

## ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ( ณ วันที่ 28 ธันวาคม 2566)

### 1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

#### 1.1 พื้นที่ด้านการเกษตร

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มี 19 อำเภอ 131 ตำบล 1,075 หมู่บ้าน มีพื้นที่ทั้งหมด 8.17 ล้านไร่ (8,178,374.04) เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 4.97 ล้านไร่ (4,979,667.25) คิดเป็นร้อยละ 60.89% ของพื้นที่ทั้งหมด พื้นที่เกษตรกรรมส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ไม้ยืนต้นพืชสวน 4.86 ล้านไร่ พืชไร่/สวนผัก/ไม้ดอกไม้ประดับ 0.0025 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ปลูกข้าว 0.023 ล้านไร่ และเกษตรอื่นๆ 0.086 ล้านไร่ (Agri-Map Online สืบค้นเมื่อวันที่ 19 พฤษภาคม 2566) มีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน 0.06 ล้านไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน 3.59 ล้านไร่ โดยมีเกษตรกรรมด้านพืช 130,447 ครัวเรือน ด้านประมง 8,300 ฟาร์ม และด้านปศุสัตว์ 52,467 ครัวเรือน มีที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน 1.9 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 23.26 ของพื้นที่จังหวัด มีการจัดที่ดินมอบหนังสืออนุญาตแล้ว 1.28 ล้านไร่

#### 1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และเขื่อนรัชชประภา ปริมาณน้ำรวม **4,407.260** ล้าน ลบ.ม.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำสะสม (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุ (ร้อยละ)
1	บางทรายivol	2.200	2.024	92.00
2	คลองสวนหมัง	1.290	1.236	95.81
3	เขื่อนรัชชประภา	5,639	4,404	78.10
รวม		<b>5,642.49</b>	<b>4,407.260</b>	-

2) ปริมาณน้ำฝนสะสมตั้งแต่ 1 ม.ค. – 28 ธ.ค. 66 เฉลี่ยสะสม 1,336.435 มม.

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน

- อุปโภคบริโภค 7,920,000 ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ 787,170,000 ลบ.ม.
- เกษตรกรรม 10,500,000 ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม 5,420,000 ลบ.ม.

4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map Online)

จังหวัดสุราษฎร์ธานีมีพื้นที่ปลูกในชั้นความเหมาะสมตามชนิดพืชเป็นพื้นที่การเกษตรที่เหมาะสมสูง (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	1,013,970	539,534	153,949	143,833	1,851,288
2. ปาล์มน้ำมัน	258,454	583,932	317,577	52,337	1,212,301
3. เงาะ	30,965	11,915	625	5,974	49,478
4. ทูเรียน	35,829	10,565	1,041	12,847	60,281
5. มังคุด	22,570	5,161	612	2,370	30,713
6. มะพร้าว	1,212	49,137	13,014	71,120	134,483
7. ข้าว	3,820	594	3,795	88	8,297
8. กาแฟ	130	1,275	280	1	1,686
9. ลำไย	-	23	-	-	23
10. ข้าวโพด	-	22	-	4	26
<b>รวม</b>	<b>1,366,950</b>	<b>1,202,158</b>	<b>490,893</b>	<b>288,574</b>	<b>3,348,576</b>

ที่มา : <http://agri-map-onlin.moac.go.th> กรมพัฒนาที่ดิน (2561-2563) สืบค้น ณ วันที่ 17 กรกฎาคม 2566

**1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP)** มีมูลค่า 179,155 ล้านบาท (ปี 2564) GPP ภาคการเกษตร 49,959 ล้านบาท คิดเป็น 27.89 % ปี 2565 มีประชากร จำนวน 1,073,663 คน 530,712 ครัวเรือน เป็นครัวเรือนด้านพืช 153,130 ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร 311,139 คน

#### 1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด

ชนิดสินค้า	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่เปิดกรีด/ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
ยางพารา	2,269,524	2,041,178	417,512	231	55.03
ปาล์มน้ำมัน	1,438,086	1,379,011	4,636,235	3,362	5.31
มะพร้าว	80,520	80,049	52,432,095	655	12.25
ทุเรียน	104,065	74,543	77,017	1,033	142.33
เงาะ	22,495	21,852	30,429	1,393	21.00
มังคุด	10,334	9,944	4,794	482	15.00
ลองกอง	5,954	5,943	2,171	365	14.63

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลยางพารา ณ วันที่ 15 กันยายน 2566

2. ข้อมูลปาล์มน้ำมัน ณ มิถุนายน 2566

3. ข้อมูลไม้ผล ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2566

4. ราคาไม้ผลเป็นราคาเฉลี่ยประจำเดือนกันยายน 2566

5. ราคายางพารา ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว เป็นราคาเฉลี่ยประจำเดือนธันวาคม 2566

6. ผลผลิตมะพร้าว หน่วยเท่ากับผล, ราคาบาท/ผล

### 1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- |                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| 1) สุกร 315,807 ตัว    | 4) กุ้งขาวแวนนาไม 40,949 ตัน |
| 2) แพะเนื้อ 13,758 ตัว | 5) กุ้งกุลาดำ 1,728 ตัน      |
| 3) โคเนื้อ 27,715 ตัว  |                              |

### 1.6 สินค้าเกษตรสำคัญของจังหวัด

1) สินค้าเด่น ได้แก่ ปาล์มน้ำมันปลูกในพื้นที่ 19 อำเภอ เนื้อที่ปลูกรวม 1,365,586ไร่ ผลผลิต 4,200,889 ตัน ผลผลิตออกเยอะสุดช่วงเดือนพฤษภาคม

2) สินค้า GI ได้แก่

2.1) เงาะโรงเรียนนาสาร ลักษณะเด่น ผลมีทรงกลม เนื้อสีขาวหนา ห้าง กรอบและล่อนออกจากเมล็ด เปลือกบาง ขนบริเวณโคนมีสีแดง ปลายขนสีเขียว รสชาติหวาน หอม อร่อย (เกษตรกร 91 ราย พื้นที่ปลูก อำเภอบ้านนาสาร บ้านนาเดิม และเวียงสระ)

2.2) มะพร้าวเกาะพะงัน ลักษณะเด่น เป็นมะพร้าวที่ปลูกในอำเภอเกาะพะงัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ทรงกลมรียาว เปลือกและเส้นใยมีความเหนียว กะลามีสีน้ำตาลแก่ เนื้อมะพร้าวขาวใส เนื้อแน่น 2 ชั้น มีรสชาติดหวานมัน หอมกะทิสด ความหอมมันเป็นเอกลักษณ์ (1 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน พื้นที่ปลูกอำเภอเกาะพะงัน)

2.3) หอยนางรม ลักษณะเด่น ตัวโต เนื้อขาวนวล ต้องเลี้ยงในพื้นที่อ่าวบ้านดอน (เกษตรกร 8 ราย พื้นที่เลี้ยงอำเภอกาญจนดิษฐ์)

2.4) ไข่เค็มไชยา ลักษณะเด่น ไข่ใบใหญ่ ไข่แดงร่วนเป็นทราย มัน ไข่ขาวนุ่ม รสไม่เค็มจัด กลิ่นไม่เหม็นคาว (เกษตรกร 4 ราย และ 1 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน พื้นที่เลี้ยงอำเภอไชยา)

2.5) ขมิ้นชันสุราษฎร์ธานี อยู่ระหว่างการกำหนดหลักเกณฑ์และการขอใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย (GI) (เกษตรกร 59 ราย พื้นที่ปลูกอำเภอพนม บ้านตาขุน)

2.6) ปลาเม็งสุราษฎร์ธานี อยู่ระหว่างการกำหนดหลักเกณฑ์และการขอใช้ตราสัญลักษณ์สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย (GI)

### 1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด (สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

- 1) ไข่เค็มไชยา (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : สุรรัตน์ไข่เค็ม, แม่บุญให้ไข่เค็ม, กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ไข่เค็ม อสม.)
- 2) น้ำพริกเผาหอยนางรม (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรสนธิวัฒน์)
- 3) เงาะอบแห้ง (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : บริษัท นาสารฟู้ดโปรดักส์ จำกัด)
- 4) ต้มโคล้งปลาเม็ง (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ปลาเม็ง ต.ทรัพย์ทวี)
- 5) กาละแม (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านแม่น้ำ)
- 6) สละอาทิตย์ (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : สวนสละอาทิตย์ (นายอาทิตย์ มติธรรม)
- 7) ผลิตภัณฑ์สมุนไพรขมิ้นชัน (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : สุราษฎร์ธานี ขมิ้นดี นัมเบอร์วัน, วิสาหกิจพฤษภษาไทยบ้านถ้ำผึ้ง, กลุ่มสมุนไพรนางไพรเขานาโน)

- 8) น้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : กลุ่มปลูกพืชสมุนไพรและผักปลอดสาร, สวนลุงสงค์ (นายสมประสงค์ ศรีเทพ), ภัทรี คงแก้ว)
- 9) ผ้าทอยกดอก (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : กลุ่มทอผ้าบ้านท่ากระจ่าย, กลุ่มทอผ้าบ้านท่าหนึง, กลุ่มสตรีทอผ้าบ้านเขี้ยวหลาน, กลุ่มทอผ้าบ้านทับเที่ยง)
- 10) ผลิตภัณฑ์กระจุต (ชื่อผู้ผลิต/ผู้ประกอบการ : วิสาหกิจชุมชนหัตถกรรมจักรสานกระจุตบ้านห้วยลึก)

