

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 สถานการณ์ด้านการพยากรณ์การผลิตและแนวโน้ม

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 2562 ถึง 31 ธันวาคม 2562 เฉลี่ย 1,464 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 48,549 ล้านบาท (ปี 2561) จำนวนประชากร 641,360 คน 182,481 ครัวเรือน เป็นภาคการเกษตร 87,590 ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตร 379,637 คน

/ที่มา สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) รวบรวมโดยกรมบัญชีกลาง

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ข้าวนาปี (พันธุ์เชียงใหม่ 5, เล็บนกปัตตานี, ช่อสูง, ข้าวหอมปทุมธานี 1) 32,813 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 442 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปีเพาะปลูก 2562/63 วันที่ 27 สิงหาคม 2563)
- ข้าวนาปรัง (พันธุ์เชียงใหม่ 5, ข้าวหอมปทุมธานี 1) 11,037 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 578 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2562/63 วันที่ 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)

/ที่มา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดปัตตานี, สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง

6. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ
บาติกเดอนารา
หน้าร้าน,ตัวแทนจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ,
facebook, Line, ออกร้านจำหน่าย
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/แนะนำการรวมกลุ่ม/การจัดการด้านสหกรณ์
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/นำไปศึกษาดูงาน
ตามโครงการพัฒนาการเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ โดยยึด
ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (กิจกรรมการรวมกลุ่มและสร้าง
เครือข่าย)
9. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ
ชุดข้าวย่ำยี่เซ็ง สายบุรี (ชุดข้าวย่ำพร้อมปรุง)
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 ซึ่งเป็น
ชุมชนท่องเที่ยว 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/แหล่ง
ท่องเที่ยว) คือ เป็นชุมชนตามรอยพระพุทธเจ้าหลวง ชมผลิตภัณฑ์เครื่องถ้วยชาม/เครื่องทองเหลืองโบราณ
สถาปัตยกรรมหอไตรวัดบ้านตรัง ชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตร อนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมโนราห์ลงครุ ศิลปอาชีพผ้าทอ
ลายจวนตานี กิจกรรมตกกุ้งแม่น้ำ กินอาหารพื้นบ้านสำหรับบ้านตรังริมชายทุ่ง ชมพระอาทิตย์ตกดิน สักการะสิ่ง
ศักดิ์สิทธิ์ หลวงพ่อปลอด หลวงพ่อสุข พ่อแก่จ้าวแสง ชุมงานหัตถกรรมแกะสลักต้นตะเคียน อายุ 300 ปี ลายพุทธ
ประวัติ 14 ตอน

2) บ้านคลองตำ หมู่ 4 ตำบลปะนาเระ อำเภอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ เป็นชุมชน 2 วิถี ท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์ ศึกษาเรียนรู้การเพาะเลี้ยงปลากระเบนน้ำจืด ผลิตภัณฑ์ OTOP เวชสำอางค์ ประเภทสมุนไพรที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว มีคุณภาพปลอดภัยเชื่อมโยงการท่องเที่ยวชายฝั่งทะเล เจดีย์หลวงพ่อนอน สักการะหลวงพ่อดีชะหัก 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 ราชนี วิถีศิลปวัฒนธรรมมลายูถิ่น ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่โดดเด่นหลากหลายสอดคล้องกับการท่องเที่ยวชุมชน ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่มีเอกลักษณ์เด่นล้ำหลายท้องถิ่น ล่องเรือชมแหล่งท่องเที่ยวทะเลในอ่าวปัตตานี สุสานเจ้าแม่ลิ้มกอเหนี่ยว กลางทะเล ล่องเรือชมอุโมงค์ป่าโกงกางที่อุดมสมบูรณ์

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

/ที่มา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปัตตานี

1.9 สหกรณ์การเกษตร

- 1) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 40 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 47,006 ราย
- 2) การจัดขึ้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัดปัตตานี (ตค.63-พ.ย.63) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

- 2.1 ดีเลิศ จำนวน - สหกรณ์
- 2.2 ดีมาก จำนวน - สหกรณ์
- 2.3 ดี จำนวน - สหกรณ์
- 2.4 ไม่ผ่าน จำนวน - สหกรณ์
- 2.5 ไม่นำมาจัดมาตรฐานสหกรณ์ จำนวน - สหกรณ์
- 2.6 รอผลการจัดมาตรฐานสหกรณ์ จำนวน - สหกรณ์

