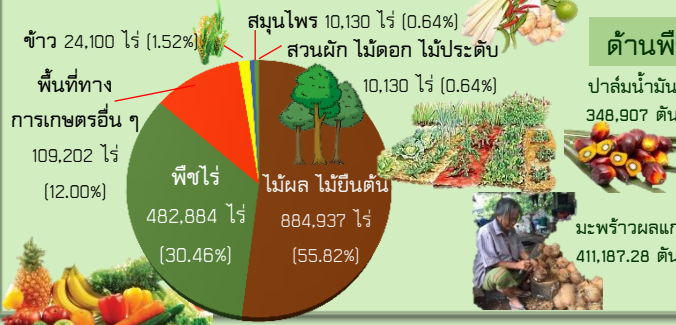


พื้นที่เกษตรกรรมรวมทั้งสิ้น 1,585,254 ไร่



สถิติปริมาณการผลิต



ด้านปศุสัตว์

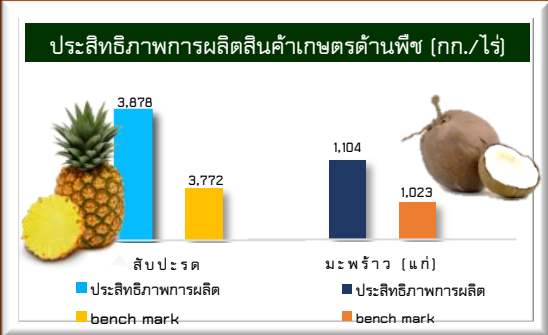
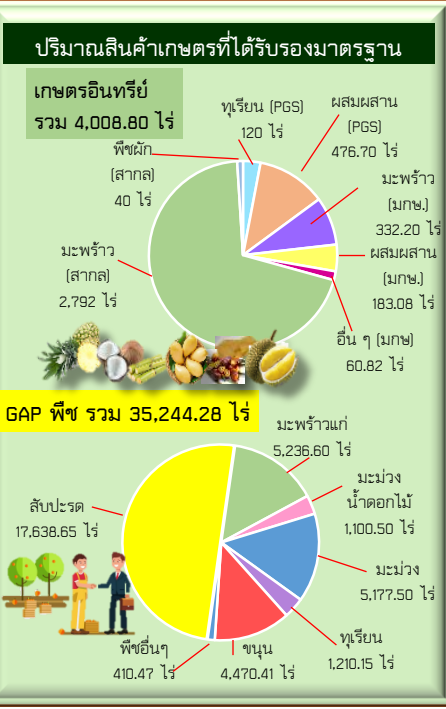
- โคเนื้อ 33,431 ตัว
 - น้ำนมดิบ 64,112.25 ตัน
 - แพะ 17,244 ตัว
 - สุกร 233,454 ตัว
 - ไก่เนื้อ 6,604,598 ตัว
- ด้านประมง**
- กุ้งขาวแวนนาไม 19,506 ตัน
 - ปลากะพง 803.50 ตัน

- 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 1,500 มม. (ม.ค.-ธ.ค.65)

สินค้าเด่น/GI

“มะพร้าวทับสะแก” เป็นมะพร้าวพันธุ์ไทยต้นสูง พันธุ์สุกกลม และพันธุ์ผสมขมพร ผลใหญ่ รูปทรงกลม 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” เป็นพันธุ์หมอนทองและพันธุ์อื่น 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 31 ธันวาคม 2565)

ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 (หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)

งบ Function	งบประมาณ(บาท)	เบิกจ่าย(บาท)
งบ Function	1,630,248,066.44	1,537,453,848.74 (94.31%)
งบจังหวัด	4,115,400	2,478,916 (60.24%)
งบอื่น ๆ	1,446,702	1,423,564 (98.40%)

สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

- การระบาดของศัตรูมะพร้าว :**
- หนอนหัวดำ พื้นที่ 3,245 ไร่ เกษตรกร 877 ราย ระบาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 174 ไร่ (พ.ย. 3,071 ไร่ 859 ราย)
 - แมลงดำหนาม พื้นที่ 8,000 ไร่ เกษตรกร 1,442 ราย ระบาดลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 47 ไร่ (พ.ย. 8,047 ไร่ 1,478 ราย)
 - ด้วงตะม่อมะพร้าว พื้นที่ 2,282 ไร่ เกษตรกร 826 ราย ระบาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 23 ไร่ (พ.ย. 2,259 ไร่ 820 ราย)
 - ด้วงวงมะพร้าว พื้นที่ 54 ไร่ เกษตรกร 68 ราย ระบาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 1 ไร่ (พ.ย. 53 ไร่ 49 ราย)
 - โรสชา พื้นที่ 7 ไร่ 4 ราย ระบาดลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 2 ไร่ (พ.ย. 9 ไร่ 4 ราย)
- การแก้ไขปัญหา โดยกรมแนะนำป้องกัน กำจัดโดยใช้วิธีผสมผสาน

