

## ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ( ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565)

### 1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

#### 1.1 พื้นที่ด้านการเกษตร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีพื้นที่ทั้งหมด 8,179,003.48 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 5,081,161.08 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 62.13 ของพื้นที่ทั้งหมด) พื้นที่เกษตรกรรมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ไม้ผล/ไม้ยืนต้น 4,958,888.53 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 97.59) พื้นที่ปลูกข้าว 29,404.53 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 0.58) พืชไร่/พืชผัก/ไม้ดอก 2,883.47 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 0.06) และเกษตรอื่นๆ 89,984.55 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 1.77) โดยมีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน 76,500 ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน 5,004,661.08 ไร่

#### 1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และเขื่อนรัชชประภา ปริมาณน้ำรวม **4,033.254** ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุ (ร้อยละ)
1	บางทรายหนวล	2.20	2.066	93.91
2	คลองสวนหมัง	1.29	1.188	92.09
3	เขื่อนรัชชประภา	5,639	4,030	71.47
รวม		<b>5,642.49</b>	<b>4,033.254</b>	-

2) ปริมาณน้ำฝนสะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. – 28 ก.พ. 65 เฉลี่ยสะสม 154.425 มม.

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน

- อุปโภคบริโภค 12,000,000 ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ 750,000,000 ลบ.ม.
- เกษตรกรรม 44,364,000 ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม 4,000,000 ลบ.ม.

4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map Online)

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ปลูกในชั้นความเหมาะสมตามชนิดพืช เป็นพื้นที่การเกษตรที่เหมาะสมสูง (S1) 1,321,307 ไร่ พื้นที่เหมาะสมปานกลาง(S2) 2,011,222 ไร่ และมีพื้นที่เหมาะสมเล็กน้อย(S3) 500,415 ไร่ และไม่เหมาะสม (N) จำนวน 309,362 ไร่ แบ่งตามชนิดพืชได้ ดังนี้

ชนิด	พื้นที่ปลูกในชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
	เหมาะสมสูง (S1)	เหมาะสมปานกลาง (S2)	เหมาะสมน้อย (S3)	ไม่เหมาะสม (N)	รวม
1. ยางพารา	968,064	1,345,406	166,185	162,620	2,479,655
2. ปาล์มน้ำมัน	258,454	583,932	317,577	52,337	1,159,964
3. เงาะ	30,965	11,915	625	5,974	43,504

ชนิด	พื้นที่ปลูกในชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
	เหมาะสมสูง (S1)	เหมาะสมปานกลาง (S2)	เหมาะสมน้อย (S3)	ไม่เหมาะสม (N)	รวม
4. ทุเรียน	35,829	10,565	1,041	12,847	47,434
5. มังคุด	22,570	5,161	612	2,370	28,343
6. มะพร้าว	1,212	49,137	13,014	71,120	63,363
7. ข้าว	4,213	5,106	1,361	2,094	12,774
รวม	1,321,307	2,011,222	500,415	309,362	3,835,037

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า 210,396 ล้านบาท (ปี 2562) จำนวนประชากร 1,067,726 คน 512,366 ครัวเรือน เป็นภาคเกษตร 147,878 ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร 289,284 คน

#### 1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด

ชนิดสินค้า	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
ยางพารา	2,335,509	1,995,595	476,947	239	52.70
ปาล์มน้ำมัน	1,365,586	1,335,586	3,885,220	2,909	8.96
มะพร้าว	81,550	76,691	60,969	636	12.92
ทุเรียน	84,252	46,489	46,957	1,010	131
เงาะ	26,849	26,131	38,915	1,489	17.75

หมายเหตุ : (1) เป็นข้อมูลราคาสินค้าเกษตร ณ เดือนธันวาคม 2564

หมายเหตุ : (2) ราคาทุเรียน, เงาะ ข้อมูล ณ เดือนกันยายน 2564

หมายเหตุ : (3) ราคามะพร้าว : บาท/ผล

#### 1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- 1) สุกร 1,059,503 ตัว
- 2) แพะเนื้อ 20,653 ตัว
- 3) โคเนื้อ 25,716 ตัว
- 4) กุ้งขาวแวนนาไม 39,955 ตัน
- 5) กุ้งกุลาดำ 768 ตัน
- 6) ปลานิล 3,346 ตัน

## 1.6 สินค้าเกษตรสำคัญของจังหวัด

1) สินค้าเด่น ได้แก่ ปาล์มน้ำมันปลูกในพื้นที่ 19 อำเภอ เนื้อที่ปลูกรวม 1,365,586ไร่ ผลผลิต 3,885,220 ตัน ผลผลิตออกเยอะสุดช่วงเดือนพฤษภาคม

2) สินค้า GI ได้แก่

2.1) เงาะโรงเรียน ลักษณะเด่น ผลมีทรงกลม เนื้อสีขาวหนา ห้าง กรอบและล่อนออกจากเมล็ด เปลือกบาง ขนบริเวณโคนมีสีแดง ปลายขนสีเขียว รสชาติหวาน หอม อร่อย (เกษตรกร 226 ราย พื้นที่ปลูกอำเภอ บ้านนาสาร บ้านนาเดิม และเวียงสระ จำนวน 23,474 ไร่ ผลผลิต 22,237 ตัน)

2.2) มะพร้าวเกาะพะงัน ลักษณะเด่น เป็นมะพร้าวที่ปลูกในอำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทรงกลมรียาว เปลือกและเส้นใยมีความเหนียว กะลามีสีน้ำตาลแก่ เนื้อมะพร้าวขาวใส เนื้อแน่น 2 ชั้น มีรสชาติดหวานมัน หอมกะทิสด ความหอมมันเป็นเอกลักษณ์ (เกษตรกร 25 ราย พื้นที่ปลูกอำเภอเกาะพะงัน จำนวน 831 ไร่ ผลผลิต 2,243.70 ตัน)

2.3) หอยนางรม ลักษณะเด่น ตัวโต เนื้อขาวนวล ต้องเลี้ยงในพื้นที่อ่าวบ้านดอน (เกษตรกร 1 ราย พื้นที่เลี้ยงอำเภอกาญจนดิษฐ์ จำนวน 4 ไร่ ผลผลิต 3,600 – 4,000 ตัว เฉลี่ย 4ตัว/กก.)

2.4) ไข่เค็มไชยา ลักษณะเด่น ไข่ใบใหญ่ ไข่แดงอ่อนเป็นทราย มัน ไข่ขาวนุ่ม รสไม่เค็มจัด กลิ่นไม่เหม็นคาว (เกษตรกร 11 ราย พื้นที่เลี้ยงอำเภอไชยา ผลผลิต 300,000 ฟอง/เดือน)

## 1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด (สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

- 1) ไข่เค็มไชยา (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : ไข่เค็มแม่บุญให้)
- 2) เงาะอบแห้งไอโยะ (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : นางสาวรัตนภรณ์ บันเทิงจิตร)
- 3) หอยนางรมทรงเครื่อง (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : เบญจมาศอาหารทะเล)
- 4) กาละแม่อายูยีน (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านแม่น้ำ)
- 5) น้ำพริกกุ้งเสียบ (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : น้ำพริกป่าสุ)
- 6) สล่ะอาทิตย์ (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : สวนสล่ะอาทิตย์ (นายอาทิตย์ มติธรรม)
- 7) ไวน์มะเมาะ (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : สหกรณ์การเกษตรชัยบุรี)
- 8) ผ้าไหมยกดอกลายดาวล้อมเดือน (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : กลุ่มทอผ้าบ้านท่ากระจ่าย)
- 9) ผลิตภัณฑ์จักรสานกระจูด (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : วิสาหกิจชุมชนหัตถกรรมจักรสานกระจูดบ้านห้วยลึก)
- 10) น้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์ (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : สวนลุงสงค์)

## 1.8 โครงการท่องเที่ยวเชิงเกษตร (สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

- 1) บ้านสวนกล้วย : ที่ตั้ง หมู่ที่ 17 ตำบลบ้านส้อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 2) วิสาหกิจท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ตำบลบางใบไม้ : ที่ตั้ง 42 หมู่ที่ 1 ตำบลบางใบไม้ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 3) วิสาหกิจชุมชนการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ป่าต้นน้ำบ้านน้ำราด : ที่ตั้ง 24/5 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านท่าเยียบ อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- 4) วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวชุมชนหาดนางคำ : ที่ตั้ง 73/3 หมู่ที่ 10 ตำบลดอนสัก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 5) วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์บ้านเขาเทพพิทักษ์ : ที่ตั้ง 49/1 หมู่ที่ 1 ตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 6) ศูนย์เรียนรู้บ้านห้วยทราย : ที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบลทรัพย์ทวี อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 7) วิสาหกิจชุมชนผลิตและแปรรูปสละอาทิตย์ : ที่ตั้ง 430/3 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 8) กลุ่มท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์บ้านถ้ำผึ้ง : ที่ตั้ง หมู่ที่ 5 ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 9) วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรวิภาวดี : ที่ตั้ง 117/1 หมู่ที่ 16 ตำบลตะกุกเหนือ อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 10) วิสาหกิจชุมชนหัตถกรรมจักสานกระจูดบ้านห้วยลึก : ที่ตั้ง 31/1 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าสะท้อน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 11) บุนนาคฟาร์ม (Boonnak Farm) : ที่ตั้ง 19/8 หมู่ที่ 5 ตำบลพุมเรียง อำเภอไชยาจังหวัดสุราษฎร์ธานี

### 1.9 สถาบันเกษตรกร

- 1) สหกรณ์ จำนวน 161 แห่ง สมาชิกสหกรณ์ 176,601 ราย
  - 1.1 สหกรณ์ภาคการเกษตร จำนวน 99 แห่ง สมาชิก 96,986 ราย
    - สหกรณ์การเกษตร จำนวน 91 แห่ง สมาชิก 81,965 ราย
    - สหกรณ์ประมง จำนวน 3 แห่ง สมาชิก 1,609 ราย
    - สหกรณ์นิคม จำนวน 5 แห่ง สมาชิก 13,412 ราย
  - 1.2 สหกรณ์นอกภาคการเกษตร 62 แห่ง จำนวนสมาชิก 79,615 ราย
    - สหกรณ์ออมทรัพย์ จำนวน 14 แห่ง สมาชิก 33,078 ราย
    - สหกรณ์ร้านค้า จำนวน 1 แห่ง สมาชิก 3,002 ราย
    - สหกรณ์บริการ จำนวน 25 แห่ง สมาชิก 16,148 ราย
    - สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน จำนวน 22 แห่ง สมาชิก 27,387 ราย
- 2) กลุ่มเกษตรกร จำนวน 62 แห่ง สมาชิก 4,272 ราย
  - กลุ่มเกษตรกรทำนา จำนวน 4 แห่ง สมาชิก 190 ราย
  - กลุ่มเกษตรกรทำสวน จำนวน 41 แห่ง สมาชิก 3,230 ราย
  - กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ จำนวน 13 แห่ง สมาชิก 655 ราย
  - กลุ่มเกษตรกรทำไร่ จำนวน 2 แห่ง สมาชิก 68 ราย
  - กลุ่มเกษตรกรทำประมง จำนวน 2 แห่ง สมาชิก 129 ราย
- 3) การจัดขึ้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด นำมาจัดขึ้น 161 สหกรณ์
  - 3.1 ดีเลิศจำนวน 24 สหกรณ์
  - 3.2 ดีมากจำนวน 104 สหกรณ์

