

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด ปัตตานี

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 1,272,117 ไร่ เป็นพื้นที่ถือครองทางการเกษตร 797,032 ไร่ (62.65% ของพื้นที่ทั้งหมด) แบ่งเป็น พื้นที่ปลูกข้าว 78,251 ไร่ ไม้ผล 39,264 ไร่ ไม้ยืนต้น 431,413 ไร่ พืชไร่ 8,690 ไร่ พืชผัก 12,014 ไร่ พื้นที่เกษตรอื่น 61,149 ไร่ และพื้นที่ไม่ใช้ประโยชน์ 161,671 ไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทาน 385,622 ไร่ (51.2% ของพื้นที่เกษตรกรรม)

1.2 สถานการณ์ด้านการทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

(1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 1,003.675 ล้าน ลบ.ม. (แหล่งน้ำขนาดใหญ่ 1 แห่ง ปริมาณน้ำ 986.750 ล้าน ลบ.ม., ขนาดกลาง 1 แห่ง ปริมาณน้ำ 2.664 ล้าน ลบ.ม., ขนาดเล็ก 3 แห่ง ปริมาณน้ำ 1.321 ล้าน ลบ.ม. และแหล่งน้ำอื่น ปริมาณน้ำ 12.940 ล้าน ลบ.ม.)

(2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ถึง 31 ธันวาคม 2568 มีปริมาณฝนรวม 2,945.2 มิลลิเมตรมี ฝนตก 154 วัน ซึ่งเดือนที่มีฝนตกมากที่สุดคือเดือน ธันวาคม 2568 วัดปริมาณได้ 338 มิลลิเมตร

(3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน (รวม 878.99 ล้าน ลบ.ม.)

- อุปโภคบริโภค 23.14 ล้าน ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ 637.00 ล้าน ลบ.ม.
- เกษตรกรรม 213.39 ล้าน ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม 5.46 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 54,281 ล้านบาท (ปี 2566) จำนวนประชากร 739,402 คน เป็นภาคการเกษตร 79,694 ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตร 341,339 คน

/ที่มา สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) รวบรวมโดยกรมบัญชีกลาง

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ข้าวนาปี	65,062	ไร่	ผลผลิตรวม	24,951.55	ตัน
- ข้าวนาปรัง	18,019	ไร่	ผลผลิตรวม	10,188.87	ตัน
- ยางพารา	404,663	ไร่	ผลผลิตรวม	128,594.50	ตัน
- ปาล์มน้ำมัน	24,410	ไร่	ผลผลิตรวม	48,382	ตัน
- มะพร้าวแก่	40,972	ไร่	ผลผลิตรวม	28,983.15	ตัน
- ทูเรียน	7,795	ไร่	ผลผลิตรวม	3,574.77	ตัน
- มังคุด	4,479	ไร่	ผลผลิตรวม	2,549.06	ตัน
- ลองกอง	9,268	ไร่	ผลผลิตรวม	2,756.40	ตัน
- ส้มโอ	978	ไร่	ผลผลิตรวม	1,714.22	ตัน

/ที่มา 1. คณะทำงานพัฒนาคุณภาพด้านพืชภาคใต้ 2. สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- โคเนื้อ	78,313	ตัว	- แพะ	50,475	ตัว
- แกะ	16,888	ตัว	- ไก่เนื้อ	442,574	ตัว
- เป็ดไข่	49,571	ตัว	- ไก่ไข่	64,580	ตัว
- สุกร	4,477	ตัว	- เป็ดเนื้อ	13,840	ตัว
- ไก่ชน	25	ตัว	- กระบือ	1,541	ตัว
- นกกระทา	28,564	ตัว	- เป็ดเทศ	230,457	ตัว
- ไก่พื้นเมือง	755,059	ตัว	- ไก่ลูกผสม	13,822	ตัว

/ข้อมูล ณ วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2569 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 22.5 ไร่ ผลผลิต 19.91 ตัน จำนวนเกษตรกร 10 ครัวเรือน

- ลูกหยียะรัง มีลักษณะเด่นลูกหยีสุกไม่กระเทาะเปลือกและผลลูกหยีสุกกระเทาะเปลือกจำแนกตามพันธุ์

1.พันธุ์หยีทวยหรือทวยงาช้าง

- * รูปทรง กลมเรียว ปลายผลงอน
- * ผิวเปลือก ผิวเปลือกบาง สีดำ มีขนเหมือนแพรนุ่ม ล่อนออกจากเนื้อได้ โดยง่าย
- * เนื้อ หนา ยุ่ม สีแดงหรือแสด
- * เมล็ด สีเทา ใน 1 ผล จะมี 1 – 2 เมล็ด
- * รสชาติ เปรี้ยว หรือเปรี้ยวอมหวาน

