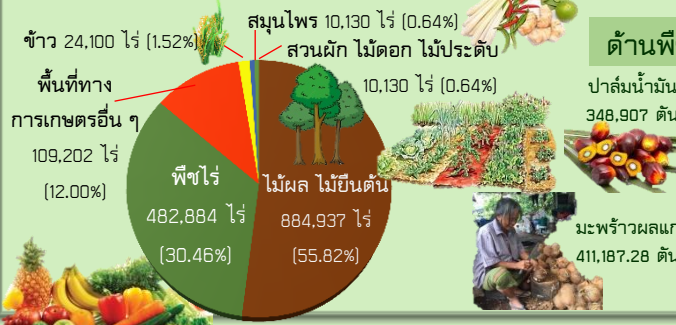


**พื้นที่เกษตรกรรมรวมทั้งสิ้น 1,585,254 ไร่**



**สถิติปริมาณการผลิต**



**ด้านปศุสัตว์**

- โคเนื้อ 33,431 ตัว
- น้ำนมดิบ 64,112.25 ตัน
- แพะ 17,244 ตัว
- สุกร 233,454 ตัว
- ไก่เนื้อ 6,604,598 ตัว

**ด้านประมง**

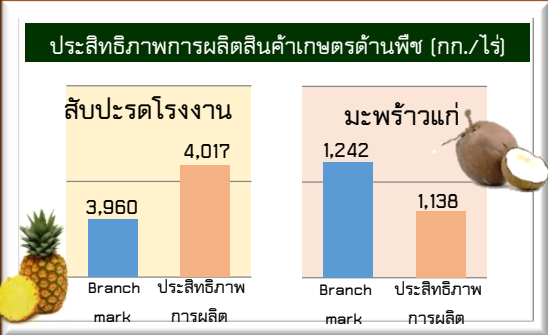
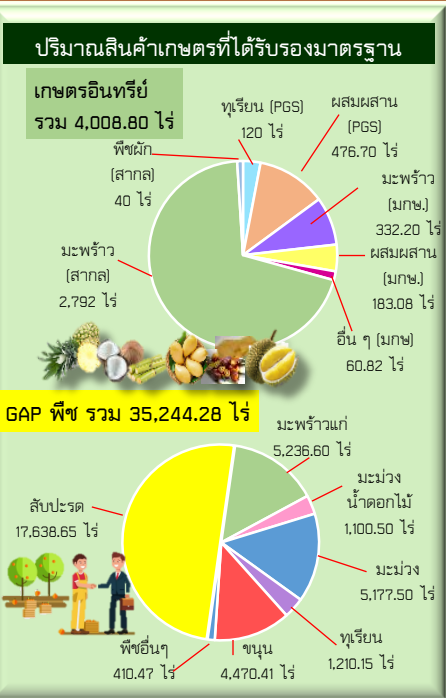
- กุ้งขาวแวนนาไม 19,506 ตัน
- ปลากระพง 803.50 ตัน

- ◆ GPP ปี 2563 มูลค่า 91,554 ล้านบาท
- ◆ จำนวนประชากร 548,815 คน/258,882 ครัวเรือน แรงงานภาคเกษตร 150,038 คน/59,691 ครัวเรือน
- ◆ ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 497.33 ล้าน ลบ.ม.
  - ในเขตชลประทาน 496.95 ล้าน ลบ.ม.
  - นอกเขตชลประทาน 0.38 ล้าน ลบ.ม.
- ◆ ปริมาณน้ำฝนสะสม (ม.ค.-ก.พ.66) 227.00 มม.

**สินค้าเด่น/GI**

**“มะพร้าวทับสะแก”** เป็นมะพร้าวพันธุ์ไทยต้นสูง พันธุ์สุกกลม และพันธุ์ผสมขุมพร ผลใหญ่ รูปร่างกลม หรือรีเล็กน้อย เปลือกหนา เนื้อมะพร้าวสีขาวหนา 2 ชั้น ให้เปอร์เซ็นต์น้ำมันสูง รสชาติกะทิหอมมัน ปลูกในพื้นที่ อ.ทับสะแก อ.บางสะพาน อ.บางสะพานน้อย และ อ.เมืองฯ (เฉพาะ ต.เกาะหลัก ต.คลองวาฬ และ ต. ห้วยทราย) ผู้ผลิตที่ได้รับอนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI รวมทั้งสิ้น 273 ราย 6,120 ไร่

**“ทุเรียนป่าละอู”** เป็นพันธุ์หอมทองและพันธุ์อื่นๆ เนื้อหนา สีเหลืองอ่อน เนื้อแห้งเนียนละเอียด กลิ่นอ่อน รสชาติหวานมัน เมล็ดลีบเล็ก ให้ผลผลิตช่วงเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม ปลูกในพื้นที่ป่าละอู ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อำเภอหัวหิน ผู้ผลิตที่ได้รับอนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI รวมทั้งสิ้น 161 ราย 1,958 ไร่



**ประจวบคีรีขันธ์**  
Info graphic  
ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด  
(ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566)

**สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร**

**การระบาดของศัตรูมะพร้าว (ประจำเดือน ก.พ. 66) :**

- หนอนหัวดำ พื้นที่ 3,149 ไร่ เกษตรกร 836 ราย ระบาดลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 73 ไร่ (ม.ค. 66 จำนวน 3,222 ไร่ 850 ราย)
- แมลงดำหนาม พื้นที่ 7,827 ไร่ เกษตรกร 1,430 ราย ระบาดลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 41 ไร่ (ม.ค. 66 จำนวน 7,868 ไร่ 1,438 ราย)
- ตัวงแรมมะพร้าว พื้นที่ 2,300 ไร่ เกษตรกร 833 ราย ระบาดลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 13 ไร่ (ม.ค. 66 จำนวน 2,313 ไร่ 840 ราย)
- ตัวงวงมะพร้าว พื้นที่ 62 ไร่ เกษตรกร 70 ราย ระบาดลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 2 ไร่ (ม.ค. 66 จำนวน 64 ไร่ 71 ราย)
- โรสิด้า พื้นที่ 7 ไร่ เกษตรกร 4 ราย ระบาดคงที่เท่ากับเดือน ม.ค. 66 (จำนวน 7 ไร่ 4 ราย)

**การแก้ไขปัญหา** โดยกรมแนะนำป้องกันกำจัดโดยใช้วิธีผสมผสาน

ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)

งบ Function	1,376,417,788
งบจังหวัด	80,808,985.82 (5.87%)
งบอื่น ๆ	2,950,900 (0.21%) 307,276 (10.47%) 765,093 (11.37%) 86,980