- 3.3 ดีจำนวน 10 สหกรณ์  
 3.4 ไม่ผ่านจำนวน 23 สหกรณ์  
 4) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ 19,117.67 ล้านบาท

## 2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม 1,424.81 ไร่ เกษตรกร 156 ราย/แปลง

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม)	-	-
ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน)	-	-
รับรองแล้ว	-	-
ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
2) พืช (แปลง)	-	-
ปรับเปลี่ยน	-	-
รับรองแล้ว	156	1,424.81
รวมทั้งสิ้น	156	1,424.81

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช และด้านข้าว เกษตรกร รวม 4,170 ราย/แปลง พื้นที่ 29,179.15 ไร่  
 ด้านประมงเกษตรกร 656 ราย พื้นที่ 27,015,296 ตารางเมตร และด้านปศุสัตว์ จำนวน 336 ฟาร์ม

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) พืช (แปลง)	4,151	29,111.15
2) ข้าว GAP Seed (ราย)	19	68
3) ประมง	656	16,884.56
4) ปศุสัตว์	336	336 (ฟาร์ม)

## 3. งบประมาณ ปี 2565 รวมทั้งสิ้น 1,622.4887 ล้านบาท แบ่งเป็น

### 3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 1,622.4887 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 242.949283 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 14.97 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 56.090934 ล้านบาท งบลงทุน 232.117100 ล้านบาท งบจังหวัด 0.991600 ล้านบาท งบรายจ่ายอื่น 56.089943 ล้านบาท

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

#### 2.1) ด้านพืช

2.1.1) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ปาล์มน้ำมัน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

เป้าหมาย : แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปี 2560 – ปี 2562 จำนวน 23 แปลง  
 สมาชิกแปลงใหญ่ 1,040 ราย

### ผลสำเร็จที่สำคัญ

- เกษตรกร 1,040 ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่ที่เหมาะสม
- กลุ่มเกษตรกร 23 กลุ่ม ได้รับการส่งเสริมและพัฒนากลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันคุณภาพดี

## 2.2) ด้านปศุสัตว์

### 2.2.1) โครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน

เป้าหมาย : ตรวจสอบรับรองมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ และแปรรูปเนื้อสัตว์ ฝักระวังสารตกค้างและแก้ไขปัญหาสารเร่งเนื้อแดง ควบคุมป้องกันและแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยาในสัตว์ ตรวจสอบสถานที่จำหน่ายอาหารสัตว์ และโรงงานผลิตวัตถุดิบด้านปศุสัตว์

ผลสำเร็จที่สำคัญ : (ไตรมาสที่ 1 อยู่ระหว่างดำเนินการ)

### 2.2.2) โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์

ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

เป้าหมาย : ไม่มีคนและสัตว์เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าอย่างยั่งยืน

ผลสำเร็จที่สำคัญ : (ไตรมาสที่ 1 อยู่ระหว่างดำเนินการ)

### 2.2.3) โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์แบบแปลงใหญ่

เป้าหมาย : ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์แบบแปลงใหญ่ จำนวน 5 แปลง ได้แก่ แปลงใหญ่โคเนื้อ สุกร แพะ และไก่พื้นเมือง

ผลสำเร็จที่สำคัญ : (ไตรมาสที่ 1 อยู่ระหว่างดำเนินการ)

## 2.3) ด้านประมง

### 2.3.1) โครงการเตรียมความพร้อมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี (GAP)

เป้าหมาย : เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด จำนวน 34 ราย และเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง จำนวน 7 ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ : เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP กรมประมง และมีผลผลิตเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

### 2.3.2) โครงการรับฟังความคิดเห็น พื้นที่สาธารณสมบัติของแผ่นดิน บริเวณอ่าวบ้านดอน จังหวัด

สุราษฎร์ธานี

เป้าหมาย : ชาวประมง/เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงหอยทะเล และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ 15 ตำบลชายทะเล ประกอบด้วยอำเภอไชยา อำเภอท่าฉาง อำเภอพุนพิน อำเภอเมืองฯ และอำเภอดอนสัก ประมาณ 1,500 ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ : ได้รับฟังความคิดเห็นและความต้องการของชาวประมง/เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงหอยทะเล ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ 15 ตำบลชายทะเล เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการประมงประจำจังหวัด ในการบริหารจัดการพื้นที่สาธารณสมบัติของแผ่นดิน อ่าวบ้านดอน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

## 2.4) กลุ่ม/สหกรณ์

2.4.1) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ

<u>เป้าหมาย</u> :	สหกรณ์ภาคการเกษตร	จำนวน 76 แห่ง
	สหกรณ์นอกภาคการเกษตร	จำนวน 58 แห่ง
	กลุ่มเกษตรกร	จำนวน 47 แห่ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ :

### 1. ด้านการส่งเสริม พัฒนา และการกำกับองค์กร

- 1.1 สหกรณ์ที่ผ่านมาตรฐานมีความเข้มแข็งระดับ 1 และระดับ 2 รวมกันไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
- 1.2 กลุ่มเกษตรกรที่ผ่านมาตรฐานมีความเข้มแข็ง ระดับ 1 ไม่น้อยกว่าร้อยละ 25
- 1.3 สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ปิดบัญชีได้ภายใน 30 วัน
- 1.4 สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่พบการทุจริตได้รับการแก้ไขข้อบกพร่อง
- 1.5 สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรดำเนินกิจการมีผลประกอบการที่มีกำไร

### 2. ด้านการติดตามและสนับสนุนงานนโยบายที่สำคัญ

- 2.1 ติดตามการใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์/สิ่งก่อสร้างที่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมส่งเสริมสหกรณ์และหน่วยงานอื่น ตามวัตถุประสงค์ของโครงการทุกรายการ
- 2.2 ติดตามงบประมาณเงินอุดหนุนที่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์
- 2.3 ติดตามการดำเนินโครงการลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านสานต่ออาชีพเกษตรกร
- 2.4 ติดตามการดำเนินโครงการส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรในรูปแบบซูเปอร์มาร์เก็ตสหกรณ์
- 2.5 ติดตามการดำเนินงานส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ในระบบสหกรณ์และโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

## 2.5) ด้านชลประทาน

2.5.1 โครงการแก้มลิงคลองบอดใต้ ปริมาณเก็บกัก 0.450 ล้านลูกบาศก์เมตร

เป้าหมาย : มีแหล่งน้ำเก็บกักน้ำความจุประมาณ ๔๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมอาคารบังคับน้ำ

ผลสำเร็จที่สำคัญ :

- จัดหาพื้นที่รองรับน้ำหลาก และควบคุมปริมาณน้ำช่วงอุทกภัย เพื่อบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขังบ้านเรือนและพื้นที่การเกษตร บริเวณพื้นที่ ตำบลคลองฉนวน อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- เพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำเพื่อทำการเกษตรและอุปโภค - บริโภค ในช่วงฤดูแล้งได้ตลอดทั้งปี

## 3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base)

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 0.991600 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 0.000720 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 0.07 เป็นงบดำเนินงาน 0.991600 ล้านบาท งบลงทุน - ล้านบาท งบรายจ่าย - ล้านบาท

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

## 2.1) ด้านพืช

2.1.1) โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรม

เป้าหมาย : เพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรม พื้นที่ 790 ไร่

ผลสำเร็จที่สำคัญ : ติดตามการติดตั้งระบบน้ำ 54 ราย เตรียมความพร้อมวัสดุอุปกรณ์ในการวิเคราะห์ดิน-ใบสวนปาล์มน้ำมันเกษตรกรเพื่อจัดการธาตุอาหารตามผลวิเคราะห์ดินใบ ศึกษาการตรึงก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ของปาล์มน้ำมัน ได้ข้อมูลผลผลิต ตค.-ธค.64 ของเกษตรกร 70 ราย จากการศึกษาถ่ายทอดการผลิิตปาล์มน้ำมัน

## 3.3 งบประมาณอื่นๆ

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 56.089943 ล้านบาท ผลเบิกจ่าย 13.003408 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 23.18 เป็น งบประมาณ 56.089943 ล้านบาท

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามชนิด พืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

### 2.1 ด้านพืช

2.1.1 โครงการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ปาล์มน้ำมันเพื่อผลผลิตและคุณภาพสูง

เป้าหมาย : วิจัยและพัฒนาพันธุ์ปาล์มน้ำมันเพื่อผลผลิตและคุณภาพสูง จำนวน ๑๐ การทดลอง

ผลสำเร็จที่สำคัญ :

- จัดทำเอกสารข้อมูลพันธุ์แนะนำปาล์มน้ำมันลูกผสมสุราษฎร์ธานี 10 (Deli Dura x Calabar-AVROS) ผลผลิตทะลายสดเฉลี่ยช่วงอายุ 4-11 ปี 4.1 ตันต่อไร่ต่อปี น้ำมันต่อทะลาย 27.0 เปอร์เซ็นต์ เพื่อเข้าพิจารณาการรับรองพันธุ์ อยู่ระหว่างนำเสนอคณะกรรมการฯ ที่ปรึกษาด้านวิชาการของสถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน เพื่อเข้าพิจารณาการรับรองพันธุ์ และได้ปลูกทดสอบคู่ผสมในโครงการปรับปรุงพันธุ์รอบที่ 3 ครบทั้ง 56 คู่ผสม ขณะนี้อายุ 2 ปี และได้เก็บข้อมูลทางสัณฐานวิทยา และการเจริญเติบโตพ่อแม่ผสมตัวเอง ชุดที่ 1 อายุ 3 ปี และเก็บต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 4 ปี และผลิตต้นกล้าพ่อแม่พันธุ์ intercross เพื่อปลูกทดสอบและคัดเลือกสำหรับงานปรับปรุงพันธุ์ปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่มผลผลิตน้ำมัน ซึ่งวางแผนปลูกทดสอบในแปลงครบตามจำนวนในปี 2565

- ได้ข้อมูลการเจริญเติบโตและผลผลิตปาล์มน้ำมันลูกผสมสุราษฎร์ธานี เพื่อคัดเลือกพันธุ์แนะนำให้ปลูกในพื้นที่เหมาะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แม่พันธุ์กลุ่ม D75 D78 และD84 และพ่อพันธุ์กลุ่ม Calabar Nigeria Tanzania และ La Me ที่ปรับตัวได้ดีในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สามารถใช้เป็นพ่อ-แม่พันธุ์สำหรับผลิตพันธุ์ปาล์มน้ำมันลูกผสม และเป็นพ่อพันธุ์แม่พันธุ์สำหรับสร้างคู่ผสมที่ทนแล้งในอนาคตได้

- ได้ทำการวิเคราะห์องค์ประกอบทะลายของพ่อและแม่พันธุ์กลุ่มที่มีปริมาณเนื้อในเมล็ดสูง

- อยู่ระหว่างการผลิตผสมเกสรพ่อพิลีเฟอราและวางเลี้ยงเอ็มบริโอในอาหารได้ 1 พันธุ์

- ดูแลรักษาแปลงปาล์มน้ำมันโอลิเฟอรา และลูกผสมข้ามชนิดช่วงที่ 1 และ 2 กำจัดวัชพืชและใส่ปุ๋ยตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร และคัดเลือกต้นตัวอย่าง เก็บตัวอย่างและวิเคราะห์องค์ประกอบทะลาย ดูแล

