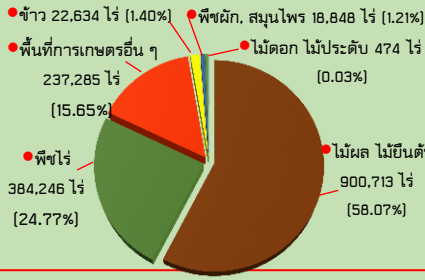
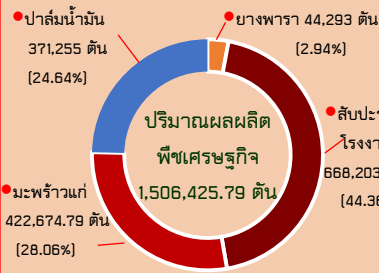


พื้นที่เกษตรกรรม

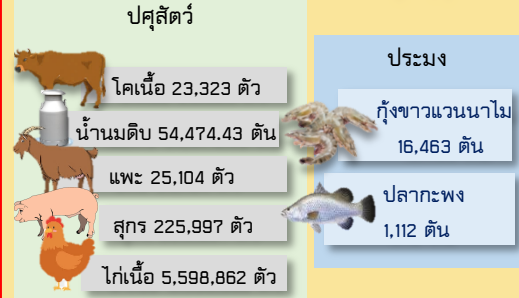
(รวมทั้งสิ้น 1,551,138 ไร่)



พืชเศรษฐกิจ



สัตว์เศรษฐกิจ



- ◆ GPP ปี 2564 มูลค่า 93,735 ล้านบาท
 - ภาคเกษตร 25,120 ล้านบาท
- ◆ ประชากร 553,298 คน/282,967 ครัวเรือน
 - แรงงานภาคเกษตร 139,616 คน/70,395 ครัวเรือน
- ◆ ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 171,294 ล้าน ลบ.ม.
- ◆ การจัดสรรน้ำในเขตชลประทาน 88,763 ล้าน ลบ.ม.
- ◆ ปริมาณน้ำฝนสะสม (ม.ค. - มี.ค. 67) 3,700 มม.

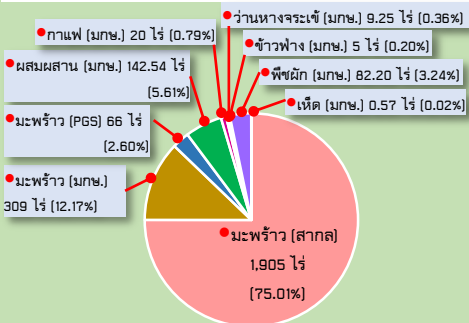
สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI : Geographical Indication

“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 161 ราย

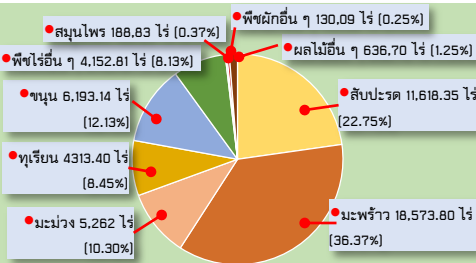
“ทุเรียนป่าละอู” เป็นพันธุ์หมอนทอง และพันธุ์ชะนี เนื้อหนา สีเหลืองอ่อน เนื้อแห้งเนียนละเอียด กลิ่นอ่อน รสชาติหวานมัน เมล็ดลีบเล็ก ให้ผลผลิตช่วงเดือนพฤษภาคม ถึง สิงหาคม ปลูกในพื้นที่ป่าละอู ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อำเภอหัวหิน ผู้ผลิตที่ได้รับอนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI รวมทั้งสิ้น 161 ราย

ปริมาณสินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน

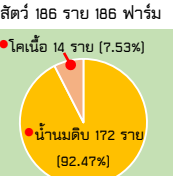
มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ รวม 101 ราย พื้นที่ 2,539.56 ไร่



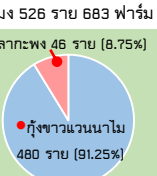
มาตรฐาน GAP พืช 3,985 ราย 4,647 แปลง 51,069.12 ไร่



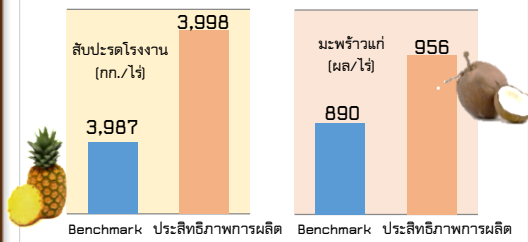
มาตรฐาน GAP ปศุสัตว์ 186 ราย 186 ฟาร์ม



มาตรฐาน GAP ประมง 526 ราย 683 ฟาร์ม



ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช



ประจวบคีรีขันธ์

Info graphic

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด (ณ วันที่ 31 มีนาคม 2567)

ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)

งบ Function	73,253,682
งบจังหวัด	12,813,271.12 (17.49%)
งบอื่น ๆ	842,100 (1.16%)
	391,602 (0.53%)
	290,600 (0.39%)
	51,276 (0.07%)



สรุปปี 2567 งบประมาณรวมทั้งสิ้น 74,386,382 ล้านบาท เบิกจ่ายแล้ว 13,256,149 ล้านบาท (17.82%) (ประจำไตรมาสที่ 1)

สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

สรุปการระบอบของศัตรูมะพร้าว จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ข้อมูล ณ 20 มีนาคม 2567)

- พื้นที่ยีนต้นจำนวน 372,490 ไร่ เกษตรกร 26,169 ราย
- หนอนหัวดำ : พื้นที่ระบาดทั้งหมดจำนวน 9,645 ไร่ ตลง 987 ไร่ (เทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 10,631 ไร่)
- แมลงดำหนาม : พื้นที่ระบาดทั้งหมดจำนวน 7,879 ไร่ เพิ่มขึ้น 331 ไร่ (เทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2567 จำนวน 7,548 ไร่)

แนวทางการแก้ไขปัญหา :

- สำรวจการระบาดอย่างสม่ำเสมอ ให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวอย่างถูกต้องทันทั่วทั้ง
- สร้างการรับรู้แก่เกษตรกรการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน เน้นระวัง และลดพิษภัยแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียน แมลงดำหนาม หนอนบรอนคน ปลอ่ยในพื้นที

สรุปการปราบปรามลูกต่อนำเข้า - ส่งออก สินค้าเกษตรผิดกฎหมายเดือนตุลาคม 2566 ถึง มกราคม 2567

