหารจัดการที่ดี</p> <p>W7 เกษตรกรไม่ให้ความสำคัญกับการจัดทำบัญชีรับจ่ายในครัวเรือนและต้นทุนประกอบอาชีพ</p> <p>W8 การผลิตสินค้าเกษตรส่วนใหญ่เป็นแบบปฐมภูมิขาดการแปรรูป และพัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า</p> <p>W9 แหล่งน้ำเพื่อการเกษตรไม่เพียงพอ</p> <p>W10 ดินเสื่อมสภาพเพราะมีการใช้สารเคมีจำนวนมากและเป็นเวลานาน ทำให้ดินขาดความอุดมสมบูรณ์</p>
--	---

โอกาส (Opportunities)	ภัยคุกคาม (Threats)
<p>O1 การมียุทธศาสตร์ นโยบายและแผนพัฒนาในระดับต่างๆ ส่งผลให้การส่งเสริมและสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านเกษตรและสหกรณ์ เช่น ยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 นโยบายรัฐบาล ยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระยะ 20 ปี แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนฯ 12 แผนพัฒนาภาคใต้ในช่วงแผนฯ 12 แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย แผนพัฒนาจังหวัด นโยบายตลาดนำการผลิต และโครงการตามนโยบายสำคัญ (Agenda) 15 โครงการ เป็นต้น</p> <p>O2 สินค้ากลุ่มพืชเศรษฐกิจมีแนวโน้มตลาดมีความต้องการสูง</p>	<p>T1 การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก (ภาวะโลกร้อน) ส่งผลให้เกิดความผันผวนของสภาพอากาศและฤดูกาล ทำให้ผลผลิตด้านการเกษตรได้รับผลกระทบทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ (พืช ปศุสัตว์ ประมง)</p> <p>T2 ประเทศสมาชิกอาเซียนเปิดตลาดเสรีการค้าและบริการระหว่างกัน ทำให้สินค้าเกษตรอาเซียนที่มีคุณภาพดีกว่าหรือราคาถูกกว่าจะเข้ามาแข่งขันและแย่งตลาด อีกทั้ง กฎ กติกาการกีดกันทางการค้า (มาตรการที่มีใช้ภาษี) และมาตรการด้านสิทธิมนุษยชน ทำให้สูญเสียความสามารถในการแข่งขันใน</p>

<p>และรัฐบาลให้การสนับสนุน อีกทั้งอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากยางพาราและปาล์มน้ำมันของโลกกำลังเติบโตอย่างต่อเนื่องแนวโน้มของราคาพลังงานสูงขึ้น ทำให้ความต้องการวัตถุดิบจากธรรมชาติมาทดแทนมากขึ้น</p> <p>O3 การกำหนดมาตรฐานการผลิตตามระบบเกษตรอินทรีย์ GAP, GMP และ HACCP เป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>O4 กลุ่มประเทศอาเซียน และใกล้เคียง เช่น จีน อินเดีย มีความเติบโตทางอุตสาหกรรม ยางยานยนต์ และที่เกี่ยวข้อง จึงต้องการวัตถุดิบมารองรับความต้องการ โดยเฉพาะด้านยางพารา</p> <p>O5 พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2550 ให้จังหวัดและกลุ่มจังหวัดยื่นคำขอตั้งงบประมาณได้ (แผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด) ทำให้มีโอกาสในการเชื่อมโยงแหล่งงบประมาณเพื่อผลักดันการพัฒนาภาคเกษตร</p> <p>O6 โอกาสทางการท่องเที่ยวที่กว้าง และกระแสการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และเชิงสุขภาพเป็นโอกาสในการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร การท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ และรูปแบบการท่องเที่ยวใหม่ๆ รวมทั้งการพัฒนาสินค้าและบริการของชุมชนโดยเฉพาะการผลิตสินค้าที่ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>O7 กระแสอาหารปลอดภัย กระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ทำให้การผลิต และส่งเสริมอุตสาหกรรมต้องให้ความสำคัญ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ตลาดโลก</p> <p>T3 การเคลื่อนย้ายประชากรและกลุ่มแรงงานข้ามถิ่น ส่งผลต่อการจัดสรร และ ใช้ ประโยชน์ จาก ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของพื้นที่ รวมถึงปัญหาความมั่นคงความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน และการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ</p> <p>T4 ภาวะเศรษฐกิจในภูมิภาคและในประเทศชะลอตัว ส่งผลกระทบต่อราคาผลผลิตทางการเกษตร</p>
---	---

3. การจัดทำ TOWS Matrix เพื่อกำหนดกลยุทธ์

1. กลยุทธ์เชิงรุก (SO)

- S_{1,2}O_{1,5} จัดทำแผนงาน/โครงการ เชื่อมโยงแหล่งงบประมาณ เพื่อผลักดันการพัฒนาภาคเกษตร
- S_{2,3}O_{1,5} เพิ่มศักยภาพด้านการประมงเข้าสู่ระบบมาตรฐานการผลิตเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน
- S₄O_{6,7} เชื่อมโยงสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานสู่การส่งออก และสอดคล้องกับการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ

- S5,6O1,5 ขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานีสู่การปฏิบัติผ่านแผนงาน/โครงการอย่างมีประสิทธิภาพ โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทำหน้าที่เป็นหน่วยบูรณาการ
- S7O3 ส่งเสริมระบบการผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพได้มาตรฐานเพื่อเข้าสู่กระบวนการแปรรูป ตามระบบการผลิตมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ GAP, GMP และ HACCP

2. กลยุทธ์เชิงป้องกัน (ST)

- S1,6T1 ส่งเสริมงานวิจัยและเทคโนโลยีให้กับพืชเศรษฐกิจ (ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ไม้ผล อาหารทะเล และสมุนไพร) เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก
- S1,2,5T3,4 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการจัดทำแผนงาน/โครงการส่งเสริมการทำเกษตรที่หลากหลาย โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อไร่ โดยเน้นประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่ที่มีศักยภาพตาม Zoning
- S4T2 เพิ่มประสิทธิภาพและบริหารจัดการระบบการขนส่งสินค้าภาคเกษตร เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขัน
- S7T1 ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ที่มีคุณภาพและมีปริมาณเพียงพอ เพื่อป้องกันภาคอุตสาหกรรมนำสินค้าเกษตรจากภายนอกเข้ามาในพื้นที่

3. กลยุทธ์เชิงแก้ไข (WO)

