



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรมส่งเสริมการเกษตร

เอกสารประกอบการชี้แจง

เสนอ

คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2569
วุฒิสภา



สารบัญ

		หน้า
1.	รายนามผู้ชี้แจง	1
2.	วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น	2
3.	ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569) ตามแบบ สว.69-01 (กรม/หน่วยงาน)	4
4.	ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ตามแบบ สว.69-02 (กรม/หน่วยงาน)	7
5.	ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ตามแบบ สว.69-03 (กรม/หน่วยงาน)	22
6.	การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา ตามแบบ สว.69-04 (กรม/หน่วยงาน)	29

1. รายนามผู้ชี้แจง

กรมส่งเสริมการเกษตร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1.	นายพีรพันธุ์ คอทอง	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
2.	นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
3.	นายครองศักดิ์ สงรักษา	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
4.	นายวีรศักดิ์ บุญเชิญ	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
5.	นายสุริยะ คำปวง	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ผู้ประสานงาน

- | | | |
|----|---------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 1. | นางสาวอรุณี สุขน่วม | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
หมายเลขโทรศัพท์ 08 1721 7824 |
|----|---------------------|-----------------------------------------------------------------------|

2. วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้างหน่วยงาน การดำเนินภารกิจหน้าที่และอำนาจ
ตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น

วิสัยทัศน์

เกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีรายได้เพิ่มขึ้น

พันธกิจ

1. ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความเข้มแข็งและสามารถพึ่งพาตนเองได้
2. ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีขีดความสามารถในการผลิตและจัดการสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด
3. ให้บริการทางการเกษตรและผลิตปัจจัยทางการเกษตรเพื่อสนับสนุนและจำหน่ายแก่เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4. ศึกษา วิจัย และพัฒนางานด้านการส่งเสริมการเกษตร และบูรณาการการทำงานกับทุกภาคส่วน

ภารกิจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน

กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2557 ข้อ 2 ให้กรมส่งเสริมการเกษตร มีภารกิจเกี่ยวกับการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ครอบครัวยุทธศาสตร์กร องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน การส่งเสริมและพัฒนา เพิ่มศักยภาพการผลิต การแปรรูป การเพิ่มมูลค่า การพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์ โดยการศึกษ วิจัย พัฒนา กำหนดมาตรการและแนวทางในการส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร และการให้บริการ ทางการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรมีอาชีพ และรายได้ที่มั่นคง มีคุณภาพชีวิตที่ดี และพึ่งพาตนเอง ได้อย่างยั่งยืน โดยให้มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ครอบครัวยุทธศาสตร์กร องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน
3. ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตร
4. ฝึกอบรม ถ่ายทอดเทคโนโลยี และให้บริการทางการเกษตร
5. ศึกษา วิจัย และพัฒนางานด้านการส่งเสริมการเกษตร
6. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมหรือตามที่รัฐมนตรี หรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

3. ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง
(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)

(แบบ สว.69-01 (กรม/หน่วยงาน))

ภาพรวมงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ 3 ปีย้อนหลัง
(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)

.....

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า)..... กรมส่งเสริมการเกษตร

1. จำแนกตามลักษณะรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	5,059.9231	5,373.6555	5,628.7288	255.0733	4.75
1.1 รายจ่ายประจำ	4,722.8026	4,869.3389	4,901.8312	32.4923	0.67
1.2 รายจ่ายลงทุน	337.1205	504.3166	726.8976	222.5810	44.14

2. จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	5,059.9231	5,373.6555	5,628.7288	255.0733	4.75
2.1 งบบุคลากร	3,484.7024	3,582.6132	3,656.8125	74.1993	2.07
2.2 งบดำเนินงาน	1,221.2156	1,274.8929	1,237.3044	-37.5885	-2.95
2.3 งบลงทุน	334.3405	496.0673	460.1004	-35.9669	-7.25
2.4 งบเงินอุดหนุน	1.5225	1.5225	1.2225	-0.300	-19.70
2.5 งบรายจ่ายอื่น	18.1421	18.5596	273.2890	254.7294	1,372.49

3. เงินนอกงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
3.1 เงินนอกงบประมาณสะสมคงเหลือยกมา	21.4336	19.4723	11.4463	-8.026	-41.22
3.2 รายได้ประเภทเงินนอกงบประมาณ	19.8434	22.3957	3.6618	-18.7339	-83.65
3.3 รวมเงินนอกงบประมาณทั้งสิ้น (3.1+3.2)	41.2770	41.8680	15.1081	-26.7599	-63.91
3.4 นำไปสมทบกับงบประมาณ	-	-	-	-	-
(1) งบบุคลากร					
(2) งบดำเนินงาน					
(3) งบลงทุน					
(4) งบเงินอุดหนุน					
(5) งบรายจ่ายอื่น					
3.5 คงเหลือหลังหักเงินนำไปสมทบกับงบประมาณ (3.3-3.4)	41.2770	41.8680	15.1081	-26.7599	-63.91

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
3.6 แผนการใช้จ่ายอื่น	21.8047	30.4217	2.7041	-27.7176	-91.11
(1) การกิจพื้นฐาน					
- รายจ่ายประจำ	21.8047	30.4217	2.7041	-27.7176	-91.11
- รายจ่ายลงทุน					
(2) การกิจเพื่อการพัฒนา					
- รายจ่ายประจำ					
- รายจ่ายลงทุน					
3.7 คงเหลือ (3.5-3.6)	19.4723	11.4463	12.4040	0.9577	8.37

หมายเหตุ : 1. เงินอื่นๆ เป็นเงินโครงการที่กรมส่งเสริมการเกษตรต้องส่งคืนเจ้าของเงินตามแหล่งที่ได้รับมาของงบประมาณ
 2. เงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร เก็บไว้ใช้จ่ายตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตรว่าด้วยการใช้จ่ายเงิน
 รายได้จากการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตร พ.ศ. 2562 ซึ่งไม่สามารถนำงบประมาณไปสมทบในแผนงาน/โครงการอื่นได้
 3. สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร เก็บไว้ใช้จ่ายตามระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยการรับ - จ่าย การเก็บรักษา
 เงินรายได้ของสถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร พ.ศ. 2562 พ.ศ. 2562 ซึ่งไม่สามารถนำงบประมาณไปสมทบในแผนงาน/
 โครงการอื่นได้

4. งบประมาณตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ จำแนกตามกลุ่มแผนงาน 3 ปีย้อนหลัง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทงบประมาณรายจ่าย - แผนงาน		ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
					เพิ่มขึ้น/ (ลดลง)	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น		5,059.9231	5,373.6555	5,628.7288	255.0733	4.75
4.1	แผนงานพื้นฐาน	612.9468	832.9534	1021.1702	188.2168	22.60
	(1) แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	612.9468	832.9534	1,021.1702	188.2168	22.60
4.2	แผนงานยุทธศาสตร์	877.3676	886.7713	881.8712	-4.9001	-0.55
	(1) แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า	588.3010	623.2540	622.6305	-0.6235	-0.10
	(2) แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม	71.8555	73.2089	72.1785	-1.0304	-1.41
	(3) แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก	184.1047	155.4628	152.6251	-2.8377	-1.83
	(4) แผนงานยุทธศาสตร์การบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน	2.9000	3.1100	2.7015	-0.4085	-13.14
	(5) แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม	30.2064	31.7356	31.7356	-	-
4.3	แผนงานบูรณาการ	12.8892	0.9945	0.5000	-0.4945	-49.72
	(1) แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	12.8892	0.9945	0.5000	-0.4945	-49.72
4.4	แผนงานบุคลากรภาครัฐ	3,556.7195	3,652.9363	3,725.1874	72.2511	1.98
4.5	รายการค่าดำเนินการภาครัฐ					

**4. ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569**

(แบบ สว.69-02 (กรม/หน่วยงาน))

ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

.....

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า)..... กรมส่งเสริมการเกษตร

1 ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน - ผลผลิต/ โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร				งบดำเนินงาน						งบลงทุน			งบ อุดหนุน	งบ รายจ่าย อื่น	รวม ทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้าง ประจำ	ค่าจ้าง ชั่วคราว	ค่าตอบแทน พนักงาน	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่า สาธารณูปโภค	รวม	ค่า ครุภัณฑ์	ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	รวม			
1. แผนงานยุทธศาสตร์ การเกษตรสร้างมูลค่า	-	-	-	-	-	7.5300	258.3316	236.7688	16.4432	519.0736	43.6829	-	43.6829	-	59.8740	622.6305
(1) โครงการส่งเสริม และพัฒนาสินค้าเกษตร อัตลักษณ์พื้นถิ่นเพื่อเข้าสู่ ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจ สร้างสรรค์	-	-	-	-	-	-	21.3025	8.1200	-	29.4225	-	-	-	-	-	29.4225
(2) โครงการส่งเสริม และพัฒนาสินค้าเกษตร ชีวภาพเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่ อุปทานเศรษฐกิจชีวภาพ	-	-	-	-	-	-	3.5914	2.7600	-	6.3514	-	-	-	-	-	6.3514
(3) โครงการส่งเสริม การขยายผลเทคโนโลยี และนวัตกรรมเกษตรที่ เหมาะสมเชิงพื้นที่	-	-	-	-	-	-	1.3403	2.8920	-	4.2323	-	-	-	-	-	4.2323
(4) โครงการส่งเสริม และพัฒนาเพื่อเข้าสู่ ห่วงโซ่อุปทานและ บริการมูลค่าสูง	-	-	-	-	-	-	15.0679	16.6576	-	31.7255	-	-	-	-	-	31.7255
(5) โครงการตลาด เกษตรกร	-	-	-	-	-	-	6.8351	-	-	6.8351	-	-	-	-	-	6.8351

