

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด ปัตตานี

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 1,212,723 ไร่ เป็นพื้นที่ถือครองทางการเกษตร 758,437 ไร่ (62.1% ของพื้นที่ทั้งหมด) แบ่งเป็น พื้นที่ปลูกข้าว 93,886 ไร่ ไม้ผล 39,435 ไร่ ไม้ยืนต้น 421,790 ไร่ พืชไร่ 5,945 ไร่ พืชผัก 5,282 ไร่ พื้นที่เกษตรอื่น 53,709 ไร่ และพื้นที่ไม่ใช้ประโยชน์ 138,390 ไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทาน 385,622 ไร่ (51.2% ของพื้นที่เกษตรกรรม)

1.2 สถานการณ์ด้านการทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 972.932 ล้าน ลบ.ม. (แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 1 แห่ง ปริมาณน้ำ 968.798 ล้าน ลบ.ม., ขนาดกลาง 1 แห่ง ปริมาณน้ำ 2.664 ล้าน ลบ.ม., ขนาดเล็ก 3 แห่ง ปริมาณน้ำ 1.470 ล้าน ลบ.ม. และแหล่งน้ำอื่น ปริมาณน้ำ 12.940 ล้าน ลบ.ม.)

2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2563 ถึง 31 ธันวาคม 2563 เฉลี่ย 2,357.8 ลบ.ม. (จำนวนวันที่ฝนตก 146 วัน)

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน (รวม 132.782 ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภคบริโภค	2.925	ล้าน ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์	105.000	ล้าน ลบ.ม.
- เกษตรกรรม	23.957	ล้าน ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม	0.900	ล้าน ลบ.ม.

/ที่มา 1. โครงการชลประทานปัตตานี

2. สถานีอุตุนิยมวิทยาปัตตานี

4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map Analytic)

4.1) ข้าว (พื้นที่รวม 288,447 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 255,263 ไร่ (S1 + S2 + S3)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 33,184 ไร่ (N)

4.2) ยางพารา (พื้นที่รวม 335,604 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 284,461 ไร่ (S1 + S2 + S3)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 51,143 ไร่ (N)

4.3) ปาล์มน้ำมัน (พื้นที่รวม 35,005 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 30,891 ไร่ (S1 + S2 + S3)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 4,114 ไร่ (N)

4.4) มะพร้าว (พื้นที่รวม 70,214 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 59,767 ไร่ (S1 + S2 + S3)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 10,447 ไร่ (N)

4.5) ไม้ผล (ทุเรียน เงาะ มังคุด) (พื้นที่รวม 179,892 ไร่)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม 173,688 ไร่ (S1 + S2 + S3)
- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม 6,204 ไร่ (N)

/ที่มา สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า 49,555 ล้านบาท (ปี 2562) จำนวนประชากร 644,000 คน 182,481 ครัวเรือน เป็นภาคการเกษตร 91,630 ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตร 380,033 คน

/ที่มา สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) รวบรวมโดยกรมบัญชีกลาง

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ข้าวนาปี (พันธุ์ฉ้างพัทลุง, ชื่อเรียกกันตั้ง 5, เลียบนบปัตตานี, ซ่อลุง, ข้าวหอมปทุมธานี 1) 32,813 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 442 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปีเพาะปลูก 2562/63 วันที่ 27 สิงหาคม 2563)
- ข้าวนาปรัง (พันธุ์ชื่อเรียกกันตั้ง 5, ข้าวหอมปทุมธานี1) 11,037 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 578 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2562/63วันที่ 27 สิงหาคม 2563)
- ยางพารา 79,370 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 245 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2562/63 วันที่ 27 สิงหาคม 2563)
- ปาล์มน้ำมัน 55,853 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 2,576 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2562/63 วันที่ 27 สิงหาคม 2563)
- มะพร้าวแก่ 46,272 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,562 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2562/63 วันที่ 27 สิงหาคม 2563)
- ทุเรียน 3,993 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 739 กิโลกรัมต่อไร่
- มังคุด 1,291 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 497 กิโลกรัมต่อไร่
- ลองกอง 3,702 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 348 กิโลกรัมต่อไร่
- ส้มโอ 1,919.27 ตัน

/ที่มา 1. คณะทำงานพัฒนาคุณภาพด้านพืชภาคใต้

2. สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- โคเนื้อ	64,889 ตัว	- แพะ	48,708 ตัว
- แกะ	16,431 ตัว	- ไก่เนื้อ	327,077 ตัว
- เป็ดเทศ	238,125 ตัว	- ไก่พื้นเมือง	716,492 ตัว
- สุกร	4,448 ตัว	- เป็ดไข่	44,265 ตัว

/ที่มา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี

1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

สินค้า GI

- ส้มโอปุโก มีลักษณะเด่น ผลกลมมีจุก บริเวณผลมีขนนิ่มคล้ายกำมะหยี่ เนื้อมีสีชมพูเข้ม รสชาติหวานหอม เนื้อนิ่มและเป็นผลไม้ที่ปลูกง่าย ไม่ต้องการดูแลรักษาเป็นพิเศษ โดยมี

- * รูปทรง ทรงผลกลมมีจุก คล้ายหลอดไฟ
- * เปลือกผิว ผิวผลเรียบมีสีเขียว มีขนอ่อนนุ่มคล้ายกำมะหยี่ปกคลุมทั่วทั้งผล
- * เนื้อ มีสีชมพูอมแดง เนื้อแน่นน้ำหนักดี ฉ่ำและนิ่ม
- * รสชาติ รสหวาน

(พื้นที่เพาะปลูกอำเภอยะรัง จำนวน 635 ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิต 293.5 ไร่ (429,600 ลูก) จำนวนเกษตรกรผู้ปลูกส้มโอปุโกยะรัง 219 ราย)

- ลูกหยียะรัง มีลักษณะเด่นลูกหยีสุกไม่กระเทาะเปลือกและผลลูกหยีสุกกระเทาะเปลือกจำแนกตามพันธุ์

