

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 **พื้นที่ทั้งหมด** 1,212,723 ไร่ เป็นพื้นที่ถือครองทางการเกษตร 873,477 ไร่ (72.03% ของพื้นที่ทั้งหมด) แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าว 107,610 ไร่ ไม้ผล 39,614 ไร่ ไม้ยืนต้น 458,510 ไร่ พืชไร่ 9,143 ไร่ พืชผัก 13,453 ไร่ พื้นที่เกษตรอื่น 69,077 ไร่ และพื้นที่ไม่ใช้ประโยชน์ 180,383 ไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทาน 385,622 ไร่ (51.2% ของพื้นที่เกษตรกรรม)

1.2 สถานการณ์ด้านการทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 800 ล้าน ลบ.ม. (แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 2 แห่ง ปริมาณน้ำ 1,461.8 ล้าน ลบ.ม. และแหล่งน้ำอื่น ปริมาณน้ำ 0.36 ล้าน ลบ.ม.)

2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 ถึง 31 ธันวาคม 2565 เฉลี่ย 2,886.9 ลบ.ม. (จำนวนวันที่ฝนตก 167 วัน)

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน (รวม 954 ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภคบริโภค 34 ล้าน ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ 500 ล้าน ลบ.ม.
- เกษตรกรรม 400 ล้าน ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม 20 ล้าน ลบ.ม.

/ที่มา 1. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี 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 48,929 ล้านบาท (ปี 2563) จำนวนประชากร 727,686 คน 192,860 ครัวเรือน เป็นภาคการเกษตร 95,411 ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตร 339,401 คน /ที่มา สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) รวบรวมโดยกรมบัญชีกลาง

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ข้าวนาปี (พันธุ์เฉื่อยพัทลุง, ชื่อรีบูกันตัง 5,เล็บนกปัตตานี, ช่อลุง,ข้าวหอมปทุมธานี 1) 33,767 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 442 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปีเพาะปลูก 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- ข้าวนาปรัง (พันธุ์ชื่อรีบูกันตัง 5, ข้าวหอมปทุมธานี1) 11,511.82 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 606 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- ยางพารา 83,989 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 233 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- ปาล์มน้ำมัน 57,447 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 2,439 กิโลกรัมต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- มะพร้าวแก่ 22,816,559 ผล ผลผลิตเฉลี่ย 678 ผลต่อไร่ (ข้อมูลเอกภาพ ปี 2564/65 วันที่ 2 สิงหาคม 2565)
- ทูเรียน 4,305.99 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 574 กิโลกรัมต่อไร่
- มังคุด 3,010.07 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 544 กิโลกรัมต่อไร่
- ลองกอง 4,961.97 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 415.06 กิโลกรัมต่อไร่
- ส้มโอ 2,065.67 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,117 กิโลกรัมต่อไร่

/ที่มา 1. คณะทำงานพัฒนาคุณภาพด้านพืชภาคใต้ 2. สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- โคเนื้อ	67,097 ตัว	- แพะ	50,424 ตัว
- แกะ	16,688 ตัว	- ไก่เนื้อ	240,419 ตัว
- เป็ดเทศ	239,292 ตัว	- ไก่พื้นเมือง	776,363 ตัว
- สุกร	3,725 ตัว	- เป็ดไข่	46,792 ตัว

/ที่มา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี

1.6 สินค้าเด่น/สินค้า GI ได้แก่

สินค้า GI

- ส้มโอปูโก 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)

- ลูกหิยะรัง มีลักษณะเด่นลูกหิสุกไม่กระเทาะเปลือกและผลลูกหิสุกกระเทาะเปลือกจำแนกตามพันธุ์

1. พันธุ์หิทยหรือทวยงาข้าง

- * รูปทรง กลมรีวย ปลายผลงอน
- * ผิวเปลือก ผิวเปลือกบาง สีดา มีขนเหมือนแพรนุ่ม ล่อนออกจากเนื้อได้โดยง่าย
- * เนื้อ หนา ยุ่ย สีแดงหรือแสด
- * เมล็ด สีเทา ใน 1 ผล จะมี 1 – 2 เมล็ด
- * รสชาติ เปรี้ยว หรือเปรี้ยวอมหวาน

2. พันธุ์หิธรรมดาหรือหีบ้าน

- * รูปทรง กลมรีวย
- * ผิวเปลือก ผิวเปลือกบาง สีดา มีขนเหมือนแพรนุ่ม ล่อนออกจากเนื้อได้โดยง่าย
- * เนื้อ หนา ยุ่ย สีแดงหรือแสด
- * เมล็ด สีเทา ใน 1 ผล จะมี 1 เมล็ด
- * รสชาติ เปรี้ยว หรือเปรี้ยวอมหวาน หรือเปรี้ยวอมฝาด

(พื้นที่เพาะปลูกอำเภอยะรัง จำนวน 3,627 ต้น พื้นที่ให้ผลผลิต 2,616 ต้น จำนวนเกษตรกรผู้ปลูกลูกหิ 905 ราย)

ที่มา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดปัตตานี,สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง

สินค้าเด่น

- ทุเรียนทรายขาว มีลักษณะเด่น เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ที่ได้รับผลตอบรับอย่างดีจากนักชิมและผู้บริโภคชาวไทยและต่างชาติ ว่ามีคุณภาพติดอันดับ 1 ใน 5 อันดับทุเรียนที่อร่อยที่สุดของประเทศ ที่จัดให้มีการประกวดสุดยอดทุเรียนชั้นเยี่ยมจากสวนทุเรียนที่ดีที่สุด 4 ภูมิภาค เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ

- * รูปทรง เป็นผลเดี่ยว มีขนาดใหญ่ มีก้านขั้วแข็ง มีลักษณะทรงกลม ยาวรี ผิวเปลือกหนา แข็ง มีหนามแหลมยาว ผลอ่อนมีสีเขียว ผลสุกมีสีน้ำตาลปนเขียว
- * เปลือกผิว เปลือกบาง
- * เนื้อ มีสีทองสวยเรียบเนียน เป็นเนื้อแห้ง
- * รสชาติ กลมกล่อม หวานนุ่ม แป้งน้อย กลิ่นหอมหวาน อร่อยละมุนลิ้นได้สรรพคุณ

(พื้นที่ปลูกอำเภอ โคกโพธิ์ จำนวน 320 ไร่ ผลผลิต 150 ตัน)

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี, ข้อมูลระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่

1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

- 1. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ปลาทุเลาเค็ม (โอริงปันตัย) ตันหยงเปาว์
- แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ, Line
- การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/
การพัฒนาบรรจุภัณฑ์

2. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านดาโต๊ะ (*ข้าวเกรียบปลา*)
ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ,
ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แนะนำการขึ้นทะเบียน การพัฒนาคุณภาพให้
ได้มาตรฐานรับรองเพื่อประโยชน์ในจำหน่ายต่างประเทศ
3. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ
วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบุหงารายา (*ข้าวเกรียบปลาทุ*)
ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ
ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ห้างสรรพสินค้า
Modern Trade, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แนะนำการขึ้นทะเบียน การพัฒนาคุณภาพให้
ได้มาตรฐานรับรองเพื่อประโยชน์ในจำหน่ายต่างประเทศ
4. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ
ลูกหยีแม่เลื่อน
ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ
ออกงานแสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ห้างสรรพสินค้า
Modern Trade, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
5. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ
ข้าวเกรียบปลาตราซีริน
หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากใน
ประเทศ, ตัวแทนจำหน่าย, จ้างผลิต OEM, facebook, Line
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
6. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ
บาติกเดอนารา
หน้าร้าน, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศและต่างประเทศ,
facebook, Line, ออกร้านจำหน่าย
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้แนะนำการรวมกลุ่ม/การจัดการด้าน
สหกรณ์
7. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ
กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านนาเกตุ (*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 ชุดข้าวยายี่แข็ง สายบุรี (ชุดข้าวยาพร้อมปรุง)
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ หน้าร้านจำหน่าย, ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ
ตัวแทนจำหน่ายต่างประเทศ, ส่งจำหน่ายร้านค้าทั่วไป
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์
10. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรน้ำตกทรายขาว
(ผลิตภัณฑ์กล้วยแปรรูป)
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ 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 ศิลปอาชีพผ้าทอลายจวนตานี 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 ปลอดภัยเชื่อมโยงการท่องเที่ยวชายฝั่งทะเล เจดีย์หลวงพ่อนอน สักการะหลวงพ่โตะหัก 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) สุสานพญาอินทिरา สุสาน 3 ราชนิวิธิศิลปวัฒนธรรมลายถิ่น ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่โดดเด่นหลากหลายสอดคล้องกับการท่องเที่ยวชุมชน ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่มีเอกลักษณ์แสนหอมลุ่มลุ่มถิ่น ล่องเรือชมแหล่งท่องเที่ยวทะเลในอ่าวปัตตานี สุสานเจ้าแม่ลิ้มกอเหนี่ยวกลางทะเล ล่องเรือชมอุโมงค์ป่าโกงกางที่อุดมสมบูรณ์

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

ที่มา สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดปัตตานี

1.9 สหกรณ์การเกษตร

1) จำนวนสหกรณ์การเกษตรในจังหวัด 36 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 46,548 ราย

2) การจัดชั้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัดปัตตานี (ตค.64-ก.ย.65) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

2.1 ผ่าน จำนวน 4 สหกรณ์

2.2 ไม่ผ่าน จำนวน 28 สหกรณ์

2.3 ไม่นำมาจัดมาตรฐาน จำนวน 4 สหกรณ์

หมายเหตุ 1.เป็นข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565

2.กรมส่งเสริมสหกรณ์ดำเนินการจัดมาตรฐานปีละ 1 ครั้ง

3) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ประจำปีงบประมาณพ.ศ.2566 จำนวน 148,480,144.58 ล้านบาท สหสม 4 เดือน (1ก.ย.65-31ธ.ค.65) ข้อมูลในระบบรายงานปริมาณธุรกิจสหกรณ์ ณ 31 ธันวาคม 2565