แผนงาน - ผลผลิต/ โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร					งบดำเนินงาน						งบ อุดหนุน	งบ รายจ่าย อื่น	รวม ทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้าง ประจำ	ค่าจ้าง ชั่วคราว	ค่าตอบแทน พนักงาน	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่า สาธารณูปโภค	รวม	ค่า ครุภัณฑ์	ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	รวม	
(6) โครงการทะเบียน เกษตรกรและบริหาร จัดการสารสนเทศ การเกษตรด้านพืช	-	-	-	-	-	-	45.4351	0.5000	16.4432	62.3783	41.4294	-	41.4294	103.8077
(7) โครงการปรับปรุง ผลิตภาพการใช้ประโยชน์ ที่ดินและทรัพยากรตาม แผนที่เกษตรเพื่อการ บริหารจัดการเชิงรุก	-	-	-	-	-	-	3.5529	1.6000	-	5.1529	-	-	-	5.1529
(8) โครงการผลิต และขยายพืชพันธุ์ดี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตและยกระดับ ความมั่นคงด้านอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59.8740	59.8740
(9) โครงการระบบ ส่งเสริมเกษตรแบบ แปลงใหญ่เพื่อเพิ่ม ผลิตภาพการผลิต	-	-	-	-	-	-	75.7584	127.0265	-	202.7849	-	-	-	202.7849
(10) โครงการส่งเสริม การจัดการสุขภาพพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร	-	-	-	-	-	-	29.5678	57.0322	-	86.6000	2.2535	-	2.2535	88.8535
(11) โครงการส่งเสริม และพัฒนาผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน	-	-	-	-	-	7.5300	41.6942	2.6460	-	51.8702	-	-	-	51.8702
(12) โครงการยกระดับ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง	-	-	-	-	-	-	14.1860	17.5345	-	31.7205	-	-	-	31.7205

แผนงาน – ผลผลิต/ โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร					งบดำเนินงาน					งบลงทุน			งบ รายจ่าย อื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้าง ประจำ	ค่าจ้าง ชั่วคราว	ค่าตอบแทน พนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าวัสดุ	ค่า สาธารณูป โภค	รวม	ค่า ครุภัณฑ์	ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	รวม			
2. แผนงานยุทธศาสตร์ เสริมสร้างพลังทางสังคม	-	-	-	-	-	-	32.2414	38.7146	70.9560	-	-	-	1.2225	-	72.1785
(1) โครงการส่งเสริม การดำเนินงานโครงการ อันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	-	-	-	-	-	-	24.7451	30.1136	54.8587	-	-	-	1.2225	-	56.0812
(2) โครงการพัฒนา พื้นที่พิเศษอย่างยั่งยืน	-	-	-	-	-	-	7.4963	8.6010	16.0973	-	-	-	-	-	16.0973
3. แผนงานยุทธศาสตร์ พัฒนาและส่งเสริม เศรษฐกิจฐานราก	-	-	-	-	-	-	104.3704	41.9859	146.3563	6.2688	-	6.2688	-	-	152.6251
(1) โครงการพัฒนา ทักษะและแนวคิด ผู้ประกอบการธุรกิจ เกษตร (เกษตรกร ปราดเปรื่อง (Smart Farmer))	-	-	-	-	-	-	30.4855	3.8500	34.3355	-	-	-	-	-	34.3355
(2) โครงการพัฒนา เกษตรกรเพื่อให้บริการ ทางการเกษตร	-	-	-	-	-	-	11.1281	1.1000	12.2281	6.2688	-	6.2688	-	-	18.4969
(3) โครงการศูนย์ เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร	-	-	-	-	-	-	32.1860	24.0850	56.2710	-	-	-	-	-	56.2710
(4) โครงการส่งเสริม และพัฒนาเกษตรกร และองค์กรเกษตรกร	-	-	-	-	-	-	23.8002	7.6230	31.4232	-	-	-	-	-	31.4232
(5) โครงการส่งเสริม อาชีพด้านการเกษตร ในจังหวัดชายแดนภาคใต้	-	-	-	-	-	-	6.7706	5.3279	12.0985	-	-	-	-	-	12.0985

แผนงาน – ผลผลิต/ โครงการ (ทุกแผนงาน)	งบบุคลากร					งบดำเนินงาน					งบลงทุน			งบ รายจ่าย อื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้าง ประจำ	ค่าจ้าง ชั่วคราว	ค่าตอบแทน พนักงาน	รวม	ค่าตอบแทน ปีปกติ	ค่าวัสดุ	ค่า สาธารณ ูปโภค	รวม	ค่า ครุภัณฑ์	ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	รวม			
4. แผนงานยุทธศาสตร์ การบริหารจัดการที่ดิน และทรัพยากรดิน	-	-	-	-	-	-	0.7775	1.9240	2.7015	-	-	-	-	-	2.7015
(1) โครงการส่งเสริม และพัฒนาอาชีพ เพื่อแก้ไขปัญหาที่ดิน ทำกินของเกษตรกร	-	-	-	-	-	-	0.7775	1.9240	2.7015	-	-	-	-	-	2.7015
5. แผนงานยุทธศาสตร์ จัดการมลพิษและ สิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	18.7216	13.0140	31.7356	-	-	-	-	-	31.7356
(1) โครงการส่งเสริม การเกษตรที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	18.7216	13.0140	31.7356	-	-	-	-	-	31.7356
6. แผนงานบูรณาการ รัฐบาลดิจิทัล	-	-	-	-	-	-	0.5000	-	0.5000	-	-	-	-	-	0.5000
(1) โครงการพัฒนา ทักษะดิจิทัลสำหรับ บุคลากรภาครัฐ เพื่อการขับเคลื่อน รัฐบาลดิจิทัล	-	-	-	-	-	-	0.5000	-	0.5000	-	-	-	-	-	0.5000
7. แผนงานพื้นฐานด้าน การสร้างความสามารถ ในการแข่งขัน	-	-	-	-	-	1.6008	264.9765	22.1441	397.6065	148.6179	261.5308	410.1487	-	213,4150	1,021.1702
8. แผนงานบุคลากร ภาครัฐ	2,999.2929	66.2952	-	591.2244	3,656.8125	48.2074	20.1675	-	68.3749	-	-	-	-	-	3,725.1874

- คำชี้แจง : 1. ให้กรม/หน่วยงาน ระบุนโยบายที่สนับสนุนการจัดสรรงบประมาณ
2. ให้ระบุนโยบายที่สนับสนุนโครงการ ที่อยู่ในแผน ทุกโครงการ โดยไม่ต้องลงรายละเอียดถึงกิจกรรม
3. เฉพาะ “แผนงานพื้นฐาน” และ “แผนงานบุคลากรภาครัฐ” ให้ระบุเฉพาะภาพรวมตัวเลขงบประมาณ ไม่ต้องลงรายละเอียดโครงการ กิจกรรม
4. ใช้ฐานข้อมูลตามคำของงบประมาณ แบบ สบ.1009 (หน่วยงาน) : คู่มือปฏิบัติการจัดทำคำของงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และ/หรือ เอกสารงบประมาณเล่มขาวคาดแดง

2. โครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

หน่วย : สำนักงาน (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)					สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำข้อ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
						1. มีการวิเคราะห์และเผยแพร่ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรที่ครบถ้วนเป็นปัจจุบัน สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนพัฒนาการผลิต การตลาด ส่งเสริมการเกษตร บูรณาการข้อมูลร่วมกัน ซึ่งจะทำให้เกษตรกรได้รับการสนับสนุนช่วยเหลือ และได้รับประโยชน์สูงสุด
						2. มีฐานข้อมูลฝั่งแปลงเกษตรกรดิจิทัลที่ถูกต้อง ในพื้นที่แปลงที่ขึ้นทะเบียนใหม่หรือปรับปรุงในปี 2569 และ/หรือ พื้นที่แปลงที่ต้องตรวจสอบตามข้อบังคับตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องหรือตามมาตรการภาครัฐ ที่แสดงขนาดและรูปร่างของแปลง สามารถนำไปวิเคราะห์พื้นที่ จำนวน 3,470,000 แปลง
						3. เกิดมีการบูรณาการข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และฝั่งแปลงเกษตรกรดิจิทัลร่วมกัน

แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	ดำเนินการ/สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำข้อ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า						
1. โครงการทะเบียนเกษตรกรและบริหารจัดการสารสนเทศการเกษตรด้านพืช 1.1 กิจกรรมขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรและบริหารจัดการสารสนเทศการเกษตรด้านพืช 1.2 กิจกรรมประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : จำนวนครัวเรือนเกษตรกรที่มีการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร 6,000,000 ครัวเรือน เชิงปริมาณ : จำนวนฝั่งแปลงเกษตรกรดิจิทัลที่เป็นปัจจุบันตามการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร 3,470,000 แปลง เชิงคุณภาพ : ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรสามารถนำไปประกอบการเข้าร่วมโครงการและมาตรการของภาครัฐไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 70 ของแปลงที่ได้รับการตรวจสอบมีความถูกต้อง	103.8077	งบดำเนินงาน งบลงทุน	- ดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับมอบหมายภารกิจในการรับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการบริหารจัดการภาคการเกษตรของประเทศ โดยต้องอาศัยข้อมูลถูกต้อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบันทั้งในด้านบุคคลและพื้นที่เพาะปลูก จึงได้พัฒนาระบบสารสนเทศ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล อาทิ ระบบ e-Form, Farmbook Application และระบบฝั่งแปลงเกษตรกรดิจิทัล เพื่อรองรับการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน สภาพปัญหา/ความต้องการ : ปัจจุบันข้อมูลทะเบียนเกษตรกรยังมีข้อจำกัดในเรื่องความครบถ้วนและความทันสมัย โดยเฉพาะข้อมูลแปลงเพาะปลูกที่จำเป็นต้องการวิเคราะห์สถานการณ์ด้านการผลิตและการตลาด รวมถึงการสนับสนุนเกษตรกรตามมาตรการของรัฐ อีกทั้งยังพบว่าการจัดการจำนวนมากไม่สะดวกแก่การจัดการปรับปรุงข้อมูลด้วยตนเอง จึงจำเป็นต้องส่งเสริมช่องทางดิจิทัล และเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลผ่านระบบภูมิสารสนเทศ ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อให้การบริหารจัดการข้อมูลเกษตรกรและพื้นที่เพาะปลูกมีความถูกต้องและรองรับการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรของรัฐบาลอย่างทั่วถึง มีความจำเป็นเร่งด่วนในการดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร พร้อมจัดทำฝั่งแปลงเกษตรกรดิจิทัลให้เป็นปัจจุบัน อันจะส่งผลให้การช่วยเหลือเกษตรกรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ลดความซ้ำซ้อนของโครงการและยกระดับคุณภาพบริการของภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล	- ดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร จำนวน 6 ล้านครัวเรือน และจัดทำข้อมูลฝั่งแปลงเกษตรกรดิจิทัลที่เป็นปัจจุบันตามการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ทะเบียนเกษตรกรจำนวน 3.47 ล้านแปลง ในพื้นที่ 77 จังหวัด	- สามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ

แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ. วันจัดทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
2. โครงการส่งเสริมการจัดการจัดการสุขภาพพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ดำเนินการเฝ้าระวังเชิงรุก และได้รับบริการจัดการศัตรูพืชไม่น้อยกว่า 600,000 ไร่ เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 60 ของพื้นที่ดำเนินการ ไม่เกิดความเสียหายโดยสิ้นเชิงจากศัตรูพืช	88.8535	งบดำเนินงาน งบลงทุน	- ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : ด้วยสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องในระดับโลก ส่งผลให้ประเทศไทย โดยเฉพาะภาคการเกษตร ได้รับผลกระทบในหลายมิติ ทั้งด้านการผลิตและคุณภาพของผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งหนึ่งในผลกระทบ ที่ปรากฏชัดคือการแพร่ระบาดของศัตรูพืชที่มีความรวดเร็ว และรุนแรงมากยิ่งขึ้น อีกทั้งยังมีการบุกรุกพื้นที่เกษตรกรรมอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ ผลผลิตได้รับความเสียหายและไม่สามารถเก็บเกี่ยวได้ตามเป้าหมาย อันเป็นผล มาจากความเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศ ความอ่อนแอของพืชที่เพาะปลูก และความสามารถในการปรับตัวของศัตรูพืชให้ดำรงชีวิตในสภาพแวดล้อมใหม่ ได้อย่างรวดเร็วและแข็งแรง สภาพปัญหา/ความต้องการ : จากการติดตามสถานการณ์ในภาคการเกษตร พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงพึ่งพาการใช้สารเคมีในการป้องกันและกำจัดศัตรูพืช รวมถึง การบำรุงรักษาพืชด้วยปุ๋ยเคมีเป็นหลัก ซึ่งแม้จะเป็นวิธีการที่สะดวกและเข้าถึงง่าย ในท้องถิ่น แต่กลับก่อให้เกิดปัญหาในระยะยาว ทั้งในด้านการถือสาร ของศัตรูพืช การปนเปื้อนสารตกค้างในผลผลิต และการเสื่อมโทรมของโครงสร้างดินสวนทางกับ ความต้องการของผู้บริโภคในปัจจุบันที่ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของอาหาร และความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้น เกษตรกรจึงมีความต้องการได้รับการสนับสนุน ในด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี และแนวทางการจัดการพืชที่เน้นการดูแลสุขภาพ พืชแบบองค์รวม เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่ระบบการผลิต ในระดับพื้นที่ ความจำเป็นเร่งด่วน : การแพร่ระบาดของโรคพืชและแมลงศัตรูพืชในปัจจุบัน มีแนวโน้มรุนแรงขึ้นและขยายวงกว้างอย่างรวดเร็ว เช่น โรคใบด่างมีสาเหตุหลัก จากเชื้อราในกล้วยไม้ และแมลงศัตรูพืชชนิดต่าง ๆ หากไม่ได้รับการควบคุมอย่างทันท่วงที จะส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานการผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรมต่อเนื่อง ตลอดจนรายได้อุปโภคบริโภคของเกษตรกร อีกทั้งยังอาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคง ด้านอาหารของประเทศในระยะยาว กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีความจำเป็นต้องเร่งด่วน ในการขับเคลื่อนการส่งเสริมและพัฒนาแนวทางการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน สนับสนุนให้เกษตรกรลด ละ เลิก การใช้สารเคมีอย่างไม่เหมาะสม พร้อมทั้งส่งเสริม การพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ รวมถึงส่งเสริมการจัดตั้งและเสริมสร้างศักยภาพของกลุ่มเกษตรกรผู้นำในฐานะ ศูนย์กลางการพัฒนาและบริการในระดับพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงองค์ ความรู้และการสนับสนุนได้อย่างทั่วถึงและยั่งยืน	- ดำเนินการในพื้นที่ 77 จังหวัด - สามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	พื้นที่เป้าหมาย จำนวน 600,000 ไร่ มีการเฝ้าระวังเชิงรุก และให้บริการจัดการสุขภาพพืช ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสม กับสถานการณ์ และบริบทของพื้นที่ จนสามารถ ลด ละ หรือเลิกใช้ สารเคมีทางการเกษตร เกิดเป็น การเกษตรที่มีความปลอดภัย ทั้งกระบวนการผลิต ลดความเสี่ยง ของเกษตรกรที่จะได้รับอันตราย จากสารเคมีทางการเกษตร และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ในอนาคต เป็นการเพิ่มโอกาส ในการแข่งขัน ตลอดจนเกิดการ ขยายผลไปสู่เกษตรกรในชุมชนจน สามารถเป็นชุมชนเกษตรปลอดภัย และเกษตรยั่งยืน

แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคคลกลางภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำข้อ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
3. โครงการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับ ความมั่นคงด้านอาหาร กิจกรรมผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับ ความมั่นคงด้านอาหาร ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : จำนวนพืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต 3,200,000 หน่วย เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 70 ของพืชพันธุ์ดี ที่สามารถให้บริการและสนับสนุนให้กับเกษตรกร	59.8740	งบรายจ่ายอื่น	- ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : พืชพันธุ์ดีคุณภาพดีเป็นปัจจัยสำคัญพื้นฐานของระบบการผลิตพืชที่มีประสิทธิภาพ ช่วยเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรของประเทศ กองขยายพันธุ์พืช กรมส่งเสริมการเกษตร มีการผลิตและกระจายพันธุ์ พืชพันธุ์ดีให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้อย่างทั่วถึงและในราคาที่เหมาะสม เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้าและเพิ่มความมั่นคงด้านอาหารของประเทศ สภาพปัญหา/ความต้องการ : เกษตรกรจำนวนมากยังไม่สามารถเข้าถึงพันธุ์พืช ที่มีคุณภาพ เนื่องจากข้อจำกัดด้านราคาและการกระจายพันธุ์พืช ส่งผลให้ต้องใช้ พันธุ์พืชที่ไม่มีคุณภาพ ซึ่งทำให้ผลผลิตต่ำและต้นทุนสูง ประเทศไทยยังต้องนำเข้า ผลผลิตและวัตถุดิบทางการเกษตรหลายรายการ เช่น ถั่วลิสง ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และพืชเศรษฐกิจอื่น ๆ ในมูลค่ารวมสูงมากต่อปี สะท้อนให้เห็น ถึงความต้องการพันธุ์พืชพันธุ์ดีที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อให้เกษตรกรสามารถผลิตพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประเทศมีความมั่นคงด้านอาหารในสถานการณ์ที่มีความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ภาวะแล้ง และการแข่งขันทางการค้า จำเป็นต้องเร่งดำเนินการผลิตและกระจาย พันธุ์พืชพันธุ์ดีให้เพียงพอกับความต้องการ ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิต และขยายพันธุ์พืช ตลอดจนสร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตพันธุ์พืช เพื่อยกระดับ คุณภาพผลผลิต ลดการนำเข้า และสร้างความมั่นคงในภาคเกษตรอย่างยั่งยืน	- ดำเนินการในพื้นที่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืช ที่ 1 - 10 และเครือข่าย เกษตรกรผู้ผลิตขยาย พืชพันธุ์ดีในพื้นที่ เพื่อ ผลิตและขยายพืชพันธุ์ดี สนับสนุนงานส่งเสริม การเกษตรในพื้นที่ ครอบคลุม 4 สาย การผลิตได้แก่ พันธุ์พืช จากการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ ต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์และเมล็ด พันธุ์ที่ได้ไม่น้อยกว่า 3,200,000 หน่วย (ต้น/กิ่ง/หัว/กอ/ท่อน /กิโลกรัม/ซอง) - สามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	1. เกษตรกรมีพืชพันธุ์ดี ที่มีคุณภาพมีความหลากหลาย และเพียงพอต่อความต้องการ สำหรับใช้ในการเพาะปลูก 2. สามารถขยายพืชพันธุ์ดีให้กับ เกษตรกรได้ จำนวน 3,200,000 หน่วย (ต้น/กิ่ง/หัว/กอ/ท่อน/กิโลกรัม/ ซอง)
4. โครงการส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการ วิสาหกิจชุมชน ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : จำนวนวิสาหกิจชุมชนได้รับการ พัฒนาองค์ความรู้และมีความสามารถ ในการจัดทำแผนประกอบกิจการ 1,000 แห่ง เชิงคุณภาพ : วิสาหกิจชุมชนที่เข้าร่วมกิจกรรม พัฒนาศักยภาพวิสาหกิจชุมชนได้รับการยกระดับ ความเข้มแข็งในการดำเนินกิจการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	51.8702	งบดำเนินงาน	- ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ที่มา : กรมส่งเสริมการเกษตรมีภารกิจในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและชุมชน ให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน โดยเฉพาะกลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนซึ่งเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก จึงได้ดำเนินกร ส่งเสริมให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนพัฒนาศักยภาพตนเองสู่การเป็นผู้ประกอบการ โดยเชื่อมโยงองค์ความรู้ เทคโนโลยี และช่องทางการตลาดอย่างเป็นระบบ สภาพปัญหา/ความต้องการ : แม้ว่ากลุ่มวิสาหกิจชุมชนจะสามารถกลุ่มกัน เพื่อดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจในระดับท้องถิ่นได้ แต่ยังคงประสบปัญหา ในหลายด้าน ได้แก่ การบริหารจัดการภายในกลุ่มที่ยังขาดความเป็นระบบ เช่น การจัดทำแผนธุรกิจ การบริหารต้นทุน และการวางแผนการผลิตที่สอดคล้องกับ ความต้องการของตลาด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ที่ยังขาดการยกระดับมาตรฐาน ทั้งด้านคุณภาพ บรรจุภัณฑ์ และการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำให้ไม่สามารถ แข่งขันกับสินค้าที่มีมาตรฐานในตลาดได้ การเข้าถึงตลาดยังเป็นปัญหา เนื่องจาก ขาดทักษะด้านการตลาด การใช้เทคโนโลยีเพื่อประชาสัมพันธ์ และการเชื่อมโยง ช่องทางจัดจำหน่ายที่หลากหลาย ทั้งในระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ ด้วยข้อจำกัด	- ดำเนินการในพื้นที่ 77 จังหวัด - สามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	1. วิสาหกิจชุมชนได้มีการพัฒนา และขับเคลื่อนให้สามารถดำเนิน กิจการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีศักยภาพสามารถเป็นต้นแบบ และแหล่งเรียนรู้ในระดับพื้นที่ได้ 2. วิสาหกิจชุมชน 1,000 แห่ง ได้รับการยกระดับความเข้มแข็ง

แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
				ดังกล่าว ส่งผลให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนยังไม่สามารถพัฒนาต่อยอดไปสู่การเป็นผู้ประกอบการที่มีศักยภาพในเชิงธุรกิจได้อย่างยั่งยืน จึงมีความจำเป็นต้องได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสามารถยกระดับเป็นผู้ประกอบการที่มีศักยภาพและสามารถแข่งขันในระบบเศรษฐกิจได้อย่างมั่นคง จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนในการส่งเสริมและพัฒนาอย่างเป็นระบบ ทั้งด้านองค์ความรู้ การบริหารจัดการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการตลาด รวมถึงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนอย่างยั่งยืน ที่มา : ภาคการเกษตรของประเทศไทยมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก และสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ ทั้งยังเป็นแหล่งรายได้หลักของประชาชนจำนวนมาก โดยเฉพาะในชนบท อย่างไรก็ตาม ในยุคปัจจุบัน ภาคการเกษตรต้องเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงในหลากหลายมิติทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยี โครงสร้างประชากร และพฤติกรรมผู้บริโภค ซึ่งเป็นผลกระทบโดยตรงจากสภาวะโลกร้อน ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี และโลกาภิวัตน์ทางเศรษฐกิจ ทั้งนี้ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ได้ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ผ่านการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรในฐานะผู้ประกอบการที่สามารถเข้าสู่ห่วงโซ่มูลค่าสูงได้อย่างเป็นธรรม โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องในการพัฒนาเกษตรกรให้เป็น “เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)” และ “เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)” เพื่อเสริมสร้างทักษะด้านการจัดการ การตลาด เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศในระยะยาว		
5. โครงการพัฒนาทักษะและแนวคิดผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร (เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)) กิจกรรมพัฒนาทักษะและแนวคิดผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร (เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)) ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรได้รับการอบรมและพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการเกษตร 530 ราย เชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรได้รับการอบรมและพัฒนาศักยภาพให้เป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer มีทักษะเป็นเกษตรกรมืออาชีพ และสามารถเป็นผู้นำด้านการเกษตร 11,110 ราย เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 80 ของเกษตรกรได้รับการยกระดับเป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer	34,3355	งบดำเนินงาน	- ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ดังกล่าว ส่งผลให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนยังไม่สามารถพัฒนาต่อยอดไปสู่การเป็นผู้ประกอบการที่มีศักยภาพในเชิงธุรกิจได้อย่างยั่งยืน จึงมีความจำเป็นต้องได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสามารถยกระดับเป็นผู้ประกอบการที่มีศักยภาพและสามารถแข่งขันในระบบเศรษฐกิจได้อย่างมั่นคง จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนในการส่งเสริมและพัฒนาอย่างเป็นระบบ ทั้งด้านองค์ความรู้ การบริหารจัดการ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการตลาด รวมถึงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนอย่างยั่งยืน ที่มา : ภาคการเกษตรของประเทศไทยมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก และสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศ ทั้งยังเป็นแหล่งรายได้หลักของประชาชนจำนวนมาก โดยเฉพาะในชนบท อย่างไรก็ตาม ในยุคปัจจุบัน ภาคการเกษตรต้องเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงในหลากหลายมิติทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยี โครงสร้างประชากร และพฤติกรรมผู้บริโภค ซึ่งเป็นผลกระทบโดยตรงจากสภาวะโลกร้อน ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี และโลกาภิวัตน์ทางเศรษฐกิจ ทั้งนี้ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ได้ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ผ่านการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรในฐานะผู้ประกอบการที่สามารถเข้าสู่ห่วงโซ่มูลค่าสูงได้อย่างเป็นธรรม โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องในการพัฒนาเกษตรกรให้เป็น “เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)” และ “เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)” เพื่อเสริมสร้างทักษะด้านการจัดการ การตลาด เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรและเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจของประเทศในระยะยาว		

แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานโครงการภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบดำเนินงาน	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
6. โครงการส่งเสริมเกษตรกรที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม กิจกรรมส่งเสริมเกษตรกรที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรได้รับ การถ่ายทอดความรู้ 16,500 ราย เชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ปลอดการเผา ไม่น้อยกว่า 66,000 ไร่ เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 60 ของเกษตรกร มีการสร้างรายได้จากเกษตรกรที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อม	31.7356	งบดำเนินงาน	- ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงมีความจำเป็นในการพัฒนาเกษตรกรให้สามารถปรับตัว มีทักษะที่รอบด้าน และเป็นผู้ประกอบการที่เข้มแข็งในห่วงโซ่มูลค่าของประเทศไทย ความจำเป็นเร่งด่วน : การเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของบริบทโลกในปัจจุบัน ทั้งด้านภูมิอากาศ เทคโนโลยี และโครงสร้างประชากรได้ส่งผลให้ภาคการเกษตรไทย ต้องเผชิญกับความเสี่ยงใหม่ ๆ และการแข่งขันที่เข้มข้นมากขึ้น ดังนั้น การเร่ง ยกระดับศักยภาพของเกษตรกร โดยเฉพาะการพัฒนาผู้ประกอบการที่สามารถ (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) จึงเป็นภารกิจ เร่งด่วนที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบการพัฒนาเกษตรกรให้สามารถ ปรับเปลี่ยนจากแนวคิด “ทำมาค้าได้น้อย” ไปสู่ “ทำมาค้าได้น้อย” ด้วยการบริหาร จัดการเชิงธุรกิจ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การลดต้นทุนการผลิต และการ สร้างมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนการรับรองมาตรฐานสินค้าและการเข้าสู่ตลาดสากล จะเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่เข้าสู่ภาคเกษตร อีกทั้งยังเป็น การยกระดับรายได้ ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง และยั่งยืนในระยะยาว	- ดำเนินการในพื้นที่ 77 จังหวัด - สามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	1. เกิดผลลัพธ์ที่เป็นประโยชน์ ต่อเกษตรกร เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะนำไปสู่ การพัฒนาภาคเกษตรที่ยั่งยืน 2. พื้นที่เผาไหม้ และจุดความร้อน (hotspot) ในพื้นที่เกษตรของ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการลดลง 420 จุด 3. มีพื้นที่ปลอดการเผา จำนวน 66,000 ไร่ 4. เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย 1,600 - 34,000 บาท/ไร่/ฤดูกาล เพาะปลูก

แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
8. โครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง กิจกรรมยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : จำนวนสินค้าที่ได้รับการพัฒนา และปรับปรุงเพิ่มผลิตภาพการผลิตสินค้าเกษตร 9 สินค้า เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 70 ของเกษตรกรมีรายได้ เฉลี่ยเพิ่มขึ้น ร้อยละ 5	31.7205	งบดำเนินงาน	- ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	ระบบเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง มีความสามารถในการแข่งขัน เสริมสร้างความมั่นคง ของรายได้ในระดับครัวเรือน และสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืน ทั้งนี้ ความสำเร็จ ของการขับเคลื่อนต้องอาศัยการดำเนินการอย่างต่อเนื่องในทุกภาคส่วนของห่วงโซ่ ตั้งแต่เกษตรกรรายย่อยจนถึงผู้ประกอบการและตลาด ที่มา : ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) ด้านการสร้างความรู้ ในการแข่งขัน ได้กำหนดเป้าหมายการพัฒนาที่มุ่งยกระดับศักยภาพของประเทศ อย่างรอบด้าน โดยเฉพาะในภาคการเกษตรซึ่งถือเป็นหนึ่งในประเด็นหลัก “การเกษตรสร้างมูลค่า” ที่ต้องเร่งพัฒนาให้สามารถแข่งขันได้ในระบบเศรษฐกิจ สมัยใหม่ ควบคู่ไปกับการขับเคลื่อนนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลที่มุ่งยกระดับเกษตร ดั้งเดิมไปสู่เกษตรสมัยใหม่ ด้วยแนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านการเกษตร (Agri-Tech) และเทคโนโลยีด้านอาหาร (Food Tech) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สร้างความมั่นคงทางอาหาร และเปิดโอกาสให้เกษตรกรไทยเข้าสู่ตลาดใหม่ ๆ ทั้งในและต่างประเทศภายใต้ กรอบแนวทางการกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ซึ่งมีบทบาทหลักในการส่งเสริม และพัฒนาเกษตรกรไทยให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีรายได้มั่นคง ได้จัดทำ “โครงการ ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง” โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมเกษตรกรแม่นยำสูง การใช้เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีหุ่นยนต์ และนวัตกรรมใหม่ ๆ ในการยกระดับ คุณภาพผลผลิตทางการเกษตร เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและยกระดับรายได้เกษตรกร อย่างยั่งยืน สภาพปัญหา/ความต้องการ : แม้ภาคการเกษตรจะมีบทบาทสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจ ของประเทศและมีเกษตรกรประกอบอาชีพเป็นจำนวนมาก แต่ในปัจจุบันเกษตรกร ยังคงเผชิญกับปัญหาที่สำคัญ อาทิ ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ ผลผลิตต่อไร่ไม่สูง ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น รวมถึงการขาดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่จำเป็น ต่อการปรับตัวให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของตลาดและสภาพแวดล้อม นอกจากนี้ กระบวนการผลิตแบบดั้งเดิมที่เน้นปริมาณมากกว่าคุณภาพ ยังส่งผลให้ไม่สามารถ สร้างความแตกต่างหรือมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกษตรกร จึงมีความต้องการสนับสนุนเชิงระบบทั้งในด้านเทคโนโลยี การถ่ายทอด องค์ความรู้ การเข้าถึงตลาด การลดต้นทุน และการเพิ่มผลผลิต เพื่อยกระดับศักยภาพ ในการแข่งขันและสร้างความมั่นคงทางรายได้ในระยะยาว ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อให้ภาคการเกษตรสามารถตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ชาติ และนโยบายรัฐบาลในการสร้างความมั่นคงทางอาหาร เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และยกระดับรายได้เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนในการ ดำเนินโครงการที่สามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงตั้งแต่ระดับแปลงผลิตไปจนถึง ตลาดปลายทางโครงการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ประจำปี	- ดำเนินการในพื้นที่ 77 จังหวัด - สามารถดำเนิน โครงการได้ทันทีที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	1. เกษตรกรมีศักยภาพและความรู้ ในการผลิตทางการเกษตรนำเทคโนโลยีมาใช้ ผลผลิตทางการเกษตรมีปริมาณ เพิ่มขึ้น สินค้าได้รับการพัฒนาเป็น ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง ส่งผลให้ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมถึง เกิดการบูรณาการและความร่วมมือ ของหน่วยงานภาครัฐ 2. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 5

แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>9. โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร และองค์กรเกษตรกร</p> <p>กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรได้รับการพัฒนาทักษะการประกอบอาชีพทางการเกษตรเพื่อพัฒนาศักยภาพกลุ่มผู้ Smart Group 10,395 ราย</p> <p>เชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการส่งเสริมและพัฒนาทักษะอาชีพด้านการเกษตรเพื่อเป็นแนวทางในการประกอบอาชีพ 120 ราย</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 70 ของผู้เข้าร่วมโครงการนำความรู้และทักษะอาชีพด้านการเกษตรที่ได้รับไปปรับใช้ประกอบอาชีพ</p> <p>เชิงคุณภาพ : ร้อยละ 70 ขององค์กรเกษตรกรมีผลประโยชน์เพิ่มขึ้น 1 ระดับ</p>	31.4232	งบดำเนินงาน	- ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	<p>งบประมาณ พ.ศ. 2569 ที่กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำขึ้น จึงเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตร โดยมุ่งเน้นเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร Smart Farmer และ Young Smart Farmer ในพื้นที่ 77 จังหวัด ครอบคลุมสินค้าเกษตรสำคัญ เช่น ข้าว กาแฟ ทุเรียน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ถั่วเหลือง และโกโก้ ผ่านการประยุกต์ใช้ยุทธศาสตร์วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อค้นหาปัญหา พัฒนาแนวทางแก้ไข และถ่ายทอดองค์ความรู้ให้เกษตรกรอย่างเหมาะสม ทั้งนี้ เป้าหมายสำคัญคือการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อไร่ เพิ่มมูลค่าผลผลิต และสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน เพื่อให้ภาคเกษตรไทยสามารถเติบโตอย่างมั่นคงและแข่งขันได้</p> <p>ที่มา : ภาคการเกษตรของประเทศไทยเป็นรากฐานสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ มีบทบาทในการสร้างความมั่นคงด้านอาหาร สร้างรายได้ให้แก่ประชาชน และส่งเสริมความยั่งยืนของชุมชนท้องถิ่น อย่างไรก็ตาม จากบริบทการเปลี่ยนแปลงในระดับโลก ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี โครงสร้างประชากรที่เข้าสู่สังคมสูงวัย และพฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ได้ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรในทุกมิติ กรมส่งเสริมการเกษตรได้มุ่งเน้นการพัฒนาเกษตรกรทุกช่วงวัย ทั้งยุคเกษตรกร เกษตรกรทั่วไป เกษตรกรสูงวัย และกลุ่มคนจนมิติรายได้ ให้ความสำคัญกับผู้ประกอบการด้านการเกษตรที่สามารถปรับตัวและแข่งขันได้ในระบบเศรษฐกิจใหม่ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและลดความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน</p> <p>สภาพปัญหา/ความต้องการ : แม้ประเทศไทยจะมีเกษตรกรเป็นจำนวนมาก และมีสินค้าทางการเกษตรที่สามารถสร้างรายได้ในระดับประเทศ แต่เกษตรกรส่วนใหญ่ยังคงเผชิญปัญหาการราคาผลผลิตตกต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง รายได้ไม่แน่นอน รวมถึงการปรับตัวต่อเทคโนโลยีสมัยใหม่และระบบตลาดที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วได้อย่างจำกัด ในขณะที่ด้วยกัน โครงสร้างประชากรที่เข้าสู่สังคมสูงวัย การเคลื่อนย้ายแรงงานสู่ภาคอุตสาหกรรม การเปลี่ยนแปลงระบบอาหารและโภชนาการ ตลอดจนความก้าวหน้าของเทคโนโลยีดิจิทัล ล้วนเป็นปัจจัยที่กดดันให้เกษตรกรต้องเร่งปรับตัว มีองค์ความรู้ด้านการจัดการ การเงิน การตลาด และการใช้เทคโนโลยี เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต จึงมีความจำเป็นในการยกระดับขีดความสามารถของเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรให้สามารถบริหารจัดการตนเองและแข่งขันได้</p> <p>ความจำเป็นเร่งด่วน : เพื่อให้ภาคเกษตรสามารถเผชิญกับความท้าทายที่ซับซ้อน และตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาลในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากอย่างมีประสิทธิภาพ จึงมีความจำเป็นเร่งด่วนในการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรในทุกช่วงวัย ให้สามารถยกระดับตนเองสู่การเป็นเกษตรกรที่ครบวงจร (Smart Farmer) และผู้ประกอบการเกษตรยุคใหม่ที่มีศักยภาพ พร้อมปรับตัวในทุกบริบทของความเปลี่ยนแปลง</p>	<p>- ดำเนินการในพื้นที่ 77 จังหวัด</p> <p>- สมาชิกองค์กรเกษตรกรและเกษตรกรสูงวัย</p> <p>จำนวน 10,395 ราย</p> <p>ประกอบด้วย สมาชิกกลุ่มส่งเสริมอาชีพ การเกษตร จำนวน 2,310 ราย สมาชิกกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร จำนวน 3,465 ราย</p> <p>สมาชิกกลุ่มเกษตรกรจำนวน 3,465 ราย</p> <p>เกษตรกรสูงวัย จำนวน 1,155 ราย</p> <p>- คนจนในมิรายได้จากระบบ TPMAP จำนวน 120 ราย</p> <p>- สามารถดำเนินโครงการได้ทันทีที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ</p>	<p>1. องค์กรเกษตรกรมีความสามารถในการบริหารจัดการกับทรัพยากรในท้องถิ่น มีการนำองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น เทคโนโลยี และนวัตกรรมบนพื้นฐานความคิดริเริ่มสร้างสรรค์มาใช้ในการเพิ่มมูลค่าสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตร มีความมั่นคงด้านอาหาร สามารถเพิ่มรายได้เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 5</p> <p>2. กลุ่มที่เข้าร่วมโครงการมีความเข้มแข็งเพิ่มขึ้น 1 ระดับ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 รวมถึงขยายผลสู่พื้นที่ใกล้เคียง ตลอดจนมีธนาคารอาหารชุมชนต้นแบบ มีความมั่นคงด้านอาหาร และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนและเกษตรสูงวัยได้รับความรู้ด้านเทคนิคเกษตร ได้รับความรู้ด้านเทคนิคเกษตร เกิดการรวมกลุ่ม และสามารถสร้างรายได้เสริมให้กับตนเองได้</p> <p>3. มีทักษะในการประกอบอาชีพด้านการเกษตร สามารถพึ่งพาตนเองได้ นำไปสู่การสร้างรายได้ให้กับตนเอง ครอบครัว ตลอดจนเกิดการกระจายรายได้สู่ชุมชน ส่งผลให้ชุมชนเติบโต</p>

แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด (ยกเว้นแผนงานบุคลากรภาครัฐ)	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการโครงการ	สถานที่ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน (ณ วันที่ทำคำขอ)	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
10. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตร อัตลักษณ์พื้นที่เพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจ สร้างสรรค์ กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ พื้นที่เพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : เกษตรกรจำนวน 1,560 ราย ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพ ไม่ผลิ้อัตลักษณ์พื้นที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ให้มีคุณภาพได้มาตรฐานและสร้างมูลค่าเพิ่มได้ เชิงคุณภาพ : เกษตรกรนำความรู้ที่ได้รับ มาประยุกต์ใช้กับเทคโนโลยีการผลิตของตนเอง เพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นที่ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10	27.1595	งบดำเนินงาน	- ดำเนินการแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ (โครงการปีเดียว)	การดำเนินงาน “โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร” จึงมีความจำเป็นยิ่งในสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อสร้างกลไกการพัฒนาที่บูรณาการองค์ความรู้ ภูมิปัญญา เทคโนโลยี และการบริหารจัดการให้แก่เกษตรกรรายเดี่ยว กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร กลุ่มยุวเกษตรกร และผู้มีรายได้น้อยในระดับพื้นที่ โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนและการสนับสนุนจากทุกภาคส่วน เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรอย่างยั่งยืน ที่มา : ประเทศไทยเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญของโลก โดยเฉพาะไม่ผลิเศรษฐกิจและไม่ผลิ้อัตลักษณ์พื้นที่ซึ่งมีศักยภาพในการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และสามารถต่อยอดสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มผ่านการแปรรูป และการรับรองมาตรฐานสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศได้ดำเนินโครงการส่งเสริมสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นที่อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 จนประสบผลสำเร็จในหลายพื้นที่ จึงมีความจำเป็นต้องขยายผลและพัฒนาอย่างเป็นระบบ เพื่อให้สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นที่สามารถเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ได้อย่างยั่งยืน สภาพปัญหา/ความต้องการ: แม้เกษตรกรในหลายพื้นที่จะมีศักยภาพในการผลิตสินค้าไม่ผลิ้อัตลักษณ์ แต่ยังขาดความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิต การจัดการคุณภาพ และการตลาด ส่งผลให้ประสบปัญหาผลผลิตไม่ได้มาตรฐาน ราคาตกต่ำในช่วงฤดูกาลผลิต และมีต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ขณะเดียวกันตลาดมีความต้องการสินค้าที่มีมาตรฐานและสามารถตรวจสอบแหล่งที่มาได้อย่างชัดเจน ประกอบกับการแข่งขันทางการค้าในระดับสากลมีความเข้มงวดมากขึ้น จึงจำเป็นต้องพัฒนาองค์ความรู้ เสริมสร้างศักยภาพ และสนับสนุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้สามารถตอบสนองต่อความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ความจำเป็นเร่งด่วน : ปัจจุบันเกษตรกรต้องเผชิญกับความเสียหายจากปัญหาสภาพภูมิอากาศ ต้นทุนการผลิตที่สูง และความผันผวนของตลาด อีกทั้งการที่ประเทศไทยกำลังเผชิญกับการแข่งขันทางการค้าระหว่างประเทศและการนำเข้าสินค้าเกษตรจากต่างประเทศที่เพิ่มมากขึ้น จึงจำเป็นต้องเร่งส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพเกษตรกรในพื้นที่ให้สามารถผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ที่มีคุณภาพมาตรฐาน และมีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนสนับสนุนการเชื่อมโยงผู้ผลิตและผู้ค้าและผู้ประกอบการ เพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน	- พื้นที่ดำเนินการ แบ่งตามพื้นที่ระดับ ภาคที่เป็นแหล่งผลิต ไม่ผลิ้อัตลักษณ์ ประกอบด้วย ภาคเหนือ 17 จังหวัด ภาคตะวันออก 9 จังหวัด ภาคใต้ 14 จังหวัด ภาคตะวันออกเฉียง เหนือ 12 จังหวัด รวมทั้งสิ้น 52 จังหวัด - สามารถดำเนิน โครงการได้พื้นที่ที่ได้รับ จัดสรรงบประมาณ	ทางเศรษฐกิจจากฐานการผลิตได้ และชุมชนมีความเข้มแข็งมากขึ้น จากการใช้จ่ายงบประมาณ

คำชี้แจง : ให้ กรม/หน่วยงาน ยกตัวอย่างโครงการ/กิจกรรม ที่เป็นรายการสำคัญ ๆ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ดังนี้

1. ให้ยกตัวอย่างโครงการสำคัญ ๆ ที่เห็นควรนำเสนอ จำนวน 10-15 โครงการ
2. โครงการดังกล่าวจะต้องเป็นโครงการที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ สนับสนุนส่งเสริมหรือพัฒนาความเป็นอยู่ของประชาชน การแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น การเตรียมการวางแผนเพื่อรองรับปัญหาที่อาจเกิดขึ้น การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย หรือการบริหารจัดการภัยพิบัติต่าง ๆ (ภัยที่กระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติ-ภัยทางสังคม-ภัยความมั่นคง) เป็นต้น โดยเน้นความสอดคล้องตามกลุ่มภารกิจของกระทรวงนั้น ๆ เป็นหลัก ได้แก่ กระทรวงด้านความมั่นคง กระทรวงด้านเศรษฐกิจ และกระทรวงด้านการสนับสนุนกลุ่มภารกิจในมิติด้านอื่นตามขอบเขตหน้าที่และอำนาจที่เกี่ยวข้อง
3. สำหรับหน่วยงานอื่นที่ไม่สังกัดกระทรวงให้ยกตัวอย่างโครงการตามภารกิจของหน่วยงาน
4. ให้เรียงลำดับโครงการจากวงเงินงบประมาณมากไปหาน้อย

5. ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

(แบบ สว.69-03 (กรม/หน่วยงาน))

ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

.....

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า)..... กรมส่งเสริมการเกษตร

ภาพรวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย	วงเงินตาม พ.ร.บ. (1)	วงเงินหลังโอนเปลี่ยนแปลง (2)	ผลการเบิกจ่าย		ผลการใช้จ่าย	
			จำนวน (3)	ร้อยละ (4) = (3)/(2)*100	จำนวน (5)	ร้อยละ (6) = (5)/(2)*100
รวม	5,373.6559	5,373.6559	2,901.3328	53.99	3,123.0986	58.12
รายจ่ายประจำ	4,869.3389	4,869.3389	2,742.8148	56.23	2,828.8034	58.00
รายจ่ายลงทุน	504.3170	504.3170	158.5180	31.43	294.2952	58.36

หมายเหตุ : ให้ใช้ผลการเบิกจ่าย ณ วันที่ 30 เมษายน 2568 และคำนวณร้อยละจากวงเงินงบประมาณหลังโอนเปลี่ยนแปลง

1. การกักเงินไว้เบิกเหลือปี ปีงบประมาณ 2567

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	งบประมาณปี 2567					ค่าชี้แจง
	เงินกักไว้เบิก เหลือปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
รวม	213.4067	202.2702	94.78	11.1366	5.22	
1. โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่	0.0225	0.0225	100	-	-	
2. โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรกรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri - Map)	0.2875	0.2875	100	-	-	
3. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	0.7998	0.7998	100	-	-	
4. โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร	0.0819	0.0819	100	-	-	
5. โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	6.5245	6.5245	100	-	-	
6. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	8.2932	8.2932	100	-	-	
7. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	1.1686	1.1686	100	-	-	

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	งบประมาณปี 2567					คำชี้แจง
	เงินกันไว้เบิก เหลือในปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
8. โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา	0.3429	0.3429	100	-	-	
9. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	0.3261	0.3261	100	-	-	
10. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ	0.0411	0.0411	100	-	-	
11. โครงการผลิตและขยายพืชพันธุ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคเกษตร	2.2160	2.2160	100	-	-	
12. โครงการส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน	3.3982	3.3982	100	-	-	
13. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	0.2384	0.2384	100	-	-	
14. โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร	0.5540	0.5540	100	-	-	
15. โครงการสร้างเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกันของชุมชน	0.1462	0.1462	100	-	-	
16. โครงการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร	0.5782	0.5782	100	-	-	
17. โครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ	0.1742	0.1742	100	-	-	
18. โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	0.0119	0.0119	100	-	-	
19. โครงการส่งเสริมการจัดตั้งและบริหารจัดการวิสาหกิจเกษตรฐานชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น	0.4893	0.4893	100	-	-	
20. ผลผลิตเกษตรกรรมได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ	171.5485	160.4119	93.51	11.1366	6.49	อยู่ระหว่างดำเนินการตามสัญญา
21. โครงการส่งเสริมการค้าในโรงงานโครงการอื่นเนื่องจากพระราชดำริ	1.4531	1.4531	100	-	-	
22. โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	0.0616	0.0616	100	-	-	
23. โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1.0173	1.0173	100	-	-	
24. โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร	0.7829	0.7829	100	-	-	
25. โครงการเพิ่มศักยภาพและพัฒนาคนทุกช่วงวัยในระบบบริหารจัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (TPMAP)	0.1000	0.1000	100	-	-	
26. โครงการส่งเสริมเคหกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย	0.0047	0.0047	100	-	-	
27. โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร	0.0006	0.0006	100	-	-	
28. โครงการบูรณาการข้อมูลเชิงพื้นที่การพัฒนาแพลตฟอร์มความต้องการน้ำฝน	12.7437	12.7437	100	-	-	

2. ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข

2.1 ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

หน่วย ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
1.	โครงการส่งเสริมและพัฒนา เพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทาน และบริการมูลค่าสูง	31.7255	ทั่วประเทศ	<p>การยกระดับสินค้าให้มีมูลค่าเพิ่ม</p> <p>กลุ่มที่ 1 : กลุ่มไม้ดอกและไม้ประดับ 1 สินค้า ได้แก่ กล้ายไม้</p> <p>ตัวอย่างผลสำเร็จแปลงใหญ่กล้วยไม้ ตำบลหนองนกไข่ อำเภอกะทู้แม่แบน จังหวัดสมุทรสาคร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น 1,823 กก./ไร่ คิดเป็น 5.8% จากที่ผ่านมา - อัตราการเติบโตของรายได้รวมการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา <p>ก่อน 94,500 บาท/ปี และหลัง 142,194 บาท/ปี คิดเป็น +50.47%</p> <p>กลุ่มที่ 2 : กลุ่มไม้ยืนต้น 2 สินค้า ได้แก่ กาแฟ และมะพร้าวน้ำหอม</p> <p>ตัวอย่าง ผลสำเร็จแปลงใหญ่กาแฟ บ้านบางปูเลาะ ตำบลแม่ใจ อำเภอศรีถ้อย จังหวัดพะเยา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น เป็น 510 กก./ไร่ เพิ่มขึ้น 49% จากที่ผ่านมา - อัตราการเติบโตของรายได้รวมการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา <p>ก่อน 16,333 บาท/ปี และหลัง 24,955 บาท/ปี คิดเป็น +52.79%</p> <p>ตัวอย่าง ผลสำเร็จแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม บ้านดอนกรวย อำเภอคำเม็งสมิทธาณ จังหวัดราชบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น เป็น 4,320 กก./ไร่ ลดลงจากที่ผ่านมา เนื่องจากปัญหาภาวะอากาศ - อัตราการเติบโตของรายได้รวมการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา <p>ก่อน 32,000 บาท/ปี และหลัง 56,533 บาท/ปี คิดเป็น +76.67%</p> <p>กลุ่มที่ 3 : กลุ่มพืชไร่ 1 สินค้า ได้แก่ สับปะรด</p> <p>ตัวอย่างผลสำเร็จแปลงใหญ่สับปะรด ตำบลบ้านดู่ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น 132.2 กก./ไร่ คิดเป็น 11.35% จากที่ผ่านมา - อัตราการเติบโตของรายได้รวมการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา <p>ก่อน 8,243 บาท/ปี และหลัง 17,500 บาท/ปี คิดเป็น +112.30%</p> <p>กลุ่มที่ 4 : กลุ่มพืชผัก 1 สินค้า ได้แก่ หน่อไม้ฝรั่ง</p> <p>ตัวอย่าง ผลสำเร็จแปลงใหญ่หน่อไม้ฝรั่ง ตำบลวังสวาป อำเภอภูพาน จังหวัดขอนแก่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น 3,313 กก./ไร่ คิดเป็น 16% จากปีที่ผ่านมา - อัตราการเติบโตของรายได้รวมการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา <p>ก่อน 149,688 บาท/ปี และหลัง 238,165 บาท/ปี คิดเป็น +59.1%</p>