- สนง.ปศุสัตว์จังหวัดประจวบฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงตรวจห้องเย็นจัดเก็บสินค้าทางการเกษตรในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รวมทั้งสิ้น 37 แห่ง ไม่พบสิ่งผิดกฎหมาย

สรุปการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566/67

- ด้านภัยแล้ง : พืช ผัก/ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่น ๆ (เสียหายสิ้นเชิง) รวม 7 อำเภอ พื้นที่ประสบภัยจำนวน 701.13 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบจำนวน 358 ราย ให้ความช่วยเหลือรวมวงเงินทั้งสิ้น 2,665,739.80 บาท
- ด้านวาตภัย : คลื่นลมแรงเรือประมงถูกพัดจนทะเลเสียหาย รวม 3 อำเภอ เรือเสียหายจำนวน 7 ลำ/ราย ให้ความช่วยเหลือรวมวงเงินทั้งสิ้น 426,700 บาท

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.1 **ขนาดพื้นที่** : พื้นที่ทั้งหมดของจังหวัดประมาณ 6,367.620 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 3,979,762.50 ไร่ มีพื้นที่เกษตรกรรมรวมทั้งสิ้น 1,551,138 ไร่ (38.98% ของพื้นที่จังหวัด) แบ่งพื้นที่ตามกลุ่มพืชและพื้นที่ปลูก ดังนี้

- นาข้าว	22,634 ไร่	(1.40% ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- พืชไร่	384,246 ไร่	(24.77% ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- ไม้ผล ไม้ยืนต้น	900,713 ไร่	(58.07% ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- พืชผัก	8,760 ไร่	(0.56% ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- ไม้ดอก ไม้ประดับ	474 ไร่	(0.03% ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- พืชสมุนไพร	10,088 ไร่	(0.65% ของพื้นที่เกษตรกรรม)
- พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอื่น ๆ	237,285 ไร่	(15.65% ของพื้นที่เกษตรกรรม)

รวมถึงพื้นที่เลี้ยงสัตว์และทำประมง)

หมายเหตุ : ผลรวมพื้นที่ปลูกและคร้วเรือนเกษตรกรรมจำแนกตามกลุ่มพืช มากกว่าพื้นที่ด้านเกษตร (ไร่) และคร้วเรือนประกอบอาชีพการเกษตรกรรม เนื่องจากการปลูกพืชบางชนิดเป็นการปลูกแซมทำให้พื้นที่ปลูกซ้ำซ้อน เช่น ปลูกสับปะรดแซมในพื้นที่ปลูกมะพร้าว เป็นต้น

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม :

1.2.1 ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด **171.294 ล้าน ลบ.ม.**

1.2.2 ปริมาณฝนตกสะสมเดือน ม.ค. - มี.ค. 2567 รวม **3,700 มิลลิเมตร** (สถานีอุตุนิยมวิทยา)

- ปริมาณฝนตกสะสมตลอดทั้งปี 2566 จำนวน **556.70 มิลลิเมตร** (93 วัน)

- ปริมาณฝนตกเฉลี่ย 10 ปี จำนวน **1,094.78 มิลลิเมตร** (112 วัน/ปี)

1.2.3 การบริหารจัดการสรรน้ำและการเพาะปลูก

จากปรากฏการณ์เอลนีโญปีที่ผ่านมาส่งผลต่อสภาพภูมิอากาศ จากข้อมูลค่าสถิติปริมาณน้ำฝนตกในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์สะสมปี 2566 มีเพียง 602 มิลลิเมตร ซึ่งน้อยกว่าค่าเฉลี่ย 45% ทำให้ปริมาณน้ำของอ่างเก็บน้ำใหญ่ 1 แห่งและขนาดกลาง 8 แห่งสามารถกักเก็บน้ำได้น้ำน้อย และปัจจุบันมีน้ำใช้การได้เพียง 146.141 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำดังกล่าว มีการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง 88.763 ล้าน แบ่งเป็นด้าน อุปโภคบริโภค 58% ด้านการเกษตร 29% การรักษาระบบนิเวศ 10% และด้านอุตสาหกรรม 3%

ตารางแสดงการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง : รวม 88.763 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณความต้องการน้ำตามกิจกรรม ดังนี้

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่	อุปโภค - บริโภค	รักษาระบบนิเวศ	เกษตร	อุตสาหกรรม	รวม 4 กิจกรรม
โครงการชลประจวบฯ	12.083	0.544	7.973	-	22.070
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี	38.880	7.776	17.541	2.506	66.693
รวม	50.963	8.320	25.514	2.506	88.763

ที่มา : ฝ่ายจัดสรรน้ำ โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์

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	-	-
10	มังคุด	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 2564 ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีมูลค่า 93,735 ล้านบาท ประกอบด้วย ภาคเกษตรมูลค่า 25,120 ล้านบาท และนอกภาคเกษตรมูลค่า 68,615 ล้านบาท โดยภาคเกษตรมีสาขาเกษตรกรรม ป่าไม้ และประมง เป็นสาขาการผลิตหลักขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัด คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 26.80 ขณะที่นอกภาคเกษตร คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 73.20 ได้แก่ สาขาอุตสาหกรรม (การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน การผลิต ฯลฯ) คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25.94 สาขาการบริการ (ก่อสร้าง ขยายส่ง ขยายปลีก ซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์ การศึกษา ศิลปะ ความบันเทิง ฯลฯ) มีสัดส่วนร้อยละ 47.26

ตารางผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ปี 2563 - 2564)

หน่วย : ล้านบาท

ผลิตภัณฑ์สาขา	2563	2564
●ภาคเกษตร	23,532	25,120
- สาขาเกษตรกรรม ป่าไม้ และประมง	23,532	25,120
●นอกภาคเกษตร	68,353	68,615
1) สาขาอุตสาหกรรม :	21,020	24,317
- การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	732	701
- การผลิต	18,373	21,577
- จำหน่ายไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและเครื่องปรับอากาศ	1,634	1,742
- น้ำประปา กิจกรรมการระบายน้ำทิ้ง การจัดการขยะ และการฟื้นฟู	281	297
2) สาขาการบริการ :	47,333	44,298
- การก่อสร้าง	4,475	3,998
- การขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์และจักรยานยนต์	12,159	11,517
- การขนส่งและการจัดเก็บ	3,253	3,075
- กิจกรรมบริการที่พักและอาหาร	8,042	6,476
- สารสนเทศและการสื่อสาร	1,114	1,116
- กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	4,798	4,792
- กิจกรรมด้านอสังหาริมทรัพย์	3,365	3,193
- กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	151	88
- กิจกรรมบริการด้านการบริหารและสนับสนุน	601	372
- การบริหารราชการและการป้องกันประเทศ ประกันสังคมภาคบังคับ	3,701	3,854
- การศึกษา	2,554	2,595
- กิจกรรมด้านสุขภาพของมนุษย์และสังคมสงเคราะห์	1,938	2,178
- ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	497	440
- กิจกรรมบริการอื่นๆ	686	604
●ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP)	91,885	93,735
●GPP ต่อหัว (บาท)	188,396	192,326
●จำนวนประชากร (1,000 คน)	488	487