/ที่มา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานี

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี ยอดสะสม ประจำปี 2565

- พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ พื้นที่รวมทั้งสิ้น 20.13 ไร่ เกษตรกร 13 ราย / 13 แปลง แยกเป็น

1) พืชผัก 6 ราย / 6 แปลง 4.16 ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว 1 ราย / 1 แปลง 1 ไร่ และอยู่ในระยะปรับเปลี่ยน 1 ราย / 1 แปลง 0.25 ไร่

2) ประมง 7 ราย / 7 แปลง 14.69 ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว 7 ราย / 7 แปลง 14.69 ไร่ และ อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน - ราย/- แปลง พื้นที่ - ไร่

- การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น 927 ราย / 997 แปลง 4,536.64 ไร่ แยกเป็น

1) ด้านพืชและด้านข้าว 746 ราย / 816 แปลง 3,134.035 ไร่

2) ด้านประมง 181 ราย / 181 แปลง 1,402.601 ไร่

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี ประจำปี 2566

2.1 พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ พื้นที่รวมทั้งสิ้น.....ไร่ จำนวนเกษตรกร.....ราย/..... แปลง แยกเป็น

1) ข้าว จำนวนเกษตรกร..... ราย/..... แปลง ไร่
ผ่านการรับรองแล้ว ราย/..... แปลง ไร่ และ
อยู่ในระยะเตรียมความพร้อม..... ราย/..... แปลง ไร่ และ
อยู่ระยะปรับเปลี่ยน.....ราย/..... แปลง ไร่

2) พืชผัก จำนวนเกษตรกร..... ราย/..... แปลง พื้นที่..... ไร่
อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน.....ราย/..... แปลง พื้นที่..... ไร่ และ
ผ่านการรับรองแล้วราย/..... แปลง พื้นที่..... ไร่
ตรวจติดตามแปลงราย/..... แปลง พื้นที่..... ไร่
ตรวจต่ออายุแปลงราย/..... แปลง พื้นที่..... ไร่

3) ประมง จำนวนเกษตรกร.....ราย/.....แปลง พื้นที่.....ไร่
 ผ่านการรับรองแล้ว.....ราย/.....แปลง พื้นที่.....ไร่ และ
 อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน.....ราย/.....แปลง พื้นที่.....ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1. ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม)ราย/.....แปลงไร่
ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน)ราย/.....แปลงไร่
รับรองแล้วราย/.....แปลงไร่
ข้าว T3 (ให้การรับรอง)ราย/.....แปลงไร่
รวมราย/.....แปลงไร่
2. คะน้าราย/.....แปลงไร่
ระยะปรับเปลี่ยนราย/.....แปลงไร่
รับรองแล้วราย/.....แปลงไร่
3. หน่อไม้ฝรั่งราย/.....แปลงไร่
ระยะปรับเปลี่ยนราย/.....แปลงไร่
รับรองแล้วราย/.....แปลงไร่
รวมราย/.....แปลงไร่
รวมทั้งสิ้นราย/.....แปลงไร่

2.2 การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น 145 ราย/ 156 แปลง 507,194 ไร่ แยกเป็น

1) ด้านพืชและด้านข้าว 79 ราย/..... 90 แปลง 81,39 ไร่
 2) ด้านประมง 66 ราย/..... 66 แปลง 425,804 ไร่
 3) ด้านปศุสัตว์ ราย/..... แปลง ไร่

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1. ข้าว GAP (นาแปลงใหญ่) 2 ราย/..... 5 แปลง 17 ไร่
(แปลงต่ออายุ..... ราย/..... แปลง,แปลงตรวจติดตาม..... ราย/..... แปลง,แปลงใหม่ 2 ราย / 5 แปลง 17 ไร่)		
2. ทุเรียน ราย/..... แปลง ไร่
(แปลงต่ออายุ..... ราย/..... แปลง,แปลงตรวจติดตาม..... ราย/..... แปลง,แปลงใหม่..... ราย /..... แปลง..... ไร่)		
3. ลองกอง ราย/..... แปลง ไร่
(แปลงต่ออายุ..... ราย/..... แปลง,แปลงตรวจติดตาม..... ราย/..... แปลง,แปลงใหม่..... ราย /..... แปลง..... ไร่)		
4. มังคุด 2 ราย/..... 2 แปลง 1.75 ไร่
(แปลงต่ออายุ..... ราย/..... แปลง,แปลงตรวจติดตาม 2 ราย/ 2 แปลง 1.75 ไร่,แปลงใหม่..... ราย/..... แปลง..... ไร่)		