- สรุปปี 2565 งบประมาณรวมทั้งสิ้น 1,635,810 ลบ. เบิกจ่ายแล้ว 1,541,356 ลบ. (94.23%) (ไตรมาสที่ 4)
- งบ Function มีภารกิจสำคัญ คือ
- ด้านพืช โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ 37 แปลง (สะสม ปี 2559-2565)
 - ด้านปศุสัตว์ โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร : กิจกรรมพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ 3,371 ตัว สร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ FMD (โคเนื้อ กระบือ แพะ แกะ) รอบ 2 จำนวน 174,000 ตัว และรอบ 3 จำนวน 90,300 ตัว
 - ด้านประมง โครงการส่งเสริมอาชีพประมง : กิจกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 100 ราย ส่งเสริมเทคโนโลยีในด้านประมง 57 ราย
 - ด้านกลุ่ม/สหกรณ์ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ 75 สหกรณ์/34 กลุ่มเกษตรกร
 - ด้านชลประทาน โครงการเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยโธรงาม 1 แห่ง
- งบจังหวัด/กลุ่มจังหวัด มีภารกิจสำคัญ คือ
- ด้านพืช โครงการพัฒนาระบบการผลิต การแปรรูปและการตลาดสินค้าเกษตร (สับปะรด 395 ราย และมะพร้าว 430 ราย)
 - ด้านชลประทาน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยลำโพง อ่างเก็บน้ำหนองคู (ตอล่าง) อย่างกักเก็บน้ำห้วยกระชิต อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำหนองหญ้าปล้อง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- งบอื่น ๆ คือ
- 1) ด้านพืช : โครงการสินค้าเกษตรปลอดภัย 50 ราย (งบพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนล่าง 2)
 - 2) ด้านปศุสัตว์ : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อฯ (แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจ)
 - 3) ด้าน สปก. : โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชนในเขต สปก. 10 ราย พัฒนาผู้แทนเกษตรกร 22 ราย ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรยุคใหม่ 30 ราย ส่งเสริมระบบเกษตร 50/500 ราย/ไร่ (กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกร)
 - 4) ด้านตรวจบัญชี : โครงการยกระดับแปลงใหญ่ฯ และเชื่อมโยงตลาด (เพื่อแก้ไขปัญหาเยี่ยวาและฟื้นฟูเศรษฐกิจ)
 - 5) ด้านการแก้ไขปัญหาหนี้สินแก่เกษตรกร : กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน (พระราชบัญญัติการบริหารทุนหมุนเวียน พ.ศ. 2558) 197 ราย ที่ดินไถถอน 1,537 ไร่ 1 งาน 34.90 ตร.

ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.1 ขนาดพื้นที่ : จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ตั้งอยู่ทางภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย อยู่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 4 เมตร อยู่ประมาณที่ละติจูด 10.9° ถึง 12.6° เหนือ ลองจิจูด 99.2° ถึง 100.0° ตะวันออก มีเนื้อที่ประมาณ 6,367.620 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 3,979,762.50 ไร่ ความยาวจากทิศเหนือจรดทิศใต้ประมาณ 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 และกาแฟ 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 2565 (เดือนมกราคม – ธันวาคม) **1,500 มิลลิเมตร**

- ปริมาณฝนตกสะสมตลอดทั้งปี 2564 จำนวน **1,161.60 มิลลิเมตร** (131 วัน)
- ปริมาณฝนตกเฉลี่ย 10 ปี จำนวน **1,041.09 มิลลิเมตร** (117 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 การใช้ประโยชน์และ...

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
กาแฟโอบัสต้า	9,852	0.40	419,691	17.12	1,165,445	47.53	856,950	34.95	2,451,938

หน่วยนับ : ไร่

ชนิดพืช	ระดับความเหมาะสม								รวมพื้นที่ (S1+S2+S3+N)
	S1	ร้อยละ	S2	ร้อยละ	S3	ร้อยละ	N	ร้อยละ	
ปาล์มน้ำมัน	-	-	-	-	76,099	3.10	2,375,870	96.90	2,451,969
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
กาแฟโอบัสต้า	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 : ...

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด : มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (Gross Provincial Products : GPP) เศรษฐกิจจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยพิจารณาจากผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ปี 2562 ณ ราคาประจำปี มีมูลค่าเท่ากับ 91,554 ล้านบาท ลดลงจากปีที่ผ่านมา 5,625 ล้านบาท (ปี 2562 เท่ากับ 97,179 ล้านบาท) หดตัวร้อยละ 5.79 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา ผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP Per Capita) ค่าเฉลี่ยต่อหัวของประชากร ปี 2563 เท่ากับ 187,718 บาทต่อหัว/ปี ลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา (ปี 2562 เท่ากับ 199,150 บาทต่อหัว/ปี คิดเป็นร้อยละ 5.74 โครงสร้างทางเศรษฐกิจหลัก พิจารณาจากตัวเลขผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ปี 2563 ณ ราคาประจำปี ประกอบด้วย 3 สาขาหลัก คือ

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	18,128
- จำหน่ายไฟฟ้า ก๊าซ ไอ้ น้ำ และเครื่องปรับอากาศ	1,705	1,634
- น้ำประปา กิจกรรมการระบายน้ำทิ้ง การจัดการขยะ และการฟื้นฟู	278	285
□ 2) สาขาการบริการ :	53,164	47,390
- การก่อสร้าง	4,120	4,382
- การขายส่ง การขายปลีก การซ่อมแซมยานยนต์และจักรยายนต์	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
● ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP)	97,179	91,554
● GPP ต่อหัว (บาท)	199,150	187,718
● จำนวนประชากร (1,000 คน)	488	488

ที่มา : ผลิตภัณฑ์ภาคและจังหวัด 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 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...