ที่มา : ผลิตภัณฑ์ภาคและจังหวัด แบบปริมาณลูกโซ่ฉบับ พ.ศ. 2564 (สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ)

1.4 ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2566 และแนวโน้มปี 2567 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2566 หดตัวร้อยละ 6.1 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืชหดตัวร้อยละ 11.3 สาขาบริการทางการเกษตรหดตัวร้อยละ 10.3 สาขาปศุสัตว์ขยายตัวร้อยละ 1.0 สาขาประมงขยายตัวร้อยละ 0.4 และสาขาป่าไม้ขยายตัวร้อยละ 2.4 โดยมีปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร อาทิ ราคาปัจจัยการผลิตที่สำคัญในการผลิตปศุสัตว์ ประมง และพืช ยังคงอยู่ในระดับสูง ทำให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น เกษตรกรจึงมีการปรับลดการผลิตลง ประกอบกับราคาสินค้าปศุสัตว์และประมงมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกษตรกรได้รับผลตอบแทนลดลง ส่งผลให้ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรปี 2566 ลดลงร้อยละ 9.2 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ในขณะที่ดัชนีราคาสินค้าเกษตรลดลงร้อยละ 5.4 ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรลดลงร้อยละ 14.1

แนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรปี 2567 คาดว่าจะอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.9) - (-0.9) เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา โดยสาขาพืชคาดว่าจะอยู่ในช่วงร้อยละ (-3.4) - (-2.4) สาขาปศุสัตว์คาดว่าจะอยู่ในช่วงร้อยละ 3.3 - 4.3 สาขาประมงคาดว่าจะอยู่ในช่วงร้อยละ (-1.1) - (-0.1) สาขาบริการทางการเกษตรคาดว่าจะอยู่ในช่วงร้อยละ (-3.5) - (-2.5) และสาขาป่าไม้คาดว่าจะอยู่ในช่วงร้อยละ 1.0 - 2.0 โดยมีปัจจัยที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ได้แก่ ราคาปัจจัยการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูง ปรากฏการณ์เอลนีโญที่ส่งผลต่อปริมาณน้ำที่ใช้ในภาคเกษตรลดลง ความแปรปรวนของสภาพอากาศ รวมไปถึงการเกิดภัยทางธรรมชาติการดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐ โดยเน้นให้เกษตรกรมีการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเสริม การพัฒนาคุณภาพสินค้าให้มาตรฐานตรงกับความต้องการและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค และการส่งเสริมการทำเกษตรมูลค่าสูงเพื่อเพิ่มรายได้

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี

1.5 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ 4 ชนิด ปี 2565 : ได้แก่ มะพร้าวผลแก่ สับปะรดโรงงาน ยางพารา และปาล์มน้ำมัน

ชนิดพืช	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้ผลผลิต (ไร่)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)
1) มะพร้าวผลแก่	358,544	339,169	422,674.79 (301.910 ล้านผล)
2) สับปะรดโรงงาน	323,849	167,579	668,203
3) ยางพารา	274,004	262,690	44,293
4) ปาล์มน้ำมัน	151,761	144,798	371,255

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

ที่มา : ข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าด้านพืช ภาคตะวันตก ปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี (ผ่านคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร วันที่ 30 ต.ค. 66)

1.6 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ปี 2565 :

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 2565/66 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 2565/66 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ณ วันที่ 30 พ.ย. 66)

1.7 สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ :

1.7.1 สินค้าเด่น ได้แก่

1) **สับปะรดโรงงาน** ลักษณะเด่น สับปะรดปัตตาเวียเป็นสายพันธุ์สับปะรดที่นิยมปลูก เพื่อส่งเข้าโรงงานแปรรูป นอกจากนี้ยังนิยมบริโภคผลสดแก่เต็มที่เพราะมีรสชาติอร่อย ผลอ่อนนิยมนำมาแกงส้มหรือแกงกะทิ ส่วนผลที่สุกเต็มที่นำมาแปรรูปเป็นสับปะรดกวน เป็นต้น (เนื้อที่ยืนต้น 323,849 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 167,579 ไร่ ปริมาณผลผลิต 422,235 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 3,987 กก. ต่อไร่) แบ่งอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดไปน้อยที่สุดตามลำดับดังนี้ 1) อำเภอหัวหิน 67,975 ไร่ 2) อำเภอปราณบุรี 62,620 ไร่ 3) อำเภอสามร้อยยอด 51,735 ไร่ 4) อำเภอกุยบุรี 50,927 ไร่ 5) อำเภอเมืองประจวบฯ 49,805 ไร่ 6) อำเภอบางสะพาน 21,865 ไร่ 7) อำเภอบางสะพานน้อย 13,524 ไร่ และ 8) อำเภอทับสะแก 5,398 ไร่

ที่มา : ข้อมูลปริมาณผลผลิตสินค้าด้านพืช ภาคตะวันตก ปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี

2) **มะพร้าวผลแก่** ลักษณะเด่น ผลมีขนาดใหญ่ เนื้อสีขาวหนา มีค่าความมันของกะทิ รสชาติหอมและมันเมื่อเป็นกะทิในส่วนของกระบวนการแปรรูปมีหลายอย่าง เช่น น้ำมันมะพร้าว กะทิสด วุ้นมะพร้าว รวมไปถึงการนำน้ำมันมะพร้าวมาสกัดทำเป็นสบู่ ซึ่งสามารถสู้กับผลิตภัณฑ์สบู่ของหลาย ๆ ชนิดในตลาดได้ (เนื้อที่ยืนต้น 358,544 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิต 339,169 ไร่ ปริมาณผลผลิต 422,674.79 ตัน (301.910 ล้านผล) ผลผลิตเฉลี่ย 890 ผลต่อไร่ แบ่งอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดไปน้อยที่สุดตามลำดับดังนี้ 1) อำเภอทับสะแก 136,119 ไร่ 2) อำเภอบางสะพาน 96,561 ไร่ 3) อำเภอเมืองประจวบฯ 48,792 ไร่ 4) อำเภอบางสะพานน้อย 26,682 ไร่ 5) อำเภอกุยบุรี 25,690 ไร่ 6) อำเภอสามร้อยยอด 14,588 ไร่ 7) อำเภอปราณบุรี 7,248 ไร่ และ 8) อำเภอหัวหิน 2,864 ไร่)