2. พันธุ์พืชธรรมดาหรือหีบ้าน

- * รูปทรง กลมเรียวยาว
- * ผิวเปลือก ผิวเปลือกบาง สีดำ มีขนเหมือนแพรนุ่ม ล่อนออกจากเนื้อได้โดยง่าย
- * เนื้อ หนา ยุ่ม สีแดงหรือแสด
- * เมล็ด สีเทา ใน 1 ผล จะมี 1 เมล็ด
- * รสชาติเปรี้ยว หรือเปรี้ยวอมหวาน หรือเปรี้ยวอมฝาด

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

ที่มา สำนักงานพาณิชย์จังหวัดปัตตานี,สำนักงานเกษตรอำเภอยะรัง

สินค้าเด่น

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

* รูปทรงเป็นผลเดี่ยว มีขนาดใหญ่ มีก้านขั้วแข็ง มีลักษณะทรงกลม ยาวรี ผิวเปลือกหนาแข็ง มีหนามแหลมยาว ผลอ่อนมีสีเขียว ผลสุกมีสีน้ำตาลปนเขียว

- * เปลือกผิว เปลือกบาง
- * เนื้อ มีสีทองสวยเรียบเนียน เป็นเนื้อแห้ง
- * รสชาติ กลมกล่อม หวานนุ่ม แป้งน้อย กลิ่นหอมหวาน อร่อยละมุนลิ้นได้อรุณรส

พื้นที่ปลูกอำเภอ โคกโพธิ์ จำนวน 180 ไร่ ผลผลิต 153 ตัน จำนวนเกษตรกร 40 ครัวเรือน

ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี, ข้อมูลระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่

1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

1. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ปลาเกลือเค็ม (โอริงปันตัย) ตันหยงเปาว์
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ศูนย์จำหน่าย OTOP, ร้านของฝากในประเทศ, Line
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/การพัฒนาบรรจุภัณฑ์
2. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านดาโต๊ะ (*ข้าวเกรียบปลา*)
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ, ออกงาน
แสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แนะนำการขึ้นทะเบียน การพัฒนาคุณภาพให้ได้มาตรฐานรับรองเพื่อประโยชน์ในจำหน่ายต่างประเทศ
3. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต วิสาหกิจชุมชนกลุ่มบุหงารายา (*ข้าวเกรียบปลาทุ*)
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศ ออกงาน
แสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ห้างสรรพสินค้า Modern Trade, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แนะนำการขึ้นทะเบียนการพัฒนาคุณภาพให้ได้มาตรฐานรับรองเพื่อประโยชน์ในจำหน่ายต่างประเทศ
4. ชื่อกลุ่มเกษตรกรที่ผลิต ลูกหีบแม่เลื่อน
แหล่งรับซื้อวัตถุดิบ ร้านจำหน่ายสินค้าของฝาก, ตัวแทนจำหน่ายในประเทศออกงาน
แสดงจำหน่าย, ตลาดออนไลน์, ห้างสรรพสินค้า Modern Trade, ส่งจำหน่ายต่างประเทศ
การสนับสนุนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความรู้/เทคนิควิธีการผลิต/บรรจุภัณฑ์

2.บ้านคลองต่ำ หมู่ 4 ตำบลปะนาเระ อำเภอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ เป็นชุมชน 2 วิถี ท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์ ศึกษาเรียนรู้การเพาะเลี้ยงปลากระเบนน้ำจืด ผลิตภัณฑ์ OTOP เวชสำอางค์ ประเภทสมุนไพรที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว มีคุณภาพปลอดภัย เชื่อมั่นโยงการท่องเที่ยวชายฝั่งทะเล เจดีย์หลวงพ่อนอน สักการะหลวงพ่โตะหัก หลวงพ่อทองวัดสำเภาย

- ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถีต้นแบบ ระดับประเทศ (1 ใน 50 ชุมชน) จำนวน 1 ชุมชน ได้แก่บ้านปาเระ หมู่ 1 ตำบลบาราโหม อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี สิ่งที่น่าสนใจ (ชุมชน/ผลิตภัณฑ์/แหล่งท่องเที่ยว) คือ แหล่งศึกษาเรียนรู้ทางประวัติศาสตร์ปัตตานี (ปัตตานีดารุสลาม) สุสานพญาอินทรีรา สุสาน 3 ราชนิวัติศิลปวัฒนธรรมมลายูถิ่น ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่โดดเด่นหลากหลายสอดคล้องกับการท่องเที่ยวชุมชน ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่มีเอกลักษณ์เสน่ห์มลายูท้องถิ่น 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 35 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 42,864 ราย

2) ผลการจัดชั้นสหกรณ์ความเข้มแข็งจังหวัดปัตตานี

2.1 ระดับชั้น 1	จำนวน	8 สหกรณ์
2.2 ระดับชั้น 2	จำนวน	9 สหกรณ์
2.3 ระดับชั้น 3	จำนวน	18 สหกรณ์