### 1.8 โครงการท่องเที่ยวเชิงเกษตร (สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

- 1) วิสาหกิจชุมชนการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ป่าต้นน้ำบ้านน้ำราด : ที่ตั้ง 24/5 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านท่าเยียบ อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 2) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์บ้านถ้ำผิง : ที่ตั้ง 338 หมู่ที่ 5 ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 3) วิสาหกิจชุมชนผลิตและแปรรูปสละอาทิตย์ (สวนสละอาทิตย์) : ที่ตั้ง 430/3 หมู่ที่ 1 ตำบลคลองปราบ อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 4) บุนนาคฟาร์ม (Boonnak Farm) : ที่ตั้ง 19/8 หมู่ที่ 5 ตำบลพุมเรียง อำเภอไชยาจังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 5) วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวชุมชนหาดนางกำ : ที่ตั้ง 73/3 หมู่ที่ 10 ตำบลดอนสัก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 6) วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวตำบลคลองน้อย : ที่ตั้ง 9 หมู่ที่ 3 ตำบลคลองน้อย อำเภอเมืองฯ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 7) วิสาหกิจชุมชนบ้านไร่ ชายน้ำ ฟาร์มนก : ที่ตั้ง 40/8 หมู่ที่ 15 ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 8) TARZAN COFFEE HUT Farm & Café : ที่ตั้ง 60 หมู่ที่ 6 ตำบลคลองศก อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 9) วิสาหกิจท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ตำบลบางใบไม้ : ที่ตั้ง 42 หมู่ที่ 1 ตำบลบางใบไม้ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 10) วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์บ้านเขาเทพพิทักษ์ : ที่ตั้ง 49/1 หมู่ที่ 1 ตำบลเขาพัง อำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 11) ศูนย์เรียนรู้บ้านห้วยทราย : ที่ตั้ง หมู่ที่ 3 ตำบลทรัพย์ทวี อำเภอบ้านนาเดิม จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 12) วิสาหกิจชุมชนหัตถกรรมจักสานกระจุตบ้านห้วยลึก : ที่ตั้ง 31/1 หมู่ที่ 6 ตำบลท่าสะท้อน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 13) มาดาวิ ฟาร์ม : ที่ตั้ง 177/6 หมู่ที่ 2 ตำบลปากแพรก อำเภอดอนสัก จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 14) Ceramix Café : ที่ตั้ง 164/1 หมู่ที่ 3 ตำบลบางมะเตือ อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

## 1.9 สถาบันเกษตรกร (สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี)

- 1) สหกรณ์ จำนวน 152 แห่ง สมาชิกสหกรณ์ 156,040 ราย
  - 1.1 สหกรณ์ภาคการเกษตร จำนวน 88 แห่ง สมาชิก 88,467 ราย
    - สหกรณ์การเกษตร จำนวน 80 แห่ง สมาชิก 73,464 ราย
    - สหกรณ์ประมง จำนวน 3 แห่ง สมาชิก 1,474 ราย
    - สหกรณ์นิคม จำนวน 5 แห่ง สมาชิก 13,529 ราย
  - 1.2 สหกรณ์นอกภาคการเกษตร 64 แห่ง จำนวนสมาชิก 67,573 ราย
    - สหกรณ์ออมทรัพย์ จำนวน 13 แห่ง สมาชิก 31,305 ราย
    - สหกรณ์ร้านค้า จำนวน 1 แห่ง สมาชิก 3,270 ราย
    - สหกรณ์บริการ จำนวน 24 แห่ง สมาชิก 11,848 ราย
    - สหกรณ์เครดิตยูเนียน จำนวน 26 แห่ง สมาชิก 21,150 ราย
- 2) กลุ่มเกษตรกร จำนวน 51 แห่ง สมาชิก 3,286 ราย
  - กลุ่มเกษตรกรทำนา จำนวน 3 แห่ง สมาชิก 166 ราย
  - กลุ่มเกษตรกรทำสวน จำนวน 34 แห่ง สมาชิก 2,533 ราย
  - กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ จำนวน 10 แห่ง สมาชิก 345 ราย
  - กลุ่มเกษตรกรทำไร่ จำนวน 2 แห่ง สมาชิก 97 ราย
  - กลุ่มเกษตรกรทำประมง จำนวน 2 แห่ง สมาชิก 145 ราย
- 3) การจัดชั้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด สหกรณ์ที่นำมาจัดมาตรฐานในปี 2566 จำนวน 155 แห่ง
  - 3.1 ระดับดีเลิศจำนวน 36 แห่ง
  - 3.2 ระดับดีมากจำนวน 93 แห่ง
  - 3.3 ระดับดีจำนวน 6 แห่ง
  - 3.4 ไม่ผ่านมาตรฐานจำนวน 20 แห่ง
- 4) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ 19,117.67 ล้านบาท

## 2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

### 2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม 2,289.50 ไร่ เกษตรกร 292 ราย/แปลง

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม)	-	-
ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน)	-	-
รับรองแล้ว	-	-

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
2) พืช (แปลง)	-	-
ปรับเปลี่ยน	-	-
รับรองแล้ว	292	2,289.50
รวมทั้งสิ้น	292	2,289.50

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช และด้านข้าว เกษตรกร รวม 10,004 ราย/แปลง พื้นที่ 63,410 ไร่  
ด้านประมงเกษตรกร 580 ราย พื้นที่ 25,720,000 ตารางเมตร และด้านปศุสัตว์ จำนวน 419 ฟาร์ม

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) พืช (แปลง)	10,004	63,410
2) ข้าว GAP Seed (ราย)	-	-
3) ประมง	580	16,075
4) ปศุสัตว์	419	419 (ฟาร์ม)

3. งบประมาณ ปี 2566 (ไตรมาส 4) รวมทั้งสิ้น 1,560.5733 ล้านบาท แบ่งเป็น

### 3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 1,440.0027 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 1,422.6535 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 98.80 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 1,324.6929 ล้านบาท งบลงทุน 97.9606 ล้านบาท

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

#### 2.1) ด้านพืช

2.1.1) โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

เป้าหมาย : แปลงใหญ่สินค้าเกษตรด้านพืช (ไม่รวมนาแปลงใหญ่) ฝั่งและแมลงเศรษฐกิจ จำนวน 70 แปลง ประกอบด้วย แปลงใหญ่ปี 2564 จำนวน 23 แปลง, แปลงใหญ่ปี 2565 จำนวน 29 แปลง และแปลงใหญ่ปี 2566 จำนวน 18 แปลง

ผลสำเร็จที่สำคัญ : มีการจัดเวทีและถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรแล้ว จำนวน 70 แปลง เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการรวมกลุ่ม และการหาช่องทางการตลาด

2.1.2) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ปาล์มน้ำมัน)

เป้าหมาย : เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน 1,060 ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ : มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีในการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันให้เกษตรกร และจัดกระบวนการส่งเสริมและพัฒนา กลุ่ม โดยจัดอบรมเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ในเรื่องการบริหารจัดการกลุ่มให้มีประสิทธิภาพตามกระบวนการมาตรฐานการผลิตน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืน หรือมาตรฐานอื่น ๆ มุ่งเน้นให้กลุ่มมีการกำหนดข้อตกลงร่วมกัน มีการควบคุมมาตรฐานการผลิตและการเก็บเกี่ยวผลผลิตตามมาตรฐานทะเลาะปาล์ม รวมทั้งติดตามควบคุมคุณภาพผลผลิตอย่างต่อเนื่อง และประสานเชื่อมโยงเครือข่ายการซื้อ

ขายผลผลิตปาล์มน้ำมันคุณภาพกับลานเท หรือโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มที่เกษตรกรนำผลผลิตไปจำหน่าย ให้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน จำนวน 1,060 ราย

2.1.3) โครงการส่งเสริมการแปรรูปสมุนไพรด้วยโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ต้นทุนต่ำในเขตปฏิรูปที่ดิน  
เป้าหมาย : โรงอบ 2 แห่ง เกษตรกร 20 ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ : เกิดโรงอบ จำนวน 2 แห่ง ส่งผลดีแก่เกษตรกร 2 กลุ่ม คือ ทำให้เกษตรกรมีการลดต้นทุนการผลิต ทุ่มเวลาในการดำเนินงาน และสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิต ผลผลิตมีความสะอาดและปลอดภัย

2.1.4) โครงการ “พัฒนาเกษตรกรแม่นยำสู่ธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรม 2 ล้านไร่” ด้านปาล์มน้ำมัน  
เป้าหมาย

- แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.3 ตำบลท่าสะท้อน สมาชิก 53 ราย พื้นที่รวม 1,609 ไร่
- แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ม.4 ตำบลท่าสะท้อน สมาชิก 80 ราย พื้นที่รวม 1,920 ไร่ 2 งาน
- แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ตำบลท่าข้าม-เขาหัวควาย สมาชิก 76 ราย พื้นที่รวม 759 ไร่ 2 งาน
- บริษัทผู้รับซื้อผลผลิตตามโครงการฯ คือ บริษัททักษิณปาล์ม จำกัด

โดยส่งเสริมการรวมกลุ่ม พัฒนาเกษตรกร ร่วมกับผู้ประกอบการโรงงาน ส่งผลให้เกษตรกรมีผลผลิตเพิ่มขึ้น มีการซื้อ-ขายในราคาที่เหมาะสมกับสินค้าคุณภาพ ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น

