

ผลการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ที่ประสบผลสำเร็จ  
ตามตัวชี้วัดระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co – Ordinator : DLD - C)  
ปีงบประมาณ 2566 รอบที่ 2/2566

### โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้

#### 1. กิจกรรมขึ้นทะเบียนฟาร์มเครือข่ายโคเนื้อ

- 1) ขึ้นทะเบียนฟาร์ม และปรับปรุงฐานข้อมูลสัตว์ในฟาร์ม
  - จำนวน 100 ฟาร์ม (เป้าหมาย 100 ฟาร์ม)
- 2) ชี้แจงวัตถุประสงค์ และรายละเอียดโครงการให้แก่เกษตรกร
  - จำนวน 43 ครั้ง (เป้าหมาย 10 ครั้ง)
  - เกษตรกรฟาร์มเครือข่ายรับฟังการชี้แจง 187 ราย (เป้าหมาย 100 ราย)



#### 2. อบรมเสริมสร้างความรู้ แก่ เจ้าหน้าที่ผสมเทียม

อบรมเสริมสร้างความรู้ แก่ เจ้าหน้าที่ผสมเทียม เรื่อง การจัดการสุขภาพสัตว์เบื้องต้น และการเฝ้าระวัง  
ป้องกันโรค และควบคุมโรค โรคระบาดที่สำคัญ การแจ้งโรค การจัดการและแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ และ  
การช่วยคลอดที่ปลอดภัย จำนวน 10 ราย (เป้าหมาย 10 ราย)



### 3. สร้างเครือข่ายเกษตรกรโคเนื้อ เฝ้าระวังโรค

เจ้าหน้าที่ผสมเทียมอบรมให้ฟาร์มเครือข่าย เรื่อง การดูแลสุขภาพสัตว์ การเฝ้าระวัง ป้องกันโรคระบาดที่สำคัญในโค กระบือ และการแจ้งโรคระบาดแก่เจ้าหน้าที่

- อบรมจำนวน 68 ครั้ง
- เกษตรกรฟาร์มเครือข่ายได้รับการอบรมจำนวน 205 ราย (เป้าหมาย 100 ราย)



### 4 ติดตามผลการปฏิบัติงานประจำเดือน และรายงานตามแบบฟอร์มเดือนละ 1 ครั้ง

- 1) การปฏิบัติงานด้านผสมเทียม ตรวจเยี่ยมฟาร์ม 141 ครั้ง (เป้าหมาย 100 ครั้ง) ผสมเทียม 135 ครั้ง จำนวนโค 116 ตัว





2) การตรวจท้อง จำนวน 12 ตัว ท้อง 7 ตัว



3) การติดตามลูกเกิดจากการผสมเทียม จำนวนลูกเกิด 1 ตัว

4) การเฝ้าระวังโรค

- จำนวนโคฟาร์มเครือข่ายที่ได้รับการฉีดวัคซีน 918 ตัว ได้แก่ วัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย 1,118 ตัว และวัคซีนป้องกันโรคลัมปีสกิน 1,094 ตัว
- จำนวนโคในฟาร์มเครือข่ายที่ได้รับการตรวจโรค บรูเซลโลซิส 20 ตัว
- การเฝ้าระวังโรคระบาด เฝ้าระวังจำนวน 100 ฟาร์ม (เป้าหมาย 100 ฟาร์ม) จำนวนฟาร์มที่สงสัยจะเกิดโรครบาด 0 ฟาร์ม จำนวนฟาร์มที่เกิดโรครบาด 0 ฟาร์ม และจำนวนฟาร์มที่ไม่เกิดโรครบาด จำนวน 100 ฟาร์ม



### ปัจจัยแห่งความสำเร็จ

1. การบันทึกข้อมูลในระบบอย่างถูกต้อง และครบถ้วน
2. ทักษะและความชำนาญของผู้ปฏิบัติงาน

### ปัญหาอุปสรรค

ความรู้ความเข้าใจของเกษตรกรต่อปัญหาสุขภาพของโคที่มีผลกระทบต่อระบบสืบพันธุ์

### ข้อเสนอแนะ

ควรสนับสนุนปัจจัยให้แก่เกษตรกรเพื่อส่งเสริมสุขภาพและเพิ่มประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์โค