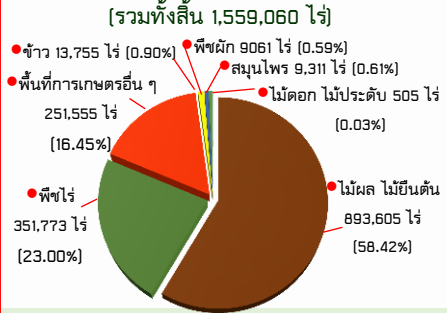
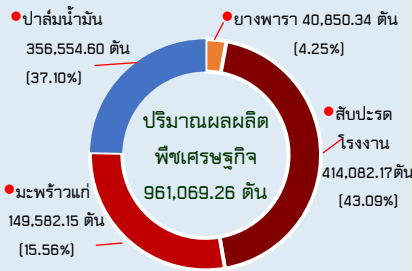


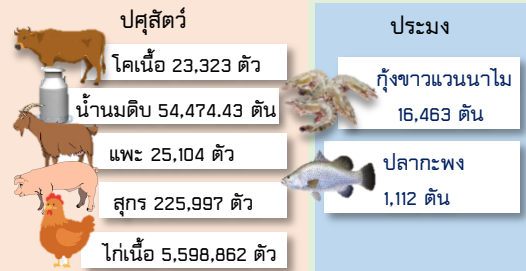
พื้นที่เกษตรกรรม



พืชเศรษฐกิจ



สัตว์เศรษฐกิจ



GPP ปี 2565 มูลค่า 102,844 ล้านบาท

- ภาคเกษตร 27,074 ล้านบาท
- ประชากร 553,298 คน/282,967 ครัวเรือน
- แรงงานภาคเกษตร 136,025 คน/66,481 ครัวเรือน
- ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 286.329 ล้าน ลบ.ม.
- การจัดสรรน้ำในเขตชลประทาน 220.27 ล้าน ลบ.ม.
- ปริมาณน้ำฝนสะสม (ม.ค.68) 2.60 มม.

สินค้าลี้ลับชีวภูมิศาสตร์ GI : Geographical Indication

“มะพร้าวทับสะแก” เป็นมะพร้าวพันธุ์ไทยต้นสูง พันธุ์สวีลูกผสม และพันธุ์ผสมชุมพร ผลใหญ่ ทรงกลมหรือรีเล็กน้อย เปลือกหนา เนื้อมะพร้าวสีขาวหนา 2 ชั้น ให้เปอร์เซ็นต์น้ำมันสูง รสชาติกะทิหอมมันปลูกในพื้นที่ อ.ทับสะแก อ.บางสะพาน อ.บางสะพานน้อย และ อ.เมืองฯ (เฉพาะ ต.เกาะหลัก ต.คลองวาฬ และต.ห้วยทราย) ผู้ผลิตที่ได้รับอนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI รวมทั้งสิ้น 222 ราย 156 ราย พื้นที่รวมทั้งสิ้น 4,002 ไร่ 3 งาน 100 ตารางวา

“ทุเรียนปาละอู” เป็นพันธุ์หอมทองและพันธุ์ชะนี เนื้อหนา สีเหลืองอ่อน เนื้อแห้งเนียนละเอียด กลิ่นอ่อน รสชาติหวานมัน เมล็ดลีบเล็ก ให้ผลผลิตช่วงเดือนพฤษภาคม ถึง สิงหาคม ปลูกในพื้นที่ปาละอู ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อำเภอหัวหิน ผู้ผลิตที่ได้รับอนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI รวมทั้งสิ้น 274 ราย พื้นที่รวมทั้งสิ้น 2,919 ไร่ 3 งาน

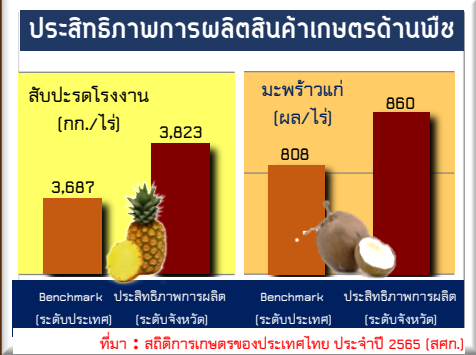
การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย

มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ : รวมทั้งสิ้น 9 ชนิดสินค้า เกษตรกรจำนวน 93 ราย/แปลง พื้นที่จำนวน 1,275.89 ไร่

พืชชนิดอื่น ๆ	14.25 ไร่ (1.12%)	ผลไม้	123.75 ไร่ (9.70%)	มะพร้าว	522.20 ไร่ (40.93%)
ผสมผสาน	315.94 ไร่ (24.76%)	ข้าว	6.25 ไร่ (0.49%)	โกโก้	80.00 ไร่ (6.27%)
เห็ด	0.05 ไร่ (0.04%)	จำน	208.00 ไร่ (16.30%)	กาแฟ	5.00 ไร่ (0.39%)

มาตรฐาน GAP : ด้านพืช รวมทั้งสิ้น 10 ชนิด/6 ประเภทสินค้า เกษตรกร 3,831 ราย 4,219 แปลง พื้นที่ 45,052.81 ไร่

ทุเรียน	2,363.88 ไร่ (13.90%)	สับปะรด	11,879.82 ไร่ (25.92%)
พืชผัก	37.96 ไร่ (0.08%)	มังคุด	898.50 ไร่ (1.55%)
ขนุน	5,531 ไร่ (12.28%)	มะพร้าว	15,274.70 ไร่ (33.90%)
กล้วย	394.13 ไร่ (0.87%)	ผลไม้อื่น ๆ	331.41 ไร่ (0.74%)
ข้าว	1,035.95 ไร่ (2.30%)	อัลมอนด์	9.36 ไร่ (0.02%)
มะม่วง	6,261.30 ไร่ (13.90%)	มิคาโดโยบังกิ	3.55 ไร่ (0.01%)
อ้อย	1,122.00 ไร่ (2.49%)	ผลไม้อื่น ๆ	331.41 ไร่ (0.74%)



ประจวบคีรีขันธ์

Info graphic

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

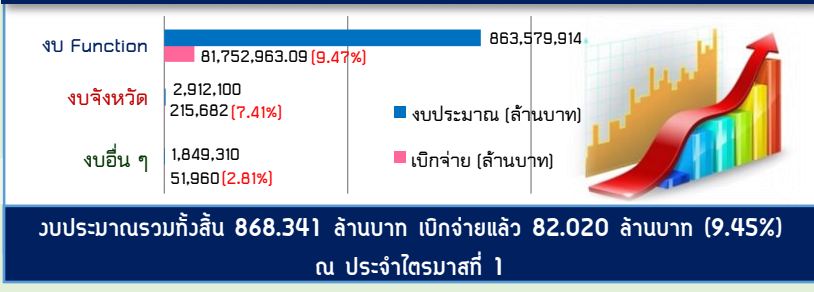
(ณ วันที่ 31 มกราคม 2568)

มาตรฐาน GAP : ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งสิ้น 8 ชนิดสินค้า เกษตรกร 228 ราย/ฟาร์ม

มาตรฐาน GAP : ด้านประมง รวมทั้งสิ้น 6 ชนิดสินค้า เกษตรกร 554 ราย/ฟาร์ม พื้นที่ 14,260 ไร่

โคเนื้อ	103 ราย/ฟาร์ม (45.18%)	ปลาเนื้อขาว	2 ราย/ฟาร์ม (0.36%)
ไก่ไข่	6 ราย/ฟาร์ม (2.63%)	ปลานิล	2 ราย/ฟาร์ม (0.36%)
ไก่พื้นบ้าน	1 ราย/ฟาร์ม (0.44%)	เป็ด	1 ราย/ฟาร์ม (0.18%)
สุกร	57 ราย/ฟาร์ม (25.00%)	เป็ดทะเล	1 ราย/ฟาร์ม (0.18%)
ไก่เนื้อ	52 ราย/ฟาร์ม (22.81%)	ปลาทู	1 ราย/ฟาร์ม (0.18%)
ปลากระพง	75 ราย/ฟาร์ม (33.33%)	สัตว์น้ำจืด	4 ราย/ฟาร์ม (0.72%)
ปลาทู	75 ราย/ฟาร์ม (33.33%)		

สรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (หน่วยภายในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)



สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตรในพื้นที่

สรุปการระบาดของศัตรูมะพร้าวที่สำคัญจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ข้อมูล ณ 21 มกราคม 2568)

พื้นที่ยืนต้นจำนวน 368,525.50 ไร่ เกษตรกร 26,446 ราย

- หนอนหัวดำ : พื้นที่ระบาดทั้งหมดจำนวน 36,089.75 ไร่ ระบาดลดลง 152.00 ไร่ (เทียบกับเดือน ธันวาคม 2567 ระบาดจำนวน 36,241.75 ไร่)
- แมลงดำหนาม : พื้นที่ระบาดทั้งหมดจำนวน 8,092.00 ไร่ ระบาดลดลง 179.50 ไร่ (เทียบกับเดือนธันวาคม 2567 จำนวน 8,309.50 ไร่)

สรุปการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยพิบัติ) ประจำปี 2567

- ด้านประมง : สรุปการให้ความช่วยเหลือภัยเจ็บประมง (จม) ที่ประสบภัยธรรมชาติ (วาตภัย) รวมทั้งสิ้น 8 ลำ ในพื้นที่อ.หัวหิน 1 ลำ อ.ปราณบุรี 1 ลำ อ.กุยบุรี 1 ลำ อ.เมืองฯ 3 ลำ อ.ทับสะแก 1 ลำ และ อ.บางสะพาน 1 ลำ วงเงินช่วยเหลือทั้งสิ้น 391,900 บาท

สรุปการปราบปรามลี้ลับล่อนเข้า - สอภก สืบค้นศัตรูพืชผิดกฎหมาย ประจำปี 2567

- สนง.ปศุสัตว์จังหวัดประจวบฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงตรวจห้องเย็นจัดเก็บสินค้าทางการเกษตรในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รวมทั้งสิ้น 37 แห่ง ไม่พบสิ่งผิดกฎหมาย

สรุปการช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามแผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้งด้านเกษตร ประจำปี 2568/67

- พืช : รวมทั้งสิ้น 6 อำเภอ เกษตรกร (ไม่ซ้ำ) 1,673 ราย พื้นที่เสียหาย 3,798.27 ไร่ รวมวงเงิน 15,255 กว่าล้านบาท
- ปศุสัตว์ : สนับสนุนให้อาหารสัตว์พระราชทานฯ ช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยแล้ง รวมยอดสะสมทั้งสิ้นจำนวน 76,320 กิโลกรัม ในพื้นที่ อ.ปราณบุรี อ.สามร้อยยอด อ.ทับสะแก และอ.บางสะพานน้อย
- ชลประทาน : สนับสนุนรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร รวมทั้งสิ้น 1,387 คัน รวมปริมาณน้ำ 8,322,000 ลิตร เพื่อเติมน้ำเข้าระบบประปาหมู่บ้านเพื่ออุปโภคบริโภคในพื้นที่ และสนับสนุนเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว สูบน้ำเข้าระบบผลิตประปาสาธารณะในพื้นที่ภัยแล้ง

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.1 **ขนาดพื้นที่** : พื้นที่ทั้งหมดของจังหวัดประมาณ 6,367.620 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 3,979,763 ไร่ มีพื้นที่เกษตรกรรมรวมทั้งสิ้น 1,559,060 ไร่ (39.17% ของพื้นที่จังหวัด) 66,481 ครัวเรือนเกษตรกร ประชากรในภาคการเกษตร 136,025 คน แบ่งพื้นที่ตามกลุ่มพืชและพื้นที่ปลูก ดังนี้

- นาข้าว	13,755 ไร่	(0.88% ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- พืชไร่	351,773 ไร่	(22.56% ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- พืชผัก	9,061 ไร่	(0.58% ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- ไม้ผล ไม้ยืนต้น	893,605 ไร่	(57.32% ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- ไม้ดอก ไม้ประดับ	505 ไร่	(0.03% ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- พืชสมุนไพร	9,311 ไร่	(0.60% ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอื่น ๆ	251,555 ไร่	(16.14% ของพื้นที่เกษตรกรรม)

(รวมถึงพื้นที่เลี้ยงสัตว์และทำประมง)

หมายเหตุ : ผลรวมพื้นที่ปลูกและครัวเรือนเกษตรกรจำแนกตามกลุ่มพืช มากกว่าพื้นที่ด้านเกษตรกรรม (ไร่) และครัวเรือนประกอบอาชีพการเกษตร เนื่องจากการปลูกพืชบางชนิดเป็นการปลูกแซมทำให้พื้นที่ปลูกซ้ำซ้อน เช่น ปลูกสับปะรดแซมในพื้นที่ปลูกมะพร้าว เป็นต้น

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม :

1.2.1 ปริมาณน้ำต้นทุนของจังหวัดรวม **286.329 ล้าน ลบ.ม.**

- นอกเขตชลประทานปริมาณน้ำรวม **33.080 ล้าน ลบ.ม.** แบ่งเป็น
 - 1) แหล่งน้ำสาธารณะ/อื่น ๆ ปริมาณน้ำใช้การรวม 4.10 ล้าน ลบ.ม.
 - 2) บ่อจืด 18,000 บ่อ ปริมาณน้ำใช้การรวม 22.68 ล้าน ลบ.ม.
 - 3) บ่อบาดาล 966 บ่อ ปริมาณน้ำใช้การรวม 6.3 ล้าน ลบ.ม.
- ในเขตชลประทานอ่างเก็บน้ำ **42 แห่ง ปริมาณน้ำใช้การรวม 253.249 ล้าน ลบ.ม.** แบ่งเป็น
 - 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 1 แห่ง ปริมาณน้ำใช้การรวม 185.111 ล้าน ลบ.ม.
 - 2) อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 8 แห่ง ปริมาณน้ำใช้การรวม 60.624 ล้าน ลบ.ม.
 - 3) อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก 33 แห่ง ปริมาณน้ำใช้การรวม 7.514 ล้าน ลบ.ม.

