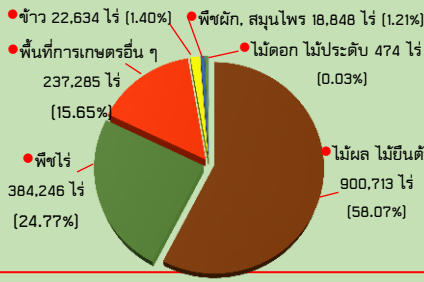
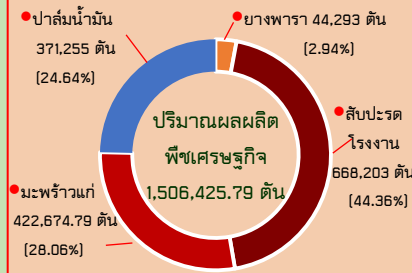


พื้นที่เกษตรกรรม

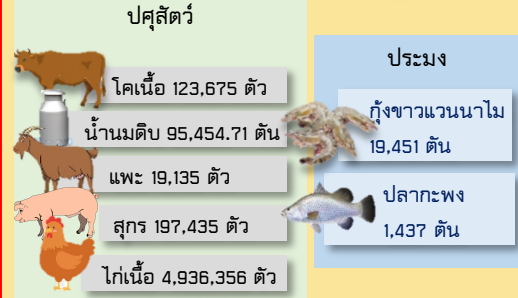
(รวมทั้งสิ้น 1,551,138 ไร่)



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 359.68 ล้าน ลบ.ม.
- ◆ การจัดสรรน้ำในเขตชลประทาน 304,336 ล้าน ลบ.ม.
 - ฤดูแล้ง 258.560 ล้าน ลบ.ม. ● ฤดูฝน 45.776 ลบ.ม.ม.
- ◆ ปริมาณน้ำฝนสะสม (ม.ค. - ต.ค.66) 348.20 มม.

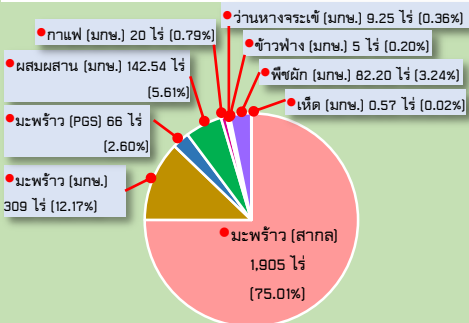
สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI : Geographical Indication

“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 273 ราย 6,120 ไร่

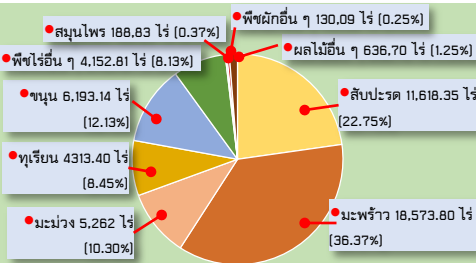
“ทุเรียนป่าละอู” เป็นพันธุ์หมอนทอง และพันธุ์ชะนี เนื้อหนา สีเหลืองอ่อน เนื้อแห้งเนียนละเอียด กลิ่นอ่อน รสชาติหวานมัน เมล็ดลีบเล็ก ให้ผลผลิตช่วงเดือนพฤษภาคม ถึง สิงหาคม ปลูกในพื้นที่ป่าละอู ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อำเภอหัวหิน ผู้ผลิตที่ได้รับอนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI รวมทั้งสิ้น 161 ราย 1,958 ไร่

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

โคเนื้อ 14 ราย (7.53%)

น้ำนมดิบ 172 ราย (92.47%)

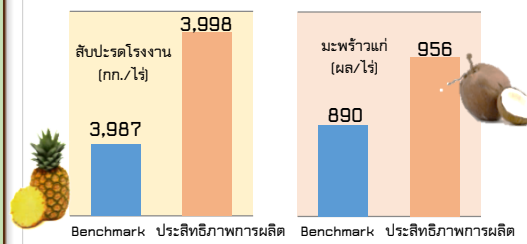
มาตรฐาน GAP

ประมง 526 ราย 683 ฟาร์ม

ปลากระพง 46 ราย (8.75%)

กุ้งขาวแวนนาไม 480 ราย (91.25%)

ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช



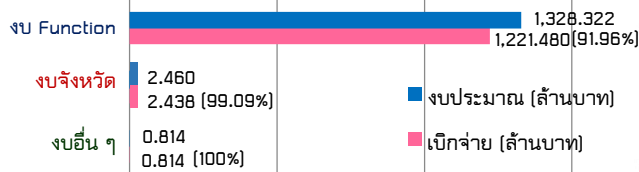
ประจวบคีรีขันธ์

Info graphic

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

(ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2566)

ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)



สรุปปี 2566 งบประมาณรวมทั้งสิ้น 1,331.597 ล้านบาท เบิกจ่ายแล้ว 1,224.733 ล้านบาท (91.97%) [ประจำปีงบประมาณที่ 4]

สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

การระบาดของศัตรูมะพร้าว ข้อมูล ณ 25 ตุลาคม 2566

- **หนอนหัวดำ :** พื้นที่ระบาด 7,585 ไร่ 1,083 ราย ระบาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 3,212 ไร่ (ก.ย. 66 จำนวน 4,373 ไร่ 1,222 ราย)
 - **แมลงดำหนาม :** พื้นที่ระบาด 8,040 ไร่ 1,456 ราย ระบาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 116 ไร่ (ก.ย. 66 จำนวน 7,924 ไร่ 1,461 ราย)
 - **ด้วงแรดมะพร้าว :** พื้นที่ระบาด 2,344 ไร่ 903 ราย ระบาดลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 25 ไร่ (ก.ย. 66 จำนวน 2,369 ไร่ 886 ราย)
 - **ด้วงงวงมะพร้าว :** พื้นที่ระบาด 131 ไร่ 104 ราย ระบาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 15 ไร่ (ก.ย. 66 จำนวน 116 ไร่ 87 ราย)
 - **โรสริสา :** ไม่พบการระบาด
- การแก้ไขปัญหาดุ : แนะนำป้องกันกำจัดโดยใช้วิธีแบบผสมผสาน

สรุปการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

- **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 2 อำเภอ เรือเสียหายจำนวน 6 ลำ/ราย ให้ความช่วยเหลือรวมวงเงินทั้งสิ้น 408,000 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) และ คร้วเรือนประกอบอาชีพการเกษตรกรรม เนื่องจากการปลูกพืชบางชนิดเป็นการปลูกแซมทำให้พื้นที่ปลูกซ้ำซ้อน เช่น ปลูกสับปะรดแซมในพื้นที่ปลูกมะพร้าว เป็นต้น)

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม :

1.2.1 ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 359.68 ล้าน ลบ.ม.

1.2.2 ปริมาณฝนตกสะสมตั้งแต่ มกราคม - ตุลาคม รวม **348.2 มิลลิเมตร** (สถานีอุตุนิยมวิทยาประจวบฯ)

- ปริมาณฝนตกสะสมตลอดทั้งปี 2565 จำนวน **1,469.47 มิลลิเมตร** (120 วัน)

- ปริมาณฝนตกเฉลี่ย 10 ปี จำนวน **1,070.66 มิลลิเมตร** (116 วัน/ปี)

1.2.3 การจัดสรรน้ำและความต้องการใช้น้ำในเขตชลประทาน จำแนกเป็น 2 ช่วงฤดู

1) การจัดสรรฤดูแล้ง ปี 2565/66 : รวม 258.56 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณความต้องการน้ำตามกิจกรรม ได้แก่ เกษตรกรรม 195.06 ล้าน ลบ.ม. (75.44%) อุตสาหกรรม 3.62 ล้าน ลบ.ม. (1.40%) และรักษาระบบนิเวศ 11.70 ล้าน ลบ.ม. (4.53%)

2) การจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2566 : รวม 45.776 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณความต้องการน้ำตามกิจกรรม ได้แก่ เกษตรกรรม 22.221 ล้าน ลบ.ม. (48.54%) อุตสาหกรรม - ล้าน ลบ.ม. (0%) และรักษาระบบนิเวศ 6.629 ล้าน ลบ.ม. (26.92%)

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

ระดับความเหมาะสม	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 ไอ้่น้ำและเครื่องปรับอากาศ	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 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

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ปี 2565 :

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

ชนิดสัตว์	เกษตรกร (ราย)	ปริมาณการเลี้ยง (ตัว)	ปริมาณผลผลิต (ตัว) (ยกเว้น *น้ำนมดิบคิดเป็นตัน)
1) โคเนื้อ	14,405	168,158	123,675
2) โคนม (น้ำนมดิบ)	875	35,126	95,454.71*
3) แพะ	1,301	41,121	19,135
4) สุกร	1,446	144,182	197,435
5) ไก่เนื้อ	144	1,581,045	4,936,356

ที่มา : ข้อมูลปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัดประจำปี 2565 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ด้านปศุสัตว์

1.5.2 ด้านประมง 2 ชนิด ได้แก่ กุ้งขาวแวนนาไม ปลากระพง

ชนิดสัตว์	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เพาะเลี้ยง (ไร่)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)
1) กุ้งขาวแวนนาไม	1,259	25,456	19,451
2) ปลากระพง (เพาะเลี้ยง)	122	1,299	1,437

ที่มา : ข้อมูลปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัดประจำปี 2565 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ด้านประมง

1.6 สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ :

1.6.1 สินค้าเด่น ได้แก่

1) **สับปะรดโรงงาน** ลักษณะเด่น สับปะรดปัตตาเวียเป็นสายพันธุ์สับปะรดที่นิยมปลูก เพื่อส่งเข้าโรงงานแปรรูป นอกจากนี้ยังนิยมบริโภคผลสดแก่เต็มที่เพราะมีรสชาดีอร่อย 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 : ข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าด้านพืช ภาคตะวันตก ปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี

2) **มะพร้าวผลแก่** ลักษณะเด่น ผลมีขนาดใหญ่ เนื้อสีขาวหนา มีค่าความมันของกะทิ รสชาติหอม และมันเมื่อเป็นกะทิในส่วนของ การแปรรูปมีหลายอย่าง เช่น น้ำมันมะพร้าว กะทิสด วุ้นมะพร้าว รวมไปถึงการ นำน้ำมันมะพร้าวมาสกัดทำเป็นสบู่ 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) อำเภอ หัวหิน 2,864 ไร่)

ที่มา : ข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าด้านพืช ภาคตะวันตก ปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี

1.6.2 สินค้าที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI (Geographical Indication) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้แก่

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

1.1 **พันธุ์** : หมอนทองและชะนี

1.2 **ลักษณะเด่น** : เปลือกมีสีเขียวปนน้ำตาล ร่องพูชัดเจน เนื้อหนามีสีเหลืองอ่อนแห้งเนียน ละเอียด 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 วิสาหกิจชุมชนสวน ป.ป่าละอู 17 ราย 190 ไร่ และวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกทุเรียนป่าละอู 8 ราย 96 ไร่)

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

ที่มา : กรมทรัพย์สินทางปัญญา และสำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