- W1,6O1 ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มในการดำเนินกิจกรรม เพื่อให้มีการซื้อวัตถุดิบในการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย สารเคมี เป็นต้น ในปริมาณมากซึ่งจะได้ราคาถูกกว่าเพื่อลดต้นทุนการผลิต และมีอำนาจในการต่อรองทางการตลาด
- W2,3O1 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเพื่อลดต้นทุนการผลิต โดยส่งเสริมให้มีการปลูกพืชในพื้นที่ที่เหมาะสม หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแนะนำให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีในระบบการผลิตที่ถูกต้อง เพื่อรองรับการเข้าสู่มาตรฐานต่างๆ
- W4O1,2,7 ส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสาน ยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อลดความเสี่ยงด้านราคา
- W5O1 ปลูกฝังให้คนรุ่นใหม่มีความภูมิใจในอาชีพเกษตร และพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ทดแทนแรงงานภาคการเกษตร
- W7O1 อบรมให้ความรู้เรื่องการจัดทำบัญชีรับจ่ายในครัวเรือนและบัญชีต้นทุนประกอบอาชีพแก่เกษตรกรในพื้นที่ บ่งชี้ให้เห็นถึงประโยชน์ในการจัดทำบัญชี

- W8O6,7 เพิ่มประสิทธิภาพการแปรรูปสินค้าเกษตร การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด
- W9O1,5 พัฒนาแหล่งน้ำและระบบบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร
- W10O1,5 อนุรักษ์ ฟื้นฟู ปรับปรุงบำรุงดิน และพัฒนาทรัพยากรดิน โดยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพที่มีคุณภาพ

4. กลยุทธ์เชิงรับ (WT)

- W1,6T4 ส่งเสริมการรวมกลุ่มและเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการของสถาบันเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง
- W2,4T4 ส่งเสริมการทำการเกษตรแบบผสมผสานตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเพิ่มรายได้ ลดความเสี่ยงของเศรษฐกิจที่ชะลอตัว
- W5T3 สร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ และกำหนดช่วงของค่าจ้างที่เหมาะสมและเป็นธรรมแก่ผู้ผลิตและแรงงาน เพื่อจูงใจให้แรงงานไม่เคลื่อนย้ายข้ามถิ่น
- W8T2 ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้ได้คุณภาพที่สามารถแข่งขันได้ในตลาดอาเซียน
- W9T1 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ
- W10T1 พัฒนาทรัพยากรดินให้มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การเพาะปลูก เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ

ส่วนที่ 4

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

กรอบแนวคิด

แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2561 – 2564 มีกรอบแนวคิดในการขับเคลื่อนการพัฒนาแบบคู่ขนานระหว่างสินค้าเกษตรเศรษฐกิจที่สำคัญและเกษตรทางเลือก (เศรษฐกิจชุมชน/เกษตรกรรายย่อย) ด้วยการบริหารจัดการสินค้าเกษตรครบวงจรตามนโยบายตลาดนำการผลิต และการบริหารพื้นที่เกษตรกรรมอย่างยั่งยืน ตลอดจนการพัฒนาเกษตรกรให้ก้าวไปสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ ผ่านกระบวนการกลุ่ม การประยุกต์ใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อให้มีภูมิคุ้มกันต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงต่างๆ

หลักการของแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1. สร้างความเชื่อมโยงของการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ ให้มีความสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศตามแนวนโยบายพื้นฐานแห่งรัฐ รวมถึงแผนและยุทธศาสตร์การพัฒนาในระดับต่างๆ ที่มีความเกี่ยวข้องกับภาคเกษตร เพื่อสร้างโอกาสการพัฒนาให้สอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลงต่างๆ และภูมิสังคมของพื้นที่
2. ตอบสนองต่อความต้องการในการพัฒนาและ/หรือการแก้ปัญหาของประชาชนในพื้นที่
3. บูรณาการการพัฒนาด้วยหลักการมีส่วนร่วมของทุกภาคีเครือข่าย ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ เอกชน และประชาชน ซึ่งเป็นแนวทางที่สำคัญที่จะช่วยสนับสนุนและขับเคลื่อนการพัฒนาให้บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนด

1. วิสัยทัศน์ (Vision)

“ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน”

2. พันธกิจ (Mission)

- 2.1 พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง
- 2.2 พัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ
- 2.3 ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตลอดโซ่อุปทานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์
- 2.4 ส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

3. วัตถุประสงค์

3.1 เพื่อสร้างความภาคภูมิใจในอาชีพเกษตรกรกรรรม สามารถพึ่งพาตนเองได้ มีการถ่ายทอดความรู้อย่างต่อเนื่อง เกิดการรวมกลุ่มเกษตรกรและเชื่อมโยงเครือข่ายกับภายนอกอย่างเข้มแข็ง และลดความเหลื่อมล้ำทางรายได้

3.2 เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรยกระดับผลผลิตภาพ ประสิทธิภาพ คุณภาพมาตรฐาน รวมทั้งสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร ให้ตอบสนองความต้องการของตลาด

3.3 เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตร รวมทั้งพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์

3.4 เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถปรับตัวและสร้างภูมิคุ้มกันรองรับต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้

4. ประเด็นยุทธศาสตร์ (Strategic Issue)

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

➤ เป้าหมาย

1. เกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเป็น 59,460 บาทต่อครัวเรือน ในปี 2564
2. พื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้นเป็น 30,000 ไร่ ในปี 2564
3. รักษามาตรฐานระดับความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกรที่มีศักยภาพ และปริมาณธุรกิจของสถาบันเกษตรกรเพิ่มขึ้นร้อยละ 1 ต่อปี

➤ ตัวชี้วัด

1. ร้อยละของเกษตรกรเป้าหมายสามารถลดรายจ่ายและ/หรือเพิ่มรายได้
2. ร้อยละของพื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้น
3. ร้อยละของจำนวนสถาบันเกษตรกรที่มีความเข้มแข็งและรายได้สุทธิของสถาบันเกษตรกร

➤ แนวทางการพัฒนา

1. ขยายผลการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
2. เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม
3. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนให้เห็นผลในทางปฏิบัติ
4. พัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer)

5. สร้างความเข้มแข็งและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน

➤ เป้าหมาย

1. ปริมาณผลผลิตยางพาราต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 2 ต่อปี
2. ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันต่อไร่เพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ต่อปี
3. อัตราการสกัดน้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.5 ต่อปี
4. ฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐานด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ ร้อยละ 80 ต่อปีเทียบกับฟาร์มที่ยื่นขอ

➤ ตัวชี้วัด

1. ร้อยละของปริมาณผลผลิตยางพาราเพิ่มขึ้น
2. ร้อยละของปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น
3. ร้อยละของอัตราการสกัดน้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้น
4. ร้อยละของจำนวนฟาร์ม/โรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานเทียบกับฟาร์มที่ยื่นขอ

➤ แนวทางการพัฒนา

1. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด
2. ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร
3. เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร
4. จัดตั้งศูนย์กลางและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร
5. เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม

➤ เป้าหมาย

1. งบประมาณด้านงานวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรเพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ต่อปี
2. ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรที่นำไปใช้ประโยชน์ได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ต่อปี
3. มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรและถูกนำไปประยุกต์ใช้เพิ่มขึ้นร้อยละ 5 ต่อปี

➤ **ตัวชี้วัด**

1. ร้อยละของงบประมาณเพื่องานวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรต่องบประมาณประจำปี ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2. ร้อยละของจำนวนผลงานด้านวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์
3. จำนวนเกษตรกรและผู้รับบริการที่ได้รับการถ่ายทอด เทคโนโลยี และนวัตกรรมสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้

➤ **แนวทางการพัฒนา**

1. ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร
2. ส่งเสริมการนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

➤ **เป้าหมาย**

1. พื้นที่ทำการเกษตรได้รับการจัดการและฟื้นฟู ร้อยละ 45 ของพื้นที่ทั้งหมด
2. พัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำในไร่นาเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าปีละ 50 แห่ง และแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าปีละ 5 แห่ง
3. พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่าปีละ 1,500 ไร่

➤ **ตัวชี้วัด**

1. ร้อยละของพื้นที่ทำการเกษตรได้รับการจัดการและฟื้นฟู
2. จำนวนแหล่งน้ำในไร่นาและแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำได้รับการพัฒนาและฟื้นฟูเพิ่มขึ้น
3. จำนวนพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น

➤ **แนวทางการพัฒนา**

1. ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร
2. บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ
3. บริหารจัดการพื้นที่ทำกินทางการเกษตร

5. แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ.2561 – 2564

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					แนวทางการพัฒนา
			2561	2562	2563	2564	รวม 4 ปี	
1. สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร	1.1 เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตรเพิ่มขึ้น	1.1 ร้อยละของเกษตรกรเป้าหมายสามารถลดรายจ่ายและ/หรือเพิ่มรายได้	70	70	70	70	70	1. ขยายผลการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง 2. เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกร 3. ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนให้เห็นผลในทางปฏิบัติ 4. พัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer) 5. สร้างความเข้มแข็งและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร
	1.2 เพื่อให้พื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้น	1.2 ร้อยละของพื้นที่การทำเกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้น	70	70	70	70	70	
	1.3 เพื่อรักษามาตรฐานระดับความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกรที่มีศักยภาพ และปริมาณธุรกิจของสถาบันเกษตรกรเพิ่มขึ้น	1.3 ร้อยละของจำนวนสถาบันเกษตรกรที่มีความเข้มแข็งและรายได้สุทธิของสถาบันเกษตรกร	80	80	80	80	80	
2. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน	2.1 เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตยางพาราต่อไร่เพิ่มขึ้น	2.1 ร้อยละของปริมาณผลผลิตยางพาราเพิ่มขึ้น	2	2	2	2	2	1. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานรองรับความต้องการของตลาด 2. ส่งเสริมการบริหารจัดการโซ่อุปทานสินค้าเกษตร 3. เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร 4. จัดตั้งศูนย์กลางและพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร
		2.2 เพื่อเพิ่มปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันต่อไร่เพิ่มขึ้น	2.2 ร้อยละของปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น	10	10	10	10	
	2.3 เพื่อเพิ่มอัตราการสกัดน้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้น	2.3 ร้อยละของอัตราการสกัดน้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้น	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		2.3 เพื่อเพิ่มอัตราการสกัดน้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้น	2.4 ร้อยละของจำนวนฟาร์ม/โรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน	80	80	80	80	

	2.4 จำนวนฟาร์มที่ได้รับการรับรองมาตรฐานด้านพืช ประมง ปศุสัตว์เพิ่มขึ้น	เทียบกับฟาร์มที่ยื่นขอ							5. เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารอย่างยั่งยืน
--	--	------------------------	--	--	--	--	--	--	---

ประเด็นยุทธศาสตร์	เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย					แนวทางการพัฒนา
			2561	2562	2563	2564	รวม 4 ปี	
3. เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	3.1 งบประมาณด้านงานวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตรเพิ่มขึ้น	3.1 ร้อยละของงบประมาณเพื่อ งานวิจัย พัฒนาเทคโนโลยี และ นวัตกรรมด้านการเกษตรต่อ งบประมาณประจำปีของหน่วยงานใน สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ใน พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี	5	5	5	5	5	1. ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้าน การเกษตร 2. ส่งเสริมการนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ ประโยชน์
	3.2 ผลงานวิจัย เทคโนโลยี และ นวัตกรรมด้านการเกษตรที่ นำไปใช้ประโยชน์ได้เพิ่มขึ้น	3.2 ร้อยละของจำนวนผลงานด้านวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้าน การเกษตรถูกนำไปใช้ประโยชน์	5	5	5	5	5	
	3.3 การถ่ายทอดเทคโนโลยีและ นวัตกรรมด้านการเกษตร และถูก นำไปประยุกต์ใช้เพิ่มขึ้น	3.3 จำนวนเกษตรกรและผู้รับบริการที่ ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและ นวัตกรรมสามารถนำความรู้ไป ประยุกต์ใช้ได้	5	5	5	5	5	
4. บริหารจัดการทรัพยากร การเกษตรและ	4.1 พื้นที่ทำการเกษตรได้รับการ จัดการและฟื้นฟู	4.1 ร้อยละของพื้นที่ทำการเกษตร ได้รับการจัดการและฟื้นฟู	45	45	45	45	45	1. ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากร การเกษตร 2. บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 3. บริหารจัดการพื้นที่ทำกิน
	4.2 พัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำใน	4.2 จำนวนแหล่งน้ำในไร่นาและแหล่ง น้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำได้รับการ	50/5	50/5	50/5	50/5	200/20	

สิ่งแวดล้อม อย่างสมดุล และยั่งยืน	ไร่นา และแหล่งน้ำเพื่อการ อนุรักษ์ดินและน้ำ 4.3 พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น	พัฒนาพื้นที่เพิ่มขึ้นปีละ						ทางการเกษตร
		4.3 จำนวนพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้นใน แต่ละปี	1,500	1,500	1,500	1,500	6,000	

แผนที่ยุทธศาสตร์ (Strategy Map)

วิสัยทัศน์ :

“ภาคเกษตรก้าวไกลด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลาดนำการผลิต ชีวิตเกษตรกรมีคุณภาพ
ทรัพยากรการเกษตรมีความสมดุลและยั่งยืน”

ยุทธศาสตร์ที่ 1

สร้างความเข้มแข็งให้กับ
เกษตรกร และสถาบัน
เกษตรกร

ยุทธศาสตร์ที่ 2

เพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร
จัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่
อุปทาน