1.2.2 ปริมาณความต้องการน้ำตามแผนการจัดสรรน้ำ ถัดจากปี 2567/68 ของอ่างขนาดใหญ่และขนาดกลาง รวมทั้งสิ้น 220.27 ล้าน ลบ.ม. แบ่งกิจกรรมเป็น 1) อุปโภค-บริโภค 23.02% 2) เกษตร 70.66% 3) รักษาระบบนิเวศ 11.34% และ 4) อุตสาหกรรม 1.14% รายละเอียดตามตารางดังนี้

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	อุปโภค -บริโภค	รักษา ระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	รวม 4 กิจกรรม
โครงการชลประจวบคีรีขันธ์	11.36	3.54	10.08	0.00	24.96
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี	39.09	7.80	144.80	3.62	195.31
รวม	50.45	11.34	154.86	3.62	220.27

ที่มา : ฝ่ายจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์

- 1.2.3 แผนเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง ปี 2567/68 รวมทั้งสิ้น 109,573 ไร่ แบ่งเป็น 1) ไม้ยืนต้น 45.81% 2) สวนผลไม้ 21.76% 3) อ้อย 6.95% 4) พืชไร่ 1.89% 5) พืชผัก 1.05% 6) บ่อกึ่ง 0.95% 7) บ่อปลา 0.50% 8) ข้าว 0.09% และ 9) อื่น ๆ 20.99% รายละเอียดตามตารางดังนี้

หน่วย: พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)

พื้นที่	ไม้ยืนต้น	สวนผลไม้	อ้อย	พืชไร่	พืชผัก	บ่อกึ่ง	บ่อปลา	ข้าว	อื่น ๆ	รวม
โครงการชลประจวบคีรีขันธ์	6,650	2,550	1,500	1,100	750	-	150	100	-	13,36.0
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี	43,550	21,296	6,116	970	400	1,040	400	-	23,001	96,773
รวม	50,200	23,846	7,616	2,070	1,150	1,040	550	100	23,001	109,573

ที่มา : ฝ่ายจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์

1.2.4 มาตรการ 8 มาตรการ เพื่อรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/68

- 1) คาดการณ์และป้องกันพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)
- 2) สร้างความมั่นคงน้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร พร้อมปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)
- 3) กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)
- 4) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำและการลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)
- 5) เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)
- 6) เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหาร ด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)
- 7) สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)
- 8) ติดตามและประเมินผลการดำเนินการ (ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูกาล)

ที่มา : ฝ่ายจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์

1.2.5 ปริมาณฝนตกสะสมเดือนตั้งแต่เดือนมกราคม 2568 รวม **2.60 มิลลิเมตร** (สถานีอุตุนิยมวิทยา)

- ปริมาณฝนตกสะสมตลอดทั้งปี 2567 จำนวน **958.83 มิลลิเมตร** (104 วัน)
- ปริมาณฝนตกเฉลี่ย 10 ปี จำนวน **1,099.13 มิลลิเมตร** (110 วัน/ปี)

1.2.4 การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

- 1) สภาพพื้นที่ปลูกพืชในชั้นความเหมาะสมและไม่เหมาะสมรวมทั้งสิ้น 1,141,057.85 ไร่
 - เหมาะสม 980,799.60 ไร่
 - ไม่เหมาะสม 160,258.25 ไร่ 10 ชนิดพืช

ตารางแสดงพื้นที่ปลูกพืชในชั้นความเหมาะสมและไม่เหมาะสม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ที่	ชนิดพืช	พื้นที่ปลูก (ไร่)	เหมาะสม (ไร่)	ร้อยละ	ไม่เหมาะสม (ไร่)	ร้อยละ
1	มะพร้าว	409,940.00	400,437.35	97.68	9,502.65	2.32
2	สับปะรด	242,057.10	229,117.50	94.65	12,939.60	5.35
3	ยางพารา	227,145.54	212,164.57	93.40	14,980.97	6.60
4	ปาล์มน้ำมัน	137,319.75	19,250.50	14.02	118,069.25	85.98
5	นาข้าว	64,039.01	61,566.13	96.14	2,472.88	3.86
6	อ้อย	58,986.75	57,054.92	96.72	1,931.83	3.28
7	ทุเรียน	590.72	300.73	50.91	289.99	49.09
8	ข้าวโพด	443.15	411.48	92.85	31.67	7.15
9	มันสำปะหลัง	243	243	100.00	-	-

ตารางแสดงพื้นที่ปลูกพืชในชั้นความเหมาะสมและไม่เหมาะสม จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ต่อ)

ที่	ชนิดพืช	พื้นที่ปลูก (ไร่)	เหมาะสม (ไร่)	ร้อยละ	ไม่เหมาะสม (ไร่)	ร้อยละ
10	มันคุด	116.83	84.72	72.52	32.11	27.48
11	กาแฟโรบัสต้า	92.02	92.02	100.00	-	-
12	ลำไย	59.76	59.76	100.00	-	-
13	เงาะ	24.22	16.92	69.86	7.30	30.14
รวมทั้งสิ้น		1,141,057.85	980,799.60	82.98	160,258.25	17.02

ที่มา : agri-map-online.moac.go.th (กรมพัฒนาที่ดิน)

2) ความเหมาะสมของดินสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ 4 ชนิด ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ระดับ ความ เหมาะสม	พืชเศรษฐกิจ (ไร่)							
	มะพร้าว	ร้อยละ	สับปะรด	ร้อยละ	ปาล์มน้ำมัน	ร้อยละ	ยางพารา	ร้อยละ
S1	-	-	77,201.64	31.89	-	-	91,900.53	40.46
S2	290,254.99	70.80	136,172.25	56.26	-	-	96,474.44	42.47
S3	110,182.36	26.88	15,743.61	6.50	19,250.50	14.02	23,789.60	10.47
N	9,502.65	2.32	12,939.60	5.35	118,069.25	85.98	14,980.97	6.6
รวมเนื้อที่	409,940.00	100	242,057.10	100	137,319.75	100	227,145.54	100

หมายเหตุ : S1 = เหมาะสมสูง S2 = เหมาะสมปานกลาง S3 = เหมาะสมน้อย N = ไม่เหมาะสม

ที่มา : agri-map-online.moac.go.th (กรมพัฒนาที่ดิน)

3) สภาพปัญหาด้านทรัพยากรดินของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์พื้นที่รวมทั้งสิ้นจำนวน 2,274,850.73 ไร่ ประกอบด้วย

- 3.1 ดินเปรี้ยวจัด 15,595.26 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.69
- 3.2 ดินเค็ม 63,194.55 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.78
- 3.3 ดินตื้น 214,900.91 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 9.45
- 3.4 ดินทราย 314,194.01 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 13.81
- 3.5 พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน 1,666,966 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 73.28

ที่มา : agri-map-online.moac.go.th (กรมพัฒนาที่ดิน)

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด : มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Products : GPP) : ณ ราคาประจำปี 2565 ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีมูลค่า 102,844 ล้านบาท ประกอบด้วย ภาคเกษตรมูลค่า 27,074 ล้านบาท และนอกภาคเกษตรมูลค่า 75,769 ล้านบาท โดยภาคเกษตรมีสาขาเกษตรกรรม ป่าไม้ และประมง เป็นสาขาการผลิตหลักขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัด มีมูลค่า 27,074 ล้านบาท (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 26.32) ขณะที่นอกภาคเกษตร มีมูลค่า 75,769 ล้านบาท (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 73.67) ประกอบด้วย สาขาอุตสาหกรรม (การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน การผลิต ฯลฯ) มีมูลค่า 25,924 ล้านบาท (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25.20) สาขาการบริการ (ก่อสร้าง ขยายส่ง ขยายปลีก ซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์ การศึกษา ศิลปะ ความบันเทิง ฯลฯ) มีมูลค่า 49,846 ล้านบาท (คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 48.46) GPP ประชากรต่อหัว : 211,209 บาท จำนวนประชากร (1,000 คน) : มูลค่า 487 ล้านบาท

ตารางผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ปี 2564 - 2565)

หน่วย : ล้านบาท

ผลิตภัณฑ์สาขา	2564	2565
●ภาคเกษตร	24,962	27,074
- สาขาเกษตรกรรม ป่าไม้ และประมง	24,962	27,074
●นอกภาคเกษตร	71,708	75,769
1) สาขาอุตสาหกรรม :	24,989	25,924
- การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	723	802
- การผลิต	22,219	23,101
- จำหน่ายไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและเครื่องปรับอากาศ	1,743	1,698
- น้ำประปา กิจกรรมการระบายน้ำทิ้ง การจัดการขยะ และการฟื้นฟู	304	322
2) สาขาการบริการ :	46,719	49,846
- การก่อสร้าง	3,997	3,447
- การขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์และจักรยายนต์	11,575	11,917
- การขนส่งและการจัดเก็บ	3,070	3,391
- กิจกรรมบริการที่พักและอาหาร	8,791	11,248
- สารสนเทศและการสื่อสาร	1,131	1,081
- กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	4,785	5,278
- กิจกรรมด้านอสังหาริมทรัพย์	3,192	3,058
- กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	88	142
- กิจกรรมบริการด้านการบริหารและสนับสนุน	379	605
- การบริหารราชการและการป้องกันประเทศ ประกันสังคมภาคบังคับ	3,858	3,637
- การศึกษา	2,637	2,678
- กิจกรรมด้านสุขภาพของมนุษย์และสังคมสงเคราะห์	2,110	2,219
- ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	498	485
- กิจกรรมบริการอื่นๆ	607	661
●ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP)	96,670	102,844
●GPP ต่อหัว (บาท)	198,348	211,209
●จำนวนประชากร (1,000 คน)	487	487

ที่มา : ผลิตภัณฑ์ภาคและจังหวัด แบบปริมาณลูกโซ่ ฉบับ พ.ศ. 2565 (สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ)

1.4 ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 และแนวโน้มปี 2568 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 หดตัวร้อยละ 6.7 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืชหดตัวร้อยละ 8.7 สาขาประมงหดตัวร้อยละ 7.3 สาขาบริการทางการเกษตรหดตัวร้อยละ 5.2 สาขาป่าไม้ขยายตัวร้อยละ 1.5 และสาขาปศุสัตว์ขยายตัวร้อยละ 1.4 โดยมีปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อในด้านลบต่อภาคเกษตร อาทิ สภาพอากาศแปรปรวน ฝนทิ้งช่วง ส่งผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของพืช รวมถึงราคาปัจจัยการผลิตที่สำคัญในสาขาประมงยังคงอยู่ในระดับสูง เกษตรกรจึงมีการปรับลดการผลิตลง ขณะที่สาขาปศุสัตว์มีการส่งเสริมการผลิตอาหารสัตว์เพื่อให้เพียงพอต่อการเลี้ยง พร้อมกับเฝ้าระวัง และควบคุมโรคระบาดอย่างเข้มงวด ประกอบกับราคาสินค้าปศุสัตว์อยู่ในเกณฑ์ดี จึงทำให้เกษตรกรดูแลรักษาคุณภาพฟาร์มให้มีมาตรฐาน ส่งผลให้ดัชนีสินค้าเกษตร ปี 2567 อยู่ที่ระดับ 124.3 ลดลงจากปี 2566 ซึ่งอยู่ที่ระดับ 133.3 หรือลดลง

ร้อยละ 6.8 ในขณะที่ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 197.8 เพิ่มขึ้น ร้อยละ 29.5 ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ที่ระดับ 245.9 เพิ่มขึ้นร้อยละ 20.8

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2568 คาดว่าขยายตัวอยู่ในช่วง ร้อยละ 2.8-3.8 โดยสาขาพืชคาดว่าขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 7.0-8.0 สาขาบริการทางการเกษตรคาดว่าขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 6.7-7.7 สาขาป่าไม้คาดว่าขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.4-2.4 สาขาประมงคาดว่าขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.2-1.2 และสาขาปศุสัตว์คาดว่าจะอยู่ในช่วงร้อยละ (-5.3) - (-4.3) โดยมีปัจจัยสนับสนุน เช่น การดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐ โดยเน้นให้เกษตรกรมีการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเสริมการพัฒนาคุณภาพสินค้า ให้ได้มาตรฐานตรงกับความต้องการและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค การส่งเสริม การทำเกษตรมูลค่าสูงเพื่อเพิ่มรายได้และการปลูกพืชอาหารสัตว์ อย่างไรก็ตาม ยังคงมีปัจจัยที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ อุณหภูมิที่สูงขึ้น ราคาปัจจัยการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูง และการเกิด ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อกำลังซื้อของผู้บริโภค และการลงทุนภาคเกษตร

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี

1.5 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ 4 ชนิด ปี 2566 : ได้แก่ มะพร้าวผลแก่ สับปะรดโรงงาน ยางพารา และปาล์มน้ำมัน