3) จำนวนกลุ่มเกษตรกรในจังหวัด 7 กลุ่มเกษตรกร สมาชิกกลุ่มเกษตรกร 846 ราย

4) ผลจัดชั้นกลุ่มเกษตรกรความเข้มแข็งจังหวัดปัตตานี

4.1 ระดับชั้น 1	จำนวน	1 กลุ่มเกษตรกร
4.2 ระดับชั้น 2	จำนวน	1 กลุ่มเกษตรกร
4.3 ระดับชั้น 3	จำนวน	5 กลุ่มเกษตรกร

หมายเหตุ 1. เป็นข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2568

2. กรมส่งเสริมสหกรณ์ดำเนินการจัดผลการจัดชั้นสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรความเข้มแข็ง ปีละ 1 ครั้ง

3. มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 จำนวน 218,211,050.79 ล้านบาท

4. มูลค่าธุรกิจกลุ่มเกษตรกรประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 จำนวน 1,457,464.00 บาท

สะสม 5 เดือน (1 ก.ย.68 – 31 ม.ค. 69) ข้อมูลในระบบรายงานปริมาณธุรกิจสหกรณ์ ณ 31 ม.ค. 2569

/ที่มา สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปัตตานี

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี

ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี ยอดสะสม ประจำปี 2568

- พื้นที่ทำการเกษตรอินทรีย์ พื้นที่รวมทั้งสิ้น 0.75 ไร่ เกษตรกร 2 ราย / 2 แปลง แยกเป็น
 - 1) พืชผัก 2 ราย / 2 แปลง 0.75 ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว 1 ราย / 1 แปลง 0.25 ไร่ อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน 1 ราย / 1 แปลง 0.5 ไร่ และตรวจต่ออายุแปลง - ราย / - แปลง - ไร่
 - 2) ประมง - ราย / - แปลง - ไร่ ผ่านการรับรองแล้ว - ราย / - แปลง - ไร่ และ อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน - ราย / - แปลง พื้นที่ - ไร่
- การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น 845 ราย / 990 แปลง 2,143.177 ไร่ แยกเป็น
 - 1) ด้านพืชและด้านข้าว 690 ราย / 835 แปลง 1,128.497 ไร่
 - 2) ด้านประมง 155 ราย / 155 แปลง 1,014.68 ไร่

3. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดปัตตานี

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

- 1) ข้าว จำนวนเกษตรกร..... ราย/.....แปลงไร่
 ผ่านการรับรองแล้วราย/.....แปลงไร่ และ
 อยู่ในระยะเตรียมความพร้อม.....ราย/.....แปลงไร่ และ
 อยู่ระยะปรับเปลี่ยน.....ราย/.....แปลงไร่
- 2) พืชผัก จำนวนเกษตรกร..... ราย/.....แปลง พื้นที่.....ไร่
 อยู่ในระยะปรับเปลี่ยน.....ราย/.....แปลง พื้นที่.....ไร่ และ
 ผ่านการรับรองแล้วราย/.....แปลง พื้นที่.....ไร่
 ตรวจสอบติดตามแปลงราย/.....แปลง พื้นที่.....ไร่
 ตรวจสอบต่ออายุแปลงราย/.....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/.....แปลง.....	ไร่
ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน)ราย/.....แปลง	ไร่
รับรองแล้วราย/.....แปลง	ไร่
ข้าว T3 (ให้การรับรอง)ราย/.....แปลง.....	ไร่
รวมราย/.....แปลงไร่
2. คื่นห่าราย/.....แปลง.....	ไร่
ระยะปรับเปลี่ยนราย/.....แปลง	ไร่
รับรองแล้วราย/.....แปลง	ไร่
3. หน่อไม้ฝรั่งราย/.....แปลง.....	ไร่
ระยะปรับเปลี่ยนราย/.....แปลง	ไร่
รับรองแล้วราย/.....แปลง	ไร่
รวมราย/.....แปลงไร่
4. พืชผักราย/.....แปลง.....	ไร่
ระยะปรับเปลี่ยนราย/.....แปลง	ไร่
รับรองแล้วราย/.....แปลง	ไร่
รวมราย/.....แปลงไร่
รวมทั้งสิ้นราย/.....แปลงไร่

3.2 การรับรอง GAP รวมทั้งสิ้น.....214.....ราย/.....389.....แปลง.....564.169.....ไร่ แยกเป็น

- 1) ด้านพืชและด้านข้าว140.....ราย/.....315.....แปลง83.073.....ไร่
- 2) ด้านประมง66.....ราย/.....66.....แปลง.....249.096.....ไร่
- 3) ด้านปศุสัตว์8.....ราย/.....8.....แปลง232.00.....ไร่ ชนิดสินค้า

	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
--	---------------	----------