ที่มา : ข้อมูลปริมาณผลผลิตสินค้าด้านพืช ภาคตะวันตก ปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี

1.7.2 สินค้าที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI (Geographical Indication) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้แก่

1) **ทุเรียนป่าละอู** : ขึ้นทะเบียนเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2554 ทะเบียนเลขที่ สข 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 161 ราย พื้นที่ 1,958 ไร่

1) รายเดี่ยว 79 ราย 928 ไร่

2) รายกลุ่ม 4 กลุ่ม 82 ราย 1,030 ไร่ (สหกรณ์การเกษตรห้วยสัตว์ใหญ่ จำกัด 34 ราย 425 ไร่ วิสาหกิจชุมชนเกษตรแปลงใหญ่ผู้ปลูกทุเรียน ป่าละอู 23 ราย 319 ไร่ วิสาหกิจชุมชนสวนป.ป่าละอู 17 ราย 190 ไร่ และวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกทุเรียนป่าละอู 8 ราย 96 ไร่)

1.5 ผู้ยื่นสมัครผู้ขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI : ปี 2567 รวมทั้งสิ้นจำนวน 211 ราย แบ่งเป็นสมัครต่ออายุ 81 ราย (แบบรายเดี่ยว 77 ราย, แบบกลุ่ม 4 ราย) และสมัครใหม่ 130 ราย

ที่มา : กรมทรัพย์สินทางปัญญา และสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

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 273 ราย พื้นที่ 6,120 ไร่

1) รายเดี่ยว 221 ราย (อำเภอเมืองฯ 50 ราย อำเภอทับสะแก 78 ราย อำเภอบางสะพาน 65 ราย และอำเภอบางสะพานน้อย 28 ราย รวมพื้นที่ 5,032 ไร่

2) แปลงใหญ่มะพร้าวคลองวาฬ 1 แปลง (52 ราย) รวมพื้นที่ 815 ไร่

2.5 ผู้ยื่นสมัครขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI : ปี 2567 รวมทั้งสิ้นจำนวน 109 ราย แบ่งเป็นสมัครต่ออายุแบบรายเดี่ยว 107 ราย และสมัครขอใช้ใหม่ 3 ราย

ที่มา : กรมทรัพย์สินทางปัญญา และสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

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

1) ขนมปังชีสเชคไส้สับปะรด กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรร่องแก้ว อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์

2) มะพร้าวอบกรอบ บริษัท พี.บี.โคโคเนท จำกัด อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์

3) วานหางจระเข้ในน้ำอ่องุ่นขาว แบบถ้วย บริษัท ไวน์ วอเตอร์ เกท จำกัด อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์

4) มะม่วงอบแห้ง บริษัท สยามฟรุ้ตการ์เด็น จำกัด อ.กุยบุรี

5) สับปะรดอบแห้ง บริษัท สยามฟรุ้ตการ์เด็น จำกัด อ.กุยบุรี

6) อโลเวร่าเจล วิสาหกิจชุมชนพีวส์โคโคเนท อ.ทับสะแก

7) มะพร้าวเคลือบช็อกโกแลต วิสาหกิจชุมชนจันมะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก

8) ช็อกบอกลูทอน วิสาหกิจชุมชนจันมะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก

9) มะพร้าวอบน้ำผึ้ง วิสาหกิจชุมชนจันมะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก

10) ขนมปังชีสเชคไส้สับปะรด กลุ่มเมี่ยงคำมะพร้าวอบน้ำผึ้ง อ.ทับสะแก

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

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

- 1) บ้านป่าละอู ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.ห้วยหิน : ท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ วิถีชีวิตชุมชนกะเหรี่ยง สวนทุเรียนป่าละอู
- 2) บ้านแพรงตะคร้อ ต.บึงนคร อ.ห้วยหิน : 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 : ชมวิถีชีวิตและประวัติบ้านหนองกา ผลิตภัณฑ์OTOP

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.10 สหกรณ์ภาคการเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ :

- 1) ประเภทสหกรณ์ภาคเกษตรและการจัดระดับชั้นสหกรณ์

ประเภท	จำนวน (แห่ง)	สมาชิก (ราย)	ระดับชั้นสหกรณ์ (แห่ง)			
			1	2	3	4
สหกรณ์การเกษตร	28	37,673	5	21	2	9
สหกรณ์ประมง	1	237	-	1	-	-
สหกรณ์นิคม	1	7,437	-	-	1	-
รวมทั้งสิ้น 3 ประเภท	30	45,347	5	22	2	9

- 2) ประเภทกลุ่มเกษตรกรและการจัดระดับชั้นกลุ่มเกษตรกร

ประเภท	จำนวน (แห่ง)	สมาชิก (ราย)	ระดับชั้นสหกรณ์ (แห่ง)			
			1	2	3	4
กลุ่มเกษตรกรทำนา	3	494	-	1	2	-
กลุ่มเกษตรกรทำสวน	14	3,486	-	-	14	1
กลุ่มเกษตรกรทำไร่	8	1,209	1	4	3	1
กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	8	862	-	3	5	2
กลุ่มเกษตรกรทำประมง	1	57	-	-	1	-
รวมทั้งสิ้น 5 กลุ่ม	34	6,113	1	8	25	4

หมายเหตุ : ระดับ 4 หมายถึง ชำระบัญชี

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

2.1 มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ : รวมทั้งสิ้น 101 ราย พื้นที่ 2,539.56 ไร่ มาตรฐาน (มาตรฐาน มกษ. 45 ราย พื้นที่ 486.36 ไร่ มาตรฐานสากล 48 ราย พื้นที่ 1,905 ไร่ และมาตรฐาน PGS 8 ราย พื้นที่ 148.20 ไร่)

ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
1) มะพร้าว	73	2,280.00
- มกษ.	22	309.00
- สากล	48	1,905.00
- PGS	3	66.00
2) ผสมผสาน (มกษ.)	13	142.54
3) เห็ด (มกษ.)	2	0.57
4) ว่านหางจระเข้ (มกษ.)	2	9.25
5) กาแฟ (มกษ.)	5	20.00
6) ข้าวฟ่าง (มกษ.)	1	5.00
7) พืชผัก (PGS)	5	82.20
รวมทั้งสิ้น 7 ชนิดสินค้า	101	2,539.56