- สรุปปี 2566 งบประมาณรวมทั้งสิ้น 1,380,133 ล้านบาท เบิกจ่ายแล้ว 81,203 ล้านบาท (5.88%) (ไตรมาสที่ 1)**
- งบ Function มีภารกิจสำคัญ คือ**
- **ด้านพืช** โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2559-2566
  - **ด้านปศุสัตว์** โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร : กิจกรรมพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ 3,240 ตัว สร้างภูมิคุ้มกันตรวจป้องกันโรคอุบัติใหม่และโรคแปลกถิ่น 1,611 ตัวอย่าง โรคสัตว์ FMD (โคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ) 3 รอบ 90,300 ตัว วัคซีนป้องกันโรคในสัตว์ปีก 156,800 ตัว
  - **ด้านประมง** โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง : กิจกรรมจัดระเบียบการทำประมง พรบ.เรือ ออกใบอนุญาต 1,269 ฉบับ
  - **ด้านกลุ่ม/สหกรณ์** โครงการส่งเสริมและพัฒนาศูนย์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ 75 สหกรณ์/34 กลุ่มเกษตรกร
  - **ด้านชลประทาน** โครงการเพิ่มศักยภาพอ่างเก็บน้ำบ้านหัวเขาอำเภอทับสะแก 1 แห่ง
- งบจังหวัด/กลุ่มจังหวัด มีภารกิจสำคัญ คือ**
- **ด้านพืช** โครงการยกระดับการผลิต การแปรรูปสินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมสุดล้ำเศรษฐกิจดิจิทัล กิจกรรมย่อย ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อการเติบโตทางเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
  - **ด้านชลประทาน** โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยลำโพง อย่างเก็บน้ำหนองหญ้าปล้อง อย่างเก็บน้ำหนองคู (ตอนล่าง)
- งบอื่น ๆ มีภารกิจสำคัญ คือ**
- 1) ด้านการปฏิรูปที่ดิน : โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน 51 ราย โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดิน 15 ราย (กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม)
  - 2) ด้านการแก้ไขปัญหาน้ำล้นแ่งเกษตร : กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน (พระราชบัญญัติการบริหารทุนหมุนเวียน พ.ศ. 2558)

## ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

### 1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

**1.1 ขนาดพื้นที่ :** จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ตั้งอยู่ทางภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย อยู่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 4 เมตร อยู่ประมาณที่ละติจูด  $10.9^{\circ}$  ถึง  $12.6^{\circ}$  เหนือ ลองจิจูด  $99.2^{\circ}$  ถึง  $100.0^{\circ}$  ตะวันออก มีเนื้อที่ประมาณ 6,367.620 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 3,979,762.50 ไร่ ความยาวจากทิศเหนือจรดทิศใต้ ประมาณ 212 กิโลเมตร และชายฝั่งทะเลยาวประมาณ 224.80 กิโลเมตร มีส่วนที่แคบที่สุดของประเทศอยู่ที่ตำบลคลองวาฬ อำเภอเมืองประจวบฯ จากอ่าวไทยถึงเขตแดนพม่าประมาณ 12 กิโลเมตร ระยะทางจากกรุงเทพมหานครตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 (ถนนเพชรเกษม) ประมาณ 323 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 4 ชั่วโมงเศษ และตามเส้นทางรถไฟสายใต้ประมาณ 318 กิโลเมตร ใช้เวลาเดินทางประมาณ 6 ชั่วโมง

ปัจจุบันจังหวัดประจวบคีรีขันธ์มีพื้นที่ด้านเกษตรรวมทั้งสิ้น 1,585,254 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 39.83 ของพื้นที่จังหวัดประมาณ 3,979,762.50 ไร่ จำนวนครัวเรือนประกอบอาชีพการเกษตร 70,551 ครัวเรือน แรงเกษตรกรภาคเกษตร 143,213 คน จำแนกตามกลุ่มพืชและพื้นที่ปลูก ดังนี้

- 1) ข้าว 24,100 ไร่ 1,976 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 1.52 ของพื้นที่เกษตรกรรม
- 2) พืชไร่ 482,884 ไร่ (สับปะรด, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์, มันสำปะหลังโรงงาน, อ้อยโรงงาน และ กาแฟ เป็นต้น) คิดเป็นร้อยละ 30.46 ของพื้นที่เกษตรกรรม
- 3) ไม้ผล ไม้ยืนต้น 884,937 ไร่ (มะพร้าว, ปาล์มน้ำมัน, มะม่วง, ยางพารา, ทูเรียน, เงาะ, มังคุด, ลองกอง และลำไย ขนุน เป็นต้น) คิดเป็นร้อยละ 55.82 ของพื้นที่เกษตรกรรม
- 4) สวนผัก ไม้ดอก ไม้ประดับ 9,784 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.02 ของพื้นที่เกษตรกรรม
- 5) สมุนไพร 10,130 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.64 ของพื้นที่เกษตรกรรม
- 6) พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอื่น ๆ (พื้นที่พืชอื่น ๆ รวมถึงพื้นที่เลี้ยงสัตว์และทำประมง) 190,202 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.00 ของพื้นที่เกษตรกรรม

**หมายเหตุ :** ผลรวมพื้นที่ปลูกและครัวเรือนเกษตรกรจำแนกตามกลุ่มพืช มากกว่าพื้นที่ด้านเกษตร (ไร่) และครัวเรือนประกอบอาชีพการเกษตร เนื่องจากการปลูกพืชบางชนิดเป็นการปลูกแซมทำให้พื้นที่ปลูกซ้ำซ้อน เช่น ปลูกสับปะรดแซมในพื้นที่ปลูกมะพร้าว เป็นต้น)

### 1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม :

1.2.1 ปริมาณน้ำต้นทุนภาพรวมจังหวัด 497.33 ล้าน ลบ.ม.

- ในเขตชลประทาน 496.95 ล้าน ลบ.ม.
- นอกเขตชลประทาน 0.38 ล้าน ลบ.ม. (น้ำผิวดิน + น้ำบาดาล)

1.2.2 ปริมาณฝนตกสะสมตลอดปี 2566 (เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์) **227.00 มิลลิเมตร**

- ปริมาณฝนตกสะสมตลอดทั้งปี 2565 จำนวน **1,469.47 มิลลิเมตร** (120 วัน)
- ปริมาณฝนตกเฉลี่ย 10 ปี จำนวน **1,070.66 มิลลิเมตร** (116 วัน/ปี)

1.2.3 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 โครงการชลประทานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รวม 258.56 ล้าน ลบ.ม. กิจกรรม ได้แก่

- เกษตรกรรม 195.06 ล้าน ลบ.ม. (75.44%)
- อุปโภค - บริโภค 48.18 ล้าน ลบ.ม. (18.63%)
- อุตสาหกรรม 3.62 ล้าน ลบ.ม. (1.40%)
- รักษาระบบนิเวศ 11.70 ล้าน ลบ.ม. (4.53%)

/1.2.4 การใช้ประโยชน์ดิน...