หมายเหตุ มาตรฐานสหกรณ์ประจำปีงบประมาณ 2564 ระบบประเมินมาตรฐานยังไม่เปิดให้บันทึก

ข้อมูล ณ 29 พฤศจิกายน 2563

- 3) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ประจำปีงบประมาณ 2564 จำนวน 43,831,301.08 ล้านบาท สะสม 1 เดือน (1 ก.ย.63-30 ก.ย.63) ข้อมูลในระบบรายงานปริมาณธุรกิจสหกรณ์ ณ วันที่ 30 กันยายน 2563

/ที่มา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานี ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2563

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด (ยังไม่ได้รับงบประมาณ ประจำปี 2564)

2.1 พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ พื้นที่รวมทั้งสิ้น 291.50 ไร่เกษตรกร 100 ราย/2 แปลงแยกเป็น

1) ข้าว 100 ราย/ 2 แปลง 291.50 ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว 50 ราย/1 แปลง 145.75 ไร่ และอยู่ในระยะเตรียมความพร้อม - ราย/ - แปลง - ไร่ และอยู่ระยะปรับเปลี่ยน 50 ราย/1 แปลง พื้นที่ 145.75 ไร่

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

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1. ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม)	- ราย/- แปลง	- ไร่
ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน)	50 ราย/1 แปลง	145.75 ไร่
รับรองแล้ว	50 ราย/1 แปลง	145.75 ไร่
รวม	100 ราย/2 แปลง	291.50 ไร่
2. พืชผัก (ระยะปรับเปลี่ยน)	- ราย/ - แปลง	- ไร่
รับรองแล้ว	- ราย/ - แปลง	- ไร่
รวม	- ราย/- แปลง	- ไร่
รวมทั้งสิ้น	100 ราย/2 แปลง	291.50 ไร่

2.2 การรับรอง GAPรวมทั้งสิ้น 1,132 ราย/207 แปลง 6,438.39 ไร่ แยกเป็น

1) ด้านพืชและด้านข้าว 1,120 ราย/ 170 แปลง 6,364.50 ไร่

2) ด้านประมง 12 ราย/ 12 แปลง 73.89 ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) พืช (ติดตาม 47 ราย/47 แปลง 1,939 ไร่ ต่ออายุ 3 ราย/25 แปลง 8.75 ไร่ แปลงใหม่ - ราย/-แปลง - ไร่)	50 ราย/ 148 แปลง	1,947.75 ไร่
2) ข้าว GAP (ตรวจครั้งที่ 1)	1,070 ราย/ 22 แปลง	4,416.75 ไร่
3) ประมง(ชายฝั่ง) (กุ้งทะเล/ปลาทะเล) (แปลงต่ออายุ 3 ราย/3 แปลง แปลงใหม่ 2 ราย/2 แปลง แปลงตรวจติดตาม 7 ราย/7 แปลง)	12 ราย/ 12 แปลง	73.89 ไร่
4) ประมง(น้ำจืด) (ปลาสด/ปลาสวยงาม)	- ราย/ - แปลง	- ไร่
5) ปศุสัตว์	-	-

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2563

3. ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์)

3.1 ด้านพืช : โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมาย แปลงใหญ่ข้าว 48 แปลง สมาชิก 4,167 ราย เนื้อที่ 19,275 ไร่ ผลสำเร็จที่สำคัญ สามารถลดต้นทุนการผลิตจาก 4,688 บาท/ไร่ เหลือ 3,754 บาท/ไร่ คิดเป็นร้อยละ 19.92 และเพิ่มผลผลิตจาก 411 กิโลกรัม/ไร่ เป็น 480 กิโลกรัม/ไร่ คิดเป็นร้อยละ 16.89 เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 447 ราย และอยู่ระหว่างขอ GAP จำนวน 1,625 ราย

3.2 ด้านปศุสัตว์ : การขับเคลื่อนตลาดกลางปศุสัตว์จังหวัดชายแดนภาคใต้ ผลสำเร็จที่สำคัญ ดำเนินการจัดตลาดนัดซื้อขายสินค้าปศุสัตว์ทุกวันอังคาร และอยู่ระหว่างดำเนินการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงสัตว์ ในพื้นที่อำเภอโคกโพธิ์ หนองจิก เมืองปัตตานี ยะหริ่ง และปะนาเระ และจดทะเบียนเป็นเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงสัตว์จังหวัดปัตตานี เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนตลาดกลางปศุสัตว์จังหวัดชายแดนภาคใต้

3.3 ด้านประมง : การส่งเสริมการผลิตปลาสดดอนนาครบวงจร เป้าหมาย 32 ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ ได้ส่งเสริมการเลี้ยงปลาสดดอนนา โดยเกษตรกรมีการรวมกลุ่มดำเนินการแบบครบวงจร ตั้งแต่การเพาะพันธุ์ เพาะเลี้ยง แปรรูป และจำหน่ายผลผลิต โดยในปี 2563 ได้เข้าสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ และขยายผลเพิ่มพื้นที่เพาะเลี้ยง โดยการปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมและพื้นที่นาร้าง ไปเป็นเกษตรผสมผสานควบคู่กับการเลี้ยงปลาสดดอนนา