1.พันธุ์หยีทวยหรือทวยงาข้าง

- * รูปทรง กลมรียาว ปลายผลงอน
- * ผิวเปลือก ผิวเปลือกบาง สีดำ มีขนเหมือนแพรนุ่ม ล่อนออกจากเนื้อได้โดยง่าย
- * เนื้อ หนา ยุ่ม สีแดงหรือแสด
- * เมล็ด สีเทา ใน 1 ผล จะมี 1 – 2 เมล็ด
- * รสชาติ เปี้ยว หรือเปี้ยวอมหวาน

4. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ
ลูกหยีแม่เลื่อน
ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ
ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ห้างสรรพสินค้า
Modern Trade, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
5. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ
ข้าวเกรียบปลาตราซีรีน
หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากใน
ประเทศ, ตัวแทนจำหน่าย, จำหน่าย OEM, facebook, Line
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
6. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ
บาติกเดอนารา
หน้าร้าน, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ,
facebook, Line, ออกจำหน่าย
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้แนะนำการรวมกลุ่ม/การจัดการด้าน
สหกรณ์
7. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเกต (ผลิตภัณฑ์ธัญพืชแปรรูป)
หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากใน
ประเทศ, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ, ส่งจำหน่ายร้านค้าทั่วไป
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
8. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ
กลุ่มประมงพื้นบ้านบูดี (ปลาทุบปรุงรส Ocean Fish Snack)
ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ, Facebook, Line
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/สนับสนุนการจัดตั้งกลุ่ม/นำไป
ศึกษาดูงานตามโครงการพัฒนาการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่
โดยยึดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (กิจกรรมการรวมกลุ่มและ
สร้างเครือข่าย)
9. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ
ชุดข้าวยาฮีเซ็ง สายบุรี (ชุดข้าวยาพร้อมปรุง)
หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ
ตัวแทนจำหน่ายต่างประเทศ, ส่งจำหน่ายร้านค้าทั่วไป
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
10. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ
วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรน้ำตกทรายขาว
(ผลิตภัณฑ์กล้วยแปรรูป)
ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ, ห้างสรรพสินค้า
Lotus, Modern Trade
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
/ที่มา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปัตตานี

1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี

จังหวัดปัตตานี มีชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี รวมทั้งหมด 64 ชุมชน ใน 34 ตำบล 12 อำเภอ ซึ่งเป็นชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ระดับจังหวัด จำนวน 2 ชุมชน และชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีต้นแบบ ระดับประเทศ (1 ใน 50 ชุมชน) จำนวน 1 ชุมชน ดังนี้

- ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ระดับจังหวัด จำนวน 2 ชุมชน ได้แก่

1.บ้านตรัง หมู่ 2 ตำบลมายอ อำเภอมายอ จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ เป็นชุมชนตามรอยพระพุทธเจ้าหลวง ชมผลิตภัณฑ์เครื่องถ้วยชาม/เครื่องทองเหลืองโบราณ สถาปัตยกรรมหอไตรวัดบ้านตรัง ชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตร อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมโนราห์ลงครุ ศิลปะผ้าทอลายจวนตานี กิจกรรมตกกุ้งแม่น้ำ กินอาหารพื้นบ้านสำหรับบ้านตรังริมชายทุ่ง ชมพระอาทิตย์ตกดิน สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ หลวงพ่อปลอด หลวงพ่อสุข พ่อแก่จ้าวแสง ชมงานหัตถกรรมแกะสลักต้นตะเคียน อายุ 300 ปี กล้วยพุทธประวัติ 14 ตอน

2.บ้านคลองตำ หมู่ 4 ตำบลปะนาเระ อำเภอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ เป็นชุมชน 2 วิถี ท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์ ศึกษาเรียนรู้การเพาะเลี้ยงปลากระเบนน้ำจืด ผลิตภัณฑ์ OTOP เวชสำอางค์ ประเภทสมุนไพรที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว มีคุณภาพ ปลอดภัยเคมี เชื่อมโยงการท่องเที่ยวชายฝั่งทะเล เจดีย์หลวงพ่อนอน สักการะหลวงพ่อดี๊ะหัก หลวงพ่อทองวัดสำเภายะ

- ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีต้นแบบ ระดับประเทศ (1 ใน 50 ชุมชน) จำนวน 1 ชุมชน ได้แก่

บ้านปาเระ หมู่ 1 ตำบลบาราโหม อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ แหล่งศึกษาเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์ปัตตานี (ปัตตานีดารุสลาม) สุสานพญาอินทรีรา สุสาน 3 ราชนิวัติศิลปวัฒนธรรมลายถิ่น ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่โดดเด่นหลากหลายสอดคล้องกับการท่องเที่ยวชุมชน ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่มีเอกลักษณ์เสน่ห์หลายท้องถิ่น ล่องเรือชมแหล่งท่องเที่ยวทะเลในอ่าวปัตตานี สุสานเจ้าแม่ลิ้มกอเหนี่ยวกลางทะเล ล่องเรือชมอูมอังก์ป่าโกงกางที่อุดมสมบูรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีส่วนเกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี โดยเป็นคณะทำงานติดตามสนับสนุนการดำเนินงานโครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ระดับจังหวัด (ตามคำสั่งจังหวัดปัตตานี ที่ 30288/2561 ลงวันที่ 19 กรกฎาคม 2561)

/ที่มา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปัตตานี

1.9 สหกรณ์การเกษตร

- 1) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 41 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 46,772 ราย
- 2) การจัดชั้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัดปัตตานี (ดค.62-ก.ย.63) ประจำปี

งบประมาณ พ.ศ. 2563

- 2.1 ดีเลิศ จำนวน 2 สหกรณ์
- 2.2 ดีมาก จำนวน 6 สหกรณ์
- 2.3 ดี จำนวน 12 สหกรณ์
- 2.4 ไม่ผ่าน จำนวน 15 สหกรณ์
- 2.5 ไม่นำมาจัดมาตรฐานสหกรณ์ จำนวน 6 สหกรณ์
- 2.6 รอผลการจัดมาตรฐานสหกรณ์ จำนวน - สหกรณ์