## 1.2.4 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามความเหมาะสมด้านการเกษตร จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

## 1) ชั้นความเหมาะสมของที่ดิน

หน่วยนับ : ไร่

พืช	ระดับความเหมาะสม								รวมพื้นที่ (S1+S2+S3+N)
	S1	ร้อยละ	S2	ร้อยละ	S3	ร้อยละ	N	ร้อยละ	
มะพร้าว	0	0.00	561,483.10	22.90	1,033,503.18	42.15	856,609.81	34.94	2,451,596.09
สับปะรด	476,054.40	19.42	1,172,871.30	47.84	86,507.62	3.53	716,210.20	29.21	2,451,643.52
ยางพารา	779,630.90	36.32	772,805.10	36.00	138,129.64	6.43	455,972.85	21.24	2,146,538.49
ข้าว	39,489.66	1.61	8,804.99	0.36	114,798.15	4.69	2,287,204.00	93.34	2,450,296.80
อ้อย	303,153.62	12.37	610,232.90	24.89	822,183.70	33.54	716,066.94	29.21	2,451,637.16
มันสำปะหลัง	523,634.10	24.39	1,009,815.60	47.04	145,391.31	6.77	467,691.01	21.79	2,146,532.02
ข้าวโพด	9,851.92	0.40	1,303,651.00	57.65	419,830.00	18.56	528,083.51	23.35	2,261,416.43
กาแฟโรบัสต้า	9,851.92	0.40	419,691.35	17.12	1,165,434.60	47.54	856,609.80	34.94	2,451,587.67
กาแฟอาราบิก้า	9,851.92	0.40	780,453.92	31.83	804,680.57	32.82	856,609.80	34.94	2,451,596.21
ปาล์มน้ำมัน	0	0.00	0	0.00	76,099.00	3.10	2,375,746.00	96.90	2,451,845.00
ลำไย	27,810.68	1.13	904,615.40	36.90	761,249.40	31.05	757,818.74	30.91	2,451,949.22
ทุเรียน	23.40	0.00	262,616.60	10.71	2,123.60	0.09	2,187,081.20	89.20	2,451,844.80
เงาะ	23.40	0.00	262,616.60	10.71	2,123.60	0.09	2,187,080.20	89.20	2,451,843.80
มังคุด	23.40	0.00	262,616.60	10.71	2,123.60	0.09	2,187,080.20	89.20	2,451,843.80

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

ที่มา : <https://agri-map-online.moac.go.th>

## 2) พื้นที่เพาะปลูกพืชตามชั้นความเหมาะสม

หน่วยนับ : ไร่

พืช	ระดับความเหมาะสม								รวมพื้นที่ (S1+S2+S3+N)
	S1	ร้อยละ	S2	ร้อยละ	S3	ร้อยละ	N	ร้อยละ	
มะพร้าว	0	0.00	290,254.99	70.80	110,182.36	26.88	9,502.65	2.32	409,940.01
สับปะรด	77,201.64	31.89	136,172.25	56.26	15,743.61	6.50	12,939.60	5.35	242,057.10
ยางพารา	91,900.53	40.46	96,474.44	42.47	23,789.60	10.47	14,980.97	6.60	227,145.54
ข้าว	14,572.06	22.42	614.12	0.96	46,379.95	72.42	2,472.88	3.86	64,039.01
อ้อย	11,437.33	25.99	1,769.42	4.02	30,770.30	69.91	38.06	0.09	44,015.10
มันสำปะหลัง	24.01	9.88	215.04	88.49	3.95	1.63	0	0.00	243
ข้าวโพด	2.97	0.67	297.48	67.13	111.03	25.05	31.67	7.15	443.14
กาแฟโรบัสต้า	0	0.00	92.02	100	0	0.00	0	0.00	92.02
ปาล์มน้ำมัน	0	0.00	0	0.00	19,250.50	14.02	118,069.25	85.98	137,319.75
ลำไย	27.09	45.33	32.67	54.67	0	0.00	0	0.00	59.77
ทุเรียน	0	0.00	300.73	50.91	0	0.00	289.99	49.09	590.71
เงาะ	0	0.00	16.92	69.86	0	0.00	7.30	30.14	24.22
มังคุด	0	0.00	84.72	72.51	0	0.00	32.11	27.49	116.83

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

ที่มา : <https://agri-map-online.moac.go.th>

/3) ชั้นความเหมาะสม...

## 3) ชั้นความเหมาะสมและการใช้ที่ดิน

พืช	พื้นที่ (ไร่)	ระดับความเหมาะสม							
		S1				S2			
		ปลูก (ไร่)	ร้อยละ	คงเหลือ (ไร่)	ร้อยละ	ปลูก (ไร่)	ร้อยละ	คงเหลือ (ไร่)	ร้อยละ
มะพร้าว	561,482.40	0	0.00	0	0.00	290,255.00	51.69	271,227.40	48.31
สับปะรด	1,648,927.88	77,201.64	4.68	398,852.50	24.19	136,172.24	8.26	1,036,701.50	62.87
ยางพารา	188,390.92	91,901.33	48.78	10.30	0.01	96,476.53	51.21	2.76	0.00
ข้าว	48,294.70	14,572.06	30.17	24,917.64	51.59	614.12	1.27	8,190.88	16.96
อ้อย	913,386.72	11,437.33	1.25	291,716.46	31.94	1,769.42	0.19	608,463.52	66.62
มันสำปะหลัง	1,533,449.85	24.01	0.00	523,610.10	34.15	215.04	0.01	1,009,600.70	65.84
ข้าวโพด	1,313,503.40	2.97	0.00	9,848.95	0.75	297.48	0.02	1,303,354.00	99.23
กาแฟโรบัสต้า	429,543.69	0	0.00	9,851.92	2.29	92.02	0.02	419,599.75	97.68
กาแฟอาราบิก้า	790,305.84	0	0.00	9,851.92	1.25	0	0.00	780,453.92	98.75
ปาล์มน้ำมัน	1,533,449.85	24.01	0.00	523,610.10	34.15	215.04	34.15	1,009,600.70	65.84
ลำไย	932,426.05	27.09	0.00	27,783.58	2.98	32.76	0.00	904,582.70	97.01
ทุเรียน	262,639.93	0	0.00	23.40	0.01	300.73	0.11	262,315.80	99.88
เงาะ	262,640.02	0	0.00	23.40	0.01	16.92	0.01	26,599.70	99.98
มังคุด	262,640.82	0	0.00	23.40	0.01	84.72	0.03	262,532.70	99.96

หมายเหตุ : S1 = เหมาะสมสูง S2 = เหมาะสมปานกลาง

ที่มา : <https://agri-map-online.moac.go.th>

**1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด :** มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Products : GPP) ณ ราคาประจำปี 2563 ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ มีมูลค่า 91,554 ล้านบาท ประกอบด้วย ภาคเกษตรมูลค่า 23,376 ล้านบาท และนอกภาคเกษตรมูลค่า 68,178 ล้านบาท โดยภาคเกษตรมีสาขาเกษตรกรรม การป่าไม้ และการประมง เป็นสาขาการผลิตหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของจังหวัดคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 25.5 ขณะที่นอกภาคเกษตร คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 74.5 มีสาขาอุตสาหกรรมการผลิต คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 19.8 รองลงมา สาขาการขนส่ง และการขายปลีก การซ่อมยานยนต์และจักรยานยนต์มีสัดส่วนร้อยละ 13.5 สาขาที่พักแรมและบริการด้านอาหาร มีสัดส่วนร้อยละ 8.6 กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัยมีสัดส่วนร้อยละ 5.4 และสาขาอื่น ๆ มีสัดส่วนรวมกันร้อยละ 27.2

## ตารางแสดงผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ปี 2563

หน่วย : ล้านบาท

ผลิตภัณฑ์สาขา	2562	2563
● สาขาภาคเกษตรกรรม	22,561	23,376
- เกษตรกรรม ป่าไม้ และประมง	22,561	23,376
● สาขานอกภาคเกษตร	74,617	68,178
1) อุตสาหกรรม :	21,453	20,788
- การทำเหมืองแร่และเหมืองหิน	732	740
- การผลิต	18,738	18,129
- จำหน่ายไฟฟ้า ก๊าซ ไอน้ำและเครื่องปรับอากาศ	1,705	1,634
- น้ำประปา กิจกรรมการระบายน้ำทิ้ง การจัดการขยะ และการฟื้นฟู	278	285

/2) การบริการ : ...