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** : 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

โดยใช้วัดดูดิบที่มีในพื้นที่ของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผ่านกระบวนการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทต่าง ๆ (อาหาร เครื่องดื่ม ผ้าและเครื่องแต่งกาย ของใช้ สมุนไพร) เป็นสินค้า OTOP ประจำตำบลหรืออำเภอนั้น ๆ เพื่อสร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ให้กับชุมชนหรือกลุ่มที่ผลิต นอกจากนี้มีการยกระดับสินค้าพัฒนาเป็นพรีเมียม 5 ดาว ซึ่งเป็นการเพิ่มยอดขาย กระตุ้นเศรษฐกิจในระดับพื้นที่รวมถึงจังหวัดด้วย 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 และวิสาหกิจชุมชนขนาดกลาง/ขนาดย่อม 24 กลุ่ม
- ประเภทผลิตภัณฑ์ ได้แก่ อาหาร 1,159 ผลิตภัณฑ์ เครื่องดื่ม 122 ผลิตภัณฑ์ ผ้าและเครื่องแต่งกาย 141 ผลิตภัณฑ์ ของใช้ 318 ผลิตภัณฑ์ และสมุนไพร 477 ผลิตภัณฑ์

● การจัดกลุ่มประเภท...

- การจัดกลุ่มประเภทผลิตภัณฑ์ ได้แก่

- กลุ่ม A กลุ่มดาวเด่นสู่สากล จำนวน 123 ผลิตภัณฑ์
- กลุ่ม B กลุ่มอนุรักษ์สร้างคุณค่า จำนวน 33 ผลิตภัณฑ์
- กลุ่ม C กลุ่มพัฒนาสู่การแข่งขัน จำนวน 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 OTOPTOP ระดับ 5 ดาว ดังนี้
 - 1) ขนมปังชีสเชคไส้สับปะรด กลุ่มแม่บ้านเกษตรกรร่องแก้ว อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์
 - 2) มะพร้าวอบกรอบ บริษัท พี.บี.โคโคเนท จำกัด อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์
 - 3) วานหางจรเข้ในน้ำอูร์ชาว แบบถั่ว บริษัท ไวลด์ วอเตอร์ เกท จำกัด อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์
 - 4) มะม่วงอบแห้ง บริษัท สยามฟรุ้ตการ์เด็น จำกัด อ.กุยบุรี
 - 5) สับปะรดอบแห้ง บริษัท สยามฟรุ้ตการ์เด็น จำกัด อ.กุยบุรี
 - 6) โอโหลเวร่าเจล วิสาหกิจชุมชนพีวส์โคโคเนท อ.ทับสะแก
 - 7) มะพร้าวเคลือบช็อกโกแลต วิสาหกิจชุมชนจันมะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก
 - 8) ช็อกบอลทูโทน วิสาหกิจชุมชนจันมะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก
 - 9) มะพร้าวอบน้ำผึ้ง วิสาหกิจชุมชนจันมะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก
 - 10) ขนมปังชีสเชคไส้สับปะรด กลุ่มเมี่ยงค้ำมะพร้าวอบน้ำผึ้ง อ.ทับสะแก

(ที่มา : สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด ณ วันที่ 30 กันยายน 2565)

1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ : ถือเป็นยุทธศาสตร์สำคัญของกรมการพัฒนาชุมชนในการปลูกกระแสการท่องเที่ยวระดับชุมชน ให้เกิดการรวมตัวขึ้นมาสร้างอาชีพที่ยั่งยืน และสร้างเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคง โดยใช้นวัตกรรมบวกกับวิถีชีวิตของชุมชน ทั้งในแง่ของทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ในพื้นที่ผสมผสานเข้ากับประเพณี วัฒนธรรม อาหารการกิน สร้างความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวให้กับชุมชนหรือหมู่บ้านเพื่อการท่องเที่ยวที่มีเสน่ห์เชิญชวนให้นักท่องเที่ยวเดินทางไปเยี่ยมเยือน จำนวน 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 นั่งฟ่อน 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 ...

1.9 สหกรณ์ภาคการเกษตร :

- 1) สหกรณ์ภาคเกษตรรวมทั้งสิ้น 3 ประเภท 33 แห่ง สมาชิก 48,070 ราย กำลังดำเนินงาน 33 แห่ง แบ่งประเภทสหกรณ์รายละเอียดตามตาราง

ประเภทสหกรณ์	จำนวน (แห่ง)	สมาชิก (ราย)	สถานะการดำเนินงาน (แห่ง)		
			ดำเนินงาน	หยุดดำเนินงาน	เลิก/ชำระบัญชี
สหกรณ์การเกษตร	29	41,296	29	-	-
สหกรณ์ประมง	2	395	2	-	-
สหกรณ์นิคม	1	7,242	1	-	-
รวมทั้งสิ้น	32	48,933	32	-	-

- 2) ประเภทกลุ่มเกษตรกร รวมทั้งสิ้น 5 ประเภท 34 แห่ง สมาชิก 6,708 ราย กำลังดำเนินการ 33 แห่ง เลิก/ชำระบัญชี 12 แห่ง) รายละเอียดตามตาราง

ประเภทกลุ่มเกษตรกร	จำนวน (แห่ง)	สมาชิก (ราย)	สถานะการดำเนินงานกลุ่ม (แห่ง)		
			ดำเนินงาน	หยุดดำเนินงาน	เลิก/ชำระบัญชี
กลุ่มเกษตรกรทำนา	3	502	3	-	-
กลุ่มเกษตรกรทำสวน	14	4,026	14	-	-
กลุ่มเกษตรกรทำไร่	8	1,269	8	-	-
กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงสัตว์	8	853	8	-	-
กลุ่มเกษตรกรทำประมง	1	58	1	-	-
รวมทั้งสิ้น	34	6,708	34	-	-

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 รายละเอียดตามตาราง

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

2) มาตรฐาน Organic Thailand (มกษ.) ...