หมายเหตุ 1.เป็นข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2563

- 2.กรมส่งเสริมสหกรณ์ดำเนินการจัดมาตรฐานปีละ 1 ครั้ง

- 3) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ประจำปีงบประมาณพ.ศ.2564 จำนวน 363,793,164.45 ล้านบาท สะสม

8 เดือน

(1กย.63- 28 เมย.64) ข้อมูลในระบบรายงานปริมาณธุรกิจสหกรณ์ ณ 30 เมษายน 2564

/ที่มา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานี

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด(ยังไม่ได้รับงบประมาณ ประจำปี 2564)

2.1 พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ พื้นที่รวมทั้งสิ้น 470.66ไร่เกษตรกร 154 ราย/7แปลงแยกเป็น

1) ข้าว 150 ราย/3 แปลง 466.50 ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว 50 ราย/1 แปลง 145.75 ไร่ และอยู่ในระยะเตรียมความพร้อม (T1) 50ราย/1 แปลง145.75ไร่ อยู่ระยะปรับเปลี่ยน (T2) 50 ราย/1 แปลง พื้นที่145.75 ไร่

2) พืชผัก 4 ราย/4แปลง 4.16 ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว 4 ราย/4 แปลง 4.16 ไร่ และอยู่ในระยะปรับเปลี่ยน - ราย/- แปลง - ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1. ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม)	50 ราย/1 แปลง	175 ไร่
ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน)	50 ราย/1 แปลง	145.75 ไร่
รับรองแล้ว	50ราย/1 แปลง	145.75 ไร่
ข้าว T3 (ให้การรับรอง)	- ราย/ - แปลง	-
รวม	150ราย/3 แปลง	466.50 ไร่
2. พืชผัก (ระยะปรับเปลี่ยน)	- ราย/ - แปลง	- ไร่
รับรองแล้ว	4 ราย/4 แปลง	4.16 ไร่
รวม	4ราย/4 แปลง	4.16 ไร่
รวมทั้งสิ้น	154 ราย/7แปลง	470.66 ไร่

2.2 การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น 3,372 ราย/501 แปลง 9,450.85 ไร่ แยกเป็น

1) ด้านพืชและด้านข้าว 3,245 ราย/374 แปลง 8,549 ไร่

2) ด้านประมง 127 ราย/127 แปลง 901.85 ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) พืช (ติดตาม 236 ราย/236 แปลง 2,311 ไร่ ต่ออายุ 57 ราย/79 แปลง 42 ไร่ แปลงใหม่ 4ราย/23 แปลง 28 ไร่)	297 ราย/ 338 แปลง	2,381 ไร่
2) ข้าว GAP (นาแปลงใหญ่) (ติดตาม 1,474 ราย 18 แปลง แปลงใหม่ 1,474 ราย /18 แปลง)	2,948 ราย/36 แปลง	6,168 ไร่
3) ประมง(ชายฝั่ง) (กุ้งทะเล/ปลาทะเล) (แปลงต่ออายุ 16 ราย/16 แปลง แปลงใหม่ 35 ราย/35 แปลง แปลงตรวจติดตาม 83 ราย/83 แปลง)	114 ราย/ 114 แปลง	901.85 ไร่
4) ประมง(น้ำจืด) (ปลาสด/ปลาสวยงาม)	13 ราย/ 13 แปลง	
4.1 ประมง (ปลาสด)	12 ราย/ 12 แปลง	
(แปลงต่ออายุ 1 ราย/แปลง,แปลงใหม่ 12 ราย/12 แปลง แปลงตรวจติดตาม - ราย / - แปลง		
4.2 ประมง (ปลาสวยงาม)	1 ราย/- แปลง	
(แปลงต่ออายุ - ราย/-แปลง , แปลงใหม่ 1 ราย/1 แปลง แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง		
5) ภาครัฐ	-	-
รวมทั้งสิ้น	3,372 ราย/501 แปลง	9,450.85 ไร่

3. งบประมาณ ปี 2564 รวมทั้งสิ้น 570,381,323 บาท เบิกจ่ายแล้ว 108,588,341.50 บาท คิดเป็นร้อยละ 19.04 แบ่งเป็น

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) จำนวน 256 โครงการ งบประมาณรวม 450,962,283 บาท เบิกจ่ายแล้ว 105,734,121.50 บาท คิดเป็นร้อยละ 18.54

3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 119,419,040 บาท แบ่งเป็น 3.2.1) โครงการงบจังหวัด จำนวน 10 โครงการ งบประมาณ 107,906,360 บาท ได้แก่

- โครงการพัฒนาศักยภาพพื้นที่เพื่อยกระดับรายได้การเกษตร งบประมาณ 40,040,000 บาท รับผิดชอบโดยโครงการชลประทานปัตตานี

- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร บรรเทาภัยแล้งและอุทกภัย งบประมาณ 9,200,000 บาท รับผิดชอบโดยโครงการชลประทานปัตตานี

- โครงการขับเคลื่อนรายสินค้าปศุสัตว์รองรับอุตสาหกรรมฮาลาล งบประมาณ 28,060,000 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี

- โครงการเพิ่มศักยภาพตลาดกลางปศุสัตว์จังหวัดชายแดนใต้ งบประมาณ 20,999,900 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี

- โครงการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์ทะเล งบประมาณ 4,745,500 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี

- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวเพื่อจำหน่าย งบประมาณ 2,086,400 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

- โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตถั่วลิสงแบบครบวงจร งบประมาณ 817,500 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

- โครงการขยายผลโครงการพัฒนาพื้นที่พุ่มแม่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ งบประมาณ 1,816,660 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

- โครงการขยายผลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริจังหวัดปัตตานี งบประมาณ 120,000 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

- พัฒนาศักยภาพผู้ปฏิบัติงานกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนในโรงเรียนตามโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน งบประมาณ 20,400 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานี

ผลการเบิกจ่าย เบิกจ่าย 2,647,020 บาท คิดเป็นร้อยละ 2.45

3.2.2) โครงการงบกลุ่มจังหวัด จำนวน 2 โครงการ งบประมาณ 11,512,680 บาท ได้แก่

- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลคุณภาพ งบประมาณ 1,834,600 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

