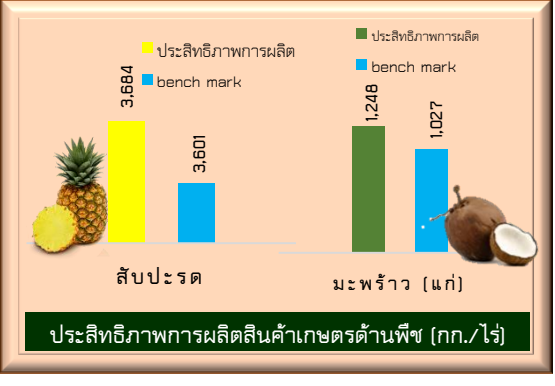
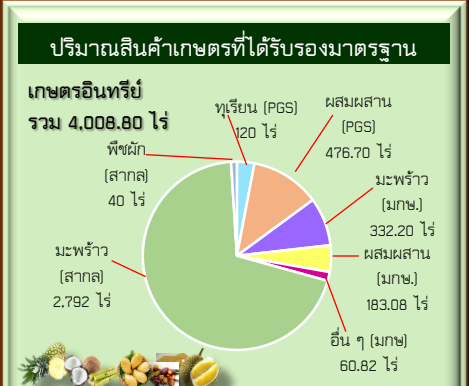


- ◆ GPP 95,604 ล้านบาท (ปี 2562) +2.4%
- ◆ จำนวนประชากร 548,815 คน/258,882 ครัวเรือน แรงงานภาคเกษตร 150,038 คน/59,691 ครัวเรือน
- ◆ ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 497.33 ล้าน ลบ.ม.
  - ในเขตชลประทาน 496.95 ล้าน ลบ.ม.
  - นอกเขตชลประทาน 0.38 ล้าน ลบ.ม.
- ◆ ปริมาณน้ำฝนสะสม 16.10 มม. (ม.ค. 2565)

**สินค้าเด่น/GI**

**“มะพร้าวทับสะแก”** เป็นมะพร้าวพันธุ์ไทยต้นสูง พันธุ์สุกกลม และมีพันธุ์ผสมพมร มีผลใหญ่ รูปทรงกลม หรือรีเล็กน้อย เปลือกหนา เนื้อมะพร้าวสีขาวหนา 2 ชั้น ให้เปอร์เซ็นต์น้ำมันสูง รสชาติกะทิหอมมัน เปลือกในพื้นที่ย.ทับสะแก อ.บางสะพาน อ.บางสะพานน้อย และ อ.เมืองฯ (เฉพาะ ต.เกาะหลัก ต.คลองวาฬ และ ต.ห้วยทราย) พื้นที่ปลูก 295,848 ไร่ ผลผลิต 26,977.28 ตัน/ปี (21,581,824 ผล/ปี)

**“ทุเรียนป่าละอู”** เป็นพันธุ์หมอนทองและพันธุ์อื่นๆ เนื้อหนา สีเหลืองอ่อน เนื้อแห้งเนียนละเอียด กลิ่นอ่อน รสชาติหวานมัน เมล็ดลีบเล็ก ให้ผลผลิตช่วงเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม ปลูกในพื้นที่ป่าละอู ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อำเภอหัวหิน พื้นที่ปลูก 1,328.50 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 1.082 ตัน/ปี



**ประจวบคีรีขันธ์**

Info graphic

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ข้อมูล ณ 31 มกราคม 2565

**สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร**

1) การระบายนคร ASF พบการระบาด 3 ฟาร์ม 117 ตัว พื้นที่หมู่ที่ 4 ต.อ่าวน้อย อ.เมืองฯ หมู่ที่ 5 ต.อ่างทอง หมู่ที่ 13 ต.นาหูกวาง อ.ทับสะแก โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบฯ ประสานท่าสายสุกรทั้ง 3 ฟาร์มแล้ว แนวทางการแก้ไข ควบคุม/กำจัดโรคโดยเร็ว ป้องกันการแพร่กระจายพื้นที่รัศมี 5 กม. ประกาศและเฝ้าระวังโรคระบาด ห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์เข้า-ออก ตลอดจนสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกร

2) การระบาดของโรค ASF พบการระบาด 3 ฟาร์ม 117 ตัว พื้นที่หมู่ที่ 4 ต.อ่าวน้อย อ.เมืองฯ หมู่ที่ 5 ต.อ่างทอง หมู่ที่ 13 ต.นาหูกวาง อ.ทับสะแก โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบฯ ประสานท่าสายสุกรทั้ง 3 ฟาร์มแล้ว แนวทางการแก้ไข ควบคุม/กำจัดโรคโดยเร็ว ป้องกันการแพร่กระจายพื้นที่รัศมี 5 กม. ประกาศและเฝ้าระวังโรคระบาด ห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์เข้า-ออก ตลอดจนสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกร

งบ Function	75,606,392.50	(4.86%)	1,556,675,704.88
งบจังหวัด/กลุ่มจังหวัด	187,741	(4.67%)	4,016,862
งบอื่น ๆ	208,620	(14.47%)	1,441,702

สรุปปี งบม. 2565 งบประมาณรวมทั้งสิ้น 1,562.134 ลบ. เบิกจ่ายแล้ว 76.002 ลบ. (4.87 %)

- งบ Function มีการกิจสำคัญ คือ
- ด้านพืช โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ 37 แปลง (สะสม ปี 2559-2565)
  - ด้านปศุสัตว์ โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวรการผลิตสินค้าเกษตร : กิจกรรมพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ 3,371 ตัว สร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ FMD (โคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ) รอบ 2 174,000 ตัว และรอบ 3 90,300 ตัว
  - ด้านประมง โครงการส่งเสริมอาชีพประมง : กิจกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 100 ราย ส่งเสริมทฤษฎีใหม่ด้านประมง 57 ราย
  - ด้านกลุ่ม/สหกรณ์ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ 75 สหกรณ์/34 กลุ่มเกษตรกร
  - ด้านชลประทาน โครงการเพิ่มศักยภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยโธรงาม 1 แห่ง