- 2) มาตรฐาน Organic Thailand (มกช.) : รวมทั้งสิ้น 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 รายละเอียดตามตาราง

ชนิดสินค้า	ราย/แปลง	พื้นที่ (ไร่)
1) มะพร้าว	25	332.20
- ระยะเวลาปรับเปลี่ยน	3	20.00
- รับรองแล้ว	22	312.20
ชนิดสินค้า	ราย/แปลง	พื้นที่ (ไร่)
2) เกษตรผสมผสาน	20	183.08
- ระยะเวลาปรับเปลี่ยน	4	18.41
- รับรองใหม่	9	66.42
- รับรองแล้ว	7	98.25
3) ว่านหางจระเข้ (รับรองแล้ว)	2	9.25
4) เห็ด (รับรองแล้ว)	2	0.57
5) กาแฟ (รับรองใหม่)	3	15.00
6) ข้าว (ระยะเวลาปรับเปลี่ยน)	5	36.00
รวมทั้งสิ้น 6 ชนิดสินค้า	57	576.10

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

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

- 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 รายละเอียดตามตาราง

ชนิดสินค้า	ราย/แปลง/ฟาร์ม	พื้นที่ (ไร่)
1) ด้านพืช (แปลง)	2,297/2,711	35,244.28
- สับปะรด	811/931	17,638.65
- มะพร้าว	397/413	5,236.60
- มะพร้าวน้ำหอม	14/14	183.00
- มะพร้าวอ่อน	1/1	4.00

/1) ด้านพืช...

ชนิดสินค้า	ราย/แปลง/ฟาร์ม	พื้นที่ (ไร่)
1) ด้านพืช (แปลง) (ต่อ)	2,297/2,711	35,244.28
- 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 (ฟาร์ม)	287	-
- น้านมดิบ	287	-
3) ด้านประมง (ฟาร์ม)	595	13,395.32
- กุ้งทะเล	550	12,690.77
- ปลานิล	6	129
- สัตว์น้ำอื่น ๆ	39	575.55

3. งบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ปี 2565 รวมทั้งสิ้น 1,635,810,168.44 บาท เบิกจ่าย 1,541,356,328.74 บาท คิดเป็นร้อยละ 94.23 (ไตรมาสที่ 4)

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) รวมทั้งสิ้น 1,630,248,066.44 บาท ผลการเบิกจ่าย 1,537,453,848.74 บาท คิดเป็นร้อยละ 94.31

การดำเนินงาน/ผลปฏิบัติราชการที่สำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง)

3.1.1) ด้านพืช : โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมายการดำเนินการปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

กิจกรรม

- บริหารจัดการการถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร 20 แปลง
- ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร (แปลงใหญ่ปี 2563 และปี 2564) 10 แปลง
- ส่งเสริมการจัดทำแปลงเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (แปลงใหญ่ปี 2565) 7 แปลง
- จัดประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ 4 ครั้ง
- ติดตามประเมินผลโครงการฯ 20 แปลง

3.1.2) ด้านปศุสัตว์ : โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรม

- พัฒนาการผลิตปศุสัตว์ (จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม 3,371 ตัว จำนวนสัตว์พันธุ์ดีตั้ง
 ท้องจากการผสมเทียม 3,210 ตัว)

- พัฒนาสุขภาพสัตว์ (จำนวนสถานที่เสี่ยงได้รับการเฝ้าระวังและทำลายเชื้อโรคตามเกณฑ์มาตรฐาน 7,820 แห่ง จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (FMD โคนม) (3 รอบ) 90,300 ตัว จำนวนสัตว์
 ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (FMD โคเนื้อ/กระบือ/แพะ-แกะ) (2 รอบ) 174,000 ตัว และจำนวนสัตว์
 ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ (วัคซีนรวมป้องกันโรคในสัตว์ปีก ND+IB) 156,800 ตัว

/3.1.3 ด้านประมง : ...

3.1.3) ด้านประมง : โครงการส่งเสริมอาชีพประมง

กิจกรรม

- ส่งเสริมสนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 100 ราย (คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ โดยการออกหน่วยให้บริการ 4 ครั้ง)
- ส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง 57 ราย (คัดเลือกเกษตรกรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง ส่งเสริมองค์ความรู้พัฒนาเกษตรกรทฤษฎีใหม่ด้านการประมง สนับสนุนปัจจัยการผลิต)
- ติดตามและให้คำแนะนำ 12 ครั้ง และสนับสนุนปัจจัยการผลิตจุดเรียนรู้ทฤษฎีใหม่ 1 ครั้ง

3.1.4) กลุ่ม/สหกรณ์: โครงการสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ

กิจกรรม ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรพื้นฐาน ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์และกลุ่มสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ 75 สหกรณ์ และ 34 กลุ่มสหกรณ์

3.1.5) ด้านชลประทาน : โครงการเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยไทรงามพร้อมส่วนประกอบอื่น 1 แห่ง

3.2 งบประมาณจังหวัด รวมทั้งสิ้น 4,115,400 บาท ผลการเบิกจ่าย 2,478,916 บาท คิดเป็น ร้อยละ 60.24

การดำเนินงาน/ผลปฏิบัติราชการที่สำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง)

3.2.1 ด้านพืช : โครงการพัฒนาระบบการผลิต การแปรรูป และการตลาดสินค้าเกษตร

กิจกรรม

- เพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับการผลิตผลิตสับปะรด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 395 ราย
- เพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับการผลิตมะพร้าว จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 430 ราย

3.2.2 ด้านชลประทาน :

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

3.3 งบประมาณอื่นๆ รวมทั้งสิ้น 1,446,702 บาท ผลการเบิกจ่าย 1,423,564 บาท คิดเป็น ร้อยละ 98.40

การดำเนินงาน/ผลปฏิบัติราชการที่สำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง)

3.3.1 ด้านพืช : โครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย 50 ราย (งบพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคกลาง ตอนล่าง 2)

3.3.2 ด้านปศุสัตว์ : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อด้วยเทคโนโลยี (แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019)

3.3.3 ด้านการปฏิรูปที่ดิน (กองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม) :

- โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชนในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 10 ราย
- โครงการพัฒนาผู้แทนเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 22 ราย
- โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรทฤษฎีใหม่ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 30 ราย
- โครงการส่งเสริมระบบวนเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 50/500 ราย/ไร่

/3.3.4 ด้านตรวจบัญชี ...