1. ข้าว GAP (นาแปลงใหญ่)	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง,แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง,แปลงใหม่ - ราย / - แปลง - ไร่)		
2. ทูเรียน	3 ราย/ 4 แปลง	10.5 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง แปลงใหม่ 3 ราย /4 แปลง)		
3. ลองกอง	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
4. มังคุด	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
5. หน่อไม้ฝรั่ง	1 ราย/ 1 แปลง	1 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม 1 ราย/ 1 แปลง, แปลงใหม่ - ราย / - แปลง)		
6. คენห่า	16 ราย/ 18 แปลง	2.36 ไร่
(แปลงต่ออายุ 8 ราย/8 แปลง, แปลงตรวจติดตาม 5 ราย/ 7 แปลง, แปลงใหม่ 3 ราย /3 แปลง)		
7. ส้มโอ	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
8. มะพร้าว	1 ราย/ 1 แปลง	2.5 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง, แปลงใหม่ 1 ราย /1 แปลง)		
9. อื่นๆพืชไร่ พืชผัก	120 ราย/ 291 แปลง	66.713 ไร่
(แปลงต่ออายุ 66 ราย/ 123 แปลง,แปลงตรวจติดตาม 28 ราย/112 แปลง, แปลงใหม่ 26 ราย/56 แปลง)		
ประมงชายฝั่ง		
10. กุ้งทะเล	4 ราย/ 4 แปลง	159.910 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง ไร่, แปลงตรวจติดตาม 2 ราย/2 แปลง/93.07 ไร่ ,แปลงใหม่ 2 ราย/2 แปลง/66.84 ไร่)		
11. ปลากระพง	58 ราย/ 58 แปลง	81.2420 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง - ไร่ แปลงตรวจติดตาม 22 ราย/22 แปลง 27.02 ไร่, แปลงใหม่ 36 ราย /36 แปลง 54.2220 ไร่)		
ประมงน้ำจืด		
12. ปลาสลิด	1 ราย/ 1 แปลง	0.88 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง,- ไร่ แปลงตรวจติดตาม ราย/ แปลง,- ไร่ แปลงใหม่ 1 ราย/1 แปลง 0.88 ไร่)		
13. ปลาดุกรัสเซีย	2 ราย/ 2 แปลง	5.05 ไร่
(แปลงต่ออายุ -ราย/- แปลง,- ไร่ แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง,- ไร่ แปลงใหม่ 2 ราย/2 แปลง 5.05 ไร่)		
14. ปลาดุกเพียนขาว	1 ราย/ 1 แปลง	2.014 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/- แปลง - ไร่, แปลงตรวจติดตาม-ราย/-แปลง ไร่ แปลงใหม่ 1 ราย/1 แปลง 2.014 ไร่)		
15. ปลาเทโพเหลือง	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ-ราย/- แปลง-ไร่, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง - ไร่,แปลงใหม่-ราย/- แปลง - ไร่)		
16. ปลานิลแดง	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - / - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/ - แปลง - ไร่, แปลงใหม่ 1 ราย/- แปลง - ไร่)		
17. ปลานิล	- ราย/ - แปลง	- ไร่
(แปลงต่ออายุ - / - แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง - ไร่, แปลงใหม่ - ราย/- แปลง)		
18. ปลาสวายงาม (ระบุชื่อ.....)		
(แปลงต่ออายุ...-...ราย/...-...แปลง, แปลงตรวจติดตาม...- ...ราย/...-...แปลง, แปลงใหม่...-...ราย /...-... แปลง)		
19. ปลาสวายงาม (ระบุชนิด.....-.....)		
(แปลงต่ออายุ...-...ราย/...-...แปลง, แปลงตรวจติดตาม...- ...ราย/...-...แปลง, แปลงใหม่...-...ราย /...-... แปลง)		

ปศุสัตว์

20. สัตว์ปีก	4 ราย/ 4 แปลง	29 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม 4 ราย/4 แปลง, แปลงใหม่ 1 ราย /1 แปลง)		
21. สุกร	1 ราย/1 แปลง	14 ไร่
(แปลงต่ออายุ 1 ราย/ 1 แปลง, แปลงตรวจติดตาม - ราย/- แปลง, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
22. ไก่	1 ราย/1 แปลง	9 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม 1 ราย/1 แปลง, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
23. แพะนม	1 ราย/1 แปลง	175 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม 1 ราย/1 แปลง, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
24. ฟาร์มโคนม	1 ราย/1 แปลง	5 ไร่
(แปลงต่ออายุ - ราย/ - แปลง, แปลงตรวจติดตาม 1 ราย/1 แปลง, แปลงใหม่ - ราย /- แปลง)		
รวมทั้งสิ้น	214 ราย/ 389 แปลง	564.169 ไร่

3. งบประมาณ ปี 2569 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดปัตตานี ได้รับงบประมาณจำนวน 304 โครงการ งบประมาณรวม 528,832,978.26 บาท เบิกจ่ายแล้ว 36,859,972.88 บาท คิดเป็นร้อยละ 6.97 แบ่งเป็น

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) จำนวน 258 โครงการ งบประมาณ 372,003,392.01 บาท เบิกจ่ายแล้ว 18,334,829.09 บาท คิดเป็นร้อยละ 4.93

