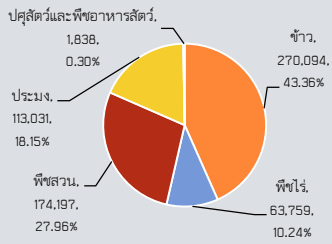
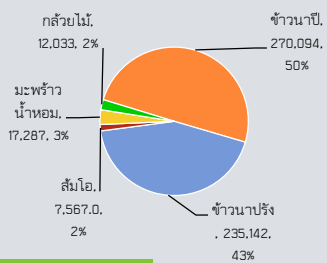


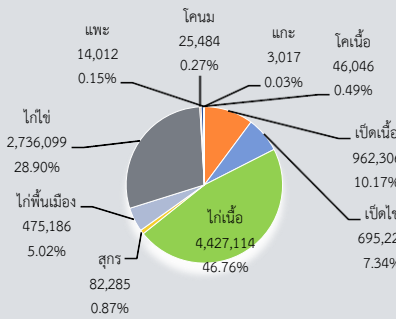
พื้นที่การเกษตร



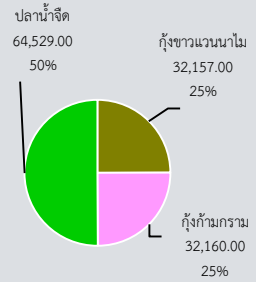
พืชเศรษฐกิจ (ไร่)



สัตว์เศรษฐกิจ (ตัว)



สัตว์น้ำเศรษฐกิจ (ไร่)



พื้นที่เกษตรกรรม 622,919 ไร่

GPP ของจังหวัด มูลค่า 365,987 ล้านบาท (ปี 2564)
 GPP ด้านเกษตร มูลค่า 22,999 ล้านบาท ร้อยละ 6.28
 จำนวนประชากร 426,205 คน
 เป็นภาคการเกษตร 43,239 คน
 เป็นแรงงานภาคเกษตร 176,534 คน
 ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 20,968 ล้าน ลบ.ม.
 ปริมาณน้ำฝนสะสม เฉลี่ย 567.25 มม. (1 ม.ค.-31 พ.ย.66)



สินค้า GI

ส้มโอนครชัยศรี (พันธุ์ชวบน้ำผึ้งและพันธุ์ทองดี)

- พันธุ์ทองดี รูปทรงกลมแบน ผิวบาง มีต่อมน้ำมันเล็ก เนื้อสีชมพูอมแดง เนื้อแน่นน้ำหนักดี ฉ่ำและนิ่ม รสจัดกลมกล่อม ออกหวานอมเปรี้ยว ไม่มีรสขมและรสซ่า
- พันธุ์ชวบน้ำผึ้ง รูปทรงกลมมน ผิวบาง มีต่อมน้ำมันใหญ่ เนื้อสีขาวคล้ายน้ำผึ้ง เนื้อแน่นน้ำหนักดี เมื่อแก่จัดเนื้อแห้ง รสหวานอมเปรี้ยว ไม่มีรสขมและรสซ่า
- พื้นที่ปลูก (GI) 502 ไร่ ผลผลิตรวม 1,736.92 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 3.46 ตัน/ไร่

สินค้าเด่น/GI

สินค้าเด่น/กล้วยไม้

จังหวัดนครปฐมเป็นจังหวัดที่พื้นที่ปลูกกล้วยไม้มากที่สุดในประเทศไทย โดยเฉพาะกล้วยไม้สกุลหวาย มีพื้นที่ปลูก 11,413 ไร่ ผลผลิตรวม 17,143 ตัน/ปี มีตลาดส่งออกไปจีนมากที่สุด 90% ของผลผลิตเฉลี่ย ประมาณ 1.428 ตัน/เดือน คิดเป็นมูลค่า ประมาณ 53,147,170 บาท/ปี



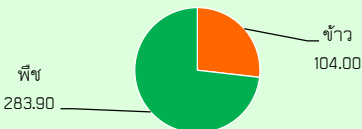
■ ประสิทธิภาพการผลิต ■ bench mark



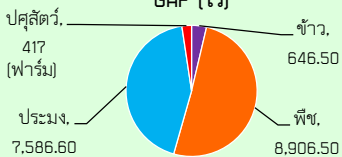
ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช (กก./ไร่)

ปริมาณสินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน

เกษตรอินทรีย์ (ไร่)



GAP (ไร่)



จังหวัด/กลุ่มจังหวัด	งบจ่าย	งบประมาณ
งบจังหวัด/กลุ่มจังหวัด	0.00	0.00
งบ Function	0.00	0.00

หน่วย: ล้านบาท

■ งบจ่าย ■ งบประมาณ

ปี 67 มีงบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตร รวม 0.00 ล้านบาท

ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

- **หนอนห่อใบข้าว** แนวทางการป้องกัน 1. หมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ 2. ใช้สารชีวภัณฑ์ เชื้อบีที ฉีดพ่นตัวหนอน 3. หากพบหนอนห่อใบข้าวหรือใบข้าวถูกทำลาย ให้ใช้สารเคมีกำจัดแมลงประเภทดูดซึม
- **โรคราดำ/เพลี้ยจักจั่นมะม่วง** แนวทางการป้องกัน 1. พ่นน้ำเปล่าล้างสารเหนียวที่แมลงปากดูดจับถ่ายไว้ และคราบราดำ 2. ฉีดพ่นสารกำจัดแมลง
- **เพลี้ยหอย** แนวทางการป้องกัน 1. ฉีดพ่นมาลาโทออน 83% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
- **เพลี้ยแป้ง** แนวทางการป้องกัน 1. ฉีดพ่นไทอะมีโทก แซม 25% WG อัตรา 2.5 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

นครปฐม

Info graphic

ข้อมูลพื้นฐานจังหวัด

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดนครปฐม

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 1,355,204 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 622,919 ไร่ (45.96% ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว 270,094 ไร่ พืชไร่ 63,759 ไร่ พืชสวน 174,197 ไร่ ประมง 113,031 ไร่ ปศุสัตว์และพืชอาหารสัตว์ 1,838 ไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทาน 878,444 ไร่ (141.02% ของพื้นที่เกษตรกรรม) ที่มา : สنج.เกษตรจังหวัดนครปฐม/سنج.ประมงจังหวัดนครปฐม/سنج.ปศุสัตว์จังหวัดนครปฐมและโครงการชลประทานนครปฐม)

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

- 1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 20,968 ล้าน ลบ.ม.
 - แหล่งน้ำต้นทุนภายในจังหวัด - ล้าน ลบ.ม.
 - แหล่งน้ำต้นทุนภายนอกจังหวัด 20,968 ล้าน ลบ.ม.
- 2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.66 ถึงวันที่ 31 พ.ย. 66 ปริมาณ 567.25 มม.
- 3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน
 - อุปโภคบริโภค 97.25 ล้าน ลบ.ม.
 - ระบบนิเวศน์ 99.53 ล้าน ลบ.ม.
 - เกษตรกรรม 891.61 ล้าน ลบ.ม.
 - อุตสาหกรรม 2.57 ล้าน ลบ.ม.
 - รวมทั้งสิ้น 1,090.96 ล้าน ลบ.ม.

(หมายเหตุ ความต้องการใช้น้ำของจังหวัด คำนวณจากแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2566 จังหวัดนครปฐม)

- 4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ประกอบด้วย

ข้าว พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม.....576,098.....ไร่

S1 ชั้นความเหมาะสมสูง (คงเหลือ) = 75,009 ไร่

S1 ชั้นความเหมาะสมสูง (ปลูก) = 302,573 ไร่

S2 ชั้นความเหมาะสมปานกลาง (คงเหลือ) = 198,515 ไร่

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม.....545,493.....ไร่

S1 ชั้นความเหมาะสมสูง (คงเหลือ) = 217,810 ไร่

S2 ชั้นความเหมาะสมปานกลาง (คงเหลือ) = 325,965 ไร่

S2 ชั้นความเหมาะสมปานกลาง (ปลูก) = 1,719 ไร่

มะพร้าว พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม.....217,809.....ไร่

S1 ชั้นความเหมาะสมสูง (คงเหลือ) = 158,326 ไร่

S1 ชั้นความเหมาะสมสูง (ปลูก) = 6,320 ไร่

S2 ชั้นความเหมาะสมปานกลาง (คงเหลือ) = 50,239 ไร่

S2 ชั้นความเหมาะสมปานกลาง (ปลูก) = 2,924 ไร่

อ้อย พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม..... 327,684.....ไร่

S1 ชั้นความเหมาะสมสูง (คงเหลือ) = 239,216 ไร่

S1 ชั้นความเหมาะสมสูง (ปลูก) = 88,469 ไร่

*ข้อมูลจาก เอกสารแนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมจังหวัดนครปฐม กรมพัฒนาที่ดิน 2564

- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม.....ไร่ ประกอบด้วย(ชนิด).....ไร่(ชนิด).....ไร่

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า 365,987 ล้านบาท GPP ภาคเกษตรมีมูลค่า 22,999 ล้านบาท รายได้เฉลี่ยต่อคนต่อปี 297,901 บาท (ที่มา: สศช.ปี 2564) จำนวนประชากร 921,882 คน 426,205 ครัวเรือน (ที่มา: กรมการปกครอง ณ 31 ธ.ค.65) เป็นภาคการเกษตร 43,239 ครัวเรือน (ที่มา: สนง.เกษตรจังหวัด ณ 31 ธ.ค.65) และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร 176,534 คน (ที่มา: สนง.แรงงานจังหวัดนครปฐม ไตรมาส 1 ปี 2566)

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

1) ข้าวนาปี พื้นที่ปลูก 270,094 ไร่ ผลผลิต 202,933 ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 758 กก./ไร่

2) ข้าวนาปรัง พื้นที่ปลูก 235,142 ไร่ ผลผลิต 181,153 ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 772 กก./ไร่