3.4 กลุ่ม/สหกรณ์ : โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร เป้าหมาย กลุ่มเกษตรกร/สหกรณ์การเกษตร จำนวน 8 แห่ง ผลสำเร็จที่สำคัญ สนับสนุนเครื่องจักรกลการเกษตร ได้แก่ รถแทรกเตอร์ 3 คัน รถเกี่ยวนวดข้าว 4 คัน รถดักล้อย่าง 1 คัน และเครื่องสีข้าว 3 เครื่อง ให้แก่กลุ่มเกษตรกร และสหกรณ์การเกษตร เพื่อให้บริการแก่เกษตรกรสมาชิก โดยเกษตรกรสามารถลดต้นทุนได้เฉลี่ย 280 บาทต่อไร่ คิดเป็นมูลค่า 59,655 บาท

4. ผลการดำเนินงานโครงการที่สำคัญ (Agenda)

4.1 ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

- เป้าหมายรวม 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 กล้าย 1 แปลง แดงโม 1 แปลง ไม้ดอก 1 แปลง ถั่วเขียว 1 แปลง ปศุสัตว์ 4 แปลง และประมง 2 แปลง

- ผลสำเร็จที่สำคัญ สามารถลดต้นทุนการผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญ (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 ในการฟัก เพิ่มผลผลิตเฉลี่ย ๑๙๔ ตัว/เดือน คิดเป็นร้อยละ ๒๐

4.2 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

- เป้าหมาย ศูนย์หลัก 12 ศูนย์ และศูนย์เครือข่าย 36 ศูนย์

- ผลสำเร็จที่สำคัญ พัฒนาศูนย์เรียนรู้ ศพก. 12 ศูนย์ และศูนย์เครือข่าย 36 ศูนย์ และจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)

4.3 การพัฒนาเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer)

- เป้าหมาย 340 ราย

- ผลสำเร็จที่สำคัญ ในปี 2563 พัฒนาเกษตรกร 340 ราย โดยการอบรมถ่ายทอดความรู้ และศึกษาดูงาน เพื่อพัฒนาสู่ Smart Farmer ทั้งนี้จังหวัดปัตตานีสามารถพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer รวมทั้งสิ้น 7,016 ราย

4.4 การบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Zoning by Agri-map)

จัดทำระบบอนุรักษ์ดินน้ำ และปรับเปลี่ยนการผลิตข้าวเป็นหญ้าอาหารสัตว์และมันเทศ ในพื้นที่ไม่เหมาะสม จำนวน 85 ไร่ และดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาร้างเป็นเกษตรผสมผสาน 500 ไร่

4.5 โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

- เป้าหมายรวม เกษตรกร 1,085 ราย

- ผลสำเร็จที่สำคัญ - ส่งเสริมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐาน GAP โดยผ่านการประเมินเบื้องต้นแล้ว 215 ราย

- ตรวจรับรองแปลง GAP พืชผัก/ไม้ผล 44 ราย

- ตรวจรับรองแปลงข้าว GAP จำนวน 14 กลุ่ม 704 ราย

- ส่งเสริมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเข้าสู่ระบบ GAP 6 ราย

- ตรวจรับรองฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 116 ราย

4.6 โครงการเกษตรอินทรีย์

- ผลสำเร็จที่สำคัญ - ตรวจรับรองแปลงพืชอินทรีย์ 1 แปลง

- ตรวจประเมินแปลงข้าวอินทรีย์ กลุ่มเตรียมความพร้อม T1 จำนวน 50 ราย พื้นที่ 145.75 ไร่

- ส่งเสริมเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเข้าสู่มาตรฐานอินทรีย์ 4 ราย

4.7 โครงการตลาดเกษตรกร

ผลสำเร็จที่สำคัญ จัดตั้งตลาดเกษตรกร 2 แห่ง ได้แก่

1) ภายในบริเวณมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี จำหน่ายสินค้าทุกวันอังคาร

2) บริเวณหน้าโรงแรมซี.เอส.ปัตตานี จำหน่ายสินค้าทุกวันพฤหัสบดี โดยได้ดำเนินการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรผู้จำหน่ายสินค้า และได้ประสานเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่และเกษตรกรทั่วไป นำผลผลิตมาจำหน่าย

4.8 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (5 ประสาน)