- งบจังหวัด/กลุ่มจังหวัด มีการกิจสำคัญ คือ
- ด้านพืช โครงการพัฒนาระบบการผลิต การแปรรูปและการตลาดสินค้าเกษตร (ลิ้นปะรด 395 ราย และมะพร้าว 430 ราย)
  - ด้านชลประทาน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยลำโพง อ่างเก็บน้ำหนองคู (ตยล่าง) อ่างเก็บกักน้ำห้วยกระชิต อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำหนองหญ้าปล้อง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

- งบอื่น ๆ คือ
- 1) ด้านพืช : โครงการสินค้าเกษตรปลอดภัย 50ราย (งบพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2)
  - 2) ด้านปศุสัตว์ : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อฯ (แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจ)
  - 3) ด้าน สปก. : โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชนในเขต สปก. 10 ราย พัฒนาผู้แทนเกษตรกร 22 ราย ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรทฤษฎีใหม่ 30 ราย ส่งเสริมระบบวนเกษตร 50/500 ราย/ไร่ (กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกร)
  - 4) ด้านตรวจบัญชี : โครงการยกระดับแปลงใหญ่ฯ และเชื่อมโยงตลาด (เพื่อแก้ไขปัญหาเยี่ยวยาและฟื้นฟูเศรษฐกิจ)
  - 5) ด้านการแก้ไขปัญหาหนี้สินแก่เกษตรกร : กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน (พระราชบัญญัติการบริหารทุนหมุนเวียน พ.ศ. 2558)

## ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

## 1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.1 **ขนาดพื้นที่** : จังหวัดประจวบคีรีขันธ์เป็นจังหวัดขนาดกลาง มีพื้นที่ประมาณ 6,367.62 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 3,979,762.50 ไร่ ความยาวของจังหวัดจากทิศเหนือจดทิศใต้ประมาณ 212 กิโลเมตร ส่วนแคบที่สุดของประเทศและจังหวัดอยู่ในเขตตำบลคลองวาฬ อำเภอเมืองประจวบคีรีขันธ์จากอ่าวไทยถึงแนวพรมแดนไทย - พม่าประมาณ 12 กิโลเมตร มีพื้นที่เกษตรกรรมรวมทั้งสิ้นประมาณ 1,505,979.20 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 37.84 ของพื้นที่จังหวัด จำแนกตามกลุ่มพืชและพื้นที่ปลูกดังนี้

- 1) พืชไร่ 584,067 ไร่ (สับปะรด, ข้าวนาปี/นาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์, มันสำปะหลังโรงงาน, อ้อยโรงงาน และกาแฟ) คิดเป็นร้อยละ 38.78 ของพื้นที่เกษตรกรรม
- 2) พืชสวน 697,684 ไร่ (มะพร้าว, ปาล์มน้ำมัน, มะม่วงน้ำดอกไม้, ยางพารา, ทูเรียน, เงาะ, มังคุด, ลองกอง และลำไย) คิดเป็นร้อยละ 46.33 ของพื้นที่เกษตรกรรม
- 3) สวนผัก ไม้ดอก ไม้ประดับ สมุนไพร 26,405.55 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.75 ของพื้นที่เกษตรกรรม
- 4) พื้นที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอื่น 197,822.65 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 13.14 ของพื้นที่เกษตรกรรม

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 2565 (เดือนมกราคม) **16.10 มิลลิเมตร**

- ปริมาณฝนตกสะสมตลอดทั้งปี 2564 จำนวน 1,077.47 มิลลิเมตร (106 วัน)

- ปริมาณฝนตกเฉลี่ย 10 ปี จำนวน 1,020.27 มิลลิเมตร (117 วัน/ปี)

1.2.3 แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2564/65 โครงการชลประทานจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ รวม 257.94 ล้าน ลบ.ม. กิจกรรม ได้แก่

- เกษตรกรรม 194.20 ลบ.ม. (75.29%)

- อูบโภค - บริโภค 8.30 ลบ.ม. (18.73%)

- อุตสาหกรรม 3.64 ลบ.ม. (1.41%)

- รักษาระบบนิเวศ 4.57 ลบ.ม. (4.57%)

1.2.4 การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic) แบ่งเป็น

1) ชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืช

หน่วยนับ : ไร่

ชนิดพืช	ระดับความเหมาะสม								รวมพื้นที่ (S1+S2+S3+N)
	S1	ร้อยละ	S2	ร้อยละ	S3	ร้อยละ	N	ร้อยละ	
มะพร้าว	-	-	561,483	22.90	1,033,505	42.15	856,951	34.95	2,451,939
สับปะรด	476,054	19.42	1,172,881	47.83	86,508	3.53	716,495	29.22	2,451,938
ยางพารา	229,284	9.35	707,403	28.85	228,452	9.32	1,286,736	52.48	2,451,875
ข้าว	39,487	1.61	14,505	0.59	108,505	4.43	2,289,441	93.37	2,451,938
อ้อย	303,154	12.36	610,357	24.89	822,184	33.53	716,357	29.21	2,452,052
มันสำปะหลัง	299,378	12.21	1,034,548	42.19	399,509	16.29	718,503	29.30	2,451,938
ข้าวโพด	9,852	0.44	1,303,755	57.65	419,830	18.56	528,133	23.35	2,261,570
กาแฟโลบัสต้า	9,852	0.40	419,691	17.12	1,165,445	47.53	856,950	34.95	2,451,938
ปาล์มน้ำมัน	-	-	-	-	76,099	3.10	2,375,870	96.90	2,451,969

หน่วยนับ : ไร่

ชนิดพืช	ระดับความเหมาะสม								รวมพื้นที่ (S1+S2+S3+N)
	S1	ร้อยละ	S2	ร้อยละ	S3	ร้อยละ	N	ร้อยละ	
ลำไย	27,811	1.13	904,717	36.90	761,249	31.05	758,159	30.92	2,451,936
ทุเรียน	23	0.00	262,711	10.71	2,124	0.09	2,187,080	89.20	2,451,938
เงาะ	23	0.00	262,711	10.71	2,124	0.09	2,187,080	89.20	2,451,938
มังคุด	23	0.00	262,711	10.71	2,124	0.09	2,187,080	89.20	2,451,938