3.3.4 **ด้านตรวจบัญชี :** โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด (เพื่อแก้ไขปัญหา เยี่ยวยาและฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019)

3.3.5 **ด้านการแก้ไขปัญหาหนี้สินแก่เกษตรกร :** กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน (พระราชบัญญัติการบริหารทุนหมุนเวียน พ.ศ. 2558)

- ดำเนินการต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2534 ปัจจุบันมีเกษตรกรเป้าหมายที่ได้รับความช่วยเหลือรวมทั้งสิ้น 197 ราย เนื้อที่ดินไถถอน 1,537 ไร่ 1 งาน 34.90 ตรว. รวมเงินที่อนุมัติ 87.852 ล้านบาท

4. ผลการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

4.1 **การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ :** เกษตรกรใช้น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติจากการขุดบ่อ ขุดสระ และคลองธรรมชาติ

ปัญหาที่พบ : ขาดแคลนน้ำในช่วงหน้าแล้งในบางพื้นที่

แนวทางพัฒนา : ประสานสำนักงานชลประทานจังหวัดเพื่อร่วมจัดหาแหล่งน้ำ จัดทำเสปียงสัตว์ในช่วงหน้าแล้ง

การขับเคลื่อนการแก้ปัญหา : จัดทำคลังเสปียงสัตว์ในแหล่งชุมชน (ปี 2564 จำนวน 2 แห่ง ปี 2565 จำนวน 2 แห่ง) ให้ความรู้ในการทำเสปียงช่วงหน้าแล้ง

4.2 **การป้องกันโรคระบาดในสัตว์ :**

4.2.1 ฉีดวัคซีนป้องกันโรคล้มปัสกีน 111,663 ตัว (ร้อยละ 99.51) จากยอดวัคซีนจัดสรรและวัคซีนทางเลือก)

4.2.2 รักษาและดูแลสัตว์ป่วย พบสัตว์ป่วยเพิ่มในช่วงระยะเวลา 30 วัน ส่วนใหญ่เป็นลูกโค

4.2.3 ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยโคนม (รอบที่1 - 2/2565) 60,200 ตัว (ร้อยละ 100)

4.2.4 ฟาร์มปลอดโรควัวโรค 458 ตัว เกษตรกร 24 ราย (ร้อยละ 3.06)

ปัญหาที่พบบ่อย/แนวทางพัฒนา

- จำนวนวัคซีนป้องกันโรคล้มปัสกีน และโรคปากเท้าเปื่อย ที่ไม่เพียงพอ

- ขาดการตรวจต่ออายุฟาร์มปลอดโรควัวโรค เนื่องจากวัสดุ-อุปกรณ์ในการดำเนินการ ในช่วงไตรมาสแรก ปัจจุบันกำลังดำเนินการตามเป้าหมาย

การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา

- ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือกับสหกรณ์โคนม-โคเนื้อ อปท.ที่สามารถดำเนินการสนับสนุนและจัดหาวัคซีนในเครือข่ายสมาชิกและท้องถิ่นเอง

- ประสานกรมปศุสัตว์ถึงสภาวะปัญหาการรับรองฟาร์มปลอดโรค ซึ่งได้รับการแก้ไขแต่ไม่ครอบคลุม

4.3 **การพัฒนาช่องทางการตลาด (น่านมดิบ) :** ตลาดน่านมดิบส่วนใหญ่คือ การทำบันทึก ข้อตกลง (MOU) การซื้อขายกับโครงการอาหาร(เสริม) นมโรงเรียน บางส่วนจะจำหน่ายกับบริษัทเอกชนเพื่อผลิตเป็นนมพาณิชย์

ปัญหาที่พบบ่อย/แนวทางพัฒนา

- น่านมดิบล้น โดยเฉพาะช่วงหน้าหนาวที่มีผลทำให้การผลิตน่านมดิบ ทำให้การผลิตเพิ่มขึ้น และเนื่องจากสถานการณ์โควิด 19 ทำให้โรงเรียนปิด จำเป็นต้องได้รับนม UHT แต่เนื่องจากจังหวัดประจวบฯ ไม่มีโรงงานผลิตนมแปรรูป จึงเกิดปัญหาดังกล่าว

- ขาดทุนดำเนินการในการพัฒนาช่องทางตลาด

การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา

- อบรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากน่านมโคและสนับสนุนแนวทางการแก้ปัญหาน่านมดิบเชิงพาณิชย์

- จัดตั้งกลุ่มโคนมอินทรีย์ที่อำเภอปราณบุรี 1 กลุ่ม

- ผลักดันให้เกิดร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์น่านม ร้านนมหน้าฟาร์ม 2 ร้าน

/- ผลักดันแปลงใหญ่โคนม...