ชนิดพืช	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้ผลผลิต (ไร่)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)
1) สับปะรดโรงงาน	267,151.00	108,293.95	414,082.17	3,823.69
2) มะพร้าวผลแก่	359,812.00	339,633.00	149,582.15 (106.844 ล้านผล)	1,235.40 (890 ผล)
3) ยางพารา	268,756.75	258,333.75	40,850.34	158.13
4) ปาล์มน้ำมัน	155,585.00	143,952.00	356,554.60	2,476.90

หมายเหตุ มะพร้าวคิดเป็นจำนวนผล (ตัน X 1,000 ÷ 1.40 (น้ำหนักมะพร้าวเฉลี่ยต่อลูก)) = ผล

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.6 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ปี 2566 :

1.6.1 ด้านปศุสัตว์ 5 ชนิด ได้แก่ โคเนื้อ โคนม (น้ำนมดิบ) แพะ สุกร และไก่เนื้อ

ชนิดสัตว์	เกษตรกร (ราย)	ปริมาณการเลี้ยง (ตัว)	ปริมาณผลผลิต (ตัว) (ยกเว้น * น้ำนมดิบคิดเป็นตัน)
1) โคเนื้อ	14,377	171,977	23,323
2) โคนม (น้ำนมดิบ)	822	33,402	54,474.43*
3) แพะ	1,111	45,950	25,104
4) สุกร	1,457	115,285	225,997
5) ไก่เนื้อ	142	1,451,910	5,598,862

ที่มา : ข้อมูลปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตร (ปศุสัตว์) รายเดือนระดับจังหวัดประจำปี 2566/67 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ณ วันที่ 30 พ.ย. 66)

1.6.2 ด้านประมง 2 ชนิด ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม ปลากระพง

ชนิดสัตว์	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เพาะเลี้ยง (ไร่)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)
1) กุ้งขาวแวนนาไม (เพาะเลี้ยง)	1,270	21,546	16,463
2) ปลากระพง (เพาะเลี้ยง)	111	1,798	1,112

ที่มา : ข้อมูลปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตร (ประมง) รายเดือนระดับจังหวัดประจำปี 2566/67 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ณ วันที่ 30 พ.ย. 66)

1.7 สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ :

1.7.1 สินค้าเด่น ได้แก่

1) **สับปะรดโรงงาน** ลักษณะเด่น สับปะรดปัตตาเวียเป็นสายพันธุ์สับปะรดที่นิยมปลูก เพื่อส่งเข้าโรงงานแปรรูป นอกจากนี้ยังนิยมบริโภคผลสดแก่เต็มที่เพราะมีรสชาติอร่อย ผลอ่อนนิยมนำมาแกงส้มหรือแกงกะทิ ส่วนผลที่สุกเต็มที่นำมาแปรรูปเป็นสับปะรดกวน เป็นต้น ปี 2566 เนื้อที่เพาะปลูก 267,151 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 108,293.95 ไร่ ปริมาณผลผลิต 414,082.17 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 3,823.69 กก. ต่อไร่) แบ่งตามอำเภอที่มีเนื้อที่เพาะปลูกมากที่สุดไปน้อยที่สุดตามลำดับ ดังนี้ 1) อำเภอหัวหิน 61,600 ไร่ 2) อำเภอสามร้อยยอด 51,735 ไร่ 3) อำเภอเมืองประจวบฯ 45,309 ไร่ 4) อำเภอกุยบุรี 43,988 ไร่ 5) อำเภอปราณบุรี 38,493 ไร่ 6) อำเภอบางสะพานน้อย 13,263 ไร่ 7) อำเภอบางสะพาน 8,185 ไร่ และ 8) อำเภอทับสะแก 4,578 ไร่

2) **มะพร้าวแก่** ลักษณะเด่น ผลมีขนาดใหญ่ เนื้อสีขาวหนา มีค่าความมันของกะทิ รสชาติหอมและมันเมื่อเป็นกะทิในส่วนของแปรรูปมีหลายอย่าง เช่น น้ำมันมะพร้าว กะทิสด วุ้นมะพร้าว รวมไปถึงการนำน้ำมันมะพร้าวมาสกัดทำเป็นสบู่ ซึ่งสามารถสู้กับผลิตภัณฑ์สบู่ของหลาย ๆ ชนิดในตลาดได้ ปี 2566 มีเนื้อที่ยืนต้น 359,812 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิต 339,633 ไร่ ปริมาณผลผลิต 419,582 ตัน (106,844 ล้านผล) ผลผลิตเฉลี่ย 890 ผลต่อไร่ แบ่งตามอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดไปน้อยที่สุดตามลำดับ ดังนี้ 1) อำเภอทับสะแก 136,079 ไร่ 2) อำเภอบางสะพาน 96,221 ไร่ 3) อำเภอเมืองประจวบฯ 48,787 ไร่ 4) อำเภอบางสะพานน้อย 26,687 ไร่ 5) อำเภอกุยบุรี 25,597 ไร่ 6) อำเภอสามร้อยยอด 16,361 ไร่ 7) อำเภอปราณบุรี 7,216 ไร่ และ 8) อำเภอหัวหิน 2,864 ไร่

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.7.2 สินค้าที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI (Geographical Indication) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1) **ทุเรียนป่าละอู** : ขึ้นทะเบียนเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2554 ทะเบียนเลขที่ สช 57100062

1.1 **พันธุ์** : หมอนทองและชะนี

1.2 **ลักษณะเด่น** : เปลือกมีสีเขียวปนน้ำตาล ร่องพูชัดเจน เนื้อหนามีสีเหลืองอ่อนแห้งเนียนละเอียด เม็ดเล็กเนื้อหนา กลิ่นไม่รุนแรง รสชาติหวาน มัน อร่อย ทำให้เป็นที่ชื่นชอบของนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ

1.3 **พื้นที่ปลูก** : ในพื้นที่ป่าละอู 11 หมู่บ้านของตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ให้ผลผลิตระหว่างเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม

1.4 **ผู้ผลิตที่ได้รับอนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI** : รวมทั้งสิ้น 222 ราย 4 กลุ่ม เกษตรกร 274 ราย รวมพื้นที่ทั้งสิ้น 2,919 ไร่ 3 งาน แบ่งเป็น

1) **รายเดิม** จำนวน 84 ราย (เกษตรกร 132 ราย) พื้นที่รวม 1,443 ไร่ 1 งาน ประกอบด้วย

1.1) แบบรายเดี่ยว จำนวน 80 ราย พื้นที่รวม 862 ไร่ 1 งาน

1.2) แบบกลุ่ม จำนวน 4 กลุ่ม (สมาชิก 52 ราย) พื้นที่รวมทั้งสิ้น 581 ไร่ ได้แก่

- สหกรณ์การเกษตรห้วยสัตว์ใหญ่ จำกัด สมาชิก 20 ราย พื้นที่รวม 268 ไร่

- วิสาหกิจชุมชนเกษตรแปลงใหญ่ทุเรียนป่าละอู สมาชิก 15 ราย พื้นที่รวม 129 ไร่

- วิสาหกิจชุมชนสวน ป.ป่าละอู สมาชิก 11 ราย พื้นที่รวม 147 ไร่

- วิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกทุเรียนป่าละอู สมาชิก 6 ราย พื้นที่รวม 37 ไร่

2) **รายใหม่ (แบบเดี่ยว)** จำนวน 142 ราย (ประเภทผู้ประกอบการ 2 ราย และประเภทผู้ผลิต 140 ราย) พื้นที่รวม 1,476 ไร่ 2 งาน

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

2) **มะพร้าวทับสะแก** : ขึ้นทะเบียนเมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2561 ทะเบียนเลขที่ สข 63100135

2.1 **พันธุ์** : ไทยต้นสูง, สวีลูกผสม 1 และลูกผสมชุมพร 2

2.2 **ลักษณะเด่น** : ผลทรงกลมหรือรีเล็กน้อยมีขนาดใหญ่ เปลือกหนา เนื้อมะพร้าวสีขาวหนา 2 ชั้น ให้เปอร์เซ็นต์น้ำมันสูง รสชาติกะทิหอมและมัน

2.3 **พื้นที่ปลูก** : อำเภอทับสะแก อำเภอเมืองประจวบฯ (เฉพาะตำบลเกาะหลัก ตำบลคลองวาฬ ตำบลห้วยทราย) อำเภอบางสะพาน อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

2.4 **ผู้ผลิตที่ได้รับอนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI** : รวมทั้งสิ้น 112 ราย 1 กลุ่ม เกษตรกร 156 ราย พื้นที่รวมทั้งสิ้น 4,002 ไร่ 3 งาน 100 ตารางวา

1) แบบรายเดี่ยว 111 ราย พื้นที่รวม 3,309 ไร่ 3 งาน 100 ตารางวา แบ่งเป็น

- ขอต่ออายุ จำนวน 109 ราย พื้นที่รวม 3,281 ไร่ 3 งาน (อำเภอเมืองฯ 50 ราย พื้นที่รวม 917 ไร่ อำเภอทับสะแก 58 ราย พื้นที่รวม 2,328 ไร่ 3 งาน และอำเภอบางสะพานน้อย 1 ราย พื้นที่รวม 36 ไร่)

- ขอใช้ใหม่ อำเภอเมืองฯ 2 ราย พื้นที่รวม 28 ไร่ 100 ตารางวา

2) แบบรายกลุ่ม 1 กลุ่ม สมาชิกรวม 45 ราย พื้นที่รวม 693 ไร่

ที่มา : สำนักงานพาณิชย์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.8 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ : สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ หรือ OTOP โดยใช้วัตถุดิบที่มีในพื้นที่ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผ่านกระบวนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทต่าง ๆ (อาหาร เครื่องดื่ม ผ้าและเครื่องแต่งกาย ของใช้ สมุนไพร) เป็นสินค้า OTOP ประจำตำบลหรืออำเภอนั้น ๆ เพื่อสร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ให้กับชุมชนหรือกลุ่มที่ผลิต ผลิตภัณฑ์ OTOP ระดับ 5 ดาว 10 อันดับ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้แก่

- 1) ขนมปังชีสเค้กไส้สับปะรด กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรร่องแก้ว อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์
- 2) มะพร้าวอบกรอบ บริษัท พี.บี.โคโคไนท์ จำกัด อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์
- 3) วุ้นหางจระเข้ในน้ำอัญชันขาว แบบถ้วย บริษัท ไวน์ วอเตอร์ เกท จำกัด อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์
- 4) มะม่วงอบแห้ง บริษัท สยามฟรุ๊ตการ์เด็น จำกัด อ.กุยบุรี
- 5) สับปะรดอบแห้ง บริษัท สยามฟรุ๊ตการ์เด็น จำกัด อ.กุยบุรี
- 6) อโกลเวอร์เจล วิสาหกิจชุมชนพีวีสไคโคไนท์ อ.ทับสะแก
- 7) มะพร้าวเคลือบช็อกโกแลต วิสาหกิจชุมชนจันมะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก
- 8) ช็อกบอกลูทอน วิสาหกิจชุมชนจันมะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก
- 9) มะพร้าวอบน้ำผึ้ง วิสาหกิจชุมชนจันมะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก
- 10) ขนมปังชีสเค้กไส้สับปะรด กลุ่มเมี่ยงค้ำมะพร้าวอบน้ำผึ้ง อ.ทับสะแก

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.9 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ : ถือเป็นยุทธศาสตร์สำคัญของกรมการพัฒนาชุมชนในการปลูกกระแสการท่องเที่ยวระดับชุมชน ให้เกิดการรวมตัวขึ้นมาสร้างอาชีพที่ยั่งยืน และสร้างเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคง โดยใช้นวัตกรรมบวกกับวิถีชีวิตของชุมชน ทั้งในแง่ของทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ในพื้นที่ผสมผสานเข้ากับประเพณี วัฒนธรรม อาหารการกิน สร้างความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวให้กับชุมชนหรือหมู่บ้านเพื่อการท่องเที่ยวที่มีเสน่ห์เชิญชวนให้นักท่องเที่ยวเดินทางไปเยี่ยมชม ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี ในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 13 แห่ง ประกอบด้วย

- 1) บ้านป่าละอู ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน : ท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ วิถีชีวิตชุมชนกะเหรี่ยง สวนทุเรียนป่าละอู
- 2) บ้านแพรงตะคร้อ ต.บึงนคร อ.หัวหิน : ท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ น้ำตก วิถีชีวิตกะเหรี่ยงกะหร่าง
- 3) ชุมชนบ้านหนองกา ต.ปราณบุรี อ.ปราณบุรี : ฐานเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง
- 4) ชุมชนบ้านตาลเจ็ดยอด ต.ไร่เก่า อ.สามร้อยยอด : ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ล่องเรือชมบัว
- 5) ชุมชนบ้านรวมไทย ต.หาดขาม อ.กุยบุรี : ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ชมสัตว์ป่า นั่งฟ่อน นอนเต็นท์
- 6) ชุมชนบ้านย่านซื่อ ต.อ่าวน้อย อ.เมืองประจวบฯ : ท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ ปั่นจักรยานริมเขื่อน
- 7) ชุมชนบ้านห้วยทราย ต.ห้วยทราย อ.เมืองประจวบฯ : ฐานเรียนรู้วิถีประมงพื้นบ้าน
- 8) ชุมชนบ้านทางสาย ต.ธงชัย อ.บางสะพาน : วิถีชุมชนริมเล ไหว้พระวัดทางสาย
- 9) ชุมชนบ้านฝ้ายท่า ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน : ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ พายเรือคายัค
- 10) ชุมชนบ้านม้าร้อง ต.พงศ์ประศาสน์ อ.บางสะพาน : ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ชมถ้ำม้าร้อง
- 11) ชุมชนบ้านแสงอรุณ ต.แสงอรุณ อ.ทับสะแก : วิถีประมงพื้นบ้าน นั่งเรือชมเกาะแก้วปลูกป่าชายเลน
- 12) ชุมชนบ้านหินเทิน ต.แสงอรุณ อ.ทับสะแก : ท่องเที่ยวเส้นทางมะพร้าว ทำหัตถกรรมกะลา น้ำมันมะพร้าว
ชมการเลี้ยงผึ้งโพรง
- 13) ชุมชนบ้านหนองกา ต.ปราณบุรี อ.ปราณบุรี : ชมวิถีชีวิตและประวัตบ้านหนองกา ผลิตภัณฑ์ OTOP