ยุทธศาสตร์ที่ 3

เพิ่มความสามารถในการ
แข่งขันภาคเกษตรด้วย
เทคโนโลยี และนวัตกรรม

ยุทธศาสตร์ที่ 4

บริหารจัดการทรัพยากร
การเกษตรและสิ่งแวดล้อม
อย่างสมดุลและยั่งยืน

ประสิทธิผล

เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี
พึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

เพิ่มผลิตภาพการผลิตภาค
เกษตร

มูลค่าของสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์
จากการเกษตรของจังหวัดเพิ่มขึ้น

**คุณภาพการ
ให้บริการ**

เกษตรกร/สถาบัน
เกษตรกรมีความเข้มแข็ง

สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์
มีคุณภาพได้มาตรฐาน เป็น
ที่ยอมรับของตลาด

งานวิจัย เทคโนโลยีและ
นวัตกรรมถูกนำไปใช้
ประโยชน์อย่างเหมาะสม

ทรัพยากรการเกษตรได้รับการ
บริหารจัดการอย่างมี
ประสิทธิภาพ

ประสิทธิภาพ

เกษตรกรได้รับการพัฒนา
ศักยภาพสู่การเป็น Smart
Farmer

การบริหารจัดการน้ำ
เพื่อการเกษตรของ
จังหวัดมีประสิทธิภาพ

ทรัพยากรที่ดินของจังหวัด
ได้รับการบริหารจัดการให้
มีความเหมาะสมในการทำ
การเกษตร

การบริหารจัดการ
ที่ดินทำกินมี
ประสิทธิภาพ

**พัฒนาการ
บริหารจัดการ**

เพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร
จัดการด้านการเกษตรและ
สหกรณ์ของจังหวัด

บูรณาการแผนการดำเนินงานด้าน
เกษตรและสหกรณ์ (เชื่อมโยง
งบประมาณ)

ข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการตามชนิด
สินค้าที่สำคัญมีความเป็นเอกภาพ
ถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน

ส่วนที่ 5

โครงการการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์

ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

(พ.ศ. 2561-2564)

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2561-2564

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	รวม 4 ปี	
	รวม 27 โครงการ		26,078,907	57,183,600	22,142,600	20,142,600	125,547,707	
แนวทางการพัฒนา 1.1 ขยายผลการทำการเกษตรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง								
1	โครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ	ปกติ	7,000				7,000	สนง.ปศุสัตว์จังหวัด
2	โครงการสร้างภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรชาวสวนยางพาราตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง	จังหวัด		13,770,000	15,200,000	15,200,000	44,170,000	สนง.ปศุสัตว์จังหวัด
3	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงในพื้นที่จัดสรรที่ดินทำกินตามนโยบายรัฐบาล (สปก.)	จังหวัด		17,341,000			17,341,000	สนง.สหกรณ์จังหวัด
4	โครงการเกษตรอินทรีย์ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงสู่ออนาคตที่ยั่งยืน	จังหวัด		14,130,000	2,000,000		16,130,000	ที่ทำการปกครองอำเภอท่าฉาง
แนวทางการพัฒนา 1.2 เสริมสร้างความภาคภูมิใจและความมั่นคงในการประกอบอาชีพเกษตรกร								
1	โครงการช่วยเหลือด้านหนี้สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร	ปกติ	70,572				70,572	สนง.สหกรณ์จังหวัด
2	โครงการพัฒนาหมอดินอาสาและหมอดินน้อย	ปกติ	915,750				915,750	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี/ สนง.พัฒนาที่ดินเขต 11
3	โครงการอาสาสมัครเกษตร	ปกติ	203,600				203,600	สนง.เกษตรจังหวัด
4	โครงการประมงอาสา	ปกติ	45,160				45,160	สนง.ประมงจังหวัด
แนวทางการพัฒนา 1.3 ส่งเสริมการทำเกษตรกรรมยั่งยืนให้เห็นผลในทางปฏิบัติ								

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	รวม 4 ปี	
1	โครงการสนับสนุนการพัฒนาระบบเกษตรกรรมยั่งยืนใน สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	ปกติ	980,000				980,000	สนง.สหกรณ์จังหวัด
2	โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่	ปกติ	2,180,020				2,180,020	สนง.ปศุสัตว์จังหวัด/ สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี/ สนง.ปฏิรูปที่ดินจังหวัด/ สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัด/ สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์/ สนง.ประมงจังหวัด
3	โครงการเกษตรอินทรีย์	ปกติ	1,071,422				1,071,422	สนง.เกษตรจังหวัด/ สำนักวิจัยและพัฒนาการ เกษตรเขตที่ 7/ สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี/ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เกษตรสุราษฎร์ธานี/ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี
4	โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	ปกติ	3,232,200				3,232,200	สนง.ประมงจังหวัด/ สนง.ปศุสัตว์จังหวัด/ สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี/ สนง.พัฒนาที่ดินเขต 11/ สนง.ปฏิรูปที่ดินจังหวัด/ สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์/ สนง.เกษตรจังหวัด