- ผลักดันแปลงใหญ่โคนมเข้าโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรทันสมัยและเชื่อมโยงตลาด เพื่อสนับสนุนดำเนินการในการขับเคลื่อนช่องทางตลาด

4.4 คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร :

4.4.1 ฟาร์มมาตรฐาน GAP

- ตรวจสอบติดตาม 88 ฟาร์ม ร้อยละ 92.64
- ตรวจสอบอายุ 44 ฟาร์ม อยู่ระหว่างการดำเนินการ
- ฟาร์มโคนม GAP 194 ฟาร์ม

4.4.2 ฟาร์มมาตรฐาน GMP 20 ฟาร์ม ดำเนินการแล้ว 13 ฟาร์ม (ร้อยละ 65)

4.4.3 ตรวจสอบคุณภาพน้ำนมทุกเดือน 10 ศูนย์รวบรวมฯ

ปัญหาที่พบบ่อย/แนวทางพัฒนา

- จำนวน GAP ฟาร์มลดลงจากเดิม
- การควบคุมคุณภาพน้ำนม TS และ SCC มีบางศูนย์ฯ ที่มีเกณฑ์ไม่ผ่านจากค่ามาตรฐาน

การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา

- ชี้แจงเกษตรกรหรือสมาชิกของสหกรณ์โคนมในการรับรอง GAP ฟาร์มและผลประโยชน์ที่ได้รับ
- ส่งเสริมและให้ความรู้ในการแก้ไขปัญหาและการจัดการ TMR สำหรับควบคุมคุณภาพอาหารและน้ำนม

4.5 การลดต้นทุนการผลิต : ต้นทุนด้านอาหารสัตว์ ร้อยละ 60 ของต้นทุนการผลิตเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมส่วนใหญ่จะมีการจัดหาอาหารด้วยการซื้อเกือบทั้งหมดทั้งอาหารข้นและอาหารหยาบ เนื่องด้วยปัจจัยข้อจำกัด ด้านเวลา แรงงาน และพื้นที่ในการเลี้ยง การขับเคลื่อนด้วยการผลักดันให้กลุ่มผู้เลี้ยงโคนมเข้ามาร่วมโครงการแปลงใหญ่ จะช่วยให้มีเป้าหมายชัดเจนในการลดต้นทุนการผลิต

ปัญหาที่พบ ต้นทุนอาหารสูง

แนวทางการพัฒนา

- สนับสนุนการใช้อาหารผสมสำเร็จหรือ TMR โดยผลักดันให้เกิดศูนย์กลางการผลิตอาหารหรือ Feed Center
- จัดสรรส่วนจำนวนโคให้ได้สมดุล
- สนับสนุนให้จัดทำแปลงใหญ่เพื่อลดต้นทุนอาหาร
- สร้างเครือข่ายแหล่งผลิตอาหารหยาบ

การขับเคลื่อนแก้ปัญหา

- Feed Center 1 แห่ง
- จัดฝึกอบรมให้ความรู้การทำอาหาร TMR
- ให้คำแนะนำสัดส่วนจำนวนโคในฟาร์มเพื่อลดต้นทุนการผลิต
- จัดฝึกอบรมให้ความรู้การทำแปลงใหญ่ให้ผลิตและคุณค่าอาหารสูง
- สร้างเครือข่ายแหล่งผลิตอาหารหยาบ

4.6 การส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์ : การรวมกลุ่มการเข้าถึงแหล่งทุน การแปรรูป

4.6.1 ขับเคลื่อนการพัฒนาอาชีพด้วยโครงการส่งเสริมการผลิตแปลงใหญ่ 3 แปลง (ปี 2560 - 2561)

4.6.2 ผลักดันแปลงใหญ่โคนมเข้าโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด 3 แปลง (ปี2564)

4.6.3 ผลักดันสร้างตลาดในชุมชนด้วยโครงการ ร้านนมหน้าฟาร์ม

4.6.4 จัดตั้งกลุ่มโคนมอินทรีย์ปราณบุรี เพื่อสร้างตลาดเฉพาะ

4.7 การผลิตพันธุ์สัตว์ : ส่วนใหญ่ใช้พันธุ์สัตว์ในฟาร์มตนเองเป็นโคนม ทดแทนโดยมีการบริหารจัดการด้านสัดส่วน โคนมรีดต่อต่อโคนมทดแทนไม่เกิน 25 % ของฝูง การผลิตพันธุ์สัตว์ในฟาร์มของตัวเองจะช่วยลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น เช่น ปริมาณการให้น้ำนมที่อาจไม่ดี หรือโรคระบาดสัตว์ที่อาจจะมาจากภายนอก

/ปัญหาที่พบบ่อย...

ปัญหาที่พบบ่อย/แนวทางการพัฒนา

- อัตราการผสมติดต่ำ/ให้ความรู้เกษตรกร เรื่องปัจจัยทำให้เกิดการผสมติดต่ำในโคนม
- ขาดการจดบันทึกพันธุ์ประวัติ/ตรวจติดตาม ให้คำแนะนำ พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ของฟาร์ม และนำเทคโนโลยี แอปพลิเคชันจะอำนวยความสะดวกในการจัดเก็บข้อมูล

การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา

- ฝึกอบรมเรื่องการจัดสัดส่วนอาหาร การสังเกตอาการเป็นสัตว์ของแม่โคในฟาร์ม การจดบันทึกข้อมูลฟาร์ม
- ให้คำแนะนำเรื่องการผสมเทียมและการจดบันทึก
- นำแอปพลิเคชันมาช่วยเรื่องการจัดเก็บข้อมูล

