

## โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน

### 1. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท นโยบายรัฐบาล และยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2566

#### 1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ

- ยุทธศาสตร์ชาติ : การเกษตรสร้างมูลค่า

#### 1.2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

- ประเด็นแผนแม่บท การเกษตร
- ประเด็นแผนย่อย เกษตรปลอดภัย
- เป้าหมายของแผนย่อย สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น
- ตัวชี้วัดระดับแผนย่อย อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย ขยายตัวร้อยละ 3

#### 1.3 นโยบายรัฐบาล

- นโยบายหลักด้านที่ 5 การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย
- นโยบายเร่งด่วนข้อที่ 5.3 พัฒนาภาคเกษตร

#### 1.4 ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2566

- ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2566 ข้อ 2 ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

## 2. หลักการและเหตุผล

เกษตรอินทรีย์เป็นทางเลือกที่มีศักยภาพในการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างยั่งยืนมีความมั่นคง ด้านอาหารและความปลอดภัยต่อสุขภาพ ไม่ทำลายธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพิ่มมูลค่าและสร้างอาชีพที่มั่นคงและยั่งยืน สอดคล้องกับกระแสความต้องการผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง ทั้งในและต่างประเทศ การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ในปัจจุบันประสบปัญหาการขาดแคลนวัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์คุณภาพดี ทำให้ประสิทธิภาพการผลิตสัตว์ต่ำกว่าศักยภาพของสัตว์ เพื่อแก้ปัญหาจึงมีการจัดทำโครงการศูนย์ต้นแบบฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ (DLD Organic Farm Model) เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ให้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรม ตั้งแต่กระบวนการผลิต การรับรองมาตรฐาน การต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ การส่งเสริมการบริโภคและสร้างเครือข่ายเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้น รวมทั้งผลักดันสินค้าเกษตรอินทรีย์ไทยให้มีมาตรฐานได้รับการยอมรับในระดับสากล

กรมปศุสัตว์นำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่มาออกแบบโครงการและกิจกรรม เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และเป้าหมายของเกษตรกรรายย่อย โดยกำหนดกรอบการพัฒนา 3 มิติ คือ มิติพื้นที่ มิติหลักการ และมิติกระบวนการ ยึดการบริหารงานระบบราชการ 4.0 ยึดเอาประชาชนเป็นศูนย์กลาง โดยพัฒนาศักยภาพของเกษตรกร สร้างความสามารถในการคิดได้ ทำเป็น แก้ปัญหาได้ และมีความสามารถในการเรียนรู้เพื่อพัฒนาตนเองและส่วนรวม โดยมีภาครัฐให้การสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานและมีเจ้าหน้าที่เป็นพี่เลี้ยง เพื่อให้ผลิตอาหารได้เพียงพอและพัฒนาอาชีพสร้างรายได้ที่มั่นคงยั่งยืน จากสินค้าและบริการของชุมชนจากทรัพยากรที่เป็นจุดแข็งและโอกาสพัฒนาสะสมทุนทางสังคม เชื่อมโยงกันเป็นระบบเศรษฐกิจฐานรากที่เข้มแข็ง ก่อให้เกิดการกระจายรายได้อย่างทั่วถึง เป็นธรรม และยั่งยืน

### 3. วัตถุประสงค์

3.1 เพื่อพัฒนาและเชื่อมโยงระบบการผลิตปศุสัตว์ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ให้เกิดศักยภาพการผลิตและมีความยั่งยืน

3.2 เพื่อขยายผลและเพิ่มจำนวนฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ภายใต้การรับรองระบบการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ของกรมปศุสัตว์ให้มากขึ้น รวมถึงการรักษาสถานภาพฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ที่ผ่านการรับรองแล้ว

3.3 เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกร และเพิ่มความสามารถทางเศรษฐกิจ ผ่านการสร้างกระบวนการเรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรกรรมยั่งยืน และองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง

3.4 เพื่อส่งเสริมการผลิต สร้างความมั่นคงทางอาหารในชุมชน

### 4. เป้าหมาย

4.1 เกษตรกรได้รับการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน 36,740 ราย

### 5. ผลผลิต ผลลัพธ์ และดัชนีชี้วัดความสำเร็จ

#### 5.1 ผลผลิต (Output)

- 1) เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ปรับเปลี่ยนเข้าสู่ระบบการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์
- 2) ปริมาณสินค้าปศุสัตว์อินทรีย์ที่เพิ่มขึ้น
- 3) จำนวนฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ที่ผ่านการรับรองมากขึ้น
- 4) มีฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ต้นแบบในพื้นที่สำหรับเป็นแหล่งแลกเปลี่ยนเรียนรู้ของเกษตรกรทั่วไป
- 5) เกษตรกรนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ ไปปฏิบัติในพื้นที่ของตนเอง

#### 5.2 ผลลัพธ์ (Outcome)

- 1) เกษตรกรได้รับการพัฒนาความรู้ด้านการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์
- 2) สินค้าปศุสัตว์อินทรีย์ได้รับการพัฒนาและเป็นที่ยอมรับจากผู้บริโภค
- 3) ระบบการตรวจประเมิน และการรับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ของกรมปศุสัตว์ได้รับการยอมรับ

จากหน่วยงานต่างๆ และเป็นไปตามมาตรฐานสากล

- 4) มีแหล่งเรียนรู้ด้านปศุสัตว์อินทรีย์สำหรับเกษตรกร เจ้าหน้าที่และประชาชนผู้สนใจทั่วไป
- 5) เกิดพื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืน จากการนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่

ไปปฏิบัติ

- 6) เกษตรกรได้รับการพัฒนาให้มีความมั่นคงในอาชีพ

### 6. ดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (KPIs)

#### 6.1 เชิงปริมาณ

- จำนวนเกษตรกรได้รับการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน 36,740 ราย

#### 6.2 เชิงคุณภาพ

- สินค้าปศุสัตว์อินทรีย์ที่เข้าสู่ระบบการรับรองมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ร้อยละ 3

## 7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

7.1 เกษตรกรผู้เข้าร่วมกิจกรรมเกิดแรงบันดาลใจและสามารถเลี้ยงสัตว์ในระบบการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ได้อย่างถูกต้องตามข้อกำหนดและสามารถยื่นขอรับรองฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ได้

7.2 จำนวนฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ และสินค้าปศุสัตว์อินทรีย์ ผ่านการรับรองระบบการผลิตฯ จากกรมปศุสัตว์เพิ่มมากขึ้น

7.3 ฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ที่ผ่านการรับรอง สามารถเป็นต้นแบบในการขยายผลไปสู่เกษตรกรรายอื่นๆ ได้

7.4 ผู้บริโภคมั่นใจ และเลือกซื้อสินค้าปศุสัตว์อินทรีย์เพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรมีช่องทางการตลาดเพิ่มขึ้น

7.5 สินค้าปศุสัตว์อินทรีย์ได้รับการเพิ่มศักยภาพให้ตรงต่อความต้องการของตลาด มีช่องทางการจำหน่ายให้เกษตรกร และผู้แปรรูปสินค้าปศุสัตว์อินทรีย์เป็นการสร้างรายได้ที่ยั่งยืน

7.6 เกษตรกรมีความมั่นคงในอาชีพจากการนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ไปปฏิบัติ

## 8. กลุ่มเป้าหมายผู้ได้รับประโยชน์

8.1 เกษตรกร

8.2 กลุ่มเกษตรกร

8.3 ผู้ประกอบการ

8.4 ผู้บริโภค

## 9. ระยะเวลาในการดำเนินโครงการ

ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (1 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566)

## 10. วงเงินงบประมาณที่ดำเนินการ 33.9979 ล้านบาท

ผู้อนุมัติ



(นายสรวิศ ธานีโต)

อธิบดีกรมปศุสัตว์