รักษาแปลงปาล์มน้ำมันลูกผสมกลับข้ามชนิดชั่วที่ 3 จำนวน 16 คู่ผสม ดูแลรักษาอนุบาลแรกและอนุบาลหลัก จำนวน 34 คู่ผสม

2.2.2 โครงการวิจัยพันธุ์อย่างให้เหมาะสมกับพื้นที่ชุ่มชื้น ระยะที่ 3

เป้าหมาย : ทดลองผสมพันธุ์ เปรียบเทียบพันธุ์ ขึ้นต้น-ขึ้นปลายเก็บข้อมูลการเจริญเติบโต และผลผลิตแปลงเปิดกรีด สำนวจความเสียหายจากโรคและอื่นๆ

ผลสำเร็จที่สำคัญ :

- ข้อมูลการทดลองผสมพันธุ์ เปรียบเทียบพันธุ์ เก็บข้อมูลการเจริญเติบโต และผลผลิตแปลงเปิดกรีด และข้อมูลความเสียหายจากโรคของพันธุ์อย่าง

#### 4. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ

##### 4.1 โครงการพัฒนาเกษตรกรมัยยั่งยืน

โครงการพัฒนาเกษตรกรมัยยั่งยืน ปี 2565 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้เข้าร่วมทำแผนปฏิบัติการกิจกรรมรวมกลุ่มและสร้างเครือข่าย ภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรมัยยั่งยืน 2565 โดยมีสมาชิกกลุ่มเกษตรกรมัยยั่งยืนเข้าร่วมทำแผน จำนวน 15 ราย ณ ศูนย์เรียนรู้ไร่พิมล เลขที่ 28 หมู่ที่ 5 ตำบลน้ำรอบ อำเภอบ้านนา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทั้งนี้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดำเนินกิจกรรมรวมกลุ่มและการสร้างเครือข่าย จำนวน 84,200 บาท

##### 4.2 โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้าน สู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เป็นโครงการสำคัญในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ ภายใต้แผนการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ประกอบด้วยแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นด้านการเกษตร มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรไปสู่สินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา สร้างรายได้ พัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกรสามารถพึ่งตนเองได้ สู่การขับเคลื่อนที่เป็นรูปธรรม มุ่งเน้นการพัฒนาในระดับชุมชนท้องถิ่น ปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านให้เป็นแผนหลักในการขับเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูงระดับหมู่บ้าน ผ่านกลไกของคณะกรรมการหมู่บ้าน (กม.) และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) บูรณาการร่วมกับหน่วยงานในระดับพื้นที่เป็นกลไกสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน สถาบันการเงิน และภาคประชาชน เพื่อให้เกษตรกรในหมู่บ้านมีรายได้เพิ่มมากขึ้น

##### 1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรในระดับหมู่บ้านที่เชื่อมโยงกับแผนชุมชน ซึ่งได้มาจากปัญหาและความต้องการของประชาชน ที่ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน และภาคีต่างๆ ในพื้นที่

1.2 เพื่อสร้างเสริมให้อาสาสมัครเกษตรระดับหมู่บ้าน สามารถเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรระดับหมู่บ้านได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 เพื่อส่งเสริมให้มีการจัดทำแผนธุรกิจในการยกระดับแผนการผลิตระดับหมู่บ้านให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น (สินค้าเกษตรอัตลักษณ์ สินค้าเกษตรปลอดภัย สินค้าเกษตรอัจฉริยะ สินค้าเกษตรแปรรูป และสินค้าเกษตรชีวภาพ)

1.4 เพื่อบูรณาการการทำงานภาคการเกษตร ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมในระดับหมู่บ้าน

## 2. เป้าหมาย : การคัดเลือกหมู่บ้านนำร่อง จังหวัดละ 1 หมู่บ้าน

- 1) มีแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านที่เชื่อมโยงกับแผนชุมชน ซึ่งมาจากปัญหาและความต้องการของประชาชน ที่ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนและภาคีต่างๆ ในระดับพื้นที่
- 2) มีแผนพัฒนาอาชีพที่ตรงกับความต้องการของเกษตรกร
- 3) มีอาสาสมัครเกษตรเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนระดับหมู่บ้านได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4) มีอาสาสมัครเกษตรและอาสาสมัครระดับหมู่บ้าน ได้รับการส่งเสริมและสาคิการผลิตปุຍอินทรีย์คุณภาพสูง เพื่อจำหน่ายให้เกิดเป็นเงินทุนหมุนเวียนของหมู่บ้าน
- 5) หมู่บ้านมีการจัดทำแผนพัฒนาการผลิตสัตว์น้ำและแปรรูปประจำหมู่บ้านเพื่อให้มีรายได้ที่เพิ่มขึ้น
- 6) เป็นฐานการผลิตปุ๋ยสัตว์น้ำในหมู่บ้าน และแก้ปัญหาคาขาดแคลนโคเนื้อแม่พันธุ์ เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพและรายได้ที่เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน
- 7) เพิ่มการจ้างแรงงานในหมู่บ้านในระดับจังหวัด และสร้างรายได้ให้หมู่บ้าน

## 3. ขอบเขตการดำเนินงาน

โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เป็นความร่วมมือระหว่างส่วนราชการระดับกระทรวง กรม สถาบันการเงิน และภาคเอกชน ในส่วนกลาง เพื่อสร้างกลไกการดำเนินงานแบบบูรณาการในระดับจังหวัด อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน โดยมุ่งเน้นการเสริมสร้างศักยภาพในการบริหารจัดการตนเองในระดับหมู่บ้านผ่านคณะกรรมการหมู่บ้านและอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ซึ่งการขับเคลื่อนการดำเนินงานประกอบด้วย

### 3.1 หลักเกณฑ์การคัดเลือกหมู่บ้านและอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน

- 1) การคัดเลือกหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง : พิจารณาจากหมู่บ้านที่มีความพร้อมในการพัฒนาด้านการเกษตร เพื่อยกระดับการพัฒนาและเป็นตัวอย่างในการพัฒนาของหมู่บ้านอื่นๆ ในระยะต่อไป
- 2) การคัดเลือกอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) : พิจารณาคัดเลือกเกษตรกรที่เป็นอาสาสมัครของกรมต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีอยู่แล้วในหมู่บ้าน ซึ่งบุคคลนั้นต้องไม่เป็นข้าราชการหรือได้รับเงินหรือค่าจ้างจากหน่วยงานราชการจากการปฏิบัติหน้าที่เต็มเวลาเป็นรายเดือน

3.2 คู่มือการปฏิบัติงานภายใต้โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ : เพื่อให้เจ้าหน้าที่และผู้ที่เกี่ยวข้องใช้ประกอบการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและตรงตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

3.3 ทำความตกลง (MOU) การขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงระหว่างหน่วยงาน ประกอบด้วย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการคลัง กระทรวงอุตสาหกรรม บริษัทประชารัฐรักสามัคคี สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยมีสาระสำคัญหลัก 3 ประการ ประกอบด้วย

- 1) บูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน ในการยกระดับสินค้าเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง
- 2) เพิ่มผลิตภาพของสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด
- 3) สร้างกลไกการทำงานร่วมกันทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

3.4 สร้างสื่อสำหรับการเรียนรู้เพื่อการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์ การทำงาน : โดยการจัดทำ VTR เพื่อใช้เป็นสื่อในการสร้างความรู้ความเข้าใจโครงการกับหน่วยงานต่างๆ และผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งองค์ความรู้ด้านต่างๆ และคู่มือการปฏิบัติงาน ซึ่งเป็นอีกช่องทางในการจัดการอบรม สัมมนา ประชาคม ที่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

3.5 กลไกการขับเคลื่อนโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

1) ส่วนกลางแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารโครงการ เพื่อกำหนดแนวทางปฏิบัติและติดตาม แก้ไขปัญหา การดำเนินงานจนเสร็จสิ้นโครงการ

2) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด แบ่งอำเภอที่ดำเนินการโครงการของจังหวัดเป็น 3 กลุ่ม โดยกลุ่มอำเภอที่ 1 มอบหมายกลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร กลุ่มอำเภอที่ 2 มอบหมายกลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ และกลุ่มอำเภอที่ 3 มอบหมายกลุ่มสารสนเทศ โดยแต่ละกลุ่มจะทำหน้าที่บูรณาการขับเคลื่อนโครงการร่วมกับหน่วยงานทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

3) แต่งตั้งคณะทำงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงระดับอำเภอ เพื่อคัดเลือกหมู่บ้านและสินค้าเกษตรเข้าร่วมโครงการ กลั่นกรองรายชื่ออาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้านที่คณะกรรมการหมู่บ้านคัดเลือก ตรวจสอบการปฏิบัติงานของอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน สนับสนุนการจัดทำและขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน และติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการ

4) บูรณาการร่วมกันระหว่างคณะกรรมการหมู่บ้าน (กม.) กระทรวงมหาดไทย กับอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน

3.6 อาสาสมัครเกษตรกรระดับหมู่บ้าน : ทำหน้าที่ดูแลเกษตรกรในโซนที่รับผิดชอบ จัดเก็บข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร ร่วมจัดทำและขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน กับคณะกรรมการหมู่บ้าน (กม.) ติดตามรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

3.7 จัดทำและขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านและแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้า : บูรณาการร่วมคณะกรรมการหมู่บ้าน (กม.) อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) และกลุ่มเกษตรกร ทบทวนแผนพัฒนาหมู่บ้านเพิ่มเติมข้อมูลด้านการเกษตร และโครงการที่เน้นแก้ไขปัญหาและพัฒนาด้านการเกษตร พร้อมทั้งแผนธุรกิจรายสินค้า

3.8 จัดเก็บข้อมูลการเกษตรในระดับหมู่บ้าน (App “เกษตรพร้อม”) : ใช้วิเคราะห์และบริหารจัดการผลิตและการตลาด

3.9 ประชาสัมพันธ์โครงการ : ประชาสัมพันธ์ให้เห็นถึงความสำคัญของโครงการ ประโยชน์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ ในรูปแบบสื่อต่างๆ เช่น เอกสาร สิ่งตีพิมพ์ วิทยุ โทรทัศน์ หรือสื่อมัลติมีเดียต่างๆ

3.10 การติดตามประเมินผล : ใช้กลไกอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน ในการติดตามผลการดำเนินงานแต่ละหมู่บ้าน รวบรวมรายงานเสนอต่อคณะกรรมการหมู่บ้าน ทีมอำเภอ และเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ซึ่งจะมีการประชุมติดตามผลการดำเนินงานประจำทุกเดือน การประเมินผลดำเนินการ 2 ครั้ง (รอบ 6 เดือน และ 12 เดือน) โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

#### 4. การดำเนินงาน

4.1 ความก้าวหน้าการดำเนินการ (กิจกรรม/โครงการ)

1) ประชุมหารือโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เมื่อวันจันทร์ที่ 25 ตุลาคม 2564 เวลา 09.30 – 12.00 น. ผ่านแอปพลิเคชัน ZOOM Cloud Meeting