#### ผลสำเร็จของโครงการ

1. ผลผลิตคุณภาพตรงเข้าสู่โรงงาน ทั้งสิ้น 3,056,940 กิโลกรัม เฉลี่ยเดือนละ 382,117 กก.
2. สร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกร 917,082 บาท (ราคาซื้อขายสูงกว่าราคาป้าย 0.30 บาท/กก)
3. กลุ่มแปลงใหญ่ได้รับงบประมาณสนับสนุนในรูปแบบของเงิน CSR เพื่อใช้พัฒนากลุ่ม โดยบริษัท สมทบให้ในอัตรา 0.05 บาท/กก. ปัจจุบันมีเงินสะสมทั้งสิ้น 152,805 บาท
4. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านต่างๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุน อย่างต่อเนื่อง
5. สมาชิกได้รับสิทธิประโยชน์พิเศษ ได้แก่ ป้ายเคมีราคาต้นทุน ต้นพันธุ์ราคาสมาชิก ทางด่วนในการส่งผลผลิต เสื้อทีม รางวัลจากการแข่งขันประกวดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ
6. บริษัทนำเอานวัตกรรมมาใช้ในการพัฒนาคุณภาพ เช่น ระบบ AI ในการประเมินคุณภาพผลผลิต การใช้โดรนสำรวจสวนปาล์มเพื่อจัดทำแผนที่แปลง
7. ปัจจุบันได้รับสนับสนุนงบประมาณจาก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ทำมาตรฐานการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน (RSPO)

## 2.2) ด้านปศุสัตว์

2.2.1) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

- กิจกรรมหลัก : ตรวจรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

เป้าหมาย :

1. ตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มปศุสัตว์ จำนวนทั้งสิ้น 214 ฟาร์ม
2. ตรวจสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน 42 แห่ง และเก็บตัวอย่างจากสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ 33 ตัวอย่าง

3. ตรวจสอบสถานที่จำหน่ายไข่สดที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน 56 แห่ง และเก็บตัวอย่างจากสถานที่จำหน่ายไข่สด 84 ตัวอย่าง

ผลสำเร็จที่สำคัญ :

1. มีการตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์มปศุสัตว์ 240 ฟาร์ม คิดเป็นร้อยละ 112.15
2. สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแล้ว 100 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 238.09 และเก็บตัวอย่างจากสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ จำนวน 33 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 100
3. มีสถานที่จำหน่ายไข่สดที่ได้รับการรับรองมาตรฐานแล้ว 77 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 137.5 และเก็บตัวอย่างจากสถานที่จำหน่ายไข่สด จำนวน 84 ตัวอย่าง คิดเป็นร้อยละ 100

- กิจกรรมหลัก : อาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน

เป้าหมาย : ตรวจสอบ ติดตาม ตรวจสอบ ควบคุม กำกับผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนที่โรงเรียน จำนวน 171 โรงเรียน

ผลสำเร็จที่สำคัญ : ตรวจสอบ ติดตาม ตรวจสอบ ควบคุม กำกับผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนที่โรงเรียนแล้วทั้งสิ้น 228 โรงเรียน คิดเป็นร้อยละ 133.33

2.2.2) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

เป้าหมาย : ดำเนินการนำแปลงเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่(ด้านปศุสัตว์) จำนวน 2 แปลง

ผลสำเร็จที่สำคัญ :

1. ดำเนินการนำแปลงเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่(ด้านปศุสัตว์) จำนวน 2 แปลง ได้แก่ แปลงใหญ่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคเนื้อเพื่อการผลิตบ้านห้วยมุด และแปลงใหญ่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนไข่เค็ม อสม.ไชยา

2. ดำเนินการจัดฝึกอบรมให้แก่เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนไข่เค็ม อสม.ไชยา จำนวน 30 ราย ตามโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปีงบประมาณ 2566 หลักสูตร “เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเลี้ยงสัตว์และการบริหารจัดการแปลงใหญ่”

3. ดำเนินการฝึกอบรม โครงการส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงโคเนื้อเพื่อการผลิตบ้านห้วยมุด “หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการอาหารสัตว์และยกระดับมาตรฐานฟาร์ม” จำนวน 10 ราย

2.2.3 โครงการพัฒนาเกษตรกรมยั่งยืน

- กิจกรรมหลัก : ส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่

เป้าหมาย : อบรมเกษตรกรจำนวนทั้งสิ้น 339 ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ : ดำเนินการอบรมหลักสูตร "การประกอบสูตรอาหารไก่ไข่ เพื่อลดต้นทุนอย่างยั่งยืน" ภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรมยั่งยืน กิจกรรมส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ (ด้านปศุสัตว์) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 จำนวนทั้งสิ้น 38 ครั้ง ในพื้นที่ 12 อำเภอ

- กิจกรรมหลัก : ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์

เป้าหมาย : ดำเนินการอบรมเกษตรกรจำนวนทั้งสิ้น 20 ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ : จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร ส่งเสริมการทำปศุสัตว์อินทรีย์ ในวันที่ 28 มีนาคม 2566 เพื่อให้เกษตรกรผู้ผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ ได้มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องตามมาตรฐานสินค้าเกษตร ณ อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี จำนวนทั้งสิ้น 20 ราย

#### 2.2.4 โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

เป้าหมาย : อบรมเกษตรกรจำนวนทั้งสิ้น 190 ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ : ดำเนินการอบรมเกษตรกรในหลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงสัตว์และลดต้นทุนอาหารสัตว์ และมีการบรรยายให้ความรู้เรื่องการทำบัญชีครัวเรือน โดยเจ้าหน้าที่นักวิชาการตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ เป็นวิทยากร ทำให้เกษตรกรได้รับถ่ายทอดองค์ความรู้ เพื่อลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ และเพิ่มมูลค่าการผลิตอาหารแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปศุสัตว์ จำนวน 190 ราย

#### 2.2.5 โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

เป้าหมาย : ดำเนินการอบรมเกษตรกรจำนวนทั้งสิ้น 50 ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ : ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรเข้าสู่ระบบ Smart farmer โดยดำเนินการจัดอบรมเกษตรกรหลักสูตร สร้างผู้นำเยาวชนเกษตรกรด้านปศุสัตว์ (Young Smart Farmer) ซึ่งหลักสูตรการฝึกอบรม สามารถทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต ทำให้เกษตรกรมีกำไรจากการขายสินค้าเพิ่มมากขึ้น

#### 2.2.6 โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

- กิจกรรมหลัก : การพัฒนาการผลิตปศุสัตว์

เป้าหมาย : 1. จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม จำนวน 2,940 ตัว

2. จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม จำนวน 3,136 ตัว

ผลสำเร็จที่สำคัญ :

1. ดำเนินการผลิตสัตว์พันธุ์ดีที่ได้จากการผสมเทียม จำนวน 1,990 ตัว คิดเป็น

ร้อยละ 67.69

2. จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม จำนวน 2,103 ตัว คิดเป็นร้อยละ 67.06

- กิจกรรมหลัก : การพัฒนาสุขภาพสัตว์

เป้าหมาย : ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคต่างๆ ดังนี้

1. จำนวนสัตว์ที่ได้รับบริการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ FMD 83,400 ตัว

2. จำนวนสัตว์ที่ได้รับบริการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (วัคซีน ND+IB) 330,400 ตัว

3. จำนวนสัตว์ที่ได้รับบริการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (พิษสุนัขบ้า) 14,280 ตัว

4. จำนวนสัตว์ที่ได้รับบริการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (LSD) 29,700 ตัว

ผลสำเร็จที่สำคัญ :

1. ดำเนินการฉีดวัคซีนเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ FMD จำนวน 57,500 ตัว คิดเป็น

ร้อยละ 68.94

2. ดำเนินการฉีดวัคซีนเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (วัคซีน ND+IB) จำนวน 247,800 ตัว

คิดเป็นร้อยละ 75

3. ดำเนินการฉีดวัคซีนเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (พิษสุนัขบ้า) จำนวน 9,450 โด๊ส จากจำนวนวัคซีนที่ได้คิดเป็นร้อยละ 66.18

4. ดำเนินการฉีดวัคซีนเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (LSD) จำนวน 29,700 โด๊ส คิดเป็นร้อยละ 100

### 2.3) ด้านประมง

2.3.1) โครงการผลิตและขยายสัตว์น้ำพันธุ์ดี

- กิจกรรมหลัก : ผลิตกุ้งขาวสายพันธุ์สีชล 1

เป้าหมาย : ผลิตกุ้งขาวสายพันธุ์สีชล 1 ซึ่งเป็นสายพันธุ์กุ้งขาวแวนนาไมที่กรมประมงปรับปรุงสายพันธุ์ให้มีความทนทานต่อเชื้อไวรัสก่อโรค จำนวน 1,000,000 ตัว เพื่อแนะนำ ส่งเสริม ขยายผลให้เกษตรกรนำไปเพาะเลี้ยง

ผลสำเร็จที่สำคัญ : ผลิตกุ้งขาวสายพันธุ์สีชล 1 ที่มีความทนทานต่อเชื้อไวรัสก่อโรค และส่งเสริมขยายผลให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งนำไปเพาะเลี้ยง จำนวน 1,000,000 ตัว

- กิจกรรมหลัก : ผลิตสัตว์น้ำจืดพันธุ์ดีบริการเกษตรกร

เป้าหมาย : ผลิตสัตว์น้ำจืดพันธุ์ดี จำนวน 6,500,000 ตัว เพื่อแจกจ่ายให้กับเกษตรกร

ผลสำเร็จที่สำคัญ : ผลิตสัตว์น้ำจืดพันธุ์ดี แจกจ่ายให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 4,500,000 ตัว