ผลสำเร็จที่สำคัญ คัดเลือกเกษตรกรเป็นจุดเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ จำนวน 89 ราย และลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกเป็นจุดเรียนรู้ทั้ง 89 จุด เพื่อเตรียมความพร้อมในการขับเคลื่อนการดำเนินงาน

4.9 แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร

ผลสำเร็จที่สำคัญ จัดทำแผนการผลิตและการตลาดข้าวระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2563 จำนวน 15 แปลง เกษตรกร 1,248 ราย พื้นที่ 5,149 ไร่

4.10 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

4.11 โครงการธนาคารสินค้าเกษตร

ผลสำเร็จที่สำคัญ 1) จัดตั้งธนาคารโค-กระบือ 1 แห่ง จำนวนโค-กระบือ 169 ตัว ให้เกษตรกรยืมไปเลี้ยงเพื่อสร้างรายได้

2) จัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ 1 แห่ง ผลิตปุ๋ยหมัก 50 ตัน และน้ำหมักชีวภาพ 5,000 ลิตร จากวัสดุเหลือใช้ในชุมชน เพื่อให้เกษตรกรรสมานำไปใช้

3) จัดตั้งธนาคารผลผลิตด้านประมง 1 แห่ง เป็นแหล่งเพาะพันธุ์และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ของชุมชน

4) จัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ข้าวในสถาบันเกษตรกร 1 แห่ง ได้แก่ สหกรณ์การเกษตร มายอ โดยให้สมาชิก จำนวน 35 ราย ยืมเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 532 กิโลกรัม ไปเพาะปลูกพื้นที่ 76 ไร่ และกำหนด ส่งคืนเมล็ดพันธุ์ข้าวแก่ธนาคารตามอัตราที่ตกลงกัน

หมายเหตุ รอกการจัดสรรงบประมาณ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2563

5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ (เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้าน ปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

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 คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ 5,400 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 352 กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาด ประมาณ 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 ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วงประมาณ - ไร่

5.2 พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

-ไม่มี-

5.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

-ไม่มี-

6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

6.1 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดปัตตานี

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดปัตตานี ขอรายงานสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2563 ดังนี้
พื้นที่ประสบภัยจังหวัดปัตตานี มีพื้นที่น้ำท่วมขังและน้ำล้นตลิ่ง จำนวน 6 อำเภอ 29 ตำบล 117 หมู่บ้าน 4,076 ครัวเรือน ดังนี้

- 1) อำเภอยะหริ่ง จำนวน 2 ตำบล 6 หมู่บ้าน 420 ครัวเรือน ประกอบด้วย (สถานการณ์คลี่คลายแล้ว)
 - ตำบลตะโละกาโปร์ หมู่ที่ 1, 2
 - ตำบลแหลมโพธิ์ หมู่ที่ 1, 2, 3, 4

๒) อำเภอทุ่งยางแดง จำนวน 4 ตำบล 18 หมู่บ้าน 84 ครัวเรือน ประกอบด้วย (สถานการณ์
คลี่คลายแล้ว)

- ตำบลตะโละแมะนา หมู่ที่ 1, 2, 3, 4
- ตำบลพิเทน หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6
- ตำบลน้ำดำ หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5
- ตำบลปากู หมู่ที่ 1, 2, 7

๓) อำเภอมายอ จำนวน 2 ตำบล 6 หมู่บ้าน 33 ครัวเรือน ประกอบด้วย (สถานการณ์คลี่คลายแล้ว)

- ตำบลกลางา หมู่ที่ 2, 3, 4, 5, 7
- ตำบลละกำ หมู่ที่ 1

๔) อำเภอปะนาเระ จำนวน 9 ตำบล 42 หมู่บ้าน 840 ครัวเรือน ประกอบด้วย (สถานการณ์
คลี่คลายแล้ว)

- ตำบลปะนาเระ หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5
- ตำบลท่าข้าม หมู่ที่ 1, 2, 3, 4
- ตำบลบ้านนอก หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6
- ตำบลควน หมู่ที่ 4, 5
- ตำบลท่าน้ำ หมู่ที่ 1, 2, 3, 4
- ตำบลคอกกระปือ หมู่ที่ 3, 4
- ตำบลพ้อมิ่ง หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5
- ตำบลบ้านกลาง หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- ตำบลบ้านน้ำบ่อ หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5

5) อำเภอเมืองปัตตานี จำนวน 8 ตำบล 34 หมู่บ้าน 2,699 ครัวเรือน ประกอบด้วย (สถานการณ์
คลี่คลายแต่ยังคงมีน้ำท่วมขังบางพื้นที่)