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

## 2) พื้นที่เพาะปลูกพืชตามชั้นความเหมาะสม

หน่วยนับ : ไร่

ชนิดพืช	ระดับความเหมาะสม								รวมพื้นที่ (S1+S2+S3+N)
	S1	ร้อยละ	S2	ร้อยละ	S3	ร้อยละ	N	ร้อยละ	
มะพร้าว	-	-	290,255	70.80	110,196	26.88	9,504	2.32	409,955
สับปะรด	77,233	31.89	136,282	56.26	15,740	6.50	12,960	5.35	242,215
ยางพารา	38,272	14.85	106,116	41.17	37,825	14.67	75,550	29.31	257,763
ข้าว	14,553	29.58	634	1.29	30,772	62.56	3,232	6.57	49,191
อ้อย	11,437	25.98	1,769	4.02	30,772	69.91	38	0.09	44,016
มันสำปะหลัง	11	4.53	228	93.83	4	1.65	-	-	243
ข้าวโพด	3	0.68	297	67.04	111	25.06	32	7.22	443
กาแฟโลบัสต้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปาล์มน้ำมัน	-	-	-	-	19,251	14.01	118,113	85.99	137,364
ลำไย	27	45.00	33	55.00	-	-	-	-	60
ทุเรียน	-	-	301	50.93	-	-	290	49.07	591
เงาะ	-	-	17	70.83	-	-	7	29.17	24
มังคุด	-	-	85	72.65	-	-	32	27.35	117

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

**1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด :** มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Products : GPP) เศรษฐกิจจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยพิจารณาจากผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ปี 2562 ณ ราคาประจำปี มีมูลค่าเท่ากับ 95,604 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 95,315 ล้านบาท (ปีที่ผ่านมาเท่ากับ 289 ล้านบาท) อัตราการขยายตัวของมูลค่าเพิ่มร้อยละ 2.4 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP Per Capita) ค่าเฉลี่ยต่อหัวของประชากร ปี 2562 เท่ากับ 195,923 บาท/คน/ปี เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมาคิดเป็นร้อยละ 0.1 โครงสร้างทางเศรษฐกิจหลัก พิจารณาจากตัวเลขผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ปี 2562 ณ ราคาประจำปี ประกอบด้วยสาขาการผลิตที่สำคัญ 5 สาขา ตามลำดับ คือ *สาขาเกษตรกรรม* มีสัดส่วนสูงที่สุด ร้อยละ 22.9 รองลงมา *อุตสาหกรรม* ร้อยละ 22.3 *สาขาที่พักแรมและบริการด้านอาหาร* มีสัดส่วนร้อยละ 14.1 *สาขาการขนส่ง การขายปลีก* มีสัดส่วนร้อยละ 12.3 *สาขากิจกรรมทางการเงิน และการประกันภัย* มีสัดส่วนร้อยละ 5.1 และ*สาขาอื่นๆ* มีสัดส่วนรวมร้อยละ 23.3 จำนวนประชากร 554,116 คน (ชาย 275,598 คน หญิง 278,518 คน) 265,229 ครั้วเรือน เป็นแรงงาน ภาคเกษตร 150,038 คน 59,691 ครั้วเรือน

#### 1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ :

- 1.4.1 สับปะรดโรงงาน พื้นที่ปลูก 378,116 ไร่ ปริมาณผลผลิต 613,987 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 3,850 กิโลกรัมต่อไร่
- 1.4.2 มะพร้าวผลแก่ พื้นที่ปลูก 353,588 ไร่ ปริมาณผลผลิต 274,727,384 ผล ผลผลิตเฉลี่ย 873 ผลต่อไร่
- 1.4.3 ยางพารา พื้นที่ปลูก 276,559 ไร่ ปริมาณผลผลิต 47,023 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 178 กิโลกรัมต่อไร่
- 1.4.4 ปาล์มน้ำมัน พื้นที่ปลูก 151,178 ไร่ ปริมาณผลผลิต 331,119 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 2,435 กิโลกรัมต่อไร่
- 1.4.5 มะม่วงน้ำดอกไม้พื้นที่ปลูก 49,109 ไร่ ปริมาณผลผลิต 48,676 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,173.91 กิโลกรัมต่อไร่
- 1.4.6 ทูเรียน พื้นที่ปลูก 14,917 ไร่ ปริมาณผลผลิต 10,934 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 1,175 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 ได้แก่
  - กุ้งขาวแวนนาไม เกษตรกร 1,006 ราย เนื้อที่ 12,308 ไร่ ปริมาณผลผลิต 19,506 ตัน
  - ปลากระพง เกษตรกร 68 ราย เนื้อที่ 682 ไร่ ปริมาณผลผลิต 1,301 ตัน

#### 1.6 สินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ :

##### 1.6.1 สินค้าเด่น ได้แก่

1) สับปะรด ลักษณะเด่น สับปะรดปัตตาเวียเป็นสายพันธุ์สับปะรดที่นิยมปลูก เพื่อส่งเข้าโรงงานแปรรูป นอกจากนี้ยังนิยมบริโภคผลสดแก่เต็มที่เพราะมีรสชาติอร่อย ผลอ่อนนิยมนำมาแกงส้มหรือแกงกะทิ ส่วนผลที่สุกเต็มที่นำมาแปรรูปเป็นสับปะรดกวน เป็นต้น (พื้นที่ปลูกรวมทั้งสิ้น 378,116 ไร่ ปริมาณผลผลิต 613,987 ตัน แบ่งตามลำดับอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด ดังนี้ 1) อำเภอปราณบุรี 81,858 ไร่ 2) อำเภอหัวหิน 75,872 ไร่ 3) อำเภอเมืองประจวบฯ 59,035 ไร่ 4) อำเภอสามร้อยยอด 51,237 ไร่ 5) อำเภอบางสะพานน้อย 23,195 ไร่ 5) 6) อำเภอบางสะพาน 22,487 ไร่ 7) อำเภอทับสะแก 6,745 ไร่ และ 8) อำเภอกุยบุรี 57,687 ไร่)

