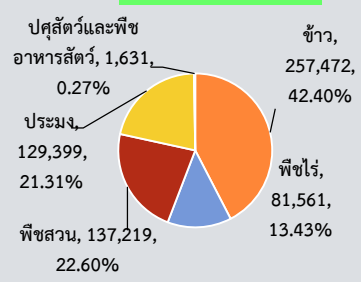


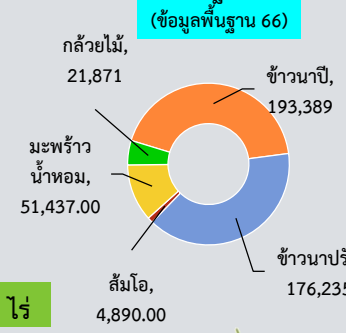
**พื้นที่การเกษตร (ปี 66)**



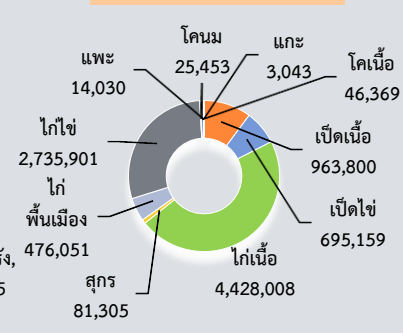
**พื้นที่เกษตรกรรม 607,282 ไร่**

**พื้นที่ทั้งหมด 1,355,204 ไร่**

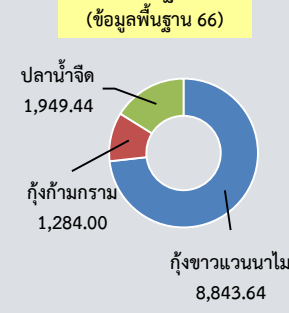
**พืชเศรษฐกิจ (ต้น) (ข้อมูลพื้นฐาน 66)**



**สัตว์เศรษฐกิจ (ตัว) ณ ธ.ค.66**



**สัตว์น้ำเศรษฐกิจ (ตัน) (ข้อมูลพื้นฐาน 66)**

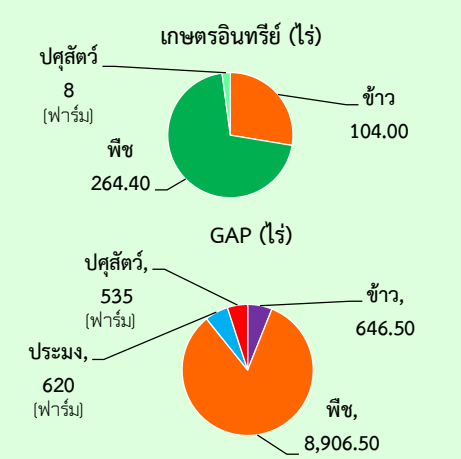


GPP ของจังหวัด มูลค่า 365,987 ล้านบาท (ปี 2564) สศช.  
 GPP ด้านเกษตร มูลค่า 22,999 ล้านบาท ร้อยละ 6.28  
 จำนวนประชากร 434,658 คน ครัวเรือน 924,521 คน (ปกครอง ปี 66)  
 เป็นภาคการเกษตร 40,280 ครัวเรือน (เกษตรจังหวัด ปี 66)  
 เป็นแรงงานภาคเกษตรกร 130,931 คน (แรงงาน ปี 66)  
 ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 12,219 ล้าน ลบ.ม.  
 ปริมาณน้ำฝนสะสม เฉลี่ย 19.51 มม. (1 ม.ค-28 มี.ค.67) ปรับทุกเดือน

**เกษตรแปลงใหญ่**

ชนิดสินค้า	จำนวน 67 แปลง
ข้าว	23
พืชผัก/สมุนไพร	18
พืชไร่ (อ้อยโรงงาน,มันเทศ)	2
ไม้ผล (มะพร้าวน้ำหอม,ส้มโอ,มะม่วง,ฝรั่ง,กล้วย)	8
ไม้ดอกไม้ประดับ	7
ประมง (กุ้งก้ามกราม)	6
ปศุสัตว์ (โคนม,ไก่ตေး)	3

**ปริมาณสินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน**



**การเฝ้าระวังและแผนการป้องกันศัตรูพืชที่สำคัญ**

- กล้วยไม้** เฝ้าระวัง **บั่วกล้วยไม้** 1.หมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ 2.เก็บดอกที่ถูกทำลายเผาทิ้ง เพื่อกำจัดหนอนที่อยู่ในดอกไม้ไม่ควรปล่อยให้ดอกไม้ร่วงหล่นจากก้านดอกง่าทำให้หนอนติดตัวออกจากดอกและฝังตัวอยู่ตามพื้นดินหรือวัสดุปลูก ซึ่งยากแก่การกำจัด 3.พ่นสารเคมีกำจัดแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา 10 - 20 มิลลิลิตรต่อ น้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟิเนนเทอร์ 10% SC อัตรา 30 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาคลอพริด 10%SL อัตรา 50 มิลลิลิตร
- ข้าว** เฝ้าระวัง **เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล** 1.ไม่ขังน้ำในนาตลอดเวลา 2.ไม่หว่านข้าวในปริมาณหนาแน่นมากเกินไป ไม่ควรเกินไร่ละ 20 - 25 กก./ไร่ 3.พ่นสารเคมีป้องกันกำจัด เช่น พิโรนิล 5% SC อัตรา 50 มล./น้ำ 20 ลิตร หรือ คลอแรนทรานิลิโพล 5.17% SC อัตรา 50 มล./น้ำ 20 ลิตร หรือ อินดอกซาคาร์บ 15% EC อัตรา 30 มล./น้ำ 20 ลิตร

**สินค้า GI สินค้า GI / สินค้าเด่น สินค้าเด่น/กล้วยไม้**

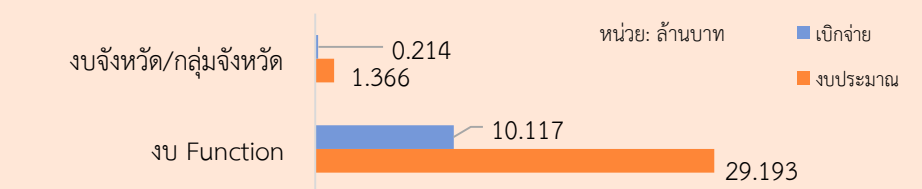
**ส้มโอนครชัยศรี (พันธุ์ชาน้ำผึ้งและพันธุ์ทองดี)**

- พันธุ์ทองดี รูปทรงกลมแป้น ผิวบาง มีต่อมน้ำมันเล็ก เนื้อสีชมพูอมแดง เนื้อแน่นน้ำหนกดี ฉ่ำและนิ่ม ออกหวานอมเปรี้ยว ไม่มีรสขมและรสชา
- พันธุ์ชาน้ำผึ้ง รูปทรงกลมมน ผิวบาง เนื้อสีขาวคล้ายน้ำผึ้ง เนื้อแน่นน้ำหนกดี รสหวานอมเปรี้ยว ไม่มีรสขมและรสชา
- พื้นที่ปลูก (GI) 502 ไร่ ผลผลิตรวม 1,736.92 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 3.46 ตัน/ไร่

จังหวัดนครปฐมเป็นจังหวัดที่พื้นที่ปลูกกล้วยไม้มากที่สุดในประเทศไทย โดยเฉพาะกล้วยไม้ตัดดอก ปี 2566 มีพื้นที่ปลูก 10,116 ไร่ ผลผลิตรวม 21,871 ตัน คิดเป็นมูลค่า 1,253 ล้านบาท/ปี



**ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช (กก./ไร่)**



**ปี 67 มีงบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตร รวม 30,559 ล้านบาท** ข้อมูล ไตรมาส 1 ปี 67

- จำแนกตามประเด็นการพัฒนา**
- ประเด็นการพัฒนาที่ 1 ยกระดับศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่ = 51 โครงการ งบประมาณ 13,112,587 บาท
  - ประเด็นการพัฒนาที่ 2 ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง = 8 โครงการ งบประมาณ 769,240 บาท
  - ประเด็นการพัฒนาที่ 3 เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรทางการเกษตร = 30 โครงการ งบประมาณ 12,889,140 บาท
  - ประเด็นการพัฒนาที่ 4 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร = 12 โครงการ งบประมาณ 3,787,250 บาท

**งบ Function มีการกิจสำคัญ ดังนี้**

- ด้านพืช**
  - โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า (GAP)
  - โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
  - โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา
  - โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)
  - โครงการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตทางการเกษตร
- ด้านปศุสัตว์**
  - โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร
  - โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- ด้านประมง**
  - โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร
  - โครงการส่งเสริมอาชีพประมง

**งบประมาณจังหวัด**

- โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้ากิจกรรม นวัตกรรมและเทคโนโลยีให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายและมีอัตลักษณ์ประจำจังหวัดนครปฐม (Smart Product)

## ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดนครปฐม

### ๑. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

๑.๑ **พื้นที่ทั้งหมด** ๑,๓๕๕,๒๐๔ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๖๐๗,๒๘๒ ไร่ (๔๔.๘๑% ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่ปลูกข้าว ๒๕๗,๔๗๒ ไร่ พืชไร่ ๘๑,๕๖๑ ไร่ พืชสวน ๑๓๗,๒๑๙ ไร่ ประมง ๑๒๙,๓๙๙ ไร่ ปศุสัตว์และพืชอาหารสัตว์ ๑,๖๓๑ ไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทาน ๘๒๖,๔๓๕ ไร่ (๑๓๖.๐๙% ของพื้นที่เกษตรกรรม)  
(ที่มา : สนง.เกษตรจังหวัดนครปฐม/สนง.ประมงจังหวัดนครปฐม/สนง.ปศุสัตว์จังหวัดนครปฐมและโครงการชลประทานนครปฐม)

### ๑.๒ สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

๑) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด **๑๒,๒๑๙** ล้าน ลบ.ม.

- แหล่งน้ำต้นทุนภายในจังหวัด - ล้าน ลบ.ม.
- แหล่งน้ำต้นทุนภายนอกจังหวัด ๑๔,๖๖๕ ล้าน ลบ.ม.

๒) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค.๖๗ ถึงวันที่ ๒๘ มี.ค. ๖๗ ปริมาณ ๑๙.๕๑ มม.

๓) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก ๔ ด้าน

- อุปโภคบริโภค 83.31 ล้าน ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ 443.00 ล้าน ลบ.ม.
- เกษตรกรรม 1,053.20 ล้าน ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม - ล้าน ลบ.ม.
- รวมทั้งสิ้น 1,579.51 ล้าน ลบ.ม.

(หมายเหตุ : ความต้องการใช้น้ำของจังหวัด คำนวณจากแผนการจัดสรรน้ำและการปลูกพืชฤดูแล้งในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๗ จังหวัดนครปฐม และแก้ไข/เพิ่มเติม แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม)

๔) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

- พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ประกอบด้วย

**ข้าว** พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๕๗๖,๐๙๘ ไร่

S๑ ชั้นความเหมาะสมสูง(คงเหลือ) = ๗๕,๐๐๙ ไร่

S๑ ชั้นความเหมาะสมสูง (ปลูก) = ๓๐๒,๕๗๓ ไร่

S๒ ชั้นความเหมาะสมปานกลาง (คงเหลือ) = ๑๙๘,๕๑๕ ไร่

**ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์** พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๕๔๕,๔๙๓ ไร่

S๑ ชั้นความเหมาะสมสูง (คงเหลือ) = ๒๑๗,๘๑๐ ไร่

S๒ ชั้นความเหมาะสมปานกลาง (คงเหลือ) = ๓๒๕,๙๖๕ ไร่

S๒ ชั้นความเหมาะสมปานกลาง (ปลูก) = ๑,๗๑๙ ไร่

**มะพร้าว** พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๒๑๗,๘๐๙ ไร่

S๑ ชั้นความเหมาะสมสูง (คงเหลือ) = ๑๕๘,๓๒๖ ไร่

S๑ ชั้นความเหมาะสมสูง (ปลูก) = ๖,๓๒๐ ไร่

S๒ ชั้นความเหมาะสมปานกลาง (คงเหลือ) = ๕๐,๒๓๙ ไร่

S๒ ชั้นความเหมาะสมปานกลาง (ปลูก) = ๒,๙๒๔ ไร่

**อ้อย** พื้นที่ทำการเกษตรที่เหมาะสม ๓๒๗,๖๘๔ ไร่

S๑ ชั้นความเหมาะสมสูง (คงเหลือ) = ๒๓๙,๒๑๖ ไร่

S๑ ชั้นความเหมาะสมสูง (ปลูก) = ๘๘,๔๖๙ ไร่

\*ข้อมูลจาก เอกสารแนวทางการส่งเสริมการเกษตรที่เหมาะสมจังหวัดนครปฐม กรมพัฒนาที่ดิน ๒๕๖๔

- พื้นที่ทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสม - ไร่

๑.๓ ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า ๓๖๕,๙๘๗ ล้านบาท อยู่ในลำดับที่ ๙ ของประเทศ ลำดับที่ ๕ ของภาค (กรุงเทพฯและปริมณฑล) GPP ภาคเกษตรมีมูลค่า ๒๒,๙๙๙ ล้านบาท (ลำดับที่ ๔ ของจังหวัด) รายได้เฉลี่ย ปีละ ๒๘๗,๙๐๑ บาท ต่อคน (ที่มา: สศช.ปี ๒๕๖๔) จำนวนประชากร ๙๒๔,๕๒๑ คน ๔๓๔,๖๕๘ ครัวเรือน (ที่มา: กรมการปกครอง ณ ๓๑ ธ.ค.๖๖) เป็นภาคการเกษตร ๔๐,๒๘๐ ครัวเรือน (ที่มา: สنج.เกษตรจังหวัด ณ ๓๑ ธ.ค.๖๖) และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร ๑๓๐,๙๓๑ คน (ที่มา: สنج.แรงงานจังหวัดนครปฐม ไตรมาส ๔ ปี ๒๕๖๖)

#### ๑.๔ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

- ๑) ข้าวนาปี พื้นที่ปลูก ๒๕๗,๔๗๒ ไร่ ผลผลิต ๑๙๓,๓๘๙ ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ย ๗๕๕ กก./ไร่
- ๒) ข้าวนาปรัง พื้นที่ปลูก ๒๒๖,๗๑๔ ไร่ ผลผลิต ๑๗๖,๒๓๕ ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ย ๗๗๒ กก./ไร่  
(พันธุ์ข้าวที่ปลูก ได้แก่ ข้าวเจ้าพื้นแข็ง: พันธุ์สุพรรณบุรี ๑ กข๓๑ กข๔๑ กข๕๑ กข๔๗ กข๔๙  
ข้าวเจ้าพื้นนุ่ม: พันธุ์ กข๔๓ กข๒๑ กข๗๙ และอื่น ๆ เช่น ข้าวหอมปทุม ข้าวหอมมะลิ)
- ๓) ส้มโอ พื้นที่ปลูก ๖,๕๑๙.๗๕ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๒.๐๔ ตัน/ไร่
- ๔) มะพร้าวน้ำหอม พื้นที่ปลูก ๑๖,๘๐๓ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๓.๒๐ ตัน/ไร่
- ๕) ถั่วลิสง พื้นที่ปลูก ๑๐,๑๑๖ ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย ๒.๑๖ ตัน/ไร่

#### ๑.๕ สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่

##### ด้านปศุสัตว์ ได้แก่

๑. สุกร	จำนวน	๘๑,๓๐๕	ตัว	เกษตรกร	๑๐๓ ราย
๒. โคเนื้อ	จำนวน	๒๕,๔๕๓	ตัว	เกษตรกร	๘๑๓ ราย
๓. โคเนื้อ	จำนวน	๔๖,๓๖๙	ตัว	เกษตรกร	๒,๓๖๙ ราย
๔. ไก่เนื้อ	จำนวน	๔,๔๒๘,๐๐๘	ตัว	เกษตรกร	๑๗๓ ราย
๕. ไก่ไข่	จำนวน	๒,๗๓๕,๙๐๑	ตัว	เกษตรกร	๕๕๗ ราย
๖. ไก่พื้นเมือง	จำนวน	๔๗๖,๐๕๑	ตัว	เกษตรกร	๑๑,๐๓๑ ราย
๗. เป็ดเนื้อ	จำนวน	๙๖๓,๘๐๐	ตัว	เกษตรกร	๒๐๔ ราย
๘. เป็ดไข่	จำนวน	๖๙๕,๑๕๙	ตัว	เกษตรกร	๖๒๐ ราย
๙. แพะ	จำนวน	๑๔,๐๓๐	ตัว	เกษตรกร	๓๑๙ ราย
๑๐. แกะ	จำนวน	๓,๐๔๓	ตัว	เกษตรกร	๖๖ ราย

## ด้านประมง ได้แก่

๑. สัตว์น้ำเพื่อการบริโภค ชนิดสัตว์น้ำที่สำคัญ ประกอบด้วย กุ้งทะเล ชนิดกุ้งขาวแวนนาไม กุ้งก้ามกราม และปลาและสัตว์น้ำจืดอื่นๆ ดังนี้

๑) กุ้งขาวแวนนาไม พื้นที่เลี้ยง ๓๒,๔๕๘.๙๙ ไร่ ผลผลิตประมาณ ๘,๘๔๓.๖๔ ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ ๒๗๒.๔๕ กก./ไร่ จำนวนเกษตรกร ๒,๗๐๓ ราย

๒) กุ้งก้ามกราม พื้นที่เลี้ยง ๓๒,๘๗๒.๑๑ ไร่ ผลผลิตประมาณ ๑,๒๘๑.๐๐ ตัน/ปี ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ ๓๘.๙๖ กก./ไร่) จำนวนเกษตรกร ๒,๗๐๐ ราย

๓) ปลานิล พื้นที่เลี้ยง ๒๑,๗๘๐.๔๗ ไร่ ผลผลิตประมาณ ๑,๙๔๙.๔๔ ตัน (ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ ๘๙.๕๐ กก./ไร่ จำนวนเกษตรกร ๒,๘๓๒ ราย

๒. แหล่งจับสัตว์น้ำ หรือการทำประมงจากการจับ เป็นกิจกรรมเพื่อการยังชีพ แหล่งจับสัตว์น้ำสำคัญ เป็นแม่น้ำ ลำคลอง ได้แก่ แม่น้ำท่าจีน (แม่น้ำนครชัยศรี) รวมถึงแหล่งน้ำปิดจากการก่อสร้าง ชนิดเครื่องมือประมงที่พบมีการใช้เป็นหลัก ได้แก่ เบ็ดตก เบ็ดฝรั่ง แห อวนลอย ซ้อน ฦวมก

### ๑.๖ สินค้าสำคัญของจังหวัด

๑) สินค้า GI ได้แก่ ส้มโอนครชัยศรี (พันธุ์ชาวน้ำผึ้งและพันธุ์ทองดี) ซึ่งปลูกในอำเภอนครชัยศรี สามพราน และพุทธมณฑล

#### ลักษณะเด่น

- รูปทรง	พันธุ์ทองดี	กลมแป้น
	พันธุ์ชาวน้ำผึ้ง	กลมมน
- เปลือกผิว	พันธุ์ทองดี	บาง มีต่อมน้ำมันเล็ก
	พันธุ์ชาวน้ำผึ้ง	บาง มีต่อมน้ำมันใหญ่
- เนื้อ	พันธุ์ทองดี	มีสีชมพูอมแดง เนื้อแน่นน้ำหนักดี ฉ่ำและนิ่ม
	พันธุ์ชาวน้ำผึ้ง	มีสีขาวคล้ายน้ำผึ้ง เนื้อแน่นน้ำหนักดี เมื่อแก่จัดเนื้อแห้ง
- รสชาติ	พันธุ์ทองดี	รสจัดกลมกล่อม ออกหวานอมเปรี้ยว ไม่มีรสขมและรสซ่า
	พันธุ์ชาวน้ำผึ้ง	รสหวานอมเปรี้ยว ไม่มีรสขมและรสซ่า

พื้นที่ปลูกส้มโอที่ขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จำนวน ๕๗ ราย พื้นที่ ๕๐๒ ไร่ แบ่งเป็น

- อ.สามพราน จำนวน ๔๐ ราย พื้นที่เพาะปลูก ๓๔๐.๕ ไร่

- อ.นครชัยศรี จำนวน ๑๗ ราย พื้นที่เพาะปลูก ๑๖๑.๕ ไร่

๒) สินค้าเด่น ได้แก่ กล้วยไม้ จังหวัดนครปฐมเป็นจังหวัดที่พื้นที่ปลูกกล้วยไม้มากที่สุดในประเทศไทย โดยเฉพาะกล้วยไม้สกุลหวาย ในปี ๒๕๖๖ มีพื้นที่ทั้งหมด ๑๐,๑๑๖ ไร่ มีเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยไม้ ๗๐๓ ครัวเรือน มีผลผลิตรวม ๒๑,๘๗๑ ตัน คิดเป็นมูลค่า ๑,๒๕๓.๔๔ ล้านบาท/ปี โดยอำเภอที่มีพื้นที่เพาะปลูกมากที่สุด คือ อำเภอบางเลน จำนวน ๓,๕๘๙ ไร่ รองลงมา คือ อำเภอนครชัยศรี จำนวน ๒,๐๒๕ ไร่ และอำเภอสามพราน จำนวน ๒,๐๐๓ ไร่

นอกจากนี้ยังมีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน ๑๒๐ ราย พื้นที่ประมาณ ๓,๒๖๒ ไร่ แบ่งพื้นที่ออกเป็น ๖ แปลง คือ

๑. แปลงใหญ่กล้วยไม้ตำบลนครปฐม อำเภอเมืองนครปฐม
๒. แปลงใหญ่กล้วยไม้ตำบลสระพัฒนา อำเภอกำแพงแสน
๓. แปลงใหญ่กล้วยไม้ตำบลบางแก้วฟ้า อำเภอนครชัยศรี
๔. แปลงใหญ่กล้วยไม้ตำบลนราภิรมย์ อำเภอบางเลน
๕. แปลงใหญ่กล้วยไม้ตำบลไผ่หูช้าง อำเภอบางเลน
๖. แปลงใหญ่กล้วยไม้ตำบลคลองโยง อำเภอพุทธมณฑล

### ๓) โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่จังหวัดนครปฐม

ชนิดสินค้า	จำนวนแปลง
ข้าว	๒๓
พืชผัก/สมุนไพร	๑๘
พืชไร่ (อ้อยโรงงาน,มันเทศ)	๒
ไม้ผล (มะพร้าว,น้ำหอม,ส้มโอ,มะม่วง,ฝรั่ง,กล้วย)	๘
ไม้ดอกไม้ประดับ	๗
ประมง (กุ้งก้ามกราม)	๖
ปศุสัตว์ (โคนม,ไก่ตะเภาทอง)	๓
<b>รวมแปลงใหญ่</b>	<b>๖๗ แปลง</b>

#### ๑.๗ สินค้า OTOP ๑๐ อันดับแรกของจังหวัดนครปฐม ได้แก่

- ๑) ส้มโอไทยทวี มณฑลนครชัยศรี (สวนส้มโอไทยทวี มณฑลนครชัยศรี นายธนภุต ไทยทวี ๔๑/๒ ม.๑ ต.ทรงคนอง อ.สามพราน)
- ๒) กล้วยหอมอบเนย,กล้วยน้ำว้าอบแห้ง แבקแดด (ตราเพลิน) (วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพผลไม้สดและผลผลิตการเกษตรแปรรูป บ้านดอนทอง นางวันดี ไพโรกษ์บุญ ๘๘ ม.๔ ต.คลองใหม่ อ.สามพราน)
- ๓) ถั่วเทพ-มะม่วงหิมพานต์เคลือบงา, ถั่วเทพ-เม็ดบัวอบกรอบ (วิสาหกิจชุมชนถั่วเทพ นายวิวัฒน์ ชำประชา ๔๕/๒๐ ม.๑ ต.บางเตย อ.สามพราน)
- ๔) ซอสเห็ดหอม ตราต๋ากี้ (บริษัท ต๋ากี้ ๑๙๕๐ จำกัด นายไกรนันทรัตน์ กิรดิธนทัต ๓๓,๓๓/๑ ม.๓ ต.อ้อมใหญ่ อ.สามพราน)
- ๕) ขนมไทยแกงบวดถั่วดำ,ข้าวต้มมัด,ขนมเปียะชุดพุดผล ๔ และ ๘ (บริษัท ขนมแม่เอย เปียะ แอนด์ พาย (๒๐๐๓) จำกัด นางสุรัชณี มาริษชัย ๘/๓ ม.๖ ต.วังตะกู อ.เมืองนครปฐม)
- ๖) ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเนื้อหมู (หมูหวาน-หมูเค็ม-หมูฝอย) (บริษัท เก็ทอัสยูฟูล จำกัด นายวิวัฒน์ กุลวิจิตรรัตน์ ๘๘ ม.๘ ต.บางแขม อ.เมืองนครปฐม)
- ๗) น้ำพริกเผาสูตรดั้งเดิม, น้ำจิ้มไก่, น้ำจิ้มข้าวก๋วยเตี๋ยว (ตราฉั่วสะเล้ง) (บริษัท ฉั่วสะเล้ง ฟู้ดโปรดักส์ จำกัด นาย สันตชัย พรหมบันดาลกุล ๒๖/๑๒ ม.๒ ต.ทรงคนอง อ.สามพราน)

๘) Coconut Body Butter, Coconut shampoo, Coconut conditioner (บริษัท ทรอปีคานา ออยล์ จำกัด นายสุรเดช นิลเอก ๑๖๕ ม.๑ ต.ขุนแก้ว อ.นครชัยศรี)

๙) มะม่วงอบแห้ง (บริษัท วี.เอส.เฟรชโก้ จำกัด น.ส.วรรษมน ประทักษ์วิริยะ ๑๕๙/๑ ม.๖ ต.ห้วยจรเข้ม อ.เมืองนครปฐม)

๑๐) เจลว่านหางจระเข้, ครีมนวดส้นเท้าแตก สูตรกล้วยหอม, เซนต์ ซิลลี่โปรตีน บอดี้ เซรั่ม (บริษัท เซนต์ บิวตี้ คอสเมติก (ประเทศไทย) จำกัด นางสาวอรประภา พรมรังฤทธิ์ ๓๗/๘๘ ม.๔ ต.ท่าตลาด อ.สามพราน)

#### ๑.๘ 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

๓) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ ๑๓,๓๖๔.๖๖ ล้านบาท

- สหกรณ์ภาคการเกษตร ๓,๕๖๙.๒๖ ล้านบาท
- สหกรณ์นอกภาคการเกษตร ๙,๗๙๕.๔๐ ล้านบาท

#### ๒. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

๒.๑ พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์ รวม ๕๖๕.๘๓ ไร่ เกษตรกร ๘๑ ราย รับรองแล้ว ๓๘๗.๙๐ ไร่ เกษตรกร ๖๑ ราย ปศุสัตว์อินทรีย์ ๘ ฟาร์ม

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) ข้าว T๑ (เตรียมความพร้อม)	-	-
ข้าว T๒ (ปรับเปลี่ยน) (ราย)	๑	๕๓
รับรองแล้ว (ราย)	๔	๑๐๔
<b>ชนิดสินค้า</b>	<b>จำนวนราย/แปลง</b>	<b>จำนวนไร่</b>
๒) พืช		
ปรับเปลี่ยน (ราย)	๑๙	๑๒๔.๙๓
รับรองแล้ว (ราย)	๕๔	๒๖๔.๔๐
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๗๘</b>	<b>๕๔๖.๓๓</b>
๓) สัตว์ รับรองแล้ว (ฟาร์ม)	๘	๘

**๒.๒ การรับรอง GAP ด้านพืช และด้านข้าว** เกษตรกรรวม ๑,๒๗๒ ราย พื้นที่ ๙,๕๕๓ ไร่ ด้านประมง เกษตรกร ๖๒๐ ฟาร์ม และด้านปศุสัตว์ จำนวน ๕๓๕ ฟาร์ม

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) พืช (ราย/แปลง)	๑,๒๓๑/๒,๒๔๘	๘,๙๐๖.๕๐
๒) ข้าว GAP (ราย)	๔๑	๖๔๖.๕๐
๓) ประมง (ฟาร์ม)	๖๒๐	๖๒๐ (ฟาร์ม)
๔) ปศุสัตว์ (ฟาร์ม)	๕๓๕	๕๓๕ (ฟาร์ม)

**๓. งบประมาณ ปี ๒๕๖๗ รวมทั้งสิ้น ๓๐.๕๕๘ ล้านบาท แบ่งเป็น**

**๓.๑ งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base) ปี ๒๕๖๗**

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๒๙.๑๙๓ ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย ๑๐.๑๑๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๖๕  
 ๒) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

๒.๑) **ด้านพืช :**

๒.๑.๑ โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมาย จำนวน ๑๐ แปลง ผลสำเร็จที่สำคัญ เพื่อถ่ายทอดความรู้เน้นการลดต้นทุนการผลิต (เกษตรจังหวัด)

๒.๑.๒ โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP เป้าหมาย จำนวน ๑๗๐ ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ เพื่อพัฒนาระดับคุณภาพการผลิตสินค้าการเกษตรด้านพืชของเกษตรกรในพื้นที่ (เกษตรจังหวัด)

๒.๑.๓ โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป้าหมาย ๑๐๐ ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร (เกษตรจังหวัด)

๒.๑.๔ โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางเกษตร เป้าหมาย ๕๐ ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ มีความรู้ ทักษะทางเทคนิคเครื่องจักรกลการเกษตร สมัยใหม่ที่พร้อมรองรับการบริการบำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตรในท้องถิ่น ให้แก่เกษตรกร ช่างเคียงได้ (เกษตรจังหวัด)

๒.๑.๕ โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา เป้าหมาย ๕๐ ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร (เกษตรจังหวัด)

๒.๑.๕ โครงการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร เป้าหมาย ๗๐ ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ ส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร (เกษตรจังหวัด)

๒.๑.๖ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป้าหมาย ๑๗ ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร (เกษตรจังหวัด)

๒.๑.๗ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป้าหมาย ๑๔๐ ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป็นศูนย์กลางในการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตร (เกษตรจังหวัด)

๒.๑.๘ โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เป้าหมาย ๑๐๐ ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรสู่ Smart Farmer (เกษตรจังหวัด)

๒.๑.๙ โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่เกษตร เป้าหมาย ๒๑๐ ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร (เกษตรจังหวัด)

๒.๑.๑๐ โครงการส่งเสริมการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป้าหมาย ๑๐๐ ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ เพื่อพัฒนางานด้านการเกษตร (เกษตรจังหวัด)

๒.๑.๑๑ ผลงานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร เป้าหมาย พืช ๘ ชนิด ผลสำเร็จที่สำคัญ อนุรักษ์พันธุ์พืชและการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ (ศวพ.)

๒.๑.๑๒ โครงการผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เป้าหมาย ๑๐ ชนิดพืช ๘ ปัจจัย ผลสำเร็จที่สำคัญ: ส่งเสริมการใช้พันธุ์พืชของกรมวิชาการเกษตร (ศวพ.)

๒.๑.๑๓ โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า (GAP) เป้าหมาย ตรวจรับรองจำนวน ๑,๔๕๕ แปลงผลสำเร็จที่สำคัญ ยกกระดับเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าการเกษตรเข้าสู่ระบบมาตรฐานเกษตรกร GAP เพิ่มมากขึ้น (ศวพ.)

๒.๑.๑๔ โครงการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ เป้าหมาย ๗ อำเภอ ผลสำเร็จที่สำคัญ: ยกกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐานอินทรีย์ (ศวพ.)

๒.๑.๑๕ ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร เป้าหมาย ๑) จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด จำนวน ๓ ตัน ๒) ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน ๖๐๐ ไร่ ๓) ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พด. จำนวน ๕ ตัน ผลสำเร็จที่สำคัญ ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร (พด.)

## ๒.๒) ด้านปศุสัตว์ :

๒.๒.๑ โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

- กิจกรรมอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน เป้าหมาย ๕๒ โรงเรียน
- กิจกรรมพัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์ เป้าหมาย ๔ แห่ง ผลสำเร็จที่สำคัญ ผู้ประกอบการได้รับการรับรองมาตรฐานด้านอาหารฮาลาล
- กิจกรรมตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ เป้าหมาย ๕๘๒ แห่ง ผลสำเร็จที่สำคัญ ผู้ประกอบการได้รับการรับรองด้านมาตรฐานของกรมปศุสัตว์

๒.๒.๒ โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

- กิจกรรมพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ (ผสมเทียม) เป้าหมาย ๑,๖๐๘ ตัว
- กิจกรรมการพัฒนาสุขภาพสัตว์ เป้าหมาย ๒๑๒,๐๓๔ ตัว

๒.๒.๓ โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง เป้าหมาย ๕๐ ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ เกษตรกรสามารถพัฒนาความรู้ ความสามารถในการผลิต การบริหารจัดการและการตลาดสามารถปรับตัวรองรับกับสถานการณ์เปลี่ยนแปลงต่างๆได้

๒.๒.๔ โครงการศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

- กิจกรรมพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป้าหมาย ๗๐ ราย ผลสำเร็จที่สำคัญ พัฒนาการผลิตและการตลาด เสริมสร้างทักษะในการประกอบอาชีพด้านปศุสัตว์เพื่อเพิ่มรายได้ โดยการสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างเครือข่ายเกษตรกรในการประกอบอาชีพด้านปศุสัตว์



๒.๒.๕ โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน

- กิจกรรมส่งเสริมการทำปุ๋ยอินทรีย์ เป้าหมาย ๑๕ ราย
- กิจกรรมส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ เป้าหมาย ๑๐๖ ราย

๒.๒.๖ โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ กิจกรรม ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์แบบแปลงใหญ่ เป้าหมาย ๒๐ ราย

๒.๒.๗ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

- กิจกรรมจำนวนสัตว์ที่ได้รับบริการผ่าตัดทำหมันภายใต้โครงการ สัตว์ปลอดโรคคนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า เป้าหมาย ๗๓๔ ตัว
- กิจกรรมสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป้าหมาย ๒๐๐ ราย

๒.๓) ด้านประมง :

๒.๓.๑ โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร เป้าหมาย เกษตรกรมีความพร้อมเข้าสู่มาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป้าหมาย ๑๕๐ ฟาร์ม ผลสำเร็จที่สำคัญ ยกกระดับเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าการเกษตรเข้าสู่ระบบมาตรฐาน

๒.๓.๒ โครงการส่งเสริมอาชีพประมง

- กิจกรรมปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป้าหมาย ๔,๘๘๒ ข้อมูล

- กิจกรรมคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เป้าหมาย ๔ ครั้ง

ผลสำเร็จที่สำคัญ มีการพัฒนางานด้านการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ บริการเกษตรกรในพื้นที่อย่างทั่วถึง

๒.๓.๓ โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ เป้าหมาย ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๗ (แปลงใหม่) เป้าหมาย ๑ แปลง ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี ๒๕๖๕ เป้าหมาย (แปลงเดิม) ๑ แปลง ผลสำเร็จที่สำคัญ สร้างการรวมกลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้เกิดความเข้มแข็งในการผลิตอาหารปลอดภัยคุณภาพ ได้มาตรฐาน และเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน ลดต้นทุนการผลิต

๒.๓.๔ โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง

- กิจกรรมจัดระเบียบการทำประมง ๑) สำรวจข้อมูลสถิติการประมงปี ๒๕๖๗ เป้าหมาย ๑๐๐ ตัวอย่าง ๒) กำกับดูแลการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม เป้าหมาย ๔ ครั้ง ๓) การสร้างความรู้ความเข้าใจ พรบ.๒๕๕๘ ที่เกี่ยวข้องกับการเลี้ยงกุ้งทะเล เป้าหมาย ๔ ครั้ง ๔) ตรวจติดตามและกำกับดูแลการทำประมง (จระเข้) เป้าหมาย ๔๒ ครั้ง ผลสำเร็จที่สำคัญ มีการพัฒนางานด้านการเกษตร การจัดระเบียบ การทำประมง สำรวจสถิติการประมง จัดเก็บข้อมูลสถิติ และปรับปรุงข้อมูลบัญชีรายชื่อผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลในระบบสถิติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สถิติผลการจับสัตว์น้ำจิตจากธรรมชาติ

๒.๓.๕ โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านประมง กิจกรรม เสริมสร้างการมีส่วนร่วมชุมชนประมง เป้าหมาย ๑ กลุ่ม ผลสำเร็จที่สำคัญ พัฒนatóยอดกิจกรรมจากอาชีพการประมงให้ชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นเกิดความมั่นคงในการประกอบอาชีพประมง

๒.๓.๖ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เป้าหมาย พัฒนาแปลงเรียนรู้ด้านประมง เป้าหมาย ๗ ศูนย์ ผลสำเร็จที่สำคัญ มีการพัฒนาแปลงเรียนรู้ด้านประมงและเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ต่างๆ

### ๒.๔) กลุ่ม/สหกรณ์ :

๒.๔.๑ ส่งเสริมและพัฒนาสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เป้าหมาย สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร จำนวน ๘๐ แห่ง ผลสำเร็จที่สำคัญ : สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้มีความเข้มแข็ง ตามศักยภาพ (สก.)

๒.๔.๒ โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร เป้าหมาย ๒ แห่ง ผลสำเร็จที่สำคัญ สหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร (สก.)

๒.๔.๓ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เป้าหมาย ๑ แห่ง ผลสำเร็จที่สำคัญ มีการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นในสถาบันเกษตรกร(ปศุสัตว์)

### ๒.๕) ด้านชลประทาน :

๒.๕.๑ โครงการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม เป้าหมาย เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดกับเกษตรกร ผลสำเร็จที่สำคัญ สามารถบรรเทาและแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกรได้

๒.๕.๒ โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน เป้าหมาย เพื่อจัดหาแหล่งน้ำให้กับเกษตรกร ผลสำเร็จที่สำคัญ สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกรได้

๒.๕.๓ โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ เป้าหมาย เพื่อป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำที่จะเกิดกับเกษตรกร ผลสำเร็จที่สำคัญ สามารถป้องกันและบรรเทา รวมถึงแก้ไขปัญหา อันเกิดจากน้ำที่จะเกิดขึ้นกับเกษตรกรได้

### ๓.๒ งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base) ปี๒๕๖๗

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑.๓๖๖ ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย ๐.๒๑๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๖๗

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

#### ๒.๑) ด้านพืช :

๒.๑.๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้า กิจกรรม นวัตกรรมและเทคโนโลยีให้เป็นที่รู้จักแพร่หลายและมีอัตลักษณ์ประจำจังหวัดนครปฐม (Smart Product)

กิจกรรมหลัก เพื่อยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG)

เป้าหมาย

๑) อบรมเกษตรกรเพื่อสร้างการรับรู้ สร้างความเข้าใจเรื่องการทำการเกษตรมูลค่าสูง ด้วยเศรษฐกิจสีเขียวภายใต้โมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (BCG) จำนวน ๑๙๐ คน

๒) การผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างคุ้มค่า จำนวน ๓๑๐ คน

๓) การรับรองคุณภาพสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตรจังหวัดนครปฐม ภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗

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

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

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

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

### ๓.๓ งบประมาณแผนงานบูรณาการพัฒนาระดับภาค ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น - ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย - ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ -

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

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

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

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

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

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

### ๔. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) ปี ๒๕๖๗ (สรุปโดยย่อ)

นโยบาย/โครงการ	โครงการสำคัญ	งบประมาณที่ได้รับ	ผลเบิกจ่าย	ร้อยละ	หน่วยงาน
๑. ศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร (ศูนย์พิจิตรราช)	ศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร (ศูนย์พิจิตรราช)	-	-	-	สนง.กษ. สนง.เกษตร
๒. การผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง	๒.๑ ผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ๑ ท้องถิ่น ๑ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	-	-	-	สนง.กษ. สนง.ปศุสัตว์ สนง.ประมง
	๒.๒ การพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	๑๓๒,๐๐๐	๕,๐๐๐	๓.๗๘	พด. สนง.เกษตร

นโยบาย/โครงการ	โครงการสำคัญ	งบประมาณที่ได้รับ	ผลเบิกจ่าย	ร้อยละ	หน่วยงาน
๓. การส่งเสริม เกษตรกร และ สถาบันเกษตรกร เป็น ผู้ให้บริการ ทางเกษตร ครบวงจร	โครงการปรับโครงสร้าง การผลิต การรวบรวม และการแปรรูปของ สถาบันเกษตรกรรองรับ ผลผลิตทางการเกษตร	๕๖.๓๔ ล้านบาท	๕๖.๓๔ ล้านบาท	๑๐๐	สนง.สหกรณ์
๔. การจัดการ ทรัพยากร ทางเกษตรที่ เป็นมิตร กับ สิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG/Carbon Credit	๔.๑ โครงการส่งเสริมการ หยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	๖๒,๘๕๐	๖๒,๘๕๐	๑๐๐	สนง.เกษตร
	๔.๒ โครงการสร้าง มูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตร	๔๒,๔๐๐	๔๐,๒๘๐	๙๕	สนง.เกษตร
๕. การบริหารจัดการที่ดิน ทำกินแก่เกษตรกร	ไม่มีโครงการฯ ในพื้นที่ จังหวัดนครปฐม	-	-	-	-
๖. การสร้าง อาชีพ สร้าง รายได้ให้แก่ เกษตรกรที่ ได้รับ การพักชำระหนี้	โครงการแก้ไขปัญหา หนี้สินและพัฒนาคุณภาพ ชีวิตสมาชิกสหกรณ์/กลุ่ม เกษตรกรด้วยระบบ สหกรณ์	-	-	-	สนง.สหกรณ์
๗. การขับเคลื่อน และการ ขยายผล การดำเนิน โครงการอัน เนื่องมาจาก พระราชดำริ	โครงการส่งเสริมการ ดำเนินงานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	๓๓,๒๐๐	๑๘,๕๐๐	๕๕.๗๒	พด. สนง.ประมง สนง.ปศุสัตว์
๘. การแก้ปัญหา การทำ ประมง	โครงการป้องกันและแก้ไข ปัญหาการทำประมงผิด กฎหมาย	-	-	-	สนง.ประมง
๙. การบริหาร จัดการน้ำ ทั้ง ระบบ	ไม่มีโครงการฯ ในพื้นที่ จังหวัดนครปฐม	-	-	-	-
๑๐. การลด ต้นทุน เพิ่ม ผลผลิต สร้าง มูลค่าเพิ่ม สินค้า เกษตร	๑๐.๑ โครงการระบบ ส่งเสริมเกษตรแบบแปลง ใหญ่	๗๙๓,๒๕๐	๔๖๖,๕๘๗	๕๘.๘๑	สนง.เกษตร ศูนย์ข้าวฯ พด. สนง.ประมง สนง.ปศุสัตว์
	๑๐.๒ โครงการส่งเสริม การแปรรูปสินค้าเกษตร	๔๐,๐๐๐	๑๕,๔๒๐	๓๘.๕๕	สนง.สหกรณ์

นโยบาย/โครงการ	โครงการสำคัญ	งบประมาณที่ได้รับ	ผลเบิกจ่าย	ร้อยละ	หน่วยงาน
๑๑. อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย	๑๑.๑ โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	๕๘๘,๔๗๕	๓๑๓,๘๐๖	๕๓.๓๒	สนง.เกษตร ศูนย์ข้าวฯ สนง.ประมง สนง.ปศุสัตว์
	๑๑.๒ การปราบปรามการลักลอบการนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย	-	-	-	ด้านตรวจพืช กยท. สนง.ประมง ด้านตรวจประมง สนง.ปศุสัตว์ ด้านกักกันสัตว์
	๑๑.๓ การตรวจติดตามการดำเนินงานของหน่วยงานในระดับพื้นที่ตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	-	-	-	สนง.กษ. และ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

#### ๕. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

##### ๕.๑) สินค้า ข้าว

**ข้าวนาปรัง** พื้นที่เพาะปลูก ๒๒๖,๗๑๔ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด ก.พ. – ส.ค. ๖๗

เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวนผลผลิต ๑๔,๙๕๒ ตัน ราคา ๘,๗๐๐ บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๑๗๖,๒๓๕ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๗๗๘ กก/ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑๗๖,๒๓๕ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ - ไร่

**ข้าวนาปี** พื้นที่เพาะปลูก ๒๕๗,๔๗๒ ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด ส.ค. ๖๖ – ก.พ. ๖๗

เดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ จำนวนผลผลิต ๒๓,๕๖๖ ตัน ราคา ๑๐,๑๘๐ บาท/ตัน

เดือนกันยายน ๒๕๖๖ จำนวนผลผลิต ๙๑,๔๕๒ ตัน ราคา ๑๐,๓๗๐ บาท/ตัน

เดือนตุลาคม ๒๕๖๖ จำนวนผลผลิต ๔๔,๐๙๑ ตัน ราคา ๑๐,๔๑๐ บาท/ตัน

เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ จำนวนผลผลิต ๑๕,๖๓๖ ตัน ราคา ๑๐,๓๔๐ บาท/ตัน

เดือนธันวาคม ๒๕๖๖ จำนวนผลผลิต ๑๖,๒๘๙ ตัน ราคา ๑๐,๓๑๐ บาท/ตัน

เดือนมกราคม ๒๕๖๗ จำนวนผลผลิต ๔,๖๕๖ ตัน ราคา ๑๐,๓๑๐ บาท/ตัน

เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวนผลผลิต ๙๐๕ ตัน ราคา ๑๐,๒๕๐ บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๑๙๓,๓๘๙ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๗๕๕ กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ ๑๙๓,๓๘๙ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของผลผลิตทั้งหมด

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่าปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ .....ไร่

๕.๒) สินค้า **ส้มโอ** พื้นที่เพาะปลูก ๕,๘๒๗ ผลิตจะออกสู่ตลาดมากที่สุด ช่วงเดือน กรกฎาคม – กันยายน

เดือนมกราคม ๒๕๖๗ จำนวนผลผลิต ๑๓ ตัน ราคา ๖๕,๙๐๐ บาท/ตัน

เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวนผลผลิต ๒๕ ตัน ราคา ๖๗,๗๓๐ บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๕,๙๔๘ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๐๑๘ กก./ไร่ ราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ ๗๐,๑๒๐ บาท/ตัน

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ - ไร่

๕.๓) สินค้า **มะพร้าวน้ำหอม (มะพร้าวอ่อน)** พื้นที่เพาะปลูก ๑๖,๘๐๓ ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดตลอดทั้งปี

เดือนมกราคม ๒๕๖๗ จำนวนผลผลิต ๓,๓๕๑ ตัน ราคา ๑๑,๗๒๐ บาท/ตัน

เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวนผลผลิต ๓,๑๑๒ ตัน ราคา ๑๓,๘๔๐ บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๔๑,๙๖๒ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๘๗๕ กก./ไร่ ราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ ๙,๔๔๐ บาท/ตัน

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ - ไร่

๕.๔) สินค้า **กล้วยไม้** พื้นที่เพาะปลูก ๑๐,๑๑๖ ไร่ ผลผลิตออกสู่ตลาดตลอดทั้งปี

เดือนมกราคม ๒๕๖๗ จำนวนผลผลิต ๓,๙๘๑ ตัน ราคา ๔๖,๖๑๐ บาท/ตัน

เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ จำนวนผลผลิต ๓,๙๘๑ ตัน ราคา ๔๖,๖๑๐ บาท/ตัน

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตทั้งหมด ประมาณ ๒๑,๘๗๑ ตัน ผลผลิตเฉลี่ย ๒,๑๖๐ กก./ไร่ ราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ ๕๔,๔๒๑ บาท/ตัน

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

- ปัญหา/ความเสี่ยง/แนวโน้มความเสียหาย พบว่า ปัจจุบันมีพื้นที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภาวะฝนทิ้งช่วง ประมาณ - ไร่

### ๕.๕) ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์

- ฟาร์มมาตรฐาน GAP จำนวน ๕๓๕ แห่ง ได้แก่ ไก่เนื้อ จำนวน ๗๔ ฟาร์ม ไก่ไข่ จำนวน ๕๒ ฟาร์ม เป็ดเนื้อ จำนวน ๑๗ ฟาร์ม เป็ดไข่ จำนวน ๔๔ ฟาร์ม เป็ดพันธุ์ จำนวน ๑ ฟาร์ม ไก่ชน จำนวน ๒๙๐ ฟาร์ม ไก่เนื้อ จำนวน ๖ ฟาร์ม สุกร ๔๘ ฟาร์ม นกกระทา จำนวน ๓ ฟาร์ม

### ๖. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

#### ๖.๑ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง)

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

#### ๖.๒ ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

- รายงานการคาดการณ์ศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวังและแผนการป้องกันการระบาดของศัตรูพืช  
ด้านพืช

##### ๑) กล้ายไม้

ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง **เพลี้ยไฟ** แนวทางการป้องกัน ๑.ควรหลีกเลี่ยงการปลูกพืชอาหารในบริเวณแปลงกล้ายไม้ เพราะเป็นสาเหตุหนึ่งที่เป็นแหล่งขยายพันธุ์ ๒.ใช้สารชีวภัณฑ์เชื้อราบีวเวอร์เรียฉีดพ่นอัตรา ๒๕๐ กรัม/น้ำ ๒๐ ลิตร ช่วงเวลาเย็นทุกๆ ๓ วัน ๓.พ่นสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น สไปนีโทแรม ๑๒% SC อัตรา ๑๐ - ๒๐ มิลลิลิตรต่อ น้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คลอร์ฟินาเพอร์ ๑๐% SC อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อ น้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ไซแอนทรานิลิโพล ๑๐% OD อัตรา ๔๐ มิลลิลิตรต่อ น้ำ ๒๐ ลิตร หรือ ฟิโพรนิล ๕%

ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง **บั่วกล้ายไม้** ๑.หมั่นสำรวจแปลงนาอย่างสม่ำเสมอ ๒.เก็บดอกที่ถูกทำลายเผาทิ้ง เพื่อกำจัดหนอนที่อยู่ในดอก ไม้ควรปล่อยให้ดอกเน่า ร่วงหล่นจากก้านดอกจะทำให้หนอนดีดตัวออกจากดอกและฝังตัวอยู่ตามพื้นดินหรือวัสดุปลูก ซึ่งยากแก่การกำจัด ๓.พ่นสารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัด เช่น สไปนีโทแรม ๑๒% SC อัตรา ๑๐ - ๒๐ มิลลิลิตรต่อ น้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คลอร์ฟินาเพอร์ ๑๐% SC อัตรา ๓๐ มิลลิลิตรต่อ น้ำ ๒๐ ลิตร หรือ อิมิตาโคลพริด ๑๐%SL อัตรา ๕๐ มิลลิลิตร

##### ๒) ข้าว

ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง **หนอนกอข้าว** ๑.ไม่ควรใส่ปุ๋ยไนโตรเจนมากเกินไป ทำให้ใบข้าวงาม หนอนกอชอบวางไข่ ๒.ไม่หว่านข้าวในปริมาณหนาแน่นมากเกินไป ไม่ควรเกินไร่ละ ๒๐ - ๒๕ กก./ไร่ ๓.พ่นสารเคมีป้องกันกำจัด เช่น ฟิโพรนิล ๕% SC อัตรา ๕๐ มล./น้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คลอแรนทรานิลิโพล ๕.๑๗% SC อัตรา ๕๐ มล./น้ำ ๒๐ ลิตร หรือ อินด็อกซาคาร์บ ๑๕% EC อัตรา ๓๐ มล./น้ำ ๒๐ ลิตร

ชนิดศัตรูพืชที่ต้องเฝ้าระวัง **เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล** ๑.ไม่ขังน้ำในนาตลอดเวลา ๒.ไม่หว่านข้าวในปริมาณหนาแน่นมากเกินไป ไม่ควรเกินไร่ละ ๒๐ - ๒๕ กก./ไร่ ๓.พ่นสารเคมีป้องกันกำจัด เช่น ฟิโพรนิล ๕% SC อัตรา ๕๐ มล./น้ำ ๒๐ ลิตร หรือ คลอแรนทรานิลิโพล ๕.๑๗% SC อัตรา ๕๐ มล./น้ำ ๒๐ ลิตร หรือ อินด็อกซาคาร์บ ๑๕% EC อัตรา ๓๐ มล./น้ำ ๒๐ ลิตร

#### ๖.๓ การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ (ไม่มี)

### ๗. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข

ปัญหาหนี้สิน (ในส่วนของ ส.ป.ก.นครปฐม )

- เกษตรกรมีรายได้ไม่เพียงพอในการชำระหนี้ เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้นแต่ราคาขายยังคงเท่าเดิม ทำให้เกษตรกรได้กำไรน้อยไม่เพียงพอต่อการชำระหนี้เมื่อครบกำหนดตามสัญญา

**๘. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง** (ระบบการบริหารงานภายในจังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม)

๑) คุณภาพน้ำ สิ่งแวดล้อม และสารเคมี จากภาคการผลิตอื่นๆ อาจส่งผลกระทบต่อภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

๒) การเปิดเสรีภูมิภาคอาเซียน และข้อกำหนดมาตรฐานตลาดสากลที่ต้องรับรองเพิ่มเติมด้านโรคสัตว์น้ำ และระบบตามสอบ

๓) เกษตรกรบางรายยังคงยึดติดกับการผลิตแบบเดิมที่ใช้สารเคมี และราคาสำหรับแปลงที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP กับแปลงที่ไม่ได้รับการรับรองไม่มีความแตกต่างกัน และขาดสิ่งจูงใจด้านราคาโดยเฉพาะตลาดภายในประเทศ

๔) การจัดซื้อที่ดินเพื่อนำมาจัดสรรมาให้เกษตรกรไม่สามารถทำการจัดซื้อที่ดินได้ เนื่องจากที่ดินมีราคาแพงผู้ใช้ที่ดินทำกินมีผู้มาขอรับที่ดินทำกิน และยังไม่ได้จัดสรรเป็นจำนวนมากเกษตรกรที่ไม่มีที่ดินทำกินได้มายื่นคำร้องขอขึ้นทะเบียนขอรับที่ดินทำกินเป็นจำนวนมาก

๕) การขึ้นทะเบียนผู้ไร้ที่ดินทำกิน มีผู้มายื่นขอรับที่ดินจำนวนมาก และยังไม่ได้รับการจัดสรร

๖) เกษตรกรเป็นผู้สูงอายุ และไม่มีทายาทมารับช่วงต่อ