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	รวม 4 ปี	
5	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ	2,753,600				2,753,600	สนง.เกษตรจังหวัด/ สนง.ปศุสัตว์จังหวัด/ สนง.ปฏิรูปที่ดินจังหวัด/ สนง.สหกรณ์จังหวัด/ สนง.ประมงจังหวัด/ สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์/ สำนักวิจัยและพัฒนาการ เกษตรเขตที่ 7/ สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี/ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี/ สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัด/ ศูนย์อารักขาพืชฯ/
6	โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรด้วยการปลูกพืช ในระบบอินทรีย์จากการผลิตสู่การตลาด	จังหวัด	1,700,000				1,700,000	ที่ทำการปกครองอำเภอ คีรีรัฐนิคม
7	โครงการพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร ชาวสวนยางพารา	จังหวัด		5,000,000			5,000,000	มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุราษฎร์ธานี
แนวทางการพัฒนา 1.4 พัฒนาองค์ความรู้ของเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพ (Smart Farmer)								
1	การพัฒนาความรู้ด้านยางพาราทั้งระบบเพื่อส่งเสริมการ ประกอบอาชีพชาวสวนยางและก้าวไปสู่ Smart Farmer	ปกติ	276,300				276,300	กยท.จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	รวม 4 ปี	
2	โครงการอบรมครูยาง	ปกติ	100,000				100,000	กยท.จังหวัดสุราษฎร์ธานี
3	โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	ปกติ	675,868				675,868	สนง.เกษตรจังหวัด/ สนง.ประมงจังหวัด/ สนง.ปศุสัตว์จังหวัด/ สนง.สหกรณ์จังหวัด/ สนง.ปฎิรูปที่ดินจังหวัด/ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี
4	โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร	ปกติ	6,031,230				6,031,230	สนง.เกษตรจังหวัด/ สนง.ประมงจังหวัด/ สนง.ปศุสัตว์จังหวัด/ สนง.สหกรณ์จังหวัด/ สนง.ปฎิรูปที่ดินจังหวัด/ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี/ สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์/ สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัด/ สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี/ สำนักวิจัยและพัฒนาการ เกษตรเขตที่ 7/ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	รวม 4 ปี	
5	โครงการพัฒนาเกษตรกรดั้งเดิมสู่เกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer)	จังหวัด		4,000,000	4,000,000	4,000,000	12,000,000	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
แนวทางการพัฒนา 1.5 สร้างความเข้มแข็งและเชื่อมโยงเครือข่ายของเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร								
1	โครงการพัฒนาความเข้มแข็งสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	ปกติ	141,900				141,900	สนง.สหกรณ์จังหวัด
2	สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการแนะนำส่งเสริมและกำกับ	ปกติ	2,669,840				2,669,840	สนง.สหกรณ์จังหวัด
3	โครงการส่งเสริมการรวมกลุ่มผู้ผลิตสินค้าเกษตรในสถาบันเกษตรกร	ปกติ	8,100				8,100	สนง.สหกรณ์จังหวัด
4	โครงการพัฒนาศักยภาพการดำเนินธุรกิจเกษตรในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	ปกติ	2,786,945				2,786,945	สนง.สหกรณ์จังหวัด
5	โครงการพัฒนากลุ่มอาชีพสร้างมูลค่าเพิ่มในสังกัดสถาบันเกษตรกร	ปกติ	229,400				229,400	สนง.สหกรณ์จังหวัด
6	โครงการผลิตแรงงานที่มีศักยภาพตามความต้องการของตลาดรองรับ Thailand 4.0	จังหวัด		942,600	942,600	942,600	2,827,800	สนง.แรงงานจังหวัด
7	โครงการพัฒนากลุ่มและเครือข่ายปาล์มน้ำมันแปลงใหญ่	จังหวัด		2,000,000			2,000,000	ที่ทำการปกครองอำเภอท่าชนะ/ สนง.เกษตรอำเภอท่าชนะ

หมายเหตุ แหล่งงบประมาณ 1. ปกติ 2. จังหวัด/กลุ่มจังหวัด 3. อปท./ท้องถิ่น 4. อื่นๆ

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2561-2564

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	รวม 4 ปี	
	รวม 72 โครงการ		1,297,309,513	47,530,000	23,339,500	23,339,500	1,391,518,513	
แนวทางการพัฒนา 4.1 พื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรการเกษตร								
1	ปรับปรุงคุณภาพดิน	ปกติ	7,398,000				7,398,000	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี/ สนง.พัฒนาที่ดินเขต 11
2	พื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	ปกติ	7,976,968				7,976,968	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี/ สนง.พัฒนาที่ดินเขต 11
3	การพัฒนาที่ดินพื้นที่เฉพาะ	ปกติ	1,872,534				1,872,534	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี/ สนง.พัฒนาที่ดินเขต 11
4	ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	ปกติ	12,159,750				12,159,750	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี/ สนง.พัฒนาที่ดินเขต 11
5	โครงการรื้อถอนพื้นที่เลี้ยงหอยแครงนอกเขตอนุญาต	จังหวัด		15,530,000	15,530,000	15,530,000	46,590,000	สนง.ประมงจังหวัด
6	โครงการศึกษาคุณภาพดินและน้ำในพื้นที่อ่าวบ้านดอน เพื่อกำหนดพื้นที่เหมาะสมต่อการทำประมงหรือเพาะเลี้ยงหอย	จังหวัด	8,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	14,000,000	สนง.ประมงจังหวัด
7	โครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำเศรษฐกิจในแหล่งน้ำธรรมชาติ	จังหวัด			4,600,000	4,600,000	9,200,000	สนง.ประมงจังหวัด
8	โครงการการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนในระดับสากลตามมาตรฐาน FSC และ FEFC (สร้างโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์จากไม้ยางพารา)	ภาคเอกชน		30,000,000			30,000,000	สหกรณ์กองทุนสวนยาง พ่วงพรมคร จำกัด
แนวทางการพัฒนา 4.2 บริหารจัดการทรัพยากรน้ำ								

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	รวม 4 ปี	
1	โครงการปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการฝายคลองไชยา	ปกติ	20,000,000				20,000,000	สนง.จัดรูปที่ดินและ จัดระบบน้ำเพื่อ เกษตรกรรมที่ 32
2	บำรุงรักษาหัวงาน ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการ ชลประทานสุราษฎร์ธานี ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ	117,600				117,600	โครงการชลประทานจังหวัด
3	บริหารการส่งน้ำ โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ	300,000				300,000	โครงการชลประทานจังหวัด
4	บำรุงรักษาท่อส่งน้ำสายใหญ่ โครงการอ่างเก็บน้ำบางทราย นวล	ปกติ	88,500				88,500	โครงการชลประทานจังหวัด
5	บำรุงรักษาหัวงาน โครงการอ่างเก็บน้ำบางทรายนวล	ปกติ	89,200				89,200	โครงการชลประทานจังหวัด
6	บำรุงรักษาหัวงาน ฝายคลองท่าทอง	ปกติ	188,800				188,800	โครงการชลประทานจังหวัด
7	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายใหญ่ ฝายคลองท่าทอง	ปกติ	276,600				276,600	โครงการชลประทานจังหวัด
8	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายซอย ฝายคลองท่าทอง	ปกติ	598,100				598,100	โครงการชลประทานจังหวัด
9	บำรุงรักษาหัวงานโครงการบรรเทาอุทกภัยบ้านนาสาร	ปกติ	194,300				194,300	โครงการชลประทานจังหวัด
10	บำรุงรักษาหัวงานฝายคลองเทวดา	ปกติ	79,500				79,500	โครงการชลประทานจังหวัด
11	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายใหญ่ ฝายคลองเทวดา	ปกติ	239,900				239,900	โครงการชลประทานจังหวัด
12	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายซอย ฝายคลองเทวดา	ปกติ	221,300				221,300	โครงการชลประทานจังหวัด
13	บำรุงรักษาหัวงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ	98,900				98,900	โครงการชลประทานจังหวัด
14	บำรุงรักษาคลองส่งน้ำสายซอย ฝายคลองไชยา	ปกติ	92,000				92,000	โครงการชลประทานจังหวัด