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

- 1) ขนมปังชีสเชคไส้สับปะรด กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรร่องแก้ว อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์
- 2) มะพร้าวอบกรอบ บริษัท พี.บี.โคโคนัท จำกัด อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์
- 3) วุ้นหางจรเข้ในน้ำอุ่นขาว แบบถ้วย บริษัท ไวน์ วอเตอร์ เกท จำกัด อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์
- 4) มะม่วงอบแห้ง บริษัท สยามฟรุ้ตการ์เด็น จำกัด อ.กุยบุรี
- 5) สับปะรดอบแห้ง บริษัท สยามฟรุ้ตการ์เด็น จำกัด อ.กุยบุรี
- 6) อโกลเวอร์เจล วิสาหกิจชุมชนพีวส์โคโคนัท อ.ทับสะแก
- 7) มะพร้าวเคลือบช็อกโกแลต วิสาหกิจชุมชนจันมะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก
- 8) ช็อกบอลทุโตน วิสาหกิจชุมชนจันมะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก
- 9) มะพร้าวอบน้ำผึ้ง วิสาหกิจชุมชนจันมะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก
- 10) ขนมปังชีสเชคไส้สับปะรด กลุ่มเมียงค้ำมะพร้าวอบน้ำผึ้ง อ.ทับสะแก

1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ : ถือเป็นยุทธศาสตร์สำคัญของกรมการพัฒนาชุมชนในการปลูกกระแสการท่องเที่ยวระดับชุมชน ให้เกิดการรวมตัวขึ้นมาสร้างอาชีพที่ยั่งยืน และสร้างเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคง โดยใช้นวัตกรรมบวกกับวิถีชีวิตของชุมชน ทั้งในแง่ของทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ในพื้นที่ผสมผสานเข้ากับประเพณี วัฒนธรรม อาหารการกิน สร้างความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวให้กับชุมชนหรือหมู่บ้านเพื่อการท่องเที่ยวที่มีเสน่ห์เชิญชวนให้นักท่องเที่ยวเดินทางไปเยี่ยมเยือน 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 ชุมการเลี้ยงผึ้งโพรง
- 13) ชุมชนบ้านหนองกา ต.ปราณบุรี อ.ปราณบุรี : ชมวิถีชีวิตและประวัติบ้านหนองกา ผลิตภัณฑ์ OTOP

ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.9 สหกรณ์ภาคการเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ :

1) ประเภทสหกรณ์ภาคเกษตรและการจัดระดับชั้นสหกรณ์

ประเภท	จำนวน (แห่ง)	สมาชิก (ราย)	ระดับชั้นสหกรณ์ (แห่ง)			
			1	2	3	4
สหกรณ์การเกษตร	37	39,970	6	21	1	9
สหกรณ์ประมง	3	395	-	2	1	-
สหกรณ์นิคม	1	7,242	-	-	1	-
รวมทั้งสิ้น 3 ประเภท	41	47,607	6	23	3	9

ที่มา : รายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 สำนักงานสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

2) ประเภทกลุ่มเกษตรกรและการจัดระดับชั้นกลุ่มเกษตรกร

ประเภทกลุ่มเกษตรกร	จำนวน (แห่ง)	สมาชิก (ราย)	ระดับชั้นกลุ่มเกษตรกร (แห่ง)			
			1	2	3	4
กลุ่มเกษตรกรทำนา	3	502	-	2	1	-
กลุ่มเกษตรกรทำสวน	15	4,026	-	15	-	-
กลุ่มเกษตรกรทำไร่	9	1,269	-	6	1	2
กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	11	853	-	8	-	3
กลุ่มเกษตรกรทำประมง	1	58	-	1	-	-
รวมทั้งสิ้น	39	6,708	-	32	2	5

ที่มา : รายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 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) วุ้นหางจรเข้ (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** : การรับรองมาตรฐาน GAP ประกอบด้วย ด้านพืช 20 ชนิดสินค้า 3,985 ราย 4,647 แปลง พื้นที่ 51,069.12 ไร่ ด้านปศุสัตว์ 2 ชนิดสินค้า 186 ราย/ฟาร์ม และด้านประมง 2 ชนิดสินค้า 526 ราย 683 ฟาร์ม รายละเอียดดังนี้

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) ทุเรียน	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) นำนมดิบ	172	172
2) โคเนื้อ	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. 2566 ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รวมทั้งสิ้น 1,331,597,631.99 บาท เบิกจ่ายแล้ว 1,224,733,940.67 บาท คิดเป็นร้อยละ 91.97 (ผลเบิกจ่ายไตรมาสที่ 4) แบ่งเป็น

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) รวมทั้งสิ้น 1,328,322,190.99 บาท เบิกจ่ายแล้ว 1,221,480,999.67 บาท คิดเป็นร้อยละ 91.96

- 1) **ด้านพืช** : โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมายการดำเนินการปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
กิจกรรมหลัก
 - บริหารจัดการการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เกษตรกร จำนวน 25 แปลง
 - ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร (แปลงใหญ่ปี 2564 และปี 2565) จำนวน 17 แปลง
 - ส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (แปลงใหญ่ปี 2566) จำนวน 5 แปลง
 - จัดประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่
 - ติดตามประเมินผลโครงการฯ จำนวน 25 แปลง
- 2) **ด้านปศุสัตว์** : โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร
กิจกรรมหลัก
 - พัฒนาการผลิตปศุสัตว์ จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม 3,240 ตัว จำนวนสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม 3,456 ตัว
 - พัฒนาสุขภาพสัตว์ จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ อุตุนิซ้า และโรคสัตว์แปลกถิ่น 1,611 ตัวอย่าง จำนวนสถานที่เสี่ยงได้รับการเฝ้าระวังและทำลายเชื้อโรคตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด 7,820 แห่ง จำนวนสัตว์ที่ได้รับบริการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (FMD โคนม) (3 รอบ) 90,300 ตัว จำนวนสัตว์ที่ได้รับบริการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (FMD โคนเนื้อ/กระบือ/แพะ-แกะ) (2 รอบ) 90,300 ตัว และจำนวนสัตว์ที่ได้รับบริการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (วัคซีนรวมป้องกันโรคในสัตว์ปีก ND+IB) 156,800 ตัว
- 3) **ด้านประมง** : โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง
กิจกรรมหลัก
 - จัดระเบียบการทำประมง ออกใบอนุญาต หนังสือรับรอง และการจดทะเบียนตามกฎหมายว่าด้วยการประมง และ พ.ร.บ.เรือไทยและกระบวนการหลังการออกใบอนุญาตฯ (การโอน การออกใบแทน การแก้ไขรายการ การเพิกถอน ฯลฯ)
 - ออกใบอนุญาตประมงพื้นบ้าน จำนวน 1,269 ฉบับ และกิจกรรมการจัดการทรัพยากรประมง จำนวน 1 แห่ง
- 4) **กลุ่ม/สหกรณ์** : โครงการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ
กิจกรรมหลัก ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร
 - ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรพื้นฐาน กิจกรรม ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพสหกรณ์ จำนวน 74 แห่ง และกลุ่มสหกรณ์จำนวน 34 แห่ง
- 5) **ด้านชลประทาน** : โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบ้านหัวเขาพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบตำบลห้วยยาง อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 1 แห่ง