5. หน่อไม้ฝรั่งราย/.....แปลงไร่
(แปลงต่ออายุ...-...ราย/...-...แปลง, แปลงตรวจติดตาม...-...ราย/..-...แปลง, แปลงใหม่...-...ราย /..-...แปลง)		
6. กระน้ำ1.... ราย/ ...1.... แปลง	...0.25...ไร่
(แปลงต่ออายุ...-...ราย/...-...แปลง, แปลงตรวจติดตาม...1...ราย/..1...แปลง, แปลงใหม่...-...ราย /..-...แปลง)		
7. ส้มโอ14.... ราย/ ...14... แปลง16.50...ไร่
(แปลงต่ออายุ...-...ราย/...-...แปลง, แปลงตรวจติดตาม..13..ราย/..13..แปลง, แปลงใหม่..1..ราย /..1..แปลง)		
8. มะพร้าว ราย/ แปลงไร่
(แปลงต่ออายุ...-...ราย/...-...แปลง, แปลงตรวจติดตาม...-...ราย/..-...แปลง, แปลงใหม่...-...ราย /..-...แปลง)		
9. อื่นๆพืชไร่ พืชผัก60.... ราย/ ...68.... แปลง	...45.89...ไร่
(แปลงต่ออายุ 8 ราย/ 14 แปลง....., แปลงตรวจติดตาม 51 ราย/ 53 แปลง, แปลงใหม่ 1 ราย / 1 แปลง)		
<u>ประมงชายฝั่ง</u>		
10. กุ้งทะเล	8 ราย/ 8 แปลง	295.94 ไร่
(แปลงต่ออายุ 8 ราย/ 8 แปลง 295.94 ไร่, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ - ราย / - แปลง)		
11. ปลากระพง	45 ราย/ 45 แปลง	120.744 ไร่
(แปลงต่ออายุ 5 ราย/5 แปลง 29 ไร่ แปลงตรวจติดตาม 24 ราย/ 24 แปลง 49.40 ไร่, แปลงใหม่ 16 ราย /16 แปลง 42.29 ไร่)		
<u>ประมงน้ำจืด</u>		
12. ปลาสลิด6....ราย/6.... แปลง8.20...ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ 6 ราย/ 6 แปลง 8.20 ไร่)		
13. ปลาดุก6....ราย/6.... แปลง0.50...ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ 6 ราย/ 6 แปลง 0.50 ไร่)		
14. ปลาตะเพียนขาว1....ราย/1.... แปลง0.42...ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ 1 ราย/ 1 แปลง 0.42 ไร่)		
15. ปลาสวายงาม (ระบุชื่อ.....)		
(แปลงต่ออายุ...-...ราย/...-...แปลง, แปลงตรวจติดตาม...- ...ราย/..-...แปลง, แปลงใหม่...-...ราย /..-... แปลง)		
16. ปศุสัตว์ (ระบุชนิด.....-.....)		
<hr/>		
รวมทั้งสิ้น	145 ราย/ 156 แปลง	507.194 ไร่
<hr/>		

หมายเหตุ จัดส่งข้อมูลภายในวันที่ 31 มกราคม 2566

3. งบประมาณ ปี 2566 รวมทั้งสิ้น 507,252,684 บาท แบ่งเป็น

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) จำนวน 291 โครงการ งบประมาณรวม 383,769,014 บาท เบิกจ่าย 31,495,598 บาท คิดเป็นร้อยละ 8.21

3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base) 9 โครงการ งบประมาณรวม 123,483,670 บาท โครงการงบจังหวัด จำนวน 7 โครงการ งบประมาณรวม 116,344,500 บาท ได้แก่

1) โครงการพัฒนาระบบการบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันความเสียหายพื้นที่เศรษฐกิจการเกษตร
ลุ่มน้ำปัตตานี งบประมาณ 10,000,000 บาท รับผิดชอบโดยโครงการชลประทานปัตตานี

2) โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภค-บริโภคยั่งยืน
งบประมาณ 33,800,000 บาท รับผิดชอบโดยโครงการชลประทานปัตตานี

3) โครงการปรับปรุงปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานคันคลองระบายน้ำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
การผลิตด้านการเกษตร งบประมาณ 36,640,000 บาท รับผิดชอบโดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี

4) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร งบประมาณ 24,150,000 บาท รับผิดชอบ
โดยสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ 35

5) โครงการผลิตข้าวซีบูกันตัง 5 เพื่อการค้า จังหวัดปัตตานี งบประมาณ 1,471,200 บาท
รับผิดชอบโดยศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี

6) โครงการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรแบบบูรณาการในพื้นที่ตำบลมั่นคง มั่งคั่ง
ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี ประกอบด้วย 5 กิจกรรม ได้แก่

6.1) กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาความสามารถของเกษตรกรในการใช้เทคโนโลยีการใช้น้ำ
ชลประทานที่เหมาะสม งบประมาณ 1,013,500 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

6.2) กิจกรรมส่งเสริมการปลูกผักกาดในเขต ส.ป.ก. งบประมาณ 114,800 บาท รับผิดชอบโดย
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดปัตตานี

6.3) กิจกรรมส่งเสริมเกษตรกรผสมผสานกระตุนเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน (ด้านพืช ประมง ปศุ
สัตว์) งบประมาณ 4,209,300 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี สำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี
และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี

6.4) กิจกรรมเพิ่มศักยภาพเกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF) งบประมาณ 604,900 บาท รับผิดชอบโดย
สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

6.5) กิจกรรมพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพระบบการผลิตทางการเกษตรให้ได้มาตรฐานความ
ปลอดภัย ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม งบประมาณ 282,400 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์
จังหวัดปัตตานี

7) โครงการพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตกลุ่มประมงพื้นบ้านเพื่อความเข้มแข็งและยั่งยืน
งบประมาณ 4,058,400 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานประมงจังหวัดปัตตานี

โครงการงบกลุ่มจังหวัด จำนวน 2 โครงการ งบประมาณรวม 7,139,170 บาท ได้แก่

1) โครงการพัฒนาศักยภาพและเพิ่มฐานการผลิตสัตว์ปีก สร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ งบประมาณ
4,433,400 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปัตตานี

2) โครงการขยายผลการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน งบประมาณ 2,705,770 บาท รับผิดชอบโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี
งบจังหวัด/กลุ่มจังหวัด เบิกจ่ายแล้ว 919,600 บาท คิดเป็นร้อยละ 0.74

3. โครงการที่สำคัญ

3.1 การขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดปัตตานี

คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด จังหวัดปัตตานี ได้มีการประชุมครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2566 โดยเห็นชอบ

1) การขับเคลื่อนโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ของจังหวัดปัตตานี ที่ประชุมเห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ของจังหวัดปัตตานี และได้กำหนดปฏิทินการดำเนินงานโครงการฯ เพื่อให้หน่วยงานขับเคลื่อนตามระยะเวลาที่กำหนด

2) การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล ภายใต้โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ที่ประชุมเห็นชอบแนวทางการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบลในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ปีงบประมาณ พ.ศ.2566 และกำหนดปฏิทินเพื่อจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบลตามแนวทางที่กำหนด

3.2 การขับเคลื่อนการดำเนินงานจัดความยากจนและการพัฒนาคนทุกช่วงวัยอย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ดำเนินการตรวจสอบและคัดกรองครัวเรือนเป้าหมาย TPMAP ของจังหวัดปัตตานี จำนวน 1,152 ครัวเรือน โดยแยกเป็น ดังนี้

1.1 ครัวเรือนยากจน เป้าหมายภายใต้แผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ จำนวน 400 ครัวเรือน แยกเป็น

(1) ภายใต้รายการค่าใช้จ่ายเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับตำบล (ศอ.บต.) จำนวน 233 ครัวเรือน แยกเป็น - ด้านปศุสัตว์ จำนวน 134 ครัวเรือน

- ด้านพืช จำนวน 49 ครัวเรือน

- ด้านประมง จำนวน 7 ครัวเรือน

- ด้านอื่นๆ จำนวน 65 ครัวเรือน

(2) ภายใต้แผนงานบูรณาการฯ จชต. จำนวน 167 ครัวเรือน แยกเป็น

- ด้านปศุสัตว์ จำนวน 105 ครัวเรือน

- ด้านพืช จำนวน 26 ครัวเรือน

- ด้านประมง จำนวน 7 ครัวเรือน

- ด้านอื่นๆ จำนวน 37 ครัวเรือน

1.2 ครั้วเรื้อนยากจนตามฐานข้อมูล TPMAP ของจังหวัดปัตตานี (รายได้ต่ำกว่า 40,000 บาท/คน/ปี) จำนวน 752 ครั้วเรื้อน แยกเป็น

- ด้านปศุสัตว์ จำนวน 12 ครั้วเรื้อน
- ด้านพืช จำนวน 150 ครั้วเรื้อน
- ด้านประมง จำนวน 11 ครั้วเรื้อน
- ด้านอื่นๆ จำนวน 579 ครั้วเรื้อน

2. จัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (SCP) เมื่อวันที่ 24 พฤศจิกายน 2565 ณ ห้องประชุมหาดทะเลกาโบริ ศาลากลางจังหวัดปัตตานี เพื่อชี้แจงการขับเคลื่อนการดำเนินงานเป้าหมายข้อมูลครั้วเรื้อน TPMAP ของจังหวัดปัตตานี จำนวน 1,152 ครั้วเรื้อน ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ

3. แจงข้อมูลเป้าหมายครั้วเรื้อนยากจน ตามฐานข้อมูล TPMAP ของจังหวัดปัตตานี จำนวน 1,152 ครั้วเรื้อน โดยแยกเป็นด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดปัตตานี ร่วมบูรณาการสนับสนุนองค์ความรู้และส่งเสริมอาชีพตามความต้องการของครั้วเรื้อน ภายใต้กิจกรรม/โครงการที่หน่วยงานดำเนินการในปีงบประมาณ 2566

4. ส่งแผนงาน/โครงการที่สนับสนุนการขับเคลื่อนการจัดความยากจนและพัฒนาคนทุกช่วงวัย อย่างยั่งยืนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ให้หน่วยงานเจ้าภาพ

3.3 กิจกรรมพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพระบบการผลิตทางการเกษตรให้ได้มาตรฐานความปลอดภัยด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ภายใต้โครงการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรแบบบูรณาการในพื้นที่ตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี (งบจังหวัด)

มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาองค์ความรู้ระบบการผลิตทางการเกษตรให้ได้มาตรฐานความปลอดภัยด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ลดต้นทุนการผลิต และเสริมรายได้ในครั้วเรื้อนแก่เกษตรกรในพื้นที่ตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน จังหวัดปัตตานี โดยมีกลุ่มเป้าหมายเกษตรกร จำนวน 160 ราย