## ตารางแสดงผลผลิตทั้งหมดรวมของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ปี 2563 (ต่อ)

หน่วย : ล้านบาท

ผลิตภัณฑ์สาขา	2562	2563
<b>2) การบริการ :</b>	<b>53,164</b>	<b>47,390</b>
- การก่อสร้าง	4,120	4,382
- การขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์และจักรยานยนต์	11,923	12,384
- การขนส่งและการจัดเก็บ	3,381	3,249
- กิจกรรมบริการที่พักและอาหาร	13,549	7,867
- สารสนเทศและการสื่อสาร	1,142	1,121
- กิจกรรมทางการเงินและการประกันภัย	4,868	4,917
- กิจกรรมด้านอสังหาริมทรัพย์	3,217	3,365
- กิจกรรมทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ และเทคนิค	255	151
- กิจกรรมบริการด้านการบริหารและสนับสนุน	1,241	589
- การบริหารราชการและการป้องกันประเทศ ประกันสังคมภาคบังคับ	3,603	3,669
- การศึกษา	2,564	2,574
- กิจกรรมด้านสุขภาพของมนุษย์และสังคมสงเคราะห์	2,034	1,945
- ศิลปะ ความบันเทิง และนันทนาการ	555	496
- กิจกรรมบริการอื่นๆ	713	682
<b>●ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP)</b>	<b>97,179</b>	<b>91,554</b>
<b>●GPP ต่อหัว (บาท)</b>	<b>199,150</b>	<b>187,718</b>
<b>●จำนวนประชากร (1,000 คน)</b>	<b>488</b>	<b>488</b>

ที่มา : ผลิตภัณ์ภาคและจังหวัด แบบปริมาณลูกโซ่ฉบับ พ.ศ. 2563 (สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ)

## 1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ :

- 1.4.1 สับปะรดโรงงาน เนื้อที่ยืนต้น 362,353 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิต 164,369 ไร่ ปริมาณผลผลิต 650,876 ตัน เฉลี่ย 3,960 กิโลกรัมต่อไร่
- 1.4.2 มะพร้าวผลแก่ เนื้อที่ยืนต้น 355,924 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิต 331,059 ไร่ ปริมาณผลผลิต 144,187.28 ตัน (293.705.19 ล้านผล น้ำหนักต่อผล 1.40 กก.) เฉลี่ย 1,242.04 กิโลกรัมต่อไร่ (887 ผลต่อไร่)
- 1.4.3 ยางพารา เนื้อที่ยืนต้น 275,065 ไร่ เนื้อที่กรี๊ดได้ 261,698 ไร่ ปริมาณผลผลิต 44,379 ตัน เฉลี่ย 170 กิโลกรัมต่อไร่
- 1.4.4 ปาล์มน้ำมัน เนื้อที่ยืนต้น 151,129 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 140,688 ไร่ ปริมาณผลผลิต 348,907 ตัน เฉลี่ย 2,480 กิโลกรัมต่อไร่

## 1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ :

- 1.5.1 ด้านปศุสัตว์ ได้แก่
- โคเนื้อ เกษตรกร 13,426 ราย 157,744 ตัว ปริมาณผลผลิต 33,431 ตัว
  - โคนม เกษตรกร 1,059 ราย 43,987 ตัว ปริมาณผลผลิต (น้ำนมดิบ) 64,112.25 ตัน
  - แพะ เกษตรกร 1,096 ราย 44,273 ตัว ปริมาณผลผลิต 17,244 ตัว
  - สุกร เกษตรกร 2,064 ราย 153,924 ตัว ปริมาณผลผลิต 233,454 ตัว
  - ไก่เนื้อ เกษตรกร 150 ราย 1,427,908 ตัว ปริมาณผลผลิต 6,604,598 ตัว

/1.5.2 ด้านประมง...

1.5.2 ด้านประมง ได้แก่

- กุ้งขาวแวนนาไม เกษตรกร 1,006 ราย เนื้อที่ 12,308 ไร่ ปริมาณผลผลิต 19,506 ตัน
- ปลากระพง เกษตรกร 115 ราย เนื้อที่ 1,171.04 ไร่ ปริมาณผลผลิต 803.50 ตัน

1.6 สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ :

1.6.1 สินค้าเด่น ได้แก่

1) **สับปะรดโรงงาน** ลักษณะเด่น สับปะรดปัตตาเวียเป็นสายพันธุ์สับปะรดที่นิยมปลูก เพื่อส่งเข้าโรงงานแปรรูป นอกจากนี้ยังนิยมบริโภคผลสดแก่เต็มที่เพราะมีรสชาติอร่อย ผลอ่อนนิยมนำมาแกงส้มหรือแกงกะทิ ส่วนผลที่สุกเต็มที่นำมาแปรรูปเป็นสับปะรดกวน เป็นต้น (เนื้อที่ยืนต้น 362,353 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 164,369 ไร่ ปริมาณผลผลิต 650,876 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 3,960 กก. ต่อไร่) แบ่งตามลำดับอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด ดังนี้ อำเภอหัวหิน 68,219 ไร่ อำเภอเมืองประจวบฯ 63,293 ไร่ อำเภอปราณบุรี 63,256 ไร่ อำเภอกุยบุรี 58,756 ไร่ อำเภอสามร้อยยอด 52,224 ไร่ อำเภอบางสะพาน 30,911 ไร่ อำเภอบางสะพานน้อย 19,070 ไร่ และ อำเภอทับสะแก 6,624 ไร่

2) **มะพร้าวผลแก่** ลักษณะเด่น ผลมีขนาดใหญ่ เนื้อสีขาวหนา มีค่าความมันของกะทิ รสชาติหอม และมันเมื่อเป็นกะทิในส่วนของแปรรูปมีหลายอย่าง เช่น น้ำมันมะพร้าว กะทิสด วุ้นมะพร้าว รวมไปถึงการนำน้ำมันมะพร้าวมาสกัดทำเป็นสบู่ ซึ่งสามารถสู้กับผลิตภัณฑ์สบู่ของหลาย ๆ ชนิดในตลาดได้ (เนื้อที่ยืนต้น 355,924 ไร่ เนื้อที่ให้ผลผลิต 331,059 ไร่ ปริมาณผลผลิต 293,705,199 ผล ผลผลิตเฉลี่ย 887 ผลต่อไร่ แบ่งตามลำดับอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด ดังนี้ อำเภอทับสะแก 135,568 ไร่ อำเภอบางสะพาน 95,745 ไร่ อำเภอเมืองประจวบฯ 48,342 ไร่ อำเภอบางสะพานน้อย 26,586 ไร่ อำเภอกุยบุรี 25,390 ไร่ อำเภอสามร้อยยอด 14,306 ไร่ อำเภอปราณบุรี 7,148 ไร่ และ 8) อำเภอหัวหิน 2,839 ไร่)

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 เนื้อหนา มีสีเหลืองอ่อนแห้งเนียนละเอียด 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

- รายเดี่ยว 79 ราย 928 ไร่

- 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...