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					รวม 4 ปี	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564			
15	บำรุงรักษาห้วงงาน ฝ่ายคลองไผ่	ปกติ	131,400				131,400	โครงการชลประทานจังหวัด	
16	บำรุงรักษาคล่องส่งน้ำสายใหญ่ ฝ่ายคลองไผ่	ปกติ	174,900				174,900	โครงการชลประทานจังหวัด	
17	บำรุงรักษาห้วงงานโครงการอ่างเก็บน้ำเพื่อความมั่นคง	ปกติ	141,100				141,100	โครงการชลประทานจังหวัด	
18	ซ่อมแซมโครงการชลประทานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตามข้อเสนอของเกษตรกรในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตำบลขุนทะเล อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ปกติ	349,865				349,865	โครงการชลประทานจังหวัด	
19	ปรับปรุงระบบท่อส่งน้ำสาย 1 ซ้าย - สายใหญ่โครงการ ทำนบกินบ้านอินทรีย์ทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ	6,000,000				6,000,000	โครงการชลประทานจังหวัด	
20	ขุดลอกตะกอนดินหน้าทำนบกินบางพ้อตา อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	ปกติ	379,916				379,916	โครงการชลประทานจังหวัด	
21	ซ่อมแซมท้ายฝ่ายคลองสะพานนาค อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ	850,000				850,000	โครงการชลประทานจังหวัด	
22	ขุดลอกตะกอนดินหน้าฝ่ายคลองว้าย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ	450,000				450,000	โครงการชลประทานจังหวัด	
23	ปรับปรุงโครงการทำนบกินบางหินพร้อมระบบส่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ปกติ	15,000,000				15,000,000	โครงการชลประทานจังหวัด	
24	ก่อสร้างท่อลอดคลองส่งน้ำ 1 ซ้าย-5ขวา-สายใหญ่ฝั่งซ้าย กม. 1+650 ฝ่ายคลองท่าทอง	ปกติ	2,360,399				2,360,399	โครงการชลประทานจังหวัด	
25	ซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบชลประทาน	ปกติ	1,000,000				1,000,000	โครงการชลประทานจังหวัด	

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	รวม 4 ปี	
26	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งขวา กม.11+000-14+000 ฝายคลองท่าทอง	ปกติ	2,000,000				2,000,000	โครงการชลประทานจังหวัด
27	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ 1ขวา-2ขวา- สายใหญ่ฝั่งขวา ช่วงกม. 0+900-3+200 ฝายคลองท่าทอง	ปกติ	500,000				500,000	โครงการชลประทานจังหวัด
28	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำ คลองระบายน้ำ2ขวา-คลองคราม ฝายคลองท่าทอง	ปกติ	700,000				700,000	โครงการชลประทานจังหวัด
29	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำ 4ขวา- สายใหญ่ฝั่งขวา กม. 0+000-2+300 ฝายคลองท่าทอง	ปกติ	1,000,000				1,000,000	โครงการชลประทานจังหวัด
30	ซ่อมแซมคอนกรีตาดคลองส่งน้ำ 2ขวา- สายใหญ่ฝั่งซ้าย กม.1+000-1+550 ฝายคลองท่าทอง	ปกติ	300,000				300,000	โครงการชลประทานจังหวัด
31	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำสาย 2ซ้ายสายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝายคลองเทวดา	ปกติ	700,000				700,000	โครงการชลประทานจังหวัด
32	ซ่อมแซมระบายน้ำเลียบบคลองส่งน้ำสาย 1ซ้าย 1 ขวา สาย ใหญ่ฝั่งซ้าย ช่วง กม.0+025 - 4+970 ฝายคลองเทวดา	ปกติ	1,000,000				1,000,000	โครงการชลประทานจังหวัด
33	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสวนหนึ่ง	ปกติ	900,000				900,000	โครงการชลประทานจังหวัด
34	ซ่อมแซมระบายน้ำเลียบบคลองส่งน้ำ สายใหญ่ฝั่งซ้าย ช่วง กม.6+000 - 7+800 ฝายคลองเทวดา	ปกติ	900,000				900,000	โครงการชลประทานจังหวัด
35	ซ่อมแซม ทรบ.ปากคลอง คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝายคลองไชยา	ปกติ	450,000				450,000	โครงการชลประทานจังหวัด

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	รวม 4 ปี	
36	ซ่อมแซมคันคลองฝิ่งขวา กม.0+000-กม.3+100 คลองส่งน้ำ 1ขวา-สายใหญ่ฝิ่งซ้าย ฝ่ายคลองไชยา	ปกติ	500,000				500,000	โครงการชลประทานจังหวัด
37	ซ่อมแซมท่อลอดถนนเชื่อมคลองส่งน้ำ กม. 5+622 คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝิ่งซ้าย ฝ่ายคลองไชยา	ปกติ	500,000				500,000	โครงการชลประทานจังหวัด
38	ซ่อมแซม ทรบ.ปากคลอง คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝิ่งขวา ฝ่ายคลองไชยา	ปกติ	600,000				600,000	โครงการชลประทานจังหวัด
39	ซ่อมแซมไซฟอน กม. 2+230 คลองส่งน้ำ 1 ซ้าย - สายใหญ่ฝิ่งขวา ฝ่ายคลองไชยา	ปกติ	1,100,000				1,100,000	โครงการชลประทานจังหวัด
40	ซ่อมแซมสะพานรถยนต์ กม. 1+610 ,กม.2+160 คลองส่งน้ำ 1ขวา-สายใหญ่ฝิ่งซ้าย	ปกติ	1,350,000				1,350,000	โครงการชลประทานจังหวัด
41	ซ่อมแซมคอนกรีตาดคลองส่งน้ำ 1 ซ้าย - สายใหญ่ฝิ่งขวา กม.3+500-กม.5+200 ฝ่ายคลองไชยา	ปกติ	2,700,000				2,700,000	โครงการชลประทานจังหวัด
42	ซ่อมแซมคอนกรีตาดคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝิ่งซ้าย กม.3+300-กม.5+790 ฝ่ายคลองไชยา	ปกติ	3,400,000				3,400,000	โครงการชลประทานจังหวัด
43	ซ่อมแซมอาคารรับน้ำป่า จำนวน 4 แห่ง คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝิ่งขวา ฝ่ายคลองไชยา	ปกติ	600,000				600,000	โครงการชลประทานจังหวัด
44	ซ่อมแซมอาคารอัดน้ำ กม.2+820,กม.3+360 คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝิ่งขวา ฝ่ายคลองไชยา	ปกติ	1,400,000				1,400,000	โครงการชลประทานจังหวัด
45	ซ่อมแซมท่อลอดถนนคลองส่งน้ำ กม.0+900 คลองส่งน้ำ 1 ซ้าย-สายใหญ่ฝิ่งขวา ฝ่ายคลองไชยา	ปกติ	540,000				540,000	โครงการชลประทานจังหวัด