3.2 งบประมาณจังหวัด (Area Base) จำนวน 5 โครงการ งบประมาณรวม 1,959,200.00 บาท เบิกจ่ายแล้ว 298,400.00 บาท คิดเป็นร้อยละ 15.23

3.3 งบประมาณ กลุ่มจังหวัด (Area Base) จำนวน 9 โครงการ งบประมาณรวม 3,539,800.00 บาท เบิกจ่ายแล้ว 563,100.00 บาท คิดเป็นร้อยละ 15.91

3.4 งบประมาณอื่นๆ จำนวน 32 โครงการ งบประมาณรวม 151,330,586.25 บาท เบิกจ่ายแล้ว 17,663,643.79 บาท คิดเป็นร้อยละ 11.67

โครงการงบจังหวัด จำนวน 5 โครงการ งบประมาณรวม 1,959,200.00 บาท ได้แก่

1.โครงการต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสถาบันหลักของชาติ
กิจกรรมหลักที่ 3 ขับเคลื่อนและต่อยอดโครงการพัฒนาพื้นที่บ้านกูแบสีราอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลกอลำ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี

1.1 กิจกรรมย่อย 3.1 พัฒนาความเข้มแข็งด้านการใช้น้ำชลประทานของกลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านกูแบสีรา
รับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี งบประมาณ 193,250 บาท หน่วยงานรับผิดชอบหลักโดย
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปัตตานี เบิกจ่ายแล้ว 193,250 บาท คิดเป็นร้อยละ 100

2.โครงการขับเคลื่อนและต่อยอดโครงการพัฒนาพื้นที่พุ่มแม่มอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรมย่อย
ขยายพื้นที่แปลงหญ้าอาหารสัตว์ งบประมาณ 618,800 บาท หน่วยงานรับผิดชอบหลักโดย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
ปัตตานี เบิกจ่ายแล้ว 0 บาท คิดเป็นร้อยละ 0

3.โครงการต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติสถาบันหลักของชาติ
หน่วยงานรับผิดชอบหลักโดย สำนักงานเกษตรหัตตปัตตานี

1.1 กิจกรรมหลักที่ 1 เสริมสร้างการเรียนรู้และอนุรักษ์พันธุกรรมพืชของจังหวัดปัตตานี
งบประมาณ 76,800 บาท เบิกจ่ายแล้ว 76,800 บาท คิดเป็นร้อยละ 100

1.2 กิจกรรมหลักที่ 3 ขับเคลื่อนและต่อยอดโครงการพัฒนาพื้นที่บ้านกุแบสีราอันเนื่องมาจาก
พระราชดำริ ตำบลกอคำ อำเภอยะรัง จังหวัดปัตตานี งบประมาณ 109,350 บาท เบิกจ่ายแล้ว 12,150 บาท
คิดเป็นร้อยละ 11.11

1.3 กิจกรรมหลักที่ 4 ขับเคลื่อนและต่อยอดโครงการพรุฒแห่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
อำเภอปะนาเระ อำเภอสายบุรี จังหวัดปัตตานี จังหวัดปัตตานี งบประมาณ 961,000 บาท เบิกจ่ายแล้ว 16,200
บาท คิดเป็นร้อยละ 1.69

โครงการบกลุ่มจังหวัด จำนวน 9 โครงการ งบประมาณ 3,539,800.00 บาท ได้แก่

1.โครงการยกระดับไม้ผลที่มีศักยภาพของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนสู่เกษตรมูลค่าสูงที่เป็นมิตรต่อ
สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน หน่วยงานรับผิดชอบโดย สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี

1.1 กิจกรรมหลักที่ 1 ยกระดับศักยภาพการผลิต การแปรรูป และการบริหารจัดการผลผลิตทุเรียน
ให้ได้มาตรฐานตลอดห่วงโซ่คุณค่าการผลิต งบประมาณ 964,700 บาท เบิกจ่ายแล้ว 125,700 บาท คิดเป็นร้อยละ
13.03

1.2 กิจกรรมหลักที่ 2 ยกระดับศักยภาพการผลิตการแปรรูป และการบริหารจัดการผลผลิตลองกอง
ให้ได้มาตรฐานตลอดห่วงโซ่คุณค่าการ งบประมาณ 410,400 บาท เบิกจ่ายแล้ว 77,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 18.76

1.3 กิจกรรมหลักที่ 3 ยกระดับศักยภาพการผลิตการแปรรูป และการบริหารจัดการผลผลิตมังคุดให้
ได้มาตรฐานตลอดห่วงโซ่คุณค่าการผลิต งบประมาณ 461,800 บาท เบิกจ่ายแล้ว 197,200 บาท คิดเป็นร้อยละ
42.70

1.4 กิจกรรมหลักที่ 4 สนับสนุนการตรวจรับรองมาตรฐานพืช GAP ในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้
ชายแดน งบประมาณ 66,200 บาท เบิกจ่ายแล้ว 44,200 บาท คิดเป็นร้อยละ 66.77