### 2.4) กลุ่ม/สหกรณ์

2.4.1) โครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร

เป้าหมาย : สหกรณ์ภาคการเกษตรมีความเข้มแข็งในระดับชั้นที่ 1 – 2 และมีความพร้อมรองรับการพัฒนาเพื่อยกระดับเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร จำนวน 2 แห่ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ : สหกรณ์ภาคการเกษตรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร จำนวน 2 แห่ง (สหกรณ์การเกษตรบ้านนาสาร จำกัด และสหกรณ์การเกษตรเมืองสุราษฎร์ธานี จำกัด)

2.4.2) โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร

เป้าหมาย : เพื่อรักษาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็งอยู่ในระดับ 1 อย่างต่อเนื่อง เพื่อผลักดันและยกระดับสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรระดับ 3 ขึ้นสู่ระดับ 2 ขึ้นสู่ระดับ 1

ผลสำเร็จที่สำคัญ : ส่งเสริมสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อรักษา และยกระดับความเข้มแข็ง จำนวน 1 แห่ง (กลุ่มเกษตรกรทำนาคลองพา)

### 2.5) ด้านชลประทาน

2.5.1 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำบนพื้นที่เกาะพะลวย ตำบลอ่างทอง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เป้าหมาย : เพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำบนพื้นที่เกาะพะลวย ตำบลอ่างทอง อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 แห่ง โดยก่อสร้างทำนบกดินอ่าว 3 ตอนบน ขนาดสันทำนบกกว้าง 6.00 เมตร ยาวประมาณ 50.00 เมตร และสูง 6.00 เมตร พร้อมอาคารระบายน้ำล้น ชนิด B-1 ขนาด 1- 2.00\*2.00 เมตร

ผลสำเร็จที่สำคัญ : เมื่อแล้วเสร็จจะมีปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น 19,000 ลบ.ม. และพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้น 300 ไร่ในพื้นที่ ม.11 ต.อ่างทอง อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี สนับสนุนการเกษตรกรรม อาทิ มะพร้าว พืชผัก ผลไม้ และเพื่อการอุปโภค - บริโภค

### 3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base)

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 1.7820 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 1.7815 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 99.97 เป็นงบดำเนินงาน 1.7820 บาท งบลงทุน - ล้านบาท งบรายจ่าย - ล้านบาท

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

#### 2.1) ด้านพืช

2.1.1) โครงการการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนด้วยการจัดการธาตุอาหาร  
เป้าหมาย :

1. เกษตรกรสามารถนำเทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบปาล์มน้ำมัน สำหรับการประเมินความต้องการธาตุอาหารปาล์มน้ำมัน เพื่อลดต้นทุนการผลิต

2. เกษตรกรมีความรู้ที่ถูกต้องเกี่ยวกับการจัดการธาตุอาหารปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้น (มีการวัดประเมินความรู้ก่อนและหลัง) สามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตและความรู้ที่ได้รับให้แก่เกษตรกรที่สนใจได้อย่างถูกต้อง

3. เกษตรกรสามารถปรับใช้เทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบ และการจัดการธาตุอาหารในปาล์มน้ำมันตามคำแนะนำที่ได้จากการประเมินความต้องการธาตุอาหาร อย่างน้อย 50 เปอร์เซ็นต์ ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

4. เกษตรกรมีพฤติกรรมการใช้ปุ๋ยเคมี การบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการให้ผลผลิตปาล์มน้ำมัน เปลี่ยนไปจากเดิมในทิศทางบวก และสามารถคำนวณต้นทุนการผลิตรายได้สุทธิได้ถูกต้อง อย่างน้อย 50 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด

ผลสำเร็จที่สำคัญ : เกษตรกรสามารถลดปัจจัยการผลิตหรือเลือกใช้ปัจจัยการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ปลูก ซึ่งสามารถที่จะวางแผนการใช้ปัจจัยการผลิตอย่างถูกต้องและเหมาะสม ควบคู่ไปกับการรักษาความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยการปรับค่าความเป็นกรดต่างในดินให้สมดุล และเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน เพื่อช่วยส่งเสริมความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารในดิน ที่สามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีลง ซึ่งเป็นการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

3.3 งบประมาณอื่นๆ (งบกองทุน ส.ป.ก., งบยกย., กองทุนวิจัยกรมวิชาการเกษตร, งบ สกวก., กองทุนจัดรูปที่ดิน และเงินรายได้การดำเนินงานวิจัยด้านการเกษตร เป็นต้น)

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 118.7885 ล้านบาท ผลเบิกจ่าย 66.6803 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 56.13

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

#### 3.1 ด้านพืช

3.1.1 โครงการ ส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน

เป้าหมาย : เกษตรกร 71 ราย/700 ไร่

ผลสำเร็จที่สำคัญ : ดำเนินการแล้วเสร็จ เกษตรกร 71 ราย สามารถเพิ่มพื้นที่สีเขียวในเขตปฏิรูปที่ดิน เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีความมั่นคงทางด้านอาหาร มีรายได้ มีภูมิคุ้มกันความเสี่ยง มีเครือข่ายพึ่งพาตนเองและแบ่งปัน

#### 4. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ

##### 4.1 โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อปรับโครงสร้างการผลิตในภาคการเกษตรในระดับพื้นที่ (หมู่บ้าน ตำบล) อย่างแท้จริง โดยส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในพื้นที่สามารถวิเคราะห์ศักยภาพและโอกาสวางแผนการผลิตที่เชื่อมโยงกับความต้องการของตลาด มีตลาดรองรับที่ชัดเจน เพื่อจัดทำแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้าในการเข้าถึงแหล่งทุนจากสถาบันการเงิน ตลอดจนเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่จำเป็น การเกษตรที่ได้มาตรฐานเพื่อยกระดับการผลิตของตนเอง และเพื่อให้มีฐานข้อมูลกิจกรรมการทำการเกษตรที่มีความเป็นปัจจุบันทุกเวลา ใช้ประกอบการวิเคราะห์ ประมวลผล ประกอบการตัดสินใจในการกำหนดนโยบาย บริหารจัดการ และการให้ความช่วยเหลือในด้านต่างๆ โดยดำเนินการทั้งหมดนี้มีการสร้างกลไกการบริหารงาน และการมีส่วนร่วมตั้งแต่ในระดับพื้นที่และส่วนกลางในการขับเคลื่อนและพัฒนาภาคการเกษตรให้บรรลุเป้าหมาย ตามเจตนารมณ์ของยุทธศาสตร์ชาติต่อไป

##### 1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อทบทวนและขับเคลื่อนแผนพัฒนาหมู่บ้าน รวมทั้งจัดทำแผนงาน/โครงการด้านการเกษตรที่มีความเชื่อมโยงกับแผนชุมชน ซึ่งได้มาจากปัญหาและความต้องการของประชาชนที่ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนและภาคีต่างๆ ในพื้นที่ เพื่อยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรระดับหมู่บ้านให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น (สินค้าเกษตรอัตลักษณ์ สินค้าเกษตรปลอดภัย สินค้าเกษตรอัจฉริยะ สินค้าเกษตรแปรรูป และสินค้าเกษตรชีวภาพ)

1.2 เพื่อสร้างเสริมให้อาสาสมัครเกษตรระดับหมู่บ้าน สามารถเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนภาคการเกษตรระดับหมู่บ้านได้อย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 เพื่อบูรณาการการทำงานภาคการเกษตรทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมในระดับหมู่บ้าน

2. เป้าหมาย : การดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดำเนินการใน จำนวน 19 อำเภอ/19 อำเภอ

##### 3. ความก้าวหน้าการดำเนินการ (กิจกรรม/โครงการ)

1) ทบทวนคำสั่งมอบหมายกลุ่มงานรับผิดชอบอำเภอเป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2) จัดส่งคู่มือการดำเนินงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อแจ้งเกษตรกรอำเภอทราบและประสานขอแผนการจัดประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ

##### 4.2 โครงการขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

ภาคการเกษตรของไทยประสบกับปัญหาารุมน้ำมากมาย เช่น ราคาผลผลิตที่ขาดเสถียรภาพ การใช้ปัจจัยการผลิตที่ไม่เหมาะสม ความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติ และปัญหาหนี้สินครัวเรือนเกษตรกรที่ยังอยู่ระดับสูง ทั้งที่ภาคการเกษตรของประเทศไทย มีจุดแข็งในฐานะเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตร อาหารและผลิตภัณฑ์