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบฯ, สถานีพัฒนาที่ดินประจวบฯ, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดชุมพร

2.2 มาตรฐาน GAP : ประกอบด้วย พืช 20 ชนิดสินค้า 3,985 ราย 4,647 แปลง พื้นที่ 51,069.12 ไร่ ปศุสัตว์ 2 ชนิดสินค้า 186 ราย/ฟาร์ม และประมง 2 ชนิดสินค้า 526 ราย 683 ฟาร์ม ดังนี้

1. ด้านพืช

ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	แปลง	พื้นที่ (ไร่)
1) สับปะรด	757	830	11,618.35
2) มะพร้าวแก่	1,358	1,687	17,833.05
3) มะพร้าวน้ำหอม	76	90	708.75
4) มะพร้าวอ่อน	5	6	32.00
5) มะม่วง (น้ำดอกไม้)	22	40	370.50
6) มะม่วง	243	281	4,891.50
7) ทูเรียน	482	574	4,313.40
8) กล้วย	56	66	360.98
9) ขนุน	578	622	6,193.14
10) ว่านหางจระเข้	57	66	719.00
11) ปาล์มน้ำมัน	30	30	489.00
12) อ้อย	52	53	2,581.00
13) กาแฟ	15	15	88.31
14) โกโก้	16	18	235.50
15) ผักสลัด	17	17	6.87
16) ผักไฮโดรโปนิคส์	11	13	9.82
17) พืชสมุนไพร	30	54	188.83
18) พืชผักสวนครัวอื่น ๆ	118	121	113.40
19) ผลไม้อื่น ๆ	55	56	275.72
20) พืชไร่อื่น ๆ	7	8	40.00
รวมทั้งสิ้น 20 ชนิดสินค้า	3,985	4,647	51,069.12

ที่มา : ข้อมูล GAP ด้านพืชจาก <https://gap.doa.go.th> กรมวิชาการเกษตร

2. ด้านปศุสัตว์

ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	ฟาร์ม
1) นํ้านมดิบ	172	172
2) โคนํ้า	14	14
รวมทั้งสิ้น 2 ชนิด	186	186

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

3. ด้านประมง

ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	ฟาร์ม
1) กุ้งขาวแวนนาไม	480	637
2) ปลากระพงขาว	46	46
รวมทั้งสิ้น 2 ชนิด	526	683

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

3. งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2567 หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รวมทั้งสิ้น 74,386,382 บาท เบิกจ่ายแล้ว 13,256,149 บาท คิดเป็นร้อยละ 17.82 (ผลเบิกจ่ายไตรมาสที่ 1)

3.1 งบส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) รวมงบประมาณทั้งสิ้น 73,253,682 บาท ผลการเบิกจ่าย 12,813,271.12 บาท คิดเป็นร้อยละ 17.49

ผลการดำเนินงาน/ผลปฏิบัติราชการที่สำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง ฯลฯ)

1) **ด้านพืช** : โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมายการดำเนินการปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดำเนินการบริหารจัดการการถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร จำนวน 18 แปลง การจัดทำบัตรประจำตัวคณะกรรมการแปลงใหญ่ จำนวน 63 ใบ การจัดประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ และการติดตามประเมินผลโครงการฯ จำนวน 18 แปลง

2) **ด้านปศุสัตว์** : โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรมหลัก

- พัฒนาการผลิตปศุสัตว์ จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม จำนวน 2,050 ตัว
- พัฒนาสุขภาพสัตว์ จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ อุบัติซ้ำ และโรคสัตว์แปลกถิ่น จำนวน 961 ตัวอย่าง จำนวนสถานที่เสี่ยงได้รับการเฝ้าระวังและทำลายเชื้อโรคตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด จำนวน 5,865 แห่ง จำนวนสัตว์ที่ได้รับการบริการดูแลสุขภาพ จำนวน 671 ตัว จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (FMD โคนม) (2 รอบ) จำนวน 51,186 ตัว จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (FMD โคนํ้า/กระบือ/แพะ-แกะ) [2 รอบ] จำนวน 182,388 ตัว และจำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (วัคซีนรวมป้องกันโรคในสัตว์ปีก ND+IB) จำนวน 117,600 ตัว

3) **ด้านประมง** : โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง

กิจกรรม จัดระเบียบการทำประมง ออกใบอนุญาต หนังสือรับรอง และการจดทะเบียนตามกฎหมายว่าด้วยการประมง และ พ.ร.บ.เรือไทย และกระบวนการหลังการออกใบอนุญาตฯ (การโอน การออกใบแทน การแก้ไขรายการ การเพิกถอน ฯลฯ) ออกใบอนุญาตประมงพื้นบ้าน จำนวน 1,134 ฉบับ ติดตาม และตรวจสอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุมตามพระราชกำหนดการประมง พ.ศ.2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติมให้เป็นไปตามกฎหมาย 6 ครั้ง

4) **กลุ่ม/สหกรณ์** : โครงการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ

กิจกรรมหลัก ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร กิจกรรมรอง สนับสนุนการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร

- ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร ให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ สหกรณ์ จำนวน 69 แห่ง และกลุ่มเกษตรกร จำนวน 32 แห่ง

5) **ด้านชลประทาน** : โครงการบำรุงรักษาหัวงานโครงการ ตำบลบ่อนอก อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 1 โครงการ

3.2 งบจังหวัด รวมงบประมาณทั้งสิ้น 842,100 บาท ผลการเบิกจ่าย 391,602 บาท คิดเป็น ร้อยละ 46.50

ผลการดำเนินงาน/ผลปฏิบัติราชการที่สำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง)

ด้านพืช : โครงการยกระดับการผลิต การแปรรูป สินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมสู่ตลาดเศรษฐกิจดิจิทัล

กิจกรรมย่อย ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อการเติบโตทางเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 1,110 ราย

3.3 งบอื่น ๆ รวมงบประมาณทั้งสิ้น 290,600 บาท เบิกจ่ายแล้ว 51,276 บาท คิดเป็นร้อยละ 17.64

ผลการดำเนินงาน/ผลปฏิบัติราชการที่สำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง)

ด้านการแก้ไขปัญหาหนี้สินแก่เกษตรกร : กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน (พระราชบัญญัติการบริหารทุนหมุนเวียน พ.ศ. 2558)

