

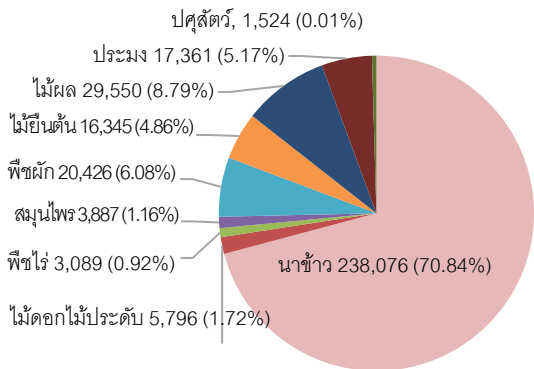


# ข้อมูลพื้นฐานการเกษตรจังหวัดปทุมธานี



## พื้นที่เกษตรกรรม / เกษตรกร

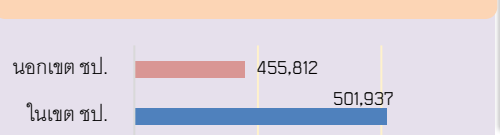
- พื้นที่จังหวัดปทุมธานี 953,660 ไร่
- พื้นที่การเกษตร 336,055 ไร่ (35.24% ของพื้นที่จังหวัด)



- เกษตรกร
  - ด้านพืช 23,005 ครัวเรือน
  - ด้านปศุสัตว์ 2,838 ราย
  - ด้านประมง 2,710 ราย

(ที่มา : กษจ. ปศ. ปม. /เม.ย. 67)

## พื้นที่ชลประทาน (ไร่)



(ที่มา : คป. /พ.ค. 67)

## มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวม GPP

- GPP จ.ปทุมธานี 448,596 ล้านบาท
  - GPP ภาคการเกษตร 6,328 ล้านบาท (1.41%)
  - GPP นอกภาคการเกษตร 442,268 ล้านบาท 98.59%

(ที่มา : รายงานผลิตภัณฑ์ภาคและจังหวัด แบบปริมาณลูกโซ่ ฉบับ พ.ศ. 2565)

## พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.)

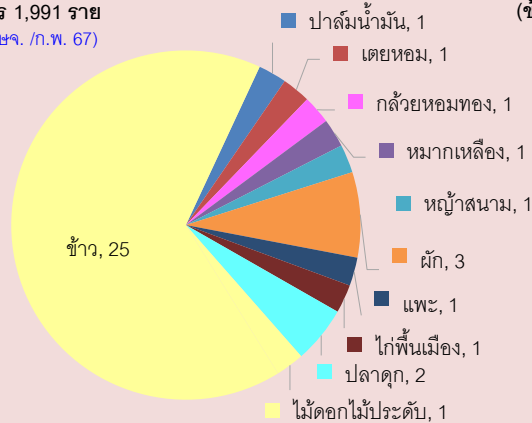
- พื้นที่รวม 57,332 ไร่ (6.01% ของพื้นที่จังหวัด) เกษตรกร 5,161 ราย โดยมีพื้นที่มากที่สุดในเขต อ.หนองเสือ คลองหลวง ัญญบุรี ลำลูกกา สามโคก ตามลำดับ

(ที่มา : ส.ป.ก. /เม.ย. 67)

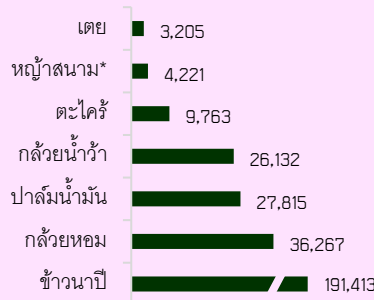
## ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

- เกษตรแปลงใหญ่ 38 แปลง
- สินค้า 11 ชนิด
- พื้นที่รวม 40,993 ไร่
- เกษตรกร 1,991 ราย

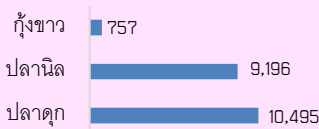
(ที่มา : กษจ. /ก.พ. 67)



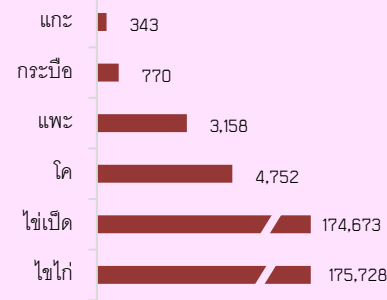
## พืชเศรษฐกิจ (ตัน, \*ตัน/ตร.ม.)



## สัตว์เศรษฐกิจ (ประมง)(ตัน)



## สัตว์เศรษฐกิจ (ปศุสัตว์)(ตัว, \*ฟอง)



## สินค้า GI/ สินค้าเด่น

- GI กล้วยหอมทอง 800 ไร่
- GI ข้าวหอมปทุมธานี 35,687 ไร่
- เตยหอม 600 ไร่ (อยู่ระหว่างรอประกาศ GI)
- สินค้าเด่น ปลาดุก 3,730 ไร่

## ปทุมธานี

### Info graphic

### ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรจังหวัด

### สินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน

#### เกษตรอินทรีย์

รวมทั้งสิ้น 149 ไร่

- ข้าว 1 ราย / 2 ไร่
- พืชผัก ผลไม้ 13 ราย / 147 ไร่
- ปลาน้ำจืด 1 ราย

#### GAP (ราย)

รวมทั้งสิ้น 12,074 ไร่

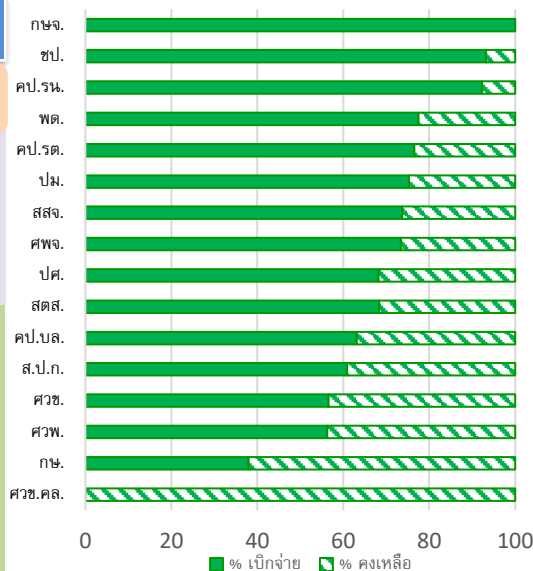
- ข้าว 3 ราย / 59 ไร่
- พืชผัก 735 ราย / 7,225 ไร่
- ปลาน้ำจืด 329 ราย / 4,790 ไร่
- ปศุสัตว์ 6 ราย

(ที่มา : ปม. ปศ. ศวพ. ศวข. ศพจ. /พ.ค. 67)

## งบประมาณ ปี 2567

งบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตร รวม 134.45 ล้านบาท

สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ไตรมาส 3 ณ 31 ก.ค. 67



## แหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร

- ศพก. (ข้าว) 7 ศูนย์ (ทุกอำเภอ)
- ศพก. เครือข่าย 130 ศูนย์ (ข้าว, พืชผัก, ประมง, ปศุสัตว์, เศรษฐกิจพอเพียง)

(ที่มา : กษจ. /เม.ย. 67)

## SMART FARMER

- Smart Farmer 1,050 ราย
- Young Smart Farmer 220 ราย

(ที่มา : ปศ. ศวข. กษจ. /เม.ย. 67)

## การรวมกลุ่ม/ สถาบันเกษตรกร

- นิติบุคคล 123 กลุ่ม/สหกรณ์
  - ภาคเกษตร 18 สหกรณ์ (การเกษตร 12 นิคม 4 ประมง 2)
  - นอกภาคเกษตร 94 สหกรณ์ (ออมทรัพย์ 49 บริการ 38 เคาริตถุยเนียบ 5 ร้านค้า 2)
- ไม่เป็นนิติบุคคล 788 กลุ่ม
  - กลุ่มวิสาหกิจชุมชน 332 กลุ่ม
  - กลุ่มผู้ใช้น้ำ 315 กลุ่ม
  - กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร 39 กลุ่ม
  - กลุ่มยุวเกษตรกร 42 กลุ่ม
  - กลุ่มส่งเสริมอาชีพ 37 กลุ่ม
  - กลุ่มอาชีพสหกรณ์ 17 กลุ่ม
  - องค์กรประมงท้องถิ่น 6 กลุ่ม

(ที่มา : สสจ. กษจ. ปม. ชป. /เม.ย. 67)

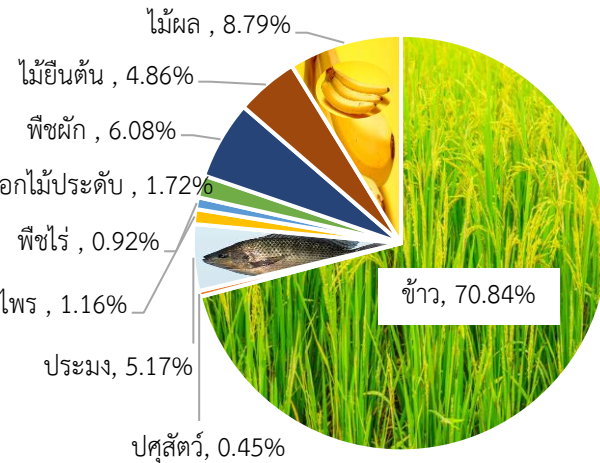
## ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดปทุมธานี

## 1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 จังหวัดปทุมธานี มีพื้นที่ทั้งหมด 953,660 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 336,055.88 ไร่ (35.24% ของพื้นที่ทั้งหมด) โดยมีพื้นที่ชลประทาน 501,937 ไร่ พื้นที่เกษตรกรรมทั้งหมดอยู่ในเขตชลประทาน ประกอบด้วย