- โครงการส่งเสริมการเลี้ยงและแปรรูปปศุสัตว์เพื่อความมั่นคงมังคั่งชายแดนใต้ งบประมาณ 9,678,080 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี

ผลการเบิกจ่าย เบิกจ่าย 207,200 บาท คิดเป็นร้อยละ 1.80

หมายเหตุ : ผลการเบิกจ่าย ณ สิ้นไตรมาส 2

4. โครงการที่สำคัญ (Agenda)

4.1 ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

- แปลงใหญ่เดิมปี 59-63 จำนวน 154 แปลง จำแนกเป็น แปลงข้าว 48 แปลง ยางพารา 21 แปลง ปาล์มน้ำมัน 16 แปลง มะพร้าวแก่ 17 แปลง พืชผัก 15 แปลง ทูเรียน 8 แปลง ลองกอง 6 แปลง มังคุด 6 แปลง มะพร้าว 2 แปลง สละอินโด 2 แปลง นาเกลือ 2 แปลง ส้มโอ 1 แปลง กล้วย 1 แปลง แตงโม 1 แปลง ไม้ดอก 1 แปลง ถั่วเขียว 1 แปลง ปศุสัตว์ 4 แปลง และประมง 2 แปลง ส่วนในปี 2564 ดำเนินการเพิ่มเติมอีก 20 แปลง

- ผลสำเร็จที่สำคัญ แปลงใหญ่แปลงเดิมสามารถลดต้นทุนการผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญ (ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน มะพร้าว) เฉลี่ยร้อยละ 10.89 สามารถเพิ่มผลผลิต เฉลี่ยร้อยละ 22.16 ด้านปศุสัตว์ แปลงใหญ่แพะ สามารถลดต้นทุนการผลิต ร้อยละ 15 สามารถเพิ่มผลผลิตลูกแพะ จาก 1.2 ตัว/แม่/ปี เป็น 1.5 ตัว/แม่/ปี แปลงใหญ่ไก่ ส่งเสริมให้เกษตรกรผสมอาหารชั้นสำเร็จรูป+ข้าวต้มสุก+รำ เพื่อลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิตโดยใช้ตู้ฟักไข่แทนแม่พันธุ์ เพิ่มผลผลิตเฉลี่ย 194 ตัว/เดือน คิดเป็นร้อยละ 20 ตลอดจนมีการถ่ายทอดความรู้ให้สมาชิกในเรื่องการพัฒนาคุณภาพผลผลิต การตลาด การบริหารจัดการกลุ่ม และการส่งเสริมการเพิ่มมูลค่าสินค้า

ส่วนแปลงใหญ่ปี 64 จำนวน 20 แปลง ได้ดำเนินการจัดเวทีวิเคราะห์ และจัดทำแผนรายแปลง ครอบคลุมทุกแปลง มีการถ่ายทอดความรู้ในการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และเชื่อมโยงการตลาด รวมทั้งมีการจัดทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

4.2 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

- เป้าหมาย ศูนย์หลัก 12 ศูนย์ และศูนย์เครือข่าย 36 ศูนย์
- ผลสำเร็จที่สำคัญ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ ศพก. 12 ศูนย์ ศูนย์เครือข่าย 36 ศูนย์ โดยสนับสนุนการให้บริการวิชาการและข้อมูลข่าวสาร จัดทำแปลงเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย และแปลงติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช ทั้ง 12 ศูนย์ ดำเนินการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) 12 ครั้ง และอบรมพัฒนาเกษตรกรสมาชิก ศพก. และประธานศูนย์เครือข่าย รวม 600 ราย

4.3 การพัฒนาเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer)

- ผลสำเร็จที่สำคัญ คราวเรือนเกษตรกรจังหวัดปัตตานี 91,630 ราย พัฒนาสู่ Smart Farmer แล้ว จำนวน 7,016 ราย ในปีงบประมาณ 2564 ได้ดำเนินการพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer/Young Smart Farmer จำนวน 325 ราย

4.4 โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

- ผลสำเร็จที่สำคัญ

- * ส่งเสริมเกษตรกรพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP จำนวน 204 ราย
- * ส่งเสริมเกษตรกรในระบบเกษตรแปลงใหญ่ข้าวเข้าสู่มาตรฐาน GAP แบบรายเดี่ยว 2 ราย เนื้อที่ 69 ไร่ และแบบกลุ่ม 10 กลุ่ม เนื้อที่ 1,585 ไร่
- * ตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืชผัก/ไม้ผล GAP จำนวน 680 แปลง
- * ตรวจสอบรับรองฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 250 ฟาร์ม
- * ส่งเสริมเกษตรกรเลี้ยงสัตว์ตามมาตรฐานเกษตรปลอดภัย 39 ราย และตรวจรับมาตรฐานฟาร์ม GAP 2 ฟาร์ม

4.5 โครงการเกษตรอินทรีย์

- ผลสำเร็จที่สำคัญ

- * ส่งเสริมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานมาตรฐานพืชอินทรีย์ 90 ราย
- * ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวอินทรีย์ 1 กลุ่ม 50 ราย พื้นที่ 145.75 ไร่ โดยผ่านการตรวจประเมินระยะปรับเปลี่ยน T2 แล้ว และกำลังขอรับรองการตรวจประเมินระยะการให้การรับรอง T3
- * เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานอินทรีย์ 3 ราย เนื้อที่ 3.98 ไร่ ตรวจรับรองแปลงอินทรีย์รายใหม่ 1 ราย เนื้อที่ 0.18 ไร่ และตรวจแปลงระยะปรับเปลี่ยน 1 ราย
- * สร้างกระบวนการเรียนรู้การผลิตรายในระบบการผลิตเกษตรอินทรีย์ผ่านโรงเรียนเกษตรกรในเขตพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน จำนวน 15 ราย พื้นที่ 30 ไร่
- * เสริมสร้างองค์ความรู้แก่เกษตรกรเพื่อเข้าสู่มาตรฐานอินทรีย์ด้านประมง 5 ราย
- * ส่งเสริมเกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำตามมาตรฐานอินทรีย์ 2 ราย เนื้อที่ 0.18 ไร่
- * ส่งเสริมการเลี้ยงผึ้งชันโรงอินทรีย์ จำนวน 2 แห่ง เกษตรกร 20 ราย