1.5 กิจกรรมหลักที่ 5 ส่งเสริมการพัฒนาสำหรับช่องทางการตลาดออนไลน์ งบประมาณ 96,400
บาท เบิกจ่ายแล้ว 70,800 บาท คิดเป็นร้อยละ 73.44

1.6 กิจกรรมหลักที่ 6 ยกระดับการผลิตไม้ผลอัตลักษณ์พื้นถิ่น งบประมาณ 425,700 บาท
เบิกจ่ายแล้ว 41,200 บาท คิดเป็นร้อยละ 9.68

1.7 กิจกรรมหลักที่ 7 พัฒนาระบบน้ำเพื่อการเกษตรในแปลงไม้ผลอัตลักษณ์ งบประมาณ 119,700
บาท เบิกจ่ายแล้ว 7,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 5.85

2.กิจกรรมส่งเสริมการใช้นวัตกรรมการวิเคราะห์และปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตไม้ผลอัตลักษณ์ใน
พื้นที่ภาคใต้ชายแดน (ทุเรียน ลองกอง และมังคุด) หน่วยงานรับผิดชอบโดย สถานีพัฒนาที่ดินปัตตานี งบประมาณ
93,6300 บาท เบิกจ่ายแล้ว 0 บาท คิดเป็นร้อยละ 0

3.โครงการพัฒนาไม้ผลที่มีศักยภาพในกลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดนสู่เกษตรมูลค่าสูง กิจกรรมการตรวจ
รับรองมาตรฐานพืช GAPในพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ชายแดน หน่วยงานรับผิดชอบโดย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร
ปัตตานีงบประมาณ 58,800 บาท เบิกจ่ายแล้ว 0 บาท คิดเป็นร้อยละ 0

ข้อมูลรายไตรมาส 1 ณ วันที่ 14 มกราคม 2569

3. โครงการที่สำคัญ

3.1 การพัฒนาสินค้าเกษตรตามแนวทาง BCG เชื่อมโยงแผนพัฒนาการเกษตรระดับตำบล จังหวัดปัตตานี

4. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ (เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

4.1 สินค้าเกษตร

1. **ทุเรียน** พื้นที่เพาะปลูก 8,557 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 6,839 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 3,486 ตัน

(คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนมิถุนายน 2568		จำนวนผลผลิต 9 ตัน	
หมอนทอง	ราคาเกรดA	180 บาท/ก.ก.	ราคาเกรดB 150 บาท/ก.ก.
ชะนี	ราคาเกรดB	150 บาท/ก.ก.	

เดือนกรกฎาคม 2568		จำนวนผลผลิต 1,007 ตัน	
หมอนทอง	ราคาเกรดA	64 บาท/ก.ก.	ราคาเกรดB 45 บาท/ก.ก.
ชะนี	ราคาเกรดA	100 บาท/ก.ก.	ราคาเกรดB 135 บาท/ก.ก.
ก้านยาว	ราคาเกรดA	70 บาท/ก.ก.	ราคาเกรดB 50 บาท/ก.ก.
พวงมณี	ราคาเกรดA	93 บาท/ก.ก.	ราคาเกรดB 66 บาท/ก.ก.

เดือนสิงหาคม 2568		จำนวนผลผลิต 1,922 ตัน	
หมอนทอง	ราคาเกรดA	60 บาท/ก.ก.	ราคาเกรดB 37 บาท/ก.ก.

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

2. **ลองกอง** พื้นที่เพาะปลูก 8,640 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 8,640 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 45 ตัน(คาดการณ์

ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนตุลาคม 2568		จำนวนผลผลิต 45 ตัน		ราคา.....-.....บาท/
ผลผลิตมีน้อยไม่ได้จำหน่าย สำหรับบริโภคในครัวเรือนเท่านั้น				

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

3. **มังคุด** พื้นที่เพาะปลูก 2,745 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 2,614 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 691 ตัน (คาดการณ์

ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2568		จำนวนผลผลิต 275 ตัน	
ราคาA	23 บาท/ก.ก.	ราคาB 18 บาท/ก.ก.	ราคาC 11 บาท/ก.ก. ราคาD 7 บาท/ก.ก.

เดือนสิงหาคม 2568		จำนวนผลผลิต 416 ตัน	
ราคาB	12 บาท/ก.ก.	ราคาC 8 บาท/ก.ก.	ราคาD 5 บาท/ก.ก.

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

4. เงาะ พื้นที่เพาะปลูก 1,335 ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยว 1,329 ไร่ ผลผลิตทั้งหมด 399 ตัน (คาดการณ์ผลผลิตออกสู่ตลาด)

เดือนกรกฎาคม 2567 จำนวนผลผลิต 64 ตัน

ราคาเกรดA 30 บาท/กก. ราคา(คละ) 15 บาท/กก.

เดือนสิงหาคม 2567 จำนวนผลผลิต 335 ตัน ราคา (คละ) 12.3 บาท/กก.