ลำดับต้นๆ ของโลก เนื่องจากประเทศไทยมีข้อได้เปรียบเชิงภูมิศาสตร์ และสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมสำหรับการทำเกษตร ทั้งการเพาะปลูก เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และปศุสัตว์ ได้ตลอดทั้งปี ในขณะที่เดียวกันก็พบจุดอ่อน ได้แก่ เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย ส่วนใหญ่ยึดติดรูปแบบการผลิตแบบเดิม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีนโยบายการยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร โดยการผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยมอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการบูรณาการแผนงานและงบประมาณ เพื่อขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงจัดทำแนวทางหลักเกณฑ์และการขับเคลื่อนการคัดเลือกตำบลเกษตรมูลค่าสูง เพื่อขยายผลไปสู่หมู่บ้านอื่นในตำบล โดยมุ่งเน้นให้เกษตรกรที่รวมกลุ่ม เป็นแปลงใหญ่หรือสามารถพัฒนาไปเป็นแปลงใหญ่ได้ มีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูป โดยการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่เหมาะสม พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับ การรับรองมาตรฐานการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร รวมทั้งมีการวางแผนการผลิตที่เชื่อมโยงกับความต้องการของตลาด มีตลาดรองรับที่ชัดเจนและมุ่งสู่ระบบเกษตรกรรมยั่งยืน และมีการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน โดยการดำเนินการทั้งหมดนี้มีกระบวนการสร้างและพัฒนากลไกการบริหารงาน และการมีส่วนร่วมตั้งแต่ในระดับพื้นที่และส่วนกลางในการขับเคลื่อนและพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งตนเองได้ นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากของประเทศให้เข้มแข็ง ตามเจตนารมณ์ของรัฐบาล กล่าวคือ “ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”

### 1. เป้าหมาย

- 1) พื้นที่ดำเนินการตำบลเกษตรมูลค่าสูง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 9 ตำบล
- 2) มีการพัฒนาสู่ความยั่งยืน (SDGs) ตามแนวทาง BCG Model

### 2. ตัวชี้วัด

- 1) พื้นที่ดำเนินการตำบลเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล (อำเภอละ 1 ตำบล)
- 2) ครบถ้วนเกษตรกรมีรายได้ 3 เท่าในปีที่ 4 ที่เข้าร่วม

ปี พ.ศ. 2566 ครบถ้วนเกษตรกรมีรายได้สุทธิจำนวน 107,400 บาทต่อครัวเรือนต่อปี

ปี พ.ศ. 2567 ครบถ้วนเกษตรกรมีรายได้สุทธิ จำนวน 214,800 บาทต่อครัวเรือนต่อปี

ปี พ.ศ. 2568 ครบถ้วนเกษตรกรมีรายได้สุทธิ จำนวน 322,200 บาทต่อครัวเรือนต่อปี

ปี พ.ศ. 2569 ครบถ้วนเกษตรกรมีรายได้สุทธิ จำนวน 429,600 บาทต่อครัวเรือนต่อปี

ปี พ.ศ. 2570 ครบถ้วนเกษตรกรมีรายได้สุทธิ จำนวน 537,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี

หมายเหตุ : รายได้สุทธิเป็นรายได้ทั้งในและนอกภาคการเกษตร

### 3. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) มีตำบลเกษตรมูลค่าสูง 500 ตำบล
- 2) ตำบลเกษตรมูลค่าสูงได้รับการพัฒนาให้มีศักยภาพในการพึ่งพาตนเอง และขยายผลไปสู่ตำบลอื่นๆ ต่อไป

### 4. หลักเกณฑ์การคัดเลือก

- 1) เป็นสินค้าที่มีศักยภาพสูง เช่น สินค้าโดดเด่น, สินค้าบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ , สินค้าหลักของจังหวัด, สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เป็นต้น

- 2) เป็นสินค้าภายใต้โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ที่มีประสิทธิภาพ แต่ถ้าหากยังไม่ได้เข้าสู่โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ให้พัฒนาเข้าสู่กระบวนการต่อไป
- 3) กลุ่มเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรได้รับการจัดระดับชั้นความเข้มแข็ง (ระดับ A หรือ B)
- 4) เป็นสินค้าที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน (pre-GAP, GAP, อินทรีย์)
- 5) มีการเพิ่มมูลค่าผลผลิต เช่น การแปรรูปสินค้า, การพัฒนาผลิตภัณฑ์, การทำตราสินค้า, การสร้าง story สินค้า เป็นต้น
- 6) มีกระบวนการผลิตตลอดห่วงโซ่คุณค่า (SDGs) ตามแนวทาง BCG Model
- 7) ตลาดนำการผลิต (ทั้งในหรือต่างประเทศ)

**5. การดำเนินงาน :** การขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง จังหวัดสุราษฎร์ธานี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (เป้าหมาย 9 ตำบล) รายละเอียดดังนี้

- (1) กุ้งทะเล: ตำบลกะแดะ อำเภอกาญจนดิษฐ์
- (2) ไข่พื้นเมือง: ตำบลคลองน้อย อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี
- (3) ทุเรียน: ตำบลท่าสะท้อน และตำบลเขาหัวควาย อำเภอพุนพิน
- (4) เงาะโรงเรียนนาสาร: ตำบลเพิ่มพูนทรัพย์ อำเภอบ้านนาสาร
- (5) ปาล์มน้ำมัน: ตำบลพนม อำเภอพนม
- (6) ยางพารา: ตำบลพ่วงพรมคร อำเภอเคียนซา
- (7) มะพร้าวเกาะพะงัน: ตำบลบ้านใต้ อำเภอเกาะพะงัน
- (8) ปลาเม็งสุราษฎร์ธานี: ตำบลทรัพย์ทวี อำเภอบ้านนาเดิม
- (9) ไข่เค็มไชยา: ตำบลเลม็ด อำเภอไชยา

#### 6. ความก้าวหน้าการดำเนินการ (กิจกรรม/โครงการ)

- 1) เข้าร่วมประชุมชี้แจงนโยบาย รมว. ผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ผ่านระบบ Zoom เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2566 เวลา 13.30 น.
- 2) เข้าร่วมประชุมการขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ผ่าน ระบบ Zoom เพื่อติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 09.30 น.
- 3) เข้าประชุมชี้แจงการขับเคลื่อนงานตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับพื้นที่จังหวัด เพื่อทำความเข้าใจในการขับเคลื่อนงานในระดับพื้นที่ เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.30 น. ผ่านระบบการประชุมทางไกลออนไลน์ (Application Zoom)
- 4) ชี้แจงแนวทางการดำเนินงานโครงการขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง และนำเสนอพื้นที่ดำเนินงานของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 9 ตำบล ต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (SCP) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบพื้นที่ดำเนินงานดังกล่าว ณ ห้องประชุมตึก 4 ศาลากลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในวันจันทร์ ที่ 20 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.30 – 12.00 น.

### 4.3 โครงการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) หน่วยงานหลัก สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 ภายใต้การดำเนินงาน โดยคณะกรรมการขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตร 4.0 ในการจัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมกับมหาวิทยาลัยในพื้นที่ เพื่อพัฒนาความสามารถในการแข่งขันด้านการเกษตร และส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านนวัตกรรม และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออกระเบียบว่าด้วยการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center: AIC) พ.ศ. 2563 เพื่อเป็นแนวทางการขับเคลื่อนศูนย์ฯ

#### 1. วัตถุประสงค์ของศูนย์ AIC

- 1) เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
- 2) เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม เครื่องจักรกลการเกษตร
- 3) เพื่อเป็นศูนย์อบรมบ่มเพาะเกษตรกร ผู้นำสถาบันเกษตรกร Smart Farmer, Young Smart Farmer, STARTUP เกษตร และ SME เกษตรภายในจังหวัด
- 4) เพื่อผลักดันงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมผ่านงานวิจัย การพัฒนา การลงทุน การแปรรูป และการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์

#### 2. เป้าหมาย

AIC เป็นหน่วยงานสนับสนุนองค์ความรู้เพื่อเสริมสร้างความพร้อมในการยกระดับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) สู่ศูนย์พัฒนา Smart Farmer ครบวงจร โดยการพัฒนา ศพก. ซึ่งปัจจุบันมีอยู่ 882 ศูนย์ และศูนย์เครือข่าย 11,559 ศูนย์ (23 ประเภท) เป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ รวมทั้งแปลงใหญ่ ปรากฏเกษตร สำหรับจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีจำนวน 19 ศูนย์

#### 3. การขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์ AIC จังหวัด

##### 3.1 การให้บริการฯ

- 1) เป็นแหล่งรวบรวมและบริการองค์ความรู้อย่างสร้างสรรค์ ด้านนวัตกรรมการเกษตร 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 โดยการสอนระบบออนไลน์ภายใต้ความร่วมมือบริษัทผู้ก่อตั้งออนไลน์ในประเทศไทยและระดับสากล

6) ออกแบบ และจัดทำแผนส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันของภาคการเกษตร กลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และเกษตรกร

7) ประสาน อำนวยการ 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 ระบบโลจิสติกส์การเกษตรและอาหาร 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

#### 4.4 การบริหารจัดการปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ

##### การตรวจสอบต่อน้ำมันปาล์มคงเหลือ

คณะทำงานตรวจสอบต่อน้ำมันปาล์มคงเหลือทั้งระบบระดับจังหวัด ทำการตรวจสอบต่อน้ำมันปาล์ม ประจำเดือนธันวาคม 2566 ระหว่างวันที่ 25 - 27 ธันวาคม 2566 ณ โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบ โรงกลั่นน้ำมันปาล์ม คลังเก็บน้ำมัน และผู้จำหน่ายน้ำมันปาล์ม (เทรดเดอร์/โบรกเกอร์) รวมทั้งสิ้น 30 ราย ผลการตรวจสอบ ดังนี้