ที่มา : กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

4. การดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 9 นโยบาย ประกอบด้วย

- 1) นโยบายจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร
- 2) นโยบายการขับเคลื่อนภารกิจ ยกระดับ MR. สินค้าเกษตร
- 3) นโยบายป้องกันแก้ไข ฟื้นฟู รับมือภัยแล้ง/ภัยพิบัติทางธรรมชาติ
- 4) นโยบายการปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย
- 5) นโยบายผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง
- 6) นโยบายส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรแบบครบวงจร
- 7) นโยบายการทำกรเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit
- 8) นโยบายการสร้างระบบประกันภัย เกษตรกรไทย สุขใจถ้วนหน้า
- 9) นโยบายการบริการทางการเกษตรที่ใช่ เลือกใช้ให้เหมาะสม

สรุปผลการดำเนินงานตามนโยบาย ดังนี้

1) **นโยบายการจัดตั้งศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร** : ดำเนินการรับเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ และปัญหา ด้านการเกษตรทั้งสิ้น จำนวน 3 เรื่อง ได้แก่

1.1 สำนักงานเกษตรอำเภอบางสะพาน เรื่อง ขอรับ พด.2

1.2 สำนักงานเกษตรอำเภอปราณบุรี เรื่อง โรคเหี่ยวในสับปะรด

1.3 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เรื่อง การขึ้นทะเบียนเกษตรกร

โดยขอความร่วมมือหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาเฉพาะเรื่อง เนื่องจากระบบการบันทึกข้อมูลศูนย์บริการเกษตรกรพิจรณราช มีระยะเวลาแล้วเสร็จของงานในบางเรื่องอาจมีเงื่อนไขด้านระเบียบข้อกฎหมาย ซึ่งไม่สามารถดำเนินการแล้วเสร็จได้ตามระยะเวลาที่กำหนด

2) นโยบายการป้องกัน แก้ไข ฟื้นฟู รับมือภัยแล้ง/ภัยพิบัติทางธรรมชาติ : ผลการดำเนินงานศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีแผนการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยการเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัย ซึ่งได้กำหนดมาตรการลดความเสี่ยงจากอุทกภัยและฝนทิ้งช่วง 3 ด้าน ได้แก่

- 2.1 การป้องกันและเตรียมความพร้อม
- 2.2 การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย
- 2.3 การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

เพื่อให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สามารถปฏิบัติงานและประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการป้องกันและให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ โดยมอบหมายให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด เพื่อติดตามสถานการณ์เฝ้าระวัง ติดตามการพยากรณ์อากาศ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำต่างๆ อย่างใกล้ชิด เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ รวมถึงแจ้งเตือนภัยสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อต่างๆ เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ และลดความเสี่ยงจากปัญหาภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้น สร้างการรับรู้และความเข้าใจให้แก่เกษตรกร แนะนำแนวทางการปรับปรุงแบบการผลิต ป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติเร่งสำรวจ และประเมินความเสียหายทางการเกษตร และความต้องการความช่วยเหลือของเกษตรกรที่ประสบภัย เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ โดยให้ถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 รวมทั้งระเบียบและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

3) นโยบายการปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย :

ผลการดำเนินการด้านศุลกากร มีเป้าหมายเพื่อเข้มงวดในการตรวจสอบสต็อกในประเทศ เพื่อควบคุมการนำเข้า การกักตุน และเก็งกำไร ไม่ให้กระทบต่อราคาผลผลิตในประเทศ อีกทั้งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังโรคโควิด-19 ในแอฟริกาในสุกร/เนื้อเถื่อน ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีหน่วยงานที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นคณะปฏิบัติการตรวจสอบสถานที่เก็บรักษาสินค้าศุลกากร สินค้าการเกษตร และสินค้าประมง ประกอบด้วย หน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ ส่วนความมั่นคงฯ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ เป็นต้น

สรุปผลตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 - มกราคม 2567 ดำเนินการตรวจห้องเย็นและสถานที่กักเก็บสินค้าศุลกากรและการเกษตรต่าง ๆ รวมทั้งสิ้น 37 แห่ง ไม่พบการกระทำที่ผิดต่อกฎหมาย

4) นโยบายการผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จัดประชุมคัดเลือกตำบลต้นแบบขับเคลื่อนสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 6 แห่ง ได้แก่ 1) แปลงใหญ่ทุเรียนเขาจ้าว อำเภอปราณบุรี 2) แปลงใหญ่สับปะรดแพร์เทรด อำเภอสามร้อยยอด 3) แปลงใหญ่สับปะรดอำเภอกุยบุรี 4) แปลงใหญ่มะพร้าวคลองวาฬ อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์ 5) แปลงใหญ่มะพร้าว อำเภอทับสะแก และ 6) แปลงใหญ่ทุเรียนในสายแร่ทองคำ อำเภอบางสะพาน

5. สถานการณ์การผลิตและปริมาณ/คาดการณ์ผลผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

5.1 สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปี 2566

- 1) สับปะรดโรงงาน : ผลผลิตสับปะรดปัตตาเวีย ปี 2566 เท่ากับ 415,737 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ 668,203 ตัน หรือลดลงร้อยละ 37.8 เนื่องจากราคาปัจจัยการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ได้รับผลตอบแทนลดลง เกษตรกรจึงปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น/ปล่อยว่างหรือลดพื้นที่การปลูกสับปะรดลง ประกอบกับปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา อุณหภูมิสูงและร้อนจัดทำให้ผลผลิตที่ได้ลดลง
- 2) มะพร้าวแก่ : ผลผลิตมะพร้าวผลแก่ ปี 2566 เท่ากับ 301,151,360 ผล ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ 301,910,563 ผล หรือลดลงร้อยละ 0.3 เนื่องจากสภาพอากาศที่ร้อนและแล้ง ส่งผลต่อการติดดอกออกผลของมะพร้าว ประกอบกับมีการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว ทำให้ผลผลิตที่ได้มีขนาดเล็กและปริมาณลดลง