4.8 ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data) : ปรับปรุงฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรดำเนินการได้ร้อยละ 133.09

4.9 การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเข้าสู่ Smart Farmer ตั้งแต่ปี 2557 จนถึงปัจจุบันจำนวนทั้งสิ้น 358 คน

การขับเคลื่อนแก้ไขปัญหา

- จัดฝึกอบรมเพื่อการพัฒนาเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมสู่ความเป็น Smart Farmer

4.10 การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) :-

4.11 การปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ประจำปี พ.ศ. 2566 - 2570 ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ 2565 โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระดับพื้นที่ และภาคที่เกี่ยวข้องร่วมสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาฯ สรุปประเด็นการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ดังนี้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร

แนวทางการพัฒนา

- การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคงทางการเกษตร

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร

แนวทางการพัฒนา

- 1) เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น
- 2) เกษตรปลอดภัย
- 3) เกษตรชีวภาพ
- 4) เกษตรแปรรูป
- 5) เกษตรอัจฉริยะ
- 6) การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร
- 7) การท่องเที่ยวเกษตรเชิงสร้างสรรค์และวัฒนธรรม
- 8) การสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรกร) ให้เป็นผู้ประกอบการยุคใหม่

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร

แนวทางการพัฒนา

- 1) การเสริมสร้างทุนทางสังคม
- 2) การรองรับสังคมเกษตรสูงวัยเชิงรุก
- 3) การยกระดับศักยภาพของเกษตรกรรายย่อยให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจ
- 4) การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

/ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4...

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4** บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
แนวทางพัฒนา
- 1) การพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมเชิงนิเวศ
 - 2) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมเศรษฐกิจสีเขียว
 - 3) การสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ
 - 4) การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตร ทั้งระบบให้เป็นไป ตามมาตรฐานสากล
 - 5) ส่งเสริมให้มีแหล่งน้ำไร่นานอกเขตชลประทาน
 - 6) ส่งเสริมการตรวจคุณภาพดินให้เกษตรกรในพื้นที่
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5** พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร
- 1) การพัฒนาบริการประชาชน
 - 2) การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ
 - 3) การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ
 - 4) การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร

4.12 ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) : ยังไม่มีศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านโคนม แต่มีการจัดตั้งฟาร์มต้นแบบด้านโคนม (Key Farm) เพื่อเป็นแหล่งถ่ายทอดเทคโนโลยีและเครื่องจักรกลสู่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม

ปัญหาที่พบ/แนวทางพัฒนา

- ประเมินความพร้อมของ Key Farm และจัดฝึกอบรมการเพิ่มศักยภาพการผลิตและการใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักร

5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

5.1) สินค้าเกษตร :

ชนิดสินค้า	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (สับปรอดหน่วยเป็นตัน / มะพร้าวหน่วยเป็นผล)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน
		ก.ย.65	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65		
สับปรอดโรงงาน	362,353	37,583	51,434	69,065	4,7193	205,275	7.00 บาท/กก.
มะพร้าวผลแก่	355,924	20,472,143	19,078,571	1,908,429	19,340,000	60,799,143	10.00 บาท/ผล

ข้อมูล ณ วันที่ 27 ธันวาคม 2565 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

5.2) ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ :

ชนิดสินค้า	ผลผลิต (ตัว)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัว)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน
		ก.ย.65	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65		
โคเนื้อ	33,431	8,235	8,235	8,235	8,235	32,940	94.40 บาท/กก.
สุกร	233,454	17,588	17,588	17,588	17,588	70,352	96.00 บาท/กก.
แพะเนื้อ	17,244	1,938	1,938	1,938	1,938	7,752	122.53 บาท/กก.
ไก่เนื้อ	6,604,598	268233	268233	268233	268233	1,072,932	41.00 บาท/กก.
ชนิดสินค้า	ผลผลิต (ตัน)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัน)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน
		ก.ย.65	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65		
น้ำนมดิบ	64,112.25	5,873	5,873	5,873	5,873	23,492	18.56 บาท/กก.

ข้อมูล ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2565 กรมปศุสัตว์

/5.3) ฟาร์มมาตรฐานด้านประมง : ...

5.3) ฟาร์มมาตรฐานด้านประมง :

ชนิดสินค้า	ผลผลิต (ตัน)	คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด (ตัน)				รวม (4 เดือน)	ราคา ณ ปัจจุบัน
		ก.ย.65	ต.ค.65	พ.ย.65	ธ.ค.65		
กุ้งขาวแวนนาไม	19,506	2,986	2,013	1,518	1,802	8,319	128-160 บาท/กก.

ข้อมูล ณ 30 พฤศจิกายน 2565 กรมประมง

6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

6.1 การเฝ้าระวังโรคและแมลงสำคัญ :

สรุปสถานการณ์การระบาดของศัตรูมะพร้าว ประจำเดือนธันวาคม 2565 พบมีการระบาดในพื้นที่ 8 อำเภอของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พื้นที่ขึ้นต้นรวมทั้งสิ้น 365,809 ไร่ เกษตรกร 25,129 ราย ดังนี้

6.1.1 หนอนหัวดำมะพร้าว : พื้นที่ระบาดรวม 3,245 ไร่ เกษตรกร 877 ราย ระบาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 174 ไร่ (เดือนพฤศจิกายน 3,071 ไร่ เกษตรกร 859 ราย) จำแนกตามระดับความรุนแรงการระบาด ดังนี้ น้อย 1,664 ไร่ (51.28%) ปานกลาง 1,581 ไร่ (48.72%) รุนแรง 0 ไร่ (0.00%)