1) ปริมาณน้ำมันปาล์มดิบ 68,339.663 ตัน

2) ปริมาณน้ำมันเมล็ดในปาล์มดิบ 2,623.308 ตัน

3) น้ำมันปาล์มบริสุทธิ์ 270.315 ตัน

4) น้ำมันปาล์มกึ่งบริสุทธิ์ 2,017.624 ตัน

5) สเตียร์รีน 333.856 ตัน

6) ไบโอดีเซล (B100) 17,431.141 ตัน

สำหรับปริมาณผลปาล์มเข้าสู่โรงงานเดือนธันวาคม 2566 จำนวน 361,080.335 ตัน ลดลงร้อยละ 18.13 เมื่อเทียบกับเดือนพฤศจิกายน 2566 (441,043.047 ตัน) ราคาผลปาล์มทะเลทราย (18%) อยู่ที่กิโลกรัมละ 4.80 – 5.90 บาท และน้ำมันปาล์มดิบ กิโลกรัมละ 30.00 – 31.00 บาท

#### 4.5 ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์” จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ข้อมูลการดำเนินการ “ศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์” จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำเดือน ณ วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2566

- เกษตรกรขอรับบริการ/ขอรับความช่วยเหลือ/ขอรับการสนับสนุนด้านการเกษตร รวม 104 เรื่อง มีผลการปฏิบัติ ดังนี้

- หน่วยงานที่รับผิดชอบให้บริการ/ให้ความช่วยเหลือ/ให้การสนับสนุนแล้ว จำนวน 81 เรื่อง (78 %)

- หน่วยงานที่รับผิดชอบรับเรื่อง และอยู่ระหว่างลงพื้นที่ตรวจสอบ หรือประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้บริการ/ให้ความช่วยเหลือ/ให้การสนับสนุน จำนวน 23 เรื่อง (22 %)

#### เกษตรกรมาขอรับบริการ/ขอรับความช่วยเหลือ/ขอรับการสนับสนุนด้านการเกษตร ดังนี้

1. ขอรับบริการ จำนวน 78 เรื่อง (75.00 %)
2. ขอรับบริการด้านพืช จำนวน 10 เรื่อง (9.62 %)
3. ขอรับการช่วยเหลือ/สนับสนุน เนื่องจากประสบภัยพิบัติทางการเกษตร จำนวน 8 เรื่อง (7.69 %)
4. ขอรับการช่วยเหลือ/สนับสนุนเรื่องที่ดินทำกินด้านการเกษตร จำนวน 3 เรื่อง (2.88 %)
5. ขอรับการช่วยเหลือ/สนับสนุน การจัดแหล่งน้ำทำการเกษตร จำนวน 2 เรื่อง (1.93 %)
6. ขอรับบริการด้านประมง จำนวน 1 เรื่อง (0.96 %)
7. ขอรับการช่วยเหลือ/สนับสนุนเพื่อฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพ จำนวน 1 เรื่อง (0.96 %)
8. ราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ จำนวน 1 เรื่อง (0.96 %)

### 5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

#### 5.1) สินค้าเกษตร

1) **ยางพารา** มีเนื้อที่ปลูก 2,269,524 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 2,041,178 ไร่ และมีปริมาณผลผลิตยางพารา 417,512 ตัน และมีผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 231 กก./ไร่ จำนวนเกษตรกรทั้งสิ้น 124,042 ราย (อายุเฉลี่ย 50-59 ปี) เกษตรกรปราดเปรื่อง จำนวน 607 ราย เกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ จำนวน 7 ราย พันธุ์นิยมปลูกมากที่สุด RRIM600 ศักยภาพผลผลิตสูงสุด 298 กก./ไร่ อำเภอที่มีเนื้อที่ปลูกมาก 3 อันดับแรก คือ อำเภอกาญจนดิษฐ์ เคียนซา และพุนพิน มีแปลงใหญ่ยางพารา จำนวน 51 กลุ่ม และมีสหกรณ์การเกษตรที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 47 แห่ง และมีกลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน 2 แห่ง สวนยางที่ได้การรับรองตามมาตรฐาน FSC แล้ว จำนวน 437 ราย 7,770.54 ไร่ จากสหกรณ์กองทุนสวนยางเกาะแก้วพัฒนา จำกัด และสหกรณ์การเกษตรบ้านตาขุน จำกัด และโรงงานแปรรูปยาง จำนวน 37 แห่ง ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดเยอะสุดในช่วงเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ราคาเฉลี่ยยางพารา ประจำเดือนธันวาคม 2566 ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ราคา 49.97 บาท/กก. ยางพาราแผ่นดิบคละ ราคา 49.48 บาท/กก. ยางพาราก่อน ราคา 24.15 บาท/กก. เศษยางพารา (ซียาง) ราคา 22.15 บาท/กก. น้ำยางพาราสด คละ ราคา 49.71 บาท/กก. (ราคาที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นา) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคา 55.03 บาท/กก. (ราคาประมูล ณ สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี)

2) **ปาล์มน้ำมัน** มีเนื้อที่ปลูก 1,438,086 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 1,379,011 ไร่ และมีปริมาณผลผลิตปาล์ม น้ำมัน 4,636,235 ตัน และมีผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 3,362 กก./ไร่ จำนวนเกษตรกรทั้งสิ้น 37,027 ราย (อายุเฉลี่ย ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุระหว่าง 46 – 55 ปี) เกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ จำนวน 2 ราย พันธุ์ที่นิยมปลูกมากที่สุด ลูกผสมเทเนอร่า (Tenera) ศักยภาพผลผลิตสูงสุด 3.4 – 6.6 ตัน/ไร่/ปี อำเภอที่มีเนื้อที่ปลูกมาก 3 อันดับแรก คือ อำเภอท่าชนะ พระแสง และพุนพิน มีกลุ่มแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันจำนวน 45 กลุ่ม วิสาหกิจชุมชนจำนวน 24 กลุ่ม สหกรณ์การเกษตร 4 กลุ่ม คุณภาพมาตรฐานการผลิต มาตรฐาน GAP จำนวน 80 ราย พื้นที่ 1,139.26 ไร่ มาตรฐาน RSPO จำนวน 2,651 ราย พื้นที่ 77,093.75 ไร่ วิธีการตลาดปาล์มน้ำมันเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ส่วนใหญ่ขายผลผลิตให้กับลานเทพาล์มน้ำมัน ซึ่งมีจำนวนลานเท 836 ลานเท เพื่อนำไปส่งยังโรงงานสกัดปาล์ม น้ำมัน และเกษตรกรบางส่วนขายผลผลิตให้กับโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันที่เป็ดรับซื้อ ซึ่งโรงงานสกัดปาล์มน้ำมันใน

จังหวัดสุราษฎร์ธานี มีจำนวน 36 โรงงานสกัด แบ่งเป็นโรงสกัดเกรดเอ จำนวน 20 โรง โรงสกัดเกรดบี 7 โรง ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดเยอะสุดในช่วงเดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม ราคาเฉลี่ยปาล์มน้ำมันประจำเดือน ธันวาคม 2566 ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย น้ำหนัก 15 กก. ขึ้นไป ราคา 5.31 บาท/กก. (ราคาที่เกษตรกรขายได้ที่ไร่นา)

3) กุ้งขาวแวนนาไม มีจำนวนฟาร์ม 583 ฟาร์ม เนื้อที่เลี้ยง 15,706 ไร่ มีปริมาณผลผลิต 40,949 ตัน และมีผลผลิตต่อเนื้อที่เลี้ยง 2.6 ตัน/ไร่ เกษตรกร 583 ราย (อายุเฉลี่ย 55 ปี) มีเกษตรกรปราดเปรี๊ยะ จำนวน 3 กลุ่ม เกษตรกร 583 ราย เกษตรกรปราดเปรี๊ยะต้นแบบ จำนวน 3 กลุ่ม เกษตรกร 5 ราย อำเภอที่มีการเลี้ยงมาก 3 อันดับแรก คือ อำเภอกาญจนดิษฐ์ พุนพิน และเมืองสุราษฎร์ธานี มีกลุ่มแปลงใหญ่จำนวน 1 กลุ่ม เกษตรกร 53 ราย สหกรณ์การเกษตร จำนวน 1 กลุ่ม เกษตรกร 503 ราย และกลุ่มเกษตรกร (ชมรมผู้เลี้ยงกุ้งสุราษฎร์ธานี) จำนวน 2 กลุ่ม เกษตรกร 283 ราย คุณภาพมาตรฐานการผลิต ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP/Coc/มกษ.7401-2562 เกษตรกร 527 ราย จำนวนฟาร์ม 527 ฟาร์ม มาตรฐานระดับสากล BAP และ ASC เกษตร 56 ราย จำนวนฟาร์ม 56 ฟาร์ม วิธีการตลาดเกษตรกรส่วนใหญ่ขายผลผลิตให้กับห้องเย็นหรือผู้ประกอบการในพื้นที่โดยมีห้องเย็นขนาดใหญ่ในพื้นที่ที่ดำเนินการเกี่ยวกับกุ้งขาวแวนนาไม จำนวน 7 แห่ง ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดเยอะสุดในช่วงเดือนมีนาคมถึงพฤศจิกายน ราคาเฉลี่ยกุ้งขาวแวนนาไม ประจำเดือนธันวาคม 2566 ราคา 179 บาท/กก. (ขนาด 50-60 ตัว/กก.)

