

โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเป็รื่อง (Smart Farmer)

1. สถานะโครงการ

โครงการเดิม

โครงการใหม่

2. ความสอดคล้องกับแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นเศรษฐกิจฐานราก

แผนย่อย : การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

เป้าหมายแผนย่อย : ศักยภาพและขีดความสามารถของเศรษฐกิจฐานรากเพิ่มขึ้น

ตัวชี้วัดแผนย่อย : อัตราการเติบโตของรายได้ของกลุ่มประชากรร้อยละ 40 ที่มีรายได้ต่ำสุด ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 15 ต่อปี

3. ความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

หมวดหมู่ที่ : M1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

เป้าหมายที่ : 3 เพิ่มศักยภาพและบทบาทของผู้ประกอบการเกษตรในฐานะหุ้นส่วนเศรษฐกิจของห่วงโซ่อุปทานที่ได้รับส่วนแบ่งประโยชน์อย่างเหมาะสมและเป็นธรรม

ตัวชี้วัดเป้าหมายที่ :

3.2 จำนวนกลุ่มเกษตรกรในชั้นที่ 1 ตามเกณฑ์การจัดระดับความเข้มแข็งกลุ่มเกษตรกรเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ 6 เมื่อสิ้นสุดแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13

3.3 จำนวนวิสาหกิจชุมชนในระดับดี ตามเกณฑ์การจัดระดับความเข้มแข็งวิสาหกิจชุมชนเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ 6 เมื่อสิ้นสุดแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 13

กลยุทธ์ที่ : 10 การยกระดับขีดความสามารถของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กลยุทธ์ย่อยที่ : 10.2 ยกระดับความสามารถในการดำเนินธุรกิจเพิ่มมูลค่าของสหกรณ์การเกษตรกลุ่มเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชน โดยให้ภาคเอกชนเข้ามาถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี

4. ความสอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศ ประเด็นปฏิรูป ประเด็นย่อย

การปฏิรูปประเทศ : ด้านเศรษฐกิจ

ประเด็นปฏิรูป : ความเท่าเทียมและการเติบโตอย่างมีส่วนร่วม

ประเด็นปฏิรูปย่อย : ส่งเสริม Smart Farmer และ Precision farming กิจกรรม Smart farmer และ Precision farming ยกระดับเกษตรกรด้วยนวัตกรรมการเกษตรผ่าน Mobile Application พัฒนา Mobile Application รวมทั้งอบรมศักยภาพเกษตรกรให้สามารถใช้นวัตกรรม Mobile Application ในการวางแผนการผลิต Precision farming การตลาดและการส่งข้อมูล

5. ความสอดคล้องกับแผนบูรณาการการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก

เป้าหมายแผนบูรณาการฯ : การเติบโตของเศรษฐกิจฐานรากเพิ่มขึ้น

แนวทางการดำเนินงานฯ : แนวทางการดำเนินงาน : พัฒนาศักยภาพประชาชนกลุ่มเป้าหมาย (ต้นทาง)

ตัวชี้วัดแนวทางการดำเนินงานฯ : ประชาชนกลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาและสร้างโอกาสในการประกอบอาชีพไม่น้อยกว่า 13,860 ราย

6. ความสำคัญของโครงการ/หลักการและเหตุผล

ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้มีการพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกร ปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ที่เป็นผู้มีความรู้เชี่ยวชาญในเรื่องด้านการเกษตรที่ทำอยู่ สามารถใช้ประโยชน์จาก ข้อมูลประกอบการตัดสินใจ เพื่อพัฒนาสร้างผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพสูงขึ้น และตระหนักถึงคุณภาพ ของผลผลิตสินค้า ความปลอดภัยของผู้บริโภค มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม เกิดความภาคภูมิใจในความเป็น เกษตรกร และใช้อาชีพเกษตรกรสร้างรายได้ให้ครัวเรือน

กรมปศุสัตว์ในฐานะที่เป็นหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเพื่อเป็นการขับเคลื่อน นโยบายที่สำคัญในการพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ในด้านการปศุสัตว์จึงได้ จัดทำโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ที่มีการส่งเสริมพัฒนาและต่อยอดองค์ความรู้ ด้านปศุสัตว์ เพื่อสร้าง Smart Farmer ด้านปศุสัตว์ Smart Farmer ด้านปศุสัตว์ต้นแบบ และผู้นำเยาวชน เกษตรกรด้านปศุสัตว์ (Young Smart Farmer) โดยเป็นบุคคลที่สามารถใช้ทักษะ องค์ความรู้ที่ได้รับมา พัฒนาต่อยอดการทำปศุสัตว์ที่ให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มรายได้ในที่สุด ซึ่งเป้าหมาย สุดท้ายที่คาดหวัง Smart Farmer สามารถมีทักษะในการถ่ายทอด เผยแพร่องค์ความรู้ เป็นแหล่งเรียนรู้ที่ได้ ดำเนินการแล้วเกิดประสิทธิภาพให้กับเกษตรกรรายอื่นได้ในพื้นที่