2) จัดส่งผลการสำรวจและคัดเลือกรายชื่อหมู่บ้านเข้าร่วมโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง จำนวน 105 หมู่บ้าน ให้สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ

3) เข้าร่วมประชุมขับเคลื่อนโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง จังหวัดละ 1 หมู่บ้าน (จังหวัดน่าน) เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2564 เวลา 10.00 น. ผ่าน Application ZOOM

4) ประชุมการขับเคลื่อนโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ในวันศุกร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัด เพื่อพิจารณาคัดเลือกพื้นที่และสินค้าที่จะดำเนินการ

5) จัดส่งข้อมูลแผนพัฒนาหมู่บ้าน และแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้าของบ้านห้วยทราย หมู่ที่ 3 ตำบลทรัพย์ทวี อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี (หมู่บ้านน่าน) ตามแผนงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในวันที่ 9 ธันวาคม 2564

6) เข้าร่วมประชุมขับเคลื่อนโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง อำเภอละ 1 หมู่บ้าน เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2564 เวลา 13.30 น. ผ่าน Application ZOOM เพื่อขับเคลื่อนโครงการฯ 1 อำเภอ 1 หมู่บ้าน

7) ลงพื้นที่เพื่อชี้แจงแนวทางการดำเนินงานและการขับเคลื่อนโครงการฯ ดังกล่าว รวมทั้งทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ในวันที่ 7 มกราคม 2565 เวลา 13.30 น. ณ ศาลาหมู่บ้านหมู่ที่ 3 บ้านห้วยทราย ตำบลทรัพย์ทวี อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

8) ประชุมชี้แจงการดำเนินการโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ระยะที่ 2 (กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย) เมื่อวันอังคารที่ 11 มกราคม 2565 เวลา 09.30 น. ผ่านระบบออนไลน์ Application Zoom

9) จัดทำ VTR การขับเคลื่อนหมู่บ้านเกษตรมูลค่าสูง

10) เข้าร่วมประชุมชี้แจงรายละเอียดการของบประมาณจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเป็นแหล่งเงินทุนในการดำเนินการโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ในวันอังคารที่ 8 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา 09.30 – 16.30 น.

4.2 การใช้จ่ายงบประมาณ (บาท) : งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (ยังไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงาน)

4.3 ระยะเวลาการดำเนินงาน : ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 – 2566

### 4.3 โครงการขับเคลื่อน BCG Model ด้านการเกษตร

มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2564 เห็นชอบให้การพัฒนาการขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) ซึ่งเป็นโมเดลธุรกิจที่พัฒนาอย่างยั่งยืนเป็นวาระแห่งชาติ ตั้งแต่ปี 2564 เป็นต้นไป และให้คณะกรรมการบริหารการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) ส่วนราชการ และหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ พิจารณากำหนดและดำเนินแผนงาน/โครงการต่างๆ ตามอำนาจหน้าที่ให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการการขับเคลื่อนประเทศด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ปี 2564 – 2570

## 1. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกระดับคุณภาพ มาตรฐานให้กับสินค้าเกษตร รวมถึงการใช้ประโยชน์จากฐานความหลากหลายทางทรัพยากรชีวภาพในการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง
- 2) เพื่อให้เกิดการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ช่วยลดปัญหามลพิษ ลดขยะหรือของเสียในฟาร์มเป็นศูนย์
- 3) เพื่อให้เกิดการใช้ทรัพยากรการเกษตรอย่างเหมาะสมและคุ้มค่า รวมทั้งใช้ประโยชน์จากฐานทรัพยากรชีวภาพ เพื่อสร้างรายได้สู่ชุมชน และยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรในชุมชน

## 2. เป้าหมาย : ภายใต้เป้าหมายยุทธศาสตร์ BCG จำนวน 4 เป้าหมาย

- 1) ความหลากหลายชีวภาพได้รับการคุ้มครอง ป้องกัน อนุรักษ์ ฟื้นฟู เพิ่มจำนวน และใช้ประโยชน์อย่างมีคุณค่าและยั่งยืน
- 2) เศรษฐกิจฐานรากเติบโตอย่างมีคุณภาพ พร้อมช่องว่างของความเหลื่อมล้ำทางสังคมที่ลดลง
- 3) ปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทยไปสู่ 3 สูง (ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง รายได้สูง)
- 4) สร้างสังคมฐานความรู้และความสามารถในการพึ่งพาตนเองได้ทาง เทคโนโลยี

## 3. แนวทางการขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วย BCG Model กระบวนเกษตรและสหกรณ์

ปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูง ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่น มุ่งยกระดับผลผลิตเกษตรสู่ มาตรฐานสูง ด้วยระบบการผลิตที่ยั่งยืน ครอบคลุมทั้งด้านคุณภาพผลผลิต โภชนาการ ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม สังคม และวัฒนธรรม เพื่อให้การทำการเกษตรเป็นอาชีพที่สร้าง รายได้สูงด้วยการผลิตสินค้าเกษตรที่เน้นความเป็นพรีเมียม มีความหลากหลาย และกำหนดราคาขายได้ตามคุณภาพของผลผลิตเกษตร” โดยมีแนวทางการพัฒนา 4 แนวทาง ดังนี้

- 3.1 อนุรักษ์และใช้ทรัพยากรทางเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างสมดุลและยั่งยืน
- 3.2 ส่งเสริมเกษตรสมัยใหม่ การผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง
- 3.3 พัฒนาเกษตรกรมืออาชีพและเสริมสร้างความเชี่ยวชาญของบุคลากรภาครัฐ
- 3.4 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก

## 4. การดำเนินงาน

### 4.1 ความก้าวหน้าการดำเนินการ (กิจกรรม/โครงการ)

- 1) รับฟังการประชุมชี้แจงการดำเนินโครงการ วันที่ 8 ธันวาคม 2564
- 2) จัดทำคำสั่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่ 39/2565 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารการพัฒนาการเกษตรมูลค่าสูง และ BCG Model จังหวัดสุราษฎร์ธานี และคณะทำงานขับเคลื่อนการเกษตรมูลค่าสูง และ BCG Model จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์) เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2565
- 3) พิจารณาสินค้าเกษตรด้าน พืช ประมง ปศุสัตว์ ตามประเด็น 3 สูง (ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง รายได้สูง) และ 2 Q (Quality & Quantity) มีโอกาสในการพัฒนาตลอด Value Chain (มีองค์ความรู้/ มีศักยภาพในการผลิต/ มีแหล่งรับซื้อ) มีความสอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาจังหวัด
- 4) จัดส่งข้อมูลรายสินค้า พืช : ปาล์มน้ำมัน, ประมง : ปูขาว และปศุสัตว์ : สุกร (ตามแบบฟอร์ม

3.1) ให้สำนักแผนงานฯ ในวันที่ 24 ธันวาคม 2564

5) จัดทำข้อมูล BCG Value Chain ภาคการเกษตรรายสินค้า ตามแบบฟอร์มที่กำหนด จัดส่งให้  
สำนักแผนงานฯ ในวันที่ 28 มกราคม 2565

- ด้านพืช : ปาล์มน้ำมัน โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี
- ด้านประมง : ปูขาว โดย สำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี
- ด้านปศุสัตว์ : สุกร โดย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

4.2 การใช้จ่ายงบประมาณ (บาท) : งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2570  
(ยังไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงาน)

4.3 ระยะเวลาการดำเนินงาน : ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2570

#### 4.4 การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร

##### 1. การควบคุมและป้องกันการระบาดของศัตรูพืช/โรคสัตว์

##### 1.1 โรคระบาดในพืช (โรคใบร่วงยางพารา) ระบาดในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่

- อำเภอพนม หมู่ที่ 5, 6 ตำบลคลองศก จำนวน 350 ไร่ เกษตรกร 15 ราย
- อำเภอดอนสัก หมู่ที่ 14 ตำบลดอนสัก จำนวน 200 ไร่ 20 ราย และหมู่ที่ 9 ตำบลปากแพรก  
จำนวน 50 ไร่ เกษตรกร 5 ราย

ขณะนี้ การระบาดยังอยู่ในวงจำกัดและสามารถควบคุมได้

##### 1.2 โรคระบาดในสัตว์

- โรคล้มปัสกิน ระบาดในพื้นที่ 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกาญจนดิษฐ์ ตอนสัก ไชยา ท่าฉาง คีรีรัฐนิคม  
พุนพิน ท่าชนะ เคียนซา และอำเภอพระแสง โค/กระบือที่ป่วยรวม 597 ตัว โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ประกาศ  
เขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติแล้ว จำนวน 6 อำเภอ ขณะนี้ ได้ประกาศให้เกษตรกรผู้ประสบภัยมาขึ้น  
แบบแสดงความจำนงขอรับความช่วยเหลือ (แบบ กษ 01) และอยู่ระหว่างการตรวจสอบเอกสารเพื่อนำเข้าที่  
ประชุม ก.ช.ภ.อ. ต่อไป

- โรคระบบสืบพันธุ์และระบบทางเดินหายใจ (PRRS) พบการระบาดใน 13 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกาญจนดิษฐ์  
ตอนสัก บ้านนาสาร พระแสง วิภาวดี ท่าฉาง พุนพิน เมือง บ้านนาเดิม เวียงสระ ชัยบุรี บ้านตาขุน  
และอำเภอกีรีรัฐนิคม เกษตรกรได้รับผลกระทบรวม 189 ราย สุกรป่วย 2,463 ตัว ตาย 1,165 ตัว ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ได้ขออนุมัติงบประมาณไปยังกรมปศุสัตว์ จำนวน 36 ล้านบาท (75% ของราคาที่ทำลาย)เพื่อชดเชยสัตว์เลี้ยงที่  
ถูกทำลาย ขณะนี้ อยู่ระหว่างการดำเนินการโอนเงินชดเชยให้แก่เกษตรกร

- โรคคหิวแอฟริกาในสุกร (ASF)
  - โรคพิษสุนัขบ้า
- } ยังไม่พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

#### 4.5 โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ ขอความอนุเคราะห์สำรวจความสนใจเข้าร่วมโครงการ “ส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่  
ทาง [https://ntap.moac.go.th/?p=survey\\_farmers](https://ntap.moac.go.th/?p=survey_farmers) ภายในวันที่ 5 พฤศจิกายน 2564 เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการ

เสนอโครงการ ในปีงบประมาณ 2565 หากโครงการได้รับอนุมัติให้ดำเนินการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเปิดรับสมัครต่อไป

**ผลสำรวจผู้สนใจเข้าร่วมโครงการส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ จังหวัดสุราษฎร์ธานี**  
**ณ วันที่ 17 พฤศจิกายน 2564 มีผู้สนใจ 166 ราย สรุปจำนวนเป็นรายอำเภอ ดังนี้**

อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	ขึ้นทะเบียน	๕ ประสาน	ทั่วไป	ทนายท	แรงงานคืนถิ่น	อาสาสมัคร
1. กาญจนดิษฐ์	6	-	1	4	1	-	-
2. คีรีรัฐนิคม	10	2	1	7	-	-	-
3. ชัยบุรี	3	2	-	1	-	-	-
4. ดอนสัก	2	2	-	-	-	-	-
5. ท่าฉาง	4	3	-	-	1	-	-
6. ท่าชนะ	34	5	2	26	-	1	-
7. บ้านตาขุน	5	-	-	5	-	-	-
8. บ้านนาสาร	13	2	-	11	-	-	-
9. บ้านนาเดิม	2	-	-	2	-	-	-
10. พนม	13	4	-	9	-	-	-
11. พระแสง	16	10	1	4	1	-	-
12. พุนพิน	29	11	2	15	1	-	-
13. วิภาวดี	4	3	-	1	-	-	-
14. เกาะสมุย	2	-	-	2	-	-	-
15. เคียนซา	8	3	1	4	-	-	-
16. เมือง	7	1	-	3	2	1	-
17. เวียงสระ	1	-	-	1	-	-	-
18. ไชยา	7	5	-	2	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>166</b>	<b>53</b>	<b>8</b>	<b>97</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

**4.6 โครงการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)**  
**หน่วยงานหลัก สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี**

**1. วัตถุประสงค์**

เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม สนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม เครื่องจักรกลการเกษตร อีกทั้งเป็นศูนย์อบรมบ่มเพาะเกษตรกร ผู้นำสถาบันเกษตรกร Smart Famer, Young Smart Famer, STARTUP เกษตร และ SME เกษตรภายในจังหวัด อีกทั้งผลักดันงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมผ่านงานวิจัย การพัฒนา การลงทุน การแปรรูป และการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์

## 2. เป้าหมาย

- 1) เป็นแหล่งรวบรวมเทคโนโลยีทางการเกษตร และภูมิปัญญาทางการเกษตร รวมถึงนวัตกรรมด้านการเกษตร
- 2) เป็นแหล่งบริการองค์ความรู้และแหล่งเรียนรู้รูปแบบใหม่ที่ทันสมัยอย่างสร้างสรรค์ด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตร
- 3) พัฒนาความคิดสร้างสรรค์ การคิดวิเคราะห์และการสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร
- 4) ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตร
- 5) จัดอบรมบ่มเพาะเกษตรกร แหล่งเรียนรู้ และสนับสนุน Smart Farmer รวมถึง Young Smart Farmer
- 6) ผลักดันเทคโนโลยีทางการเกษตรและนวัตกรรมทางการเกษตร ผ่านการวิจัย การพัฒนา การลงทุน การแปรรูป และการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์
- 7) ออกแบบและจัดทำแผนส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อสร้างความสามารถเปรียบเทียบในการแข่งขันของภาคการเกษตร กลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกร รวมถึงประสาน อำนวยความสะดวกเคลื่อน กำกับ และติดตามผลการดำเนินงานตามแผนงานที่กำหนด
- 8) พัฒนา และเสริมสร้างการเชื่อมโยงความร่วมมือจากภาครัฐ ภาคเอกชน ระดับประเทศและระดับโลก ในความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรในพื้นที่จังหวัด และภูมิภาค
- 9) รายงานผลการดำเนินงานต่อคณะกรรมการบริหาร AIC

## 3. การขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์ AIC จังหวัด

### 3.1 การให้บริการ

- 1) เป็นแหล่งรวบรวมและบริการองค์ความรู้อย่างสร้างสรรค์ ด้านนวัตกรรมทางการเกษตร เทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสมและบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ
  - เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture)
  - นวัตกรรมเทคโนโลยีเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture)
  - เทคโนโลยีสารสนเทศภูมิศาสตร์ หรือ Geo – Infomatics การเก็บข้อมูลระยะไกล (Remote Sensing)
  - การใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตเชื่อมโยงอุปกรณ์ และเครื่องมือต่างๆ สื่อสารกันผ่านระบบอินเทอร์เน็ต (Internet of Things)
- 2) เป็นแหล่งข้อมูลองค์ความรู้ นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นทางการเกษตร เช่น สมุนไพร ต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้วยองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และสร้างนวัตกรรมด้านต่างๆ
- 3) ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตร
  - การใช้โดรนเพื่อการเกษตร
  - พัฒนาเครื่องมือ อุปกรณ์ และเครื่องจักรกลทางการเกษตร
- 4) ผลักดันการใช้เทคโนโลยีทางการเกษตรและนวัตกรรมทางการเกษตร ผ่านการวิจัย การพัฒนา การลงทุน การแปรรูป และการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์

5) ผลักดันด้านการพัฒนา การลงทุน การแปรรูป การสร้างมูลค่าเพิ่ม การตลาด E-commerce โดยการสอนระบบออนไลน์ภายใต้ความร่วมมือบริษัทมาร์เก็ตติ้งออนไลน์ในประเทศไทยและระดับสากล

6) ออกแบบ และจัดทำแผนส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันของภาคการเกษตร กลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และเกษตรกร

7) ประสาน อำนวยความสะดวก ขับเคลื่อน กำกับ และติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผนงานที่กำหนด

8) พัฒนา เสริมสร้างการเชื่อมโยงความร่วมมือภาครัฐ ภาคเอกชน ระดับประเทศและระดับโลก ในความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรในพื้นที่จังหวัด และภูมิภาค

3.2 การถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยี : จัดอบรมบ่มเพาะเกษตรกร แหล่งเรียนรู้ และสนับสนุน Smart Farmer รวมถึง Young Smart Farmer

1) เทคโนโลยีการผลิต พืช สัตว์ ประมง ด้วยระบบเกษตรกรรมยั่งยืน

2) เทคโนโลยีการจัดการดิน : การผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุต่างๆ การตรวจวิเคราะห์ดิน

3) เทคโนโลยีการอารักขาพืช : สารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อราบิวเวอเรีย เชื้อไวรัสเอ็นพีวี เป็นต้น

4) เทคโนโลยีการจัดการน้ำ : การจัดการน้ำเพื่อการเกษตร

5) เครื่องจักรกลการเกษตร : เครื่องกำจัดวัชพืช เครื่องปรับพื้นที่นาด้วยเลเซอร์ เครื่องสีข้าว

6) เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว : โรงอบและเครื่องอบแห้งผลผลิตทางการเกษตร Plasma

Technology

7) นวัตกรรมควบคุมเชื้อราบนผิวเมล็ดพันธ์ : Food Processing Technology

8) เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีบรรจุ ระบบลอจิสติกส์การเกษตรและอาหาร การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร

9) การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการปลูกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนให้กับเกษตรกร

10) การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการปลูกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนให้กับเกษตรกร

11) แหล่งถ่ายทอดความรู้ในเรื่อง Agribusiness

12) เทคโนโลยีวางระบบการเฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมโดยระบบ Early Warning Technology Sensor และสร้างระบบเตือนภัย Predictive Warning จากข้อมูล Sensor ระดับกลุ่ม เช่น โรคระบาดในพืชและในสัตว์ พื้นที่เสี่ยงจากน้ำท่วม ภัยแล้ง

13) เทคโนโลยีการผลิตโดยใช้เกษตรแม่นยำ (Precision Farming) และการใช้เทคโนโลยีสำหรับ Sustainable Agriculture เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนและทำให้เกิดความยั่งยืน

14) เทคโนโลยีสำหรับ Sustainable Agriculture /Food Processing Technology/Feed Technology/Community Sensory Evaluation Laboratory/Zero-waste Technology

15) ถ่ายทอดความรู้การสร้าง Shared Platform ในกลุ่มสินค้าเกษตร

16) ส่งเสริมการนำระบบดิจิทัลมาใช้ในการบริหารจัดการเกษตร

17) การผลิต Agro-Machinery สำหรับความต้องการกลุ่มผู้ผลิตพืช หรือเกษตรกรเพื่อพัฒนา Technology สำหรับการสนับสนุนการลดแรงงานคน

18) การขยายผลการพัฒนาและดัดแปลงเครื่องจักรกลการเกษตรจากภูมิปัญญาของเกษตรกร เพื่อใช้กับเกษตรกรรายย่อย

19) พัฒนา IoT Platform สำหรับการเชื่อมโยง

20) สร้างองค์ความรู้เฉพาะสินค้าเกษตรในแต่ละพื้นที่

21) พัฒนา สินค้า GI ของจังหวัดโดยใช้วิทยาศาสตร์แบบพื้นที่ (Scientific based)

22) เชื่อมโยงตลาดเพื่อให้เกษตรกรขายผ่าน E-commerce

23) เทคโนโลยีในการผลิตพืชในแปลงเกษตรอัจฉริยะ เช่น เครื่องวิเคราะห์ธาตุอาหารในใบพืช ระบบอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) เครื่องวัดความชื้นในดิน โดรนตรวจสอบสุขภาพพืช

24) ระบบสหกรณ์ Marketing Arms ให้กับเกษตรกรที่เป็น Smart farmer

25) การขายสินค้าผ่าน platform eBay, platform Facebook มีช่องทางในการจอง (pre-order) และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ให้ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง ผ่านช่องทาง Online Platform

#### 4. ผลการดำเนินงาน

##### 4.1 ความก้าวหน้าการดำเนินการ (กิจกรรม/โครงการ)

กิจกรรม	การดำเนินงาน	หมายเหตุ
1. รายงานผลการดำเนินการคัดเลือกนวัตกรรมองค์ความรู้ และงานวิจัย และบันทึกข้อมูลลงสู่ระบบฐานข้อมูล Innovation Catalogue ของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC)	1. ดำเนินการคัดเลือกและบันทึกข้อมูล Innovation Catalogue ลงสู่ระบบฐานข้อมูลของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) จำนวน 13 เรื่อง	1. Innovation Catalogue องค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ทั้ง 13 เรื่อง
2. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีผ่านศูนย์ ศพก. 2 ศูนย์ 3 เรื่อง	1. ศูนย์ ศพก.อำเภอบ้านนาเดิม จำนวน 2 เรื่อง - พัฒนาการออกแบบและแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพร ไม้ผล และประมง ให้กลุ่มแม่บ้าน วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มผู้ประกอบการ - ระบบควบคุมการเปิดปิดน้ำอัตโนมัติ 2. ศูนย์ ศพก. อำเภอยางชุมน้อย จำนวน 1 เรื่อง - โรงเรือนอัจฉริยะ	- การพัฒนาผลิตภัณฑ์ - IoT เกษตร - โรงเรือนอัจฉริยะ
3. ศูนย์ ศพก. มีการนำองค์ความรู้ นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดจากศูนย์ AIC ไปใช้ประโยชน์	1. ศูนย์ ศพก. อำเภอบ้านนาเดิม 2. ศูนย์ ศพก. อำเภอยางชุมน้อย	- เป้าหมายขยายผลให้เกิดการนำองค์ความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีไปใช้