โดยดำเนินการถ่ายทอดความรู้และฝึกปฏิบัติให้กับเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย มีดังนี้

1. การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการทำเกษตร โดยอาจารย์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
2. การพัฒนาที่ดินเพื่อทำการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ โดยเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี
3. การพัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานความปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี
4. การส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรและการตลาดสินค้าเกษตร โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี
5. การเลี้ยงไส้เดือน การทำปุ๋ยจากมูลไส้เดือน พร้อมกิจกรรมสาธิต และศึกษาดูงานแปลงเกษตรกรต้นแบบ โดยปราชญ์ชาวบ้านในพื้นที่

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมเกษตรกร 160 ราย แล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 26 - 29 ธันวาคม 2565 ปัจจุบันอยู่ระหว่างการติดตามและประเมินผลโครงการ

ข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2566

4. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ (เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

4.1 สินค้าเกษตร

1. พุเรียน พื้นที่เพาะปลูก 7,152 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 6,192 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 2,786 ตัน (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนมิถุนายน 2565	จำนวนผลผลิต 14.22 ตัน	ราคา 70,000 บาท/ตัน
เดือนกรกฎาคม 2565	จำนวนผลผลิต 2,291.27 ตัน	ราคา 67,000 บาท/ตัน
เดือนสิงหาคม 2565	จำนวนผลผลิต 480.51 ตัน	ราคา 94,000 บาท/ตัน
เดือนกันยายน 2565	จำนวนผลผลิต.....-.... ตัน	ราคา-..... บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ.....-..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....-..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาด ประมาณ-.....ตัน คิดเป็นร้อยละ-..... ของผลผลิตทั้งหมด

2. ลองกอง พื้นที่เพาะปลูก 10,307 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 10,231 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 130 ตัน (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2565	จำนวนผลผลิต 130 ตัน	ราคา.....-.....บาท/ตัน
เดือนกันยายน 2565	จำนวนผลผลิต.....-..... ตัน	ราคา.....-.....บาท/ตัน
เดือนตุลาคม 2565	จำนวนผลผลิต.....-..... ตัน	ราคา.....-.....บาท/ตัน
เดือนพฤศจิกายน 2565	จำนวนผลผลิต.....-..... ตัน	ราคา.....-.....บาท/ตัน

ผลผลิตมีน้อยไม่ได้จำหน่าย สำหรับบริโภคในครัวเรือนเท่านั้น

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ.....-..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....-..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ-.....ตัน คิดเป็นร้อยละ-..... ของผลผลิตทั้งหมด

3. มังคุด พื้นที่เพาะปลูก 2,864 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 2,647 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 347 ตัน (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนมิถุนายน 2565	จำนวนผลผลิต 6.47 ตัน	ราคา 26,250 บาท/ตัน
เดือนกรกฎาคม 2565	จำนวนผลผลิต 340.53 ตัน	ราคา 19,000 บาท/ตัน
เดือนสิงหาคม 2565	จำนวนผลผลิต.....-.....ตัน	ราคา.....-.....บาท/ตัน
เดือนกันยายน 2565	จำนวนผลผลิต.....-.....ตัน	ราคา.....-.....บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ประมาณ.....-..... ตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....-..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาด ประมาณ-.....ตัน คิดเป็นร้อยละ-..... ของผลผลิตทั้งหมด

4. เงาะ พื้นที่เพาะปลูก 1,550 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 1,497 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 468 ตัน

(คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนมิถุนายน 2565	จำนวนผลผลิต 3.43 ตัน	ราคา 13,000 บาท/ตัน
เดือนกรกฎาคม 2565	จำนวนผลผลิต 453.92 ตัน	ราคา 26,000 บาท/ตัน
เดือนสิงหาคม 2565	จำนวนผลผลิต 10.65 ตัน	ราคา 10,000 บาท/ตัน
เดือนกันยายน 2565	จำนวนผลผลิต.....-.....ตัน	ราคา.....-.....บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย..... กก./ไร่ กรณีไม่เกิดภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วงคาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง พื้นที่คาดว่าจะประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ และอาจทำให้ผลผลิตทางการเกษตรได้รับความเสียหาย.....-..... อำเภอ เช่น พื้นที่ข้าวในเขตชลประทาน จำนวนไร่ นอกเขตชลประทาน จำนวน.....ไร่ และเป็นไม้ผล ไร่

คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตทั้งหมดประมาณตัน ผลผลิตเฉลี่ย.....กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณตัน คิดเป็นร้อยละ.....ของผลผลิตทั้งหมด

ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ.....ไร่

แหล่งข้อมูล สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กันยายน 2565

4.2 พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

-ไม่มี-

4.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

-ไม่มี-

5. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

5.1 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย จังหวัดปัตตานี

สถานการณ์น้ำ ปัจจุบันอยู่ในเกณฑ์ ปกติ

จังหวัดปัตตานี ประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย/เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน เหตุอุทกภัย จำนวน 3 ช่วง ดังนี้