- ตำบลปะกาอะรัง หมู่ที่ 2
- ตำบลบาราเฮาะ หมู่ที่ 3, 5, 8
- ตำบลรูสะมิแล หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6
- ตำบลตะลุโบะ หมู่ที่ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- ตำบลตันหยงลุโละ หมู่ที่ 1, 2, 3
- ตำบลบาราโหม หมู่ที่ 1, 2, 3
- ตำบลปูยู หมู่ที่ 1, 4, 5, 6, 7
- ตำบลคลองมานิง หมู่ที่ 1, 2, 3, 4

6) อำเภอหนองจิก จำนวน 4 ตำบล 11 หมู่บ้าน ประกอบด้วย (สถานการณ์คลี่คลายแต่ยังคงมีน้ำ
ท่วมขังบางพื้นที่)

- ตำบลท่ากำชำ หมู่ที่ 5
- ตำบลตุง หมู่ที่ 1, 2, 4, 5, 6
- ตำบลลิปะสะโง หมู่ที่ 1, 3, 4
- ตำบลเกาะเปาะ หมู่ที่ 1, 2

สถานการณ์ปัจจุบัน สถานการณ์น้ำท่วมขังและน้ำล้นตลิ่งได้คลี่คลายลง เนื่องจากปริมาณน้ำฝน
และระดับน้ำในแม่น้ำปัตตานีและแม่น้ำสายบุรีลดลง และศูนย์อุตุนิยมวิทยาแจ้งว่า มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัด
ปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังปานกลาง

สถานการณ์ปัจจุบัน จังหวัดปัตตานี มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 – 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณอำเภอยะหริ่ง ปะนาระ และสายบุรี ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 20 – 35 กม./ชม. ทะเล มีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร

***ข้อมูล ณ วันที่ 5 ธันวาคม 2563 จาก สนง.ปภ.จ.ปัตตานี

6.2 การระบาดของโรคใบร่วง

ผลการดำเนินการโรคใบร่วง

- วันที่ 28 ตุลาคม 2563 การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดปัตตานี ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ในเรื่องโรคใบร่วงยางพาราที่เกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis* sp. จำนวน 30 ราย 800 ไร่ ณ ศพก.ยางพารา บ้านน้ำใส ต.ลูโบะยิโร อ.มายอ จ.ปัตตานี

- วันที่ 28 ตุลาคม 2563 การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดปัตตานี ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี บูรณาการร่วมกันในการสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ในเรื่อง โรคใบร่วงยางพาราที่เกิดจาก เชื้อรา *Pestalotiopsis* sp. และอบรมหลักสูตร การป้องกันกำจัดโรคใบร่วงในยางพารา จำนวน 6 ราย 200 ไร่ ในพื้นที่ ต.เขาตุม อ.ยะรัง จ.ปัตตานี

- วันที่ 28 ตุลาคม 2563 การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดปัตตานี ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี บูรณาการร่วมกันในการสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ในเรื่อง โรคใบร่วงยางพาราที่เกิดจาก เชื้อรา *Pestalotiopsis* sp. และอบรมหลักสูตร การป้องกันกำจัดโรคใบร่วงในยางพารา จำนวน 351 ราย 3,065 ไร่ ในพื้นที่ ต.โคกโพธิ์ ต.มะกรูด ต.บางโกระ ต.ป่าบอน ต.ทรายขาว ต.นาประดู่ ต.ปากถ่อ ต.ทุ่งปลา ต.ท่าเรือ ต.นาเกตุ ต.ควนโนรี ต.ช้างให้ตก อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี

- วันที่ 28 ตุลาคม 2563 การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดปัตตานี ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี บูรณาการร่วมกันในการสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ในเรื่องโรคใบร่วงยางพาราที่เกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis* sp. และอบรมหลักสูตร การป้องกันกำจัดโรคใบร่วงในยางพารา จำนวน 15 ราย 120 ไร่ ในพื้นที่ ต.คอลอตันหยง ต.ท่ากำชำ อ.หนองจิก จ.ปัตตานี

- วันที่ 28 ตุลาคม 2563 การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดปัตตานี ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี บูรณาการร่วมกันในการสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ในเรื่องโรคใบร่วงยางพาราที่เกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis* sp. และอบรมหลักสูตร การป้องกันกำจัดโรคใบร่วงในยางพารา จำนวน 25 ราย 200 ไร่ ในพื้นที่ ต.ตะโละแมะนา อ.ทุ่งยางแดง จ.ปัตตานี

ปัจจุบันสถานการณ์การระบาดได้ยุติแล้ว ตั้งแต่ 30 พฤศจิกายน 2563

7.ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

-ไม่มี-

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2563