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	รวม 4 ปี	
46	ซ่อมแซมคอนกรีตตาดคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา กม.6+300-กม.6+800 ฝ่ายคลองไชยา	ปกติ	1,700,000				1,700,000	โครงการชลประทานจังหวัด
47	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำสาย 1ซ้ายสายใหญ่ฝั่งขวา ฝ่ายคลองเทวดา ช่วง กม.2+000-5+611	ปกติ	600,000				600,000	โครงการชลประทานจังหวัด
48	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำสาย 1ขวาสายใหญ่ฝั่งซ้าย ฝ่ายคลองเทวดา ช่วง กม.2+260-6+200	ปกติ	1,000,000				1,000,000	โครงการชลประทานจังหวัด
49	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา ช่วง กม. 6+200 - 11+000 ฝ่ายคลองเทวดา	ปกติ	1,000,000				1,000,000	โครงการชลประทานจังหวัด
50	ขุดลอกคลองโดยรถขุดจ้ำงหมา บริเวณหน้าฝ่ายคลองเหล็ด	ปกติ	500,000				500,000	โครงการชลประทานจังหวัด
51	ขุดลอกอ่างเก็บน้ำจ้ำงหมา อ่างเก็บน้ำคลองหินปูน	ปกติ	3,000,000				3,000,000	โครงการชลประทานจังหวัด
52	ซ่อมแซมคันกันน้ำ กม.3+500 ถึง กม.6+800 คันป้องกัน น้ำเค็มโครงการฝ่ายคลองไชยา	ปกติ	1,500,000				1,500,000	โครงการชลประทานจังหวัด
53	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำจัดหาแหล่งน้ำ สนับสนุนแปลง สปก.	ปกติ	137,200,000				137,200,000	โครงการชลประทานจังหวัด
54	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านควนสินชัย	ปกติ	68,600,000				68,600,000	โครงการชลประทานจังหวัด
55	แก้มลิงทุ่งท่าเนียน	ปกติ	294,000,000				294,000,000	โครงการชลประทานจังหวัด
56	แก้มลิงทุ่งปากขอ ระยะที่ 2	ปกติ	351,614,200				351,614,200	โครงการชลประทานจังหวัด
57	แก้มลิงห้วยโนกพร้อมอาคารประกอบ	ปกติ	9,800,000				9,800,000	โครงการชลประทานจังหวัด
58	แก้มลิงสระบัว (อ่างเก็บน้ำทุ่งกระจูด) พร้อมระบบระบายน้ำ	ปกติ	262,449,900				262,449,900	โครงการชลประทานจังหวัด

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานที่รับผิดชอบ
			พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	รวม 4 ปี	
59	เพิ่มประสิทธิภาพพระบายน้ำคลองพุนพิน (บางไทร-ลีเล็ด-บางชนะ)	ปกติ	33,320,000				33,320,000	โครงการชลประทานจังหวัด
60	ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	ปกติ	1,121,400				1,121,400	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี
61	พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	ปกติ	21,562,411				21,562,411	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี
แนวทางการพัฒนา 4.3 บริหารจัดการพื้นที่ทำกินทางการเกษตร								
1	โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri - Map)	ปกติ	342,070				342,070	สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี/ สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์/ สนง.ปฏิรูปที่ดินจังหวัด
2	โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ปัญหาที่ดินทำกิน ของเกษตรกร	ปกติ	30,000				30,000	สนง.สหกรณ์จังหวัด
3	โครงการการใช้ Zoning by Agri - Map เพื่อจัดการดินและ เพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี	จังหวัด			1,209,500	1,209,500	2,419,000	สนง.พัฒนาที่ดินเขต 11

หมายเหตุ แหล่งงบประมาณ 1. ปกติ 2. จังหวัด/กลุ่มจังหวัด 3. อปท./ท้องถิ่น 4. อื่นๆ

โครงการภายใต้ประเด็นยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี พ.ศ. 2561-2564

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่ง งบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	รวม 4 ปี	
	รวม 14 โครงการ		47,328,771	19,129,600	11,240,000	240,000	77,938,371	
แนวทางการพัฒนา 3.1 ส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร								
1	โครงการวิจัยปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มผลผลิตน้ำมัน	ปกติ	187,200				187,200	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7
2	โครงการวิจัยความแปรผันของสภาพภูมิอากาศต่อการให้ผลผลิตปาล์มน้ำมัน	ปกติ	858,750				858,750	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7
3	โครงการวิจัยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการประเมินปริมาณธาตุอาหารในปาล์มน้ำมัน	ปกติ	590,340				590,340	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7
4	โครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน	ปกติ	1,423,931				1,423,931	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7
5	โครงการศึกษาระบบการปลูกหมาก กล้วย และทุเรียนร่วมกับปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน	ปกติ	290,000	240,000	240,000	240,000	1,010,000	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี
6	โครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตยางพาราในพื้นที่ภาคใต้ตอนบน	ปกติ	296,250				296,250	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี/ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 7
7	โครงการศึกษาวิจัยการผลิตกลีเซอรินจากน้ำมันปาล์ม และการจัดตั้งโรงงานผลิตในระดับ pilot scale	จังหวัด		960,000	5,000,000		5,960,000	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

ที่	แผนงาน/โครงการ	แหล่งงบประมาณ	งบประมาณ (บาท)					หน่วยงานรับผิดชอบ
			พ.ศ.2561	พ.ศ.2562	พ.ศ.2563	พ.ศ.2564	รวม 4 ปี	
8	โครงการศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มสู่อุตสาหกรรม Oleochemical	จังหวัด		3,488,000	4,500,000		7,988,000	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
9	โครงการศึกษาวิจัยการใช้ประโยชน์จากต้นปาล์มหมดอายุ	กลุ่มจังหวัด		2,500,000	500,000		3,000,000	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
10	โครงการวิจัยและผลิตพันธุ์และต้นกล้าปาล์มน้ำมันเพื่อสนับสนุนโครงการปลูกปาล์มน้ำมันเพื่อทดแทนพลังงานระยะที่ 6	กองทุนสนับสนุนงานวิจัย	43,371,900				43,371,900	ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมัน สุราษฎร์ธานี
แนวทางการพัฒนา 3.2 ส่งเสริมการนำงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์								
1	การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมยางและเศรษฐกิจยาง	ปกติ	310,400				310,400	กยท.จังหวัดสุราษฎร์ธานี
2	โครงการส่งเสริมการจัดทำฉลากคาร์บอนสำหรับอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน	จังหวัด		5,000,000			5,000,000	สนง.อุตสาหกรรมจังหวัด
3	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการลดต้นทุนปาล์ม น้ำมันด้วยนวัตกรรมสนามแม่เหล็ก	จังหวัด		2,941,600	1,000,000		3,941,600	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี
4	โครงการนำร่องในการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ของปาล์มน้ำมันและยางพาราในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย	กลุ่มจังหวัด		4,000,000			4,000,000	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