- 3) **ยางพารา** : ผลผลิตยางพารา ปี 2566 เท่ากับ 42,927 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ 44,293 ตัน หรือลดลงร้อยละ 3.1 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศที่ร้อนและแล้ง ฝนทิ้งช่วง และปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ทำให้ต้นยางไม่สมบูรณ์ เกษตรกรเปิดกรีดยางช้ากว่าปีที่ผ่านมาและปริมาณน้ำยางที่กรีดได้ลดลง
- 4) **โคเนื้อ** : ผลผลิตโคเนื้อ ปี 2566 เท่ากับ 23,323 ตัว ลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 25,660 ตัว หรือลดลงร้อยละ 9.1 เนื่องจากเกษตรกรลดปริมาณจำนวนโคที่ยืนคอก เพราะขาดทุนจากราคาโคมีชีวิตที่เกษตรกรขายได้มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง
- 5) **น้ำนมดิบ** : ผลผลิตน้ำนมดิบ ปี 2566 เท่ากับ 54,474 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ 61,459 ตัน หรือลดลงร้อยละ 11.4 เนื่องจากต้นทุนการผลิตค่าวัตถุดิบอาหาร ค่าแรงงาน ค่าไฟฟ้า และค่าใช้จ่ายในการควบคุมคุณภาพน้ำนมดิบให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน ทำให้เกษตรกรในรายที่ไม่มีความสามารถในการลงทุนลดจำนวนการเลี้ยงลงหรือพักหรือเลิกทำการผลิต
- 6) **กุ้งขาวแวนนาไม** : ผลผลิตกุ้งขาวแวนนาไม ปี 2566 เท่ากับ 25,418 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.5 ผู้ผลิตมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดีและมีมาตรฐาน มีการใช้เทคโนโลยีที่ดีในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง
- ที่มา : รายงานภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัด จ.ประจวบคีรีขันธ์ ปี 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี

5.2) ปริมาณผลผลิต คาดการณ์ผลผลิต และราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1) ด้านพืช :

ชนิดสินค้า	ปริมาณผลผลิต ปี 2565 (ตัน/ผล)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (สับปะรดหน่วยเป็นตัน / มะพร้าวหน่วยเป็นผล)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน (25 มี.ค. 67)
		ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย.67		
สับปะรดโรงงาน	668,203	30,880	35,246	45,376	41,648	153,150	11.40 - 12.00 บาท/กก.
มะพร้าวแก่	301,910,563	23,958,664	21,761,607	23,755,243	28,774,164	982,498,679	20.00 - 22.00 บาท/ผล

- ที่มา : 1) ปริมาณผลผลิตจากข้อมูลสินค้าด้านพืช ภาคตะวันตก ปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี
2) คาดการณ์ผลผลิตจากปฏิทินผลผลิตสินค้าพืชระดับจังหวัดปี 66/67
3) ราคา ณ ปัจจุบันจาก : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ 25 มีนาคม 2567

2) สินค้าปศุสัตว์ :

ชนิดสินค้า	ปริมาณผลผลิต ปี 2565 (ตัว)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัว)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน (25 มี.ค. 67)
		ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67		
โคเนื้อ	23,323	2,467	2,598	2,701	2,564	10,330	79.10 บาท/กก.
แพะ	25,104	1,832	1,832	1,555	2,242	7,461	125.67 บาท/กก.
สุกร	225,997	8,789	7,206	7,884	8,884	32,763	58.00 บาท/กก.
ไก่เนื้อ	5,598,862	844,189	844,189	767,132	356,139	2,811,649	45.00 บาท/กก.
ชนิดสินค้า	ปริมาณผลผลิต ปี 2565 (ตัน)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัน)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน (25 มี.ค. 67)
		ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67		
น้ำนมดิบ	54,474.43	5,021	5,021	4,549	4,689	19,280	20.65 บาท/กก.

- ที่มา : 1) ข้อมูลปฏิทินปริมาณผลผลิตสินค้าปศุสัตว์ระดับจังหวัด ปี 2565/66 และคาดการณ์ผลผลิตปี 2566/67
2) ราคา ณ ปัจจุบัน : กรมปศุสัตว์ ประจำเดือน ณ 25 มีนาคม 2567

3) สินค้าประมง :

ชนิดสินค้า	ปริมาณผลผลิต ปี 2565 (ตัน)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัน)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน (23 ก.พ. 67)
		ม.ค. 67	ก.พ. 67	มี.ค. 67	เม.ย. 67		
กุ้งขาวแวนนาไม	16,463	822	678	858	1,160	3,518	130.00 บาท/กก.

- ที่มา : 1) ข้อมูลปฏิทินปริมาณผลผลิตสินค้าประมงระดับจังหวัด ปี 2565/66 และคาดการณ์ผลผลิตปี 2566/67
2) ราคา ณ ปัจจุบันจาก : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ 25 มีนาคม 2567

6. สถานการณ์การระบาดของแมลงศัตรูพืชและแนวทางแก้ไขปัญหา

สรุปสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์มีพื้นที่ยืนต้น (มะพร้าวแกงและมะพร้าวอ่อน) รวม 372,940 ไร่ เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวจำนวน 26,169 ราย ปัจจุบันประสบปัญหาการระบาดของศัตรูมะพร้าวที่สำคัญ 2 ชนิด คือ หนอนหัวดำและแมลงดำหนามมะพร้าว โดยเปรียบเทียบการระบาด 6 เดือนย้อนหลัง ดังนี้

ตารางแสดงการระบาดของศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำและแมลงดำหนาม) ณ วันที่ 20 มี.ค. 2567

หน่วยพื้นที่การระบาด : ไร่

ชนิดศัตรูพืช	พื้นที่การระบาด 4 เดือน (ก.ย.66 – มี.ค.67)						สรุปการระบาดเพิ่มขึ้นหรือลดลง (เทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ 2567)
	ต.ค.66	พ.ย.66	ธ.ค.66	ม.ค.67	ก.พ.67	มี.ค.67	
หนอนหัวดำ	7,858	9,826	10,955	12,388	10,631	9,645	-987
แมลงดำหนาม	8,040	7,395	7,458	7,628	7,548	7,879	+331

แนวทางการดำเนินการแก้ไข : สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ดังนี้