แนวทางการแก้ไขปัญหาการให้คำแนะนำการป้องกัน โดยใช้วิธีแบบผสมผสาน ดังนี้

- 1) การตัดทางใบเผาทำลาย ผิดพันด้วย สาร B.t. จำนวน 3 - 5 ครั้ง ในระยะเวลา 7 - 10 วัน
- 2) ปลอ่ยแมลงศัตรูธรรมชาติควบคุมหนอนหัวดำ ได้แก่
 - แตนเบียนไซทริโคแกรมมา จำนวน 10 แผ่น ต่อไร่ ทุก 15 วัน
 - แตนเบียนหนอนบราคอน ปริมาณ 200 ตัว ต่อไร่ ทุก 15 วัน
 - แตนเบียนโกนีโอซัสเนแพนติดิส 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 หรือใช้สารเคมีคลอแรนทรานิล โพรล 5.17% SC อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตรใช้สารเคมีฉีดพ่นทางใบมะพร้าวต้นที่สูงน้อยกว่า 12 เมตร หรือสารเคมีตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร
- 5) ถ่ายทอดความรู้และให้คำแนะนำเรื่องการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวและติดตามเฝ้าระวังการระบาดของหนอนหัวดำอย่างสม่ำเสมอ

6.1.2 แมลงดำหนามมะพร้าว : พื้นที่ระบาดรวม 8,000 ไร่ เกษตรกร 1,442 ราย ระบาดลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 47 ไร่ (เดือนพฤศจิกายน 8,047 ไร่ เกษตรกร 1,478 ราย) จำแนกตามระดับความรุนแรงการระบาด ดังนี้ น้อย 2,400 ไร่ (30.00%) ปานกลาง 5,512 ไร่ (68.90%) มาก 88 ไร่ (1.10%)

แนวทางการแก้ไขปัญหาการให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดแมลงดำหนาม โดยใช้วิธีแบบผสมผสาน ดังนี้

- 1) ใช้แตนเบียนอะซีโคเดส (*Asecodes hispinarum*) ปลอ่ย 5 มัมมี่ ต่อไร่
- 2) ใช้แตนเบียนดักแด้เตตระสติกัส (*Tetrastichus brontispae*) ปลอ่ย 5 มัมมี่ 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

/3) ส่งเสริมการดำเนินงาน...

- 3) ส่งเสริมการดำเนินงานของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ผลิตขยายแตนเบียนบราคอนและแมลงหางหนีบพร้อมปล่อยในพื้นที่ระบาดอย่างต่อเนื่อง
- 4) ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตขยายและปล่อยแตนเบียนแมลงดำหนามมะพร้าว (แตนเบียนหนอนอะซีโคเดส และแตนเบียนดักแด่เตตระสติกัส) โดยขอรับการสนับสนุนทั้งแตนเบียนพร้อมปล่อย และแตนเบียนพ่อแม่พันธุ์ให้กับศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนดำเนินการในพื้นที่

6.1.3 **ด้วงแรดมะพร้าว** : พื้นที่ระบาดรวม 2,282 ไร่ เกษตรกร 826 ราย ระบาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 23 ไร่ (เดือนพฤศจิกายน 2,259 ไร่ เกษตรกร 820 ราย)

แนวทางการแก้ไขปัญหาและการให้คำแนะนำการป้องกันกำจัดด้วงแรดมะพร้าว โดยใช้วิธีแบบผสมผสานดังนี้

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

6.1.4 **ด้วงวงมะพร้าว** : พื้นที่ระบาดรวม 54 ไร่ เกษตรกร 68 ราย ระบาดเพิ่มขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 1 ไร่ (เดือนพฤศจิกายน 53 ไร่ เกษตรกร 49 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) ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนการระบาดศัตรูมะพร้าวโดยส่งสปรอตประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ประชาสัมพันธ์จังหวัด สําวินยาศาสตร์ (สวท.) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เว็บไซต์ สํานักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สํานักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ บอร์ดประชาสัมพันธ์ และสื่อช่องทางต่าง ๆ เช่น Facebook

6.1.5 **โรสีขามะพร้าว** : พื้นที่ระบาดรวม 7 ไร่ เกษตรกร 4 ราย ระบาดลดลงจากเดือนที่ผ่านมา 2 ไร่ (เดือนพฤศจิกายน 9 ไร่ เกษตรกร 4 ราย)

การดำเนินงานป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าวในพื้นที่ระบาด

- 1) สำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละครั้ง
- 2) ตัดผลและช่อดอกใส่ถุงพลาสติกดำ นำไปฝังโดยให้มีหน้าดินลึกประมาณ 50 เซนติเมตร หรือเผาทำลายผลและช่อดอก
- 3) พ่นสารเคมีกำจัดไร หลังตัดผลหรือช่อดอกทุกครั้งจนกว่าจะไม่พบอาการเข้าทำลาย ดังนี้
 - โพรพาร์โกต์ 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

- เดือนธันวาคมที่ผ่านมาไม่มีปัญหาและข้อเรียกร้องจากเกษตรกร

8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง

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

แนวทางในการแก้ไข : โดยการทำเกษตรผสมผสาน ด้วยการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ในการจัดพื้นที่ดินเพื่อการอยู่อาศัยและมีชีวิตอย่างยั่งยืน โดยมีแบ่งพื้นที่เป็นส่วน ๆ ได้แก่ พื้นที่น้ำ พื้นที่ดินเพื่อเป็นที่นาปลูกข้าว พื้นที่ดินสำหรับปลูกพืชไร่ร่อนานาพันธุ์ 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