3.2 งบประมาณจังหวัดรวมทั้งสิ้น 2,460,900.00 บาท เบิกจ่ายแล้ว 2,438,400.00 บาท คิดเป็นร้อยละ 99.09

- 1) **ด้านพืช** : โครงการยกระดับการผลิต การแปรรูป สินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมสู่ตลาดเศรษฐกิจดิจิทัล **กิจกรรม** ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อการเติบโตทางเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
- 2) **ด้านชลประทาน** :
 - โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสำโทรง
 - โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำหนองคู (ตอนล่าง)

3.3 งบประมาณอื่น ๆ รวมทั้งสิ้น 814,541.00 บาท เบิกจ่ายแล้ว 814,541.00 บาท คิดเป็นร้อยละ 100

- 1) **ด้านการปฏิรูปที่ดิน** :
 - โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 51 ราย (กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม)
 - โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 15 ราย (กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม)
- 2) **ด้านการแก้ไขปัญหาหนี้สินแก่เกษตรกร** : กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน (พระราชบัญญัติการบริหารทุนหมุนเวียน พ.ศ. 2558)

4. การดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ผลการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ดังนี้

1) การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ

- 1.1 โครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ จัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ปริมาณน้ำกักเก็บเพิ่มขึ้น 600,000 ลบ.ม. อยู่ระหว่างดำเนินการ
- 1.2 สถานีพัฒนาที่ดินประจวบคีรีขันธ์ ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานจำนวน 81 บ่อ 162 ไร่ ดำเนินการแล้วจำนวน 6 บ่อ อยู่ระหว่างตรวจรับงานจำนวน 7 บ่อ และกำลังขุดจำนวน 68 บ่อ

2) การผลิตเมล็ดพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ได้มาตรฐานและเพียงพอ

- 2.1 ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน 2 ตัน/ศูนย์ข้าวชุมชน /ปี
- 2.2 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตผลจากการผสมเทียม ได้แก่ โคนม 1,408 ตัว ผลผลิต 352 ตัว (25%) โคเนื้อ 1,920 ตัว ผลผลิต 971 ตัว (50.57%)

3) การป้องกันโรคระบาดในพืชและสัตว์

- 3.1 สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จัดทำแปลงพยากรณ์ตามชนิดสินค้าสำคัญของอำเภอ พร้อมรายงานสถานการณ์ทุกสัปดาห์ (ทุกวันพุธ) ผ่านระบบสารสนเทศเพื่อการอารักขาพืช <https://report-ppsf.doe.go.th>
- 3.2 ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี สร้างการรับรู้กับเกษตรกรเรื่องโรคแมลงศัตรูข้าวผ่านกลุ่มนาแปลงใหญ่ กลุ่มไลน์ และ facebook รวมถึงการแจ้งเตือนผ่านกลุ่มดังกล่าวเพื่อเฝ้าระวังเตือนภัยทุกช่วงฤดูการปลูกข้าว
- 3.3 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคระบาดโคนม 30,412 ตัว โคเนื้อ 73,421 ตัว

4) ลดต้นทุนการผลิต (โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่)

- 4.1 สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถ่ายทอดความรู้ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรและส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ปี 2565 จำนวน 20 แปลง (ปี 2563 จำนวน 1 แปลงลดต้นทุนได้ร้อยละ 17.76 เพิ่มผลผลิตได้ร้อยละ 15.24 ปี 2564 จำนวน 11 แปลงลดต้นทุนได้ร้อยละ 12.60 เพิ่มผลผลิตได้ร้อยละ 16.58 และปี 2565 จำนวน 8 แปลง ลดต้นทุนร้อยละ 10.90 เพิ่มผลผลิตได้ ร้อยละ 8.82) ปี 2566 แปลงใหญ่ ปี 2564 - 2566 จำนวน 25 แปลง กิจกรรมการบริหารจัดการ
- 4.2 ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวนประมาณ 13,145 กิโลกรัม ให้เกษตรกรในพื้นที่ อ.สามร้อยยอดและ อ.กุยบุรี จ.ประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 2 กลุ่ม พื้นที่ 1,315.25 ไร่ เกษตรกรจำนวน 108 ราย
- 4.3 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ส่งเสริมพัฒนาด้านโคนมจำนวน 3 แปลง แพะจำนวน 2 แปลง รวมจำนวน 5 แปลง
- 4.4 สำนักงานประมงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การเพิ่มมูลค่า การลดต้นทุนการผลิต การจำหน่ายผลผลิตสินค้าประมง และสนับสนุนปัจจัยการผลิตจำนวน 1 ครั้ง 46 ราย (ศพช.ประจวบฯ)