- ช่วงวันที่ 10 – 15 พฤศจิกายน 2565 มีพื้นที่ประสบภัย จำนวน 5 อำเภอ 25 ตำบล 77 หมู่บ้าน
- ช่วงวันที่ 8 – 10 ธันวาคม 2565 มีพื้นที่ประสบภัย จำนวน 7 อำเภอ 37 ตำบล 152 หมู่บ้าน
- ช่วงวันที่ 17 – 19 ธันวาคม 2565 มีพื้นที่ประสบภัย จำนวน 12 อำเภอ 68 ตำบล 281 หมู่บ้าน

5.2 การระบาดของโรคในพืช (สถานการณ์การระบาดศัตรูพืช)

ยางพารา

- โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา พื้นที่การระบาดของโรค จำนวน 12 อำเภอ 69 ตำบล รวมทั้งสิ้น 116,061 ไร่ เกษตรกร 14,287 ราย ดังนี้ (ข้อมูลจาก กยท.ปัตตานี)

อำเภอ	ตำบล	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่พบโรคใบร่วง (ไร่)
มายอ	ลุโปะยี่โร	532	6,524
	ตรัง	164	993
	ลานา	173	1,521
	สะก้ำ	138	990
	มายอ	156	1,263
	ปะโต	173	1,200
	เกาะจัน	147	903
	รวม	1,483	13,394
ยะรัง	เขาตุม	588	6,347
	คลองใหม่	156	844
	วัด	123	521
	เมาะมาวี	179	1,191
	सनอ	65	250
	ยะรัง	124	625
	กอลำ	263	1,626
	รวม	1,498	11,404
โคกโพธิ์	โคกโพธิ์	760	6,060
	มะกรูด	290	1,820
	บางโกระ	280	1,729
	ป่าบอน	263	1,085
	ทรายขาว	350	2,100

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่พบโรคใบร่วง (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	
โคกโพธิ์	นาประดู่	650	6,090	
	ปากล่อ	392	2,800	
	ทุ่งพลา	329	2,660	
	ท่าเรือ	623	5,250	
	นาเกตุ	399	3,269	
	ควนโนรี	504	4,277	
	ช้างให้ตก	270	1,950	
	รวม		5,110	39,090
แม่ลาน	แม่ลาน	414	3,700	
	ม่วงเตี้ย	320	2,420	
	ป่าไร่	252	4,370	
	รวม		986	10,490
หนองจิก	เกาะเปาะ	52	300	
	คลองตันหยง	254	2,100	
	ดอนรัก	13	45	
	ดาโต๊ะ	150	1,100	
	ตุง	1	3	
	ท่ากำลิ่ง	210	2,100	
	บ่อทอง	180	1,300	
	บางเขา	70	530	
	บุโละบุโย	110	980	
	ยาปี	110	550	
	ลิปะสะโง	80	330	
	รวม		1,230	9,338
	ทุ่งยางแดง	ตะโละมะนะนา	303	3,031
ปาญ		407	3,495	
พิเทน		610	4,906	
น้ำดำ		101	736	
รวม			1,421	12,168

อำเภอ	ตำบล	พื้นที่พบโรคใบร่วง (ไร่)	เกษตรกร (ราย)
สายบุรี	เตราะบอน	84	649
	ทุ่งคล้า	54	460
	แป้น	38	239
	กะดุนง	28	227
	ละหาร	56	338
	ตะบั้ง	54	414
	ตะลุบัน	18	102
	ปือระ	6	14
	มะนังดาลำ	67	385
	รวม		405
กะพ้อ	กะรูปี	270	2,071
	ปล่องหอย	434	4,252
	ตะโละดือรามัน	175	1,238
รวม		879	7,561
ไม้แก่น	ไม้แก่น	2	47
	ตะโละไกรทอง	12	13
	ไทรทอง	18	156
รวม		32	216
เมือง	ปะกาอะรัง	29	114
	บาราเฮาะ	25	88
	คลองมานิง	20	70
รวม		74	272
ยะหริ่ง	ตะโละ	270	2,071
	ตาลีอายร์	434	4,252
รวม		704	6,323
ปะนาเระ	ควน	64	479
	ทำนน้ำ	152	912
	คอกกระปือ	95	644
	พ้อมิ่ง	93	621
	บ้านกลาง	61	321
รวม		465	2,977
รวมทั้งสิ้น		14,287	116,061