4.6 โครงการตลาดเกษตรกร

- ผลสำเร็จที่สำคัญ จัดตั้งตลาดเกษตรกร 3 แห่ง ได้แก่

- 1) ภายในบริเวณมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี จำหน่ายสินค้าทุกวันอังคาร
- 2) บริเวณหน้าโรงแรมซี.เอส.ปัตตานี จำหน่ายสินค้าทุกวันพฤหัสบดี โดยได้ดำเนินการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรผู้จำหน่ายสินค้า และได้ประสานเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่และเกษตรกรทั่วไปนำผลผลิตมาจำหน่าย
- 3) ตลาดเกษตรกร ณ หน้าว่าการอำเภอเมืองปัตตานี จำหน่ายสินค้าทุกวันพุธ

4.7 โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มทฤษฎีใหม่

1) เกษตรกรที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมโครงการ จำนวน 60 ราย การจ้างแรงงาน จำนวน 30 ราย ประกอบด้วย

1. อำเภอมายอ เกษตรกร จำนวน 10 ราย การจ้างแรงงาน จำนวน 5 ราย ประกอบด้วย

1.1 ตำบลปะโต เกษตรกร 2 ราย การจ้างแรงงาน 1 ราย

1.2 ตำบลลางา เกษตรกร 4 ราย การจ้างแรงงาน 2 ราย

1.3 ตำบลสะกำ เกษตรกร 4 ราย การจ้างแรงงาน 2 ราย

2. อำเภอโคกโพธิ์ เกษตรกรจำนวน 34 ราย การจ้างแรงงาน จำนวน 17 ราย ประกอบด้วย

2.1 ตำบลนาเกตุ เกษตรกร 10 ราย การจ้างแรงงาน 5 ราย

2.2 ตำบลบางโกระ เกษตรกร 6 ราย การจ้างแรงงาน 3 ราย

2.3 ตำบลมะกรูด เกษตรกร 4 ราย การจ้างแรงงาน 2 ราย

2.4 ตำบลควนโนรี เกษตรกร 4 ราย การจ้างแรงงาน 2 ราย

2.5 ตำบลช้างไห้ตก เกษตรกร 2 ราย การจ้างแรงงาน 1 ราย

2.6 ตำบลท่าเรือ เกษตรกร 8 ราย การจ้างแรงงาน 4 ราย

3. อำเภอทุ่งยางแดง เกษตรกร จำนวน 14 ราย การจ้างแรงงาน จำนวน 7 ราย ประกอบด้วย

3.1 ตำบลตะโล๊ะแฉะนา เกษตรกร 8 ราย การจ้างแรงงาน 4 ราย

3.2 ตำบลปากู เกษตรกร 6 ราย การจ้างแรงงาน 3 ราย

4. อำเภอกะพ้อ เกษตรกร จำนวน 2 ราย การจ้างแรงงาน จำนวน 1 ราย ประกอบด้วย

4.1 ตำบลปล่องหอย เกษตรกร 2 ราย การจ้างแรงงาน 1 ราย

2) สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี เซ็นต์สัญญาจ้างเหมาการขุดสระกักเก็บน้ำรอบที่ 1 จำนวน 22 ราย ประกอบด้วย

- 1. อำเภอโคกโพธิ์ จำนวน 7 ราย ขุดเสร็จแล้ว 7 ราย
- 2. อำเภอทุ่งยางแดง จำนวน 13 ราย ขุดเสร็จแล้ว 7 ราย อยู่ระหว่างการขุด 9 ราย
- 3. อำเภอมายอ จำนวน 2 ราย ขุดเสร็จแล้ว 2 ราย

3) เกษตรกรรอบที่ 2 จำนวน 38 ราย อยู่ระหว่างการจัดทำผังแปลงการขุดสระกักเก็บน้ำ

4.8 การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

- ผลสำเร็จที่สำคัญ การเตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย ดังนี้

* เตรียมความพร้อมด้านเครื่องสูบน้ำ ศูนย์ปฏิบัติการสูบน้ำจังหวัดปัตตานี จำนวน 13 เครื่อง (ใช้ร่วม 2 จังหวัด ปัตตานี และยะลา) ประกอบด้วย

- * เครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว จำนวน 9 เครื่อง
- * เครื่องสูบน้ำ ขนาด 12 นิ้ว จำนวน 9 เครื่อง
- * รถแทรกเตอร์ 2 คัน รถบรรทุก 7 คัน

ข้อมูล ณ วันที่ 28 พฤษภาคม 2564

5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ (เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผล การสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

5.1 สินค้าเกษตร

1. ทุเรียน พื้นที่เพาะปลูก 6,678 ไร่ (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนมิถุนายน 2564	จำนวนผลผลิต.....-.....ตัน	ราคา.....-.....บาท/ตัน
เดือนกรกฎาคม 2564	จำนวนผลผลิต.....2,110.20.....ตัน	ราคา.....130,000.....บาท/ตัน
เดือนสิงหาคม 2564	จำนวนผลผลิต.....1018.60.....ตัน	ราคา.....100,000.....บาท/ตัน
เดือนกันยายน 2564	จำนวนผลผลิต.....768.30.....ตัน	ราคา.....80,000.....บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ 4,031 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 739 กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 3,224 ตัน คิดเป็นร้อยละ 80 ของผลผลิตทั้งหมด

2. ลองกอง พื้นที่เพาะปลูก 10,631 ไร่ (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกันยายน 2564	จำนวนผลผลิต.....15.7ตัน	ราคา.....35,000.....บาท/ตัน
เดือนตุลาคม 2564	จำนวนผลผลิต.....3,301.....ตัน	ราคา.....35,000.....บาท/ตัน
เดือนพฤศจิกายน 2564	จำนวนผลผลิต.....2,155.70.....ตัน	ราคา.....35,000.....บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ 5,400 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 352 กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 3,780 ตัน คิดเป็นร้อยละ 70 ของผลผลิตทั้งหมด