5) การส่งเสริมอาชีพด้านประมงและปศุสัตว์

- 5.1 โครงการพัฒนาเกษตรกรมัยยืนเกษตรกรผสมผสานวนเกษตร
 - สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน อำเภอสามร้อยยอด เป็นระบบวนเกษตรแบบพึ่งตนเอง 500 ไร่
 - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ลงพื้นที่สำรวจและคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการจำนวน 1 กลุ่ม เกษตรกร 20 ราย
- 5.2 โครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง
 - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ลงพื้นที่สำรวจและคัดเลือกหมู่บ้านเข้าร่วมโครงการจำนวน 8 อำเภอ ๆ ละ 1 หมู่บ้าน

6) คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร

- 6.1 โครงการพัฒนาเกษตรกรมัยยืน (ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์)
 - สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จัดอบรมเกษตรกรเข้าสู่มาตรฐานอินทรีย์ รายใหม่ ปี 2566 จำนวน 30 ราย อำเภอเมือง อำเภอทับสะแกและอำเภอบางสะพานน้อย จัดอบรมพัฒนาเกษตรกรสู่มาตรฐานอินทรีย์ และศึกษาดูงานการผลิต รายเดิม ปี 2565 จำนวน 40 ราย อำเภอหัวหินและอำเภอทับสะแก
 - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พัฒนาเกษตรกรเลี้ยงไก่ไข่ 20 ราย สนับสนุนปัจจัยการผลิตจำนวน 4 ราย ผลักดันให้เข้าระบบการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์จำนวน 4 ราย
- 6.2 โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (ส่งเสริมเกษตรกร GAP) สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบฯ อบรมเกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน GAP และศึกษาดูงาน จำนวน 358 ราย/แปลง

7) การพัฒนาช่องทางตลาด

- 7.1 โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอคัดเลือกวิสาหกิจชุมชนจำนวน 1 กลุ่ม ที่มีผลการประเมินศักยภาพอยู่ในระดับปานกลางและพร้อมจะพัฒนาศักยภาพ โดยสำนักงานเกษตรอำเภอดำเนินการจัดเวทีประเมินศักยภาพ ครั้งที่ 1 วิเคราะห์กลุ่ม และจัดทำแผนการพัฒนากิจการวิสาหกิจชุมชน พร้อมบันทึกการประเมินศักยภาพลงในระบบสารสนเทศวิสาหกิจชุมชน
- 7.2 โครงการพัฒนาศักยภาพการค้าเงินธุรกิจของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร และธุรกิจชุมชน สำนักงานสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อวิเคราะห์ปัญหาและแนวทางการแก้ไขปัญหาของสหกรณ์และสร้างเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และประสบการณ์ของสหกรณ์ และได้ดำเนินการแนะนำส่งเสริมและติดตามการดำเนินการของโครงการฯ

- 7.3 โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกร สำนักงานสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผลการประเมินความเข้มแข็งของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรเพื่อรักษาและยกระดับความเข้มแข็งดีขึ้น ดังนี้
- สหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกรสามารถรักษาความเข้มแข็ง ได้ร้อยละ 100
 - สหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร ที่สามารถยกระดับความเข้มแข็งจากสหกรณ์ ชั้น 2 เป็นสหกรณ์ ชั้น 1 จำนวน 1 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 14.29 (จากเดิมมีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ชั้น 1 จำนวน 7 แห่ง ในปีนี้มีกลุ่มเกษตรกร ชั้น 2 เป็นชั้น 1 จำนวน 1 แห่ง)
 - สหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร ที่สามารถยกระดับความเข้มแข็งจากสหกรณ์ ชั้น 3 ยกระดับความเข้มแข็งอยู่ในระดับชั้น 2 หรือ 1 ได้ จำนวน 2 แห่ง คิดเป็นร้อยละ 40 (จากเดิมมีสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรชั้น 3 จำนวน 5 แห่ง ในปีนี้สามารถยกระดับจากชั้น 3 เป็นชั้น 2 ได้จำนวน 2 แห่ง)

8) การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer

- 8.1 ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี สํารวจคัดกรองเกษตรกรชาวนาในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์จำนวน 20 ราย
8.2 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ อบรม/พัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่จำนวน 20 ราย

9) การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม

- 9.1 ถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกี่ยวกับการแปรรูปน้ำสับปะรดพร้อมดื่มไวน์สับปะรดและการสร้างมูลค่าเพิ่มจากผลผลิตสับปะรด จำนวน 1 แปลง (แปลงใหญ่บ้านต้นเกตุ)
9.2 แปลงใหญ่สับปะรดอำเภอหัวหินมีการติดตั้งระบบให้น้ำอัจฉริยะในแปลง
9.2 ถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม จำนวน 240 ราย

10) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

- 10.1 สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จัดกระบวนการเรียนรู้ให้กับเกษตรกร 8 อำเภอ ๆ ละ 30 ราย
10.2 สำนักงานประมงจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตด้านประมงให้กับเกษตรกร 8 อำเภอ ๆ ละ 30 ราย พัฒนาและยกระดับ ศพก. เครือข่ายด้านการประมง (รายเดิม) เป็นต้นแบบในจังหวัด 3 ศูนย์ ติดตามและรายงานผลการดำเนินงานโครงการ 12 ครั้ง

5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

5.1 สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปี 2566 (ไตรมาสที่ 3)