การดำเนินการ

1. บูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผ่านการถ่ายทอดความรู้แก่เจ้าหน้าที่ อคม. อาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ระดับตำบล และเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา เพื่อให้สามารถติดตาม และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคใบร่วงยางชนิดใหม่
2. ลงพื้นที่ให้คำแนะนำแนวทางการป้องกัน โดยการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคใบร่วงด้วยกัน 2 วิธีคือ วิธีหว่านเชื้อราไตรโคเดอร์มาให้ทั่วแปลง และวิธีฉีดพ่นบริเวณพื้นล่าง เพื่อเป็นการควบคุมเชื้อก่อโรคในพื้นที่ที่ร่วงหล่นลงมาไม่ให้แพร่กระจายไปยังพื้นที่อื่น ซึ่งเกษตรกรให้ความสนใจวิธีการหว่านเชื้อสดเป็นอย่างมาก เนื่องจากเป็นวิธีที่ไม่ยุ่งยาก ต้นทุนไม่สูงเมื่อเปรียบเทียบกับการใช้สารเคมี และสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาให้เกษตรกร คนละ 5 กิโลกรัม และได้จัดทำแปลงสาธิตการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคใบร่วงในพื้นที่ระบาดทางศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนได้มีการประชาสัมพันธ์ในการจำหน่ายชีวภัณฑ์ ทำให้เกษตรกรที่ได้รับความรู้ในการใช้ เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคใบร่วงได้มาติดต่อซื้อเชื้อสดจาก ศจช.โคกโพธิ์ เพื่อนำไปใช้ควบคุมโรคในสวนยางต่อไป
3. แนะนำแนวทางการป้องกันและกำจัดโรคให้แก่เกษตรกรดังนี้
 - 3.1 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ควบคุมการเจริญของเชื้อสาเหตุโรคตามคำแนะนำของศูนย์ส่งเสริมและเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา จะใช้วิธีฉีดพ่นให้ทั่วแปลง ในอัตราส่วน 5-7 กก.ต่อน้ำ 100 ลิตร หรือใช้ผสมกับรำและปุ๋ยคอกโรยให้ทั่วแปลง ในอัตราส่วน 1 : 4 : 100 หว่านรอบทรงพุ่ม 5-7 กก.ต่อต้น แต่ละวิธีแนะนำให้ทำซ้ำทุก ๆ 3 เดือน หรือใช้วิธีการหว่านเชื้อราไตรโคเดอร์มาให้ทั่วแปลง วิธีนี้แนะนำให้เกษตรกรใช้สัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อที่จะสามารถควบคุมเชื้อสาเหตุได้
 - 3.2 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางใส่ปุ๋ยบำรุงอย่างสม่ำเสมอเพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้ต้นยาง เมื่อเกิดโรค ต้นยางจะสร้างใบใหม่ออกมาทดแทนได้อย่างเร็ว โดยใช้สูตรปุ๋ยตามคำแนะนำของ กยท. คือ ปุ๋ยสูตร 30-5-18 (ยางเปิดกรีดแล้ว)
 - 3.3 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางหมั่นสำรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ กำจัดใบยางที่เป็นโรคและวัชพืชในแปลงให้สะอาด เพื่อลดการสะสมของเชื้อสาเหตุ
 - 3.4 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางหยุดพักการกรีดยาง เพื่อเป็นการรักษาสภาพต้นยางไม่ให้มีความโตรมเพิ่มขึ้น
 - 3.5 แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้สารเคมีควบคุมโรค สารเคมีที่แนะนำคือ โพรพิโคนาโซล ซึ่งเป็นสารเคมีที่สามารถหาซื้อได้ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง ผสมน้ำในอัตราส่วน 10 ซีซีต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วแปลง
4. ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ร่วมกันผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อสนับสนุนให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ที่ได้รับผลกระทบ พร้อมกับสาธิตวิธีการใช้หว่านในสวนยางแก่เกษตรกรที่ได้รับสนับสนุนอีกด้วย

ผลที่ได้จากการดำเนินงาน

1. สวนยางของเกษตรกรที่ได้มีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา พบว่าจะมีการแพร่กระจายของเชื้อน้อยลง
2. เกษตรกรชาวสวนยางสามารถเลือกวิธีการป้องกัน และการดูแลรักษาได้ตามความเหมาะสมที่สามารถทำได้ด้วยตนเอง
3. เกษตรกรหันมาสนใจการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาหว่านในสวนยางมากขึ้น เนื่องจากเป็นวิธีที่ง่ายและต้นทุนไม่สูง
4. เกษตรกรชาวสวนยางส่วนหนึ่งตระหนักถึงความสำคัญของโรคใบร่วงชนิดใหม่ เพราะจะส่งผลกระทบต่อให้ตัวเกษตรกรมีรายได้ลดลง
5. เกษตรกรมีการปรับพฤติกรรมกราดยาง โดยจะหยุดพักกรีตในช่วงที่เกิดโรค หรือกรีตน้อยลงเพื่อลดการเสื่อมโทรมของต้นยาง และยังให้ความสำคัญกับการใส่ปุ๋ยบำรุงต้นยางมากขึ้น

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

1. แปลงยางส่วนใหญ่เป็นยางต้นสูง ทำให้การเลือกใช้วิธีดูแลรักษาได้ไม่หลากหลาย เนื่องจากขาดแคลนเครื่องมือที่จะใช้ เช่น การป้องกันโรคด้วยการฉีดพ่นทางใบก็ไม่สามารถทำได้ เป็นต้น
2. สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงบ่อย ในพื้นที่มีฝนตกชุกยาวนานกว่าปกติ ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้การแพร่ระบาดของโรคเป็นไปได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น
3. ราคาขายที่ตกต่ำ ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่ขาดความเอาใจใส่ในการดูแลสวนยาง เพราะเกษตรกรคิดว่าไม่คุ้มกับการลงทุน

7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

-ไม่มี-

/ข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2566