2) มะพร้าว ลักษณะเด่น ผลมีขนาดใหญ่ เนื้อสีขาวหนา มีค่าความมันของกะทิ รสชาติหอมและมัน เมื่อเป็นกะทิในส่วนของกระบวนการแปรรูปมีหลายอย่าง เช่น น้ำมันมะพร้าว กะทิสด วุ้นมะพร้าว รวมไปถึงการนำน้ำมันมะพร้าวมาสกัดทำเป็นสบู่ ซึ่งสามารถสู้กับผลิตภัณฑ์สบู่ของหลาย ๆ ชนิดในตลาดได้ (พื้นที่ปลูกทั้งสิ้น 353,588 ไร่ ปริมาณผลผลิต 274,727,384 ผล แบ่งตามลำดับอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด ดังนี้ 1) อำเภอทับสะแก 135,293 ไร่ 2) อำเภอบางสะพาน 95,535 ไร่ 3) อำเภอเมืองฯ 47,566 ไร่ 4) อำเภอบางสะพานน้อย 26,583 ไร่ 5) อำเภอกุยบุรี 24,838 ไร่ 6) อำเภอสามร้อยยอด 13,771 ไร่ 7) อำเภอปราณบุรี 7,193 ไร่ และ 8) อำเภอหัวหิน 2,809 ไร่)

##### 1.6.2 สินค้าที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI (Geographical Indication) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้แก่

1) ทุเรียนป่าละอู : เป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทองเป็นผลไม้ชนิดแรกของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ที่ได้รับการจดทะเบียนสินค้า GI สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์กับกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2554

**ลักษณะเด่น** เนื้อเยื่อละเอียดสีเหลืองอ่อน เมล็ดลีบเล็ก กรอบนอกนุ่มใน มีความมันมากกว่าความหวาน มีกลิ่นหอมไม่รุนแรง เป็นที่ชื่นชอบของนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ

**พื้นที่ปลูก** ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อำเภอหัวหิน พื้นที่ปลูกรวมทั้งสิ้น 1,328.50 ไร่

**ปริมาณผลผลิต** 1,082 ตันต่อปี

2) **มะพร้าวทับสะแก** : เป็นมะพร้าวพันธุ์ไทยต้นสูง พันธุ์สวีลูกผสม 1 และพันธุ์ผสมชุมพร 2 ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2561

**ลักษณะเด่น** ผลมีขนาดใหญ่ รูปทรงกลม หรือรีเล็กน้อย เปลือกหนา เนื้อมะพร้าวสีขาวหนา 2 ชั้น ให้เปอร์เซ็นต์น้ำมันสูง รสชาติของกะทิหอมมัน

**พื้นที่ปลูก** 4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอทับสะแก อำเภอบางสะพาน อำเภอบางสะพานน้อย และอำเภอเมืองฯ (พื้นที่ 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลคลองวาฬ ตำบลห้วยทราย ตำบลเกาะหลัก) รวมพื้นที่ปลูกทั้งสิ้น 295,848 ไร่

**ปริมาณผลผลิต** 26,977.28 ตันต่อปี (21,581,824 ผลต่อปี)

**1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์** : สินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ หรือ OTOP โดยใช้วัตถุดิบที่มีในพื้นที่ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผ่านกระบวนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดต่าง ๆ เป็นสินค้า OTOP ประจำตำบลหรืออำเภอนั้น ๆ เพื่อสร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ให้กับชุมชนหรือกลุ่มที่ผลิต นอกจากนี้มีการยกระดับสินค้าพัฒนาให้เป็นพรีเมียม 5 ดาว ซึ่งเป็นการเพิ่มยอดขาย กระตุ้นเศรษฐกิจในละพื้นที่รวมถึงจังหวัดด้วย กระบวนการผลิตสินค้า OTOP มีหน่วยงานราชการระดับจังหวัดที่เกี่ยวข้องทั้งในสังกัดและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้ามามีส่วนร่วมสนับสนุนด้านการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ต่าง ๆ ต่าง อาทิเช่น การแปรรูปผลผลิตให้ได้ตามมาตรฐาน การรวมกลุ่ม การบริหารจัดการด้านตลาด การยกระดับสินค้าเป็น OTOP เป็นต้น แบ่งสินค้า OTOP 10 อันดับแรก ระดับ 5 ดาว ดังนี้

- 1) ทูเรียน : วิสาหกิจชุมชน ป.ปาละอู ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อำเภอหัวหิน
- 2) ผ้าทอมือ : กลุ่มสตรีทอผ้าบ้านเขาเต่า ตำบลหนองแก อำเภอหัวหิน
- 3) ชีสเชคไส้สับปะรด : กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านเขาน้อยพัฒนา ตำบลเขาน้อย อำเภอปราณบุรี
- 4) ชีสเชคไส้สับปะรด : กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านทุ่งเคล็ด ตำบลศาลาลัย อำเภอสามร้อยยอด
- 5) น้ำว่านทางจระเข้ในน้ำลิ้นจี่ : กลุ่มแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรสามร้อยยอด ตำบลสามร้อยยอด อำเภอสามร้อยยอด
- 6) ชีสเชคไส้สับปะรด : กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรร่องแก้ว ตำบลเกาะหลัก อำเภอเมืองประจวบฯ
- 7) ว่านทางจระเข้ในน้ำองุ่นขาว : บริษัท ไวล์ วอเตอร์ เกท จำกัด ตำบลบ่อนอก อำเภอเมืองประจวบฯ
- 8) มะพร้าวเคลือบช็อคโกแลตและชาเขียว : วิสาหกิจชุมชนจันทมะพร้าวทับสะแก ตำบลทับสะแก อำเภอทับสะแก
- 9) น้ำมันมะพร้าว : บริษัท เดอะเกรท เวอจิ้น โดโคเนท์ ออยท์ จำกัด ตำบลอ่างทอง อำเภอทับสะแก
- 10) แยมบูชาโคลวิสาหกิจชุมชนพิวส์โคโคเนท์ ตำบลทับสะแก อำเภอทับสะแก

**1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์** : ถือเป็นยุทธศาสตร์สำคัญของกรมการพัฒนาชุมชนในการปลุกกระแสการท่องเที่ยวระดับชุมชน ให้เกิดการรวมตัวขึ้นมาสร้างอาชีพที่ยั่งยืน และสร้างเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคง โดยใช้นวัตกรรมบวกกับวิถีชีวิตของชุมชน ทั้งในแง่ของทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ในพื้นที่ผสมผสานเข้ากับประเพณี วัฒนธรรม อาหารการกิน สร้างความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวให้กับชุมชนหรือหมู่บ้านเพื่อการท่องเที่ยวที่มีเสน่ห์เชิญชวนให้นักท่องเที่ยวเดินทางไปเยี่ยมชมเยือน จำแนก 10 อันดับแรก ดังนี้