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.10 สหกรณ์ภาคการเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปี 2567 :

- 1) ประเภทสหกรณ์ภาคเกษตรและการจัดระดับชั้นสหกรณ์

ประเภท	จำนวน (แห่ง)	สมาชิก (ราย)	ระดับชั้นสหกรณ์ (แห่ง)			
			1	2	3	4
สหกรณ์การเกษตร	26	36,077	7	3	16	-
สหกรณ์ประมง	1	171	-	-	1	-
สหกรณ์นิคม	1	7,790	-	-	1	-
รวมทั้งสิ้น 3 ประเภท	28	44,038	7	3	18	-

- 2) ประเภทกลุ่มเกษตรกรและการจัดระดับชั้นกลุ่มเกษตรกร

ประเภท	จำนวน (แห่ง)	สมาชิก (ราย)	ระดับชั้นสหกรณ์ (แห่ง)			
			1	2	3	4
กลุ่มเกษตรกรทำนา	3	504	-	-	3	-
กลุ่มเกษตรกรทำสวน	14	3,363	-	-	14	-
กลุ่มเกษตรกรทำไร่	8	1,204	-	4	4	-
กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	8	872	-	1	7	-
กลุ่มเกษตรกรทำประมง	1	57	-	-	1	-
รวมทั้งสิ้น 5 กลุ่ม	34	6,000	-	5	29	-

หมายเหตุ : ระดับ 4 หมายถึง ชำระบัญชี

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปี 2567

2.1 มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ : รวมทั้งสิ้น 6 ชนิด/ 3 ประเภทสินค้า เกษตรกร 93 ราย/แปลง พื้นที่ 1,275.89 ไร่

ผลการดำเนินงาน 1) ระยะเวลาปรับเปลี่ยน 39 ราย/แปลง พื้นที่ 428.31 ไร่ 2) รับรองแล้ว 54 ราย/แปลงพื้นที่ 847.59 ไร่

สินค้า (ชนิด/ประเภท)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (แปลง)	พื้นที่ (ไร่)	ผลการดำเนินงาน								
				ระยะเวลาปรับเปลี่ยน			รายใหม่			รับรองแล้ว		
				ราย	แปลง	ไร่	ราย	แปลง	ไร่	ราย	แปลง	ไร่
1) มะพร้าว	30	30	522.20	9	9	110.00	-	-	-	21	21	412.20
2) ว่านหางจระเข้	2	2	6.25	-	-	-	-	-	-	2	2	6.25
3) โกโก้	2	2	80.00	2	2	80.00	-	-	-	-	-	-
4) กาแฟ	1	1	5.00	-	-	-	-	-	-	1	1	5.00
5) มะนาว	1	1	208.00	-	-	-	-	-	-	1	1	208.00
6) เห็ด	1	1	0.50	-	-	-	-	-	-	1	1	0.50
7) ผสมผสาน	46	46	315.94	18	18	100.31	-	-	-	28	28	215.64
8) พืชยืนต้นอื่นๆ	1	1	14.25	1	1	14.25	-	-	-	-	-	-
9) ไม้ผล	9	9	123.75	9	9	123.75	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	93	93	1,275.89	39	39	428.31	-	-	-	54	54	847.59

ที่มา : สำนักงานศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรประจวบฯ และสำนักงานศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดชุมพร

2.2 มาตรฐาน GAP : (พืช ปศุสัตว์และประมง) ประกอบด้วย

1) ด้านพืช : รวมทั้งสิ้น 10 ชนิด/6 ประเภทสินค้า เกษตรกร 3,831 ราย 4,219 แปลง พื้นที่ 45,052.81 ไร่

ผลการดำเนินงาน : 1) ระยะเวลาปรับเปลี่ยน 737 ราย/แปลง พื้นที่ 8,036.65 ไร่ 2) รายใหม่ 187 ราย/แปลงพื้นที่ 486.40 ไร่ 3) ต่ออายุ (รับรองแล้ว) 2,907 ราย 3,295 แปลง พื้นที่ 36,529.76 ไร่

สินค้า (ชนิด/ประเภท)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน (แปลง)	พื้นที่ (ไร่)	ผลการดำเนินงาน								
				ระยะเวลาปรับเปลี่ยน			รายใหม่			รับรองแล้ว		
				ราย	แปลง	ไร่	ราย	แปลง	ไร่	ราย	แปลง	ไร่
1) มะพร้าว	1,550	1,694	15,274.70	612	612	7,138.40	129	129	141.40	809	953	7,994.90
2) สับปะรด	781	864	11,679.82	18	18	171	-	-	-	763	846	11,508.82
3) ขนุน	526	556	5,531.13	-	-	-	-	-	-	526	556	5,531.13
3) ทูเรียน	329	334	2,363.88	104	104	704.75	47	47	286	178	183	1,373.13
4) มังคุด	61	61	698.50	3	3	22.50	11	11	59	47	47	61.70
5) มะม่วง	252	356	6,261.30	-	-	-	-	-	-	252	356	6,261.30
6) กล้วย	60	63	394.13	-	-	-	-	-	-	60	63	394.13
7) ว่านหางจระเข้	73	87	1,035.95	-	-	-	-	-	-	73	87	1,035.95
8) โกโก้	14	15	209.50	-	-	-	-	-	-	14	15	209.50
9) อ้อย	22	23	1,122.00	-	-	-	-	-	-	22	23	1,122.00
10) ผลไม้อื่น ๆ	65	67	331.41	-	-	-	-	-	-	65	67	331.41
11) พืชไร่อื่น ๆ	16	16	99.30	-	-	-	-	-	-	16	16	99.30
12) พืชผักสวนครัว	53	54	37.96	-	-	-	-	-	-	53	54	37.96
14) พืชเสพติด	2	2	0.31	-	-	-	-	-	-	2	2	0.31
15) ผักสลัด	19	19	9.36	-	-	-	-	-	-	19	19	9.36
16) ผักไฮโดรโปนิิกส์	8	8	3.55	-	-	-	-	-	-	8	8	3.55
รวมทั้งสิ้น	3,831	4,219	45,052.81	737	737	8,036.65	187	187	486.40	2,907	3,295	36,529.76

ที่มา : สنج.เกษตรจังหวัดประจวบฯ, ศวพ.ประจวบฯ และศวพ.จังหวัดชุมพร

2) ด้านปศุสัตว์ : รวมสินค้าทั้งสิ้น 8 ชนิด เกษตรกร 228 ราย/ฟาร์ม ปริมาณ 1,804,492 ตัว/ 1 ฟาร์ม

ผลการดำเนินงาน : รับรองแล้ว 228 ราย/ฟาร์ม ปริมาณ 1,804,492 ตัว/ 1 ฟาร์ม

ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	จำนวน ฟาร์ม	ปริมาณ (ตัว)	ผลการดำเนินงาน								
				ระยะปรับเปลี่ยน			รายใหม่			รับรองแล้ว		
				ราย	ฟาร์ม	ตัว	ราย	แปลง	ตัว	ราย	ฟาร์ม	ตัว
1) ไก่เนื้อ	52	52	1,449,900	-	-	-	-	-	-	52	52	1,449,900
2) ไก่ไข่	6	6	169,400	-	-	-	-	-	-	6	6	169,400
3) โคเนื้อ	7	7	4,200	-	-	-	-	-	-	7	7	4,200
4) โคนม	103	103	3,504	-	-	-	-	-	-	103	103	3,504
5) สุกร	57	57	86,038	-	-	-	-	-	-	57	57	86,038
6) ไก่พันธุ์	1	1	91,200	-	-	-	-	-	-	1	1	91,200
7) จิ้งหรีด	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
8) กวาง	1	1	250	-	-	-	-	-	-	1	1	250
รวมทั้งสิ้น	228	228	1,804,492	-	-	-	-	-	-	228	228	1,804,492

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

3. ด้านประมง : รวมสินค้าทั้งสิ้น 6 ชนิด/1 ประเภท เกษตรกร 554 ราย/ฟาร์ม พื้นที่เลี้ยง 14,260 ไร่

ผลการดำเนินงาน : 1) รายใหม่ 90 ราย/ฟาร์ม พื้นที่เลี้ยง 1,439.86 ไร่ 2) รับรองแล้ว 464 ราย/ฟาร์ม พื้นที่เลี้ยง 12,820.14 ไร่

สินค้า (ชนิด/ประเภท)	เกษตรกร (ราย)	จำนวน ฟาร์ม	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	ผลการดำเนินงาน								
				ระยะปรับเปลี่ยน			รายใหม่			รับรองแล้ว		
				ราย	ฟาร์ม	ไร่	ราย	แปลง	ไร่	ราย	ฟาร์ม	ไร่
1) กุ้งทะเล	471	471	12,431.50	-	-	-	62	62	1,049.16	409	409	11,382.34
2) ปลาทะเล	75	75	1,469.70	-	-	-	27	27	384.20	48	48	1,085.50
3) ปูทะเล	1	1	40.00	-	-	-	-	-	-	1	1	40.00
4) เพรียงทราย	1	1	1.30	-	-	-	-	-	-	1	1	1.30
5) ปลานิล	2	2	69.00	-	-	-	-	-	-	2	2	69.00
6) สัตว์น้ำจืด	4	4	248.50	-	-	-	1	1	6.50	3	3	242
รวมทั้งสิ้น	554	554	14,260	-	-	-	90	90	1,439.86	464	464	12,820.14

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

3. งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2568 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
รวมทั้งสิ้น 868,341,324.00 บาท เบิกจ่ายแล้ว 82,020,605.09 บาท คิดเป็นร้อยละ 9.45 (ผลเบิกจ่ายไตรมาสที่ 1)3.1 งบส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) รวมงบประมาณทั้งสิ้น 863,579,914 บาท ผลการเบิกจ่าย
81,752,963.09 บาท คิดเป็นร้อยละ 9.47

ผลการดำเนินงาน/ผลปฏิบัติราชการที่สำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพีช ปศุสัตว์ ประมง ฯลฯ)

1) ด้านพีช : โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมายการดำเนินการปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
ทั้งสิ้นจำนวน 16 แปลง โดยมีกิจกรรมประกอบด้วย จัดเวทีวิเคราะห์ประเมินศักยภาพ ทั้ง 5 ด้าน ดำเนินการทุกอำเภอ
ยกเว้น อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จัดเวทีแห่งการเรียนรู้ ดำเนินการทุกอำเภอ ยกเว้น อำเภอกุยบุรี พัฒนาคุณภาพ
มาตรฐานสินค้าเกษตรในแปลงใหญ่ ดำเนินการทุกอำเภอ และการบริหารจัดการโครงการ ดำเนินการทุกอำเภอ

2) ด้านปศุสัตว์ : โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรมหลัก

- พัฒนาการผลิตปศุสัตว์ จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม จำนวน 3,060 ตัว

- พัฒนาสุขภาพสัตว์ จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ อุตุน้ำ และโรคสัตว์แปลกถิ่น จำนวน 1,053 ตัวอย่าง จำนวนสัตว์ที่ได้รับการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า จำนวน 3,000 ตัวอย่าง จำนวนสัตว์ที่ได้รับการป้องกันโรคล้มปัสกิน จำนวน 58,680 ตัวอย่าง จำนวนสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาสุขภาพสัตว์ จำนวน 443,331 ตัวอย่าง

3) ด้านประมง : โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการประมง

กิจกรรม สร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการประมง โดยดำเนินการ สร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง จำนวน 2 องค์กร และติดตามผลการพัฒนาอาชีพและเสริมสร้างความเข้มแข็งองค์การชุมชนประมง จำนวน 24 ครั้ง

4) กลุ่ม/สหกรณ์ : โครงการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ

กิจกรรมหลัก ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร กิจกรรมรอง สนับสนุนการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร

- ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ สหกรณ์ จำนวน 68 แห่ง และกลุ่มเกษตรกร จำนวน 32 แห่ง

5) ด้านชลประทาน : โครงการปรับปรุงอาคารป้องกันการกัดเซาะด้านท้ายน้ำพร้อมส่วนประกอบอื่น อ่างเก็บน้ำคลองจะกระอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 1 แห่ง

3.2 งบจังหวัด รวมงบประมาณทั้งสิ้น 2,912,100 บาท ผลการเบิกจ่าย 215,682 บาท คิดเป็น ร้อยละ 7.41

ผลการดำเนินงาน/ผลปฏิบัติราชการที่สำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง)

ด้านพืช : โครงการยกระดับการผลิต การแปรรูป สินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมสู่ตลาดเศรษฐกิจดิจิทัล