- 1) ติดตามสถานการณ์และสำรวจการระบาดของศัตรูมะพร้าวอย่างสม่ำเสมอ พร้อมให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวอย่างถูกต้องและทันท่วงที
- 2) ร่วมกับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) สร้างการรับรู้เรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวแบบผสมผสาน ฝักระวัง ผลิตขยายแมลงศัตรูธรรมชาติ เช่น แตนเบียนแมลงดำหนาม และแตนเบียนหนอนบราคอน ปล่อยในพื้นที่ระบาด
- 3) ร่วมกับผู้นำท้องที่ผู้นำชุมชนในการสร้างการรับรู้แก่เกษตรกรเพื่อการป้องกันและกำจัดศัตรูมะพร้าวอย่างถูกต้องตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
- 4) ปรึกษาหารือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง
- 5) ใช้งบประมาณของกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเงิน 261,300 บาท เพื่อจ้างเหมาศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนผลิตขยายแตนเบียนแมลงดำหนาม จำนวน 20,100 มัมมี เพื่อปล่อยในพื้นที่ที่พบการระบาดของแมลงดำหนามมะพร้าวครอบคลุมพื้นที่การระบาด 1,340 ไร่
- 6) ส่งเสริมให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ผลิตขยายแตนเบียนหนอนบราคอนเพื่อปล่อยในพื้นที่อย่างต่อเนื่องจำนวน 9 ศูนย์ฯ ละ 50,000 ตัวต่อเดือน ครอบคลุมพื้นที่การระบาด 2,250 ไร่
- 7) ขอสนับสนุนงบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเงิน 500,000 บาท เพื่อจ้างเหมาศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนผลิตขยายแตนเบียนหนอนหัวดำ จำนวน 3,000,000 ตัว เพื่อปล่อยในพื้นที่ที่พบการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวครอบคลุมพื้นที่การระบาด 2,500 ไร่
- 8) ขอรับการสนับสนุนแตนเบียนหนอนหัวดำ จากศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านอารักขาพืช จ.สุพรรณบุรี จำนวน 1,200,000 ตัว ปล่อยในพื้นที่การระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวครอบคลุมพื้นที่การระบาด 1,000 ไร่

ปัญหาอุปสรรค : จากการดำเนินงานที่ผ่านมาแม้จะดำเนินการอย่างต่อเนื่องแล้วก็ยังไม่สามารถควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้เนื่องจาก

- 1) สภาพอากาศแห้งแล้งที่ผ่านมาส่งผลให้ต้นมะพร้าวเสื่อมโทรมและเป็นปัจจัยให้ศัตรูมะพร้าวสามารถขยายพันธุ์และเข้าทำลายต้นทำลายสวนมะพร้าวได้อย่างรวดเร็ว
- 2) การป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวโดยชีววิธีการใช้แมลงศัตรูธรรมชาติในการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว นั้น ศักยภาพในการผลิตขยายแมลงศัตรูธรรมชาติของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนในพื้นที่ยังไม่สามารถผลิตขยายได้เพียงพอในการควบคุมพื้นที่การระบาดของศัตรูมะพร้าวในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- 3) การกำจัดศัตรูมะพร้าวที่มีประสิทธิภาพที่สุดในสถานการณ์นี้เพื่อหยุดการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้อย่างทันท่วงที คือการใช้สารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร ซึ่งวิธีการดังกล่าว มีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการต้นละ

25-30 บาท จึงเป็นสาเหตุให้เกษตรกรรายย่อยที่มีรายได้น้อยไม่มีงบประมาณเพียงพอในการดำเนินการได้โดยทันที ทำให้การระบาดของศัตรูมะพร้าวยังเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

4) การจัดการศัตรูมะพร้าวที่ไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ส่งผลให้ประสิทธิภาพการจัดการลดลง หรือไม่สามารถจัดการได้

ข้อพิจารณา : หากยังไม่สามารถควบคุมยับยั้งการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวในพื้นที่ได้ ทำให้พื้นที่การระบาดขยายวงกว้างเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 25 ต่อเดือน ซึ่งส่งผลต่อปริมาณผลผลิตที่ลดลงร้อยละ 80 หรืออาจจะไม่ได้รับผลผลิตต่อเนื่องถึง 18 เดือน ดังนั้นเพื่อเป็นการยับยั้งการระบาดของหนอนหัวดำมะพร้าวให้ทันท่วงที จึงเห็นควรสนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อสารเคมีในการกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว ดังนี้ สำหรับต้นมะพร้าวที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ใช้สารอิมามิกตินเบนโซเอต 1.92 EC ฉีดเข้าลำต้นมะพร้าว ต้นละ 30 ซี.ซี. และต้นมะพร้าวที่มีความสูงน้อยกว่า 12 เมตร ใช้ฟลูเบนไดอะไมด์ 20%WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตรฉีดพ่นทางใบ 2 ครั้ง ห่างกัน 15 วัน

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ยังคงมีการสนับสนุนให้ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ได้ผลิตแตนเบียนสำหรับปล่อยในพื้นที่เพื่อควบคุมการระบาดของได้อย่างต่อเนื่อง

ที่มา : กลุ่มอาลักษณ์สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

7. การช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ

สรุปการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

7.1) ภัยแล้ง : พืช ผัก/ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่น ๆ (เสียหายสิ้นเชิง)

อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	การให้ความช่วยเหลือ จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ (เงินอุดหนุน)
หัวหิน	337.75	176	1,316,546.00	ก.ช.ภ.จ.
ปราณบุรี	75.18	40	304,328.64	ก.ช.ภ.อ.
สามร้อยยอด	52.63	29	213,026.00	ก.ช.ภ.อ.
เมืองประจวบฯ	17.46	13	64,463.00	ก.ช.ภ.อ.

อำเภอ	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	การให้ความช่วยเหลือ จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ (เงินอุดหนุน)
ทับสะแก	43.90	16	115,952.20	ก.ช.ภ.อ.
บางสะพาน	161.84	77	601,350.20	(ก.ช.ภ.จ.) (ก.ช.ภ.อ.)
บางสะพานน้อย	12.37	7	50,073.76	ก.ช.ภ.จ.
รวม 7 อำเภอ	701.13	358	2,665,739.80	

ที่มา : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

7.2) วาตภัย : คลื่นลมแรงเรือประมงถูกพัดจมทะเล

อำเภอ	จำนวนเรือ (ลำ)	เกษตรกร (ราย)	การให้ความช่วยเหลือ จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ (เงินอุดหนุน)
กุยบุรี	1	1	30,000.00	ก.ช.ภ.จ.
บางสะพาน	5	5	378,000.00	ก.ช.ภ.อ.
ปราณบุรี	1	1	18,700.00	ก.ช.ภ.อ.
รวม 3 อำเภอ	7	7	426,700.00	

ที่มา : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง

1. พื้นที่การเพาะปลูกส่วนใหญ่ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นการปลูกพืชเชิงเดี่ยวมาอย่างต่อเนื่องและยาวนาน 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 ส่งผลต่อประสิทธิภาพการดำเนินงานตามนโยบาย ซึ่งการเลือกใช้เครื่องมือในรูปแบบกลไกคณะกรรมการ/คณะทำงาน อาจไม่เพียงพอต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานดังกล่าว

แนวทางในการแก้ไข : ควรพัฒนาระบบฐานข้อมูลที่สำคัญทั้งในส่วนของฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรและข้อมูลด้านการเกษตรสาขาต่าง ๆ และผลักดันให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการบริหารและการตัดสินใจอย่างแท้จริง

ที่มา : กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์