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

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

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

แหล่งข้อมูล สำนักงานเกษตรจังหวัดปัตตานี ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2568

4.2 พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

-ไม่มี-

4.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

-ไม่มี-

5. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านการเกษตร

รายงานข้อมูลความเสียหายด้านการเกษตร และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ดังนี้

1. ด้านพืช ได้รับความเสียหาย จำนวน 12 อำเภอ 104 ตำบล 3,191 ราย 6,521.795 ไร่ วงเงินการช่วยเหลือ 14,823,003.84 บาท ได้แก่

- ข้าว จำนวน 3,626.975 ไร่
- พืชไร่/พืชผัก จำนวน 910.0450 ไร่
- ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่นๆ จำนวน 1,980.7750 ไร่

ทั้งนี้ ผ่านการประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดปัตตานี (ก.ช.ภ.จ.ปน.) จำนวน 12 อำเภอเรียบร้อยแล้ว โดยมติเห็นชอบให้ขอรับเงินช่วยเหลือจากระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2. ด้านปศุสัตว์ ได้รับความเสียหาย จำนวน 12 อำเภอ 99 ตำบล 709 ราย 17,267 ตัว แปลงหญ้า 56 ไร่ วงเงินการช่วยเหลือ 23,338,540.50 บาท ได้แก่

- | | | | |
|---------------------|-----------------|------------|-----------------|
| - โค | จำนวน 691 ตัว | - สุกร | จำนวน 35 ตัว |
| - แกะ | จำนวน 107 ตัว | - ไก่ไข่ | จำนวน 1,790 ตัว |
| - เป็ดไข่ | จำนวน 1,516 ตัว | - ห่าน | จำนวน 3 ตัว |
| - กระบือ | จำนวน 21 ตัว | - แพะ | จำนวน 232 ตัว |
| - ไก่พื้นเมือง | จำนวน 4,489 ตัว | - ไก่เนื้อ | จำนวน 7,058 ตัว |
| - เป็ดเนื้อ/เป็ดเทศ | จำนวน 1,209 ตัว | - นกกระทา | จำนวน 116 ตัว |

ทั้งนี้ ผ่านการประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดปัตตานี (ก.ช.ภ.จ.ปน.) จำนวน 12 อำเภอเรียบร้อยแล้ว โดยมติเห็นชอบให้ขอรับเงินช่วยเหลือจากระทรวงเกษตรและสหกรณ์

3. ด้านประมง ได้รับความเสียหาย จำนวน 11 อำเภอ 83 ตำบล 1,413 ราย วงเงินการช่วยเหลือ 16,042,236.66 บาท ได้แก่

- (1) กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล หรือหอยทะเล จำนวน 156.04 ไร่

(2) ปลาหรือสัตว์น้ำอื่น นอกจากข้อ (1) ที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าว หรือร่องสวน จำนวน 990.001 ไร่

(3) สัตว์น้ำตามข้อ (1) และข้อ (2) ที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์หรือที่เลี้ยงในลักษณะอื่นที่คล้ายคลึงกัน จำนวน 25,984 ตารางเมตร

ทั้งนี้ ผ่านการประชุมคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดปัตตานี (ก.ช.ภ.จ.ปน.) จำนวน 12 อำเภอเรียบร้อยแล้ว โดยมีมติเห็นชอบให้ขอรับเงินช่วยเหลือจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

การระบาดของโรคในพืช (สถานการณ์การระบาดศัตรูพืช)

ยางพารา

- โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา พื้นที่การระบาดของโรค จำนวน 11 อำเภอ รวมทั้งสิ้น 52,047 ไร่ เกษตรกร 7,618 ราย ดังนี้ (ข้อมูลจาก กยท.ปัตตานี)

อำเภอ	พื้นที่พบการระบาดของโรค						หมายเหตุ	
	ความรุนแรงระดับที่ 1		ความรุนแรงระดับที่ 2		ความรุนแรงระดับที่ 3		รวมทั้งสิ้น	
	(ราย)	(ไร่)	(ราย)	(ไร่)	(ราย)	(ไร่)	(ราย)	(ไร่)
เมือง	22	94	0	0	0	0	22	94
ยะหริ่ง	73	182	0	0	0	0	73	182
ปะนาเระ	89	479	0	0	0	0	89	479
มายอ	45	297	190	1,046	90	614	325	1,957
ยะรัง	45	168	180	905	60	514	285	1,587
โคกโพธิ์	900	2,000	600	4,500	0	0	1,500	6,500
แม่ลาน	400	3,079	550	5,200	0	0	950	8,279
หนองจิก	710	4,000	210	1,100	0	0	920	5,100
ทุ่งยางแดง	1,359	11,992.50	238	4,397	26	66	1,623	16,455.50
สายบุรี	716	1,586	32	352	0	0	748	1,938.75
กะพ้อ	872	7,555.80	199	1,888.95	12	30	1,083	9,474.75
ไม้แก่น	0	0	0	0	0	0	0	0