กิจกรรม	การดำเนินงาน	หมายเหตุ
		ประโยชน์หรือ ถ่ายทอดให้กับ เกษตรกร จนครบ ทั้ง 19 ศูนย์
4. ถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยี ที่เป็น Innovation Catalogue จำนวน 13 เรื่อง	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เครื่องผ่าหมากแห้ง</li> <li>2. เครื่องล้างขมิ้นชัน</li> <li>3. ระบบควบคุมการรดน้ำอัตโนมัติ</li> <li>4. เครื่องปั๊มความร้อนขึ้นรูปภาชนะจากกาบหมาก</li> <li>5. เครื่องร่อนกรวดและซีเมนต์เตรียมดินปั้นไข่เค็ม</li> <li>6. ศูนย์วิทยาศาสตร์</li> <li>7. ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ (UBI)</li> <li>8. การอนุรักษ์ข้าวหอมไชยาและมะพร้าว</li> <li>9. การประดิษฐ์เตาเผาถ่านอัดแท่งจากกะลามะพร้าว</li> <li>10. การออกแบบและแปรรูปผลิตภัณฑ์สมุนไพร ไม้ผล และประมง</li> <li>11. คลินิกเทคโนโลยี</li> <li>12. โรงเรือนอัจฉริยะ</li> <li>13. ฟาร์มผักกางมุ้งปลอดสารพิษ</li> </ol>	- ถ่ายทอดให้กับ เกษตรกรผู้สนใจ กลุ่มแปลงใหญ่ กลุ่มวิสาหกิจ ผู้ประกอบการ และประชาชน ทั่วไป

4.2 การใช้จ่ายงบประมาณ (บาท) : ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณในการดำเนินงาน

4.3 ระยะเวลาการดำเนินงาน : ปี พ.ศ. 2564 – 2565

#### 4.7 การบริหารจัดการปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ

1) เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2565 จังหวัดสุราษฎร์ธานีจัดประชุมคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการบริหารจัดการปาล์มน้ำมันอย่างเป็นระบบ สภาผู้แทนราษฎร ร่วมกับคณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาโครงสร้างราคาการตรวจสอบการลักลอบนำเข้าน้ำมันปาล์มและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง จังหวัดสุราษฎร์ธานี นำโดยนายวิฑูรย์ จีนโต ผู้ว่าราชการจังหวัด นายศักดาพร รัตนสุภา รองผู้ว่าราชการจังหวัด นางโรจนภรณ์ บุญศิริ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด และหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมเมืองคนดี ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัด โดยมีประเด็นสำคัญเพื่อรับทราบและพิจารณาข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาคุณภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน ตลอดจนแนวทางการพัฒนาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน การส่งเสริมรวมทั้งแนวทางการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning) ในพืชปาล์ม เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด การปรับโครงสร้างราคาผลปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มให้มีมาตรฐานและเป็นธรรมตลอดห่วงโซ่อุปทาน สภาพปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหากระทำคามผิดที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่

อุปทาน การพัฒนากฎหมายที่เกี่ยวข้อง และความต้องการในการขอรับการสนับสนุนจากคณะกรรมการติดตามข้อเสนอนี้ๆ ที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการปาล์มน้ำมันอย่างเป็นระบบ

2) เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2565 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปสู่ Oil Palm City จัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2565 โดยมีนางโรจนภรณ์ บุญศิริ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด คณะกรรมการและเลขานุการ พร้อมด้วยคณะกรรมการฯ ร่วมการประชุมผ่านระบบ Application Zoom ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในประเด็นสถานการณ์การผลิตสินค้าปาล์มน้ำมัน มาตรการ/แนวทาง การเพิ่มจำนวนการขึ้นทะเบียนลานเท การมอบอำนาจให้พื้นที่ในการตรวจสอบ ดูแล กำกับตามประกาศของกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยการกำหนดชนิดและคุณภาพวัตถุดิบในการผลิตของโรงงาน การประชาสัมพันธ์เลือกซื้อพันธุ์ปาล์มน้ำมัน ปริมาณการใช้พลังงานไปโอดีเซล ความก้าวหน้าผลการขับเคลื่อนและพัฒนาปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานี ไปสู่ Oil Palm City ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 แนวทางการตรวจติดตาม เยี่ยมเยือนโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม และลานเทในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

## 5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

### 5.1) สินค้าเกษตร

1) **ยางพารา** มีเนื้อที่ยืนต้น 2,202,096 ไร่ เนื้อที่เปิดกรีด 2,023,348 ไร่ และคาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตยางพาราเฉลี่ย 503,771 ตัน/ปี และมีผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 242 กก./ไร่/ปี จำนวนเกษตรกรทั้งสิ้น 146,837 ราย (จากระบบขึ้นทะเบียน กยท.) มีสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง จำนวน 51 แห่ง และโรงงานแปรรูปยาง จำนวน 37 แห่ง คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดเยอะที่สุดในช่วงเดือนมกราคม ธันวาคม และกุมภาพันธ์ ร้อยละ 13.95 (70,276 ตัน) 11.55 (58,185 ตัน) และ 10.85 (54,659 ตัน) ตามลำดับ วิธีการตลาดของรูปแบบผลผลิตยางที่เกษตรกรแจ้งข้อมูลกับการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีสถาบันเกษตรกรและโรงงานที่รองรับการแปรรูปผลผลิตยางพารา โดยมีวัตถุดิบได้แก่ น้ำยางสด ร้อยละ 46.37 (233,599 ตัน ยางแห้ง) ยางก้อนถ้วย 30.96 (155,968 ตัน ยางแห้ง) และยางแผ่นดิบ ร้อยละ 22.66 (114,155 ตัน ยางแห้ง) เป็นน้ำยางข้น ยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง ยางสกิม ยางเครพ เป็นผลิตภัณฑ์ยาง เช่น ถูมียอยาง เป็นราคาเฉลี่ยยางพาราประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ราคา 59.65 บาท/กก. ยางพาราแผ่นดิบคละ ราคา 57.65 บาท/กก. ยางพาราก่อน ราคา 27.20 บาท/กก. เศษยางพารา (ขี้ยาง) ราคา 25.20 บาท/กก. น้ำยางพาราสด คละ ราคา 61.68 บาท/กก. (ราคาที่เกษตรกรขายได้ที่ไรนา) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคา 64.06 บาท/กก. (ราคาประมูล ณ สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

2) **ปาล์มน้ำมัน** มีเนื้อที่ยืนต้น 1,389,586 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 1,350,503 ไร่ และคาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันเฉลี่ย 4,144,694 ตัน/ปี และมีผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 3,069 กก./ไร่/ปี จำนวนเกษตรกรทั้งสิ้น 48,537 ราย คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดเยอะที่สุดในช่วงเดือนพฤษภาคม มิถุนายน และเมษายน ร้อยละ 10.63 (440,581 ตัน) 10.27 (425,660 ตัน) และ 10.11 (419,029 ตัน) ตามลำดับ วิธีการตลาดปาล์มน้ำมันเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันส่วนใหญ่ขายผลผลิตให้กับลานเทปาล์มน้ำมัน ซึ่งมีจำนวนลานเท 1,060 ลานเท เพื่อนำไปส่งยังโรงงานสกัดปาล์มน้ำมัน และเกษตรกรบางส่วนขายผลผลิตให้กับโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันที่เปิดรับซื้อ ซึ่งโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีจำนวน 36 โรงงานสกัด แบ่งเป็นโรงสกัดเกรดเอ จำนวน 21 โรง (ดำเนิน

กิจการ 20 โรง) โรงสกัดเกรดบี 15 โรง (ดำเนินกิจการ 7 โรง) สำหรับจังหวัดสุราษฎร์ธานีสามารถผลิตผลผลิตปาล์มน้ำมันได้อยู่ในช่วง 3.8-4.1 ล้านตันต่อปี แต่ความต้องการผลผลิตยังอยู่ที่ประมาณ 6 ล้านตันต่อปี จึงมีการรับผลผลิตจากจังหวัดใกล้เคียงเข้าสู่กระบวนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม ในส่วนของต้นทุนการผลิตปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีต้นทุนผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 8,691.37 บาท/ไร่ หรือ 2.99 บาท/กก. และมีรายได้จากการทำสวนปาล์มน้ำมันเฉลี่ยอยู่ที่ 20,704.68 บาท/ไร่ ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะเลาะ น้ำหนัก 15 กก. ขึ้นไป ราคา 8.66 บาท/กก. (ราคาที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นา)

3) **ทุเรียน** มีเนื้อที่ยืนต้น 84,252 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 46,489 ไร่ และคาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทุเรียนเฉลี่ย 46,957 ตัน/ปี และมีผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 1,010 กก./ไร่/ปี จำนวนเกษตรกรทั้งสิ้น 10,852 ราย คาดการณ์ช่วงที่ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดแบ่งออกเป็น ในฤดูกาลผลิตประมาณ 98 เปอร์เซ็นต์ ในช่วงเดือนมิถุนายน 6 % กรกฎาคม 45 % สิงหาคม 38 % กันยายน 9 % และนอกฤดูกาลผลิตประมาณ 2 เปอร์เซ็นต์ มกราคม 1.5 % กุมภาพันธ์ 0.5 % วิธีการตลาดของทุเรียนในจังหวัดสุราษฎร์ธานี ส่งออกประมาณ 70 เปอร์เซ็นต์ โดยผ่าน โรงคัดบรรจุในจังหวัดชุมพร โรงคัดบรรจุในจังหวัดสุราษฎร์ธานี (จำนวน 11 โรง) ส่วนที่เหลือเป็นตลาดภายในประเทศ หน่วยงานหลัก ๆ ประกอบด้วย สหกรณ์การเกษตร แปลงใหญ่ ซึ่งในแต่ละปีสามารถระบายสินค้าได้ทันต่อความต้องการ แต่พบปัญหาราคาคตกต่ำบ้างในช่วงผลผลิตกระจุกตัว ทุเรียนมีต้นทุนการผลิต 18,625.27 บาท/ไร่ 15.04 บาท/กก. มีรายได้ 119,977.90 บาท/ไร่

4) **กุ้งขาวแวนนาไม** มีพื้นที่เพาะเลี้ยง 40,437 ไร่ (ที่เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียน) คาดว่ามีปริมาณผลผลิต 39,210 ตัน และมีผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 2,400 - 2,600 กก./ไร่/ปี เกษตรกร 650 ราย (จากเกษตรกรผู้ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี) และเป็นสถาบันเกษตรกร จำนวน 1 แห่ง คือ สหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งลุ่มน้ำท่าทอง จำกัด และ 1 องค์กรเอกชน คือ ชมรมผู้เลี้ยงกุ้งสุราษฎร์ธานี คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาดเยอะที่สุดในช่วงเดือน พฤษภาคม เมษายน และมีธันวาคม ร้อยละ 13.08 (5,128 ตัน) 10.29 (4,034 ตัน) 9.45 (3,705 ตัน) ตามลำดับ วิธีการตลาดเกษตรกรส่วนใหญ่ขายผลผลิตให้กับห้องเย็นหรือผู้ประกอบการในพื้นที่โดยมีห้องเย็นขนาดใหญ่ในพื้นที่ที่ดำเนินการเกี่ยวกับกุ้งขาวแวนนาไมจำนวน 7 แห่ง รองรับผลผลิตได้ไม่น้อยกว่า 10,000 ตันต่อปี การเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี สร้างรายได้ทั้งหมดเฉลี่ย 430,000 - 460,000 บาทต่อไร่ (ราคาขายเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ 180 บาทต่อกิโลกรัม) ซึ่งมีต้นทุนการผลิต ประมาณ 130-135 บาทต่อกิโลกรัม (ขนาด 50 ตัวต่อกิโลกรัม) ราคาเฉลี่ยกุ้งขาวแวนนาไมประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ราคา 165 บาท/กก. (ขนาด 68 -70 ตัว/กก.)