1) เพาะปลูกพืช 317,170.88 ไร่ ได้แก่

1.1 ข้าว	238,076.37 ไร่
1.2 ไม้ผล	29,550.26 ไร่
1.3 พืชผัก	20,426.87 ไร่
1.4 ไม้ยืนต้น	16,345.05 ไร่
1.5 ไม้ดอกไม้ประดับ	5,795.79 ไร่
1.6 สมุนไพร	3,887.08 ไร่
1.7 พืชไร่	3,089.46 ไร่



2) พื้นที่ประมง 17,361 ไร่

3) พื้นที่ปศุสัตว์ 1,524 ไร่

■ ข้าว ■ ปศุสัตว์ ■ ประมง ■ สมุนไพร ■ พืชไร่ ■ ไม้ดอกไม้ประดับ ■ พืชผัก ■ ไม้ยืนต้น ■ ไม้ผล

ที่มา : ข้อมูลสำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี สำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี โครงการชลประทานปทุมธานี ณ เดือนเมษายน 2567

## 1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1) ปริมาณน้ำภาพรวม 4 เขื่อนหลักเจ้าพระยา (ข้อมูล ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2567)

สถานการณ์น้ำต้นทุน 4 เขื่อนหลัก (ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำ

ทั้งหมด 13,523 ล้าน ลบ.ม.

(54% ของปริมาณกักเก็บน้ำทั้งหมด)

ซึ่งเป็นน้ำใช้การ 6,827 ล้าน ลบ.ม.

(38%) และสามารถรับน้ำได้

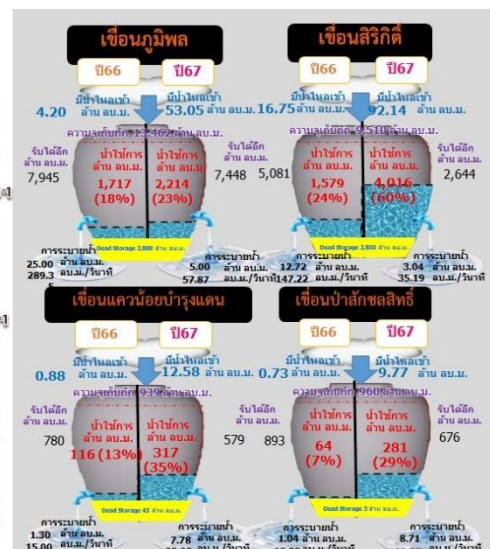
11,348 ล้าน ลบ.ม.



## ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2567



ที่มา : ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน ณ เดือนสิงหาคม 2567

2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 67 ถึง 25 ส.ค. 67 จำนวน 755.60 มม. เฉลี่ย 761.4 มม.

3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน

- อูบิโคบริโคค 900 ล้าน ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ 140 ล้าน ลบ.ม.
- เกษตรกรรม 190 ล้าน ลบ.ม.
- อุตสาหกรรม 5 ล้าน ลบ.ม.

(ที่มา : ข้อมูลโครงการชลประทานปทุมธานี ณ สิงหาคม 2567)

4) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

จังหวัดปทุมธานีมีพื้นที่ทำการเกษตรตามศักยภาพของที่ดิน โดยแยกตามพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ดังนี้

ชนิด	เขตเหมาะสมการปลูกพืช	พื้นที่ศักยภาพ ชั้นความเหมาะสม (ไร่)				
		สูง (S1)	ปานกลาง (S2)	เล็กน้อย (S3)	ไม่เหมาะสม (N)	รวม
ข้าว	ทุกอำเภอ	314,200	5,397	29,679	-	319,597
ปาล์มน้ำมัน	อ.หนองเสือ อ.ลำลูกกา อ.ธัญบุรี อ.คลองหลวง	-	-	-	9,610	9,610
มะพร้าว	ทุกอำเภอ	727	1,338	4,077	68	6,210
มันสำปะหลัง	ทุกอำเภอ	-	-	-	2,428	2,428

(ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี (Agri – Map Online กรมพัฒนาที่ดิน ณ เดือนเมษายน 2567)

### 1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า 448,596 ล้านบาท (ปี 2565) ประกอบด้วย

- GPP ภาคการเกษตร 6,328 ล้านบาท (1.41%)
- GPP นอกภาคการเกษตร 442,268 ล้านบาท (98.59%)

ตามรายงานผลิตภัณฑ์ภาคและจังหวัด แบบปริมาณลูกโซ่ ฉบับ พ.ศ. 2565 (Gross Regional and Provincial Product Chain Volume Measures 2022 Edition) ปี 2565 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จังหวัดปทุมธานีมีมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมของจังหวัด (GPP) เท่ากับ 448,596 ล้านบาท อยู่ลำดับ 5 ของประเทศ รองจากกรุงเทพมหานคร จังหวัดชลบุรี ระยอง และสมุทรปราการ โดยเป็นภาคเกษตร 6,328 ล้านบาท (1.33 %) และภาคนอกเกษตร 442,268 ล้านบาท (98.67 %) และมีผลิตภัณฑ์จังหวัดต่อหัว (GPP per capita) เท่ากับ 243,639 บาท/ปี อยู่ลำดับที่ 14 ของประเทศ

(ที่มา : รายงานผลิตภัณฑ์ภาคและจังหวัด แบบปริมาณลูกโซ่ ฉบับ พ.ศ. 2565 (Gross Regional and Provincial Product Chain Volume Measures 2022 Edition) ปี 2565 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

### 1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ

สินค้าเศรษฐกิจการเกษตรด้านพืชที่สำคัญของจังหวัดปทุมธานี พิจารณาจากมูลค่าการผลิตสูงสุด ดังนี้

ตารางที่ 1 แสดงสินค้าเศรษฐกิจการเกษตรที่สำคัญด้านพืช

ที่	ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูกรวม (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าการผลิต (ล้านบาท)
1	ข้าวนาปี*	11,389	238,076.37	191,413.40	804.00	10.64	2,036.64
2	กล้วยหอมทอง	622	9,191.05	36,267.88	3,946.00	22.02	798.62
3	กล้วยน้ำว้า	1,596	6,743.93	26,132.73	3,875.00	16.65	435.11
4	ตะไคร้*	798	8,617.69	9,763.84	1,133.00	16.38	159.93
5	ปาล์มน้ำมัน	468	9,725.74	27,815.62	2,860.00	5.07	141.03
6	หญ้าสนาม*	315	3,454.27	4,221.12	1,222.00	16.3	68.80
7	เตยหอม	120	472.56	3,205.37	6,783.00	10.15	32.53

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี (ข้อมูล ณ พฤษภาคม 2567)

- หมายเหตุ : 1. ผลผลิตเฉลี่ยของข้าว หญ้าสนาม ตะไคร้ ทุกรอบการเพาะปลูกทั้งหมด  
2. หญ้าสนาม พื้นที่เพาะปลูกและผลผลิต หน่วยเป็นตารางเมตร/1,000 มูลค่าการผลิตหน่วยเป็น บาท/ตรม.  
3. พื้นที่เพาะปลูกกรณีรอบการปลูกเฉพาะครั้งที่ 1 (ไม่นับซ้ำ) ข้าว 238,076.37 ไร่ หญ้าสนาม 3,454.27 ไร่  
ตะไคร้ 798 ไร่

### 1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ

#### 1) ด้านประมง

สินค้าเศรษฐกิจการเกษตรด้านประมงที่สำคัญของจังหวัดปทุมธานี พิจารณาจากมูลค่าการผลิตสูงสุด ได้แก่ ปลาตูก 367 ล้านบาท ปลานิล 276 ล้านบาท และ กุ้งขาว 98 ล้านบาท ตามลำดับ

ตารางที่ 2 แสดงสินค้าเศรษฐกิจการเกษตรที่สำคัญด้านประมง

ที่	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง รวม (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าการผลิต (ล้านบาท)
1	ปลาตูก	472	3,254	10,495	3,226	35	367
2	ปลานิล	1,067	7,471	9,196	1,231	30	275
3	กุ้งทะเล	66	1,545	757	491	125	98

ที่มา : ข้อมูลสำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี ณ เดือนมิถุนายน 2567

#### 2) ด้านปศุสัตว์

สินค้าเศรษฐกิจการเกษตรด้านปศุสัตว์ที่สำคัญของจังหวัดปทุมธานี พิจารณาจากมูลค่าการผลิตสูงสุด ได้แก่ ไก่ไข่ 174.46 ล้านบาท ไข่เป็ด 139.39 ล้านบาท โค 111.20 ล้านบาท กระบือ 21.48 ล้านบาท ไก่เนื้อ 18.54 ล้านบาท แพะ 16.11 ล้านบาท เป็ดเนื้อ 6.42 ล้านบาท และแกะ 1.75 ล้านบาท ตามลำดับ

ตารางที่ 3 แสดงสินค้าเศรษฐกิจการเกษตรที่สำคัญด้านปศุสัตว์

ที่	ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ราย)	ผลผลิตรวม (ฟอง,ตัว)	ผลผลิตเฉลี่ย (ฟอง,กก./ตัว)	ราคาเฉลี่ย (บาท/ฟอง,กก.)	มูลค่าการผลิต (ล้านบาท)
1	ไก่ไข่ (ฟอง)	1,687	175,728	292	3.4	174.46
2	ไข่เป็ด (ฟอง)	514	174,673	190	4.2	139.39
3	โค	273	4,752	300	78	111.20
4	กระบือ	66	770	300	93	21.48
5	ไก่เนื้อ	62	205,960	2	45	18.54
6	แพะ	114	3,158	60	85	16.11
7	เป็ดเนื้อ	107	41,704	2	77	6.42
8	แกะ	15	343	60	85	1.75

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี (ข้อมูล ณ 13 พฤษภาคม 2567)

หมายเหตุ : นับซ้ำเกษตรกร เนื่องจากเกษตรกร 1 ราย เลี้ยงสัตว์ได้หลายชนิด

### 1.6 สินค้าสำคัญของจังหวัด

#### 1) สินค้า GI ได้แก่

(1) กล้วยหอมทองปทุม ลักษณะเด่น คือ ทรงผลใหญ่ยาว หน้าตัดค่อนข้างกลม ปลายคอดเล็กน้อย เปลือกบาง ผิวฉ่ำ เนื้อเหนียว ไม่มีเมล็ด ผลดิบสีเขียวฉ่ำ เมื่อกดมีสีเหลืองทองฉ่ำ เนื้อเหนียวแน่นรสชาติหอมหวาน ปลูกในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี (พื้นที่ปลูกมากที่อำเภอหนองเสือ ธัญบุรี คลองหลวง เมือง สามโคก ลาดหลุมแก้ว และลำลูกกา ตามลำดับ) มีเกษตรกรได้รับสินค้า GI จำนวน 23 ราย พื้นที่ 800 ไร่

(2) ข้าวหอมปทุมธานี ลักษณะเด่น คือ เป็นพันธุ์ข้าวที่ได้รับการปรับปรุงพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์ ณ ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี ทางกายภาพ เปลือกข้าวขาวสีฟาง รูปทรงเมล็ดข้าวเรียวยาว ยาว จมูกข้าวเล็ก เนื้อเมล็ดข้าวมีสีขาว ผิวค่อนข้างมัน เมื่อกดแล้วข้าวนุ่มค่อนข้างเหนียวและมีกลิ่นหอมอ่อนๆ ปลูกและผลิตในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี มีเกษตรกรได้รับสินค้า GI จำนวน 47 ราย

ตารางที่ 4 แสดงสินค้าเกษตรที่ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) จังหวัดปทุมธานี

ที่	ทะเบียนเลขที่	ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
	(วันที่ประกาศขึ้นทะเบียน)			
1	สข 64100162 (27 ส.ค. 64)	ข้าวหอมปทุมธานี	47	35,687
2	สข 63100136 (30 มี.ค. 63)	กล้วยหอมทองปทุม	23	800

ที่มา : กรมทรัพย์สินทางปัญญา (ข้อมูล ณ 13 พฤษภาคม 2567)

(3) เตยหอม เป็นสินค้าที่อยู่ระหว่างรอประกาศเป็นสินค้า GI โดยมีลักษณะที่เป็นพืชที่มีความหอมตลอดเวลา ใบเลี้ยงเดี่ยว ใบมีลักษณะเรียวยาวเป็นรูปดาบ สีเขียวสดของคลอโรฟิลล์ แผ่นใบเป็นการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร และเครื่องดื่ม สรรพคุณแก้ไอแก้หวัด บำรุงหัวใจ ชูกำลัง โดยการใช้แต่งรสให้กับขนมและเครื่องดื่มต่างๆ ทำให้เตยหอมเป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญทางจังหวัดปทุมธานีมีการจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเตยหอมคลองสาม อ.คลองหลวง และได้รับรองมาตรฐาน GAP พื้นที่ปลูกต่ำกว่า 600 ไร่ สร้างรายงามได้ให้กับเกษตรกร มูลค่ารวมกว่า 2.8 ล้านบาท

#### 2) สินค้าเด่น ได้แก่

ปลาชุก มีเกษตรกรผู้เลี้ยง 478 ราย ผลผลิต 10,495 ตัน มูลค่าการผลิต 367.32 ล้านบาท มีการผลิตแบบเกษตรแปลงใหญ่ 2 แปลง พื้นที่ 550 ไร่ เกษตรกรรวม 86 ราย มีแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น ลูกชิ้นปลาชุก ปลาชุกเส้น มีตลาดค้าที่สำคัญ ได้แก่ ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง แปะปลาคลองสี่ แปะปลาเจี๊ยน แปะปลาสมพร

ที่มา : เพจ GI Thailand, กองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ สืบค้นเมื่อ 12 กรกฎาคม 2567



## 1.7 สหกรณ์การเกษตร

จังหวัดปทุมธานี ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันเกษตรกรของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี การรวมกลุ่มด้านการเกษตรแบ่งเป็น 2 รูปแบบ คือ การรวมกลุ่มแบบนิติบุคคล และไม่เป็นนิติบุคคล โดยมีการรวมกลุ่มแบบนิติบุคคล จำนวน 122 กลุ่ม มีสมาชิก 188,129 ราย และการรวมกลุ่มแบบไม่เป็นนิติบุคคล จำนวน 794 กลุ่ม สมาชิก 19,684 ราย

ตารางที่ 5 แสดงประเภท จำนวนกลุ่ม สมาชิกสถาบันเกษตรกร

ประเภทสถาบันเกษตรกร	จำนวนกลุ่ม/สหกรณ์ (กลุ่ม , สหกรณ์)	จำนวนสมาชิก (ราย)
<b>1. นิติบุคคล</b>	<b>122</b>	<b>188,129</b>
1.1 กลุ่มเกษตรกร (กลุ่ม)	10	772
1.2 สหกรณ์ (สหกรณ์)	112	187,357
• <b>ภาคเกษตร</b>	<b>18</b>	<b>22,527</b>
(1) สหกรณ์การเกษตร	12	19,467
(2) สหกรณ์นิคม	4	2,933
(3) สหกรณ์ประมง	2	127
• <b>นอกภาคเกษตร</b>	<b>95</b>	<b>164,830</b>
(1) สหกรณ์ออมทรัพย์	49	77,643
(2) สหกรณ์บริการ	38	4,593
(3) สหกรณ์เครดิตยูเนียน	6	13,991
(4) สหกรณ์ร้านค้า	2	68,603
<b>2. ไม่เป็นนิติบุคคล (กลุ่ม)</b>	<b>794</b>	<b>19,684</b>
2.1 กลุ่มวิสาหกิจชุมชน	337	3,893
2.2 กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร	38	426
2.3 กลุ่มยุวเกษตรกร	43	664
2.4 กลุ่มส่งเสริมอาชีพ	39	513
2.5 กลุ่มอาชีพสหกรณ์	17	357
2.6 กลุ่มผู้ใช้น้ำ	315	13,648
2.7 องค์กรประมงท้องถิ่น	5	183
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>1,029</b>	<b>395,170</b>

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี สำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี  
โครงการชลประทานปทุมธานี (ข้อมูล : พฤษภาคม 2567)

หมายเหตุ : กลุ่มวิสาหกิจชุมชน 337 ราย

(ด้านประมง 5 กลุ่ม สมาชิก 75 ราย , ด้านเกษตร 332 กลุ่ม สมาชิก 3,818 ราย)

## 2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

### 2.1 การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย ทั้งสิ้น 3 ด้าน รายละเอียด ดังนี้

ตารางที่ 6 แสดงสินค้าเกษตรที่ได้รับมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย

สินค้าเกษตรปลอดภัย	มาตรฐาน	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
<b>ด้านพืช</b>			
ข้าว	GAP	3	59
	GAP (แบบเดี่ยว)	3	59
พืชผัก-ผลไม้	GAP	735	7,225.00
	1.ผลไม้ (กล้วยหอม มะม่วง มะพร้าว ฯลฯ)	147	4,533.50
	2.พืชผัก (ผักบุ้งจีน คื่นช่าย กวางตุ้ง ฯลฯ)	588	2,691.50
ข้าว	<b>อินทรีย์</b>	<b>9</b>	<b>113</b>
	อินทรีย์ (รายเดี่ยว)	1	2
	อินทรีย์ (แบบกลุ่ม)	8	111
พืชผัก-ผลไม้	<b>อินทรีย์</b>	<b>12</b>	<b>137</b>
	1.พืชผัก	10	45
	2.ไม้ผล	2	92
<b>ด้านประมง</b>			
ปลาน้ำจืด	GAP มกษ.7436-2563	329	4,970
	อินทรีย์	1	1 (งาน)
	Safety Level	13	98
<b>ด้านปศุสัตว์</b>			
ฟาร์ม	GAP	6	แห่ง
	1. ฟาร์มไก่เนื้อ	4	150,000 ตัว*
	2. ฟาร์มไข่ไก่	1	30,000 ตัว
	3. มาตรฐานโรงพักไข่สัตว์ปีก	1	2 ล้านฟอง
	4. ฟาร์มจิ้งหรีด	1	1
โรงฆ่าสัตว์	<b>โรงฆ่าสัตว์มาตรฐาน</b>	<b>28</b>	<b>แห่ง</b>
	1. โรงฆ่าสัตว์มาตรฐาน (โค)	15	แห่ง
	2. โรงฆ่าสัตว์มาตรฐาน (สัตว์ปีก)	11	แห่ง
	3. โรงฆ่าสัตว์มาตรฐาน (สุกร)	2	แห่ง

ที่มา : ด้านพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี, ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี ด้านปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี

ด้านประมง สำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี, ศูนย์วิจัยพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดจังหวัดปทุมธานี (ข้อมูล : เมษายน 2567)

หมายเหตุ : \*ฟาร์มไก่เนื้อ ได้แก่ ฟาร์มมงคลฟาร์ม 90,000 ตัว /วิศศักดิ์ฟาร์ม 20,000 ตัว

/บ.ซีเอพี คอร์ปอเรชั่น จก. 40,000 ตัว



## 2.2 แหล่งจำหน่ายสินค้าปลอดภัยจังหวัดปทุมธานีที่ได้รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(1) ปศุสัตว์ OK คือมาตรฐานความปลอดภัยสินค้าปศุสัตว์ ด้านอาหารโดยการรับรองมาตรฐานฟาร์ม เลี้ยงสัตว์ การรับรองมาตรฐานโรงฆ่าสัตว์ การรับรองสถานที่รวบรวมไข่ และการรับรองมาตรฐานสถานที่จำหน่าย สินค้าปศุสัตว์ ซึ่งจังหวัดปทุมธานีมีแหล่งสินค้าปลอดภัยที่ได้รับการรับรองปศุสัตว์ OK จากกรมปศุสัตว์ 103 แห่ง

(2) ร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) คือ ร้านอาหารที่ใช้วัตถุดิบปลอดภัย ซึ่งวัตถุดิบดังกล่าวได้จากการผลิตตามมาตรฐานและผ่านการรับรอง หรือเป็นผลผลิตที่เกิดจากผู้ผลิตที่รับรองตนเองว่า ผลิตโดยไม่ใช้สายเคมีหรือจำกัดการใช้สารเคมี จังหวัดปทุมธานี มีร้านอาหารที่ได้รับการรับรอง จำนวน 51 แห่ง

(3) แหล่งจำหน่ายสินค้า Q คือ ร้านค้าที่จำหน่ายสินค้าเกษตรและอาหารที่ได้รับการรับรองจากกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ภายใต้สัญลักษณ์ Q จังหวัดปทุมธานี จำนวน 255 แผงค้า

### ตารางที่ 7 แสดงแหล่งจำหน่ายสินค้าปลอดภัยจังหวัดปทุมธานี

โครงการ	รวม	เมือง	คลองหลวง	ธัญบุรี	หนองเสือ	ลาดหลุมแก้ว	ลำลูกกา	สามโคก
ปศุสัตว์ OK	103	23	29	7	4	6	32	2
ร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้ สินค้า Q (Q Restaurant) : (ร้าน)	51	8	27	3	2	-	-	11
แหล่งจำหน่ายสินค้า Q (ตลาดสด): (แผง)	255	8	171	25	-	-	51	-
ตลาดอินเตอร์มาร์ท	8	8	-	-	-	-	-	-
ตลาดไท	147	-	147	-	-	-	-	-
ตลาดไอยรา	14	-	14	-	-	-	-	-
ตลาดเจริญผล	10	-	10	-	-	-	-	-
ตลาดสะพานแดง	4	-	-	4	-	-	-	-
ตลาดรังสิต	21	-	-	21	-	-	-	-
ตลาดสี่มุมเมือง	51	-	-	-	-	-	51	-

ที่มา : ปศุสัตว์ OK สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี Q Restaurant/สินค้า Q สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี  
(ข้อมูล : สิงหาคม 2567)

## 3. ตลาดเกษตรกร

### - พื้นที่ดำเนินการ

ณ บริเวณถนนหน้าอาคารทิพย์ปทุม (โรงอาหาร) ศาลากลางจังหวัดปทุมธานี เปิดบริการวันศุกร์ ตั้งแต่ เวลา 07.00 – 14.00 น.

### - ผลการดำเนินโครงการ ตลาดเกษตรกร จังหวัดปทุมธานี

- (1) สมาชิก 25 ราย แบ่งเป็นจำหน่ายสินค้าเกษตร 11 ราย จำหน่ายสินค้าเกษตรแปรรูป 14 ราย
- (2) รายได้สะสม ตั้งแต่ตุลาคม 2566 - สิงหาคม 2567 เป็นเงิน 546,518 บาท

ที่มา : กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี (ข้อมูล : 28 สิงหาคม 2567)

## 4. งบประมาณ ปี 2567 รวมทั้งสิ้น 134.45 ล้านบาท

## งบประมาณ ปี 2567

ที่	หน่วยงาน	จำนวน (โครงการ)	งบประมาณ (บาท)	เบิกจ่าย	
				จำนวน (บาท)	ร้อยละ
1	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี	6	136,700.00	51,860.00	37.94
2	โครงการชลประทานปทุมธานี	37	26,770,595.00	24,967,732.57	93.26
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	24	41,407,250.00	38,210,936.35	92.28
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	10	35,456,400.00	22,760,883.45	76.62
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรลือ	13	10,234,595.00	6,460,872.58	63.13
6	สำนักตรวจบัญชีสหกรณ์ปทุมธานี	14	1,681,520.00	1,149,485.38	68.36
7	สำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี	7	387,830.00	291,875.00	75.26
8	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปทุมธานี	5	928,580.00	681,592.08	73.40
9	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี	11	736,970.00	502,790.00	68.22
10	สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี	19	5,974,605.00	4,632,111.26	77.53
11	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี	5	2,123,888.00	1,195,435.00	56.29
12	สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี	19	2,098,580.00	2,098,580.00	100
13	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี	4	574,135.00	423,478.88	73.76
14	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดปทุมธานี	9	1,166,468.00	710,262.37	60.89
15	ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี	5	1,414,657.00	800,959.60	56.62
รวม		188	130,142,058.95	108,600,760.44	83.45

ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2567

งบประมาณ รวมทั้งสิ้น .....134.45..... ล้านบาท แบ่งเป็น

## 4.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

(1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น...134.45...ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย...108.60...ล้านบาท ร้อยละ.....83.45.....

จำแนกเป็นงบดำเนินงาน.....20.59.....ล้านบาท งบลงทุน.....113.86.....ล้านบาท งบรายจ่ายอื่น.....ล้านบาท

(2) จำนวนโครงการ 188 โครงการ ผลการดำเนินงาน 93.45%

## 4.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base)

(1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น.....4.308.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....2.71.....ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ.....62.91

จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....4.308.....ล้านบาท งบลงทุน.....ล้านบาท งบรายจ่าย.....ล้านบาท

(2) จำนวนโครงการ 5 โครงการ ผลการดำเนินงาน 62.91%

## 5. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (สรุปโดยย่อ)

### 5.1 ศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร (ศูนย์พิรุณราช)

การจัดตั้งศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช จังหวัดปทุมธานี ประกอบด้วย ศูนย์บริการระดับจังหวัด ศูนย์บริการเครือข่ายระดับจังหวัด ศูนย์บริการระดับอำเภอ และศูนย์บริการเครือข่ายระดับอำเภอ ดังนี้

- 1) ศูนย์บริการหลักระดับจังหวัด 1 ศูนย์ ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี
- 2) ศูนย์บริการเครือข่ายระดับจังหวัด 7 ศูนย์ ได้แก่
  - 2.1) สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี
  - 2.2) สำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี
  - 2.3) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี
  - 2.4) สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี
  - 2.5) สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ปทุมธานี
  - 2.6) สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี
  - 2.7) โครงการชลประทานปทุมธานี
- 3) ศูนย์บริการหลักระดับอำเภอ 7 ศูนย์ ได้แก่
  - 3.1) สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองปทุมธานี
  - 3.2) สำนักงานเกษตรอำเภอสสามโคก
  - 3.3) สำนักงานเกษตรอำเภอลาดหลุมแก้ว
  - 3.4) สำนักงานเกษตรอำเภอคลองหลวง
  - 3.5) สำนักงานเกษตรอำเภอธัญบุรี
  - 3.6) สำนักงานเกษตรอำเภอลำลูกกา
  - 3.7) สำนักงานเกษตรอำเภอหนองเสือ

โดยมีจำนวนเรื่องที่มีผู้ขอรับบริการ/ร้องเรียนทั้งสิ้น 76 เรื่อง และได้รับแก้ไขปัญหาเสร็จสิ้นแล้ว ข้อมูล ณ วันที่ 15 กรกฎาคม 2567 ดังนี้

1. การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 21 ครั้ง
2. ขอนหนังสือรับรองการประกอบอาชีพเกษตรกรรวม จำนวน 18 ครั้ง
3. ขอรับไตรโคเดอร์มา สารเร่ง พด. จำนวน 19 ครั้ง
4. ยื่นคำร้อง โกล่เกลี่ยข้อพิพาทกระท่อม (เกษตรพันธสัญญา) จำนวน 4 ครั้ง
5. จัดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน จำนวน 4 ครั้ง
6. ขอความอนุเคราะห์ปรับราคานมโรงเรียน (เนื่องจากราคาน้ำมันดิบสูงขึ้นส่งผลให้ต้นทุนการผลิตน้ำโรงเรียนสูงตาม) จำนวน 4 ครั้ง
7. การขออนุญาตเคลื่อนย้ายสัตว์ (เนื่องการขออนุญาตล่าช้า/ ค่าเนียมใบอนุญาตราคาไม่เท่ากัน) 1 ครั้ง

8. ขอองค์ความรู้วิธีการทำการเกษตรและการทำปุ๋ยหมัก จำนวน 1 ครั้ง

9. แก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในพื้นที่ ต.คลองสาม อ.คลองหลวง จำนวน 4 ครั้งโดย โครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษารังสิตเหนือ ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพื่อไล่น้ำเน่าเสียในพื้นที่

## 5.2 การผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

5.2.1 การผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง จังหวัดปทุมธานี สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี งบประมาณ 32,000 บาท ผลเบิกจ่าย 100% คัดเลือก กล้วยหอมทองปทุม ของแปลงใหญ่กล้วยหอมทองตำบลนพรัตน์ เป็นสินค้า 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงพื้นที่ดำเนินการ ตำบลนพรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี โดยมีกิจกรรมดังนี้

กิจกรรม	ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและผลลัพธ์ของโครงการ	แผน/ผลการดำเนินงาน
1. กระบวนการผลิต - ผลผลิตเสียหาย 20%	1. สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี ได้เก็บตัวอย่างดินเพื่อตรวจวิเคราะห์ ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินและการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ 2. ส่งเสริมการปลูกพืชหมุนเวียน (ข้าวโพดหวาน) เพื่อลดต้นทุน 3. ส่งเสริมการทำกล้วยต้นเตี้ยเพื่อลดความเสี่ยง (วาทภัย) โดยขยาย ผลงานวิจัยของ วว. ในพื้นที่แปลงใหญ่	1 กลุ่ม/1 กลุ่ม
2. คุณภาพผลผลิต - การรับรองมาตรฐาน GAP 50%	1. สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี ได้เตรียมความพร้อมเกษตรกร เพื่อขอรับรองมาตรฐาน GAP 2. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี ได้ตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP ให้กับสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่กล้วยหอมทองนพรัตน์ จำนวน 11 ราย เรียบร้อยแล้ว (อยู่ระหว่างรอใบรับรอง) และอีก 12 ราย ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP แล้ว	23 ราย/23 ราย
3. การบริหารจัดการ/ สร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิต (ตกเกรด) - ผลผลิตตกเกรด 20%	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมให้กลุ่มนำผลผลิต (กล้วยตกเกรด) แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้า 1. ผลิตภัณฑ์กล้วยนอกรอบ โดยกลุ่มได้มีการผลิตจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ผ่านช่องทางต่างๆ ซึ่งได้รับความนิยมนของผู้บริโภค และอยู่ระหว่างขอรับรองมาตรฐาน อย. 2. ผลิตภัณฑ์ใหม่ กล้วยทอดสุญญากาศ (กล้วยป๊อป) ซึ่งกลุ่มยังขาด เครื่องจักรและอุปกรณ์ในการแปรรูป ทั้งนี้ กลุ่มได้ขอยืมเครื่องจักร จากภาคเอกชนมาผลิตก่อน และอนาคตจะซื้อเครื่องจักรเป็นของตนเอง	2 ผลิตภัณฑ์/ 2 ผลิตภัณฑ์

กิจกรรม	ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและผลลัพธ์ของโครงการ	แผน/ผลการดำเนินงาน
	3. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้การช่วยเหลือกลุ่มในการเตรียมขอรับสนับสนุนงบประมาณจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือขอสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำจากโครงการของ ธ.ก.ส.	
4. คุณภาพและมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์ - ผลิตภัณฑ์แปรรูป ยังไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน	1. สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรให้กลุ่ม โดยอบรมการแปรรูปสินค้าเกษตร และการพัฒนากระบวนการผลิตเพื่อขอมาตรฐาน ออย. (สนง.คณะกรรมการอาหารและยา) และการขออนุญาตสถานที่ผลิตอาหาร โดยวิทยากรจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด 2. กลุ่มได้ดำเนินการปรับปรุงสถานที่เพื่อขอรับรองมาตรฐาน ออย. 3. กลุ่มขอรับรองมาตรฐาน ออย. (อยู่ระหว่างรอผล)	2 ผลิตภัณฑ์/ -

5.2.2 โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (เกษตรอินทรีย์)

สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดปทุมธานี งบประมาณ 91,360 บาท เบิกจ่าย 99.78% กิจกรรมส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน ดังนี้

1. พัฒนากลุ่มเกษตรกรขั้นที่ 2 (ระยะปรับเปลี่ยน/พร้อมยกระดับ) ฝึกอบรม/ให้ความรู้เกี่ยวกับ การจัดทำแผนงานของกลุ่ม การวางแผนการผลิต การแปรรูป การเพิ่มมูลค่าผลผลิต และตรวจติดตาม ประเมินแปลงเบื้องต้น และเตรียมความพร้อมเพื่อการขอรับการตรวจรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) จำนวน 10 ราย พื้นที่ 20 ไร่

2. พัฒนากลุ่มเกษตรกรขั้นที่ 3 (พร้อมเข้าสู่กระบวนการตรวจรับรอง) ฝึกอบรม/ให้ความรู้เกี่ยวกับเกี่ยวกับระบบการตรวจรับรองในระบบเกษตรอินทรีย์ การผลิต การเชื่อมโยงเครือข่าย และการตลาด ศึกษาดูงาน เกี่ยวกับการทำระบบเกษตรอินทรีย์ การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า รูปแบบการจำหน่าย และการตลาด และส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์ เช่น หน้าฟาร์ม ตลาดชุมชน ตลาดเกษตรกร ตลาดเศรษฐกิจพอเพียง (พิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติ) ตามโอกาสและเทศกาลต่างๆ และตลาดออนไลน์ เป็นต้น 10 ราย พื้นที่ 20 ไร่

3. สนับสนุนปัจจัยการผลิตที่เกี่ยวข้องและเอื้อต่อการทำเกษตรอินทรีย์ จำนวน 10 ราย พื้นที่ 20 ไร่

### ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและผลลัพธ์ของโครงการ

1. เกษตรกรได้รับความรู้ และมีความเข้าใจในการผลิตพืชในระบบเกษตรอินทรีย์ และนำความรู้ไปพัฒนาและปรับปรุงการผลิตระบบเกษตรอินทรีย์ ในแปลงของตนเอง
2. เกษตรกรมีเครือข่ายที่ผลิตการเกษตรแบบอินทรีย์เพิ่มขึ้น เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ และเพิ่มช่องทางการตลาด
3. ร้อยละ 60 ของเกษตรกรมีรายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 อยู่ระหว่างเก็บข้อมูล คาดว่าเกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 โดยมีเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ อยู่ระหว่างรอประเมิน 4 ราย และอีก 6 รายอยู่ระหว่างปรับเปลี่ยน
4. มูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 อยู่ระหว่างเก็บข้อมูล

### 5.3 การส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร

สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี งบประมาณ 31,000 บาท เบิกจ่าย 100% จังหวัดปทุมธานี มีเป้าหมายในการสร้างช่างเกษตรท้องถิ่น เพื่อให้คำแนะนำด้านการใช้และบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องจักรกลการเกษตรประจำท้องถิ่น พัฒนาศักยภาพธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรชุมชน และบริการสาธิตเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่ส่งเสริมการทำเกษตรแปลงใหญ่

#### ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและผลลัพธ์ของโครงการ

1. สร้างช่างเกษตรท้องถิ่นประจำแปลงใหญ่หลักสูตรพื้นฐานและหลักสูตรเน้นหนัก
2. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ ด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร จำนวน 50 ราย และช่างเกษตรท้องถิ่น มีความรู้ ทักษะทางเทคนิคด้านเครื่องจักรกลการเกษตร สามารถให้คำแนะนำด้านการใช้การบำรุงรักษาและการซ่อมแซมเครื่องยนต์เกษตรในท้องถิ่น ให้แก่เกษตรกรข้างเคียงได้
3. ส่งเสริมการใช้และให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรในพื้นที่แปลงใหญ่อย่างมีประสิทธิภาพ (ไม่มีเป้าหมายในพื้นที่จังหวัด)
4. การให้คำแนะนำให้เกษตรกรให้ความสำคัญกับการบำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตรก่อนและหลังการใช้งานเพื่อยืดอายุการใช้

#### 5.4 การจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG /Carbon Credit

5.4.1 โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี งบประมาณ 82,500 บาท เบิกจ่าย 95.75% มีกิจกรรม ดังนี้

1. ถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรในพื้นที่นำร่องกลุ่มเดิมและพื้นที่ใหม่ เกษตรกรมีการรวมกลุ่มกันเป็นเครือข่ายปลอดการเผา มีกิจกรรมการลดต้นทุนจากเศษวัสดุทางการเกษตร และมีรายได้เพิ่มจากการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร จำนวน 210 ราย

2. จัดงานสาธิตการใช้นวัตกรรมและภูมิปัญญา เปลี่ยนฟางข้าวเป็นทองสู่เมืองปทุมธานีไร้ควัน (เมื่อวันที่ 14 ธ.ค. 66) ณ แปลงนาสาธิต ม.2 ต.บางฉาง อ.เมืองปทุมธานี จำนวน 1 ครั้ง

3. จัดงานรณรงค์ลดการเผาในท้องถิ่น จำนวน 1 ครั้ง

4. ส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา โดยมีกิจกรรมการลดต้นทุนจากการใช้เศษวัสดุทางการเกษตรมาผลิตปุ๋ยหมักทดแทนการเผา และการใช้อินทรีย์วัตถุปรับปรุงบำรุงดินทำให้โครงสร้างดินดีขึ้น จำนวน 3 ครั้ง

5. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ เครือข่ายต้นแบบชุมชนเกษตรปลอดการเผา หรือสื่อการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร หรือเอกสารวิชาการ จำนวน 1 ครั้ง

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและผลลัพธ์ของโครงการ

1. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้และมีเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผาในพื้นที่ จำนวน 210 ราย

2. เกษตรกรมีการรวมกลุ่มกันเป็นเครือข่ายปลอดการเผา มีกิจกรรมการลดต้นทุนจากเศษวัสดุทางการเกษตร และมีรายได้เพิ่มจากการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

3. เกษตรกรได้รับความรู้และทางเลือกในการทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

4. เกษตรกรมีการรวมกลุ่มกันเป็นเครือข่ายปลอดการเผา มีกิจกรรมการลดต้นทุนจากการใช้เศษวัสดุทางการเกษตรมาผลิตปุ๋ยหมักทดแทนการเผา และการใช้อินทรีย์วัตถุปรับปรุงบำรุงดินทำให้โครงสร้างดินดีขึ้น

5. พื้นที่เผาไหม้ และจุดความร้อน (hotspot) ในพื้นที่เกษตรของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการลดลง ส่งผลให้สุขอนามัยของประชาชนดีขึ้น

พื้นที่เผาไหม้ และจุดความร้อน (hotspot) ในพื้นที่เกษตรของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการลดลง ส่งผลให้สุขอนามัยของประชาชนดีขึ้น เกษตรกรรมลดลงเทียบกับปี 2566 ได้แก่ พื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ ลดลงร้อยละ 50 และพื้นที่อื่น ลดลงร้อยละ 10 (จ.ปทุมธานี) ข้อมูลจาก Gisda ปี 2567 (ตั้งแต่ 1 ม.ค. - 31 พ.ค. 67) แจ้งว่าพบ Hot spot ในพื้นที่เกษตรของ จังหวัดปทุมธานี ดังนี้

พื้นที่เกษตรกรรม (สปก./เกษตร) 17 จุด (25%) เจ้าหน้าที่ สนง.กษ.อ./สปก. ลงพื้นที่ตรวจสอบแล้ว พบว่าไม่ใช่พื้นที่เกษตรกรรม 5 จุด เผาจริง (ขยะ, เศษวัสดุ, หญ้าแห้ง) 4 จุด /ไม่พบการเผา 1 จุด ไม่พบการเผาในพื้นที่ที่พบจุดความร้อน 10 จุด พบการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม 2 จุด (เกษตร 1 อ.คลองหลวง /สปก. 1 อ.หนองเสือ) ดังนั้น จุด Hot spot ปี 2567 ลดลง คิดเป็นร้อยละ 90.90 จากปี 2566



5.4.2 โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี งบประมาณ 70,000 บาท เบิกจ่าย 92.86% มีกิจกรรม ดังนี้

1. กิจกรรมถ่ายทอดความรู้การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและฝึกอบรมเกษตรกร

1.1 วิเคราะห์ชุมชน/ ถ่ายทอดความรู้การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 150 ราย

1.2. กิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และถ่ายทอดการพัฒนาธุรกิจ /ด้านการตลาด เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการนำเศษวัสดุการเกษตรมาใช้ประโยชน์ สามารถลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มขึ้นได้ จำนวน 150 ราย

2. สนับสนุนปัจจัยในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อให้เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเศษวัสดุการเกษตร ในท้องถิ่นและเกิดนวัตกรรมชุมชน (เห็ดฟาง, พลังงานชีวมวลจากฟางข้าว, ฟางอัดก้อน)

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและผลลัพธ์ของโครงการ

1. เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้ มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ กับเศษวัสดุการเกษตรในพื้นที่ของตนเองได้

2. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการนำเศษวัสดุการเกษตรมาใช้ประโยชน์ สามารถลดต้นทุน และสร้างมูลค่าเพิ่มขึ้นได้

3. เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากเศษวัสดุการเกษตรในท้องถิ่นและเกิดนวัตกรรมชุมชน (เห็ดฟาง, พลังงานชีวมวลจากฟางข้าว, ฟางอัดก้อน)

การผลิตสินค้าเกษตรชีวภาพให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 6 ชนิด

- 3.1 ฟางอัดก้อน
- 3.2 พลังงานชีวมวลจากฟางข้าว
- 3.3 เห็ดฟาง
- 3.4 น้ำหมักจากเปลือกเมล็ดหมากเหลือง
- 3.5 การแปรรูปกากหมากเป็นภาชนะ
- 3.6 การแปรรูปกากหมากเป็นวัสดุปลูก

### 5.5 การบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกร

โครงการแก้ไขปัญหาหนี้สินและพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรด้วยระบบสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี งบประมาณ 18,050 บาท เบิกจ่าย 100%

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและผลลัพธ์ของโครงการ ดังนี้

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและผลลัพธ์ของโครงการ ดังนี้

ทายาทเกษตรกรได้รับที่ดินถึงแก่ความตาย และยื่นคำขอรับมรดกสิทธิหรือจัดที่ดินแทนที่ จำนวน 35 ราย พื้นที่ 38 แปลง 262.78 ไร่ ทั้งนี้ การแก้ไขปัญหาในกรณีเกษตรกรไม่มายื่นคำขอรับมรดกสิทธิหรือจัดที่ดินแทนที่ โดยการแจ้งผู้ปกครองท้องที่ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการรับมรดกสิทธิฯ หรือฝากแจ้งทายาทเป็นรายครอบครัว

## 5.6 การสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับการพักชำระหนี้

โครงการตรวจสอบและดำเนินการกรณีเกษตรกรผู้ได้รับที่ดินถึงแก่ความตายในเขตปฏิรูปที่ดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดปทุมธานี งบประมาณ 3,600 บาท เบิกจ่าย 100% มีกิจกรรม ดังนี้

1. สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีหนี้ค้าง (NPL) ที่ได้รับการส่งเสริมให้มีการบริการจัดการสินเชื่อที่มีประสิทธิภาพ ที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 5 แห่ง

2. แผนการแก้ไขปัญหาหนี้สมาชิกและวางแผนส่งเสริมอาชีพและคลินิกแก้หนี้ (ทีมโค้ชร่วมกับทีมปฏิบัติการของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร)

ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดและผลลัพธ์ของโครงการ ดังนี้

1. สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ มีภาระหนี้ค้างลดลงเฉลี่ยร้อยละ 35

2. สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่ผู้เข้าร่วมโครงการฯ สร้างอาชีพ มีรายได้เพิ่มเติมเพิ่มขึ้น และมีความสามารถในการชำระหนี้

3. สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีภาระหนี้ค้างลดลงเฉลี่ย ร้อยละ 10 หรือไม่ ปัจจัยที่ส่งผลต่อความสำเร็จตามตัวชี้วัดสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ดังนี้

3.1 สมาชิกมีรายได้เสริมจากการประกอบอาชีพ เมื่อมีรายได้เพิ่มขึ้นสมาชิกจึงมีเงินมาชำระหนี้ค้าง

3.2 การติดตามหนี้อย่างต่อเนื่องในที่ประชุมประจำเดือน ของคณะกรรมการดำเนินการสหกรณ์ และ

ฝ่ายจัดการ

3.3 การจัดโครงการพิเศษให้กับสมาชิก เช่น ชำระหมดไม่คิดค่าปรับ เป็นต้น

4. ปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดในการดำเนินงานส่งเสริมของทีมงานส่งเสริมการแก้ไขปัญหาหนี้ค้างชำระของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร (ทีมโค้ช)

คณะกรรมการดำเนินการสหกรณ์ และฝ่ายจัดการ ยังไม่ตระหนักในการแก้ไขปัญหาหนี้ค้างชำระเท่าที่ควร ทั้งนี้ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี ได้ส่งเสริมการประกอบอาชีพเสริมแก่เกษตรกร โดยการปลูกตะไคร้และผักกาดหอม เป็นต้น

5.7 การขับเคลื่อนและการขยายผลการดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
การขับเคลื่อนและการขยายผลการดำเนินโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยงาน	เป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)
1	ประชาสัมพันธ์ และจัดนิทรรศการ ภายใต้โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่	สนง.เกษตรและ สหกรณ์ จังหวัดปทุมธานี	เป้าหมาย 4 ครั้ง	12,000 บาท (เบิกจ่าย 100%)
2	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวให้ เกษตรกร	ศูนย์วิจัยข้าว ปทุมธานี	เกษตรกร 220 ราย	-
3	ส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนขยายผล แนวพระราชดำริของโครงการอัน เนื่องมาจากพระราชดำริในระดับพื้นที่	สนง.เกษตร จังหวัดปทุมธานี	14 โรงเรียน	98,000 บาท ดำเนินการแล้วเสร็จ
4	ถ่ายทอดองค์ความรู้และแนะนำการทำ น้ำหมักชีวภาพจากเศษอาหาร และ สนับสนุนปัจจัยการผลิตน้ำหมักชีวภาพ	สถานีพัฒนาที่ดิน ปทุมธานี	14 โรงเรียน	ดำเนินการแล้วเสร็จ
5	ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ และถ่ายทอดองค์ ความรู้และเทคโนโลยี ประมงโรงเรียน	สนง.ประมง จังหวัดปทุมธานี	1. ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำ 490 แสนตัว 2. ถ่ายทอดองค์ ความรู้ และ เทคโนโลยี 40 ราย 3. ประมงโรงเรียน 4 โรงเรียน	53,600 บาท เบิกจ่าย 100%
6	1. พัฒนาศักยภาพอาสาสมัคร ด้านปศุสัตว์ด้านโรคพิษสุนัขบ้า 2. ส่งเสริมองค์ความรู้การเลี้ยงไก่ไข่ และสนับสนุนพันธุ์ไก่ไข่ 3. คลินิกปศุสัตว์	สนง.ปศุสัตว์ จังหวัดปทุมธานี	1. อาสาสมัครด้าน ปศุสัตว์ 70 ราย 2. 4 โรงเรียน 3. 130 ราย	65,800 บาท เบิกจ่าย 100% ดำเนินการแล้วเสร็จ
7	ส่งเสริมกิจกรรมสหกรณ์นักเรียนใน โรงเรียน	สนง.สหกรณ์ จังหวัดปทุมธานี	15 โรงเรียน	29,620 บาท เบิกจ่าย 100%
8	สอนแนะนำการจัดทำบัญชี	สนง.ตรวจบัญชี สหกรณ์ปทุมธานี	14 โรงเรียน	30,200 บาท เบิกจ่าย 92.22%

## 5.8 การลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร

### 1) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี

#### 1. บริหารจัดการการถ่ายทอดความรู้

แปลงปี 2565 เป้าหมาย 2 แปลง ผล 2 แปลง งบประมาณ 24,000 บาท เบิกจ่าย 100%

(1) แปลงใหญ่ผักตำบลหน้าไม้ อ.ลาดหลุมแก้ว

(2) แปลงใหญ่หญ้าปทุมตำบลหนองสามวัง อ.หนองเสือ

1. ทบทวนวิเคราะห์จัดทำแผนรายแปลง/แผนธุรกิจ/ปรับปรุงข้อมูล/ถ่ายทอดความรู้ เรื่องการพัฒนาคุณภาพพืชผัก/การใช้สารชีวภัณฑ์และสารเคมี ด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่

2. ทบทวนวิเคราะห์จัดทำแผนรายแปลง/แผนธุรกิจ/ปรับปรุงข้อมูล/ถ่ายทอดความรู้ เรื่องการพัฒนาคุณภาพหญ้าปทุม/การจัดการผลิตด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ แปลงปี 2566 เป้าหมาย 1 แปลง ผล 1 แปลง งบประมาณ 8,000 บาท เบิกจ่าย 100%

- แปลงใหญ่ผักตำบลบางหลวง อ.เมืองปทุมธานี

- ทบทวนวิเคราะห์จัดทำแผนรายแปลง/แผนธุรกิจ/ปรับปรุงข้อมูล/ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การตลาดพืชผัก (ตลาดนำการผลิต) (วันที่ 27 – 28 พ.ย. 66)

แปลงปี 2567 เป้าหมาย 1 แปลง ผล 1 แปลง งบประมาณ 8,000 บาท เบิกจ่าย 100%

- แปลงใหญ่ไม้ดอกไม้ประดับตำบลบึงนาราง อ.ธัญบุรี

- ทบทวนวิเคราะห์จัดทำแผนรายแปลง/แผนธุรกิจ/ปรับปรุงข้อมูล/ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การลดต้นทุนการเพิ่มผลผลิต พัฒนาศักยภาพของเกษตรกรสู่ Smart Farmer และความเข้มแข็งเกษตรกร (วันที่ 29 – 30 พ.ย. 66)

#### ปัญหา/อุปสรรค

- จัดตารางในการดำเนินงานในพื้นที่ค่อนข้างยาก เนื่องจากเกษตรกรร่วมกิจกรรมหลายโครงการ และอยู่ในช่วงเร่งการเบิกจ่ายงบประมาณ

#### แนวทางการแก้ไขปัญหา

- มีการประชุมจัดทำแผนการดำเนินงานในทุกกิจกรรมของสำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี ทั้งระดับจังหวัดและอำเภอ

3. เชื่อมโยงการตลาด สนับสนุนการรวมกลุ่ม มีการบริหารจัดการร่วมกันโดยใช้แนวทางการพัฒนา Smart Group เป้าหมาย 4 แปลง ผล 4 แปลง โดยดำเนินการร่วมกับกิจกรรมวิเคราะห์จัดทำแผนฯ และการถ่ายทอดความรู้

3. พัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เป้าหมาย 4 แปลง ผล 4 แปลง โดยดำเนินการร่วมกับกิจกรรมวิเคราะห์จัดทำแผนฯ และการถ่ายทอดความรู้  
ปัญหา/อุปสรรค
    - มีการดำเนินการงานจริงจังและต่อเนื่องแนวทางการแก้ไขปัญหา
    - ใช้เวลาในการดำเนินการให้เห็นผลค่อนข้างนาน
  4. มีการพัฒนาพื้นที่การเกษตรสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่
    - มีการพัฒนาพื้นที่การเกษตรสู่ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน 1,059 ไร่ แบ่งเป็น ปี 2565 จำนวน 324 ไร่/ ปี 2566 จำนวน 656 ไร่/ ปี 2567 จำนวน 79 ไร่
  5. มีการลดต้นทุนการผลิต และผลผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่ โดยแปลงใหญ่ ปี 2565 (แปลงวัดผล) สามารถลดต้นทุนได้ร้อยละ 10 จากการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและใช้ต้นกล้าดำแทนการหว่านเมล็ด (ค่าปุ๋ยยาราคาเพิ่มขึ้นทุกปี ทำให้ต้นทุนลดเพียงร้อยละ 10) และมีผลผลิตเพิ่มขึ้นร้อยละ 16 จากการวางแผนการผลิตและการบริหารจัดการแปลงปลูกที่ดี
- 2) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ข้าว ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี
1. ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ข้าว จำนวน 2 แปลง เป็นไปตามแผน ได้แก่ แปลงใหญ่ข้าว หมู่ 2 ต.บึงบา อ.หนองเสือ และแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 1 ต.บึงทองหลาง อ.ลำลูกกา
    - (1) ประชุมหน่วยงานภาคีร่วมกับผู้นำกลุ่มแปลงใหญ่ระดับจังหวัด 1 ครั้ง เมื่อ 23 พ.ย. 66
    - (2) จัดเวทีเพื่อวิเคราะห์จัดทำแผนรายแปลง/แผนธุรกิจ/ปรับปรุงข้อมูลแปลง 1 ครั้ง/1 แปลง เมื่อ 15-16 ม.ค. 67
    - (3) สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้กลุ่ม (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
  2. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถลดต้นทุนการผลิตในแปลงใหญ่ข้าว โดยต้นทุนก่อนเข้าร่วมโครงการฯ 5,930 บาท/ไร่ หลังเข้าร่วมโครงการฯ 5,474 บาท/ไร่ สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ 456 บาท/ไร่ คิดเป็นร้อยละ 7
  3. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถเพิ่มผลผลิตในแปลงใหญ่ข้าว โดยมีผลผลิตเฉลี่ยก่อนเข้าร่วมโครงการฯ 700 กิโลกรัม/ไร่ หลังเข้าร่วมโครงการฯ 850 กิโลกรัม/ไร่ คิดเป็นร้อยละ 21 เนื่องจากการใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี/ การปรับปรุงบำรุงดิน/ได้รับความรู้เทคโนโลยีการผลิตข้าวจากหน่วยงานต่างๆ

3) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี

- ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน งบประมาณ 34,500 บาท เบิกจ่าย 100%

การทำปุ๋ยหมักตามเทคโนโลยีของกรมพัฒนาที่ดิน รวมทั้งการใช้น้ำหมักชีวภาพย่อยสลายต่อซังและฟางข้าว เพื่อลดการเผาและเพิ่มธาตุอาหารในดิน โดยเกษตรกรสามารถขอรับการสนับสนุนน้ำหมักได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี และใช้น้ำหมักดังกล่าวในอัตรา 5 ลิตรต่อพื้นที่ 1 ไร่ เป็นเวลา 7 วัน โดยสามารถปล่อยน้ำหมักให้ไหลไปพร้อมกับการปล่อยน้ำเข้านา ซึ่งจะทำให้ให้น้ำหมักชีวภาพ พื้นที่ส่งเสริมและสาธิตการพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่ทำกินของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ รวมถึงส่งเสริมและสาธิตปัจจัยการผลิตในการปรับปรุงบำรุงดิน

เป้าหมาย

- 1) ถ่ายทอดองค์ความรู้การพัฒนาที่ดิน เป้าหมาย 4 กลุ่ม (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
- 2) ผลิตน้ำหมักชีวภาพ 2,000 ลิตร (อยู่ระหว่างดำเนินการ)

4) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี

เป้าหมาย

- 1) เกษตรแปลงใหญ่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาด้านการปศุสัตว์ โดยดำเนินการยกระดับฟาร์มสมาชิกแปลงใหญ่ ให้มีระบบการป้องกันโรค GFM เป้าหมาย 1 แปลง ผล 1 แปลง งบประมาณ 10,600 บาท เบิกจ่าย 100%
- 2) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาแปลง โดยการส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม กลุ่มแปลงใหญ่ไก่พื้นเมือง ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว เป้าหมาย 20 ราย ผล 20 ราย งบประมาณ 26,800 บาท เบิกจ่าย 100%
- 3) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาระบบการผลิตปศุสัตว์ ที่มีความปลอดภัยทางชีวภาพป้องกันโรค/ ลดผลกระทบความเสียหายจากโรคระบาด ส่งเสริมให้ผลผลิตมีคุณภาพปลอดภัยต่อผู้บริโภค และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม จำนวน 1 แปลง ผล 1 แปลง

ปัญหา/อุปสรรค

- เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถลดต้นทุนการผลิต โดยกลุ่มแปลงใหญ่ไก่พื้นเมืองไม่สามารถลดต้นทุนได้ เนื่องจากการเลี้ยงระยะเวลาที่แน่นอน จึงใช้อาหารที่มีคุณภาพ เพื่อให้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพและอยู่ในช่วงระยะเวลาการที่กำหนด

### 6. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

#### (เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

(6.1) สินค้าเกษตร ข้าวนาปรัง พื้นที่เพาะปลูก 227,003.41 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนสิงหาคม 67	จำนวนผลผลิต	471	ตัน ราคา 9,650 บาท/ตัน (ราคา ณ ก.ค. 2567)
เดือนกันยายน 67	จำนวนผลผลิต	353	ตัน ราคา 9,650 บาท/ตัน (ราคา ณ ก.ค. 2567)
เดือนตุลาคม 67	จำนวนผลผลิต	0	ตัน ราคา 9,650 บาท/ตัน (ราคา ณ ก.ค. 2567)

(6.2) สินค้าเกษตร กล้ายหอมทอง พื้นที่เพาะปลูก 10,031.25 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนสิงหาคม 67	จำนวนผลผลิต	3,260	ตัน ราคา 21,980 บาท/ตัน (ราคา ณ ก.ค. 2567)
เดือนกันยายน 67	จำนวนผลผลิต	1,750	ตัน ราคา 21,980 บาท/ตัน (ราคา ณ ก.ค. 2567)
เดือนตุลาคม 67	จำนวนผลผลิต	1,770	ตัน ราคา 21,980 บาท/ตัน (ราคา ณ ก.ค. 2567)

(6.3) สินค้าเกษตร กล้ายน้ำว่า พื้นที่เพาะปลูก 9,770.87 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนสิงหาคม 67	จำนวนผลผลิต	1,616	ตัน ราคา 16,330 บาท/ตัน (ราคา ณ ก.ค. 2567)
เดือนกันยายน 67	จำนวนผลผลิต	1,233	ตัน ราคา 16,330 บาท/ตัน (ราคา ณ ก.ค. 2567)
เดือนตุลาคม 67	จำนวนผลผลิต	1,434	ตัน ราคา 16,330 บาท/ตัน (ราคา ณ ก.ค. 2567)

กรณีไม่เกิดความเสียหายจากภัยแล้ง/ภาวะฝนทิ้งช่วง คาดว่ามีปริมาณผลผลิตข้าวทั้งหมด ประมาณ 343,259 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 720 กก./ไร่ คาดว่าจะออกสู่ตลาดประมาณ 343,259 ตัน คิดเป็นร้อยละ 100 ของผลผลิตทั้งหมด

**6.1 พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์** เป้าหมาย 6 พาร์ม (ตรวจติดตามพาร์มไก่เนื้อ 3 พาร์ม, ตรวจติดตามสถานที่ฟักไข่ 1 แห่ง ตรวจรับรองพาร์มไก่ไข่ 1 พาร์ม และตรวจติดตามพาร์มจิ้งหรีด 1 พาร์ม)

#### 6.2 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

จังหวัดปทุมธานี มีผู้ประกอบการที่ได้รับสิทธิให้จำหน่ายนมโรงเรียนปีการศึกษา 2566 ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 5 ราย ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จำกัด สหกรณ์โคนมมวกเหล็ก จำกัด บริษัท ส่งเสริมผลิตภัณฑ์นม จำกัด และบริษัท คันทรีเฟรช แดรี่ จำกัด โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี มีแผนดำเนินการสุ่มตรวจนมโรงเรียนในจังหวัดปทุมธานี พื้นที่ทั้ง 7 อำเภอ มีโรงเรียนในโครงการทั้งสิ้น 408 แห่ง จำนวนนักเรียนทั้งหมด 103,151 คน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานีลงพื้นที่สุ่มตรวจเป็นระยะ ทั้งด้านอุณหภูมิการเก็บนมโรงเรียน สีของนม รสชาติ และเวลาเก็บส่งนมโรงเรียน และจากการสุ่มตรวจโรงเรียน จำนวน 35 แห่ง ผลปรากฏว่าไม่พบความผิดปกติของนมโรงเรียนที่เข้าสู่ตรวจ และโรงเรียนได้รับนมครบตามคุณภาพและปริมาณ



## 7. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

### 7.1 สถานการณ์ อุทกภัย/วาตภัย ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี

พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดปทุมธานี ได้แก่

วาตภัย อำเภอนองเสือ เกิดฝนฟ้าคะนองลมกรรโชกแรง ยุติภัย 13 พฤษภาคม 2567 พื้นที่ 87 ไร่  
เกษตรกร 20 ราย 4 ตำบล ได้แก่ ต.บึงบา 7 ไร่/ 2 ราย ต.บึงขำอ้อ 6.5 ไร่/ 4 ราย ต.ศาลาครุ 4 ไร่/ 1 ราย  
ต.บึงกาสาม 69.5 ไร่/ 13 ราย

### 7.2 ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

- ไม่มี -

### 7.3 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

- ช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยจาก.....วาตภัย.....รวม....20...ราย พื้นที่ 87 ไร่ วงเงินช่วยเหลือ  
....297,374.00....บาท

8. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข (ใคร ได้รับผลกระทบ/เดือดร้อนอย่างไร เมื่อใด มีข้อเสนอ  
ให้รัฐแก้ไขปัญหายังไร ได้ปฏิบัติการไปแล้วอย่างไร ผลเป็นอย่างไร มีข้อเสนอการแก้ไขปัญหาให้หมดสิ้นไปอย่างไร)

### 8.1 ปัญหานี้สิน

จังหวัดปทุมธานี มีลูกหนี้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน (ณ 27 มิถุนายน 2567)  
จำนวน 15 ราย 16 สัญญา แบ่งเป็นลูกหนี้ปกติ (ชั้น A) 3 ราย / ดอกเบี้ยค้างชำระ (ชั้น B (1-2 ปี)  
2 ราย ชั้น C (2-5 ปี) 2 ราย ชั้น D (มากกว่า 5 ปี) 1 ราย / ปรับโครงสร้างหนี้ (ชั้น I) 1 ราย / สิ้นสุดสัญญา  
(ชั้น E) 5 ราย / เรียกคืนเงินกู้ (ชั้น H) 1 ราย.....

### 8.2 การร้องเรียน (ถ้ามี)

.....  
.....

9. การเกษตรพันธสัญญา จังหวัดปทุมธานีมีผู้ประกอบการธุรกิจที่ลงทะเบียนตามระบบเกษตรพันธสัญญา/แจ้งประกอบ  
ธุรกิจทางการเกษตรแบบพันธสัญญา จำนวน 2 บริษัท ได้แก่ อ.คลองหลวง 1 บริษัท อ.ลำลูกกา 1 บริษัท

## 10. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง

### ปัญหาและอุปสรรคภาคเกษตรกรรมจังหวัดปทุมธานี

1. การขยายตัวของชุมชนเมือง (พื้นที่การเกษตรลดลง/ น้ำเน่าเสีย/ เสี่ยงจากการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร)
2. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น หรือเกิดภาวะเอลนีโญ (ภัยแล้ง/ อุทกภัย)
3. พื้นที่ทำการเกษตรส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เช่า (เกษตรกรไม่สามารถเปลี่ยนแปลงการทำเกษตรได้หลากหลาย)
4. ต้นทุนสูง (ปัจจัยการผลิต/ ค่าจ้างแรงงาน/ค่าเช่าที่ (ไร่ละ 1,000 บาทต่อฤดูกาล/ ค่าภาษีที่ดิน)
5. การรวมกลุ่มของเกษตรกรขาดความเข้มแข็งและต่อเนื่อง (ขาดอำนาจต่อรองด้านการขายผลผลิต และซื้อปัจจัยการผลิต/ การสนับสนุนของหน่วยงานต่างๆ)
6. เกษตรกรมีข้อจำกัดในการเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย (ผู้สูงอายุ/ เทคโนโลยีราคาสูง)
7. จังหวัดปทุมธานีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นดินเปรี้ยวและเป็นกรด (พืชไม่เจริญเติบโต/ ผลผลิตต่ำ)
8. เกษตรกรไม่ให้ความสำคัญการผลิตสินค้าคุณภาพได้มาตรฐาน (ราคา/ ยาก/ ไม่บันทึกข้อมูล)
9. การเผาตอซังข้าว (ส่งผลให้เกิดภาวะโลกร้อน/ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก/ สูญเสียอินทรีย์วัตถุ และธาตุอาหาร ในดิน/ ทำลายจุลินทรีย์และแมลงที่เป็นประโยชน์)

**ข้อมูลความก้าวหน้า**  
**การช่วยเหลือเกษตรกรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามนโยบายรัฐบาล**  
**พื้นที่จังหวัดปทุมธานี**

.....

จังหวัดปทุมธานี โดยหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ได้ดำเนินงาน โครงการประกันรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรต่างๆ ที่ประสบปัญหาาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ และโครงการตามนโยบายรัฐบาลอื่นๆ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

**1. โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/67**

มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนจำนวน 11,038 ครัวเรือน พื้นที่ 230,621.14 ไร่

ชกส. จ่ายเงินแล้วจำนวน 14,920 ราย เป็นเงิน 228,377,085.00 บาท

**2. โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ปี 2566/67**

มีเกษตรกรชาวสวนปาล์มขึ้นทะเบียนจำนวน 366 ครัวเรือน พื้นที่ 7,320 ไร่

ชกส. จ่ายเงินชดเชยให้เกษตรกรแล้ว จำนวน - ครัวเรือน เป็นเงิน - บาท

**3. โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ปี 2566/67**

มีพื้นที่ปลูกยาง 53 ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางขึ้นทะเบียนจำนวน 2 ครัวเรือน

ชกส. จ่ายเงินแล้ว จำนวน - ราย เป็นเงิน - บาท

**4. โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี 2566/2567**

มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนจำนวน 11,038 ครัวเรือน พื้นที่ 230,797.41 ไร่

มีการจ่ายเงินให้เกษตรกรแล้ว จำนวน - ราย เป็นเงิน - บาท

หมายเหตุ : การขึ้นทะเบียนเกษตรกรจะต้องขึ้นทะเบียน ณ จังหวัดที่ดินทำกินตั้งอยู่ แต่สามารถเปิดบัญชีเพื่อรับเงินจาก ธ.ก.ส. ณ จังหวัดใดก็ได้ และจังหวัดปทุมธานีมีประชากรส่วนหนึ่งเป็นประชากรแฝงคือมีภูมิลำเนาที่ดินทำกินอยู่ที่จังหวัดอื่น แต่ทำงานประจำอยู่ที่จังหวัดปทุมธานีและสะดวกที่จะเปิดบัญชีที่จังหวัดปทุมธานี จึงส่งผลให้จำนวนของเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนน้อยกว่าจำนวนเกษตรกรที่ได้รับการจ่ายเงินจาก ธ.ก.ส. ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี

.....

ข้อมูล วันที่ 28 สิงหาคม 2567

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี

สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จังหวัดปทุมธานี