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 ไร่ประกอบด้วย**  
 - รายเดี่ยว 221 ราย (อำเภอเมืองฯ 50 ราย อำเภอทับสะแก 78 ราย อำเภอบางสะพาน 65 ราย และอำเภอบางสะพานน้อย 28 ราย รวมพื้นที่ 5,032 ไร่  
 - แปลงใหญ่มะพร้าวคลองวาฬ 1 แปลง (52 ราย) รวมพื้นที่ 815 ไร่

1.7 **สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์** : สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ หรือ OTOP

โดยใช้วัตถุดิบที่มีในพื้นที่ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผ่านกระบวนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทต่าง ๆ (อาหาร เครื่องดื่ม ผ้าและเครื่องแต่งกาย ของใช้ สมุนไพร) เป็นสินค้า OTOP ประจำตำบลหรืออำเภอนั้น ๆ เพื่อสร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ให้กับชุมชนหรือกลุ่มที่ผลิต นอกจากนี้มีการยกระดับสินค้าพัฒนาเป็นพรีเมียม 5 ดาว ซึ่งเป็นการเพิ่มยอดขาย กระตุ้นเศรษฐกิจในพื้นที่รวมถึงจังหวัดด้วย กระบวนการผลิตสินค้า OTOP มีหน่วยงานราชการระดับจังหวัดที่เกี่ยวข้อง ทั้งในสังกัดและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เข้าไปมีส่วนร่วมสนับสนุนด้านการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน ๆ ต่าง อาทิเช่น การแปรรูปผลผลิตให้ได้ตามมาตรฐาน การรวมกลุ่ม การบริหารจัดการด้านตลาด การยกระดับสินค้าเป็น OTOP ตั้งแต่ปี 2557 - 2564 มีผู้ลงทะเบียนเป็นผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP รวมทั้งสิ้น 820 กลุ่ม/ราย 2,218 ผลิตภัณฑ์ รายละเอียดดังนี้

- ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ ได้แก่ ผู้ผลิตชุมชน 430 กลุ่ม/ราย ผู้ผลิตรายเดี่ยว 366 ราย และวิสาหกิจชุมชน ขนาดกลาง/ขนาดย่อม 24 กลุ่ม
- ประเภทผลิตภัณฑ์ ได้แก่ อาหาร 1,159 ผลิตภัณฑ์ เครื่องดื่ม 122 ผลิตภัณฑ์ ผ้าและเครื่องแต่งกาย 141 ผลิตภัณฑ์ ของใช้ 318 ผลิตภัณฑ์ และสมุนไพร 477 ผลิตภัณฑ์
- การจัดกลุ่มประเภทผลิตภัณฑ์ ได้แก่ กลุ่ม A กลุ่มดาวเด่นสู่สากล 123 ผลิตภัณฑ์ กลุ่ม B กลุ่มอนุรักษ์สร้างคุณค่า 33 ผลิตภัณฑ์ กลุ่ม C กลุ่มพัฒนาสู่การแข่งขัน 272 ผลิตภัณฑ์ กลุ่ม D กลุ่มปรับตัวสู่การพัฒนา จำนวน 1,790 ผลิตภัณฑ์
- ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการคัดสรรสุดยอดหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ไทย (OTOP Product Champion : OPC) ประจำปี 2565 จำนวน 66 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ระดับ 5 ดาว 28 ผลิตภัณฑ์ ระดับ 4 ดาว 23 ผลิตภัณฑ์ ระดับ 3 ดาว 4 ผลิตภัณฑ์ และระดับ 1 ดาว 1 ผลิตภัณฑ์
- 10 อันดับ ผลิตภัณฑ์ OTOP ระดับ 5 ดาว ดังนี้
  - 1) ขนมปังชีสเชคไส้สับปะรด กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรร่องแก้ว อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์
  - 2) มะพร้าวอบกรอบ บริษัท พี.บี.โคโคไนท์ จำกัด อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์
  - 3) ว่านหางจระเข้ในน้ำอุ่นขาว แบบถ้วย บริษัท ไวน์ วอเตอร์ เกท จำกัด อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์
  - 4) มะม่วงอบแห้ง บริษัท สยามฟรุ๊ตการ์เด็น จำกัด อ.กุยบุรี
  - 5) สับปะรดอบแห้ง บริษัท สยามฟรุ๊ตการ์เด็น จำกัด อ.กุยบุรี
  - 6) อโลเวร่าเจล วิสาหกิจชุมชนฟิวส์โคโคไนท์ อ.ทับสะแก

/7) มะพร้าวเคลือบ...

- 7) มะพร้าวเคลือบช็อกโกแลต วิสาหกิจชุมชนจันทมะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก
- 8) ซ็อกบอกลูโทน วิสาหกิจชุมชนจันทมะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก
- 9) มะพร้าวอบน้ำผึ้ง วิสาหกิจชุมชนจันทมะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก
- 10) ขนมปังชีสเชคไส้สับปะรด กลุ่มเมี่ยงค้ำมะพร้าวอบน้ำผึ้ง อ.ทับสะแก

**1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ :** ถือเป็นยุทธศาสตร์สำคัญของกรมการ พัฒนาชุมชนในการปลูกกระแสการท่องเที่ยวระดับชุมชน ให้เกิดการรวมตัวขึ้นมาสร้างอาชีพที่ยั่งยืน และสร้าง เศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคง โดยใช้นวัตกรรมบวกกับวิถีชีวิตของชุมชน ทั้งในแง่ของทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ ในพื้นที่ผสมผสานเข้ากับประเพณี วัฒนธรรม อาหารการกิน สร้างความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวให้กับชุมชน หรือหมู่บ้านเพื่อการท่องเที่ยวที่มีเสน่ห์เชิญชวนให้นักท่องเที่ยวเดินทางไปเยี่ยมเยือน ชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี 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 ผลิตภัณฑ์OTOP  
(ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์)

**1.9 สหกรณ์ภาคการเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ :**

1) ประเภทสหกรณ์ภาคเกษตรและการจัดระดับขึ้นสหกรณ์ (ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2565)

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

/2) ประเภทกลุ่มเกษตรกร...



## 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	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>39</b>	<b>6,708</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>5</b>

ที่มา : รายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 สำนักงานสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

## 2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

## 2.1 มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ :

## 2.1.1 ด้านพืช

1) มาตรฐาน Participatory Guarantee System (PGS) : รวมทั้งสิ้น 61 ราย/แปลง พื้นที่ 596.70.75 ไร่ แบ่งเป็น ระยะปรับเปลี่ยน 20 ราย/แปลง พื้นที่ 155 ไร่ รับรองใหม่ 23 ราย/แปลง พื้นที่ 131.70 ไร่ รับรองแล้ว 18 ราย/แปลง พื้นที่ 310 ไร่

ชนิดสินค้า	ราย/แปลง	พื้นที่ (ไร่)
<b>1) ทูเรียน</b>	<b>13</b>	<b>120.00</b>
- ระยะปรับเปลี่ยน	6	13.00
- รับรองใหม่	7	32.00
<b>2) เกษตรผสมผสาน</b>	<b>48</b>	<b>476.70</b>
- ระยะปรับเปลี่ยน	14	67.00
- รับรองใหม่	16	99.70
- รับรองแล้ว	18	310.00
<b>รวมทั้งสิ้นทั้ง 2 ชนิดสินค้า</b>	<b>61</b>	<b>596.70</b>

2) มาตรฐาน Organic Thailand (มกษ.) : รวมทั้งสิ้น 57 ราย/แปลง พื้นที่ 576.10 ไร่ แบ่งเป็น ระยะปรับเปลี่ยน 11 ราย/แปลง พื้นที่ 70.41 ไร่ รับรองใหม่ 12 ราย/แปลง พื้นที่ 81.42 ไร่ รับรองแล้ว 34 ราย/แปลง พื้นที่ 424.27 ไร่

ชนิดสินค้า	ราย/แปลง	พื้นที่ (ไร่)
<b>1) มะพร้าว</b>	<b>25</b>	<b>332.20</b>
- ระยะปรับเปลี่ยน	3	20.00
- รับรองแล้ว	22	312.20

/2) เกษตรผสมผสาน...