หมายเหตุ ระดับที่ 1 มีอาการของโรคน้อย
 ระดับที่ 2 มีอาการของโรคปานกลาง
 ระดับที่ 3 มีอาการของโรครุนแรง

การดำเนินการแก้ไขปัญหา

- ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรผ่านการอบรม หลักสูตร การป้องกันโรคและศัตรูยาง และจากการออกหน่วยบริการจังหวัดเคลื่อนที่ คลินิกเกษตรฯ เป็นต้น

แนวทางการป้องกัน/การให้ความช่วยเหลือ

1. แนะนำให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยเคมีอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และใส่ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมด้วย เพื่อให้ต้นยาง มีความแข็งแรงสามารถต้านทานกับโรคได้
2. แนะนำเกษตรกรให้ใส่ปุ๋ยบำรุงรักษาต้นยางพารา โดยสูตรปุ๋ยที่แนะนำในสวนยางก่อนเปิดกรีต 20-8-18 สวนยางหลังเปิดกรีต 20-7-16

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

1. สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงบ่อย ในพื้นที่มีฝนตกชุกยาวนานกว่าปกติ ซึ่งเป็นสาเหตุที่ทำให้การแพร่ระบาดของโรคเป็นไปได้อย่างรวดเร็วมากยิ่งขึ้น
2. เกษตรกรในพื้นที่ส่วนใหญ่ขาดความเอาใจใส่ในการดูแลสวนยาง เพราะเกษตรกรคิดว่าไม่คุ้มกับการลงทุน
3. แปลงยางส่วนใหญ่เป็นยางต้นสูง ทำให้การเลือกใช้วิธีดูแลรักษาได้ไม่หลากหลาย เนื่องจาก ขาดแคลนเครื่องมือที่จะใช้ เช่น การป้องกันโรคด้วยการฉีดพ่นทางใบก็ไม่สามารถทำได้ เป็นต้น

โรคศัตรูพืชอื่นๆ

- โรคระบาดศัตรูพืช ยังไม่ได้รับรายงานในพื้นที่
- ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรผู้ปลูกพืช เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยแล้ง ที่อาจจะเกิดขึ้น
- ประชาสัมพันธ์ เฝ้าระวังโรคกล้วยน้ำว้า ได้แก่ โรคเหี่ยวกล้วยจากแบคทีเรีย และด้วงเจาะลำต้น
การดำเนินการช่วยเหลือเบื้องต้น
 - 1) แนะนำวิธีการจำแนกสาเหตุของโรคเหี่ยวให้แก่เกษตรกร
 - 2) ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือน เฝ้าระวังการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วย
 - 3) ขยายผลเทคโนโลยีเพื่อการจัดการโรคเหี่ยวกล้วย และถ่ายทอดความรู้
- ประชาสัมพันธ์การป้องกันกำจัดศัตรูพืชในมะพร้าว ได้แก่
 - 1) ด้วงแรดมะพร้าว การป้องกัน ทำลายแหล่งขยายพันธุ์เก็บทำลายตัวเต็มวัย รักษาความสะอาด การกำจัด ใช้เชื้อราเขียว อัตรา 1 กิโลกรัม/ต้น หว่านรอบโคนต้น และใช้กับดักฟีโรโมน
 - 2) ด้วงวงมะพร้าว การป้องกัน ระวังบาดแผลต้นมะพร้าว การกำจัด พ่นสารฟีโพรนิล 5% SC อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร สารคาร์บาริล 85% WP อัตรา 80 กรัม น้ำ 20 ลิตร
 - 3) หนอนหัวดำมะพร้าว การป้องกัน ตัดทางใบทำลาย รักษาความสะอาด การกำจัด ปลอ่ยแตนเบียน พ่นสารอิมามิกดินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 20 มล./น้ำ 20 ลิตร สารคลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% SC อัตรา 10 มล./น้ำ 20 ลิตร
 - 4) แมลงดำหนามมะพร้าว การป้องกัน ตัดยอดทำลาย การกำจัด ปลอ่ยแตนเบียน พ่นสารไทอามีทอกแซม 25% WG อัตรา 4 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
- ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรหยุดเผาในพื้นที่สวนยาง

โรคระบาดด้านประมง

- ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกร เตรียมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจจะเกิดขึ้น และให้สำนักงานประมงอำเภอ กำชับการดูแลสัตว์น้ำช่วงฤดูร้อน
- โรคระบาดด้านประมง ยังไม่ได้รับรายงานในพื้นที่

โรคระบาดด้านปศุสัตว์

- ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยแล้ง ที่อาจจะเกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดปัตตานี
- ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรในพื้นที่ รู้ถึงพิษภัยของโรคพิษสุนัขบ้า รักษาไม่หาย แต่ป้องกันได้
- โรคระบาดด้านปศุสัตว์ ยังไม่ได้รับรายงานในพื้นที่

ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

- ไม่มี -