(พันธุ์ข้าวที่ปลูก ได้แก่ ข้าวเจ้าพื้นแข็ง: พันธุ์สุพรรณบุรี 1 กข31 กข41 กข51 กข47 กข49

ข้าวเจ้าพื้นนุ่ม: พันธุ์ กข43 กข21 กข79 และอื่น ๆ เช่น ข้าวหอมปทุม ข้าวหอมมะลิ)

3) ส้มโอ พื้นที่ปลูก 7,567 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 1.7 ตัน/ไร่

4) มะพร้าวน้ำหอม พื้นที่ปลูก 17,287 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 2.99 ตัน/ไร่

5) กล้ายไม้ พื้นที่ปลูก 12,033 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 2.43 ตัน/ไร่

1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

ด้านปศุสัตว์ ได้แก่

1.สุกร จำนวน 82,285 ตัว	เกษตรกร 73 ราย
2.โคนม จำนวน 25,484 ตัว	เกษตรกร 813 ราย
3.โคเนื้อ จำนวน 46,046 ตัว	เกษตรกร 2,366 ราย
4.ไก่เนื้อ จำนวน 4,427,114 ตัว	เกษตรกร 174 ราย
5.ไก่ไข่ จำนวน 2,736,099 ตัว	เกษตรกร 558 ราย
6.ไก่พื้นเมือง จำนวน 475,186 ตัว	เกษตรกร 11,035 ราย
7.เป็ดเนื้อ จำนวน 962,306 ตัว	เกษตรกร 204 ราย
8.เป็ดไข่ จำนวน 695,229 ตัว	เกษตรกร 623 ราย
9.แพะ จำนวน 14,012 ตัว	เกษตรกร 319 ราย
10.แกะ จำนวน 3,017 ตัว	เกษตรกร 66 ราย

ด้านประมง ได้แก่

1. สัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ชนิดสัตว์น้ำที่สำคัญ ประกอบด้วย กุ้งทะเล ชนิดกุ้งขาวแวนนาไม กุ้งก้ามกราม และปลาและสัตว์น้ำจืดอื่นๆ ดังนี้

1) กุ้งขาวแวนนาไม พื้นที่เลี้ยง 32,157 ไร่ ผลผลิตประมาณ 36,000 ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 840 กก./ไร่ จำนวนเกษตรกร 2,706 ราย

2) กุ้งก้ามกราม พื้นที่เลี้ยง 32,160 ไร่ ผลผลิตประมาณ 39,000 ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 300 กก./ไร่) จำนวนเกษตรกร 2,673 ราย

3) ปลูกน้ำจืดและสัตว์น้ำอื่นๆ (ไม่รวมกุ้ง) พื้นที่เลี้ยง 64,529 ไร่ ผลผลิตประมาณ 26,000 ตัน (ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ประมาณ 40 – 1,340 กก. ตามชนิดและประเภทการเลี้ยง) ชนิดปลาน้ำจืดที่สำคัญและมีปริมาณผลผลิตสูงได้แก่ ปลานิลมีปริมาณผลผลิตประมาณร้อยละ 90 ของปริมาณผลผลิตสัตว์น้ำจืดของจังหวัด

2. แหล่งจับสัตว์น้ำ หรือการทำประมงจากการจับ เป็นกิจกรรมเพื่อการยังชีพ แหล่งจับสัตว์น้ำสำคัญเป็นแม่น้ำ ลำคลอง ได้แก่ แม่น้ำท่าจีน (แม่น้ำนครชัยศรี) รวมถึงแหล่งน้ำปิดจากการก่อสร้าง ชนิดเครื่องมือประมงที่พบมีการใช้เป็นหลัก ได้แก่ เบ็ดตก เบ็ดฝรั่ง แห อวนลอย ซ้อน ฉมวก

1.6 สินค้าสำคัญของจังหวัด

1) สินค้า GI ได้แก่ ส้มโอนครชัยศรี (พันธุ์ขาวน้ำผึ้งและพันธุ์ทองดี) ซึ่งปลูกในอำเภอนครชัยศรี สามพราน และพุทธมณฑล

ลักษณะเด่น

- รูปร่าง	พันธุ์ทองดี	กลมแป้น
	พันธุ์ขาวน้ำผึ้ง	กลมนูน
- เปลือกผิว	พันธุ์ทองดี	บาง มีต่อมน้ำมันเล็ก
	พันธุ์ขาวน้ำผึ้ง	บาง มีต่อมน้ำมันใหญ่
- เนื้อ	พันธุ์ทองดี	มีสีชมพูอมแดง เนื้อแน่นน้ำหนักดี ฉ่ำและนิ่ม
	พันธุ์ขาวน้ำผึ้ง	มีสีขาวคล้ายน้ำผึ้ง เนื้อแน่นน้ำหนักดี เมื่อแก่จัดเนื้อแห้ง
- รสชาติ	พันธุ์ทองดี	รสจัดกลมกล่อม ออกหวานอมเปรี้ยว ไม่มีรสขมและรสซ่า
	พันธุ์ขาวน้ำผึ้ง	รสหวานอมเปรี้ยว ไม่มีรสขมและรสซ่า