- 1) สับปะรดโรงงาน : ผลผลิตเท่ากับ 84,641 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีผลผลิต 99,295 ตัน ลดลงร้อยละ 14.80 เนื่องจากฝนทิ้งช่วง ทำให้ผลสับปะรดไม่สมบูรณ์ ประกอบกับต้นทุนการผลิตสูงขึ้น เกษตรกรจึงปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นแทน ส่งผลให้ผลผลิตลดลง
- 2) มะพร้าวแฉก : ผลผลิตเท่ากับ 85,732,764 ผล เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีผลผลิต 83,970,051 ผล เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.1 เนื่องจากเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น ประกอบกับในปีที่ผ่านมาปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ทำให้ต้นมะพร้าวมีความสมบูรณ์ ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น
- 3) ยางพารา : ผลผลิตเท่ากับ 12,166 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีผลผลิต 12,433 ตัน ลดลงร้อยละ 2.1 เนื่องจากต้นทุนการผลิตสูงขึ้น รวมทั้งราคาที่เกษตรกรขายได้ไม่พอใจให้ดูแลใส่ปุ๋ยต้นยาง ประกอบกับประสบปัญหาขาดแคลนแรงงาน จึงกรีดยางได้ไม่เต็มพื้นที่ ส่งผลให้ผลผลิตโดยรวมลดลง
- 4) โคเนื้อ : ผลผลิตเท่ากับ 6,418 ตัว เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีผลผลิต 5,876 ตัว เพิ่มขึ้นร้อยละ 9.2 เนื่องจากมีการพัฒนาการเลี้ยงและปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อให้ได้คุณภาพดี รวมทั้งควบคุมเฝ้าระวังโรคระบาดอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับความต้องการบริโภคสินค้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ผลผลิตโคเนื้อเพิ่มขึ้น
- 5) นํ้านมดิบ : ผลผลิตเท่ากับ 12,981 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีผลผลิต 13,447 ตัน ลดลงร้อยละ 3.5 เนื่องจากต้นทุนการเลี้ยงที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรปรับลดปริมาณการให้อาหารชั้นที่มีราคาสูง ประกอบกับเกษตรกรบางรายเลิกเลี้ยง ส่งผลให้มีปริมาณนํ้านมดิบออกสู่ตลาดลดลง

- 6) กุ้งขาวแวนนาไม : ผลผลิตเท่ากับ 4,676 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา มีผลผลิต 4,534 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.1 เนื่องจากเกษตรกรมีการบริหารจัดการฟาร์มที่ดี มีการพัฒนาระบบเลี้ยงที่ได้มาตรฐานมากขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น

ที่มา : ข้อมูลภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 3 จ.ประจวบคีรีขันธ์ ปี 2566 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี

5.2) ปริมาณผลผลิต คาดการณ์ผลผลิต และราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1) ด้านพืช :

ชนิดสินค้า	ปริมาณผลผลิตปี 2565 (ตัน/ผล)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (สับปรดหน่วยเป็นตัน / มะพร้าวหน่วยเป็นผล)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน (29 ต.ค. 66)
		ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67		
สับปรดโรงงาน	668,203	11,411	16,097	11,217	10,924	49,649	9.87 บาท/กก.
มะพร้าวแก่	301,910,563	18,704,712	20,368,592	20,999,752	22,569,456	82,642,512	13-14 บาท/ผล

ที่มา : ปริมาณผลผลิตจากข้อมูลสินค้าด้านพืช ภาคตะวันตก ปี 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 จังหวัดราชบุรี/ คาดการณ์ผลผลิตจากปฏิทินผลผลิตสินค้าพืชระดับจังหวัดปี 66/67 และราคา ณ ปัจจุบันจาก : ราคาสินค้าเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประจำเดือนตุลาคม

2) สินค้าปศุสัตว์ :

ชนิดสินค้า	ปริมาณผลผลิตปี 2565 (ตัว)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัว)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน (29 ต.ค. 66)
		ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67		
โคเนื้อ	122,377	7,489	7,489	7,489	7,489	29,956	84.15 บาท/กก.
สุกร	197,451	17,592	17,592	17,592	17,592	70,368	66.00 บาท/กก.
แพะ	19,135	2,575	2,575	2,575	2,575	10,300	115.81 บาท/กก.
ไก่เนื้อ	4,420,913	519,621	519,621	519,621	519,621	2,078,484	35.00 บาท/กก.
ชนิดสินค้า	ปริมาณผลผลิตปี 2565 (ตัน)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัน)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน (29 ต.ค. 66)
		ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67		
นํ้านมดิบ	57,090	2,540	2,540	2,540	2,540	10,160	19.67 บาท/กก.

ที่มา : ข้อมูลปฏิทินปริมาณผลผลิตสินค้าปศุสัตว์ระดับจังหวัด ปี 2565/66 และคาดการณ์ผลผลิตปี 2566/67 และราคา ณ ปัจจุบันจาก : กรมปศุสัตว์ ประจำเดือน

3) สินค้าประมง :

ชนิดสินค้า	ปริมาณผลผลิตปี 2565 (ตัน)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัน)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน (29 ต.ค. 66)
		ต.ค. 66	พ.ย. 66	ธ.ค. 66	ม.ค. 67		
กุ้งขาวแวนนาไม	16,466	912	1,106	1,048	822	20,354	120-186 บาท/กก.

ที่มา : ข้อมูลปฏิทินปริมาณผลผลิตสินค้าประมงระดับจังหวัด ปี 2565/66 และคาดการณ์ผลผลิตปี 2566/67 และราคา ณ ปัจจุบันจาก : การค้าภายในประจำเดือน

6. สถานการณ์การระบาดของแมลงศัตรูพืชและแนวทางแก้ไขปัญหา

สรุปสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าวประจำเดือนตุลาคม (ข้อมูล ณ 25 ตุลาคม 2566) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีระบาดในพื้นที่ทั้ง 8 อำเภอ พื้นที่ยืนต้นรวมทั้งสิ้น 366,171 ไร่ เกษตรกร 25,258 ราย รายละเอียดการระบาดของศัตรูมะพร้าว ดังนี้