ชนิดสินค้า	ราย/แปลง	พื้นที่ (ไร่)
<b>2) เกษตรผสมผสาน</b>	<b>20</b>	<b>183.08</b>
- ระยะเวลาปรับเปลี่ยน	4	18.41
- รับรองใหม่	9	66.42
- รับรองแล้ว	7	98.25
<b>3) วานหางจระเข้ (รับรองแล้ว)</b>	<b>2</b>	<b>9.25</b>
<b>4) เห็ด (รับรองแล้ว)</b>	<b>2</b>	<b>0.57</b>
<b>5) กาแฟ (รับรองใหม่)</b>	<b>3</b>	<b>15.00</b>
<b>6) ข้าว (ระยะเวลาปรับเปลี่ยน)</b>	<b>5</b>	<b>36.00</b>
<b>รวมทั้งสิ้น 6 ชนิดสินค้า</b>	<b>57</b>	<b>576.10</b>

3) มาตรฐานสากล (มกท., EU, NL, IFOAM, USDA) : รวมทั้งสิ้น 86 ราย พื้นที่ 2,836 ไร่

ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	สถานะ (ราย/แปลง)		
			ระยะ ปรับเปลี่ยน	ยื่นขอ ใบรับรอง	ติดตามต่อ ใบรับรอง
<b>1) มะพร้าว</b>	<b>85</b>	<b>2,796</b>			<b>85</b>
- IFOM	78	2,009			78
- มกท.	5	257			5
- มกท./EU/IFOAM	1	518			1
- มกท./EU	1	12			1
<b>2) พืชผัก</b>	<b>1</b>	<b>40</b>			<b>1</b>
- (USDA , EU)	1	40			1
<b>รวมทั้งสิ้น 2 ชนิดสินค้า</b>	<b>86</b>	<b>2,836</b>			<b>86</b>

2.2 มาตรฐาน GAP : การรับรองมาตรฐาน GAP ประกอบด้วย ด้านพืช 2,297 ราย/ 2,711 แปลง พื้นที่ 35,244.28 ไร่  
ด้านปศุสัตว์ 287 ราย/ฟาร์ม และด้านประมง 538 ราย/ฟาร์ม

ชนิดสินค้า	ราย/แปลง/ฟาร์ม	พื้นที่ (ไร่)
<b>1) ด้านพืช (แปลง)</b>	<b>2,297/2,711</b>	<b>35,244.28</b>
- สับปะรด	811/931	17,638.65
- มะพร้าว	397/413	5,236.60
- มะพร้าวน้ำหอม	14/14	183.00
- มะพร้าวอ่อน	1/1	4.00
- มะม่วง (น้ำดอกไม้)	8/8	1,100.50
- มะม่วง	356/388	5,177.50
- ทุเรียน	191/195	1,210.15
- ทุเรียนหมอนทอง	4/4	85.00
- ขนุน	471/476	4,470.41
- พืชอื่น ๆ	44/281	138.47

/2) ด้านปศุสัตว์...

ชนิดสินค้า	ราย/แปลง/ฟาร์ม	พื้นที่ (ไร่)
2) ด้านปศุสัตว์ (ฟาร์ม)	287	-
- นำนมดิบ	287	-
3) ด้านประมง (ฟาร์ม)	595	13,395.32
- กุ้งทะเล	550	12,690.77
- ปลานิล	6	129
- สัตว์น้ำอื่น ๆ	39	575.55

### 3. งบประมาณ ปี 2566 ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

รวมทั้งสิ้น 1,380,133,781 บาท เบิกจ่ายแล้ว 81,203,241.82 บาท ร้อยละ 5.88 แบ่งเป็น

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) รวมทั้งสิ้น 1,376,417,788 บาท เบิกจ่ายแล้ว 80,808,985.82 บาท ร้อยละ 5.87 (ไตรมาสที่1)

- ผลการดำเนินงาน/ผลปฏิบัติราชการที่สำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง)

**2.1 ด้านพืช :** โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมายการดำเนินการปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โดยดำเนินการบริหารจัดการการถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร 25 แปลง การส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร (แปลงใหญ่ปี 2564 และปี 2565) 17 แปลง ส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (แปลงใหญ่ปี 2566) 5 แปลง การจัดประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ และการติดตามประเมินผลโครงการฯ 25 แปลง

**2.2 ด้านปศุสัตว์ :** โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมหลัก การพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม 3,240 ตัว จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม 3,456 ตัว กิจกรรมหลัก การพัฒนาสุขภาพสัตว์ จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ อุตติซ้ำและโรคสัตว์แปลกถิ่น 1,611 ตัวอย่าง จำนวนสถานที่เสี่ยงได้รับการเฝ้าระวังและทำลายเชื้อโรคตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด 7,820 แห่ง จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (FMD โคนม) 3 รอบ 90,300 ตัว จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (FMD โคเนื้อ/กระบือ/แพะ-แกะ) 2 รอบ 90,300 ตัว และจำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (วัคซีนรวมป้องกันโรคในสัตว์ปีก ND+IB) 156,800 ตัว

#### 2.3 ด้านประมง :

1) จัดระเบียบการทำประมง ออกใบอนุญาต หนังสือรับรอง และการจดทะเบียนตามกฎหมายว่าด้วยการประมง และ พ.ร.บ.เรือไทย และกระบวนการหลังการออกใบอนุญาตฯ (การโอน การออกใบแทน การแก้ไขรายการ การเพิกถอน ฯลฯ)

2. ออกใบอนุญาตประมงพื้นบ้าน จำนวน 1,269 ฉบับ และกิจกรรมการจัดการทรัพยากรประมง 1 แห่ง

**2.4 กลุ่ม/สหกรณ์ :** โครงการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ กิจกรรมหลัก ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร กิจกรรมรอง ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรพื้นฐาน กิจกรรม ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ สหกรณ์ 74 แห่ง และกลุ่มสหกรณ์ 34 แห่ง

**2.5 ด้านชลประทาน :** โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบ้านหัวเขาพร้อมระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ ตำบลห้วยยาง อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 1 แห่ง

/3.2 งบประมาณจังหวัด...