กิจกรรมหลัก ส่งเสริมการผลิต การแปรรูป สินค้าเกษตรคุณภาพสูงสู่ตลาดแบบครบวงจร

กิจกรรมย่อย ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อการเติบโตทางเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยดำเนินกิจกรรมประกอบด้วย ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงตามกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร (Farmer Field School) จำนวน 250 ราย ส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าและเชื่อมโยงตลาด จำนวน 188 ราย สร้างความเข้มแข็งแก่องค์กรเกษตรกรผู้ปลูกสับปะรด มะพร้าว และเครือข้าย จำนวน 325 ราย และบริหารจัดการโครงการ จำนวน 140 ราย

3.3 งบอื่น ๆ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 1,849,310 บาท เบิกจ่ายแล้ว 51,960 บาท คิดเป็นร้อยละ 2.81

ผลการดำเนินงาน/ผลปฏิบัติราชการที่สำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง)

ด้านการแก้ไขปัญหาหนี้สินแก่เกษตรกร : กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน (พระราชบัญญัติการบริหารทุนหมุนเวียน พ.ศ. 2558)

ด้านการปฏิรูปที่ดิน : โครงการปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.๔-๐๑) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร (กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกร)

ที่มา : กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

4. สรุปผลการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

1) นโยบายศูนย์บริการเกษตรกรพิรุณราช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์มีศูนย์หลักระดับจังหวัด 1 ศูนย์ ศูนย์บริการหลักระดับอำเภอ 8 ศูนย์/อำเภอ ศูนย์บริการเครือข่ายระดับจังหวัด 13 ศูนย์ จำนวนเรื่องที่มีผู้ขอรับบริการหรือร้องเรียนรวมทั้งสิ้น 25 เรื่อง สามารถให้บริการได้แล้วเสร็จ 19 เรื่อง (76.00%) อยู่ระหว่างดำเนินการ 6 เรื่อง (24.00%) เรื่องที่ดำเนินการแก้ไขปัญหาได้แล้วเสร็จ อาทิ การขอออกเอกสารสิทธิ/ออกโฉนด สปก. โรคและแมลงศัตรูพืชระบาดในสวนมะพร้าว ผนหลวง โรคเหี่ยวในสับปะรดระบาด ทำเทียบเรือ

บ้านทุ่งน้อย อ.กุยบุรี การปรับปรุงอ่างเก็บน้ำเขาคันหอก การผลิตน้ำหมัก/การทำปุ๋ยหมักและสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ปอเทืองและการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เป็นต้น

2) นโยบายการผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

5.1 การผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ได้รับการเสนอ 2 ชนิดสินค้า ประกอบด้วย

1) ด้านปศุสัตว์ ชนิดสินค้าแพะ เป้าหมาย กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงแพะแกะ บางสะพานน้อย ตำบลช้างแรกอำเภอบางสะพานน้อย จัดอยู่ในกลุ่มที่ 2 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง พื้นที่ดำเนินการเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงแพะ-แกะ บางสะพานน้อย ตำบลช้างแรกอำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ในปี 2564 มีสมาชิก 30 ราย ปัจจุบันมีพ่อพันธุ์สัตว์ 11 ตัว แม่พันธุ์ 140 ตัว อื่น ๆ 100 ตัว รวม 261 ตัว โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์และกิจการที่เกี่ยวข้อง MOU กับ ธกส. โดยกู้เงินจัดซื้อแพะขุนดอกเบี้ยต่ำ จำหน่ายในรูปของกลุ่มปัจจุบัน กลุ่มสามารถชำระหนี้ได้ตามกำหนด

Pain Point เร่งด่วน คือ สนับสนุนการจำหน่ายแพะสู่ต่างประเทศ เช่น มาเลเซีย เวียดนาม พัฒนาฟาร์มแพะสู่ฟาร์ม GFM เพื่อเตรียมความพร้อมยกระดับสู่ฟาร์ม GAP ต่อไป

Pain Point คู่ขนาน คือ สนับสนุนการเลี้ยงแพะอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่พันธุ์ เพื่อชดเชยจำนวนแม่พันธุ์ที่ลดลงในช่วงที่ราคาตกต่ำ พัฒนาฟาร์มเข้าสู่ระดับ GAP เพื่อสร้างโอกาสการค้าระหว่างประเทศ สนับสนุนการแปรรูป โดยเฉพาะแม่พันธุ์ที่ปลดระวาง เป็นการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ ปัญหา และอุปสรรคที่พบคือ ราคาแพะมีชีวิตหน้าฟาร์มตกต่ำ ซึ่งปัจจุบันอยู่ในช่วง 115-116 บาท/กิโลกรัม ราคาเนื้อแพะหน้าเขียง ประมาณ 220 บาท ต้นทุนอาหารสัตว์ราคาสูง และหากเป็นการแปรรูปหรือจำหน่ายเนื้อ ยังไม่มีโรงฆ่าหรือโรงชำแหละที่มีมาตรฐานสำหรับแพะ ในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

2) ด้านประมง ชนิดสินค้าปลากะพงขาว จัดอยู่ในสินค้ากลุ่มที่ 3 กลุ่มสินค้าเกษตรและบริการเชิงสร้างสรรค์ ดำเนินการในแปลงใหญ่กลุ่มผู้เลี้ยงปลาทะเลประจวบคีรีขันธ์ ในอำเภอกุยบุรี จำนวน 4 ตำบล ได้แก่ ตำบลเขาแดง ตำบลดอนยายหนู ตำบลกุยเหนือ ตำบลสามกระชาย สมาชิกรวม 40 ราย

Pain Point เร่งด่วน คือ เพิ่มมูลค่าสินค้า ส่งเสริมความรู้ บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และส่งเสริมขยายตลาดผู้บริโภค

Pain Point คู่ขนาน คือ ยกย่องรับรองมาตรฐานฟาร์ม ส่งเสริมองค์ความรู้มาตรฐานอาหารปลอดภัย การผลิตสินค้าเพื่อขอการรับรอง ปัญหาและอุปสรรคที่พบ คือ แหล่งผลิตมีเส้นทางคมนาคมที่ห่างไกล ทำให้มีต้นทุนการขนส่งสูง เกษตรกรส่วนใหญ่ขาดองค์ความรู้ด้านการแปรรูปผลผลิตให้ได้มาตรฐานอาหารปลอดภัย

5.2 การพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน

1) สถานีพัฒนาที่ดินประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม มีการพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ด้วยกระบวนการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) ในกลุ่มต่อยอดขั้นที่ ๒ เป้าหมาย ๑ กลุ่ม จำนวน ๑๐ ราย พื้นที่ ๓๓.๒ ไร่

ปัญหาอุปสรรค เกษตรกรขาดความตั้งใจในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ประกอบกับมีภัยธรรมชาติโรคและแมลง

แนวทางการแก้ไข ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบฯ ถ่ายทอดให้ความรู้ด้านการบริหารจัดการศัตรูพืช รวมถึงกระบวนการทำเกษตรแบบ PGS

2) สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการ 2 กิจกรรม ได้แก่

- พัฒนาเกษตรกรสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (รายใหม่) โดยจัดอบรมพัฒนาเกษตรกรสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ให้แก่เกษตรกร 40 ราย เชิญวิทยากรจากกรมวิชาการเกษตรมาให้ความรู้เรื่องมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และการเตรียมความพร้อมในการขอรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

- อบรมพัฒนาเกษตรกรสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์และศึกษาดูงาน ให้แก่เกษตรกร 30 ราย จำนวน 1 ครั้ง พื้นที่อำเภอกุยบุรี และศึกษาดูงาน 2 แห่ง ได้แก่ ไร่เกษมสุข ซึ่งเป็นแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ที่มีการพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว และ ศพก.เครือข่าย กลุ่มเกษตรอินทรีย์ภาคปฏิบัติบ้านเขาราง ศูนย์เรียนรู้ด้านเกษตรอินทรีย์แบบพืชผสมผสาน

ปัญหาอุปสรรค ได้แก่ เกษตรกรบางส่วนที่เข้าร่วมการอบรมไม่พร้อมในการขอรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เช่น สภาพพื้นที่ไม่เหมาะสม ประสบปัญหาการระบาดของศัตรูพืช ปัญหาผลผลิตน้อย ทำให้ยังมีการใช้สารเคมี และปุ๋ยเคมี

แนวทางการแก้ไข โดยการอบรมให้ความรู้ ติดตาม ให้คำแนะนำเกษตรกร ค่อยๆ ปรับเปลี่ยนมาผลิตพืชตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

3) การส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร

3.1 การส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการจัดกิจกรรมสร้างช่างเกษตรท้องถิ่นประจำแปลงใหญ่ หลักสูตรพื้นฐานและหลักสูตรเน้นหนัก โดยการถ่ายทอดความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเครื่องยนต์เบนซินและดีเซลแก่ช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรพื้นฐาน ให้ความรู้ ทักษะทางเทคนิคด้านเครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ที่พร้อมรองรับการบริการบำรุงรักษา จำนวน 25 ราย

3.2 การปรับโครงสร้างการผลิต การรวบรวมและการแปรรูป ของสถาบันเกษตรกรรองรับผลผลิตทางการเกษตร สำนักงานสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการสนับสนุนอุปกรณ์การตลาดให้กับสถาบันเกษตรกร เกษตรกร โกดังลานตาก เครื่องชั่ง เครื่องอบลดความชื้น รถบรรทุก รถแทรกเตอร์ ฯลฯ รัฐอุดหนุนไม่เกินร้อยละ 90 ของมูลค่าตามสัญญา และสหกรณ์สมทบไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ได้รับการจัดสรรรวมทั้งสิ้น จำนวน 17,154,450 บาท โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์สนับสนุนอุปกรณ์การตลาดให้กับสหกรณ์ จำนวน 4 แห่ง ได้แก่

1) ชุมชุมสหกรณ์โคโคนาภาคใต้และตะวันตก จำกัด สนับสนุนเครื่องบรรจุอาหารสัตว์ เครื่องผสมอาหารสัตว์ TMR โรงเรือนเก็บและผสมอาหาร TMR บ่อหมักอาหารหยาบ รถดักกล้วย 100 แรงม้า รถบรรทุก 6 ล้อแบบกะบะเทท้าย และลานคอนกรีตเสริมเหล็ก รวม 7,609,500 บาท

2) สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก ประจวบคีรีขันธ์ จำกัด สนับสนุนเครื่องบรรจุอาหารสัตว์ เครื่องผสมอาหารสัตว์ TMR เครื่องสับฟาง รถดักกล้วย 100 แรงม้า และสายพานลำเลียง 6 เมตร รวม 4,060,350 บาท

3) สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก อ่าวน้อย จำกัด สนับสนุนเครื่องตรวจวัดองค์ประกอบน้ำนม 6 ชนิด ห้องบรรจุนมพาสแบบขวด เครื่องล้างขวดปิดฝาฟอยล์อัตโนมัติ ห้องเย็น และชุดทำความสะอาด CIP และฆ่าเชื้อระบบผลิต รวม 7,951,500 บาท

4) สหกรณ์ชาวสวนยางพาราประจวบคีรีขันธ์ จำกัด สนับสนุนรถตัดหญ้าแบบเดินตาม 5 แรงม้า จำนวน 21,600 บาท การติดตามการใช้ประโยชน์จากอุปกรณ์การตลาดที่ได้รับการสนับสนุน สถานะปัจจุบัน ใช้งานได้ตามปกติ และมีการใช้งานตลอดปี

4) การจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG /Carbon Credit

4.1 การส่งเสริมการไกล่เกลี่ยและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ในปีงบประมาณ 2567 สถานีพัฒนาที่ดินประจวบคีรีขันธ์ ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

4.2 การส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการดังนี้

1) ถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรฯ พื้นที่นำร่องกลุ่มเดิม พื้นที่นำร่องกลุ่มใหม่ และพื้นที่ ที่รัฐจัดที่ดินทำกิน (คทช.) ในพื้นที่ 8 อำเภอ เป้าหมายอำเภอละ 30 ราย เพื่อส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่เกษตร และส่งเสริมการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วทุกอำเภอ

2) สาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจัดกิจกรรม ณ แปลงเรียนรู้ Dole ตำบลหนองพลับ อำเภอหัวหิน พืชหลักเป็นสับปะรด โดยมีกิจกรรม สาธิตการตีเส้นไย และกระดาษสับปะรด, เทคโนโลยีการไกล่เกลี่ยต่อซัง, เทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และจุลินทรีย์, เทคโนโลยีการสไลด์แห้งสับปะรด (เพื่อการขยายพันธุ์) นอกจากนี้มีกิจกรรม ส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา โดยมีการแจ้งเตือน สร้างการรับรู้ให้กับประชาชน และส่งเสริมการมีส่วนร่วม สร้างความตระหนักให้ประชาชน ลดการเผาในพื้นที่เกษตร และมีการประชาสัมพันธ์ 3R Model และ 9 ทางเลือก จัดการเศษวัสดุทางการเกษตร ภายใต้ 3R Model ทางสื่อออนไลน์

4.3 การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการดังนี้

1) วิเคราะห์ชุมชน ถ่ายทอดความรู้การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยมีการวิเคราะห์ปริมาณวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในชุมชน พร้อมหาแนวทางและกำหนดเป้าหมายการสร้างมูลค่าเพิ่มของวัสดุเหลือใช้ของชุมชน

2) ส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและถ่ายทอดแนวทางการพัฒนาธุรกิจ พัฒนาศักยภาพด้านการตลาด เกษตรกรเป้าหมาย 100 ราย ดำเนินการใน 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหัวหิน อำเภอเมืองฯ อำเภอปราณบุรี มีการผลิตสินค้าเกษตรชีวภาพให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ไม้กวาดทางมะพร้าว จากกลุ่มเกษตรกรบ้านโป่งเกตุ ตำบลห้วยทราย อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

5) นโยบายการบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกร

โครงการปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดินจำนวน 111 ราย สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ดำเนินการปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตรแล้ว 183 แปลง

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน คือ เจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอและงบประมาณที่ได้รับจัดสรรมีอยู่อย่างจำกัด ส่วนการนำโฉนดเพื่อการเกษตรไปต่อยอดให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนเพื่อสร้างคุณภาพชีวิตส่งผลให้เกษตรกรมีที่ดินทำกินมั่นคงนั้น อยู่ระหว่างพิจารณาทำความเข้าใจร่วมกับ ส.ป.ก. และ ชกส.