พื้นที่ปลูกส้มโอที่ขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จำนวน 57 ราย พื้นที่ 502 ไร่ แบ่งเป็น

- อ.สามพราน จำนวน 40 ราย พื้นที่เพาะปลูก 340.5 ไร่
- อ.นครชัยศรี จำนวน 17 ราย พื้นที่เพาะปลูก 161.5 ไร่

2) สินค้าเด่น ได้แก่ กล้วยไม้ จังหวัดนครปฐมเป็นจังหวัดที่พื้นที่ปลูกกล้วยไม้มากที่สุดในประเทศไทย โดยเฉพาะกล้วยไม้สกุลหวาย ในปี 2565 มีพื้นที่ทั้งหมด 12,033 ไร่ มีเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ 811 ครัวเรือน มีผลผลิตรวม 28,500 ตัน คิดเป็นมูลค่า 1,414 ล้านบาท/ปี โดยอำเภอที่มีพื้นที่เพาะปลูกมากที่สุด คือ อำเภอบางเลน จำนวน 4,472 ไร่ รองลงมา คือ อำเภอสามพราน จำนวน 2,452 ไร่ และอำเภอนครชัยศรี จำนวน 2,265 ไร่ โดยมีตลาดส่งออกไปจีนมากที่สุด 90% ของผลผลิตทั้งหมด ประมาณ 1,156.5 ตัน/เดือน คิดเป็นมูลค่า 54,350,534.7 บาท/เดือน

นอกจากนี้ยังมีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน 120 ราย พื้นที่ประมาณ 3,262 ไร่ แบ่งพื้นที่ออกเป็น 6 แปลง คือ

1. แปลงใหญ่กล้วยไม้ตำบลนครปฐม อำเภอเมืองนครปฐม
2. แปลงใหญ่กล้วยไม้ตำบลสระพัฒนา อำเภอกำแพงแสน
3. แปลงใหญ่กล้วยไม้ตำบลบางแก้วฟ้า อำเภอนครชัยศรี
4. แปลงใหญ่กล้วยไม้ตำบลนราภิรมย์ อำเภอบางเลน
5. แปลงใหญ่กล้วยไม้ตำบลไผ่หูช้าง อำเภอบางเลน
6. แปลงใหญ่กล้วยไม้ตำบลคลองโยง อำเภอพุทธมณฑล

1.7 สินค้า OTOP 10 อันดับแรกของจังหวัดนครปฐม ได้แก่

- 1) ส้มโอไทยทวี มณฑลนครชัยศรี (สวนส้มโอไทยทวี มณฑลนครชัยศรี นายธนภฤต ไทยทวี 41/2 ม.1 ต.ทรงคนอง อ.สามพราน)
- 2) กลัวยหอมอบเนย, กลัวยน้ำว้าอบแห้ง แבקแดด (ตราเพลิน) (วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพผลไม้สดและผลผลิตการเกษตรแปรรูป บ้านดอนทอง นางวันดี ไพรรักษ์บุญ 88 ม.4 ต.คลองใหม่ อ.สามพราน)
- 3) ถั้วเทพ-มะม่วงหิมพานต์เคลือบงา, ถั้วเทพ-เม็ดบัวอบกรอบ (วิสาหกิจชุมชนถั้วเทพ นายวิวัฒน์ ชำประชา 45/20 ม.1 ต.บางเตย อ.สามพราน)
- 4) ซอสเห็ดหอม ตราต๋ากี้ (บริษัท ต๋ากี้ 1950 จำกัด นายไกรนันท์รัตน์ กิระดิชนทัต 33,33/1 ม.3 ต.อ้อมใหญ่ อ.สามพราน)
- 5) ขนมไทยแกงบัวชถั้วดำ, ข้าวต้มมัด, ขนมเปียะชุดพุดผล 4 และ 8 (บริษัท ขนมแม่เออย เปี้ยะ แอนด์พาย (2003) จำกัด นางสุรัชณี มาริษชัย 8/3 ม.6 ต.วังตะกุก อ.เมืองนครปฐม)
- 6) ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเนื้อหมู (หมูหวาน-หมูเค็ม-หมูฝอย) (บริษัท เก็ทอัสยูฟูล จำกัด นายวิวัฒน์ กุลวิจิตรรัตน์ 88 ม.8 ต.บางแขม อ.เมืองนครปฐม)
- 7) น้ำพริกเผาสูตรดั้งเดิม, น้ำจิ้มไก่, น้ำจิ้มบ๊วยกอ (ตราฉั่วสะเล้ง) (บริษัท ฉั่วสะเล้ง ฟู้ดโปรดักส์ จำกัด นาย สันตชัย พรหมบันดาลกุล 26/12 ม.2 ต.ทรงคนอง อ.สามพราน)
- 8) Coconut Body Butter, Coconut shampoo, Coconut conditioner (บริษัท ทรอปีคานา ออยล์ จำกัด นายสุรเดช นิลเอก 165 ม.1 ต.ขุนแก้ว อ.นครชัยศรี)
- 9) มะม่วงอบแห้ง (บริษัท วี.เอส.เฟรชโก้ จำกัด น.ส.วราภรณ์ ประทักษ์วิริยะ 159/1 ม.6 ต.ห้วยจรเข้ อ.เมืองนครปฐม)
- 10) เจลวุ้นทางจรเข้, ครีมนวดสันเท้าแตก สูตรกลัวยหอม, เซนต์ ซิลล์โปรตีน บอดี เซรั่ม (บริษัท เซนต์ บิวตี้ คอสเมติก (ประเทศไทย) จำกัด นางสาวอรประภา พรมรังฤทธิ์ 37/88 ม.4 ต.ท่าตลาด อ.สามพราน)