5) **กุ้งกุลาดำ** มีพื้นที่เลี้ยงเพาะเลี้ยง 2,096 ไร่ (ที่เกษตรกรแจ้งขึ้นทะเบียน) คาดว่ามีปริมาณผลผลิต 1,025 ตัน และมีผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 1,600-1,800 กก./ไร่/ปี เกษตรกร 18 ราย (จากเกษตรกรผู้ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานประมงจังหวัดสุราษฎร์ธานี) คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาดเยอะที่สุดในช่วงเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ร้อยละ 12.35 (126 ตัน) วิธีการตลาดเกษตรกรส่วนใหญ่ขายผลผลิตในรูปแบบกุ้งมีชีวิต ผลผลิตกุ้งกุลาดำ กว่า 90 เปอร์เซ็นต์ ส่งไปจำหน่ายยังตลาดต่างประเทศในรูปแบบกุ้งแช่แข็ง โดยมีตลาดส่งออกหลัก คือ สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น จีน เป็นต้น และอีกรูปแบบหนึ่ง คือ การส่งออกกุ้งกุลาดำ แบบมีชีวิตไปยังประเทศจีน (ฮ่องกง) ทางเครื่องบิน ภายใต้อุปกรณ์คลัสเตอร์กุ้งกุลาดำ การเลี้ยงกุ้งกุลาดำ ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี สร้างรายได้ทั้งหมดเฉลี่ย 550,000 - 600,000 บาทต่อไร่ (ราคาขายเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ 350 บาทต่อกิโลกรัม) ซึ่งมีต้นทุนการผลิต ประมาณ 180 - 210 บาทต่อกิโลกรัม (ขนาด 50 ตัวต่อกิโลกรัม) ราคาเฉลี่ยกุ้งกุลาดำประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ราคา 200 บาท/กก. (ขนาด 30 ตัว/กก. ไม่คัดเล็ก ไม่คัดนิม)

6) **ปลานิล** มีพื้นที่เลี้ยงเพาะเลี้ยง 1,573 ไร่ คาดว่ามีปริมาณผลผลิต 1,700 ตัน และมีผลผลิตต่อไร่เฉลี่ย 1,080 กก./ไร่/ปี เกษตรกร 2,877 ราย โดยแบ่งออกเป็นการเลี้ยงรูปแบบ กระชัง 981 ราย บ่อซีเมนต์ 51 ราย บ่อดิน 1,656 ราย บ่อพลาสติก 14 ราย และร่องสวน 176 ราย คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาดเยอะที่สุดในช่วงเดือนมกราคม ธันวาคม และเมษายน ร้อยละ 10.37 (176 ตัน) 9.03 (153 ตัน) และ 8.43 (143 ตัน) ตามลำดับ วิธีการตลาดผลผลิต ปลานิลส่วนใหญ่มากกว่า 90 เปอร์เซ็นต์ มาจากการเลี้ยงปลานิลในกระชัง โดยเกษตรกรส่วนใหญ่ขายผลผลิตให้กับผู้ค้าในพื้นที่ประมาณ 30 เปอร์เซ็นต์ และขายไปยังพ่อค้าต่างจังหวัดในพื้นที่ภาคใต้ ประมาณ 70 เปอร์เซ็นต์ การเลี้ยงปลานิล ในจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีต้นทุนการผลิต ประมาณ 45 บาทต่อกิโลกรัม (ขนาดจำหน่าย 0.8 - 1 กิโลกรัมต่อตัว) ผลผลิตปลานิล เฉลี่ย 1,500 กิโลกรัมต่อกระชัง โดยมีอัตราการปล่อยประมาณ 2,000 ตัวต่อกระชัง สร้างรายได้ทั้งหมดเฉลี่ย 90,000 -100,000 บาทต่อกระชัง (ราคาขายเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ 60 บาทต่อกิโลกรัม) ราคาเฉลี่ยปลานิล ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ราคา 60 บาท/กก. (ใช้ขนาดกลาง)

7) **สุกร** มีเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร 3,594 ราย จำนวนสุกร 233,686 ตัว คาดว่ามีปริมาณผลผลิตต่อปี 1,059,503 ตัว เลี้ยงมากที่สุดในพื้นที่อำเภอกาญจนดิษฐ์ 128,740 ตัว รองลงมาเป็นอำเภอไชยา และท่าฉาง 23,502 และ 10,185 ตัว ตามลำดับ ส่วนมากเป็นเกษตรกรรายย่อย มีวิสาหกิจชุมชน จำนวน 29 วิสาหกิจ ฟาร์มมาตรฐาน GAP จำนวน 175 แห่ง (ปริมาณสุกร 125,730 ตัว) โรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับอนุญาต จำนวน 20 แห่ง (กำลังผลิตตั้งแต่ 5 - 100 ตัวต่อวัน) แหล่งเรียนรู้ ศพก. จำนวน 3 แห่ง คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาดจะมีปริมาณใกล้เคียงกันทุกเดือน ร้อยละ 8.36 (10,511 ตัว) วิธีการตลาดแบ่งออกเป็นบริโภคภายในจังหวัด 741,721 ตัว และกระจายไปต่างจังหวัด 317,782 ตัว การบริโภคประมาณ 22.12 กิโลกรัม/คน/ปี ต้นทุนการผลิตกิโลกรัมละ 90 บาท และราคาเฉลี่ยสุกรขุนพันธุ์ลูกผสม น้ำหนัก 80 - 100 กก. ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ราคา 93.63 บาท/กก. (ราคาหน้าฟาร์ม)

8) **แพะเนื้อ** มีเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเนื้อ 772 ราย จำนวนแพะเนื้อ 15,508 ตัว คาดว่ามีปริมาณผลผลิตต่อปี 20,653 ตัว เลี้ยงมากที่สุดในพื้นที่อำเภอกาญจนดิษฐ์ 4,033 ตัว รองลงมาเป็นอำเภอพุนพิน และคีรีรัฐนิคม 1,761 และ 1,144 ตัว ตามลำดับ มีฟาร์มมาตรฐาน GAP จำนวน 1 แห่ง (ปริมาณแพะเนื้อ 200 ตัว) มีวิสาหกิจชุมชน จำนวน 31 กลุ่ม แหล่งเรียนรู้ ศพก. จำนวน 5 แห่ง คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาดจะมีปริมาณใกล้เคียงกันทุกเดือน ร้อยละ 8.33 (1,721ตัว) วิธีการตลาดแบ่งออกเป็นบริโภคภายในจังหวัด 18,666 ตัว และกระจายไปต่างจังหวัด 1,987 ตัว ส่วนใหญ่นิยมเลี้ยงจำหน่ายเป็นแพะมีชีวิต ขายแบบชั่งน้ำหนัก และขายพันธุ์ ราคาเฉลี่ยแพะเนื้อ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ราคา 129 บาท/กก. (ราคาหน้าฟาร์ม)

9) **โคเนื้อ** มีเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ 14,139 ราย จำนวนโคเนื้อ 81,410 ตัว คาดว่ามีปริมาณผลผลิตต่อปี 25,716 ตัว เลี้ยงมากที่สุดในพื้นที่อำเภอพุนพิน 14,016 ตัว รองลงมาเป็นอำเภอไชยา และกาญจนดิษฐ์ 7,940 ตัว และ 7,614 ตัว ตามลำดับ มีโรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับอนุญาต จำนวน 1 แห่ง วิสาหกิจชุมชน จำนวน 30 กลุ่ม มีแหล่งเรียนรู้ ศพก.จำนวน 6 แห่ง คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาดจะมีปริมาณใกล้เคียงกันทุกเดือน ร้อยละ 8.35 (2,147 ตัว) วิธีการตลาดแบ่งออกเป็นบริโภคภายในจังหวัด 24,877 ตัว และกระจายไปต่างจังหวัด 839 ตัว ส่วนใหญ่นิยมเลี้ยงจำหน่ายโคมีชีวิต เพื่อบริโภค และขายพันธุ์ ราคาเฉลี่ยโคเนื้อ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565 ราคา 88 บาท/กก. (ราคาหน้าฟาร์ม)

5.2 ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ 340 ฟาร์ม

5.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

- ยังไม่มีผลสัมฤทธิ์ของโรงเรียน เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19 ทำให้โรงเรียนไม่สามารถเปิดทำการเรียนการสอนได้

## 6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

### 6.1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง)

#### - พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง

- ยังไม่มีสถานการณ์ภัยแล้ง

#### - พื้นที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย (ช่วงเกิดภัยเดือนพฤศจิกายน 2564)

##### ด้านพืช

อำเภอได้รับความเสียหายรวม 15 อำเภอ เกษตรกร 341 ราย พื้นที่การเกษตร 1,463.85 ไร่ วงเงินช่วยเหลือ 4,582,554.38 บาท ผ่านมติที่ประชุม ก.ช.ภ.อ.ทุกอำเภอแล้ว และได้ทำการขอขยายระยะเวลาให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ ออกไปอีก 45 วัน ขณะนี้อยู่ระหว่างรอเข้าที่ประชุม ก.ช.ภ.จ. เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือต่อไป

##### ด้านประมง

พื้นที่ได้รับความเสียหายรวม 11 อำเภอ ได้แก่ อำเภอชัยบุรี พระแสง เกาะพะงัน ไชยา ท่าชนะ ดอนสัก เมือง บ้านนาสาร บ้านนาเดิม เคียนซา และอำเภอท่าฉาง เกษตรกร 317 ราย ดังนี้

- ผ่านมติที่ประชุม ก.ช.ภ.จ. เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2565 จำนวน 3 อำเภอ คือ อำเภอชัยบุรี พระแสง และอำเภอเกาะพะงัน เกษตรกร 44 ราย พื้นที่เลี้ยงปลาในบ่อดินฯ (คิดเฉพาะพื้นที่เลี้ยง) 28.99 ไร่ โดยใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด จำนวน 135,864.88 บาท อยู่ระหว่างดำเนินการขอยืมเงินอุดหนุนราชการเพื่อโอนเข้าบัญชีเกษตรกร และขอขยายระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือออกไปอีก 60 วัน (วันที่ 6 กุมภาพันธ์ - 6 เมษายน 2565)

- ผ่านมติที่ประชุม ก.ช.ภ.อ. จำนวน 8 อำเภอ เกษตรกร 273 ราย ได้แก่ อำเภอไชยา ท่าฉาง ดอนสัก เคียนซา บ้านนาเดิม บ้านนาสาร ท่าชนะ และอำเภอเมือง เห็นชอบให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด วงเงินช่วยเหลือ 1,645,454.15 บาท และได้ขอขยายระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือออกไปอีก 45 วัน (วันที่ 6 กุมภาพันธ์ - 22 มีนาคม 2565) ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการเสนอเข้าที่ประชุม ก.ช.ภ.จ. ดังนี้

1. พื้นที่เลี้ยงปลาในบ่อดิน นาข้าว หรือร่องสวน (คิดเฉพาะพื้นที่เลี้ยง) 295.356 ไร่
2. พื้นที่เลี้ยงกุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล หรือหอยทะเล 19 ไร่
3. พื้นที่เลี้ยงปลาในกระชัง บ่อซีเมนต์ 102 ตารางเมตร