3. มังคุด พื้นที่เพาะปลูก 2,373 ไร่ (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2564	จำนวนผลผลิต.....333.50.....ตัน	ราคา.....25,000.....บาท/ตัน
เดือนสิงหาคม 2564	จำนวนผลผลิต.....987.....ตัน	ราคา..... 25,000.....บาท/ตัน
เดือนกันยายน 2564	จำนวนผลผลิต.....904.60.....ตัน	ราคา..... 25,000.....บาท/ตัน
เดือนตุลาคม 2564	จำนวนผลผลิต.....575.20.....ตัน	ราคา..... 25,000.....บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ 2,597 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 508 กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 1,298 ตัน คิดเป็นร้อยละ 50 ของผลผลิตทั้งหมด

4. เงาะ พื้นที่เพาะปลูก 1,617 ไร่ (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2564 จำนวนผลผลิต.....6.80.....ตัน ราคา..... 20,000.....บาท/ตัน

เดือนสิงหาคม 2564 จำนวนผลผลิต.....312.40.....ตัน ราคา.....20,000.....บาท/ตัน

เดือนกันยายน 2564 จำนวนผลผลิต.....1,742.....ตัน ราคา.....15,000.....บาท/ตัน

เดือนตุลาคม 2564 จำนวนผลผลิต.....142.20.....ตัน ราคา.....15,000.....บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ 642 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 460 กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 321 ตัน คิดเป็นร้อยละ 50 ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง พื้นที่คาดว่าจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ และอาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย 10 อำเภอ เช่นพื้นที่ข้าวในเขตชลประทาน จำนวน 7,494 ไร่ นอกเขตชลประทาน จำนวน 6,424 ไร่ และเป็นไม้ผล 91 ไร่

คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ - ตัน ผลผลิตเฉลี่ย - กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ - ตัน คิดเป็นร้อยละ - ของผลผลิตทั้งหมด

ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ - ไร่

5.2 พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

-ไม่มี-

5.3 ผลการสำรวจจนมโรงเรียน

-ไม่มี-

6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

6.1 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดปัตตานี

จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องช่วงเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม 2563 และช่วงช่วงวันที่ 3 - 6 ม.ค. 2564 พื้นที่ลุ่มน้ำปัตตานีมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดน้ำท่วมขังและน้ำล้นตลิ่ง ซึ่งเป็นภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินและก่อให้เกิดความเสียหาย ต่อชีวิต ทรัพย์สิน บ้านเรือน พื้นที่การเกษตร ประมง ปศุสัตว์ และสิ่งสาธารณประโยชน์ จังหวัดจึงได้ประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน เหตุอุทกภัย ในพื้นที่อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน ชุมชน ปัจจุบันภัยดังกล่าวได้สิ้นสุดลงแล้ว

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดปัตตานี จึงขอรายงานความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย ดังนี้

ปัจจุบันจังหวัดปัตตานี ได้ประกาศสิ้นสุดสถานการณ์ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเหตุอุทกภัย เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2564 สรุปความเสียหาย ดังนี้

1. ด้านพืช เกษตรกรได้รับความเสียหาย จำนวน 449 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหายทั้งหมด 783.25 ไร่ งบประมาณให้ความช่วยเหลือ 1,243,397 บาท

2. ด้านประมง เกษตรกรได้รับความเสียหาย จำนวน 323 ราย พื้นที่ได้รับความเสียหาย สัตว์น้ำเลี้ยงบ่อดิน จำนวน 162.95 ไร่ สัตว์น้ำเลี้ยงในกระชัง จำนวน 6,000 ตารางเมตร งบประมาณให้ความช่วยเหลือ 2,580,997.85 บาท

3. ด้านปศุสัตว์ เกษตรกรได้รับความเสียหาย จำนวน 228 ราย สัตว์ที่ได้รับความเสียหาย จำนวน 2,822 ตัว งบประมาณให้ความช่วยเหลือ 2,081,975 บาท

6.2 การระบาดของโรคในพืช (สถานการณ์การระบาดศัตรูพืช)

1. ยางพารา

- โรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา

พบพื้นที่การระบาดของโรคใบร่วงในยางพารา ในพื้นที่ 6 อำเภอ 19 ตำบล ได้แก่ มายอ ยะรัง โคกโพธิ์ หนองจิก แม่ลาน และทุ่งยางแดง มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 649 ราย พื้นที่ 6,312 ไร่ ปัจจุบันไม่พบการระบาดในพื้นที่แล้ว

ผลการดำเนินการ

1. สำนักงานเกษตรจังหวัด และการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดปัตตานี ร่วมบูรณาการในการถ่ายทอดความรู้แก่เจ้าหน้าที่ ออกรม. ในพื้นที่ 6 อำเภอที่ประสบภัย เพื่อให้สามารถติดตามและเฝ้าระวังการแพร่ระบาด และให้เกษตรกรหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ

2. เร่งสำรวจพื้นที่ที่พบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา เพื่อจะได้ดำเนินการควบคุมและกำจัดต่อไป

3. แนะนำแนวทางการป้องกันและกำจัดโรคให้แก่เกษตรกรดังนี้

3.1 ใส่ปุ๋ยบำรุงอย่างสม่ำเสมอเพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้ต้นยาง เมื่อเกิดโรค ต้นยางจะสร้างใบใหม่ ออกมาทดแทนได้อย่างเร็ว
3.2 ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมเชื้อสาเหตุของโรคที่ติดมากับใบที่ร่วงลงดิน และช่วยส่งเสริมให้ต้นยางเกิดความแข็งแรง โดยจะใช้วิธีฉีดพ่นให้ทั่วแปลง ในอัตราส่วน 1 กก.ต่อน้ำ 100 ลิตร หรือจะใช้ผสมกับรำและปุ๋ยคอกโรยให้ทั่วแปลง ในอัตราส่วน 1 : 1 : 100

3.3 หมั่นสำรวจแปลงยาง กำจัดใบยางที่เป็นโรคและวัชพืชในแปลง เพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุ

3.4 ใช้สารเคมีควบคุมโรค ฉีดพ่นบริเวณทรงพุ่มและพื้นดินให้ทั่วแปลง สารเคมีที่แนะนำ ได้แก่ สารกำจัดเชื้อราชนิดสัมผัส เช่น แมนโคเซป ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง ติดต่อกัน แล้วสลับด้วย สารเคมีชนิดดูดซึม เช่น คาเบนดาซิม โพรพิเนป หรือคลอโรธาโลนิล หรือเฮกซาโคนาโซล เป็นต้น ฉีดพ่นจำนวน 1 ครั้ง อัตราส่วนตามคำแนะนำข้างกล่อง

3.5 การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดปัตตานี จัดฝึกอบรมเกษตรกรชาวสวนยาง ภายใต้โครงการฝึกอบรมเจ้าของสวน “หลักสูตร การป้องกันกำจัดโรคใบร่วงในยางพาราที่เกิดจากเชื้อรา” เกษตรกรเข้าร่วมจำนวน 30 ราย

2. มะพร้าว

- หนอนหัวดำ ระบาดในพื้นที่ 3 อำเภอ 4 ตำบล พื้นที่ระบาด 75 ไร่ และเกษตรกรได้รับผลกระทบ 102 ราย

การดำเนินการให้ความช่วยเหลือ

(1) อำเภอยะหริ่ง

- การฉีดสารเคมีอิมามแม็กดินเบนโซเอท 1.92% EC ปริมาณ 30 ซีซีต่อต้น จำนวน 10 ไร่ ซึ่งได้รับสนับสนุนสารเคมีจากองค์การบริหารส่วนตำบลแหลมโพธิ์

- ส่วนในพื้นที่ที่ยังไม่ได้ฉีดสารเคมี ได้ขอสนับสนุนแมลงศัตรูธรรมชาติ (แตนเบียนบราคอน) จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านการอารักขาพืชจังหวัดสงขลา จำนวน 20 กล่อง (4,000 ตัว) มาปล่อยในพื้นที่เพื่อป้องกันและกำจัด

(2) อำเภอปะนาเระ

- การฉีดสารเคมีอิมามแม็กดินเบนโซเอท 1.92% EC ปริมาณ 30 ซีซีต่อต้น จำนวน 3 ไร่

- ส่วนในพื้นที่ที่ยังไม่ได้ฉีดสารเคมี ได้ขอสนับสนุนแมลงศัตรูธรรมชาติ (แตนเบียนบราคอน) จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านการอารักขาพืชจังหวัดสงขลา จำนวน 30 กล่อง (6,000 ตัว) มาปล่อยในพื้นที่เพื่อป้องกันและกำจัด

(3) อำเภอไม้แก่น

- การฉีดสารเคมีอีมาแม็กดินเบนโซเอท 1.92% EC ปริมาณ 30 ซีซีต่อต้น เนื่องจากในพื้นที่มีทิมฉีดรับจ้างฉีดอยู่แล้ว

- ส่วนในพื้นที่ที่ยังไม่ได้ฉีดสารเคมี ได้ขอสนับสนุนแมลงศัตรูธรรมชาติ (แตนเบียนบราคอน) จากศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านการอารักขาพืชจังหวัดสงขลา จำนวน 30 กล่อง (6,000 ตัว) มาปล่อยในพื้นที่เพื่อป้องกันและกำจัด

- **ด้วงแรด** การระบาดในพื้นที่ตำบลแหลมโพธิ์ อำเภอยะหริ่ง จำนวน 3 ไร่ เกษตรกร 4 ราย

การดำเนินการให้ความช่วยเหลือ

- มีการจัดการโดยใช้วิธีการทำกับดักฟีโรโมนล่อด้วงแรด และทำกองล่อที่มีการผสมเชื้อราเมตาไรเซียม เพื่อกำจัดตัวหนอนของด้วงแรด

- **แมลงตำหนาม** ระบาดในพื้นที่ 2 อำเภอ 6 ตำบล พื้นที่ระบาด 22 ไร่ และเกษตรกรได้รับผลกระทบ 10 ราย

การให้ความช่วยเหลือ

(1) อำเภอกอโคกโพธิ์

- มีการจัดการโดยใช้แมลงศัตรูธรรมชาติ (แมลงหางหนีบขาววงแหวน) เพื่อป้องกันและกำจัดแมลงตำหนาม ซึ่งได้ทำการปล่อยไปแล้ว 2 ครั้ง

(2) อำเภอแม่ลาน

- มีการจัดการโดยใช้แมลงศัตรูธรรมชาติ (แมลงหางหนีบขาววงแหวน) เพื่อป้องกันและกำจัดแมลงตำหนาม ซึ่งได้ทำการปล่อยไปแล้ว 1 ครั้ง

- **หนอนกัดกินใบมะพร้าว** (Artona catoxantha) ระบาดในพื้นที่ 1 อำเภอ 3 ตำบล พื้นที่ระบาด 747 ไร่ และเกษตรกรได้รับผลกระทบ 131 ราย

การให้ความช่วยเหลือ

ซึ่งจุดแรกเกิดขึ้นในแปลงของ นายเจอะอาแซ เจะเลาะ บ้านเลขที่ 101 หมู่ที่ 5 ตำบลปะเสยะวอ อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี ทางสำนักงานเกษตรอำเภอได้ดำเนินการดังนี้

1. เก็บตัวอย่างหนอนส่งให้กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี วินิจฉัยศัตรูพืชเพื่อหาแนวทางในการป้องกันกำจัดที่เหมาะสมกับพื้นที่

2. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การระบาดของศัตรูมะพร้าวเบื้องต้นให้เกษตรกรสังเกตอาการของต้นมะพร้าวที่ถูกทำลาย โดยหนอนกัดกินใบมะพร้าวใบแก่ กัดกินจนเหลือแต่ก้านใบทำให้ทางใบเหี่ยว ส่งผลให้ต้นมะพร้าวชะงักการเจริญเติบโตและผลมะพร้าวร่วงหล่นก่อนเก็บเกี่ยว ทำให้ผลผลิตมะพร้าวลดน้อยลง หากมีอาการดังกล่าวให้รีบแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอ

3. ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี โดยรายงานถึงเกษตรจังหวัดปัตตานี เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 ให้ประสานงานไปยังศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ขอสนับสนุนแตนเบียนไข่ (ไตรโคแกรมมา) มาใช้กำจัดตัวหนอน แต่ทั้งทางศูนย์ฯ สงขลา และศูนย์ฯ สุราษฎร์ธานี ไม่มีการผลิตแตนเบียนตัวนี้ และจากผลการทดลองแตนเบียนไข่ตัวนี้ไม่สามารถกำจัดตัวหนอนชนิดนี้ได้ จึงแนะนำเป็นการใช้สารสกัดสะเดาฉีดพ่นทางใบ ร่วมกับการใช้กับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัยผีเสื้อ หรือการใช้สารเคมี (อีมาแม็กดินเบนโซเอท 1.92% EC) ฉีดเข้าลำต้นในอัตราต้นละ 30 ซีซี สำหรับต้นที่มีความสูง 12 เมตรขึ้นไป

4. เข้าร่วมประชุมปรึกษาหารือกับองค์การบริหารส่วนตำบลปะเสยะวอ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ในเบื้องต้น โดยได้รับสนับสนุนสารเคมี (อิมามแม็กดินเบนโซเอท 1.92% EC) พร้อมด้วยทีมฉีดพ่นสารเคมีจากองค์การบริหารส่วนตำบลปะเสยะวอ ซึ่งได้ดำเนินการฉีดพ่นระหว่างวันที่ 18 มกราคม - 12 มีนาคม 2564 จำนวน 9,600 ต้น (ประมาณ 457 ไร่) เกษตรกร 93 ราย คิดเป็นเงินจำนวน 384,000 บาท (สามแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

5. สาธิตการใช้กับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัย ให้แก่เกษตรกร จำนวน 14 จุด พื้นที่ประมาณ 40 ไร่ ให้ล่อเป็นเวลา 10 วัน ณ แปลงมะพร้าวของเกษตรกรที่ยังไม่ฉีดสารเคมี บ้านบาเลาะ หมู่ที่ 5 และ บ้านจำกอง หมู่ที่ 6 ตำบลปะเสยะวอ

6. เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2564 ณ แปลงมะพร้าว หมู่ที่ 5 ตำบลปะเสยะวอ สำนักงานเกษตรอำเภอสายบุรี ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี จัดเวทีสร้างการรับรู้การป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน (สาธิตการฉีดสารสะเดาและการใช้กับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัย) และสนับสนุนอุปกรณ์ในการทำกับดักแสงไฟล่อตัวเต็มวัย พร้อมทั้งให้ความรู้ในการใช้เครื่องฉีดพ่นแรงดันสูง ฉีดให้ทั่วบริเวณใบมะพร้าว เมื่อนอนกักกินใบเข้าไป จะทำให้สามารถยับยั้งการลอกคราบของตัวหนอน เมื่อตัวหนอนลอกคราบไม่ได้หนอนก็จะตายลงในที่สุด และจะสามารถลดอัตราการวางไข่ของตัวเต็มวัยได้ด้วย แนะนำให้ทำการฉีดพ่นทุก ๆ 7 วัน ฉีดซ้ำ 3 ครั้ง จะเห็นผลดีที่สุด

7. เมื่อวันที่ 29 มีนาคม 2564 ดร. จิระ สุวรรณประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 จังหวัดสงขลา และนายโนรี อีสมะแอ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปัตตานี ร่วมกับกลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรอำเภอสายบุรี และสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของหนอนกินใบมะพร้าว และรับฟังข้อมูลการจัดการที่ผ่านมาเพื่อวิเคราะห์ถึงสภาพปัญหาอุปสรรคในการจัดการศัตรูมะพร้าว และแนะนำให้เกษตรกรใช้สารเคมีคาร์บาริล (เซฟวิน 85% wp) ในอัตรา 45 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วพุ่มใบ ให้ฉีด 1-2 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 15 วัน โดยฉีดพ่นให้โดนตัวหนอน แต่พบว่าส่วนใหญ่ต้นมะพร้าวไม่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ซึ่งเป็นข้อจำกัดไม่สามารถฉีดพ่นได้เต็มที่

8. เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2564 ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอสายบุรี และสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์การระบาดของหนอนกินใบมะพร้าว โดยสนับสนุนแมลงศัตรูธรรมชาติ ได้แก่ มวนพิฆาตและแตนเบียนบราคอนให้แก่เกษตรกรนำไปปล่อยในแปลงของตนเอง และได้ทำการสาธิตปล่อยมวนพิฆาต จำนวน 100 ตัว ปล่อยแตนเบียนบราคอน จำนวน 10,000 ตัว ในแปลงมะพร้าวที่ยังไม่ได้ฉีดสารเคมี พื้นที่ประมาณ 5 ไร่

จากการดำเนินการที่ผ่านมาผลปรากฏว่า การใช้สารเคมี (อิมามแม็กดินเบนโซเอท 1.92% EC) ฉีดเข้าลำต้นในอัตรา 30 cc. ต่อต้น เป็นวิธีที่สามารถยับยั้งการเข้าทำลายศัตรูมะพร้าวได้ดีที่สุดในตอนนี้ สังเกตได้จากใบมะพร้าวที่แตกออกมาใหม่มีการเจริญเติบโตได้ดี และยังไม่มีการเข้าทำลายของหนอน และได้มีการใช้วิธีการใช้กับดักแสงไฟล่อผีเสื้อกลางคืน ซึ่งจะสามารถลดจำนวนตัวเต็มวัยได้ก็จะส่งผลปริมาณหนอนลดลง พร้อมกับการปล่อยแตนเบียนบราคอนแมลงศัตรูธรรมชาติเป็นประจำ 2 สัปดาห์ครั้งในพื้นที่รอยต่อและพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งจะสามารถควบคุมได้ทั้งหนอนบู่เล็กและหนอนหัวดำไม่ให้มีการกระจายไปยังพื้นที่อื่น ๆ จึงแนะนำให้ใช้การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว

7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

-ไม่มี-

/ข้อมูล ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2564