หน่วย ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
				<p>กลุ่มที่ 5 : กลุ่มไม่ผล 9 สินค้า ได้แก่ ลำไย มะม่วง กัญชงหอมของ มังคุด ส้มโอ ลิ้นจี่ มะขาม ส้มเขียวหวาน ทุเรียน (อุตรดิตถ์) ตัวอย่าง ผลสำเร็จแปลงลำไย ตำบลชมพู อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น 1,480 กก./ไร่ เพิ่มขึ้น 148% จากที่ผ่านมา - อัตราการเติบโตของรายได้รวมการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา <p>ก่อน 35,000 บาท/ปี และหลัง 83,280 บาท/ปี คิดเป็น +138%</p> <p>ตัวอย่าง ผลสำเร็จแปลงมะม่วง ตำบลหนองหิน อำเภอหนองกุงศรี จังหวัดกาฬสินธุ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น 1,800 กก./ไร่ เพิ่มขึ้น 13.71% จากที่ผ่านมา - อัตราการเติบโตของรายได้รวมการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา <p>ก่อน 17,439 บาท/ปี และหลัง 50,000 บาท/ปี คิดเป็น +340.52%</p> <p>ตัวอย่าง ผลสำเร็จแปลงกล้วยหอมทอง ตำบลพรรัตน์ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่งผลให้ประสิทธิภาพการผลิตเพิ่มขึ้น 4,191 กก./ไร่ เพิ่มขึ้น 137.32% จากที่ผ่านมา - อัตราการเติบโตของรายได้รวมการเปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา <p>ก่อน 42,000 บาท/ปี และหลัง 122,510 บาท/ปี คิดเป็น +191.69%</p>
2.	โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	31.7356	ทั่วประเทศ	<p>ด้านสิ่งแวดล้อม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จุดความร้อน (Hotspot) พื้นที่เกษตรในประเทศไทย จำนวน 2,886 จุด พบว่าลดลง จำนวน 420 จุด คิดเป็นร้อยละ 12.70 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน โดยใช้ข้อมูลจุดความร้อน (Hotspot) จาก GISTDA 2. สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวม 80,836 tCO₂eq <ul style="list-style-type: none"> - ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากการเผาในพื้นที่นาข้าวได้ 1,040 tCO₂eq - ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการไม่ขังน้ำทำนาได้ 79,796 tCO₂eq
3.	โครงการส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	94.3796	ทั่วประเทศ	<p>สามารถผลิตปัจจัยควบคุมศัตรูพืชเพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรและเกษตรกรทั่วไป ตามแผน ความต้องการ ได้แก่ ชีวภัณฑ์ (เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อราบีบิเวอร์เรีย และเชื้อราเมตาไรเซียม) รวม 55,413 กิโลกรัม ใช้ในพื้นที่กว่า 101,000 ไร่ แตนเบียนแมลงคานา มะพร้าว 32,015 มัมมี ใช้ในพื้นที่กว่า 6,500 ไร่ แมลงศัตรูธรรมชาติ ชนิดต่างๆ มากกว่า 5.3 ล้านตัว ใช้ในพื้นที่กว่า 20,000 ไร่ แมลงวันผลไม้เป็นหมัน 54 ล้านตัว ใช้ควบคุมปริมาณ ประชากรแมลงวันผลไม้ ในพื้นที่ 18,000 ไร่ เชื้อไวรัส NPV 150 ลิตร ใช้ควบคุม แมลงศัตรูฝักในพื้นที่ 650 ไร่ และสารสกัดธรรมชาติ 2,101 ลิตร ใช้ในพื้นที่ 6,000 ไร่ สามารถควบคุมศัตรูพืช ไม่ให้เกิดการระบาดเป็นวงกว้าง สร้างความเสียหายให้กับผลผลิตทางการเกษตร ของเกษตรกร รวมถึงผลผลิตทางการเกษตรมีความปลอดภัยเพิ่มขึ้น เกษตรกรสามารถลดต้นทุนสารเคมีป้องกันกำจัด ศัตรูพืชได้เฉลี่ย 374.09 บาท/ไร่ หรือลดลงรวมมากกว่า 2.43 ล้านบาท พร้อมทั้งมีระบบการติดตามสถานการณ์ศัตรูพืช เพื่อการพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืชอย่างแม่นยำ เหมาะสมกับสถานการณ์และบริบทของพื้นที่</p>

หน่วย ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
4.	โครงการตลาดเกษตรกร	6.9748	ทั่วประเทศ	ตลาดเกษตรกร จำนวน 77 จังหวัด เป็นศูนย์กลางในการเรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตรมีความเป็นเอกลักษณ์ รวมถึงต่อความร่วมมือกับภาคเอกชน ได้แก่ 1) ตลาด Modern Trade จากการลงทุน บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับบริษัท Tesco Lotus, Big C และ Makro เพื่อส่งเสริมและสนับสนุน การดำเนินงานในการพัฒนาเกษตรกร ผลักดันให้เกษตรกรมีช่องทางในการจำหน่ายเกษตรกรได้รับโอกาสในการเรียนรู้วางแผนการซื้อ ขายสินค้าเกษตร อย่างเป็นระบบนำไปสู่การผลิตได้ตรงความต้องการ พร้อมทั้งได้ส่งเสริมและแนะนำให้เกษตรกรจำหน่ายสินค้าด้านการเกษตร ผ่านทาง Social Media เช่น Facebook, Line เป็นต้น ซึ่งกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศได้พัฒนาเว็บไซต์ www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com โดยมีมูลค่าการค้าจำหน่ายสินค้าสะสมตั้งแต่ ปี 2558 - ปัจจุบัน จำนวน 2,327,261,396 บาท
5.	โครงการพัฒนาทักษะและแนวคิดผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร (ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร (เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer))	34.3355	ทั่วประเทศ	เกษตรกรรุ่นใหม่ที่ได้รับการพัฒนาให้เป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer พัฒนาต่อยอดในเชิงธุรกิจเกษตร สามารถพัฒนาอาชีพด้านการเกษตรของตนเอง และวางแผนการผลิตที่มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับพื้นที่และสินค้า ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพดี มุ่งสู่การเป็น Smart Product มีการนำเทคโนโลยี ไปประยุกต์ใช้ในการแปรรูปเพิ่มมูลค่า และเพิ่มช่องทางทางการตลาด ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ เช่น นางสาวอุติรัตน์ ดีสวัสดิ์ เป็น Smart Farmer ของจังหวัดนครปฐม ได้พัฒนาต่อยอดแปรรูปสินค้ามะนาวเป็นน้ำมะนาวบรรจุขวดพร้อมดื่ม โดยได้พัฒนามาเป็นคาเฟ่ เลมอน ส่งผลให้เกิดการสร้าง รายได้ไม่ต่ำกว่า 5 ล้านบาท เป็นต้น

คำชี้แจง : ให้นำหน่วยรับงบประมาณยกตัวอย่างการดำเนินการที่ดำเนินการที่ดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 และเห็นว่า เป็นโครงการสำคัญที่ควรนำเสนอ

2.2 ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข (ข้อมูลปีงบประมาณ 2567-2568)

ลำดับ	ปัญหา-อุปสรรค	แนวทางแก้ไข
1.	<p>การบริหารงบประมาณ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รายจ่ายลงทุน แฉ่งหน่วยงานในสังกัดที่ได้รับงบประมาณรายจ่ายลงทุน เพื่อให้หน่วยงานเตรียมการจัดซื้อจัดจ้าง โดยการประกาศการจัดทำแผนและขั้นตอนการดำเนินงานจัดซื้อจัดจ้าง ตามระเบียบพัสดุ ยกเว้นขั้นตอนการลงนามสัญญา โดยจะลงนามสัญญาได้ก็ต่อเมื่อได้รับการจัดสรรงบประมาณจากสำนักงานงบประมาณ และกรมส่งเสริมการเกษตรจัดสรรงบประมาณให้หน่วยงาน ทั้งนี้ การเบิกจ่ายเป็นไปตาม TOR ที่กำหนดไว้ 2. รายจ่ายประจำ <ol style="list-style-type: none"> 2.1 แฉ่งกอง/สำนัก จัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ พร้อมจัดทำคู่มือโครงการ และรายละเอียดการจัดสรรโครงการและงบประมาณลงพื้นที่เพื่อดำเนินงานโครงการ 2.2 จัดทำแผนการปฏิบัติงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณ จัดส่งให้สำนักงานงบประมาณเพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณจากสำนักงานงบประมาณ 2.3 จัดทำรายละเอียดการจัดสรรให้หน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร เสนอกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่ออนุมัติจัดสรรลงพื้นที่ 3. การเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณกรมส่งเสริมการเกษตร มีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณของกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อให้หน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตรทราบและถือปฏิบัติ <p>ปัญหา-อุปสรรค</p> <p>งบประมาณส่วนใหญ่ของกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นการค้าดำเนินการในพื้นที่ การจัดสรรงบประมาณจึงโอนจัดสรรให้หน่วยงานในส่วนภูมิภาคเป็นผู้ดำเนินการ ทำให้บางโครงการหรือบางหน่วยงานใช้จ่ายงบประมาณไม่เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้</p>	<p>แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการใช้จ่ายงบประมาณ ของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยจัดให้มีประชุมทุกเดือน เพื่อให้ หน่วยงานสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตรทราบและถือปฏิบัติ</p>

6. การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติ
งบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

(แบบ สว.69-04 (กรม/หน่วยงาน))

การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการการวิสามัญพิจารณาศึกษา
 ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

ชื่อหน่วยงาน (ระดับกรมหรือเทียบเท่า).....กรมส่งเสริมการเกษตร

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
1. ควรมุ่งเน้นการพัฒนาบุคลากรที่มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการทำการเกษตรสมัยใหม่ (Smart Farmer) ซึ่งถือเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาความยากจนให้กับเกษตรกรโดยรวมทั่วประเทศ	<p>การพัฒนา Smart Farmer พัฒนาเกษตรกรโดยรวมทุกกลุ่มเป้าหมาย มีการกำหนดระดับการพัฒนาให้มีความต่อเนื่องเป็นระดับตามศักยภาพของเกษตรกร ใน 4 ระดับ เพื่อมุ่งหวังให้เกษตรกรมีสมรรถนะในการประกอบอาชีพที่สามารถบริหารจัดการในเชิงธุรกิจเพิ่มขึ้นเป็นผู้ประกอบการเกษตรกรที่สามารถแข่งขันได้ทั้งตลาดภายในและต่างประเทศ ดังนี้</p> <p><u>ระดับที่ 1 ปรับแนวคิดด้านการผลิตและการตลาด</u> : เป็นการปรับแนวคิดการทำงานของเกษตรกรเพื่อการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ ผ่านการประเมินวิเคราะห์ตนเอง จัดทำแผนพัฒนาตนเองให้เกิดแรงจูงใจและความมุ่งมั่นในการพัฒนาเกษตรกรเป็น Smart Farmer พร้อมทั้งเชื่อมโยงเครือข่ายเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้กัน ปัจจุบันมีเกษตรกรรายย่อยที่ได้รับการพัฒนาเป็น Smart Farmer ของกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว จำนวน 206,308 ราย</p> <p><u>ระดับที่ 2 เพิ่มความเชี่ยวชาญสู่แบบอย่างในการขยายผล</u> : เป็นการประเมินความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านและพัฒนากิจกรรมด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรมทางการผลิตและการตลาด เริ่มต้นสู่ความเป็นผู้ประกอบการเกษตรกรที่สามารถจัดทำแผนธุรกิจเบื้องต้นเพื่อนำไปบริหารจัดการฟาร์มเชิงธุรกิจได้ และสามารถขยายผลแก่เกษตรกรได้ปัจจุบันมี Smart Farmer ที่เป็นเกษตรกรปรารถปรารถนแบบ (Smart Farmer Model) แล้ว จำนวน 24,517 ราย</p> <p><u>ระดับที่ 3 พัฒนาสู่ผู้ประกอบการเกษตรกร</u> : พัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรกรเต็มตัว โดยการพัฒนา Smart Farmer ที่มีสมรรถนะและความพร้อมที่ดีในการเป็นผู้ประกอบการเกษตรกรที่สามารถบริหารจัดการผลิตและการตลาดเชิงธุรกิจ รับความเสี่ยงที่เกิดขึ้นได้ ด้วยการวางแผนธุรกิจขั้นสูง ตลอดจนสามารถนำเทคโนโลยีนวัตกรรมสมัยใหม่มาปรับใช้เพื่อเพิ่มความสามารถในการแข่งขันด้านธุรกิจได้</p> <p><u>ระดับที่ 4 ยกระดับสู่การเป็นผู้ประกอบการสากล</u> : พัฒนาแนวคิดผู้ประกอบการเกษตรกรสู่การเป็นผู้ประกอบการส่งออกที่สามารถปฏิบัติตามหลักการและมาตรฐานสากล เพื่อยกระดับสินค้าสู่ตลาดต่างประเทศได้</p> <p>ในส่วนของการดำเนินการพัฒนาระดับเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการ ในระดับที่ 3 และระดับที่ 4 นั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้ออกแบบและพัฒนาหลักสูตรการพัฒนาเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการเกษตรกรเมื่อปี พ.ศ. 2563 เป็นปีแรก ซึ่งมุ่งเน้นการเสริมทักษะ องค์ความรู้ที่จำเป็นในการทำธุรกิจเกษตร อาทิ ทักษะด้านการเงิน การทำแผนธุรกิจเพื่อการบริหารจัดการธุรกิจ ทักษะด้านการตลาด การทำการตลาดในรูปแบบที่หลากหลาย การเพิ่มมูลค่าสินค้า ทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล การทำการเกษตรเกษตรสมัยใหม่ การจัดการของเหลือใช้ทางการเกษตร รวมทั้งทักษะที่จำเป็นสำหรับการส่งออกสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรทั้งคุณภาพมาตรฐาน กระบวนการส่งออก และตลาดส่งออกที่สำคัญ เพื่อเป็นองค์ความรู้เบื้องต้นในการต่อยอดของ Smart Farmer สู่การเป็นผู้ประกอบการส่งออก โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้ ดำเนินการพัฒนาเกษตรกรในกิจกรรมดังกล่าวมาแล้ว จำนวน 3 รุ่น (ปี 2563 ปี 2565 และปี 2566) รวมจำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาแล้วทั้งสิ้น 314 ราย</p>
2. ควรสร้างขวัญและกำลังใจให้กับบุคลากรนักส่งเสริมการเกษตรเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ เบี้ยเลี้ยง และค่าน้ำมันเชื้อเพลิงที่ไม่เพียงพอ	<p>การสร้างขวัญและกำลังใจให้กับบุคลากรนักส่งเสริมการเกษตรถือเป็นเรื่องสำคัญ เนื่องจากบุคลากรเหล่านี้เป็นผู้ที่ทำหน้าที่เชื่อมโยงนโยบายของรัฐบาลสู่เกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งการทำงานในพื้นที่ต้องใช้ทรัพยากร เช่น ค่าเดินทาง เบี้ยเลี้ยง และค่าน้ำมันเชื้อเพลิง โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้จัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายดังกล่าว ภายใต้งบประมาณที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับอนุมัติเงินจัดสรร</p>

ประเด็นข้อสังเกต	การดำเนินการ
<p>3. ควรส่งเสริมผลักดันการทำเกษตรอินทรีย์ และลดละเลิกการใช้สารเคมีเพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพของเกษตรกร และยกระดับราคาสินค้าเกษตรของไทย รวมถึงการสนับสนุนเสริมสร้างการผลิต พันธุ์พืชและเมล็ดพันธุ์พืชท้องถิ่น ให้มีความต้านทานต่อโรค แมลงศัตรูพืช และสภาพแวดล้อมของประเทศไทย ซึ่งสามารถต่อยอดไปสู่ผลผลิตทางการเกษตร ที่เพิ่มมูลค่าได้ต่อไป</p>	<p>กรมส่งเสริมการเกษตรใช้นโยบาย “ตลาดนำนวัตกรรมการเสริม และเพิ่มรายได้ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เกษตรกรที่มีความต้องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่แปลงใหญ่/ศพก. 2) Young Smart Farmer, Smart Farmer ที่มีความต้องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ 3) เกษตรกรทั่วไป ที่มีความต้องการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ <p>มีการถ่ายทอดความรู้ การศึกษาดูงาน สนับสนุนปัจจัยการผลิตเกษตรอินทรีย์ เช่น ปุ๋ยอินทรีย์ สารชีวภัณฑ์ เมล็ดพันธุ์ และท่อนพันธุ์อินทรีย์ เป็นต้น ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการตาม ความต้องการ นอกจากนี้ยังมีการจัดกิจกรรมเชื่อมโยงการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ ระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อให้ได้ข้อมูล ความต้องการตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ สามารถวางแผนการผลิตสินค้าได้ตรงตามความต้องการ ของตลาด มีตลาดและช่องทางการรับซื้อสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพิ่มมากขึ้น</p> <p>ปัจจุบันพื้นที่เกษตรอินทรีย์ไทยที่ได้รับมาตรฐาน 1,048,729 ไร่ ตลาดคู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา จีน อิตาลี และสวิตเซอร์แลนด์ และสินค้าส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ข้าวอินทรีย์ และผลิตภัณฑ์ผักและผลไม้ เช่น ทุเรียน มังคุดมะพร้าวอ่อน น้ำกะทิ ใบชาเขียว ฯลฯ</p> <p>(ที่มา : แผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2566 -2570, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)</p>



รายงานการพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา

คำชี้แจง : ให้นำหน่วยงานจัดทำข้อมูลรายนามผู้ชี้แจง - วิสัยทัศน์ พันธกิจ และโครงสร้างหน่วยงาน
– ข้อมูลตามแบบฟอร์ม สว. 69-01 ถึง สว. 69-04 (กรม/หน่วยงาน) แล้วจัดทำเล่มเอกสารเรียงตาม
สารบัญลำดับ 1-6 โดยมีใบชื่อเรื่องขึ้นก่อนถึงเนื้อหาข้อมูลของแต่ละลำดับ พร้อมจัดทำเป็นไฟล์เล่ม
เอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่เข้าถึงได้ด้วย QR CODE บนหน้าปกเล่มเอกสาร ตามรูปแบบข้างต้น