7. วัตถุประสงค์ของโครงการ :

- 1) เพื่อพัฒนาเกษตรกรเป้าหมายให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)
- 2) สามารถสร้างเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ต้นแบบที่สามารถถ่ายทอดทักษะ ความรู้ด้านปศุสัตว์ให้กับเกษตรกรรายอื่นได้

8. กลุ่มเป้าหมายโครงการ : เกษตรกรด้านปศุสัตว์

9. ผลผลิต ผลลัพธ์ และดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

9.1 ผลผลิต (Output) (ระบุตัวเลขค่าเป้าหมายที่วัดได้) : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ ความรู้เข้าสู่ระบบ Smart Farmer 3,860 ราย

9.2 ผลลัพธ์ (Outcome) : เกษตรกรด้านปศุสัตว์เป็น Smart Farmer และเกษตรกรมีรายได้ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5

10. ขั้นตอน/วิธีดำเนินการ และหมวดเงินที่ใช้ :

ขั้นตอน/วิธีดำเนินการ	ดำเนินการ ไม่ตรงผล (✓)				เป้าหมาย (เช่น ไร่/แปลง/แปลง)	ดำเนินการในพื้นที่ (✓)		หมวดเงิน (ระบุจำนวนเงิน : บาท)				
	ดำเนินการ		ดำเนินการ			ส่วนกลาง	จังหวัด	งบ ลงทุน	งบ ดำเนินงาน	งบ ค่าเบี่ยงเบน	งบ รายจ่ายอื่น	งบ เงินอุดหนุน
	1	2	3	4								
1. พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer	✓	✓			3,760 ราย		✓	✓				
2. พัฒนา Smart Farmer ต้นแบบ	✓	✓						✓				
3. สร้างผู้นำเยาวชนเกษตรกรตำบลสุคีร์	✓	✓						✓				
4. พัฒนา Smart Farmer ด้านแปรรูปสุคีร์	✓	✓			100 ราย		✓	✓				
5. คัดเลือก Smart Farmer ดีเด่น		✓	✓		86 ราย		✓	✓				
6. ติดตามประเมินผลโครงการฯ			✓	✓	-		✓	✓				
งบประมาณรวมทั้งโครงการ								3,329,800		-	-	

11. พื้นที่ดำเนินการ : 77 จังหวัดทั่วประเทศ

12. ผลที่คาดว่าจะได้รับ : เกษตรกรได้รับการพัฒนาเป็นเกษตรกรปราดเปรี๊อง จำนวน 3,860 ราย

13. ตัวชี้วัดเป้าหมายโครงการ :

ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย	
		หน่วยนับ	จำนวน
เชิงปริมาณ	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เข้าสู่ระบบ Smart Farmer	ราย	3,860
เชิงคุณภาพ	เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	5

14. งบประมาณรวมทั้งโครงการ : 3,329,800 บาท

15. ระยะเวลาโครงการ พ.ศ. 2565-2569 รวม 5 ปี

ปีงบประมาณ	เป้าหมาย	งบประมาณ (หน่วย : บาท)
2565	3,860 ราย	3,329,800
2566	3,860 ราย	3,329,800
2567	3,860 ราย	3,329,800
2568	3,860 ราย	3,329,800
2569	3,860 ราย	3,329,800
รวมทั้งสิ้น	19,300 ราย	16,649,000

16. รายละเอียดงบประมาณ :

หมวดงบประมาณจ่าย	งบประมาณ (บาท)
งบดำเนินงาน :	3,329,800
- ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเช่าที่พักและพาหนะ	424,600
- ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาและฝึกอบรม	2,475,200
- วัสดุการเกษตร	430,000
งบลงทุน :	-
งบเงินอุดหนุน :	-
งบรายจ่ายอื่น :	-
รวมทั้งสิ้น	3,329,800

17. การติดตามประเมินผล :

วิธีการ ประเมินผลโดยใช้แบบประเมินผลตามตัวชี้วัดโดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
สรุปผลการประเมินให้กรมปศุสัตว์ทราบ
เครื่องมือ แบบฟอร์มประเมินผล/แบบฟอร์มติดตาม SF1 – SF4
ระยะเวลา 1 ปี

18. ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปใช้เป็นองค์ความรู้ในการพัฒนาสร้างศักยภาพ
ในการประกอบอาชีพด้านการปศุสัตว์ และส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น

ผู้อนุมัติ



(นายสรวิศ ธานีโต)

อธิบดีกรมปศุสัตว์