แนวทางการแก้ไขปัญหา กรณีเกษตรกรที่ยื่นคำร้องไม่อยู่ในพื้นที่เป้าหมาย ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สามารถยื่นคำร้องขอออกโฉนดเพื่อการเกษตรแบบออนไลน์ได้บนเว็บไซต์ของ ส.ป.ก. การตรวจสอบข้อมูลที่ดิน ส.ป.ก. 4-01 เปลี่ยนเป็นโฉนดเพื่อการเกษตร

6) นโยบายการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับการพักชำระหนี้

โครงการแก้ไขปัญหาหนี้สินและพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรด้วยระบบสหกรณ์

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการคัดเลือกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายเข้าร่วมโครงการฯ จำนวนทั้งสิ้น 10 แห่ง โดยมีข้อมูลจากกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2566 มีมูลหนี้ค้างชำระ (NPL) 901 ราย จำนวน 130,841,646.20 บาท โดยได้ตั้งทีมโค้ชเพื่อแนะนำการขับเคลื่อนโครงการฯ ร่วมกับทีมปฏิบัติการของสหกรณ์ ในการจัดเก็บข้อมูลลูกหนี้รายบุคคล จำแนกอายุหนี้ของลูกหนี้ วิเคราะห์ วางแผนการแก้ไขปัญหาหนี้ และติดตามรายงานผลในที่ประชุมคณะกรรมการประจำเดือน สมาชิกที่ได้รับการแก้ไขมูลหนี้ค้างชำระลดลง 153 ราย คิดเป็นร้อยละ 21.32 และมีแผนจัดกิจกรรม 2 กิจกรรม ได้แก่

1) จัดอบรมโครงการบริหารจัดการหนี้สินและส่งเสริมอาชีพให้สมาชิกมีรายได้อย่างยั่งยืน เป้าหมายผู้เข้าอบรม จำนวน 60 ราย ประกอบด้วย กรรมการ ผู้จัดการ เจ้าหน้าที่สินเชื่อ ประธานกลุ่มสมาชิก และเจ้าหน้าที่สำนักงานสหกรณ์จังหวัด (ทีมโค้ช)

2) จัดตั้งคลินิกแก้หนี้ เพื่อรับฟังปัญหาหนี้ สถานการณ์การประกอบอาชีพของสมาชิกสหกรณ์ แนะนำการส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างรายได้ และให้ความรู้ทางการเงิน ปัจจุบันจัดตั้งคลินิกแก้หนี้ จำนวน 2 แห่ง คือ สหกรณ์การเกษตรห้วยสัตว์ใหญ่ จำกัด และสหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านปรือน้อย จำกัด

7) นโยบายการขับเคลื่อนและการขยายผลการดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการหลวง

1) ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี มีเป้าหมายการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวให้กับเกษตรกร จำนวน 170 ราย โดยการจัดทำแปลงเรียนรู้การปลูกข้าวนาสวนชลประทาน ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการปลูกข้าวที่ถูกต้องแก่นักเรียน จำนวน 20 ราย และถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกข้าว จัดนิทรรศการให้คำปรึกษาวิชาการด้านข้าว และสาธิตการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปจำนวน 150 ราย

2) สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และการทำเกษตรแบบผสมผสาน ให้กับเกษตรกร จำนวน 5 ราย โดยเกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับปรุงแบบการทำเกษตรของตนเอง จากเดิมโดยหันมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มมากขึ้น และเกษตรกรต้นแบบไข่แดง จำนวน 5 ราย นำความรู้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และการทำเกษตรแบบผสมผสานไปถ่ายทอดให้กับเกษตรกรไข่ขาว รวม 25 ราย มีการสร้างเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบเพื่อขยายผลความสำเร็จระหว่างชุมชนอย่างต่อเนื่อง โดยเกษตรกรต้นแบบได้รับการถ่ายทอดความรู้ และนำมาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ องค์ความรู้ เทคนิคความสำเร็จ ความภาคภูมิใจ ได้ศึกษาดูงานแปลงเกษตรของเกษตรกรต้นแบบในปีก่อน ข้อเสนอแนะการใช้ชีวิตประจำวัน และดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตรร่วมกันให้เป็นไปตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มีการขยายผลสู่ลูกหลานให้เข้ามาช่วยทำกิจกรรมในแปลงเกษตร และได้ฝึกให้เป็นวิทยากรในฐานเรียนรู้ต่างๆ

3) ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ชุมพร ดำเนินกิจกรรมการยกระดับเกษตรกรหม่อนไหมในพื้นที่สูง โดยการจัดฝึกอบรม หลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตรังไหมการสาวไหม 1 ครั้ง ณ ที่ทำการชุดประสานงานโครงการ หม่อนไหมสมเด็จฯ ตำบลหินเหล็กไฟ อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เกษตรกรเข้าร่วมฝึกอบรม จำนวน 10 ราย และดำเนินการจัดฝึกอบรม หลักสูตรการแปรรูปผลิตภัณฑ์หม่อนไหม 1 ครั้ง ณ ที่ทำการโครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพป่าสงวนแห่งชาติกุยบุรี ตำบลหาดขาม อำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

4) สถานีพัฒนาที่ดินประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินกิจกรรมพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ได้รับการพัฒนาให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ซึ่งอยู่ระหว่างการดำเนินงาน

5) สำนักงานประมงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการดังนี้

5.1 ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีด้านการประมงให้กับเกษตรกร โดยคัดเลือกเกษตรกรที่มีบ่อดิน มีความสนใจและพร้อมเข้าร่วมโครงการฯ การเลี้ยงปลาในบ่อดิน จำนวน 30 ราย จากนั้นลงพื้นที่ให้คำแนะนำเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อเตรียมความพร้อมก่อนปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ มีการจัดประชุมถ่ายทอดความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และสนับสนุนพันธุ์ปลานิล ไร่ละ 500 ตัว อาหารปลากินพืช ไร่ละ 1 กระสอบ ๆ ละ 20 กิโลกรัม

5.2 โครงการประมงโรงเรียน มีเป้าหมายดำเนินการ 9 โรงเรียน ดำเนินการไปแล้ว 3 โรงเรียน โดยการจัดตั้งคณะกรรมการประมงโรงเรียน มีหน้าที่ดำเนินงานให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ของกิจกรรม ดูแลการเลี้ยงปลา พร้อมทั้งบันทึกการเลี้ยงปลา และกิจกรรมต่าง ๆ มอบพันธุ์ปลานิล โรงเรียนละ 10,700 ตัว อาหารปลากินพืช โรงเรียนละ 5 กระสอบ ๆ ละ 20 กิโลกรัม และในเดือนมิถุนายน 2567 จะมอบพันธุ์ปลาทุกโรงเรียนละ จำนวน 1,600 ตัว อาหารปลาทุกโรงเรียนละ จำนวน 5 กระสอบ ๆ ละ 20 กิโลกรัม

6) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการดังนี้

6.1 โครงการหมู่บ้านสหกรณ์ห้วยสัตว์ใหญ่หนองพลับกลัดหลวง พัฒนาศักยภาพการปศุสัตว์ ภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยการฝึกอบรมการเลี้ยงสัตว์ปีก 20 ราย และสนับสนุนปัจจัยการผลิต ไข่ไก่ อาหารชั้น เวชภัณฑ์ 10 ราย

6.2 โครงการพัฒนาพื้นที่รับประโยชน์อ่างเก็บน้ำยางชุมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยการฝึกอบรมการเลี้ยงสัตว์ปีก 20 ราย และสนับสนุนปัจจัยการผลิต ไข่ไก่ อาหารชั้น เวชภัณฑ์ 10 ราย

6.3 โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูสภาพป่าบริเวณป่าสงวนแห่งชาติกุยบุรี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ โดยการฝึกอบรมการเลี้ยงสัตว์ปีก 20 ราย และสนับสนุนปัจจัยการผลิต ไข่ไก่ อาหารชั้น เวชภัณฑ์ 10 ราย

6.4 โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ โดยการสนับสนุนเวชภัณฑ์สำหรับดูแลสุขภาพสัตว์ และติดตามตรวจเยี่ยม 1 ราย

6.5 โครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร ตามพระราชดำริ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ในโรงเรียน ฝึกอบรมการเลี้ยงสัตว์ ครู/นักเรียน สนับสนุนปัจจัยการผลิต (อาหารสัตว์/ค่าปรับปรุงโรงเรือน) และส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์เกษตรกร รอบโรงเรียน จำนวน 9 โรงเรียน

8) นโยบายการแก้ไขปัญหาการทำประมง

โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย สำนักงานประมงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการ การควบคุมและเฝ้าระวังการทำประมงให้เป็นไปตามกฎหมายดังนี้

- 1) การควบคุมเฝ้าระวังการทำประมงพื้นที่ชายฝั่ง แผน 22 ครั้ง ดำเนินการแล้ว 8 ครั้ง ไม่พบการกระทำที่ผิดต่อกฎหมาย
- 2) การควบคุมเฝ้าระวังการทำประมงฤดูสัตว์น้ำมีไข่ วางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน (ปิดอ่าว) แผน 10 ครั้ง ดำเนินการแล้ว 2 ครั้ง ไม่พบการกระทำที่ผิดต่อกฎหมาย
- 3) บูรณาการร่วมตรวจเรือประมงระหว่างทำการประมง แผน 10 ครั้ง ดำเนินการตรวจแล้ว 7 ลำ แรงงานไทย 15 คน แรงงานเมียนมาร์ 36 คน ไม่พบการกระทำที่ผิดต่อกฎหมาย

9) นโยบายการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

9.1 โครงการก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ทั้ง 14 แห่ง สถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีแหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก และขนาดใหญ่เป็นอ่างเก็บน้ำปราณบุรีมีอยู่ 1 แห่ง อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 8 แห่ง มีอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กอยู่ทั้งหมด 31 แห่ง ปัจจุบันเรามีปริมาณน้ำอยู่ 149.8 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 29% ปริมาณน้ำที่นำมาใช้การได้อยู่ที่ 124.6 ล้าน ลบ.ม. สำหรับแผนการจัดสรรน้ำของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เรามีแผนจัดสรรน้ำทั้งหมด 109 ล้าน ลบ.ม. ผลการจัดสรรไปแล้ว 66.9 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 61% สำหรับแผนการจัดสรรน้ำทั้งหมดเป็นอุปโภคบริโภค 85% คิดเป็น 92.19 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศอยู่ 8% คิดเป็น ประมาณ 8.3 ล้าน ลบ.ม. เป็นน้ำเพื่อการเพาะปลูกเกษตรกรรมอยู่ที่ 7% คิดเป็น 8.48 ล้าน ลบ.ม. สำหรับการบริหารแผนการใช้น้ำของอ่างเก็บน้ำปราณบุรีในช่วงฤดูแล้งปี 2566/2567 อยู่ที่ประมาณ 98-100 ล้าน ลบ.ม. รวมทุกกิจกรรม โดยเราคาดว่าจะมีปริมาณน้ำไหลลงอ่างในช่วงมกราคม 2567 ถึง กรกฎาคม 2567 อยู่ที่ 42 ล้าน ลบ.ม. คาดว่าปริมาณน้ำในอ่างคงเหลือเมื่อสิ้นฤดูแล้ง คือสิ้นเดือนกรกฎาคมอยู่ที่ประมาณ 93-95 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 25% สำหรับน้ำที่ใช้ในการผลิตน้ำประปาในอ่างเก็บน้ำปราณบุรี ใช้อยู่ที่เดือนหนึ่งประมาณ 3.5-3.8 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นช่วงฤดูแล้งอยู่ที่ประมาณ 24 ล้าน ลบ.ม. ทั้งปีประมาณ 40-42 ล้าน ลบ.ม. โดยส่งให้กับโรงผลิตการประปาและเทศบาลต่างๆ รวมถึงหัวหินมีโรงผลิตทั้งหมด 5 โรงผลิต มีสระน้ำของหมู่บ้าน 30 หมู่บ้าน สำหรับแผนการช่วยเหลือเครื่องจักรเครื่องมือในช่วงฤดูแล้งปี 2566/2567 เราได้มีการให้ความช่วยเหลือเครื่องจักรเครื่องมือจนถึงปัจจุบัน เป็นรถบรรทุกน้ำ 18 คัน ช่วยเหลือไปแล้ว 1,268 เที่ยว คิดเป็นปริมาณน้ำ 7 ล้าน 6 แสนลิตร และเครื่องสูบน้ำ 11 เครื่อง คิดเป็นปริมาณน้ำอยู่ที่ประมาณ 1 ล้าน 7 แสน ลบ.ม. การช่วยเหลือในพื้นที่หลักๆ อยู่ที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 2 อำเภอ และที่จังหวัดเพชรบุรี 2 อำเภอ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์อยู่ที่อำเภอปราณบุรีและสามร้อยยอด