5) กุ้งกุลาดำ มีจำนวนฟาร์ม 20 ฟาร์ม เนื้อที่เลี้ยง 600 ไร่ มีปริมาณผลผลิต 1,728 ตัน และมีผลผลิตต่อเนื้อที่เลี้ยง 2.8 ตัน/ไร่ เกษตรกร 20 ราย (อายุเฉลี่ย 55-60 ปี) มีเกษตรกรปราดเปรี๊ยะ จำนวน 1 กลุ่ม เกษตรกร 20 ราย เกษตรกรปราดเปรี๊ยะต้นแบบ 1 ราย อำเภอที่มีการเลี้ยงมาก 3 อันดับแรก คือ อำเภอไชยา พุนพิน และเมืองสุราษฎร์ธานี มีสถาบันเกษตรกร จำนวน 2 กลุ่ม เกษตรกร 20 ราย คุณภาพมาตรฐานการผลิต ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP/Coc/มกษ.7401-2562 เกษตรกร 20 ราย จำนวนฟาร์ม 20 ฟาร์ม วิธีการตลาดเกษตรกรส่วนใหญ่ขายผลผลิตในรูปแบบกุ้งมีชีวิต ผลผลิตกุ้งกุลาดำ กว่า 90 เปอร์เซ็นต์ ส่งไปจำหน่ายยังตลาดต่างประเทศในรูปแบบกุ้งแช่แข็ง) ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดเยอะสุดในช่วงเดือนมีนาคมถึงมิถุนายน ราคาเฉลี่ยกุ้งกุลาดำ ประจำเดือนพฤศจิกายน 2566 ราคา 215 บาท/กก. (ขนาด 34 ตัว/กก.)

6) สุก ร มีจำนวนฟาร์ม 198 ฟาร์ม จำนวนสุกร ณ วันที่ 1 มกราคมของปี จำนวน 142,252 ตัว มีผลผลิตในรอบปี จำนวน 315,807 ตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร 1,489 ราย (อายุเฉลี่ย 45 ปี) มีเกษตรกรปราดเปรี๊ยะต้นแบบ จำนวน 30 ราย อำเภอที่มีการเลี้ยงมาก 3 อันดับแรก คือ อำเภอกาญจนดิษฐ์ ไชยา และเมืองสุราษฎร์ธานี มีกลุ่มแปลงใหญ่ จำนวน 1 กลุ่ม เกษตรกร 30 ราย วิสาหกิจชุมชน จำนวน 3 แห่ง เกษตรกร 57 ราย กลุ่มเกษตรกรจำนวน 2 กลุ่ม เกษตรกร 34 ราย รวมถึงมีบริษัทที่มีการเลี้ยงสุกรทั้งสิ้น 4 ฟาร์ม คุณภาพมาตรฐานการผลิต ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 198 ฟาร์ม เกษตรกร 198 ราย และมีฟาร์มสุกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GFM จำนวน 40 ฟาร์ม เกษตรกร 40 ราย ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดขึ้นๆลงๆ อยู่ระหว่างร้อยละ 4 – 6 ของจำนวนสุกรที่เลี้ยง ราคาเฉลี่ยสุกรขุนพันธุ์ลูกผสม น้ำหนัก 80 – 100 กก. ประจำเดือนธันวาคม 2566 ราคา 67 บาท/กก. (ราคาหน้าฟาร์ม)

8) แพะเนื้อ มีจำนวนฟาร์ม 1 ฟาร์ม จำนวนแพะเนื้อ ณ วันที่ 1 มกราคมของปี 18,344 ตัว มีผลผลิตในรอบปี จำนวน 13,758 ตัว เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะเนื้อ 797 ราย (อายุเฉลี่ย 47 ปี) มีเกษตรกรปราดเปรี๊ยะต้นแบบ จำนวน 21 ราย อำเภอที่มีการเลี้ยงมาก 3 อันดับแรก คือ อำเภอกาญจนดิษฐ์ ศิริรัฐนิคม และพุนพิน มีกลุ่มแปลงใหญ่ จำนวน 1 กลุ่ม เกษตรกร 30 ราย วิสาหกิจชุมชน จำนวน 6 แห่ง เกษตรกร 90 ราย กลุ่มเกษตรกรจำนวน 1 กลุ่ม เกษตรกร 90 ราย คุณภาพมาตรฐานการผลิต ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 1 ฟาร์ม เกษตรกร 1 ราย และมีฟาร์มสุกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GFM จำนวน 94 ฟาร์ม เกษตรกร 94 ราย และฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลไลซิส

จำนวน 76 ฟาร์ม เกษตรกร 76 ราย ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดอยู่ระหว่างร้อยละ 1.93 – 10.38 ของจำนวนแพะ เนื้อที่เลี้ยงทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความต้องการของผู้บริโภคเฉพาะกลุ่ม ราคาเฉลี่ยแพะเนื้อ ประจำเดือนธันวาคม 2566 ราคา 112 บาท/กก. (ราคาหน้าฟาร์ม)

5.2 ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ 419 ฟาร์ม

5.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

-

## 6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

### 6.1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง)

- ยังไม่มีสถานการณ์ภัยแล้ง/อุทกภัย

### 6.2 ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

#### 1) โรคระบาดในสัตว์

รายงานสถานการณ์โรคระบาดสัตว์ในพื้นที่ และข้อมูลการฉีดวัคซีนให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ดังนี้

ที่	โรคระบาด	พื้นที่เกิดโรคระบาด/พื้นที่เฝ้าระวัง
1	โรคปากและเท้าเปื่อย	ยังไม่มีโรคระบาดในพื้นที่
2	โรคลัมปี สกิน	
3	โรคพิษสุนัขบ้า	
4	โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร	

#### 2) โรคระบาดในพืช/ศัตรูพืช ในพื้นที่

สถานการณ์การระบาดของโรคพืช และการดำเนินการให้ความช่วยเหลือในพื้นที่ ดังนี้

1. โรคกาโนเดอร์มาหรือโรคลำต้นเน่าในปาล์มน้ำมัน ระบาดมากที่สุด ในอำเภอเมือง มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 4,137 ไร่ ช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาลดลง 759 ไร่ คงเหลือ 3,378 ไร่ พบการระบาดในอำเภอท่าฉาง กาญจนดิษฐ์ และอำเภอพระแสง

2. โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา มีการระบาดในอำเภอบ้านนาสารและอำเภอเคียนซา พบพื้นที่การระบาดมากสุดในอำเภอบ้านนาสาร 4,923 ไร่ สัปดาห์ที่ผ่านมาลดลง 3,850 ไร่

แนวทางการให้ความช่วยเหลือ : สำนักงานเกษตรอำเภอและสำนักงานเกษตรจังหวัด สุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่เกษตรกรในการป้องกันกำจัดโรคพืช โดยการทำลายทิ้งหรือใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ในการป้องกันกำจัดโรคดังกล่าว

### 6.3 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

#### อุทกภัย

มีพื้นที่ได้รับความเสียหาย จำนวน 1 อำเภอ คือ อำเภอชัยบุรี ช่วงเกิดภัยเมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2566 เกษตรกรรวม 3 ราย พื้นที่ 1.847 ไร่ (ปลาน้ำจืดที่เลี้ยงในบ่อดิน/ร่องสวน) วงเงินขอรับความช่วยเหลือ 8,647.65 บาท ผ่านมติที่ประชุม ก.ช.ภ.อ. และ ก.ช.ภ.จ.แล้ว อนุมัติให้ใช้เงินทอรองราชการในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด

### วาทภัย

ได้รับรายงานเรื่องประมงประสบวาทภัย ในพื้นที่อำเภอเมือง ช่วงเกิดภัยเมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 มีเกษตรกรได้รับความเสียหาย 1 ราย ชื่อเรือประสบภัย “ส.ทรัพย์ศิริพร 3” วงเงินขอรับความช่วยเหลือ 95,000 บาท ขณะนี้ อยู่ระหว่างตรวจสอบเอกสารเพื่อนำเข้าที่ประชุม ก.ช.ภ.อ.

### ภัยซ้ำป่า

มีพื้นที่ได้รับความเสียหาย จำนวน 2 อำเภอ ดังนี้

1. อำเภอไชยา ช่วงเกิดภัยเมื่อวันที่ 5 กันยายน 2566 ในพื้นที่หมู่ 7 ตำบลปากหมาก จังหวัดประกาศเขตฯ ให้ความช่วยเหลือ เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2566 พื้นที่เสียหายรวม 2 ไร่ เกษตรกร 1 ราย วงเงินขอรับความช่วยเหลือ 8,096 บาท ผ่านมติที่ประชุม ก.ช.ภ.อ. แล้ว วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566 ให้ใช้เงินทศรองราชการในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด และผ่านมติที่ประชุม ก.ช.ภ.จ. เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2566 ขณะนี้ ธ.ก.ส. ได้โอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรแล้ว เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

2. อำเภอท่าชนะ ช่วงเกิดภัยวันที่ 15 ตุลาคม 2566 ในพื้นที่หมู่ 7,9,11 ตำบลคลองพา หมู่ 21 ตำบลประสงค์ จังหวัดประกาศเขตฯ เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม 2566 พื้นที่เสียหายรวม 53.5 ไร่ เกษตรกร 11 ราย วงเงินขอรับความช่วยเหลือ 216,568 บาท ผ่านมติที่ประชุม ก.ช.ภ.อ. แล้ว เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 มีมติให้ใช้เงินทศรองราชการในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด และนำเข้าที่ประชุม ก.ช.ภ.จ. เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2566 ที่ประชุมมีมติให้ใช้เงินทศรองราชการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขณะนี้ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดเตรียมเอกสารส่งกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

## 7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

- ไม่มีปัญหา/ข้อเรียกร้อง

8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายในจังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/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. โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2556/67**

(ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธันวาคม 2566)

เกษตรกรขึ้นทะเบียน จำนวน 1,296 ครัวเรือน พื้นที่ 12,628.64 ไร่

ส่งข้อมูลให้ ธกส. จำนวน 703 ครัวเรือน

ธกส. โอนเงิน 9,634,432.50 บาท

**2. โครงการประกันรายได้ชาวสวนยางพารา เฟส 4 (ข้อมูล ณ วันที่ 28 ธันวาคม 2566)**

พื้นที่ปลูกยางที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสุราษฎร์ธานี 1,968,511 ไร่

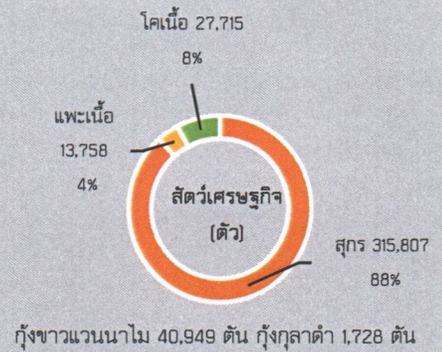
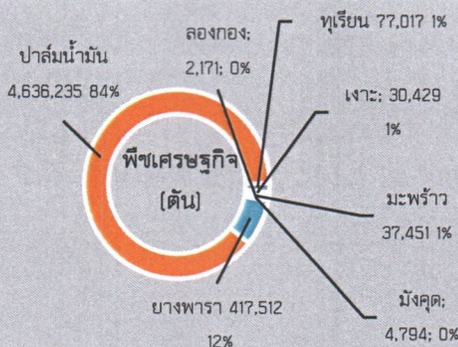
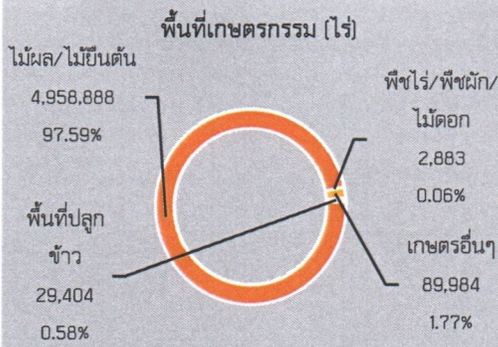
เกษตรกรที่มีสิทธิเข้าร่วมโครงการฯ ผ่านการรับรองสิทธิ์ และได้รับเงินแล้ว จำนวน 88,943 ราย

ธกส. โอนเงินแล้ว 541,538,632.55 บาท

**สภาพปัญหา**

-

ข้อมูล ณ วันที่ 28 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566  
 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี



พื้นที่เกษตรกรรมรวม 5,031,056.08 ไร่  
 GPP มูลค่า 179,155 ล้านบาท (ปี 2564)  
 จำนวนประชากร 1,073,663 คน 530,712ครัวเรือน  
 เป็นภาคการเกษตร 153,130 ครัวเรือน  
 เป็นแรงงานภาคการเกษตร 311,139 ราย  
 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของจังหวัด  
 รวม 4,407.260 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ย 1,336.435 มม.  
 (1 ม.ค.-28 ธ.ค. 66)

#### สินค้าเด่น

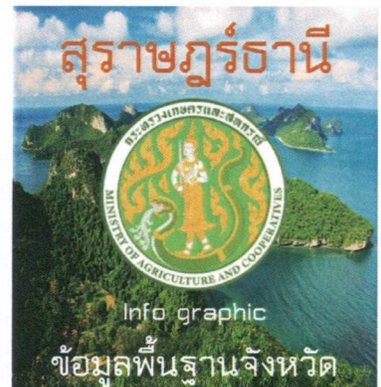
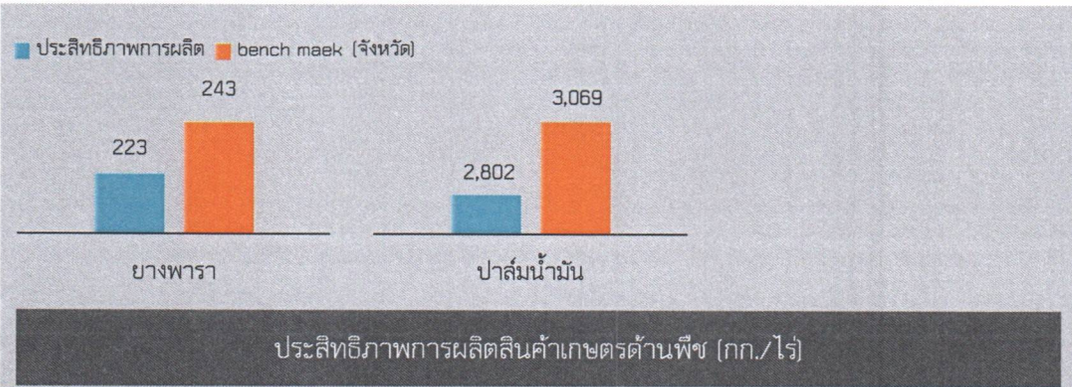
**ปาล์มน้ำมัน**  
 ปลูกในพื้นที่ 19 อำเภอ เนื้อที่ปลูกรวม 1,412,837 ไร่ ผลผลิต 4,151,981 ตัน  
 ผลผลิตออกเยอะสุดช่วงเดือนพฤษภาคม

#### สินค้า GI

**มะพร้าวเกาะพะงัน**  
 ผลกลมรียาว กะลาสีน้ำตาลแก่ เนื้อแน่น ขาวใส หอมกะทิสด ปลูกในพื้นที่เกาะพะงัน เกษตรกร 1 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน

#### เงาะโรงเรียนนาสาร

ผลกลม เนื้อหนากรอบ เปลือกบาง โคนแดงปลายขนเขียว รสหวานหอม ปลูกในพื้นที่บ้านนาสาร บ้านนาเดิม และเวียงสระ เกษตรกร 13 ราย



ปริมาณสินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน  
 เกษตรอินทรีย์ พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์  
 รวม 1,009.94 ไร่ เกษตรกร 139 ราย/แปลง  
 GAP (ไร่)

ภัยพิบัติด้านเกษตร

#### สถานการณ์โรคระบาดพืช

**ยางพารา :** 1) โรคใบร่วงชนิดใหม่ สถานการณ์โรคใบร่วงชนิดใหม่ พบระบาดในพื้นที่ 10 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองฯ กาญจนดิษฐ์ ตอนสัก ไชยา ท่าชนะ พนมบ้านนาสาร เคียนซา พระแสง และชัยบุรี จำนวน 11,722 ไร่ ระบาดลดลง 3,984 ไร่ 2) โรคใบร่วง (เกิดจาก Phytophthora sp.) ระบาดในพื้นที่ 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอกาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร พระแสง พุนพิน และชัยบุรี จำนวน 894 ไร่ ระบาดลดลง 235 ไร่ การดำเนินการช่วยเหลือมีเจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การระบาดพร้อมทั้งให้คำแนะนำในการป้องกันกำจัดโรคใบร่วงยางพารา



ปี 66 มีงบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตรรวมทั้งสิ้น รวม 1,560,5733 ล้านบาท

#### งบ Function มีภารกิจสำคัญ คือ

- โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (ด้านพืช) เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ เพื่อให้เกิดความรู้อย่างเข้าใจในการรวมกลุ่ม และการหาช่องทางการตลาดแล้ว จำนวน 70 แปลง
- โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (ด้านปศุสัตว์) อบรม การประกอบสูตรอาหารไก่ไข่ เพื่อลดต้นทุนอย่างยั่งยืน ภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน จำนวนทั้งสิ้น 38 ครั้ง ในพื้นที่ 12 อำเภอ และจัดอบรมเชิง "ส่งเสริมการทำปศุสัตว์อินทรีย์" เพื่อให้เกษตรกรผู้ผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ ได้มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องตามมาตรฐานสินค้าเกษตร ให้กับเกษตรกร จำนวนทั้งสิ้น 20 ราย
- โครงการผลิตและขยายสัตว์น้ำพันธุ์ดี (ประมง) ผลิตกุ้งขาวลิซล 1 จำนวน 1,000,000 ตัว ที่มีความทนทานต่อเชื้อไวรัสก่อโรค แนะนำ ส่งเสริม ขยายให้เกษตรกรนำไปเพาะเลี้ยง จำนวน 1,000,000 ตัว
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำบนพื้นที่เกาะพะงัน (รอกการส่งมอบพื้นที่จากกรมธนารักษ์) เมื่อแล้วเสร็จจะมีปริมาณน้ำเก็บกักเพิ่มขึ้น 19,000 ลบ.ม. และพื้นที่รับประโยชน์เพิ่มขึ้น 300 ไร่ในพื้นที่ ม.11 ต.อ่างทอง อ.เกาะสมุย จ.สุราษฎร์ธานี สนับสนุนการเกษตรกรรม อาทิ มะพร้าว พืชผัก ผลไม้ และเพื่อการอุปโภค-บริโภค

#### งบจังหวัด/กลุ่มจังหวัด มีภารกิจสำคัญ คือ

- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนด้วยการจัดการธาตุอาหาร ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันตลอดห่วงโซ่การผลิตอย่างยั่งยืน และได้รับการประเมินความต้องการธาตุอาหารสำหรับปาล์มน้ำมัน โดยเทคโนโลยีการวิเคราะห์ดินและใบในห้องปฏิบัติการ รวมจำนวน 300 ราย และจัดทำแปลงต้นแบบการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมันโดยการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน - ใบ จำนวน 30 แปลง