- 1) ชุมชนบ้านป่าละอู : วิถีชีวิตชุมชนกะเหรี่ยง ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อำเภอหัวหิน
- 2) ชุมชนบ้านหนองกา : ฐานเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ตำบลปราณบุรี อำเภอปราณบุรี
- 3) ชุมชนบ้านสามร้อยยอด : ท่องเที่ยวล่องเรือชมบัว ตำบลไร่เก่า อำเภอสามร้อยยอด
- 4) ชุมชนบ้านตาลเจ็ดยอด : ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม (ไทยทรงดำ) ตำบลไร่เก่า อำเภอสามร้อยยอด
- 5) ชุมชนบ้านรวมไทย : ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ ชมสัตว์ป่า นั่งฟอน นอนเต็นท์ ตำบลหาดขาม อำเภอกุยบุรี
- 6) ชุมชนบ้านย่านซื่อ : ท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติ ปั่นจักรยานริมเขื่อน ตำบลอ่าวน้อย อำเภอเมืองประจวบฯ
- 7) ชุมชนบ้านห้วยทราย : ฐานเรียนรู้วิถีประมงพื้นบ้าน ตำบลห้วยทราย อำเภอเมืองประจวบฯ
- 8) ชุมชนบ้านทางสาย : วิถีชุมชนริมเล ไหว้พระวัดทางสาย ตำบลธงชัย อำเภอบางสะพาน
- 9) ชุมชนบ้านฝ้ายท่า : ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์คลองปากปิด พายเรือคายัค ตำบลพงศ์ประศาสน์ อำเภอบางสะพาน
- 10) ชุมชนบ้านม้าร้อง : ท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม ชมถ้ำม้าร้อง ตำบลพงศ์ประศาสน์ อำเภอบางสะพาน

### 1.9 สหกรณ์ภาคการเกษตร :

- 1) สหกรณ์ภาคเกษตรรวมทั้งสิ้น 45 แห่ง สมาชิก 43,652 ราย กำลังดำเนินงาน 30 แห่ง เลิก/ชำระบัญชี 11 แห่ง แบ่งตามประเภทสหกรณ์ดังนี้

ประเภทสหกรณ์	จำนวน (แห่ง)	สมาชิก (ราย)	สถานะการดำเนินธุรกิจ (แห่ง)		
			ดำเนินงาน	หยุดดำเนินงาน	เลิก/ชำระบัญชี
สหกรณ์การเกษตร	41	38,548	30	-	11
สหกรณ์ประมง	3	399	2	-	1
สหกรณ์นิคม	1	4,705	1	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>45</b>	<b>43,652</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>12</b>

- 2) ประเภทกลุ่มเกษตรกร รวมทั้งสิ้น 45 แห่ง สมาชิก 8,240 ราย กำลังดำเนินการ 33 แห่ง เลิก/ชำระบัญชี 12 แห่ง)

ประเภทกลุ่มเกษตรกร	จำนวน (แห่ง)	สมาชิก (ราย)	สถานะการดำเนินธุรกิจกลุ่ม (แห่ง)		
			ดำเนินงาน	หยุดดำเนินงาน	เลิก/ชำระบัญชี
กลุ่มเกษตรกรทำนา	3	521	3	-	-
กลุ่มเกษตรกรทำสวน	19	4,319	14	-	5
กลุ่มเกษตรกรทำไร่	11	2,105	7	-	4
กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	11	1,206	8	-	3
กลุ่มเกษตรกรทำประมง	1	89	1	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>45</b>	<b>8,240</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>12</b>

## 2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

## 2.1 มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ :

## 2.1.1 ด้านพืช

1) มาตรฐาน Participatory Guarantee System (PGS) : รวมทั้งสิ้นจำนวน 61 ราย/แปลง พื้นที่ 596.70.75 ไร่ แบ่งเป็น

- ระยะเวลาปรับเปลี่ยน 20 ราย/แปลง พื้นที่ 155 ไร่
- รับรองใหม่ 23 ราย/แปลง พื้นที่ 131.70
- รับรองแล้ว 18 ราย/แปลง พื้นที่ 310 ไร่

ชนิดสินค้า	ราย/แปลง	พื้นที่ (ไร่)
<b>1) ทูเรียน</b>	<b>13</b>	<b>120.00</b>
- ระยะเวลาปรับเปลี่ยน	6	13.00
- รับรองใหม่	7	32.00
<b>2) เกษตรผสมผสาน</b>	<b>48</b>	<b>476.70</b>
- ระยะเวลาปรับเปลี่ยน	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 (มกช.) : รวมทั้งสิ้นจำนวน 57 ราย/แปลง พื้นที่ 576.10 ไร่ แบ่งเป็น

- ระยะเวลาปรับเปลี่ยน 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>
- ระยะเวลาปรับเปลี่ยน	3	20.00
- รับรองแล้ว	22	312.20
<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) ว่านหางจระเข้ (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) : รวมทั้งสิ้นจำนวน 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 การรับรองมาตรฐาน GAP : สรุปการรับรองมาตรฐาน GAP ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ ดังนี้

- ด้านพืช รวม 2,297 ราย 2,711 แปลง พื้นที่ 35,244.28 ไร่
- ด้านปศุสัตว์ 287 ราย/ฟาร์ม
- ด้านประมง 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
- ทูเรียน	191/195	1,210.15
- ทูเรียนหมอนทอง	4/4	85.00
- ขนุน	471/476	4,470.41
- พืชอื่น ๆ	44/281	138.47
<b>2) ด้านปศุสัตว์ (ฟาร์ม)</b>	<b>287</b>	<b>-</b>
- น้านมดิบ	287	-
<b>3) ด้านประมง (ฟาร์ม)</b>	<b>595</b>	<b>13,395.32</b>
- กุ้งทะเล	550	12,690.77
- ปลานิล	6	129
- สัตว์น้ำอื่น ๆ	39	575.55



### 3. งบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ปี 2565 รวมทั้งสิ้น 1,562,134,268.88 บาท เบิกจ่ายทั้งสิ้น 76,002,753.50 บาท คิดเป็นร้อยละ 4.87 (ไตรมาสที่ 1)

#### 3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) รวมทั้งสิ้น 1,556,675,704.88 บาท ผลการเบิกจ่าย 75,606,392.50 บาท คิดเป็นร้อยละ 4.86