9.2 โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน สถานีพัฒนาที่ดินประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด 1,260 ลบ.ม. มีเป้าหมายเกษตรกร 27 ราย จำนวน 27 บ่อ พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ 54 ไร่ ขณะนี้อยู่ระหว่างก่อสร้าง โดยสัญญาสิ้นสุดวันที่ 25 มีนาคม 2567 รวม 7 อำเภอ ได้แก่ อำเภอหัวหิน 5 บ่อ อำเภอสามร้อยยอด 2 บ่อ อำเภอกุยบุรี 6 บ่อ อำเภอเมืองฯ 5 บ่อ อำเภอทับสะแก 5 บ่อ อำเภอบางสะพาน 1 บ่ออำเภอบางสะพานน้อย 3 บ่อ

10) นโยบายการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

10.1 โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

- 1) สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการดังนี้
 - ถ่ายทอดความรู้ดำเนินการในพื้นที่เป้าหมายแปลงใหญ่ปี 2565 (แปลงปีที่ 3) จำนวน 8 แปลง แปลงใหญ่ปี 2566 (แปลงปีที่ 2) จำนวน 6 แปลง แปลงใหญ่ปี 2567 (แปลงปีที่ 1) จำนวน 4 แปลง
 - จัดเวทีวิเคราะห์จัดทำแผนรายแปลงและเป้าหมายการพัฒนา 5 ด้าน ได้แก่ การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การพัฒนาคุณภาพตามมาตรฐาน GAP การบริหารจัดการ และการตลาด

- จัดทำแผนธุรกิจ และประเมินผลการดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่ การถ่ายทอดความรู้ในด้าน การลดต้นทุนการเพิ่มผลผลิต พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรสู่ Smart Farmer และความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร

- ส่งเสริมและสนับสนุนการรวมกลุ่มของเกษตรกรในพื้นที่ตามแนวทางระบบส่งเสริมเกษตรแปลง ใหญ่ โดยมีส่วนร่วมในกระบวนการดำเนินงานที่เน้นการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต ผลิตได้มาตรฐาน มีตลาดรองรับ ภายใต้การบริหารจัดการที่ดี สามารถเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันสินค้าเกษตรและสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ปัจจุบันจังหวัดประจวบคีรีขันธ์มีแปลงใหญ่รวมทั้งสิ้น 85 แปลง รวมทุกชนิดสินค้า

2) ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี จัดประชุมเวทีชุมชนเพื่อวิเคราะห์จัดทำแผนรายแปลง/จัดทำแผนธุรกิจ/ ปรับปรุงข้อมูลพื้นฐานแปลงใหญ่ จำนวน 106 ราย โดยมีกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในปี 2567 จำนวน 2 กลุ่ม คือ กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวบ้านสำโหร่ง ตำบลสามกระชาย อำเภอกุยบุรี เกษตรกร จำนวน 52 ราย พื้นที่เข้าร่วมโครงการ 746 ไร่ และกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวตำบลทับใต้ ตำบลทับใต้ อำเภอหัวหิน เกษตรกร จำนวน 38 ราย พื้นที่เข้าร่วมโครงการ 337.95 ไร่ เริ่มดำเนินงานและกิจกรรมภายใต้โครงการนาแปลงใหญ่ฯ กับกรมการข้าวเป็นปีแรก

3) สถานีพัฒนาที่ดินประจวบฯ ดำเนินการพัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ผลิตน้ำหมักชีวภาพ และบริการวิเคราะห์ดิน ให้คำแนะนำและถ่ายทอดองค์ความรู้ เป้าหมาย 9,600 ลิตร จำนวน 36 ตัวอย่าง จำนวน 17 ครั้ง

10.2 โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้า

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการจัดอบรม หลักสูตรการจัดทำแผนการเชื่อมโยงการผลิต และการตลาด ให้กับสหกรณ์ จำนวน 1 แห่ง คือ สหกรณ์โคนมไทย - เดนมาร์คห้วยสัตว์ใหญ่ จำกัด เป้าหมาย จำนวน 20 คน ประกอบด้วย คณะกรรมการดำเนินการสหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์และเจ้าหน้าที่สหกรณ์) ในหัวข้อวิชา เกี่ยวกับการเชื่อมโยงเครือข่ายสินค้าแปรรูปและการมีช่องทางการจำหน่ายออนไลน์มากขึ้น การสร้างสื่อประชาสัมพันธ์ ในการส่งเสริมการขายด้วยแอปพลิเคชัน การระดมความคิดในการจัดทำแผนการเชื่อมโยงการผลิต และการตลาดสินค้า แปรรูป

11) นโยบายอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

11.1 โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

1) สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการกิจกรรมยกระดับการผลิตและคุณภาพผลผลิต สินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP โดยการจัดอบรมหลักสูตรการพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ระบบคุณภาพและมาตรฐานสินค้า เกษตร GAP พร้อมศึกษาดูงานในแปลงตัวอย่างที่มีศักยภาพด้านการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรให้แก่เกษตรกร เป้าหมาย ในพื้นที่ 8 อำเภอ จำนวน 404 ราย

2) สำนักงานประมงจังหวัดประจวบฯ ดำเนินกิจกรรมพัฒนาคุณภาพสินค้าประมงสู่มาตรฐาน โดยการ ตรวจสอบฟาร์มและตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบสัตว์น้ำจากแหล่งเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง

3) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินกิจกรรมตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ จำนวนฟาร์มที่ได้รับการตรวจติดตามฟาร์มมาตรฐาน โคเนื้อ โคนม สุกร ไก่เนื้อ ไก่ไข่ จิ้งหรีด และกวาง ตรวจสอบฟาร์มที่ได้รับการรับรอง GAP ไปแล้ว เพื่อติดตามผลการรักษาฟาร์มที่ได้รับการรับรอง ตรวจสอบฟาร์ม เพื่อต่ออายุการรับรอง GAP โดยประเมินอย่างละเอียดในทุกข้อกำหนด

11.2 การปราบปรามการลักลอบการนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย

1) การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้ดำเนินการตามนโยบายการปราบปรามสินค้า เกษตรผิดกฎหมาย 3 เรื่อง ได้แก่

1.1 เร่งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยางและवादแปลงเพื่อสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

1.2 บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กอ.รมน. จังหวัด และหน่วย ฉก.จงอางศึก พบว่าไม่มีข้อมูล การลักลอบนำเข้ายางพารา

1.3 สร้างการรับรู้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการยางพาราและสถาบันเกษตรกร ในการคอยสอดส่อง ดูแลการนำเข้ายางพาราผิดกฎหมาย

2) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการเฝ้าระวังสินค้าปศุสัตว์ที่ผิดกฎหมาย เพื่อปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรเถื่อน โดยเข้าตรวจสอบทั้งสิ้น 37 แห่ง ดังนี้ อำเภอหัวหิน 14 แห่ง อำเภอปราณบุรี 4 แห่ง อำเภอสามร้อยยอด 5 แห่ง อำเภอกุยบุรี 1 แห่ง อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ 6 แห่ง อำเภอทับสะแก 2 แห่ง อำเภอบางสะพาน 4 แห่ง และอำเภอบางสะพานน้อย 1 แห่ง พบสถานประกอบการใดกระทำความผิด

5. สถานการณ์การผลิตและปริมาณ/คาดการณ์ผลผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

5.1 สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ไตรมาส 3 ปี 2567

- 1) **มะพร้าวผลแก่** : ผลผลิตมะพร้าวผลแก่ เท่ากับ 76.50 ล้านผล ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาผลิตได้ 77.30 ล้านผล หรือลดลงร้อยละ 1.1 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ร้อนและแล้ง รวมทั้งปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ส่งผลต่อการติดผลของมะพร้าว ประกอบกับมีการระบาดของศัตรูพืชในมะพร้าว ทำให้ผลผลิตโดยรวมลดลง
- 2) **ปาล์มน้ำมัน** : ผลผลิตปาล์มน้ำมัน เท่ากับ 85,793 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาผลิตได้ 88,750 ตัน หรือลดลงร้อยละ 3.3 เนื่องจากฝนทิ้งช่วง เกิดภาวะแห้งแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโต ทำให้ต้นปาล์มน้ำมันไม่สมบูรณ์ ส่งผลให้ผลผลิตปาล์มน้ำมันลดลง
- 3) **ยางพารา** : ผลผลิตยางพารา เท่ากับ 16,235 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาผลิตได้ 16,805 ตัน หรือลดลงร้อยละ 3.4 เนื่องจากปีที่ผ่านมาได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ร้อนและแล้ง ทำให้ต้นยางได้รับความเสียหายยืนต้นตาย ส่งผลให้ผลผลิตยางพาราลดลง
- 4) **โคเนื้อ** : ผลผลิตโคเนื้อ เท่ากับ 6,326 ตัว ลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาผลิตได้ 5,750 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.0 เนื่องจากมีการเคลื่อนย้ายโคเนื้อเข้ามาเลี้ยงในพื้นที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งมีมาตรการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์อย่างเข้มงวด ส่งผลให้ผลผลิตโคเนื้อเพิ่มขึ้น
- 5) **สุกร** : ผลผลิตสุกร เท่ากับ 67,606 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 61,127 ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 10.60 เนื่องจากความต้องการบริโภคอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีการเคลื่อนย้ายลูกสุกรเข้ามาเลี้ยงในพื้นที่เพิ่มขึ้น รวมทั้งมีมาตรการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์อย่างเข้มงวด ส่งผลให้ผลผลิตสุกรเพิ่มขึ้น
- 5) **น้ำนมดิบ** : ผลผลิตน้ำนมดิบ เท่ากับ 54,474 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ 61,459 ตัน หรือลดลงร้อยละ 11.4 เนื่องจากต้นทุนการผลิตค่าวัตถุดิบอาหาร ค่าแรงงาน ค่าไฟฟ้า และค่าใช้จ่ายในการควบคุมคุณภาพน้ำนมดิบให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน ทำให้เกษตรกรในรายที่ไม่มีความสามารถในการลงทุน ลดจำนวนการเลี้ยงลงหรือพักหรือเลิกทำการผลิต
- 6) **กุ้งขาวแวนนาไม** : ผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม เท่ากับ 5,914 ตัน หรือเพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีผลผลิต 5,862 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.9 เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้เพิ่มขึ้น ประกอบกับความต้องการของผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้กุ้งขาวแวนนาไมออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี

5.2) ปริมาณผลผลิต คาดการณ์ผลผลิต และราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1) ด้านพืช :

ชนิดสินค้า	ปริมาณผลผลิตปี 2566 (ตัน)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัน)				รวม (4 เดือน)	ราคาเฉลี่ย ณ ปัจจุบัน
		พ.ย.67	ธ.ค.67	ม.ค.68	ก.พ.68		
สับปะรดโรงงาน	414,082.17	39,695.19	33,883.48	42,269.69	40,285.04	156,133.40	14.50-14.80 บาท/กก.
มะพร้าวแก่	149,582.14	22,045.10	22,255.19	29,233.27	23,235.67	96,769.23	28.00 บาท/ผล
	106.844 ล้านผล	15.746 ล้านผล	15.896 ล้านผล	20.880 ล้านผล	16.597 ล้านผล	69.119 ล้านผล	

ที่มา : 1) ปริมาณผลผลิตข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

2) คาดการณ์ผลผลิตจากปฏิทินผลผลิตสินค้าพืชระดับจังหวัดปี 67/68

3) ราคาเฉลี่ย ณ ปัจจุบัน : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ราคาสินค้าเกษตรรายวัน) ณ วันที่ 30 ม.ค. 2568

2) สิ้นค้าปศุสัตว์ :

ชนิดสินค้า	ปริมาณผลผลิต ปี 2566 (ตัว)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัว)				รวม (4 เดือน)	ราคาเฉลี่ย ณ ปัจจุบัน
		พ.ย.67	ธ.ค.67	ม.ค.68	ก.พ.68		
โคเนื้อ	23,323	9,426	9,426	2,383	2,604	23,839	66.39 – 70.57 บาท/กก.
แพะ	11,111	961	961	1,681	1,868	5,471	121.20 บาท/กก.
สุกร	225,997	22,855	22,855	23,196	25,886	94,792	78.00 บาท/กก.
ไก่เนื้อ	5,598,862	445,936	445,936	555,438	500,366	1,947,676	41.00 บาท/กก.
ชนิดสินค้า	ปริมาณผลผลิต ปี 2566 (ตัน)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัน)				รวม (4 เดือน)	ราคาเฉลี่ย ณ ปัจจุบัน
นม	นมดิบ	พ.ย.67	ธ.ค.67	ม.ค.68	ก.พ.68		
	54,474.43	3,700	3,700	3,917	3,279	14,596	21.17 บาท/กก.

ที่มา : 1) ข้อมูลปริมาณปริมาณผลผลิตสิ้นค้าปศุสัตว์ระดับจังหวัด ปี 2566 และคาดการณ์ผลผลิตปี 2567/68

2) ราคาเฉลี่ย ณ ปัจจุบัน : กรมปศุสัตว์ ณ วันที่ 27 มกราคม 2568

3) สิ้นค้าประมง :

ชนิดสินค้า	ปริมาณผลผลิต ปี 2566 (ตัน)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัน)				รวม (4 เดือน)	ราคาเฉลี่ย ณ ปัจจุบัน
		พ.ย.67	ธ.ค.67	ม.ค.68	ก.พ.68		
กุ้งขาวแวนนาไม	16,466	1,240	1,703	843	985	4,771	165 - 170 บาท/กก.

ที่มา : 1) ข้อมูลปริมาณปริมาณผลผลิตสิ้นค้าประมงระดับจังหวัด ปี 2566 และคาดการณ์ผลผลิตปี 2567/68

2) ราคา ณ ปัจจุบันจาก : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ วันที่ 20 มกราคม 2568

6. สถานการณ์การระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ/แมลงดำหนาม) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

สรุปสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์มีพื้นที่ยืนต้น (มะพร้าวแก่และมะพร้าวอ่อน) รวม 368,525.50 ไร่ เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวจำนวน 26,446 ราย ปัจจุบันประสบปัญหาการระบาดของศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ 2 ชนิด คือ หนอนหัวดำและแมลงดำหนามมะพร้าว โดยเปรียบเทียบการระบาด 6 เดือนย้อนหลัง ดังนี้

ตารางแสดงการระบาดของศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำและแมลงดำหนาม) ณ วันที่ 21 มกราคม 2568

หน่วยพื้นที่การระบาด : ไร่

ชนิดศัตรูพืช	พื้นที่การระบาด 6 เดือน (ส.ค.67 - ม.ค.68)						สรุปการระบาดเพิ่มขึ้น หรือลดลง (เทียบเดือน ธ.ค.67 กับ ม.ค.68)
	ส.ค. 67	ก.ย. 67	ต.ค. 67	พ.ย. 67	ธ.ค. 67	ม.ค. 68	
หนอนหัวดำ	38,173.50	37,557.25	36,505.75	36,279.75	36,241.75	36,089.75	-152.00
แมลงดำหนาม	8,711.75	8,671.75	8,400.50	8,309.50	8,271.50	8,092.00	-179.00

ที่มา : กลุ่มอาชีพพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

หนอนหัวดำมะพร้าว : เป็นศัตรูมะพร้าวที่ทำลายใบมะพร้าวเฉพาะระยะตัวหนอนเท่านั้น โดยแทะกินผิวใบบริเวณใต้ใบ หากการทำลายรุนแรงจะทำให้ต้นมะพร้าวตายได้ ปัจจุบันพบว่าหนอนหัวดำมะพร้าวทำลายพืชหลายชนิด เช่น มะพร้าว ตาล ปาล์มน้ำมัน เป็นต้น การป้องกันกำจัดมีวิธีการ ดังนี้

กรณีเริ่มพบการระบาด หรือมีการระบาดระดับน้อยให้ปฏิบัติดังนี้

- 1) ตัดทางใบล่างที่ถูกหนอนหัวดำทำลายลงมาเผาทันที
- 2) พ่นเชื้อบีที อัตรา 80-100 ซีซี. ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมด้วยสารจับใบ 5 ซีซี. ฉีดพ่นต้นละ 3-5 ลิตร ให้ทั่วทรงพุ่ม จำนวน 3 ครั้ง ห่างกัน 7-10 วัน (ไม่ควรฉีดพ่นในขณะที่แสงแดดจัด)
- 3) ปลอ่ยแตนเบียนหนอนบราคอน อัตราไร่ละ 200 ตัว จำนวน 12 ครั้ง แต่ละครึ่งห่างกัน 15 วัน
- 4) ปลอ่ยแตนเบียนไข่ ไตรโคแกรมมา อัตราไร่ละ 20,000 ตัว จำนวน 12 ครั้ง แต่ละครึ่งห่างกัน 15 วัน

กรณีมีการระบาดปานกลางถึงรุนแรง

- 5) ใช้สารเคมี (กรณีมีการระบาดปานกลางถึงรุนแรง) หรือมีทางใบเขียวเหลืองน้อยกว่า 13 ทางใบ (ซึ่งจะทำให้มะพร้าวเริ่มสูญเสียผลผลิต) ให้ใช้สารเคมีจำแนกตามความสูงของต้นมะพร้าว ดังนี้

5.1 มะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ใช้สารอิมามิเก็คตินเบนโซเอท 1.90% อีซี ฉีดเข้าลำต้นในอัตรา 30 ซีซี. ต่อต้น สามารถควบคุมหนอนได้นานอย่างน้อย 3 เดือน (วิธีนี้ห้ามใช้กับมะพร้าวที่สูงน้อยกว่า 12 เมตร มะพร้าว น้ำหอม มะพร้าวกะทิ และมะพร้าวที่ทำน้ำตาล)

5.2 มะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร ให้พ่นทางใบด้วยสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ดังนี้

- ฟลูเบนไดอะไมด์ 20% ดับเบิ้ลยูจี อัตรา 5 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
- คลอแรนทรานิลิโพรล 5.17% เอ็สซี อัตรา 20 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร
- สปินโนแซด 12% เอ็สซี อัตรา 20 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร
- ลูเฟนนูรอน 5% เอ็สซี อัตรา 20 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร

โดยพ่นทางใบมะพร้าว จำนวน 1-2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน ทั้งนี้ ควรเลือกใช้สารฟลูเบนไดอะไมด์ หรือ คลอแรนทรานิลิโพรล เป็นอันดับแรก เนื่องจากมีพิษต่ำต่อผึ้ง ส่วนสปินโนแซด เป็นสารที่มีพิษสูงต่อผึ้ง และลูเฟนนูรอน เป็นสารยับยั้งการลอกคราบของแมลง

แมลงค้ำหนามมะพร้าว : เป็นศัตรูมะพร้าวทั้งระยะหนอนและตัวเต็มวัยทำลายใบมะพร้าว โดยกัดกินใบอ่อนที่ยังไม่คลี่ ทำให้ใบถูกทำลายมีลักษณะเป็นสีน้ำตาลอ่อน เรียกว่า โรคหัวหงอก ในมะพร้าวต้นใหญ่จะทำให้ผลผลิตลดลง มีวิธีป้องกันกำจัด ดังนี้

- 1) ปลอ่ยแตนเบียนอะซีโคเดส อัตราไร่ละ 5 มัมมี เพื่อป้องกันกำจัดหนอนแมลงค้ำหนาม ในระยะ 1-3
- 2) ใช้เชื้อราเขียวเมตราไรเซียม อัตราการใช้ 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ ฉีดพ่นบนยอดมะพร้าว กำจัดหนอน ดักแด้ และตัวเต็มวัยของแมลงค้ำหนามมะพร้าว
- 3) ใช้สารเคมี สำหรับมะพร้าวในแปลงเพาะและมะพร้าวต้นเล็ก ถ้าพบแมลงค้ำหนามระบาดควรพ่นสารเคมี เช่น คาร์บาริล อัตรา 30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ไพริฟอส 40 % อีซี อัตรา 80 ซีซี./น้ำ 20 ลิตร โดยพ่นบริเวณยอดและใบอ่อนทุกครั้งก่อนการเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์มะพร้าวจากแหล่งที่มีการระบาด

การป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน : การจัดการศัตรูมะพร้าว เพื่อให้ได้ผลดีและไม่ให้กลับมาระบาดใหม่ ควรใช้วิธีการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสานตั้งแต่ 2 วิธีขึ้นไปมาใช้ร่วมกัน เพื่อลดปริมาณศัตรูมะพร้าวให้อยู่ระดับที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหาย ได้แก่ วิธีเขตกรรม (ทำความสะอาดบริเวณสวน) วิธีกล (ตัดทางใบเผา เก็บหนอนมาทำลาย) ชีววิธี (ใช้เชื้อราเมตาไรเซียม ปลอ่ยแตนเบียน) การใช้สารเคมีฉีดเข้าลำต้น หรือพ่นทางใบ เป็นต้น

7. สรุปการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ประจำปี 2567

7.1 ด้านพืช : ให้การช่วยเหลือเกษตรกร (ไม่ซ้ำ) จำนวน 1,676 ราย ที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ในพื้นที่อำเภอหัวหิน อำเภอปราณบุรี อำเภอสามร้อยยอด อำเภอเมืองประจวบฯ อำเภอทับสะแก และอำเภอบางสะพาน รวมพื้นที่เสียหาย 3,798.27 ไร่ วงเงินช่วยเหลือทั้งสิ้น 15,255,659.79 บาท

7.2 ด้านประมง : ให้การช่วยเหลือเรือประมง (จม) จากวาตภัย รวมทั้งสิ้นจำนวน 8 ลำ ในพื้นที่อำเภอหัวหิน ตำบลหัวหิน จำนวน 1 ลำ อำเภอปราณบุรี ตำบลปากน้ำปราณ จำนวน 1 ลำ อำเภอกุยบุรี ตำบลกุยเหนือ จำนวน 1 ลำ อำเภอเมืองประจวบฯ จำนวน 3 ลำ (ตำบลอ่าวน้อย 2 ลำ และตำบลบ่อนอก 1 ลำ) อำเภอทับสะแก ตำบลทับสะแก จำนวน 1 ลำ และอำเภอบางสะพาน ตำบลแม่รำพึง จำนวน 1 ลำ วงเงินช่วยเหลือทั้งสิ้น 391,900 บาท

7.3 ด้านปศุสัตว์ : สนับสนุนหญ้าอาหารสัตว์พระราชทานฯ ช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยแล้ง ในพื้นที่อำเภอปราณบุรี อำเภอสามร้อยยอด อำเภอทับสะแก และอำเภอบางสะพานน้อย รวมยอดสะสมทั้งสิ้นจำนวน 76,320 กิโลกรัม

7.4 ชลประทาน : สนับสนุนรถบรรทุกน้ำขนาด 6,000 ลิตร เติมน้ำเข้าระบบประปาหมู่บ้านเพื่ออุปโภคบริโภค ในพื้นที่อำเภอหัวหิน (ต.ห้วยสัตว์ใหญ่) อำเภอปราณบุรี (ต.หนองตาแต้ม ต.เขาจ้าว) อำเภอสามร้อยยอด (ต.ศาลาลัย ต.ไร่เก่า ต.ไร่ใหม่) และอำเภอทับสะแก (ต.ห้วยยาง) รวมทั้งสิ้น 1,387 เที่ยว ปริมาณน้ำ 8,322,000 ลิตร โดยการติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด 8 นิ้ว เพื่อผันน้ำเข้าสระผลิตประปาช่วยเหลือประชาชน ณ สระสาธารณะในพื้นที่ อำเภอหัวหิน (ต.ทับใต้ ต.ห้วยสัตว์ใหญ่) อำเภอปราณบุรี (ต.เขาจ้าว) อำเภอสามร้อยยอด (ต.ไร่ใหม่) อำเภอกุยบุรี (ต.กุยเหนือ)

8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง

1. พื้นที่การเพาะปลูกส่วนใหญ่ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นการปลูกพืชเชิงเดี่ยวอย่างต่อเนื่องและยาวนาน ปัญหาของการเกษตรหรือการปลูกพืชเชิงเดี่ยว คือ แมลงศัตรู หรือ โรคพืช สามารถทำลายทั้งแปลงได้อย่างรวดเร็ว ในฤดูเก็บเกี่ยวมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากทำให้ประสบกับปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ หากขายได้ช้าผลผลิตอาจเน่าเสีย ถูกพ่อค้าคนกลางกดราคาเพราะหากขายได้ช้าผลผลิตจะเสียหายเกษตรกรจึงต้องยอมขาย

แนวทางในการแก้ไข : โดยการทำเกษตรผสมผสาน ด้วยการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในการจัดพื้นที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยและมีชีวิตอย่างยั่งยืน โดยแบ่งพื้นที่เป็นส่วน ๆ ได้แก่ พื้นที่น้ำ พื้นที่ดินเพื่อเป็นที่นาปลูกข้าว พื้นที่ดินสำหรับปลูกพืชไร่นานาพันธุ์ และที่สำหรับอยู่อาศัยและเลี้ยงสัตว์ เป็นหลักการในการบริหารจัดการที่ดินและน้ำ เพื่อการเกษตรในที่ดินขนาดเล็กให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

2. ปัญหาผลผลิตตกต่ำ หากขายได้ช้าผลผลิตอาจเน่าเสีย เกษตรกรจึงถูกพ่อค้าคนกลางกดราคา

แนวทางในการแก้ไข :

2.1 ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อสามารถวางแผนการผลิต และแผนการจำหน่ายผลผลิตหรือแผนการตลาดได้ดีขึ้น รวมทั้งสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ราคาสูง

2.2 ส่งเสริมให้มีการทำเกษตรพันธสัญญา

3. ความเสี่ยงเกี่ยวกับกลไกการบริหารงานภายในและการบริหารข้อมูลสำคัญที่ยังไม่เป็นเอกภาพ ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพการดำเนินงานตามนโยบาย ซึ่งการเลือกใช้เครื่องมือในรูปแบบกลไกคณะกรรมการ/คณะทำงาน อาจไม่เพียงพอต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานดังกล่าว

แนวทางในการแก้ไข : ควรพัฒนาระบบฐานข้อมูลที่สำคัญทั้งในส่วนของฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรและข้อมูลด้านการเกษตรสาขาต่าง ๆ และผลักดันให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการบริหารและการตัดสินใจอย่างแท้จริง

ที่มา : กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์