

โครงการ พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)



1. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท นโยบายรัฐบาล และยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567

1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติ ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

1.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- ประเด็นแผนแม่บท เศรษฐกิจฐานราก
- ประเด็นแผนย่อย การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ
- เป้าหมายของแผนย่อย ศักยภาพและขีดความสามารถของเศรษฐกิจฐานรากเพิ่มขึ้น
- ตัวชี้วัดระดับแผนย่อย ผลผลิตภาพของวิสาหกิจรายย่อยเพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 5

1.3 นโยบายรัฐบาล

- นโยบายหลัก สร้างรายได้ นโยบายรอง การสร้างรายได้ภาคการเกษตร

1.4 ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567

- ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม 4.5 แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก 4.5.1 แนวทางย่อยยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ

2. หลักการและเหตุผล

ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้มีการพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ที่เป็นผู้มีความรู้เชี่ยวชาญในเรื่องด้านการเกษตรที่ทำอยู่ สามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลประกอบการตัดสินใจ เพื่อพัฒนาสร้างผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพสูงขึ้น และตระหนักถึงคุณภาพของผลผลิตสินค้า ความปลอดภัยของผู้บริโภค มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม เกิดความภาคภูมิใจในความเป็นเกษตรกร และใช้อุปกรณ์เกษตรกรสร้างรายได้ให้ครัวเรือน

กรมปศุสัตว์ในฐานะที่เป็นหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเพื่อเป็นการขับเคลื่อนนโยบายที่สำคัญในการพัฒนาเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ในด้านการปศุสัตว์จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ที่มีการส่งเสริมพัฒนาและต่อยอดองค์ความรู้ด้านปศุสัตว์ เพื่อสร้าง Smart Farmer ด้านปศุสัตว์ Smart Farmer ด้านปศุสัตว์ต้นแบบ และผู้นำเยาวชนเกษตรกรด้านปศุสัตว์ (Young Smart Farmer) โดยเป็นบุคคลที่สามารถใช้ทักษะ องค์ความรู้ที่ได้รับมาพัฒนาต่อยอดการทำปศุสัตว์ที่ให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มรายได้ในที่สุด ซึ่งเป้าหมายสุดท้ายที่คาดหวัง Smart Farmer สามารถพัฒนาสู่ผู้ประกอบการด้านการเกษตรได้

3. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อพัฒนาเกษตรกรเป้าหมายให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)
- 2) สามารถสร้างเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ต้นแบบที่สามารถถ่ายทอดทักษะให้กับเกษตรกรรายอื่นได้

4. เป้าหมาย

เกษตรกรด้านปศุสัตว์

5. ผลผลิต ผลลัพธ์ และดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

5.1 ผลผลิต (Output)

จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เข้าสู่ระบบ Smart Farmer 2,849 ราย

5.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

สามารถพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เข้าสู่ระบบ Smart Farmer และยกระดับทักษะความสามารถของ Smart Farmer ด้านปศุสัตว์ไปสู่ผู้ประกอบการด้านการเกษตรได้

6. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (KPIs)

6.1 เชิงปริมาณ

จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เข้าสู่ระบบ Smart Farmer 2,849 ราย

6.2 เชิงคุณภาพ

เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปใช้เป็นองค์ความรู้ในการพัฒนาสร้างศักยภาพในการประกอบอาชีพด้านการปศุสัตว์ และส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้น

8. กลุ่มเป้าหมายผู้ได้รับประโยชน์

เกษตรกรด้านปศุสัตว์

9. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ

ดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567)

10. วงเงินงบประมาณที่ดำเนินการ จำนวน 2.9290 ล้านบาท

ผู้อนุมัติ



(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)

อธิบดีกรมปศุสัตว์