## 3.2 งบประมาณจังหวัด รวมทั้งสิ้น 2,950,900 บาท เบิกจ่ายแล้ว 307,276 บาท ร้อยละ 10.41 (ไตรมาสที่ 1)

- ผลการดำเนินงาน/ผลปฏิบัติราชการที่สำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง)

2.1 ด้านพืช : โครงการยกระดับการผลิต การแปรรูป สินค้าเกษตรด้วยนวัตกรรมสู่ตลาดเศรษฐกิจดิจิทัล กิจกรรมย่อย ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อการเติบโตทางเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

## 2.2 ด้านชลประทาน

- 1) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสำโรง
- 2) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำหนองหญ้าปล้อง
- 3) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำหนองคู (ตอนล่าง)

## 3.3 งบประมาณอื่นๆ รวมทั้งสิ้น 765,093 บาท เบิกจ่ายแล้ว 86,980 บาท ร้อยละ 11.37 (ไตรมาสที่ 1)

- ผลการดำเนินงาน/ผลปฏิบัติราชการที่สำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง)

## 2.1 ด้านการปฏิรูปที่ดิน

- 1) โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 51 ราย (กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม)
- 2) โครงการพัฒนารัฐกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 15 ราย (กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม)

2.2 ด้านการแก้ไขปัญหาหนี้สินแก่เกษตรกร : กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน (พระราชบัญญัติการบริหารทุนหมุนเวียน พ.ศ. 2558)

## 4. ผลการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2566

นโยบายสำคัญประกอบด้วย การบริหารจัดการแหล่งน้ำทั้งระบบ การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน การพัฒนาช่องทางการตลาด การพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง Smart Farmer และ Young Smart Farmer การผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร การลดต้นทุนการผลิต การบริหารจัดการประมงอย่างยั่งยืน การแก้ปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกรข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร การพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agri-technology and innovation center : AIC)

ผลการดำเนินงาน : อยู่ระหว่างการดำเนินการ

## 5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

## 5.1) สินค้าเกษตร :

ชนิดสินค้า	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (สับปะรดหน่วยเป็นต้น / มะพร้าวหน่วยเป็นผล)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน
		พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66		
สับปะรดโรงงาน	362,353	69,065	4,7193	48,631	52,255	217,144	7.80 บาท/กก.
มะพร้าวผลแก่	355,924	1,908,429	19,340,000	38,904,800	24,390,504	84,543,733	12.00 บาท/ผล

ที่มา : คาดการณ์ผลผลิตจากปฏิทินผลผลิตสินค้าระดับจังหวัดปี 65/66 ราคา ณ ปัจจุบันข้อมูลจาก : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประจำเดือน

/5.2) ฟาร์มมาตรฐานด้าน...

## 5.2) พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ :

ชนิดสินค้า	ผลผลิต (ตัว)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัว)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน
		พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66		
โคเนื้อ	33,431	8,235	8,235	7,489	7,489	31,448	94.18 บาท/กก.
สุกร	233,454	17,588	17,588	17,592	17,592	70,360	86.00 บาท/กก.
แพะเนื้อ	17,244	1,938	1,938	2,575	2,575	9,026	118.96 บาท/กก.
ไก่เนื้อ	6,604,598	268,233	268,233	527,033	527,033	1,590,532	40.00 บาท/กก.
ชนิดสินค้า	ผลผลิต (ตัน)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัน)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน
		พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66		
นํ้านมดิบ	64,112.25	5,873	5,873	2,540	2,540	16,826	18.94 บาท/กก.

ที่มา : คาดการณ์ผลผลิตจากปฏิทินผลผลิตสินค้าระดับจังหวัดปี 65/66 ราคา ณ ปัจจุบันข้อมูลจาก : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์

## 5.3) พาร์มมาตรฐานด้านประมง :

ชนิดสินค้า	ผลผลิต (ตัน)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัน)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน
		พ.ย.65	ธ.ค.65	ม.ค.66	ก.พ.66		
กุ้งขาวแวนนาไม	19,506	1,518	1,802	675	942	4,937	120-165 บาท/กก.

ที่มา : คาดการณ์ผลผลิตจากปฏิทินผลผลิตสินค้าระดับจังหวัดปี 65/66 ราคา ณ ปัจจุบันข้อมูลจาก : สำนักงานประมงจังหวัด ประจวบคีรีขันธ์

## 6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

## 6.1 การเฝ้าระวังโรคและแมลงสำคัญ :

สรุปสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าว ประจำปีเดือนกุมภาพันธ์ 2566 พบมีการระบาดในพื้นที่ 8 อำเภอของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่ขึ้นต้นรวมทั้งสิ้น 365,809 ไร่ เกษตรกร 25,129 ราย ดังนี้

**6.1.1 หนอนหัวดำมะพร้าว :** พื้นที่ระบาดรวม 3,149 ไร่ เกษตรกร 836 ราย ระบาดลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 73 ไร่ (เดือนมกราคม 3,222 ไร่ เกษตรกร 850 ราย) จำแนกตามระดับความรุนแรงการระบาดดังนี้ น้อย 1,582 ไร่ (50.24%) ปานกลาง 1,567 ไร่ (49.76%) รุนแรง 0 ไร่ (0.00%)

แนวทางการแก้ไขปัญหาการให้คำแนะนำการป้องกัน โดยใช้วิธีแบบผสมผสาน ดังนี้

- 1) การตัดทางใบเผาทำลาย ฉีดพ่นด้วย สาร B.t. จำนวน 3 - 5 ครั้ง ในระยะเวลา 7 - 10 วัน
- 2) ปลอ่ยแมลงศัตรูธรรมชาติควบคุมหนอนหัวดำ ได้แก่
  - แตนเบียนไข่ทริโคแกรมมา จำนวน 10 แผ่น ต่อไร่ ทุก 15 วัน
  - แตนเบียนหนอนบราคอน ปริมาณ 200 ตัว ต่อไร่ ทุก 15 วัน
  - แตนเบียนโกนีโอซัสเนแฟนติส ปริมาณ 50-100 ตัว ต่อไร่ ทุกเดือน
- 3) ใช้สารเคมี อีมาเม็กดิน เบนโซเอท 1.92% EC ฉีดเข้าลำต้นมะพร้าว อัตรา 30 ซีซี ต่อต้น ที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ยกเว้นมะพร้าวน้ำหอม และมะพร้าวกะทิ
- 4) ใช้สารเคมี ฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือใช้สารเคมีคลอแรนทรานิล โพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตรใช้สารเคมีฉีดพ่นทางใบมะพร้าวต้นที่สูงน้อยกว่า 12 เมตร หรือสารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
- 5) ถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวและติดตามเฝ้าระวังการระบาดของหนอนหัวดำอย่างสม่ำเสมอ

**6.1.2 แมลงดำหนามมะพร้าว :** พื้นที่ระบาดรวม 7,827 ไร่ เกษตรกร 1,430 ราย ระบาดลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 41 ไร่ (เดือนมกราคม 7,868 ไร่ เกษตรกร 1,438 ราย) จำแนกตามระดับความรุนแรงการระบาดดังนี้ น้อย 2,285 ไร่ (29.19%) ปานกลาง 5,462 ไร่ (69.78%) มาก 80 ไร่ (1.02%)

/แนวทางการแก้ไขปัญหา...

แนวทางการแก้ไขปัญหาการให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงดำหนาม โดยใช้วิธีแบบผสมผสาน ดังนี้

- 1) ใช้แตนเบียนอะซีโคเดส (*Asecodes hispinarum*) ปล่อย 5 มัมมี ต่อไร่
- 2) ใช้แตนเบียนดักแด้เตตระสติกัส (*Tetrastichus brontispae*) ปล่อย 5 มัมมี ต่อไร่ กรณีระบาดรุนแรงใช้สารเคมี imidacloprid 70WG, thiamethoxam 25%WG และ dinotefuran 10%WP อัตรา 4, 4 และ 10 กรัมละลายน้ำ 1 ลิตรต่อต้น ระบาดบริเวณยอดและรอบคอมะพร้าวหรือใส่สารเคมี cartap hydrochloride 4% GR และ chlorpyrifos 75%WG ใส่ถุงผ้าอัตรา 30 กรัม/ต้น เหน็บบริเวณยอดมะพร้าว มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดแมลงดำหนามมะพร้าวได้นานประมาณ 1 เดือน หรือป้องกันด้วยวิธีฉีดสารเข้าต้น (Trunk injection) พบว่าการใช้สาร emamectin benzoate 1.92%EC อัตรา 50 มิลลิลิตร/ต้น มีประสิทธิภาพป้องกันกำจัดแมลงดำหนามมะพร้าวได้นานมากกว่า 2 เดือน
- 3) ส่งเสริมการดำเนินงานของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิตขยายแตนเบียนบราคอนและแมลงหางหนีบพร้อมปล่อยในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง
- 4) ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตขยายและปล่อยแตนเบียนแมลงดำหนามมะพร้าว (แตนเบียนหนอนอะซีโคเดส และแตนเบียนดักแด้เตตระสติกัส) โดยขอรับการสนับสนุนทั้งแตนเบียนพร้อมปล่อย และแตนเบียนพ่อแม่พันธุ์ให้กับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดำเนินการในพื้นที่

**6.1.3 ด้วงแรดมะพร้าว :** พื้นที่ระบาดรวม 2,300 ไร่ เกษตรกร 833 ราย ระบาดลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 13 ไร่ (เดือนมกราคม 2,313 ไร่ เกษตรกร 840 ราย)

แนวทางการแก้ไขปัญหาและการให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าว โดยใช้วิธีแบบผสมผสานดังนี้

- 1) ทำความสะอาดแปลง ทำลายกองขยะแหล่งขยายพันธุ์
- 2) ทำกองปุ๋ยหมัก ล่อให้ตัวเต็มวัยมาวางไข่เมื่อไข่ฟักเป็นตัวหนอนแล้วใช้เชื้อราเมตาไรเซียมใส่ในกองปุ๋ยหมักเพื่อทำลายตัวหนอน
- 3) ใช้ไฟโรโมนล่อตัวเต็มวัยมาทำลาย
- 5) ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าใจถึงวงจรการระบาดของด้วงแรดมะพร้าว มีการจัดการกองปุ๋ยหมักในชุมชนไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของตัวอ่อนด้วงแรด โดยไม่กองปุ๋ยหมักที่ย่อยสลายแล้วไว้เป็นเวลานาน รับประทานปุ๋ยใส่กระสอบและส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราเขียวเมตาไรเซียมราดบนกองปุ๋ยหมักเพื่อทำลายตัวอ่อนด้วงแรด และกรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนกับดักไฟโรโมนล่อตัวเต็มวัยด้วงแรด ให้กับเกษตรกรเพื่อควบคุมพื้นที่การระบาดของด้วงแรดมะพร้าว

**6.1.4 ด้วงวงมะพร้าว :** พื้นที่ระบาดรวม 62 ไร่ เกษตรกร 70 ราย ระบาดลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 2 ไร่ (เดือนมกราคม 64 ไร่ เกษตรกร 71 ราย)

แนวทางการแก้ไขปัญหาและการให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดด้วงวงมะพร้าว โดยใช้วิธีแบบผสมผสานดังนี้

- 1) โดยใช้สารฆ่าแมลงคาโบซัลแฟน (carbofuran) (Furadan 3% G) อัตรา 200 กรัมต่อต้น ใส่รอบยอดอ่อน และชอกโคนทางใบถัดออกมา หรือฉีดพ่นสารคลอไพริฟอส (chlorpyrifos) (Lorsban 40% EC) อัตรา 80 มิลลิลิตร ต่อไร่ 20 ลิตร ระบาดรอบยอดอ่อน และโคนทางใบถัดมา ต้นละประมาณ 1 ลิตร เดือนละ 1 ครั้ง
- 2) ใช้น้ำมันเครื่องยนต์ที่ใช้แล้วหรือชัน ผสมกับน้ำมันยาง ทาบริเวณโคนต้นหรือลำต้นเพื่อป้องกันไม่ให้ด้วงมาวางไข่

/การดำเนินงานป้องกัน...

**การดำเนินงานป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ระบาด**

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

**6.1.5 โรสีขามะพร้าว :** พื้นที่ระบาดรวม 7 ไร่ เกษตรกร 4 ราย ระบาดคงที่เท่ากับเดือนที่ผ่านมา (เดือนมกราคม 7 ไร่ เกษตรกร 4 ราย)

**การดำเนินงานป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ระบาด**

- 1) สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
- 2) ตัดผลและช่อดอกใส่ถุงพลาสติกดำ นำไปฝังโดยให้มีหน้าดินลึกประมาณ 50 เซนติเมตร หรือเผาทำลายผลและช่อดอก
- 3) พ่นสารเคมีกำจัดไร หลังตัดผลหรือช่อดอกทุกครั้งจนกว่าจะไม่พบอาการเข้าทำลาย ดังนี้
  - โพรพาร์ไคต์ 30% WP อัตรา 30 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร
  - อะมิทราซ 20% EC อัตรา 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร
  - กำมะถันผง 80% WP อัตรา 60 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร
  - ไพริดาเบน 20% WP อัตรา 10 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร

**7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข**

- เดือนกุมภาพันธ์ 2566 ไม่พบปัญหาและข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

**8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง**

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

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

- 2) ปัญหาผลผลิตตกต่ำ หากขายได้ช้าผลผลิตอาจเน่าเสีย เกษตรกรจึงถูกพ่อค้าคนกลางกดราคา

**แนวทางในการแก้ไข :**

2.1 ส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มเกษตรกร เพื่อสามารถวางแผนการผลิต และแผนการจำหน่ายผลผลิตหรือแผนการตลาดได้ดีขึ้น รวมทั้งสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ราคาสูง

- 2.2 ส่งเสริมให้มีการทำเกษตรพันธสัญญา

/3) ความเสี่ยงเกี่ยวกับ...

3) ความเสี่ยงเกี่ยวกับกลไกการบริหารงานภายในและการบริหารข้อมูลสำคัญที่ยังไม่เป็นเอกภาพ ส่งผลต่อประสิทธิภาพการดำเนินงานตามนโยบาย ซึ่งการเลือกใช้เครื่องมือในรูปแบบกลไกคณะกรรมการ/คณะทำงาน อาจไม่เพียงพอต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานดังกล่าว

**แนวทางในการแก้ไข :** ควรพัฒนาระบบฐานข้อมูลที่สำคัญทั้งในส่วน of ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรและข้อมูลด้านการเกษตรสาขาต่าง ๆ และผลักดันให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการบริหารและการตัดสินใจอย่างแท้จริง

\*\*\*\*\*