หมายเหตุ แหล่งงบประมาณ 1. ปกติ 2. จังหวัด/กลุ่มจังหวัด 3. อปท./ท้องถิ่น 4. อื่นๆ

ภาคผนวก



คำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ที่ ๑๑/๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตามกฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. ๒๕๕๒ กำหนดให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด มีอำนาจหน้าที่ในการศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดและกลุ่มจังหวัด โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด จะต้องเป็นหน่วยงานหลัก ในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัด

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นไปตามทิศทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับปัจจุบัน ตามกรอบแนวทางที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด มีความเชื่อมโยง สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์และแผนในทุกระดับที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งความต้องการของประชาชนในพื้นที่ จึงยกเลิคำสั่งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ ๗/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘ และอาศัยอำนาจหน้าที่คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ข้อที่ ๖ แต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประกอบด้วยบุคคลดังต่อไปนี้

- | | |
|--|----------------|
| ๑. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี | ประธานคณะทำงาน |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุรินทร์ สมณะ
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี | คณะทำงาน |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์โสภณ บุญล้ำ
อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี | คณะทำงาน |
| ๔. ดร.บตี คำสีเขียว
หัวหน้าสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี | คณะทำงาน |
| ๕. นายสุปัญญา ชูเพชร
ผู้อำนวยการกองส่งเสริมคุณภาพชีวิต
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุราษฎร์ธานี | คณะทำงาน |
| ๖. นายสมบัติ สุวรรณมณี
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี | คณะทำงาน |

/๗. นางสาว...

๗. นางสาวสาคร แดงงาม คณะทำงาน
นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการพิเศษ
สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๘. นายไชยา สियाชีพ คณะทำงาน
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน
สำนักงานพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๙. นายธีระพล ตันโชติกุล คณะทำงาน
รองประธานหอการค้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี
หอการค้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๐. นายอรรถณพ ยังวนิชเศรษฐ คณะทำงาน
รองประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
สภาอุตสาหกรรมจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๑. นายพบชาย สวัสดิ์ คณะทำงาน
ผู้เชี่ยวชาญด้านวางระบบการพัฒนาที่ดิน
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑
๑๒. นายบรรจบ ชื่นสุวรรณ คณะทำงาน
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘
๑๓. นางมยุเรศ ทองสุข คณะทำงาน
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๘ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๔. นางจริยาภรณ์ หนูแปลก คณะทำงาน
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗
๑๕. นางสาวสุธาทิพย์ ทิพย์วงศ์ คณะทำงาน
นักวิชาการประมงชำนาญการพิเศษ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด เขต ๕
๑๖. นายกฤษณะ จันทรปรารงค์ คณะทำงาน
นักวิชาการประมงปฏิบัติการ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง เขต ๓
๑๗. นางใจทิพย์ ด่านปรีดานันท์ คณะทำงาน
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ
สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๘. นางสาวพชระ รัตนทิฆัมพร คณะทำงาน
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
๑๙. หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ คณะทำงาน
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๒๐. หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี คณะทำงาน
๒๑. นางสาวทัศนีย์ กล่อมทอง
เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี คณะทำงาน
๒๒. นายเอกพล รัตนพันธ์
นักวิชาการประมงปฏิบัติการ
สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี คณะทำงาน
๒๓. นายเสน่ห์ รัตนสำเนียง
เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน
สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี คณะทำงาน
๒๔. นางสุพรรณิ ใจห้าว
ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการบริหารการจัดการสหกรณ์
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี คณะทำงาน
๒๕. นายอภัยพงศ์ คงหอม
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี คณะทำงาน
๒๖. นายสุธี ชิวหากาญจน์
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืชจังหวัดสุราษฎร์ธานี คณะทำงาน
๒๗. นางสาววิชนีย์ ออมทรัพย์สิน
นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี คณะทำงาน
๒๘. นางสาวสุพินยา จันทรมี
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุราษฎร์ธานี คณะทำงาน
๒๙. นายมงกุฎ เศรษฐเอกพันธ์
นายช่างชลประทานอาวุโส
โครงการชลประทานสุราษฎร์ธานี คณะทำงาน
๓๐. นางสาวจรรย์ญา ศรีวิโรจน์
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี คณะทำงาน
๓๑. นายนิกร ไพริน
นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการพิเศษ
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสุราษฎร์ธานี คณะทำงาน
๓๒. นายวีระยุทธ์ สุทธิรักษ์
นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
สถานีพัฒนาที่ดินสุราษฎร์ธานี คณะทำงาน

๓๓. นางศิริวรรณ โปธิ์ถาวร นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการพิเศษ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สุราษฎร์ธานี	คณะทำงาน
๓๔. นายพิเชษฐ์ บัวทอง หัวหน้ากองส่งเสริมและพัฒนา การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี	คณะทำงาน
๓๕. นายวิฑูรย์ ไกรสิทธิ์ หัวหน้าสำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี	คณะทำงาน
๓๖. นางช่อทิพย์ วาณิชย์เจริญ หัวหน้าส่วนขับเคลื่อนและการมีส่วนร่วม สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดสุราษฎร์ธานี	คณะทำงาน
๓๗. นายสุมาตรา อินทรมณี นายกสมาคมชาวสวนปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี	คณะทำงาน
๓๘. นายสุรัตน์ เทือกสุบรรณ ประธานเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางระดับจังหวัดสุราษฎร์ธานี	คณะทำงาน
๓๙. นางสาวพัชรีย์ พรหมฤทธิ์ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	คณะทำงาน
๔๐. นางสาวรุ่งทิวา พันธุ์ประทุม หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	คณะทำงาน
๔๑. นางถวัลย์รัตน์ ธีธรัตน์กุล หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	คณะทำงานและเลขานุการ
๔๒. นางกาญจนา วงศ์อินทร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี	คณะทำงานและ ผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. รวบรวม ศึกษา และวิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการกำหนดทิศทางการพัฒนา
ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

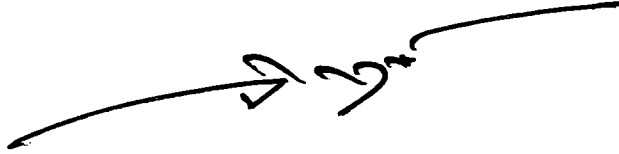
๒. บูรณาการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ให้เป็นไปตามกรอบแนวทางการ
พัฒนาเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับปัจจุบัน
และมีความเชื่อมโยง สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์และแผนพัฒนาในทุกระดับที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและสหกรณ์
รวมทั้งความต้องการของประชาชนในพื้นที่จังหวัด

๓. กลับกรองข้อเสนอโครงการตามแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด เพื่อจัดทำ
แผนปฏิบัติราชการประจำปี ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด/กลุ่มจังหวัด เพื่อเสนอขอรับการสนับสนุน
งบประมาณ

๔. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(นายวิษณุทย์ จินโต)
ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ประธานคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี