

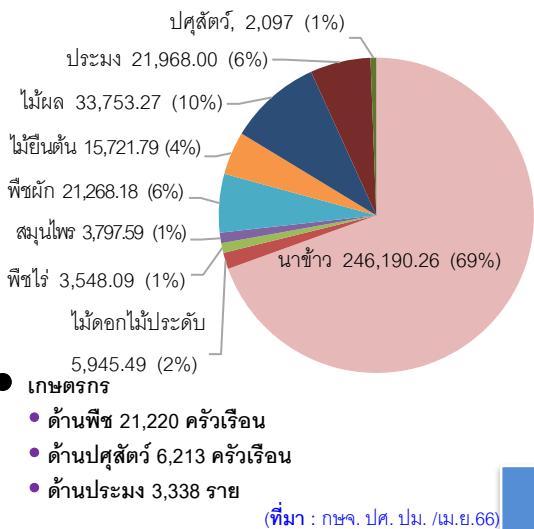


# ข้อมูลพื้นฐานการเกษตรจังหวัดปทุมธานี



## พื้นที่เกษตรกรรม / เกษตรกร

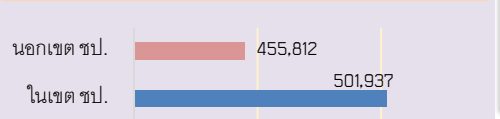
- พื้นที่จังหวัดปทุมธานี 953,660 ไร่
- พื้นที่การเกษตร 354,289 ไร่ (37.15% ของพื้นที่จังหวัด)



- เกษตรกร
  - ด้านพืช 21,220 ครัวเรือน
  - ด้านปศุสัตว์ 6,213 ครัวเรือน
  - ด้านประมง 3,338 ราย

(ที่มา : กษจ. ปศ. ปม. /เม.ย. 66)

## พื้นที่ชลประทาน (ไร่)



(ที่มา : คป. /มี.ค. 65)

## มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวม GPP

- GPP จ.ปทุมธานี 417,975 ล้านบาท
  - GPP ภาคการเกษตร 5,574 ล้านบาท (1.33%)
  - GPP นอกภาคการเกษตร 412,401 ล้านบาท 98.67%

(ที่มา : รายงานผลิตภัณฑ์ภาคและจังหวัด แบบปริมาณลูกไข่ ฉบับ พ.ศ. 2564)

## พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.)

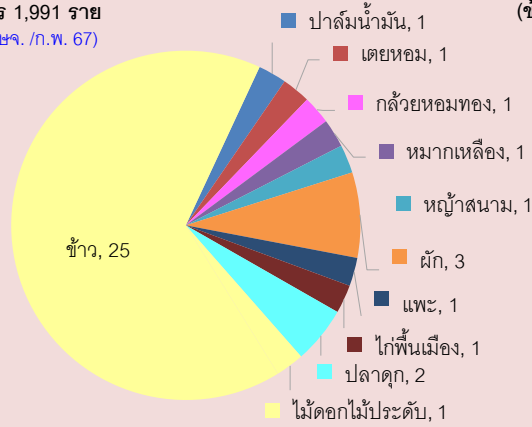
- พื้นที่รวม 57,308 ไร่ 1 งาน 51.85 ตร.ว. (6.01% ของพื้นที่จังหวัด) เกษตรกร 4,868 ราย โดยมีพื้นที่มากที่สุดในเขต อ.หนองเสือ คลองหลวง ัญญบุรี ลำลูกกา สามโคก ตามลำดับ

(ที่มา : ส.ป.ก. /มี.ค. 66)

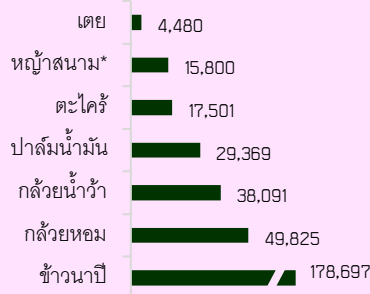
## ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

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

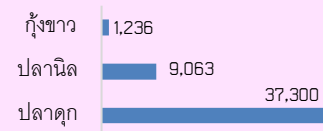
(ที่มา : กษจ. /ก.พ. 67)



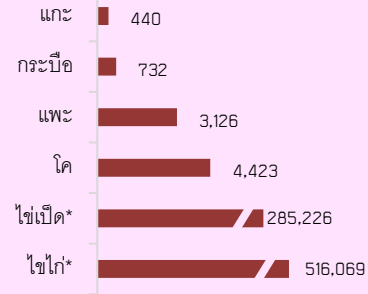
## พืชเศรษฐกิจ (ตัน,\*ตัน/ตร.ม.)



## สัตว์เศรษฐกิจ (ประมง)(ตัน)



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



## สินค้า GI/ สินค้าเด่น

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

## ปทุมธานี

### Info graphic

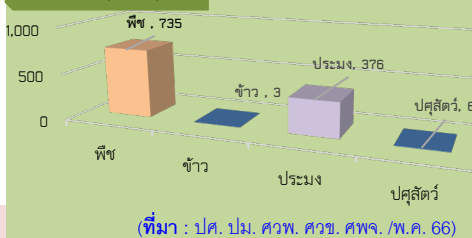
ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรจังหวัด

## สินค้าเกษตรที่ได้รับรองมาตรฐาน

### เกษตรอินทรีย์

- ข้าว 9 ราย / 13 ไร่
- พืชผัก ผลไม้ 12 ราย / 137 ไร่
- ประมง (ปลานิล) 1 ราย

### GAP (ราย)



(ที่มา : ปศ. ปม. ศวพ. ศวช. ศพจ. /พ.ค. 66)

## งบประมาณ ปี 2567

งบประมาณเพื่อการพัฒนาการเกษตร รวม 125.31 ล้านบาท %เบิกจ่าย 25.90

สรุปผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ไตรมาส 2 ณ 10 เม.ย. 67



## แหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร

- ศพจ. (ข้าว) 7 ศูนย์ (ทุกอำเภอ)
- ศพจ. เครือข่าย 128 ศูนย์ (ข้าว, พืชผัก, ประมง, ปศุสัตว์, เศรษฐกิจพอเพียง)

(ที่มา : กษจ. /เม.ย. 66)

## SMART FARMER

- Smart Farmer 984 ราย
- Young Smart Farmer 197 ราย

(ที่มา : ปศ. ศวช. กษจ. /พ.ค. 66)

## การรวมกลุ่ม/ สถาบันเกษตรกร

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

(ที่มา : สสจ. /พ.ย. 66)



## ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดปทุมธานี

## 1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 **พื้นที่ทั้งหมด** 953,660 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 354,289.67 ไร่ (37.15% ของพื้นที่ทั้งหมด) เป็นพื้นที่เพาะปลูกพืช 330,224.67 ไร่ ได้แก่ ข้าว 246,190.26 ไร่ ไม้ผล 33,753.27 ไร่ ไม้ยืนต้น 15,721.79 ไร่ พืชผัก 21,268.18 ไร่ ไม้ดอกไม้ประดับ 5,945.49 ไร่ พืชไร่ 3,548.09 ไร่ สมุนไพร 3,797.59 ไร่ พื้นที่ประมง 21,968 ไร่ พื้นที่ปศุสัตว์ 2,097 ไร่ โดยมีพื้นที่ชลประทาน 501,937 ไร่ และไม่มีพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน

ที่มา : ข้อมูลสำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี สำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี โครงการชลประทานปทุมธานี ณ เดือนพฤษภาคม 2566

## 1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

- 1) ปริมาณน้ำภาพรวมจังหวัด 957 ล้าน ลบ.ม.
- 2) ปริมาณน้ำฝนสะสม ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค. 67 ถึง 29 พ.ค. 67 จำนวน 246.70 มม.
- 3) ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน
  - อุปโภคบริโภค 900 ล้าน ลบ.ม.
  - ระบบนิเวศน์ 140 ล้าน ลบ.ม.
  - เกษตรกรรม 190 ล้าน ลบ.ม.
  - อุตสาหกรรม 5 ล้าน ลบ.ม.

(ที่มา : ข้อมูลโครงการ ชลประทานปทุมธานี ณ พฤษภาคม 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	445,742	153,566	29,679	22,368	651,355
ปาล์มน้ำมัน	อ.หนองเสือ	-	12,401	-	176,817	189,218
มะพร้าว	ทุกอำเภอ	-	-	-	3,931.85	3,931.85
มันสำปะหลัง	ทุกอำเภอ	-	-	-	2,429.31	2,429.31

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี (Agri - Map Online กรมพัฒนาที่ดิน ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2567)

**1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัด (GPP) มีมูลค่า 417,975 ล้านบาท (ปี 2564)**

- GPP ภาคการเกษตร 5,574 ล้านบาท (1.33%)
- GPP นอกภาคการเกษตร 412,401 ล้านบาท (98.67%)

ที่มา : รายงานผลิตภัณฑ์ภาคและจังหวัด แบบปริมาณลูกโซ่ ฉบับ พ.ศ. 2564

**1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่**

ที่	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ปลูกรวม (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าการผลิต (ล้านบาท)
1	ข้าวนาปี*	11,675	246,190	178,697	719	8.14	1,454
2	กล้วยหอม	744	13,382	49,825	3,723	20.32	1,012
3	กล้วยน้ำว้า	2,637	17,289	38,091	2,203	13.16	501
4	หญ้าสนาม*	295	13,209	15,800	1,196	17.50	276
5	ปาล์มน้ำมัน	436	9,220	29,369	3,185	4.66	136
6	ตะไคร้*	777	8,740	17,501	2,002	3.33	58
7	เตย	137	696	4,480	6,431	12.77	57
8	ยางพารา	9	210	-	-	-	-

ที่มา : (1) สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี (ข้อมูล ณ เมษายน 2566) (2) ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี 2566

หมายเหตุ :

1. ผลผลิตเฉลี่ยของข้าว หญ้าสนาม ตะไคร้ คำนวณจากทุกรอบการเพาะปลูกทั้งหมด
2. หญ้าสนาม พื้นที่เพาะปลูกและผลผลิต หน่วยเป็นตารางเมตร/1,000 มูลค่าการผลิตหน่วยเป็น บาท/ตรม.
3. พื้นที่เพาะปลูกกรณีคำนวณรอบการปลูกเฉพาะครั้งที่ 1 (ไม่นับซ้ำ) ข้าว 246,190 ไร่  
หญ้าสนาม 13,209 ไร่ ตะไคร้ 8,740 ไร่

**1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่**

**1) ด้านประมง**

ที่	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง รวม (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าการผลิต (ล้านบาท)
1	ปลาดุก	472	3,236	12,797	3,954	38	486.2924
2	ปลานิล	1,020	7,940	9,066	1,171	30	271.9800
3	กุ้งทะเล	73	1,798	765	426	120	91.8036
4	ปลารวม	1,113	5,903	4,818	816	15	72.2760
5	สัตว์น้ำอื่นๆ	11	13	7	560	80	0.5920
6	ปลาสวยงาม	20	67	-	-	-	-

ที่มา : ข้อมูลสำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี ณ เดือนตุลาคม 2566

## 2) ด้านปศุสัตว์

ที่	ชนิดสินค้า	เกษตรกร (ราย)	ผลผลิตรวม (ตัว)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ตัว)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าการผลิต (ล้านบาท)
1	โค	226	4,423	300	93	123.40
2	เป็ด	1,083	285,226	2	79	45.07
3	ไก่	6,872	516,069	2	41	42.32
4	แพะ	114	3,126	60	117	21.94
5	กระป๋อง	60	732	300	93	20.42
6	แกะ	18	440	60	100	2.64

หมายเหตุ : นับซ้ำเกษตรกร เนื่องจากเกษตรกร 1 ราย เลี้ยงสัตว์ได้หลายชนิด

ที่มา : (1) สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี (ข้อมูล ณ พฤษภาคม 2566) (2) ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี 2566

### 1.6 สินค้าสำคัญของจังหวัด

#### 1) สินค้า GI ได้แก่

(1) กล้วยหอมทองปทุม ลักษณะเด่น คือ ทรงผลใหญ่ยาว หน้าตัดค่อนข้างกลม ปลายคอดเล็กน้อย เปลือกบาง ผิววาว เนื้อเหนียว ไม่มีเม็ด ผลดิบสีเขียววาว เมื่อผลสุกมีสีเหลืองทองวาว เนื้อเหนียวแน่นรสชาติหอมหวาน ปลูกในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี (พื้นที่ปลูกมากที่อำเภอหนองเสือ ธัญบุรี คลองหลวง เมือง สามโคก ลาดหลุมแก้ว และลำลูกกา ตามลำดับ)

(2) ข้าวหอมปทุมธานี ลักษณะเด่น คือ เป็นพันธุ์ข้าวที่ได้รับการปรับปรุงพันธุ์และคัดเลือกพันธุ์ ณ ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี ทางกายภาพ เปลือกข้าวขาวสีฟาง รูปทรงเมล็ดข้าวเรียวยาว จมูกข้าวเล็ก เนื้อเมล็ดข้าวมีสีขาว ผิวค่อนข้างมัน เมื่อสุกแล้วข้าวนุ่มค่อนข้างเหนียวและมีกลิ่นหอมอ่อนๆ ปลูกและผลิตในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี

(3) เตยหอม เป็นสินค้าที่อยู่ระหว่างรอประกาศเป็นสินค้า GI โดยมีลักษณะที่เป็นพืชที่มีความหอมตลอดเวลา ใบเลี้ยงเดี่ยว ใบมีลักษณะเรียวยาวเป็นรูปดาบ สีเขียวสดของคลอโรฟิลล์ แผ่นใบเป็นมีการนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร และเครื่องดื่ม สรรพคุณแก้ร้อนเพื่อย บำรุงหัวใจ ชูกำลัง โดยการใช้แต่งรสให้กับขนมและเครื่องดื่มต่างๆ ทำให้เตยหอมเป็นสินค้าเกษตรที่สำคัญทางจังหวัดปทุมธานีมีการจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเตยหอมคลองสาม อ.คลองหลวง และได้รับรองมาตรฐาน GAP พื้นที่ปลูกต่ำกว่า 600 ไร่สร้างรายงามได้ให้กับเกษตรกร มูลค่ารวมกว่า 2.8 ล้านบาท

#### 2) สินค้าเด่น ได้แก่

ปลาตูก มีเกษตรกรผู้เลี้ยง 472 ราย ผลผลิต 12,797 ตัน มูลค่าการผลิต 486.29 ล้านบาท มีการผลิตแบบเกษตรแปลงใหญ่ 2 แปลง พื้นที่ 550 ไร่ เกษตรกรรวม 86 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงที่สำคัญ ได้แก่ ลำลูกกา หนองเสือ เมือง ลาดหลุมแก้ว คลองหลวง สามโคก และธัญบุรี ตามลำดับ มีการรวบรวมและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น ปลาตูกแดดเดียว ลูกชิ้นปลาตูก ปลาตูกเส้น ปลาตูกฟู ปลาตูกร้า หนัปลาตูกทอดกรอบมีตลาดค้าที่สำคัญในจังหวัดปทุมธานี ได้แก่ ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง แพลลาคลองสี แพลลาเจีโน แพลลาสมพรแพลลาบางเลน จ.นครปฐม และ แพลลา จ.อ่างทอง

### 1.7 สหกรณ์การเกษตร

- 1) จำนวนสหกรณ์ภาคการเกษตรในจังหวัด 18 สหกรณ์ สมาชิกสหกรณ์ 21,417 ราย
- 2) การจัดขึ้นมาตรฐานคุณภาพสหกรณ์ในจังหวัด รวม 112 สหกรณ์ แบ่งออกเป็น 7 ประเภท ดังนี้

#### ภาคเกษตร

- (1) สหกรณ์การเกษตร จำนวน 12 สหกรณ์ ผ่าน 3 แห่ง ไม่ผ่าน 9 แห่ง
- (2) สหกรณ์นิคม จำนวน 4 สหกรณ์ ผ่าน 2 แห่ง ไม่ผ่าน 2 แห่ง
- (3) สหกรณ์ประมง จำนวน 2 สหกรณ์ ผ่าน - แห่ง ไม่ผ่าน 2 แห่ง

#### นอกภาคเกษตร

- (4) สหกรณ์ออมทรัพย์ จำนวน 49 สหกรณ์ ผ่าน 47 แห่ง ไม่ผ่าน 1 แห่ง
- (5) สหกรณ์ร้านค้า จำนวน 2 สหกรณ์ ผ่าน - แห่ง ไม่ผ่าน 2 แห่ง
- (6) สหกรณ์บริการ จำนวน 38 สหกรณ์ ผ่าน 11 แห่ง ไม่ผ่าน 26 แห่ง  
หยุดกิจการ 1 แห่ง
- (7) สหกรณ์เครดิตยูเนียน จำนวน 6 สหกรณ์ ผ่าน 4 แห่ง ไม่ผ่าน 2 แห่ง  
(จัดตั้งให้ครบ 2 ปี จำนวน 1 แห่ง)

- 3) มูลค่าธุรกิจสหกรณ์ 1,676.23 ล้านบาท

**หมายเหตุ :** เนื่องจากในปีงบประมาณ 2564 กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดระดับ  
มาตรฐานสหกรณ์ตามเงื่อนไขแบบใหม่

ที่มา : ข้อมูลสำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี ณ 1 พฤศจิกายน 2566

## 2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

### 2.1 การรับรองเกษตรอินทรีย์ รวม 275 ไร่ เกษตรกร 22 ราย

ชนิดสินค้า	จำนวนราย	จำนวนไร่
1) ข้าวอินทรีย์	9	113
- แบบเดี่ยว	1	2
- แบบกลุ่ม	8	111
2) พืชผัก-ผลไม้ (เห็ด พืชผัก)	12	137
3) ประมง	1	25
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>22</b>	<b>275</b>

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช และด้านข้าว เกษตรกรรวม 1,119 ราย พื้นที่ 7,259.64 ไร่ แบ่งเป็น ด้านประมงเกษตรกร 376 ราย พื้นที่ 5,912.75 ไร่ ด้านปศุสัตว์ 6 ฟาร์ม

ชนิดสินค้า	จำนวนราย	จำนวนไร่
1) พืช (พืชผัก กล้วย มะพร้าว)	735	7,225.00
2) ข้าว GAP	3	59.00
3) ประมง	376	5,912.75
- กุ้งขาว	22	555.00
- ปลาน้ำจืด	354	5,357.75
4) ปศุสัตว์ (ไก่เนื้อ ไก่ไข่ โรงฟักไข่ จิ้งหรีด)	6	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,119</b>	<b>13,196.75</b>

2.3 การรับรอง Safety Level ด้านประมง (ปลาน้ำจืด) เกษตรกร 76 ราย พื้นที่ 797.35 ไร่

2.4 โรงฆ่าสัตว์มาตรฐาน โรงฆ่าสัตว์ 29 แห่ง (โค 16 แห่ง สัตว์ปีก 11 แห่ง สุกร 2 แห่ง)

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี สำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี ศูนย์ข้าวปทุมธานี ศูนย์วิจัยพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปทุมธานี (ข้อมูล ณ พฤษภาคม 2566)

2.5 แหล่งจำหน่ายสินค้าปลอดภัยจังหวัดปทุมธานีที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2.5.1 ปศุสัตว์ OK คือมาตรฐานความปลอดภัยสินค้าปศุสัตว์ ด้านอาหารโดยการรับรองมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสัตว์ การรับรองมาตรฐานโรงฆ่าสัตว์ การรับรองสถานที่รวบรวมไข่ และการรับรองมาตรฐานสถานที่จำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ ซึ่งจังหวัดปทุมธานีมีแหล่งสินค้าปลอดภัยที่ได้รับการรับรองปศุสัตว์ OK จากกรมปศุสัตว์ จำนวน 126 แห่ง

2.5.2 ร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) คือ ร้านอาหารที่ใช้วัตถุดิบที่มีความปลอดภัย ซึ่งวัตถุดิบดังกล่าวได้จากการผลิตตามมาตรฐานและผ่านการรับรอง หรือเป็นผลผลิตที่เกิดจากผู้ผลิตที่รับรองตนเองว่าผลิตโดยไม่ใช้สายเคมีหรือจำกัดการใช้สารเคมี จังหวัดปทุมธานี มีร้านอาหารที่ได้รับการรับรองจำนวน 25 แห่ง ได้แก่ 1) ร้านสวนต้นน้ำ คาเฟ่ 2) ร้านปทุมบุรี 3) ร้านยองเหลา 4) ร้านครัวสุทธิพันธุ์ 5) ร้านสุไบตะห์ 6) ร้านก้วยเตี่ยวเป็ดนายสุข 7) ร้านครัวเรือนเจ้าพระยา 8) ร้าน G Farm at Sam Khok 9) ร้านทินิติ คาเฟ่ 10) ร้านบ้านเชือก 11) ร้านแม่น้ำ 12) ร้านก้วยเตี่ยวเพื่อนลุง 13) ร้านครัวครุฑกรมเจ้าพระยา 14) ร้านบ้านสวนริมคลอง 15) ร้านสวนอาหารบ้านพักผ่อน 16) ร้านจันทร์เตอร์ คาเฟ่ 17) ร้าน Amassing Bar & Restaurant 18) ร้านอิงนที รีสอร์ท 19) ร้านเจ้โส่ย ก้วยเตี่ยวเป็ดบางคูวัด 20) ร้านบ้านเหนือน้ำ 21) ร้านฟาร์มลุงแดง 22) ร้านเด่นสมชื่อ Coffee & Restaurant 23) ร้านครัวริมน้ำท้ายเกาะ 24) ร้านข้าวแกงบ้านครัวไทย และ 25) ร้าน Mushroom Hut Café

2.5.3 การตรวจรับรองแผงในตลาดสด และร้านค้าที่จำหน่ายสินค้าเกษตรและอาหารที่ได้รับรองจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้สัญลักษณ์ Q จังหวัดปทุมธานี มีแหล่งจำหน่ายสินค้า Q จำนวน 259 แผง แหล่งจำหน่ายสินค้าปลอดภัยจังหวัดปทุมธานีที่ได้รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

โครงการ	รวม	เมือง	คลองหลวง	ธัญบุรี	หนองเสือ	ลาดหลุมแก้ว	ลำลูกกา	สามโคก
ปศุสัตว์ OK	126	19	32	24	2	6	40	3
ร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) : (แห่ง)	25	8	3	2	2	-	-	10
แหล่งจำหน่ายสินค้า Q (ตลาดสด) : (แผง)	259	8	175	25	-	-	51	-
- ตลาดอินเตอร์มาร์ท	8	8	-	-	-	-	-	-
- ตลาดไท	153	-	153	-	-	-	-	-
- ตลาดไอยรา	14	-	14	-	-	-	-	-
- ตลาดเจริญผล	8	-	8	-	-	-	-	-
- ตลาดสะพานแดง	4	-	-	4	-	-	-	-
- ตลาดรังสิต	21	-	-	21	-	-	-	-
- ตลาดสี่มุมเมือง	51	-	-	-	-	-	51	-

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี (ข้อมูล : มิถุนายน 2566)

### 3. ตลาดเกษตรกร

#### - พื้นที่ดำเนินการ

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

#### - ผลการดำเนินโครงการ ตลาดเกษตรกร จังหวัดปทุมธานี

- (1) สมาชิก 25 ราย แบ่งเป็นจำหน่ายสินค้าเกษตร 11 ราย จำหน่ายสินค้าเกษตรแปรรูป 14 ราย
- (2) รายได้สะสม ตั้งแต่ตุลาคม 2566 - พฤษภาคม 2567 เป็นเงิน 389,182 บาท

ที่มา : กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี (ข้อมูล : 24 พฤษภาคม 2567)

## 4. งบประมาณ ปี 2567 รวมทั้งสิ้น 125.31 ล้านบาท

## งบประมาณ ปี 2567

ที่	หน่วยงาน	แหล่ง งบ ประมาณ	จำนวนที่ได้รับอนุมัติ		ผลความก้าวหน้าการดำเนินงาน		
			โครงการ	งบ ประมาณ	งาน/โครงการ		
					กำลัง	เบิกจ่าย	ร้อยละ
1	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี	งบปกติ	4	69,100	4	33,875	49.02
2	โครงการชลประทานปทุมธานี	งบปกติ	7	81,444,100	5	9,763,734	11.99
3	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตเหนือ	งบปกติ	3	27,197,250	3	12,975,341	47.71
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้	งบปกติ	4	6,276,400	4	4,361,212	69.49
5	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ	งบปกติ	2	155,900	2	143,493	92.04
6	สำนักตรวจบัญชีสหกรณ์ปทุมธานี	งบปกติ	14	1,608,680	14	683,898	32.43
7	สำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี	งบปกติ	7	178,550	7	134,470	75.31
8	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดปทุมธานี	งบปกติ	5	602,420	5	427,568	70.98
9	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี	งบปกติ	11	567,500	11	264,616	46.63
10	สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี	งบปกติ	15	2,631,643	15	1,067,883	40.58
11	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี	งบปกติ	5	1,277,141	5	238,605	37.14
12	สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี	งบปกติ	19	1,047,820	19	1,047,519	99.97
13	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี	งบปกติ	3	292,600	3	129,481	44.25
14	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดปทุมธานี	งบปกติ	9	1,001,682	9	335,578	33.50
15	ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี	งบปกติ	5	963,470	5	536,778	55.71
รวม			113	125,314,256	113	32,462,293	25.90

ข้อมูล ณ วันที่ 10 เมษายน 2567

งบประมาณ รวมทั้งสิ้น .....125.31..... ล้านบาท แบ่งเป็น

## 4.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

(1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น.....125.31.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....32.46.....ล้านบาท ร้อยละ.....25.90.....

จำแนกเป็นงบดำเนินงาน.....10.24.....ล้านบาท งบลงทุน.....115.07.....ล้านบาท งบรายจ่ายอื่น.....ล้านบาท

(2) จำนวนโครงการ 113 โครงการ ผลการดำเนินงาน 65.40%

## 4.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base) (อยู่ระหว่างรอรับจัดสรรงบประมาณ)

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



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

### 5.1 ศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร (ศูนย์พิรุณราช)

การจัดตั้งศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช จังหวัดปทุมธานี เปิดให้บริการ 18 ต.ค. 66 ประกอบด้วย ศูนย์บริการระดับจังหวัด ศูนย์บริการเครือข่ายระดับจังหวัด ศูนย์บริการระดับอำเภอ และศูนย์บริการเครือข่ายระดับอำเภอ ดังนี้

- 1) ศูนย์บริการระดับจังหวัด 1 ศูนย์ ณ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดปทุมธานี และศูนย์บริการเครือข่ายระดับจังหวัด ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี สำนักงานประมงจังหวัดปทุมธานี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี โครงการชลประทานปทุมธานี สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ปทุมธานี และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดปทุมธานี
- 2) ศูนย์บริการระดับอำเภอ 7 ศูนย์ (ณ สำนักงานเกษตรอำเภอ 7 อำเภอ) และศูนย์บริการเครือข่ายระดับอำเภอ ได้แก่ สำนักงานประมงอำเภอ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ

ผลการดำเนินงาน (ตั้งแต่ 18 ต.ค.66 – 29 ก.พ. 67)

ลำดับ	ประเภทเรื่องร้องเรียน/ขอรับบริการ	จำนวน (เรื่อง)	ดำเนินงาน (ร้อยละ)
1	การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	21	-
2	ขอหนังสือรับรองการประกอบอาชีพเกษตรกรกรม	12	-
3	ขอรับไตรโคเดอร์มา สารเร่ง พด.	12	-
4	ยื่นคำร้องไกล่เกลี่ยข้อพิพาท บริษัท กระท่อมไทยเฮิร์บ (เกษตรพันธสัญญา)	4	-
5	จดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน	3	-
6	อื่นๆ	9	-
	<b>รวม</b>	<b>61</b>	<b>93.44</b>

ที่มา : กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี (ข้อมูล : 15 กุมภาพันธ์ 2567)

### ปัญหาอุปสรรค

- 1) ระบบไม่แสดงสถานะการดำเนินงาน ว่าเรื่องอยู่ขั้นตอนไหน เป็นอุปสรรคต่อการติดตามเรื่อง
- 2) เกษตรกรส่วนใหญ่ยังไม่ทราบข้อมูลเกี่ยวกับศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช

### แนวทางการแก้ไขปัญหา

- 1) เห็นควรปรับปรุงระบบแสดงสถานะการดำเนินงานว่าอยู่ขั้นตอนไหน เช่น การได้รับเรื่อง/การตรวจสอบเบื้องต้น/อยู่ระหว่างดำเนินการ เพื่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบและสามารถติดตามการดำเนินงานได้
- 2) ประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ ทั้งรูปแบบออนไลน์ (เว็บไซต์ของหน่วยงาน/เฟสบุ๊ก/กลุ่มไลน์ต่างๆ) และออฟไลน์ โดยการประชุมชี้แจงและอบรมผ่านโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ของหน่วยงานในสังกัดฯ

### 5.2 การผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

#### 1) การผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดปทุมธานีได้คัดเลือก กล้วยหอมทอง เป็นสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงของจังหวัดปทุมธานี มีพื้นที่ดำเนินการในแปลงใหญ่ กล้วยหอมทอง ต.นพรัตน์ อ.หนองเสือ จ.ปทุมธานี สมาชิก 30 ราย พื้นที่ 1,114 ไร่ (ผลผลิตกล้วยหอมทอง และผลิตภัณฑ์กล้วยหอมทองอบกรอบ) มีการรวมกันผลิตและจำหน่าย การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การเพิ่มมูลค่า (รับรองมาตรฐาน) การตลาด และการบริหารจัดการร่วมกัน รวมทั้งนำกล้วยตากเกรดมาแปรรูป เป็นผลิตภัณฑ์ กล้วยหอมอบกรอบ

#### การผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง จังหวัดปทุมธานี

Pain Point (เรื่องด่วน/คู่ขนาน)	แนวทางการพัฒนา
<u>เรื่องด่วน</u> 1. สมาชิกบางรายยังไม่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP /GI  2. ผลิตภัณฑ์กล้วยอบกรอบยังไม่ได้รับรองมาตรฐาน ออย.	<u>เรื่องด่วน</u> 1. ส่งเสริมให้สมาชิกของกลุ่มได้รับรองมาตรฐานแหล่งผลิตพืช GAP และสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI โดยอบรมให้ความรู้ การผลิตฯ GAP และข้อกำหนด/ปฏิบัติการผลิตการขอรับรองมาตรฐาน GAP และมาตรฐาน GI 2. ปรับปรุงและพัฒนาสถานที่แปรรูปผลิตภัณฑ์ เพื่อให้ได้มาตรฐาน ออย. (สนง.คณะกรรมการอาหารและยา)
<u>คู่ขนาน</u> - ขาดช่องทางการจำหน่ายที่หลากหลาย	<u>คู่ขนาน</u> - ส่งเสริมและอบรมให้ความรู้การจำหน่ายผลผลิตผ่านช่องทางต่างๆ เช่น โมเดิร์นเทรด ออนไลน์ (Shopee/ Facebook/ TikTok) และวิธีการไลฟ์สดขายสินค้า

ที่มา : กลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี (ข้อมูล : 15 กุมภาพันธ์ 2567)

#### ปัญหาอุปสรรค

- ขาดงบประมาณในส่วนที่จะปรับปรุงสถานที่แปรรูปภัณฑ์ เพื่อให้ได้มาตรฐาน ออย.

#### ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ

1) การขับเคลื่อนการผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง อาจขอสนับสนุนงบประมาณจากงบกลางของจังหวัดปทุมธานี เพื่อพัฒนาสินค้าดังกล่าวได้ ประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางต่างๆ ทั้งรูปแบบออนไลน์ (เว็บไซต์ของหน่วยงาน/เฟสบุ๊ก/กลุ่มไลน์ ต่างๆ) และออฟไลน์ โดยการประชุมชี้แจงและอบรมผ่านโครงการ/กิจกรรมต่างๆ ของหน่วยงาน ในสังกัดฯ

- 2) ขอให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี ส่งเสริมการผลิตตามมาตรฐาน GAP ให้เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้น
- 3) ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องประสานและบูรณาการเพื่อให้เกษตรกรได้ผลผลิตตามมาตรฐานตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิต (GMP) และ อย.

2) การพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน

**ผลการดำเนินงาน** (ตั้งแต่ 18 ต.ค.66 – 29 ก.พ. 67)

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยงาน	เป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)
1	ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในเขตปฏิรูปที่ดิน	สนง.การปฏิรูปที่ดินจังหวัดปทุมธานี	เกษตรกร 10 ราย	91,360 บาท (อยู่ระหว่างดำเนินการ)
2	ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวอินทรีย์	ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี	รายเดี่ยว 1 ราย และแบบกลุ่ม 8 ราย	-
3	ตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี	แปลงใหม่ 1 แปลง และตรวจต่ออายุ 3 แปลง	ดำเนินการแล้วเสร็จ

ปัญหาอุปสรรค

- เกษตรกรที่ปลูกข้าวอินทรีย์จำนวนหนึ่งไม่ประสงค์ผลิตข้าวอินทรีย์ต่อ เนื่องจากข้าวทั่วไปราคาดีและกระบวนการปลูกง่ายกว่า

แนวทางการแก้ปัญหา

- สร้างแรงจูงใจให้เห็นความสำคัญและข้อได้เปรียบของการผลิตสินค้าข้าวอินทรีย์

ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ

- 1) ขอให้ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี ส่งเสริมเกษตรกรที่ได้มาตรฐานเกษตรอินทรีย์อยู่แล้วให้ได้มาตรฐานต่อไป
- 2) ส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า รวมทั้งการสร้างเรื่องราวให้เล่าเรื่องแบรนด์ (Story Branding) เพื่อเพิ่มช่องทางและยอดจำหน่ายให้กับสินค้า

### 5.3 การส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร

โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี

วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาความรู้ในด้านเทคนิคการใช้และการบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตร ตลอดจนสร้างช่างเกษตรประจำท้องถิ่นสำหรับรองรับการเติบโตอย่างรวดเร็วของการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรของประเทศ เพื่อพัฒนาศักยภาพธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรชุมชน ให้มีความพร้อมทั้งด้านองค์ความรู้ ทักษะทางเทคนิค และการบริหารจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อสร้างโอกาสและยกระดับการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่ทันสมัยในการผลิตและทดแทนแรงงาน ภาคเกษตร ให้แก่เกษตรกร โดยมีเป้าหมายในการสร้างช่างเกษตรท้องถิ่น เพื่อให้คำแนะนำด้านการใช้และบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องจักรกลการเกษตรประจำท้องถิ่น พัฒนาศักยภาพธุรกิจการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรชุมชน และบริการสาธิตเครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่ส่งเสริมการทำเกษตรแปลงใหญ่

#### เป้าหมาย

- 1) สร้างช่างเกษตรท้องถิ่นประจำแปลงใหญ่ โดยอบรมอบรมหลักสูตร “การใช้งานเครื่องยนต์เกษตร การบำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตรก่อนและหลังการใช้งาน” ให้สมาชิกแปลงใหญ่ เป้าหมาย จำนวน 2 กลุ่ม 50 ราย (ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว)
- 2) การให้คำแนะนำให้เกษตรกรให้ความสำคัญกับการบำรุงรักษาเครื่องยนต์เกษตรก่อนและหลังการใช้งานเพื่อยืดอายุการใช้

#### ปัญหา/อุปสรรค

- ปัจจุบันเกษตรกรนิยมใช้เครื่องยนต์การเกษตรจากจีน ซึ่งราคาไม่แพง หากชำรุดหรือเสียซื้อใหม่

#### แนวทางแก้ปัญหา

- ชี้แจงให้เกษตรกรเห็นถึงความสำคัญของการบำรุงเครื่องยนต์การเกษตร เพื่อช่วยยืดอายุการใช้งาน และเครื่องยนต์เสียหายช้าลง

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

##### 1) โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี

###### เป้าหมาย

- 1) ถ่ายทอดความรู้และพัฒนาศักยภาพเกษตรกร พื้นที่นำร่องกลุ่มเดิมและพื้นที่ใหม่ จำนวน 7 กลุ่มฯ 30 ราย เป้าหมาย 210 ราย ผล 210 ราย งบประมาณ 42,000 บาท เบิกจ่าย 100%
- 2) จัดงานสาธิตการใช้นวัตกรรมและภูมิปัญญา เปลี่ยนฟางข้าวเป็นทองสู่เมืองปทุมธานีไร้ควัน (เมื่อวันที่ 14 ธ.ค. 66) ม.2 ต.บางฉาง อ.เมืองปทุมธานี เป้าหมาย 1 ครั้ง งบประมาณ 10,000 บาท เบิกจ่าย 100%
- 3) จัดงานรณรงค์ลดการเผาในท้องถิ่น เป้าหมาย 1 ครั้ง โดยได้จัดงานวันสาธิตการใช้นวัตกรรมและภูมิปัญญาเปลี่ยนฟางข้าวเป็นทอง สู่เมืองปทุมธานีไร้ควัน เมื่อวันที่ 14 ธ.ค. 66
- 4) ส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา เป้าหมาย 1 ครั้ง อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำพื้นที่ปลอดการเผา
- 5) จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ เครือข่ายต้นแบบชุมชนเกษตรปลอดการเผา/การส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร/ เอกสารวิชาการ เป้าหมาย 7 ครั้ง ผลการดำเนินการ 15 ครั้ง

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี บูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดปทุมธานี ในการจัดการฟางข้าวโดยการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายตอซังและฟางข้าว และองค์ความรู้ต่างๆ ดังนี้

- 1) สารเร่งซูเปอร์ พด. 2 และน้ำหมักชีวภาพ สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี
- 2) หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปทุมธานี
- 3) น้ำหมักและจุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าว ร่วมกับการใช้ถังขยายชีวภัณฑ์ระดับชุมชน จากสถาบันวิจัย

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ซึ่งอยู่ระหว่างการของบประมาณจากงบพัฒนาจังหวัด เพื่อขยายผลการดำเนินงานสู่แปลงใหญ่ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) และศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.) ต่อไป

4) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือเชิงบูรณาการร่วมกัน ในการเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและของเหลือทิ้งภาคการเกษตร รวมทั้งการส่งเสริมการนำผลงานการวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ประโยชน์และสร้างมูลค่าเพิ่ม ในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน (เช่น การสนับสนุนน้ำหมักและจุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าว)

ปัญหา/อุปสรรค

- ๑) ปัจจุบันเกษตรกรนิยมใช้เครื่องยนต์การเกษตรจากจีน ซึ่งราคาไม่แพง หากชำรุดหรือเสียซื้อใหม่
- ๒) เทคโนโลยี/วิธีการกำจัดข้าววัชพืช (ข้าวตืด/ข้าวแดง)
- ๓) จุลินทรีย์ย่อยสลายฟางและตอซังข้าว

แนวทางแก้ปัญหา

- ชี้แจงให้เกษตรกรเห็นถึงความสำคัญของการบำรุงเครื่องยนต์การเกษตร เพื่อช่วยยืดอายุการใช้งาน และเครื่องยนต์เสียหายช้าลง

2) โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี  
เป้าหมาย

- ๑) ถ่ายทอดความรู้การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและฝึกอบรมเกษตรกร โดยได้  
วิเคราะห์ชุมชน/ ถ่ายทอดความรู้การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป้าหมาย 100 ราย  
(5 อำเภอๆ 20 ราย) งบประมาณ 20,000 บาท เบิกจ่าย 100%
- ๒) ส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และถ่ายทอดการพัฒนาธุรกิจ /  
ด้านการตลาด โดยมีเป้าหมาย 100 ราย (5 อำเภอๆ 20 ราย) งบประมาณ 20,000 บาท เบิกจ่าย 100%
- ๓) การผลิตสินค้าเกษตรชีวภาพให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้นของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 6 ชนิด  
(1) ฟางอัดก้อน (2) พลังงานชีวมวลจากฟางข้าว (3) เห็ดฟาง (4) น้ำหมักจากเปลือกเมล็ดหมากเหลือง  
(5) การแปรรูปกากหมากเป็นภาชนะ (6) การแปรรูปกากหมากเป็นวัสดุปลูก

นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี ดำเนินการเพิ่มเติม ดังนี้

- 1) ประสานผู้ประกอบการรับอัดฟาง และบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (SCG) บริษัท อายิโนะโมะโต๊ะ (ประเทศไทย) จำกัด จังหวัดปทุมธานี และบริษัท วีอาร์พี ดีเวลลอปเม้นท์ โฮลดิ้งส์ จำกัด เพื่อรับซื้อฟางข้าวจากเกษตรกร และนำมาแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงชีวมวล

- 2) ประสานองค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี เพื่อหารือในการของบประมาณจัดทำโครงการจัดซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่อฟาง เพื่อย่อยฟางข้าวให้มีขนาดเล็กลง และขอสนับสนุนเครื่องขึ้นรูปวัสดุธรรมชาติเพื่อทำภาชนะจากฟางข้าว

- 3) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) สนับสนุนองค์ความรู้และต้นแบบการทำก้อนเชื้อเห็ดจากฟางข้าว โดยใช้ฟางข้าวแทนขี้เลื่อยยางพารา)

ปัญหา/อุปสรรค: พื้นที่นาบางแห่งรถอัดฟางไม่สามารถเข้าไปในพื้นที่ได้

แนวทางแก้ปัญหา: จัดการฟางข้าวในรูปแบบอื่นๆ เช่น การไถกลบและย่อยสลายด้วยน้ำหมักชีวภาพ

## 5.5 การบริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกร

- 1) โครงการปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดปทุมธานี

จังหวัดปทุมธานี ไม่มีการดำเนินโครงการปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร และไม่มีเขตปฏิรูปที่ดินที่เป็นข้อพิพาทหรือเป็นพื้นที่ทับซ้อนกับป่าไม้หรือเขตพื้นที่อุทยาน โดยพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดปทุมธานี มีจำนวนทั้งสิ้น 57,336 ไร่ 3 งาน 48.92 ตารางวา เป็นที่ดินจากการซื้อด้วยเงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 39,930 ไร่ 3 งาน 46.42 ตารางวา ที่ดินพระราชทาน 14,022 ไร่ 2 งาน 74.60 ตารางวา ที่บริจาค 106 ไร่ 1 งาน 38 ตารางวา และที่ราชพัสดุ 3,276 ไร่ 3 งาน 89.90 ตารางวา (ข้อมูล ณ วันที่ 4 มี.ค. 67) และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดปทุมธานี มีแผนในการดำเนินการตรวจสอบการทำประโยชน์ ในไตรมาส 3-4

- 2) โครงการตรวจสอบและดำเนินการกรณีเกษตรกรผู้ได้รับที่ดินถึงแก่ความตายในเขตปฏิรูปที่ดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 งบประมาณ 3,600 บาท

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดปทุมธานี ตรวจสอบและดำเนินการกรณีเกษตรกรผู้ได้รับที่ดินถึงแก่ความตายในเขตปฏิรูปที่ดิน จำนวนทายาทเกษตรกร เป้าหมาย 15 ราย ผล 26 ราย และ พื้นที่ 15 แปลง 150 ไร่ ผล 28 แปลง 180.44 ไร่

### ปัญหา/อุปสรรค

- 1) ทายาทและผู้รับโอนไม่สามารถตกลงกันได้ หรือมีข้อพิพาทกัน
- 2) ไม่สามารถติดต่อทายาทได้ หรือไม่อยู่ในท้องที่

### แนวทางแก้ปัญหา

- ๑) เจรจาไกล่เกลี่ยหาทางออกให้กับทายาท
- ๒) ประสานผู้นำท้องถิ่นเพื่อติดต่อและประสานทายาทให้

## 5.6 การสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ได้รับการพักชำระหนี้

โครงการแก้ไขปัญหาหนี้สินและพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรด้วยระบบสหกรณ์ สหกรณ์จังหวัดปทุมธานี สำนักงานสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี

### เป้าหมาย

- 1) สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีหนี้ค้าง (NPL) ที่ได้รับการส่งเสริมให้มีการบริการจัดการสินเชื่อที่มีประสิทธิภาพ เป้าหมาย 5 แห่ง โดยได้คัดเลือกสหกรณ์เป้าหมายทั้ง 5 แห่ง ดำเนินการแล้ว
- 2) การแก้ไขปัญหาหนี้สมาชิกและวางแผนส่งเสริมอาชีพและคลินิกแก้หนี้ (ทีมโค้ชร่วมกับทีมปฏิบัติการของสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร) เป้าหมาย 5 แห่ง (อยู่ระหว่างดำเนินการ)

### ปัญหา/อุปสรรค

- 1) กรมส่งเสริมสหกรณ์ ระบุจำนวนเป้าหมายให้จังหวัด ซึ่งการคัดเลือกเป้าหมายต้องพิจารณาจากความสมัครใจ และตระหนักความสำคัญของการแก้ไขปัญหาหนี้ ของคณะกรรมการ/ ฝ่ายจัดการ/ สมาชิกสหกรณ์ เพื่อแก้ไขปัญหาได้อย่างสัมฤทธิ์ผลประสานผู้นำท้องถิ่นเพื่อติดต่อและประสานทนายให้
- 2) สหกรณ์บางแห่งไม่ได้แยกอายุหนี้ และกลุ่มลูกหนี้

### แนวทางแก้ปัญหา

- 1) ทีมโค้ช สร้างการรับรู้ถึงความจำเป็นการแก้ไขปัญหาหนี้ และร่วมกันวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อผลักดันไปสู่เป้าหมาย
- 2) ทีมโค้ชร่วมฝ่ายจัดการสหกรณ์ จำแนกอายุ/กลุ่มลูกหนี้



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 26.75%)
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 46.86%
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 52%
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) แปลงใหญ่หญ้าปทุมธานีตำบลหนองสามวัง อ.หนองเสือ

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

2. ทบทวนวิเคราะห์จัดทำแผนรายแปลง/แผนธุรกิจ/ปรับปรุงข้อมูล/ถ่ายทอดความรู้ เรื่องการพัฒนาคุณภาพหญ้าปทุมธานี/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

- มีการดำเนินการงานจริงจังและต่อเนื่อง

แนวทางการแก้ไขปัญหา

- 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 จากการใช้ปุ๋ย ตามค่าวิเคราะห์ดินและใช้ต้นกล้าดำแทนการหว่านเมล็ด (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

การทำปุ๋ยหมักตามเทคโนโลยีของกรมพัฒนาที่ดิน รวมทั้งการใช้น้ำหมักชีวภาพย่อยสลายตอซัง และฟางข้าว เพื่อลดการเผาและเพิ่มธาตุอาหารในดิน โดยเกษตรกรสามารถขอรับการสนับสนุนน้ำหมักได้ที่ สถานีพัฒนาที่ดินปทุมธานี และใช้น้ำหมักดังกล่าวในอัตรา 5 ลิตรต่อพื้นที่ 1 ไร่ เป็นเวลา 7 วัน โดยสามารถ ปล่อยน้ำหมักให้ไหลไปพร้อมกับการปล่อยน้ำเข้านา ซึ่งจะทำให้ น้ำหมักชีวภาพ พื้นที่ส่งเสริมและสาธิตการพัฒนา คุณภาพดินในพื้นที่ทำกินของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ รวมถึงส่งเสริมและ สาธิตปัจจัยการผลิตในการปรับปรุงบำรุงดิน

เป้าหมาย

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

4) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปทุมธานี

เป้าหมาย

- 1) เกษตรแปลงใหญ่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาด้านการปศุสัตว์ โดยดำเนินการยกระดับฟาร์ม สมาชิกแปลงใหญ่ ให้มีระบบการป้องกันโรค GFM เป้าหมาย 1 แปลง ผล 1 แปลง งบประมาณ 10,600 บาท เบิกจ่าย 28%
- 2) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาแปลง โดยการส่งเสริม การแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม กลุ่มแปลงใหญ่ไก่พื้นเมือง ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว เป้าหมาย 20 ราย ผล 20 ราย งบประมาณ 26,800 บาท เบิกจ่าย 90%
- 3) กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ด้านปศุสัตว์ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาระบบการผลิตปศุสัตว์ ที่มีความปลอดภัยทางชีวภาพป้องกันโรค/ ลดผลกระทบความเสียหายจากโรคระบาด ส่งเสริม ให้ผลผลิตมีคุณภาพปลอดภัยต่อผู้บริโภค และการแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม จำนวน 1 แปลง ผล 1 แปลง

ปัญหา/อุปสรรค

- เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถลดต้นทุนการผลิต โดยกลุ่มแปลงใหญ่ไก่พื้นเมืองไม่สามารถ ลดต้นทุนได้ เนื่องจากการเลี้ยงระยะเวลาที่แน่นอน จึงใช้อาหารที่มีคุณภาพ เพื่อให้ผลผลิตที่ได้ มีคุณภาพและอยู่ในช่วงระยะเวลาการที่กำหนด

## 6. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

### (เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

(6.1) สินค้าเกษตร ข้าวนาปรัง พื้นที่เพาะปลูก 227,003.41 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนพฤษภาคม 67 จำนวนผลผลิต 11,902 ตัน ราคา 10,120 บาท/ตัน (ราคา ณ เม.ย. 2567)

เดือนมิถุนายน 67 จำนวนผลผลิต 1,029 ตัน ราคา 10,120 บาท/ตัน (ราคา ณ เม.ย. 2567)

เดือนกรกฎาคม 67 จำนวนผลผลิต 580 ตัน ราคา 10,120 บาท/ตัน (ราคา ณ เม.ย. 2567)

(6.2) สินค้าเกษตร กล้วยหอมทอง พื้นที่เพาะปลูก 10,031.25 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนพฤษภาคม 67 จำนวนผลผลิต 1,800 ตัน ราคา 23,940 บาท/ตัน (ราคา ณ เม.ย. 2567)

เดือนมิถุนายน 67 จำนวนผลผลิต 1,770 ตัน ราคา 23,940 บาท/ตัน (ราคา ณ เม.ย. 2567)

เดือนกรกฎาคม 67 จำนวนผลผลิต 1,770 ตัน ราคา 23,940 บาท/ตัน (ราคา ณ เม.ย. 2567)

(6.3) สินค้าเกษตร กล้วยน้ำว่า พื้นที่เพาะปลูก 9,770.87 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนพฤษภาคม 67 จำนวนผลผลิต 1,671 ตัน ราคา 18,050 บาท/ตัน (ราคา ณ เม.ย. 2566)

เดือนมิถุนายน 67 จำนวนผลผลิต 1,647 ตัน ราคา 18,050 บาท/ตัน (ราคา ณ เม.ย. 2566)

เดือนกรกฎาคม 67 จำนวนผลผลิต 1,309 ตัน ราคา 18,050 บาท/ตัน (ราคา ณ เม.ย. 2566)

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 ตรวจจรรยาพาร์มไก่ไข่ 1 พาร์ม และตรวจติดตามพาร์มจึงหรีด 1 พาร์ม)

### 6.2 ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน

จังหวัดปทุมธานี มีผู้ประกอบการที่ได้รับสิทธิให้จำหน่ายนมโรงเรียนปีการศึกษา 2566 ภาคเรียนที่ 1 จำนวน 5 ราย ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จำกัด สหกรณ์โคนมวงเหล็ก 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**

พื้นที่ได้รับผลกระทบภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดปทุมธานีมีพื้นที่ด้านการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ ได้แก่

วาตภัย อำเภอหนองเสือ 4 ตำบล พื้นที่ 315.50 ไร่ เกษตรกร 29 ราย ได้แก่ พืชผัก 28 ไร่ 9 ราย พืชไร่ (มันสำปะหลัง) 12 ไร่ 3 ราย ไม้ผลไม้ยืนต้น 270.50 ไร่ 16 ราย สมุนไพร (กระท่อม) 5 ไร่ 1 ราย

**7.2 ผลการดำเนินงานตามแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมปี 2566/67 จังหวัดปทุมธานี**

ผลการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงานการป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืช และเศษวัสดุการเกษตรในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2566/2567 จังหวัดปทุมธานี

มาตรการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ผล	ร้อยละ	หน่วยงานหลัก
<b>มาตรการที่ 1 การบริหารจัดการ</b>				
1.1 จัดตั้งคณะทำงาน/ชุดปฏิบัติการเพื่อเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม และการติดตามการดำเนินงาน	1	1	100	กษ.ปท.
1.2 ใช้กลไกและความร่วมมือจากเครือข่ายในพื้นที่เพื่อป้องกันและเฝ้าระวัง	439 ราย	453 ราย	103.19	กจ./สปก.
1.3 ร่วมดำเนินการผ่าน ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) และ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน (ศดปช.)	21 ศูนย์	28 ศูนย์	133.33	กจ./พด.
<b>มาตรการที่ 2 การป้องกัน การสร้างการรับรู้ และการรณรงค์ประชาสัมพันธ์</b>				
2.1 อบรมถ่ายทอดความรู้ ประชุมชี้แจง ทำความเข้าใจกับชุมชน				
1) โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน	15 ครั้ง	15 ครั้ง		ศวช.ปท.
- การจัดเวทีชุมชน	375 ราย	375 ราย	100	
	7,500 ไร่	7,500 ไร่		
2) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	ครั้ง/ราย	ครั้ง/ราย	100	ศวช.ปท.
- จัดประชุมเวทีชุมชนเพื่อวิเคราะห์จัดทำแผนรายแปลงฯ	2/60	2/60		
- จัดประชุมของหน่วยงานภาคีร่วมกับผู้นำกลุ่มนาแปลงใหญ่ระดับจังหวัด	1/30	1/30		
3) โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร/กิจกรรมส่งเสริมการหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร	7/210	7/210	100	กจ.
	อ./ราย	อ./ราย		
4) โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร/กิจกรรมสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	5/100	5/100	100	กจ.
	อ./ราย	อ./ราย		
2.2 จัดงานรณรงค์ประชาสัมพันธ์/จัดนิทรรศการ				
1) โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร/สาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	1/100	1/100	100	กจ.
	ครั้ง/ราย	ครั้ง/ราย		

มาตรการ/กิจกรรม	เป้าหมาย	ผล	ร้อยละ	หน่วยงานหลัก
2) โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร	4/400 ครั้ง/ราย	2/200 ครั้ง/ราย	50	ศวช.ปท.
3) งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)	2/200 ครั้ง/ราย	2/200 ครั้ง/ราย	100	ศวช.ปท.
<b>มาตรการที่ 3 ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ผ่านสื่อต่างๆ</b>				
3.1 เอกสารเผยแพร่/สื่อสิ่งพิมพ์	400 ฉบับ	150 ฉบับ	37.5	ศวช.ปท.
3.2 Internet/Facebook/Social media	204	246	120.59	หน่วยงานสังกัด กษ.
3.3 ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์	13 แห่ง	13 แห่ง	100	กจ./สปก. คบ.รังสิตใต้/ คบ.รังสิตเหนือ/
3.4 จัดทำฐานเรียนรู้ด้านการหยุดเผา	4 แห่ง	4 แห่ง	100	กจ.
3.5 ออกพื้นที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกร	381 ครั้ง	458 ครั้ง	120.21	กจ./ชป./สปก./ คบ.รังสิตเหนือ/ ปศ./ปม./
<b>มาตรการที่ 4 การดำเนินการเพื่อป้องกันการเผา ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีทดแทนการเผา และการปรับเปลี่ยนแนวทางการเพาะปลูก</b>				
4.1 โลกกลมตอซัง/ใช้สารถยอยสลาย				
1) โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร/สาธิตทดแทนการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	7/1,500 อำเภอ/ไร่	7/1,500 อำเภอ/ไร่	100	กจ.
2) ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน (เมล็ดปอเทือง)	1,000 ไร่	500 ไร่	50	พด.
4.2 อัดฟางก้อนจำหน่าย				
1) โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	7 อำเภอ	7 อำเภอ	100	กจ.
4.3 ส่งขายแหล่งผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล	650 ตัน 2,000 ไร่	650 ตัน 2,000 ไร่	100 100	กจ.
<b>มาตรการที่ 5 การเฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยง เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และแก้ไขปัญหาการเผา</b>				
5.1 การเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่				
1) นาข้าว	100 ครั้ง 5,000 ไร่	286 ครั้ง 11,699 ไร่	260	กจ.
2) พื้นที่เกษตรอื่นๆ	7 ครั้ง 40 ไร่	7 ครั้ง 40 ไร่	100	ปศ.

ผลการดำเนินงานภาพรวม ร้อยละ 103.40 (ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2567)

หมายเหตุ: บางกิจกรรมมีแผนการดำเนินงานถึงเดือนกันยายน 2567

### 7.3 สถานการณ์ PM<sub>2.5</sub> และจุด Hot Spot ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี

Hot spot พื้นที่จังหวัดปทุมธานี ผ่านระบบดาวเทียม Modis ของ Gistda (ตั้งแต่ 1 ม.ค. – 28 พ.ค. 2567) พบรวม 69 จุด 7 อำเภอ : พื้นที่เกษตรกรรม (สปก.+เกษตร) 17 จุด (25%) ไม่ใช่พื้นที่เกษตรกรรม 52 จุด (75%)



อำเภอ	ประเภทที่ดิน				รวม
	พื้นที่เกษตรกรรม		ไม่ใช่พื้นที่เกษตรกรรม		
	เขตสปก.	เกษตร	ริมทางหลวง	ชุมชน/อื่นๆ	
1. คลองหลวง		5	14	22	41
2. หนองเสือ	3	4	3	2	12
3. ลำลูกกา		1	2	2	5
4. เมือง		1	2		3
5. ลาดหลุมแก้ว		2		3	5
6. ธัญบุรี		1		1	2
7. สามโคก			1		1
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>69</b>

### 7.4 ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

- เมื่อต้นเดือนกุมภาพันธ์ 2567 พบการระบาดของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล พื้นที่ หมู่ 14 ต.บึงคอไห อ.ลำลูกกา จำนวน 22 ไร่ และ หมู่ 10 ต.บางเตย อ.สามโคก 60 – 80 ไร่ มูลค่าความเสียหาย.....-.....บาท
- การดำเนินการแก้ไข

(1) ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี ได้แจ้งเจ้าหน้าที่เกษตรจังหวัด/อำเภอ เพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวให้เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ในพื้นที่ โดยมีแนวทางป้องกันกำจัด ดังนี้

- 1) ใช้สารเคมีป้องกันกำจัด ตามอัตราที่กำหนด และหลีกเลี่ยงการใช้สารป้องกันกำจัดแมลงที่ส่งเสริมให้มีการระบาดเพิ่มขึ้น เช่น ไซเปอร์เมทริน บูโพรเฟซิน/แอลฟาไซเพอร์ทริน คลอร์ไพริฟอส 24จี อะบาเม็กติน
- 2) หลีกเลี่ยงการขังน้ำในนาตลอดเวลา ให้มีระดับพอดินเปียก เพื่อให้สภาพนิเวศน์ในนาไม่เหมาะสมต่อการขยายพันธุ์ของเพลี้ยฯ และให้มดในนาขึ้นมากัดกินตัวอ่อนของเพลี้ยฯ ได้ด้วย

(2) แจ้งเตือนเกษตรกร ติดตามสถานการณ์ แนะนำวิธีป้องกัน

ซึ่งขณะนี้ สถานการณ์คลี่คลายกลับสู่ภาวะปกติแล้ว

ที่มา : สนง.กจ. / สนง.กชอ. / สนง.ปท. / สนง.ปศ. / คป.ปท. / คบ.รังสิตเหนือ / คบ.รังสิตใต้ / คบ.พระยาบันลือ / ปภ.ปท. สน.อุตุนิยมวิทยา / ศวช. รวบรวม/รายงาน กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สนง.กช.ปท. ณ 27 กุมภาพันธ์ 2567



**7.5 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ**

- ช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยจาก.....วาตภัย.....รวม.....24...ราย วงเงินช่วยเหลือ ....526,240.00....บาท
- ช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยจาก.....อุทกภัย.....รวม.....54...ราย วงเงินช่วยเหลือ ....670,936.50....บาท

**8. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข** (ใคร ได้รับผลกระทบ/เดือดร้อนอย่างไร เมื่อใด มีข้อเสนอให้รัฐแก้ไขปัญหาอย่างไร ได้ปฏิบัติการไปแล้วอย่างไร ผลเป็นอย่างไร มีข้อเสนอการแก้ไขปัญหาให้หมดสิ้นไปอย่างไร)

**8.1 ปัญหานี้สืบ**

จังหวัดปทุมธานี มีลูกหนี้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน (ณ 28 กุมภาพันธ์ 2567) จำนวน 16 ราย 17 สัญญา แบ่งเป็นลูกหนี้ปกติ (ชั้น A) 4 ราย / ดอกเบี้ยค้างชำระ (ชั้น B (1-2 ปี) 0 ราย ชั้น C (2-5 ปี) 3 ราย ชั้น D (มากกว่า 5 ปี) 1 ราย / ปรับโครงสร้างหนี้ (ชั้น I) 2 ราย / สิ้นสุดสัญญา (ชั้น E) 6 ราย

**8.2 การร้องเรียน (ถ้ามี)**

**9. การเกษตรพันธสัญญา** จังหวัดปทุมธานีมีผู้ประกอบการที่ลงทะเบียนตามระบบเกษตรพันธสัญญา/แจ้งประกอบธุรกิจทางการเกษตรแบบพันธสัญญา จำนวน 9 บริษัท ได้แก่ อ.คลองหลวง 8 บริษัท อ.ลำลูกกา 1 บริษัท

**10. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง**

**ปัญหาและอุปสรรคภาคเกษตรกรรมจังหวัดปทุมธานี**

1. การขยายตัวของชุมชนเมือง (พื้นที่การเกษตรลดลง/ น้ำเน่าเสีย/ โดรนร้องเรียนเสียงดังจากการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร)
2. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น หรือเกิดภาวะเอลนีโญ (ภัยแล้ง/ อุทกภัย)
3. พื้นที่ทำการเกษตรส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เช่า (เกษตรกรไม่สามารถเปลี่ยนแปลงการทำเกษตรได้หลากหลาย)
4. ต้นทุนการผลิตสูง (ปัจจัยการผลิต/ ค่าจ้างแรงงาน/ค่าเช่าที่ (ไร่ละ 1,000 บาทต่อฤดูกาล/ รับภาระค่าภาษีที่ดิน)
5. การรวมกลุ่มของเกษตรกรขาดความเข้มแข็งและต่อเนื่อง (ขาดอำนาจต่อรองด้านการขายผลผลิต และซื้อปัจจัยการผลิต/ การสนับสนุนของหน่วยงานต่างๆ)
6. เกษตรกรมีข้อจำกัดในการเข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย (ผู้สูงอายุ/ เทคโนโลยีราคาสูง)
7. จังหวัดปทุมธานีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นดินเปรี้ยวและเป็นกรด (พืชไม่เจริญเติบโต/ ผลผลิตต่ำ)

8. เกษตรกรไม่ให้ความสำคัญการผลิตสินค้าคุณภาพได้มาตรฐาน (ราคาไม่แตกต่าง/ มีความยุ่งยาก/ เกษตรกรไม่บันทึกข้อมูล/ เจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอ/ งบประมาณ)
9. คนรุ่นใหม่ส่วนใหญ่ไม่สนใจอาชีพเกษตรกรรม
10. การเผาตอซังข้าว (ส่งผลให้เกิดภาวะโลกร้อน/ การปล่อยก๊าซเรือนกระจก/ สูญเสียอินทรีย์วัตถุ และ ธาตุอาหาร ในดิน/ ทำลายจุลินทรีย์และแมลงที่เป็นประโยชน์)

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

.....

จังหวัดปทุมธานี โดยหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ได้ดำเนินงาน โครงการประกันรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรต่างๆ ที่ประสบปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ และโครงการตามนโยบายรัฐบาลอื่นๆ โดยมีผลการดำเนินงาน ดังนี้

**๑. โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗**

มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนจำนวน ๑๑,๐๓๘ ครัวเรือน พื้นที่ ๒๓๐,๖๒๑.๑๔ ไร่

ชกส. จ่ายเงินแล้วจำนวน ๑๔,๙๑๓ ราย เป็นเงิน ๒๒๘,๓๓๑,๘๓๕.๐๐ บาท

**๒. โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๖/๖๗**

มีเกษตรกรชาวสวนปาล์มขึ้นทะเบียนจำนวน ๓๖๖ ครัวเรือน พื้นที่ ๗,๓๒๐ ไร่

ชกส. จ่ายเงินชดเชยให้เกษตรกรแล้ว จำนวน - ครัวเรือน เป็นเงิน - บาท

**๓. โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ปี ๒๕๖๖/๖๗**

มีพื้นที่ปลูกยาง ๕๓ ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางขึ้นทะเบียนจำนวน ๒ ครัวเรือน

ชกส. จ่ายเงินแล้ว จำนวน - ราย เป็นเงิน - บาท

**๔. โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๖/๒๕๖๗**

มีเกษตรกรขึ้นทะเบียนจำนวน ๑๑,๐๓๘ ครัวเรือน พื้นที่ ๒๓๐,๗๙๗.๔๑ 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 ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปทุมธานี

สำนักงานเกษตรจังหวัดปทุมธานี

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จังหวัดปทุมธานี