##### ผลการดำเนินงาน/ผลปฏิบัติราชการที่สำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง)

1) **ด้านพืช** : โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมายในการดำเนินการปีงบประมาณ ปี 2565 โดยดำเนินการบริหารจัดการการถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร จำนวน 20 แปลง การส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร (แปลงใหญ่ปี 2563 และปี 2564) จำนวน 10 แปลง ส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (แปลงใหญ่ปี 2565) จำนวน 7 แปลง และการจัดประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ จำนวน 4 ครั้ง

2) **ด้านปศุสัตว์** : โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร โดยมีกิจกรรมหลักในการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม จำนวน 3,371 ตัว จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม จำนวน 3,210 ตัว จำนวนสถานที่เสี่ยงได้รับการเฝ้าระวังและทำลายเชื้อโรคตามเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 7,820 แห่ง จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (FMD โคเนื้อ/กระบือ/แพะ-แกะ) [2 รอบ] จำนวน 174,000 ตัว จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (FMD โคนม) [3 รอบ] จำนวน 90,300 ตัว และจำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (วัคซีนรวมป้องกันโรคในสัตว์ปีก ND+IB) จำนวน 156,800 ตัว

3) **ด้านประมง**: โครงการส่งเสริมอาชีพประมง กิจกรรมส่งเสริมสนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 100 ราย กิจกรรมหลักย่อย คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ โดยมีการออกหน่วยให้บริการ จำนวน 4 ครั้ง กิจกรรมส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง จำนวน 57 ราย ดำเนินการคัดเลือกเกษตรกรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง ส่งเสริมองค์ความรู้พัฒนาเกษตรกรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง ส่งเสริมองค์ความรู้พัฒนาเกษตรกรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง จำนวน 57 ราย และการติดตามให้คำแนะนำ จำนวน 12 ครั้ง

4) **กลุ่ม/สหกรณ์**: โครงการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ กิจกรรมหลักในการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร กิจกรรมรองส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรพื้นฐาน กิจกรรม ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ จำนวน 75 สหกรณ์ และ 34 กลุ่มสหกรณ์

5) **ด้านชลประทาน** : โครงการเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำของอ่างเก็บน้ำห้วยไทรงาม พร้อมส่วนประกอบอื่น จำนวน 1 แห่ง

#### 3.2 งบประมาณจังหวัด รวมทั้งสิ้น 4,016,862 บาท ผลการเบิกจ่าย 187,741 บาท คิดเป็น ร้อยละ 4.67

##### ผลการดำเนินงาน/ผลปฏิบัติราชการที่สำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง)

1) **ด้านพืช** : โครงการพัฒนาระบบการผลิต การแปรรูป และการตลาดสินค้าเกษตร

##### กิจกรรม

- เพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับการผลิตผลิตสับปะรด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 395 ราย
- เพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับการผลิตมะพร้าว จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 430 ราย

2) **ด้านชลประทาน**

- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสำโรง
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำหนองคู (ตอนล่าง) อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บกักน้ำห้วยกระชิต อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำหนองหญ้าปล้อง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

### 3.3 งบประมาณอื่นๆ รวมทั้งสิ้น 1,441,702 บาท ผลการเบิกจ่าย 208,620 บาท คิดเป็นร้อยละ 14.47

#### ผลการดำเนินงาน/ผลปฏิบัติราชการที่สำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง)

- 1) ด้านพืช : โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย จำนวน 50 ราย (งบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2)
- 2) ด้านปศุสัตว์ : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อด้วยเทคโนโลยี (แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019)
- 3) ด้านการปฏิรูปที่ดิน
  - โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 10 ราย (กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม)
  - โครงการพัฒนาผู้แทนเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 22 ราย (กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม)
  - โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรทฤษฎีใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 30 ราย (กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม)
  - โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 50/500 ราย/ไร่ (กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม)
- 4) ด้านตรวจบัญชี
  - โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด (เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019)
- 5) ด้านการแก้ไขปัญหาหนี้สินแก่เกษตรกร
  - กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน (พระราชบัญญัติการบริหารทุนหมุนเวียน พ.ศ. 2558)

## 4. ผลการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- 4.1 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบประกอบด้วย
  - 1) การเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ก่อสร้างแหล่งน้ำ)
  - 2) แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูฝนปี 2565
  - 3) ขุดสระน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทาน
  - 4) การปฏิบัติการฝนหลวง
- 4.2 การป้องกันโรคระบาด (พืชและสัตว์)
- 4.3 การพัฒนาช่องทางการตลาด
- 4.4 คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร
- 4.5 การลดต้นทุนการผลิต
- 4.6 การส่งเสริมอาชีพด้านประมงและปศุสัตว์
- 4.7 การผลิตเมล็ดพันธุ์
- 4.8 ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)
- 4.9 การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer
- 4.10 การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)
- 4.11 ปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด
- 1.12 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

## 5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

## 5.1) สินค้าเกษตร :

ชนิดสินค้า	พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัน) *ยกเว้นมะพร้าวหน่วยเป็น : ผล				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน
		ต.ค.64	พ.ย.64	ธ.ค. 64	ม.ค. 65		
สับปะรด	378,116	70,290.92	94,073.54	69,309.34	48,563.85	282,237.65	6.35 บาท/กก.
มะพร้าว	353,588	21,948.05	22,198.88	22,449.73	18,797,352	18,863,948.66	16.00 บาท/ผล
ปาล์มน้ำมัน	151,178	16,562.77	15,132.14	12,518.35	16,674.49	60,887.75	11.26 บาท/กก.
มะม่วง	49,109	2,071.96	1,556.14	1,293.90	4,404.15	9,326.15	50-70 บาท/กก.
ยางพารา	276,559	4,640	4,792	4,969	4,969	19,370	56-69 บาท/กก.

## 5.2) พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ :

ชนิดสินค้า	ผลผลิต (ตัว)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัว)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน
		ต.ค.64	พ.ย.64	ธ.ค.64	ม.ค.65		
โคเนื้อ	33,431	2,885	2,885	2,885	3,848	12,503	94.11 บาท/กก.
สุกร	233,454	20,787	20,787	20,787	16,029	78,390	115 บาท/กก.
แพะเนื้อ	17,244	1,437	1,437	1,437	2,414	6,725	121.61 บาท/กก.
ไก่เนื้อ	6,604,598	600,330	608,455	608,455	487,002	2,304,242	41 บาท/กก.

ชนิดสินค้า	ผลผลิต (ตัน)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (กก.)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน
		ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค.64	ม.ค.65		
น้ำมันดิบ	64,112.25	5,235.14	5,235.14	5,235.14	5,855.00	21,560.42	18.04 บาท/กก.

## 5.3) พาร์มมาตรฐานด้านประมง :

ชนิดสินค้า	ผลผลิต (ตัน)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัน) ปี 2564				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน
		ต.ค. 64	พ.ย. 64	ธ.ค.64	ม.ค.65		
กุ้งขาวแวนาไม	19,506	2,240	2,429	1,505	1,204	7,378	170 - 190 บาท/กก.
ปลากะพงขาว	1,301	402	190	48	0	640	170 บาท/กก.

## 6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

## 6.1 การเฝ้าระวังโรคและแมลงสำคัญ :

สรุปสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าว ประจำเดือนมกราคม 2565 พบว่ามีระบาดในพื้นที่ 8 อำเภอของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่ขึ้นต้นรวมทั้งสิ้น 355,985 ไร่ เกษตรกร 23,725 ราย ดังนี้

6.1.1 หนอนหัวดำมะพร้าว : พื้นที่ระบาดรวม 3,417 ไร่ เกษตรกร 861 ราย ระบาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 56 ไร่ (เดือนธันวาคม 2564 รวม 3,361 ไร่ เกษตรกร 819 ราย) จำแนกตามระดับความรุนแรงการระบาดดังนี้ น้อย 1,949 ไร่ (57.04%) ปานกลาง 1,468 ไร่ (42.96%)

แนวทางการแก้ไขปัญหาการให้คำแนะนำการป้องกัน โดยใช้วิธีแบบผสมผสาน ดังนี้

- 1) การตัดทางใบเผาทำลาย
- 2) ฉีดพ่นด้วย สาร B.t. จำนวน 3 - 5 ครั้ง ในระยะเวลา 7 - 10 วัน
- 3) ปลอ่ยแมลงศัตรูธรรมชาติควบคุมหนอนหัวดำ ได้แก่
  - แตนเบียนไซทริโคแกรมมา จำนวน 10 แผ่น ต่อไร่ ทุก 15 วัน
  - แตนเบียนหนอนบรอกอน ปริมาณ 200 ตัว ต่อไร่ ทุก 15 วัน
  - แตนเบียนโกนีโอซัสเนแพนติดิส ปริมาณ 50-100 ตัว ต่อไร่ ทุกเดือน

- 4) ใช้สารเคมี อีมาเม็กดิน เบนโซเอท 1.92% EC ฉีดเข้าลำต้นมะพร้าว อัตรา 30 ซีซี ต่อต้น ที่มีความสูงมากกว่า 12 เมตร ยกเว้นมะพร้าวน้ำหอม และมะพร้าวกะทิ
- 5) ใช้สารเคมี ฟลูเบนไดอะไมด์ 20% WG อัตรา 5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือใช้สารเคมีคลอแรนทรานิล โพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร ใช้สารเคมีฉีดพ่นทางใบมะพร้าวต้นที่สูงน้อยกว่า 12 เมตร หรือสารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

6.1.2 แมลงดำหนามมะพร้าว : พื้นที่ระบาดรวม 8,714 ไร่ เกษตรกร 1,465 ราย พื้นที่เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 72 ไร่ (เดือนธันวาคม 2564 รวม 8,642 ไร่ เกษตรกร 1,461 ราย) จำแนกตามระดับความรุนแรงการระบาด ดังนี้ น้อย 2,486 ไร่ (28.53%) ปานกลาง 6,208 ไร่ (71.24%) มาก 20 ไร่ (0.23%)

แนวทางการแก้ไขปัญหาการให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงดำหนาม โดยใช้วิธีแบบผสมผสาน ดังนี้

- 1) ใช้แตนเบียนอะซีโคเดส (*Asecodes hispinarum*) ปล่อย 5 มัมมี ต่อไร่
- 2) ใช้แตนเบียนดักแด้เตตระสติคัส (*Tetrastichus brontispae*) ปล่อย 5 มัมมี ต่อไร่ กรณีระบาดรุนแรงใช้สารเคมี imidacloprid 70WG, thiamethoxam 25%WG และ dinotefuran 10%WP อัตรา 4, 4 และ 10 กรัมละลายน้ำ 1 ลิตรต่อต้น ราดบริเวณยอดและรอบคอมมะพร้าวหรือใส่สารเคมี 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

6.1.3 ด้วงแรดมะพร้าว : มีพื้นที่การระบาด จำนวน 2,246 ไร่ เกษตรกร 783 ราย พื้นที่ระบาดลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 16 ไร่ (เดือนธันวาคม 2,262 ไร่ เกษตรกร 783 ราย)

แนวทางการแก้ไขปัญหาและการให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าว โดยใช้วิธีแบบผสมผสานดังนี้

- 1) ทำความสะอาดแปลง ทำลายกองขยะแหล่งขยายพันธุ์
- 2) ทำกองปุ๋ยหมัก ล่อให้ตัวเต็มวัยมาวางไข่เมื่อไข่ฟักเป็นตัวหนอนแล้วใช้เชื้อราเมตาไรเซียมใส่ในกองปุ๋ยหมักเพื่อทำลายตัวหนอน
- 3) ใช้ไฟโรโมนล่อตัวเต็มวัยมาทำลาย

6.1.4 ด้วงวงมะพร้าว : พื้นที่ระบาดรวม 9 ไร่ เกษตรกร 5 ราย เพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 6 ไร่ (เดือนธันวาคม 2564 รวม 3 ไร่ 3 ราย)

แนวทางการแก้ไขปัญหาและการให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดด้วงวงมะพร้าว โดยใช้วิธีแบบผสมผสานดังนี้

- 1) โดยใช้สารฆ่าแมลงคาโบซัลแฟน (carbofuran) (Furadan 3% G) อัตรา 200 กรัมต่อต้น 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

#### การดำเนินงานป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ระบาด

- 1) จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำรวจพื้นที่การระบาดรายแปลง กรณีเจ้าของแปลงไม่ดูแลรักษาและไม่พบผู้ครอบครอง พร้อมรายงานกรมส่งเสริมการเกษตรเพื่อขอความร่วมมือกรมวิชาการเกษตรให้ใช้มาตรการทางกฎหมายเพื่อบังคับเกษตรกรที่ปล่อยปละละเลย ไม่ดำเนินการตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ รวมทั้งแปลงมะพร้าวที่ไม่พบผู้ครอบครองปล่อยให้มีการระบาดเป็นแหล่งแพร่ระบาดในพื้นที่

- 2) ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาดของศัตรูมะพร้าวโดยส่งสโปตประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ประชาสัมพันธ์จังหวัด สื่อวิทยุท้องถิ่น (สวท.) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เว็บไซต์ สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ บอร์ดประชาสัมพันธ์ และสื่อช่องทางต่าง ๆ เช่น Facebook
- 3) ถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวและติดตามเฝ้าระวังการระบาดของหนอนหัวดำอย่างสม่ำเสมอ
- 4) ส่งเสริมการดำเนินงานของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิตขยายแตนเบียนบราคอนและแมลงหางหนีบพร้อมปล่อยในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง
- 5) ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตขยายและปล่อยแตนเบียนแมลงดำหนามมะพร้าว (แตนเบียนหนอนอะซีโคเดส และแตนเบียนดักแด่เตตระสติคัส) โดยขอรับการสนับสนุนทั้งแตนเบียนพร้อมปล่อย และแตนเบียนพ่อแม่พันธุ์ให้กับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดำเนินการในพื้นที่
- 6) ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าใจถึงวงจรการระบาดของด้วงแรดมะพร้าว มีการจัดการกองปุ๋ยหมักในชุมชนไม่ให้ เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของตัวอ่อนด้วงแรด โดยไม่กองปุ๋ยหมักที่ย่อยสลายแล้วไว้เป็นเวลานานรีบบรรจุปุ๋ยใส่กระสอบและส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เชื้อราเขียวเมตตาไรเซียมราดบนกองปุ๋ยหมักเพื่อทำลายตัวอ่อนด้วงแรด และกรมส่งเสริมการเกษตรสนับสนุนกับดักฟีโรโมนล่อตัวเต็มวัยด้วงแรดให้กับเกษตรกร เพื่อควบคุมพื้นที่การระบาดของด้วงแรดมะพร้าว

## 6.2 การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever, ASF) :

จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พบการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ASF จำนวน 3 ฟาร์ม พื้นที่ หมู่ที่ 4 ตำบล อ่าวน้อย อำเภอเมืองประจวบฯ และหมู่ที่ 5 ตำบลอ่างทอง หมู่ที่ 13 ตำบลนาหูกวาง อำเภอทับสะแก โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ปศุสัตว์อำเภอ และด่านกักกันสัตว์ ดำเนินการลงพื้นที่ควบคุมเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดโดยการทำลายสุกรทั้ง 3 ฟาร์ม รวม 117 ตัว เบิกค่าชดใช้ 448,800 บาท พร้อม ประกาศพื้นที่เฝ้าระวัง ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เรื่องโรค การป้องกันโรค ให้กับประชาชน ตลอดจนการควบคุม เคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ในพื้นที่รัศมีการระบาด ให้เป็นไปตามมาตรการของกรมปศุสัตว์ 3 ประเด็น คือ

1. การควบคุม-การกำจัดโรคโดยเร็ว
  - ทำลายสุกรในฟาร์มที่เกิดโรคและพ่นยาทำลายเชื้อโรคทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลา 1 เดือนและปฏิบัติตามมาตรการของกรมปศุสัตว์
  - ฟาร์มในรัศมีรอบจุดเกิดโรค 1 กม. (กรณีรายย่อย ผลักดันนำสุกรเข้าโรงฆ่า ในพื้นที่ที่ใกล้ที่สุดหรือภายในจังหวัดเท่านั้น) และกรณีรายกลาง-ใหญ่ เก็บตัวอย่างโรงเรือนละ 3 ตัวอย่าง (เลือด หรือ น้ำลาย-สิ่งคัดหลั่ง หรือเก็บตัวอย่างบนพื้นคอก) เน้นความเข้มงวดในระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity)
  - ฟาร์มในรัศมีรอบจุดเกิดโรค 5 กม. ให้เฝ้าระวังทางอากาศอย่างใกล้ชิด
  - บูรณาการร่วมกับด่านกักสัตว์ประจวบคีรีขันธ์และเครือข่ายในพื้นที่ ตั้งจุดตรวจสัตว์และซากสัตว์ พร้อมจุดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค
2. การป้องกันการแพร่กระจายโรคในฟาร์มรายย่อย
  - ควบคุมการเคลื่อนย้ายสุกรหรือซากสุกรในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร รอบจุดเกิดโรค ตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558
  - ยานพาหนะทุกคันที่มีการขนย้ายสุกรหรือซากสุกร ให้ล้างทำความสะอาดทุกครั้งและนำมาพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อที่จุดตรวจด่านกักกันสัตว์หรือสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ก่อนนำสุกรหรือซากสุกรขึ้นยานพาหนะ
  - ประชาสัมพันธ์ องค์ความรู้และสถานการณ์ของโรค การควบคุมและการป้องกันโรค ปัจจัยที่จะนำโรคเข้าสู่ฟาร์ม (เช่น บุคคลเข้า-ออก การผสมเทียม รถขนส่งสุกร รถขนส่งอาหาร ฯ) ผ่านผู้นำชุมชน กำนัน หรือผู้ใหญ่บ้าน (สื่อประชาสัมพันธ์)

3. ระบบการเฝ้าระวังโรค

- เน้นการประชาสัมพันธ์ สร้างเครือข่ายการรับรู้และช่องทางการแจ้งโรค
- การเก็บตัวอย่างจากฟาร์ม โรงฆ่าสุกร และสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกร ตามแผนที่กำหนด

7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

- ในรอบเดือนที่ผ่านมาไม่มีปัญหาการเรียกร้องจากกลุ่มเกษตรกร/เกษตรกร

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 พื้นที่ดินสำหรับปลูกพืชไร่ นานาพันธุ์ 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