1.8 สหกรณ์การเกษตร

- ๑) จำนวนสหกรณ์ในจังหวัด ๖๘ สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ ทั้งสิ้น ๗๑,๘๘๘ ราย จำแนกได้ ดังนี้
 - สหกรณ์ภาคการเกษตร จำนวน ๑๗ แห่ง มีสมาชิก ๓๔,๐๔๔ ราย
 - สหกรณ์นอกภาคการเกษตร จำนวน ๕๑ แห่ง มีสมาชิก ๓๗,๘๔๔ ราย
- ๒) การจัดชั้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด
 - ๒.๑ ดีเลิศ จำนวน ๒๖ สหกรณ์
 - ๒.๒ ดีมาก จำนวน ๑๓ สหกรณ์
 - ๒.๓ ดี จำนวน - สหกรณ์
 - ๒.๔ ไม่ผ่าน จำนวน ๒๘ สหกรณ์
 - ๒.๕ จัดตั้งไม่ครบ ๒ ปี (ยังไม่ถึงเกณฑ์การประเมิน) ๑ สหกรณ์
- ๒) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ ๑๓,๓๖๔.๖๖ ล้านบาท
 - สหกรณ์ภาคการเกษตร ๓,๕๖๙.๒๖ ล้านบาท
 - สหกรณ์นอกภาคการเกษตร ๙,๗๙๕.๔๐ ล้านบาท

2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม 565.83 ไร่ เกษตรกร 81 ราย รับรองแล้ว 387.90 ไร่ เกษตรกร 61 ราย

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) ข้าว T1 (เตรียมความพร้อม)	-	-
ข้าว T2 (ปรับเปลี่ยน) (ราย)	1	53
รับรองแล้ว (ราย)	4	104
ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
2) พืช		
ปรับเปลี่ยน (ราย/แปลง)	19/19	124.93
รับรองแล้ว (ราย/แปลง)	57/57	283.90
รวมทั้งสิ้น	81/81	565.83

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช และด้านข้าว เกษตรกรรวม 1,272 ราย พื้นที่ 9,553 ไร่ ด้านประมง เกษตรกร 538 ราย พื้นที่ 7,586.60 ไร่ (4.74 ตารางเมตร) และด้านปศุสัตว์ จำนวน 417 ฟาร์ม

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) พืช (ราย/แปลง)	1,231/2,248	8,906.50
2) ข้าว GAP (ราย)	41	646.50
3) ประมง (ราย)	538	7,586.60
4) ปศุสัตว์ (ฟาร์ม)	417	417 (ฟาร์ม)

3. งบประมาณ ปี 2567 รวมทั้งสิ้น - ล้านบาท แบ่งเป็น **หมายเหตุ อยู่ระหว่างดำเนินการจัดสรรงบประมาณ**

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) ปี 2567

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น - ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย - ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ -
 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน - ล้านบาท งบลงทุน - ล้านบาท งบรายจ่าย - ล้านบาท

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

- 2.1) ด้านพืช : -
- 2.2) ด้านปศุสัตว์ : -
- 2.3) ด้านประมง : -
- 2.4) กลุ่ม/สหกรณ์ : -
- 2.5) ด้านชลประทาน : -

3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base) ปี2567

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น - ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย - ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ- จำแนกเป็น งบดำเนินงาน-ล้านบาท งบลงทุน- ล้านบาท งบรายจ่าย....-.....ล้านบาท

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

2.1) ด้านพืช :

2.2) ด้านปศุสัตว์ :

2.3) ด้านประมง : โครงการ.....-..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

2.4) กลุ่ม/สหกรณ์ : โครงการ.....-..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

2.5) ด้านชลประทาน : โครงการ.....-..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

3.3 งบประมาณแผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น - ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย - ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ -

2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

2.1) ด้านพืช : โครงการ.....-..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

2.2) ด้านปศุสัตว์ : โครงการ.....-..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

2.3) ด้านประมง : โครงการ.....-..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

2.4) กลุ่ม/สหกรณ์ : โครงการ.....-..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

2.5) ด้านชลประทาน : โครงการ.....-..... เป้าหมาย.....
ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

4. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) ปี 2567 (สรุปโดยย่อ)

-

5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

5.1) สินค้า ข้าว

□ **ข้าวนาปรัง** พื้นที่เพาะปลูก 235,142 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด ก.พ. – ส.ค. 66

เดือน กุมภาพันธ์ 2566 จำนวนผลผลิต 183 ตัน ราคา 6,700 บาท/ตัน

เดือน มีนาคม 2566 จำนวนผลผลิต 16,482 ตัน ราคา 8,750 บาท/ตัน

เดือน เมษายน 2566 จำนวนผลผลิต 96,244 ตัน ราคา 8,740 บาท/ตัน

เดือน พฤษภาคม 2566 จำนวนผลผลิต 66,748 ตัน ราคา 8,610 บาท/ตัน

เดือน มิถุนายน 2566 จำนวนผลผลิต 8,433 ตัน ราคา 8,570 บาท/ตัน

เดือน กรกฎาคม 2566 จำนวนผลผลิต 3,077 ตัน ราคา 8,560 บาท/ตัน

เดือน สิงหาคม 2566 จำนวนผลผลิต 2,110 ตัน ราคา 8,560 บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ 181,153 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 772 กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 181,153 ตัน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ - ตัน ผลผลิตเฉลี่ย - กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด - ตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ - ไร่

□ **ข้าวนาปี** พื้นที่เพาะปลูก 270,094 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด ส.ค. 66 – ก.พ. 67

เดือนสิงหาคม 2566 จำนวนผลผลิต 23,566 ตัน ราคา 10,180 บาท/ตัน

เดือนกันยายน 2566 จำนวนผลผลิต 91,452 ตัน ราคา 10,370 บาท/ตัน

เดือนตุลาคม 2566 จำนวนผลผลิต 44,091 ตัน ราคา 10,410 บาท/ตัน

เดือนพฤศจิกายน 2566 จำนวนผลผลิต 15,636 ตัน ราคา 10,340 บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ 202,933 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 756 กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 202,933 ตัน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผลผลิตทั้งหมด

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด ตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่าปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณไร่

5.2) สินค้า ส้มโอ พื้นที่เพาะปลูก 5,827 ผลผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุด ช่วงเดือน กรกฎาคม – กันยายน

เดือนมกราคม 2566 จำนวนผลผลิต 55 ตัน ราคา 51,150 บาท/ตัน

เดือนกุมภาพันธ์ 2566 จำนวนผลผลิต 47 ตัน ราคา 51,190 บาท/ตัน

เดือนมีนาคม 2566 จำนวนผลผลิต 84 ตัน ราคา 55,640 บาท/ตัน

เดือนเมษายน 2566 จำนวนผลผลิต 43 ตัน ราคา 51,260 บาท/ตัน

เดือนพฤษภาคม 2566 จำนวนผลผลิต 21 ตัน ราคา 57,450 บาท/ตัน

เดือนมิถุนายน 2566 จำนวนผลผลิต 17 ตัน ราคา 62,640 บาท/ตัน

เดือนกรกฎาคม 2566 จำนวนผลผลิต 1,910 ตัน ราคา 66,860 บาท/ตัน

เดือนสิงหาคม 2566 จำนวนผลผลิต 2,978 ตัน ราคา 66,340 บาท/ตัน

เดือนกันยายน 2566 จำนวนผลผลิต 713 ตัน ราคา 73,720 บาท/ตัน

เดือนตุลาคม 2566 จำนวนผลผลิต 20 ตัน ราคา 65,850 บาท/ตัน

เดือนพฤศจิกายน 2566 จำนวนผลผลิต 13 ตัน ราคา 66,750 บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ 5,948 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 2,018 กก./ไร่ ราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ 70,120 บาท/ตัน

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ - ตัน ผลผลิตเฉลี่ย - กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด - ตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ - ไร่

5.3) สินค้า **มะพร้าวน้ำหอม (มะพร้าวอ่อน)** พื้นที่เพาะปลูก 16,032 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดตลอดทั้งปี

เดือนมกราคม 2566 จำนวนผลผลิต 3,836 ตัน ราคา 7,040 บาท/ตัน

เดือนกุมภาพันธ์ 2566 จำนวนผลผลิต 4,033 ตัน ราคา 7,740 บาท/ตัน

เดือนมีนาคม 2566 จำนวนผลผลิต 3,791 ตัน ราคา 10,630 บาท/ตัน

เดือนเมษายน 2566 จำนวนผลผลิต 3,748 ตัน ราคา 10,770 บาท/ตัน

เดือนพฤษภาคม 2566 จำนวนผลผลิต 3,090 ตัน ราคา 10,710 บาท/ตัน

เดือนมิถุนายน 2566 จำนวนผลผลิต 2,910 ตัน ราคา 10,190 บาท/ตัน

เดือนกรกฎาคม 2566 จำนวนผลผลิต 3,049 ตัน ราคา 9,260 บาท/ตัน

เดือนสิงหาคม 2566 จำนวนผลผลิต 3,166 ตัน ราคา 9,490 บาท/ตัน

เดือนกันยายน 2566 จำนวนผลผลิต 3,339 ตัน ราคา 8,820 บาท/ตัน

เดือนตุลาคม 2566 จำนวนผลผลิต 3,356 ตัน ราคา 8,750 บาท/ตัน

เดือนพฤศจิกายน 2566 จำนวนผลผลิต 3,755 ตัน ราคา 9,610 บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ 41,962 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 2,875 กก./ไร่ ราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ 9,440 บาท/ตัน

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ - ตัน ผลผลิตเฉลี่ย - กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด - ตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ - ไร่

5.4) สินค้า **กล้วยไม้** พื้นที่เพาะปลูก 10,999 ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดตลอดทั้งปี

เดือนมกราคม 2566 จำนวนผลผลิต 1,633 ตัน ราคา 49,950 บาท/ตัน

เดือนกุมภาพันธ์ 2566 จำนวนผลผลิต 1,595 ตัน ราคา 49,160 บาท/ตัน

เดือนมีนาคม 2566 จำนวนผลผลิต 1,757 ตัน ราคา 54,130 บาท/ตัน

เดือนเมษายน 2566 จำนวนผลผลิต 1,817 ตัน ราคา 53,360 บาท/ตัน

เดือนพฤษภาคม 2566 จำนวนผลผลิต 1,657 ตัน ราคา 50,830 บาท/ตัน

เดือนมิถุนายน 2566 จำนวนผลผลิต 3,198 ตัน ราคา 55,830 บาท/ตัน

เดือนกรกฎาคม 2566 จำนวนผลผลิต 4,094 ตัน ราคา 80,200 บาท/ตัน

เดือนสิงหาคม 2566 จำนวนผลผลิต 3,951 ตัน ราคา 79,250 บาท/ตัน

เดือนกันยายน 2566 จำนวนผลผลิต 4,136 ตัน ราคา 47,110 บาท/ตัน

เดือนพฤศจิกายน 2566 จำนวนผลผลิต 4,061 ตัน ราคา 45,620 บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ 35,863 ตัน
ผลผลิตเฉลี่ย 2,169 กก./ไร่ ราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ 45,607 บาท/ตัน

กรณีเกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ - ตัน
ผลผลิตเฉลี่ย - กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาด - ตัน คิดเป็นร้อยละ ของผลผลิตทั้งหมด

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะ
ฝนทิ้งช่วง ประมาณ - ไร่

5.5) พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

- พาร์มมาตรฐาน GAP จำนวน 417 แห่ง ได้แก่ ไก่เนื้อ จำนวน 63 พาร์ม ไก่ไข่ จำนวน 52 พาร์ม เป็ดเนื้อ
จำนวน 16 พาร์ม เป็ดไข่ จำนวน 25 พาร์ม เป็ดพันธุ์ จำนวน 1 พาร์ม โคนม จำนวน 214 พาร์ม โคนเนื้อ จำนวน 2
พาร์ม สุกร 36 พาร์ม แพะเนื้อ จำนวน 3 พาร์ม โรงฟักไข่ จำนวน 3 พาร์ม นกกระทา จำนวน 1 พาร์ม ห่าน
จำนวน 1 พาร์ม

6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

6.1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง)

เป็นพื้นที่เพาะปลูก.....-..... ขนาดพื้นที่.....ไร่ การดำเนินการแก้ไข.....-.....

6.2 ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

- รายงานการคาดการณ์ศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวังและแผนการป้องกันการระบาดของศัตรูพืช

ด้านพืช

1) ชนิดพืช **ข้าว** ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง **หนอนห่อใบข้าว** แนวทางการป้องกัน 1.หมั่นสำรวจแปลงนา
อย่างสม่ำเสมอ 2.กำจัดวัชพืช เช่น หญ้าข้าวเนก หญ้าคา หญ้าชันกาด หญ้าไซ หญ้าตีนกา หญ้าตีนนก หญ้าตีนติด
3.การใช้สารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อบีที ฉีดพ่นตัวหนอน เวลาเย็น ในอัตรา 1 ลิตรต่อน้ำ 100 ลิตร ผสมสารจับใบทุกครั้ง
และการใช้สารสกัดสะเดา ในอัตรา 60 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบทุกครั้ง ฉีดพ่นเวลาเย็น 4.เมื่อพบผีเสื้อ
หนอนห่อใบข้าว 4 - 5 ตัวต่อตารางเมตร และพบใบข้าวถูกทำลายมากกว่า 15 เปอร์เซ็นต์ในข้าวอายุ 15 - 20 วัน ให้ใช้
สารเคมีกำจัดแมลงประเภทดูดซึม เฉพาะพื้นที่มีใบถูกทำลายจนเห็น รอยขาวๆเช่น พิโปรนิล (แอสเซนด์ 5% เอสซี)
อัตรา 30 - 50 มิลลิเมตรต่อน้ำ 20 ลิตร เบนซิลแทป (แบนคอลล 50% ดับบลิวพี) อัตรา 10 - 20 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร
คลอเรนทรานิลิโพรล 35%WG อัตราแนะนำตามฉลาก

2) ชนิดพืช **มะม่วง** ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง **โรคราดำ/เพลี้ยจักจั่นมะม่วง** 1.พ่นน้ำเปล่าล้างสาร
เหนียวที่แมลงปากดูดขับถ่ายไว้ และคราบราดำ เพื่อลดปริมาณเชื้อสาเหตุโรค 2. เนื่องจากเชื้อราเจริญบนสารเหนียว
ที่แมลงปากดูด เช่น เพลี้ยจักจั่นมะม่วง เพลี้ยหอย และเพลี้ยแป้งขับถ่ายไว้ จึงควรพ่นสารกำจัดแมลง ดังนี้

เพลี้ยจักจั่น มะม่วง ได้แก่ ฟลูไพราดิฟูโรน 20% SL อัตรา 30 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน
10% SL อัตรา 10 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ แลมบ์ดา-ไซ ฮาโลทริน 2.5% EC อัตรา 20 มิลลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร

หรือ อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 5 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ ไพมีโทรีซิน 50% WG อัตรา 20 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ บูโพรเฟซิน 40% SC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ ฟลอนิคามิด 50% WG อัตรา 4 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ ไทอะมีทอก แซม 25% WG อัตรา 2.5 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ อะซีทามิพริด 20% SP อัตรา 3 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร

เพ็ลี่ยหอย ได้แก่ มาลาไทออน 83% EC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 ลิตร

เพ็ลี่ยแบ่ง ได้แก่ ไทอะมีทอก แซม 25% WG อัตรา 2.5 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ ไดโนทีฟูแรน 10% WP อัตรา 10 กรัมต่อ น้ำ 20 ลิตร

6.3 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน แยก 2 กิจกรรม

1. สุ่มเก็บตัวอย่างน้ำนมจากศูนย์รวมน้ำนมดิบ (สุ่มเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบทุกเดือน)

1.1 ผลการเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบของสหกรณ์โคนมกำแพงแสน จำกัด (ทุ่งลูกนก) จำนวน 2 ตัวอย่าง จากถังรวมน้ำนมดิบ ผลการตรวจเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของนมโรงเรียน

2. สุ่มเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบจากศูนย์รวมน้ำนมแปรรูป (สุ่มเก็บตัวอย่างน้ำนม ปีละ 2 ครั้ง ช่วงคุณภาพขั้น กับ พฤศจิกายน) เก็บช่วงเดือนพฤศจิกายน จำนวน 2 แห่ง 4 ตัวอย่าง

1.1 ผลการเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบจากศูนย์รวมน้ำนมแปรรูปของสหกรณ์โคนมกำแพงแสน จำกัด จำนวน 2 ตัวอย่าง ผลการตรวจเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของนมโรงเรียน

1.2 ผลการเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบจากศูนย์รวมน้ำนมแปรรูปของสหกรณ์โคนมนครปฐม จำกัด จำนวน 2 ตัวอย่าง ผลการตรวจเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของนมโรงเรียน

6.4 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

-

7. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

ปัญหาหนี้สิน (ในส่วนของ ส.ป.ก.นครปฐม)

- เกษตรกรมีรายได้ไม่เพียงพอในการชำระหนี้ เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นแต่ราคาขายยังคงเท่าเดิม ทำให้เกษตรกรได้กำไรน้อยไม่เพียงพอต่อการชำระหนี้เมื่อครบกำหนดตามสัญญา

8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายในจังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม)

1) คุณภาพน้ำ สิ่งแวดล้อม และสารเคมี จากภาคการผลิตอื่นๆ อาจส่งผลกระทบต่อภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

2) การเปิดเสรีภูมิภาคอาเซียน และข้อกำหนดมาตรฐานตลาดสากลที่ต้องรับรองเพิ่มเติมด้านโรคสัตว์น้ำ และระบบตามสอบ

3) เกษตรกรบางรายยังคงยึดติดกับการผลิตแบบเดิมที่ใช้สารเคมี และราคาสำหรับแปลงที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP กับแปลงที่ไม่ได้รับการรับรองไม่มีความแตกต่างกัน และขาดสิ่งจูงใจด้านราคาโดยเฉพาะตลาดภายในประเทศ

4) การจัดซื้อที่ดินเพื่อนำมาจัดสรรมาให้เกษตรกรไม่สามารถทำการจัดซื้อที่ดินได้ เนื่องจากที่ดินมีราคาแพงผู้ใช้ที่ดินทำกินมีผู้มาขอรับที่ดินทำกิน และยังไม่ได้จัดสรรเป็นจำนวนมากเกษตรกรที่ไม่มีที่ดินทำกินได้มายื่นคำร้องขอขึ้นทะเบียนขอรับที่ดินทำกินเป็นจำนวนมาก

- 5) การขึ้นทะเบียนผู้ไร้ที่ดินทำกิน มีผู้มายื่นขอรับที่ดินจำนวนมาก และยังไม่ได้รับการจัดสรร
- 6) เกษตรกรเป็นผู้สูงอายุ และไม่มีทายาทมารับช่วงต่อ