##### ด้านปศุสัตว์

ได้รับความเสียหายรวม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอไชยา ท่าชนะ ดอนสัก บ้านนาเดิม เคียนซา พุนพิน และอำเภอเมือง เกษตรกร 65 ราย สัตว์เลี้ยง ได้แก่ โค 38 ตัว กระบือ 6 ตัว สุกร 16 ตัว แพะ 6 ตัว และสัตว์ปีก 4,434 ตัว รวมเป็นเงิน 1,807,340 บาท ผ่านมติที่ประชุม ก.ช.ภ.อ. เรียบร้อยแล้ว ทั้ง 7 อำเภอ ให้ใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด ขณะนี้อยู่ระหว่างตรวจสอบเอกสารเพื่อนำเข้าที่ประชุม ก.ช.ภ.จ. และได้ขอขยายระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือฯ ไปอีก 45 วัน

## 6.2 ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

### 1) สถานการณ์โรคระบาดสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- โรคล้มปัสกิน ระบาดในพื้นที่ ๙ อำเภอ ได้แก่ อำเภอกาญจนดิษฐ์ ตอนสัก ไชยา ท่าฉาง คีรีรัฐนิคม พุนพิน ท่าชนะ เคียนซา และอำเภอพระแสง โค/กระบือที่ป่วยรวม ๕๕๗ ตัว โดยจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติแล้ว จำนวน ๖ อำเภอ ขณะนี้ ได้ประกาศให้เกษตรกรผู้ประสบภัยมายื่นแบบแสดงความจำนงขอรับความช่วยเหลือ (แบบ กษ ๐๑) และอยู่ระหว่างการตรวจสอบเอกสารเพื่อนำเข้าที่ประชุม ก.ช.ภ.อ. ต่อไป

- โรคระบบสืบพันธุ์และระบบทางเดินหายใจ (PRRS) พบการระบาดใน ๑๓ อำเภอ ได้แก่ อำเภอกาญจนดิษฐ์ ตอนสัก บ้านนาสาร พระแสง วิภาวดี ท่าฉาง พุนพิน เมือง บ้านนาเดิม เวียงสระ ชัยบุรี บ้านตาขุน และอำเภอคีรีรัฐนิคม เกษตรกรได้รับผลกระทบรวม ๑๘๙ ราย สุกรป่วย ๒,๔๖๓ ตัว ตาย ๑,๑๖๕ ตัว ซึ่งจังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ขออนุมัติงบประมาณไปยังกรมปศุสัตว์ จำนวน ๓๖ ล้านบาท (๗๕% ของราคาที่ทำลาย) เพื่อชดเชยสัตว์เลี้ยงที่ถูกทำลาย ขณะนี้ อยู่ระหว่างการดำเนินการโอนเงินชดเชยให้แก่เกษตรกร

- โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) } ยังไม่พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
- โรคพิษสุนัขบ้า

### 2) โรคระบาดในพืช (โรคใบร่วงยางพารา) ระบาดในพื้นที่ 2 อำเภอ ได้แก่

1. อำเภอพนม หมู่ที่ 5, 6 ตำบลคลองศก จำนวน 350 ไร่ เกษตรกร 15 ราย
2. อำเภอดอนสัก หมู่ที่ 14 ตำบลดอนสัก จำนวน 200 ไร่ 20 ราย และหมู่ที่ 9 ตำบลปากแพรก จำนวน 50 ไร่ เกษตรกร 5 ราย

ขณะนี้ การระบาดยังอยู่ในวงจำกัดและสามารถควบคุมได้

## 6.3 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับอิทธิพลจากหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมภาคใต้และมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้กำลังแรงทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากก่อให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก/น้ำท่วมฉับพลัน/น้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ โดยจังหวัดฯ ได้ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินในพื้นที่ (อุทกภัย) รวม 14 อำเภอ 56 ตำบล 326 หมู่บ้าน และมีพื้นที่ด้านการเกษตรได้รับผลกระทบ ดังนี้

- ด้านพืช ได้รับความเสียหายรวม 15 อำเภอ เกษตรกร 341 ราย พื้นที่การเกษตร 1,463.85 ไร่  
วงเงินช่วยเหลือ 4,582,554.38 บาท

- ด้านประมง ได้รับความเสียหายรวม 11 อำเภอ เกษตรกร 317 ราย วงเงินช่วยเหลือ 1,781,319.03 บาท

- ด้านปศุสัตว์ ได้รับความเสียหายรวม 7 อำเภอ เกษตรกร 65 ราย สัตว์เลี้ยง ได้แก่ โค 38 ตัว กระบือ 6 ตัว สุกร 16 ตัว แพะ 6 ตัว และสัตว์ปีก 4,434 ตัว วงเงินช่วยเหลือ 1,807,340 บาท

ขณะนี้ อยู่ระหว่างนำเข้าที่ประชุม ก.ช.ภ.จ. เพื่ออนุมัติให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินทอรองราชการ  
ในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัดต่อไป

## 7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

- ไม่มี

8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายในจังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม)

1) โครงสร้างการผลิตการเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี พึ่งพารายได้จากยางพารา ร้อยละ 60 ปาล์มน้ำมัน ร้อยละ 30 ซึ่งพืชเศรษฐกิจทั้ง 2 ชนิดโดยระบบการปลูกเป็นพืชเชิงเดี่ยว ทำให้เกษตรกรมีความเสี่ยงด้านราคา/รายได้โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อย

2) พื้นที่การเกษตรสองฝั่งแม่น้ำตาปี ประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในช่วงเดือนพฤศจิกายน – ธันวาคม ของทุกปี เนื่องจากไม่มีแหล่งรองรับปริมาณน้ำขนาดใหญ่

**ข้อมูลความก้าวหน้า**  
**การช่วยเหลือเกษตรกรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามนโยบายรัฐบาล**  
**พื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี**

.....

จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ได้ดำเนินงาน โครงการประกันรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรต่างๆ ที่ประสบปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ และโครงการตามนโยบายรัฐบาลอื่น ๆ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

1. โครงการสนับสนุนต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต 2564/65 (ข้อมูล ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565)  
 เกษตรกรขึ้นทะเบียน จำนวน 2,405 ครัวเรือน พื้นที่ 23,943 ไร่  
 ส่งข้อมูลให้ ธกส. จำนวน 2,342 ครัวเรือน  
 ธกส. โอนเงินแล้ว 25,384,516.50 บาท
2. โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ปี 2564/2565 (ข้อมูล ณ วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565)  
 พื้นที่ปลูกยางที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย จ.สุราษฎร์ธานี จำนวน 2,200,504 ไร่  
 เกษตรกรชาวสวนยางมีสิทธิเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 106,097 ราย จำนวน 1,577,295 ไร่  
 ธกส. โอนเงินแล้ว 326,609,197.67 บาท
3. โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2564/2565 (ข้อมูล ณ วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565)  
 เกษตรกรขึ้นทะเบียน จำนวน 2,405 ครัวเรือน พื้นที่ 23,943 ไร่  
 ส่งข้อมูลให้ ธกส. จำนวน 2,403 ครัวเรือน  
 ธกส. โอนเงินแล้ว 30,629,966.80 บาท

**สภาพปัญหา**

-

ข้อมูล ณ วันที่ 28 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565  
 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี



GPP มูลค่า 210,396 ล้านบาท (ปี 2562)  
 จำนวนประชากร 1,072,464 คน 521,265ครัวเรือน  
 เป็นภาคเกษตร 147,878 ครัวเรือน  
 เป็นแรงงานภาคเกษตร 289,284 ราย  
 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของจังหวัด  
 รวม 4,296.217 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 1,404 มม.  
 (1-31 มี.ค. 65)

**สินค้าเด่น**

**ปาล์มน้ำมัน**  
 ปลูกในพื้นที่ 19 อำเภอ เนื้อที่ปลูกรวม  
 1,365,586 ไร่ ผลผลิต 4,144,694 ตัน  
 ผลผลิตออกเบอะสุดช่วงเดือนพฤษภาคม

**สินค้า GI**

**มะพร้าว**  
 ผลกลมเรียวยาว กลาสีน้ำตาลแก่  
 เนื้อแน่น ขาวใส ทอมะทิสต์  
 ปลูกในพื้นที่เกาะพะงัน 831 ไร่  
 ผลผลิต 2,243.7 ตัน

**เงาะโรงเรียน**  
 ผลกลม เนื้อหนากรอบ เปลือกบาง  
 โคนแดงปลายขนเขียว รสหวาน  
 หอม ปลูกในพื้นที่บ้านนาสาร  
 บ้านนาเดิม และเวียงสระ  
 รวม 23,474 ไร่ ผลผลิต 22,237 ตัน



**สุราษฎร์ธานี**  
 Info graphic  
 ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด



**สถานการณ์โรคระบาดพืชและโรคระบาดในสัตว์**

**โรคใบร่วงยางพารา**

- ระบาดในพื้นที่เดิม ของหมู่ที่ 5,6 ตำบลคลองศก อำเภอพนม จำนวน 350 ไร่ 15 ราย หมู่ที่ 14 ตำบลดอนสัก อำเภอดอนสัก จำนวน 200 ไร่ 20 ราย และหมู่ที่ 9 ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จำนวน 50 ไร่ 5 ราย ขณะนี้การระบาดยังอยู่ในวงจำกัดและสามารถควบคุมได้

**โรคระบาดในสัตว์**

- โรคล้มปัสกั้น ระบาดในพื้นที่ 9 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกาญจนดิษฐ์ ดอนสัก ไชยา ท่าฉาง สิริวิรุณัม พุนพิน ท่าชนะ เคียนซา และอำเภอบางสะพานใต้/กระบี่ที่ป่วยรวม 414 ตัว ซึ่งในส่วนของอำเภอไชยา ท่าชนะ ท่าฉาง พุนพิน สิริวิรุณัม และอำเภอบางสะพานใต้ นำเข้าที่ประชุม ก.ช.บ.จ. เพื่อขอมติที่ประชุมประกาศเป็นเขตให้ความช่วยเหลือ เรียบร้อยแล้ว ส่วนสถานการณ์การระบาดยังอยู่ในวงจำกัด ไม่ขยายพื้นที่ไปยังอำเภออื่น



- งบ Function มีภารกิจสำคัญ คือ**
- โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร เป้าหมาย ผลิตเมล็ดงอกปาล์มน้ำมัน จำนวน 255,250 เมล็ด ผลิตต้นกล้าปาล์มน้ำมันอายุ 3 - 5 เดือน จำนวน 70,000 ต้น และดูแลสวนพื่อ-แม่พันธุ์ จำนวน 450 ไร่
  - โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน เป้าหมาย เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน จำนวน 1,040 ราย
- งบจังหวัด/กลุ่มจังหวัด มีภารกิจสำคัญ คือ**
- โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรม ติดตามการติดตั้งระบบให้น้ำวิเคราะห์ดิน-ใบ และอบรมเกษตรกร จำนวน 45 ราย และศึกษาดูงานเชิงวิชาการบ่อนไดออกไซด์ ส่วนปาล์มน้ำมันของเกษตรกร จำนวน 60 ราย ศึกษารองถ่ายน้ำของการผลิตปาล์มน้ำมัน จำนวน 60 ราย
  - โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมัน เป้าหมาย เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน สามารถลดต้นทุนการผลิตหน่วยผลผลิต