- 1) หนอนหัวดำมะพร้าว : พื้นที่ระบาดรวม 7,585 ไร่ เกษตรกร 1,083 ราย ระบาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 3,212 ไร่ (เดือนกันยายน 4,373 ไร่ เกษตรกร 1,222 ราย) จำแนกตามระดับรุนแรงของการระบาดดังนี้ น้อย 1,698 ไร่ (22.39%) ปานกลาง 5,721 ไร่ (75.43%) มาก 16 ไร่ (2.19%)

แนวทางการแก้ไขปัญหาการให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดหนอนหัวดำมะพร้าว โดยใช้วิธีแบบผสมผสาน ดังนี้

1. การตัดทางใบเผาทำลาย ฉีดพ่นด้วย สาร B.t. จำนวน 3 - 5 ครั้ง ในระยะเวลา 7 - 10 วัน
 2. ปลอ่ยแมลงศัตรูธรรมชาติควบคุมหนอนหัวดำ ได้แก่
 - แตนเบียนไซโคแกรมมา จำนวน 10 แผ่น ต่อไร่ ทุก 15 วัน
 - แตนเบียนหนอนบรอกอน ปริมาณ 200 ตัว ต่อไร่ ทุก 15 วัน
 - แตนเบียนโกลีโอซัสเนแฟนติดิส ปริมาณ 50-100 ตัว ต่อไร่ ทุกเดือน
 3. ใช้สารเคมี อีมาเม็กติน เบนโซเอท 1.92% EC ฉีดเข้าลำต้นมะพร้าว อัตรา 30 ซีซี ต่อต้น ที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ยกเว้นมะพร้าวน้ำหอม และมะพร้าวกะทิ
 4. ใช้สารเคมี ฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือใช้สารเคมีคลอแรนทรานิลโพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตรใช้สารเคมีฉีดพ่นทางใบมะพร้าวต้นที่สูงน้อยกว่า 12 เมตร หรือสารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
 5. ถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวและติดตามเฝ้าระวังการระบาดของหนอนหัวดำอย่างสม่ำเสมอ
- 2) แมลงค้ำหนามมะพร้าว : พื้นที่ระบาดรวม 8,040 ไร่ เกษตรกร 1,456 ราย ระบาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 116 ไร่ (เดือนกันยายน 7,924 ไร่ เกษตรกร 1,461 ราย) จำแนกตามระดับความรุนแรงการระบาดดังนี้ น้อย 2,265 ไร่ (28.17%) ปานกลาง 5,693 ไร่ (70.81%) มาก 78 ไร่ (0.97%)
- แนวทางการแก้ไขปัญหาการให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงค้ำหนามมะพร้าว โดยใช้วิธีแบบผสมผสาน ดังนี้
1. ใช้แตนเบียนอะซีโคเดส (*Asecodes hispinarum*) ปลอ่ย 5 มัมมี ต่อไร่
 2. ใช้แตนเบียนดักแด้เตตระสติกัส (*Tetrastichus brontispae*) ปลอ่ย 5 มัมมี ต่อไร่ กรณีระบาดรุนแรง ใช้สารเคมี imidacloprid 70WG, thiamethoxam 25%WG และ dinotefuran 10%WP อัตรา 4, 4 และ 10 กรัมละลายน้ำ 1 ลิตรต่อต้น ราดบริเวณยอดและรอบค่อมะพร้าวหรือใส่สารเคมี cartap hydrochloride 4% GR และ chlorpyrifos 75%WG ใส่ถุงผ้าอัตรา 30 กรัม/ต้น เหน็บบริเวณยอดมะพร้าว มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดแมลงค้ำหนามมะพร้าวได้นานประมาณ 1 เดือน หรือป้องกันด้วยวิธีฉีดสารเข้าต้น (Trunk injection) พบว่าการใช้สาร emamectin benzoate 1.92%EC อัตรา 50 มิลลิลิตร/ต้น มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดแมลงค้ำหนามมะพร้าวได้นานมากกว่า 2 เดือน
 3. ส่งเสริมการดำเนินงานของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิตขยายแตนเบียนบรอกอนและแมลงหางหนีบพร้อมปลอ่ยในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง
 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตขยายและปลอ่ยแตนเบียนแมลงค้ำหนามมะพร้าว (แตนเบียนหนอนอะซีโคเดส และแตนเบียนดักแด้เตตระสติกัส) โดยขอรับการสนับสนุนทั้งแตนเบียนพร้อมปลอ่ย และแตนเบียนพ่อแม่พันธุ์ให้กับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดำเนินการในพื้นที่
- 3) ตัวแรมมะพร้าว : พื้นที่ระบาดรวม 2,344 ไร่ เกษตรกร 903 ราย ระบาดลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 25 ไร่ (เดือนกันยายน 2,369 ไร่ เกษตรกร 886 ราย)
- แนวทางการแก้ไขปัญหาและการให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดตัวแรมมะพร้าว โดยใช้วิธีแบบผสมผสานดังนี้
1. ทำความสะอาดแปลง ทำลายกองขยะแหล่งขยายพันธุ์
 2. ทำกองปุ๋ยหมัก ล่อให้ตัวเต็มวัยมาวางไข่เมื่อไข่ฟักเป็นตัวหนอนแล้วใช้เชื้อราเมตาไรเซียมใส่ในกองปุ๋ยหมักเพื่อทำลายตัวหนอน
 3. ใช้ไฟโรโมนล่อตัวเต็มวัยมาทำลาย
 4. ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าใจถึงวงจรการระบาดของตัวแรมมะพร้าว มีการจัดการกองปุ๋ยหมักในชุมชนไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของตัวอ่อนตัวแรม โดยไม่กองปุ๋ยหมักที่ย่อยสลายแล้วไว้เป็นเวลานานรีบบรรจุปุ๋ยใส่กระสอบและส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียมราดบนกองปุ๋ยหมัก เพื่อทำลายตัวอ่อนตัวแรม

และกรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนกับดักฟีโรโมนล่อตัวเต็มวัยด้วงแรดให้กับเกษตรกรเพื่อควบคุมพื้นที่การระบาดของด้วงแรดมะพร้าว

- 4) ด้วงวงมะพร้าว : พื้นที่ระบาดรวม 131 ไร่ เกษตรกร 104 ราย ระบาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 15 ไร่ (เดือนกันยายน 116 ไร่ เกษตรกร 87 ราย)

แนวทางการแก้ไขปัญหาและการให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดด้วงวงมะพร้าว โดยใช้วิธีแบบผสมผสานดังนี้

1. โดยใช้สารฆ่าแมลงคาโบซัลแฟน (carbofuran) (Furadan 3% G) อัตรา 200 กรัมต่อตัน ใส่รอบยอดอ่อน และชอกโคนทางใบถัดออกมา หรือฉีดพ่นสารคลอไพริฟอส (chlorpyrifos) (Lorsban 40% EC) อัตรา 80 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร ราดรอบยอดอ่อน และโคนทางใบถัดมา ต้นละประมาณ 1 ลิตร เดือนละ 1 ครั้ง
2. ใช้น้ำมันเครื่องยนต์ที่ใช้แล้วหรือชัน ผสมกับน้ำมันยาง ทาบริเวณโคนต้นหรือลำต้นเพื่อป้องกันไม่ให้ด้วงมาวางไข่

- 5) ไรสีขามะพร้าว : เดือนตุลาคมไม่พบการระบาดเหมือนเดือนที่ผ่านมา

การดำเนินงานป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ระบาด

- 1) สำรวจพื้นที่การระบาดรายแปลง กรณีเจ้าของแปลงไม่ดูแลรักษาและไม่พบผู้ครอบครอง รายงานกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อขอความร่วมมือกรมวิชาการเกษตรให้ใช้มาตรการทางกฎหมายเพื่อบังคับเกษตรกรที่ปล่อยปลະละเลย ไม่ดำเนินการตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ รวมทั้งแปลงมะพร้าวที่ไม่พบผู้ครอบครองปล่อยให้มีการระบาดเป็นแหล่งแพร่ระบาดในพื้นที่
- 2) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบาดศัตรูมะพร้าวโดยส่งสโปตประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ประชาสัมพันธ์จังหวัด สื่อวิทยุท้องถิ่น (สวท.) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เว็บไซต์ สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ บอร์ดประชาสัมพันธ์ และสื่อช่องทางต่าง ๆ เช่น Facebook เว็บไซต์ เป็นต้น

ที่มา : กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

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.
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) วัตถุดิบ : คลื่นลมแรงเรือประมงถูกพัดจมทะเล

อำเภอ	จำนวนเรือ (ลำ)	เกษตรกร (ราย)	การให้ความช่วยเหลือ จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ (เงินอุดหนุนราชการ)
กุยบุรี	1	1	30,000.00	ก.ช.ภ.จ.
บางสะพาน	5	5	378,000.00	ก.ช.ภ.อ.
รวม 2 อำเภอ	6	6	408,000.00	

ที่มา : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง

1) พื้นที่การเพาะปลูกส่วนใหญ่ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นการปลูกพืชเชิงเดี่ยวมาอย่างต่อเนื่องและยาวนาน ปัญหาของการเกษตรหรือการปลูกพืชเชิงเดี่ยว คือ แมลงศัตรู หรือ โรคพืช สามารถทำลายทั้งแปลงได้อย่างรวดเร็ว ในฤดูเก็บเกี่ยวมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากทำให้ประสบกับปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ หากขายได้ซ้าผลผลิตอาจเน่าเสีย ถูกพ่อค้าคนกลางกดราคาเพราะหากขายได้ซ้าผลผลิตจะเสียหายเกษตรกรจึงต้องยอมขาย

แนวทางในการแก้ไข : โดยการทำเกษตรผสมผสาน ด้วยการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในการจัดพื้นที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยและมีชีวิตอย่างยั่งยืน โดยมีแบ่งพื้นที่เป็นส่วน ๆ ได้แก่ พื้นที่น้ำ พื้นที่ดินเพื่อเป็นที่นาปลูกข้าว พื้นที่ดินสำหรับปลูกพืชไร่ร่นานาพันธุ์ และที่สำหรับอยู่อาศัยและเลี้ยงสัตว์ เป็นหลักการในการบริหารจัดการที่ดินและน้ำ เพื่อการเกษตรในที่ดินขนาดเล็กให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

2) ปัญหาผลผลิตตกต่ำ หากขายได้ซ้าผลผลิตอาจเน่าเสีย เกษตรกรจึงถูกพ่อค้าคนกลางกดราคา

แนวทางในการแก้ไข :

2.1 ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อสามารถวางแผนการผลิต และแผนการจำหน่ายผลผลิตหรือแผนการตลาดได้ดีขึ้น รวมทั้งสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ราคาสูง

2.2 ส่งเสริมให้มีการทำเกษตรพันธสัญญา

3) ความเสี่ยงเกี่ยวกับกลไกการบริหารงานภายในและการบริหารข้อมูลสำคัญที่ยังไม่เป็นเอกภาพ ส่งผลต่อประสิทธิภาพการดำเนินงานตามนโยบาย ซึ่งการเลือกใช้เครื่องมือในรูปแบบกลไกคณะกรรมการ/คณะทำงาน อาจไม่เพียงพอต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานดังกล่าว

แนวทางในการแก้ไข : ควรพัฒนาระบบฐานข้อมูลที่สำคัญทั้งในส่วนของฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรและข้อมูลด้านการเกษตรสาขาต่าง ๆ และผลักดันให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการบริหารและการตัดสินใจอย่างแท้จริง

ที่มา : กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์