

รายงานสรุปผลการดำเนินการเสนอกรมปศุสัตว์
การขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-Ordinator : DLD-C)
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี

ภารกิจที่ ๓ โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้

เป้าหมาย

1. ให้บริการผสมเทียม และ ตรวจเยี่ยมฟาร์มในเครือข่าย ๑๐ ราย
2. ดำเนินการฉีดวัคซีนให้ฟาร์มในเครือข่าย ๑๐ ฟาร์ม
3. เฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ ๑๐ ฟาร์ม

ขั้นตอนการดำเนินการ

1. ปฏิบัติงานด้านผสมเทียมโดยให้บริการผสมเทียม และ ตรวจเยี่ยมฟาร์มในเครือข่าย
2. ดำเนินการฉีดวัคซีนให้ฟาร์มในเครือข่าย
3. ดำเนินการการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์

ผลการดำเนินการ

1. ให้บริการผสมเทียม และ ตรวจเยี่ยมฟาร์มในเครือข่าย ๑๐ ราย
2. ดำเนินการฉีดวัคซีนให้ฟาร์มในเครือข่าย ๑๐ ฟาร์ม
3. เฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ ๑๐ ฟาร์ม

หน่วยงานที่ร่วมปฏิบัติงาน

1. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี
2. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ
3. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี

ปัญหาอุปสรรค

1. การผสมติดยาก เนื่องจากเกษตรกรไม่มีประสบการณ์/ไม่มีความชำนาญในเรื่องของการจับสัตว์ ความคลาดเคลื่อนในเวลาของการเป็นสัด
2. ปัญหาโรคทางการสืบพันธุ์ที่มีผลต่อการผสมติดและการแท้งได้
3. การตรวจการตั้งท้องมีความคลาดเคลื่อน/ไม่แม่นยำ เนื่องจากระบบสืบพันธุ์ของสัตว์หรือประสบการณ์ของเจ้าหน้าที่
4. เจ้าหน้าที่ผสมเทียมไม่เพียงพอเมื่อเทียบกับปริมาณสัตว์ในพื้นที่ทั้งจังหวัด

ข้อเสนอแนะ/แนวทางการแก้ไขปัญหา

๑. มีระบบข้อมูลฟาร์มทั้งในระดับเกษตรกรเจ้าของฟาร์ม และระดับเจ้าหน้าที่ผสมเทียม เพื่อช่วยในการจับสัตว์ การตรวจการกลับสัตว์ และการตรวจท้องหลังผสม ลงวันกำหนดคลอด และเตรียมแม่โคไม่ให้อ้วนหรือผอมเกินไป

๒. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนอุปกรณ์/เครื่องมือที่สามารถตรวจการตั้งท้อง ตรวจครรภ์ ความผิดปกติของระบบสืบพันธุ์ของสัตว์ เช่น เครื่องอัลตราซาวด์

๓. ถ่ายทอดองค์ความรู้หรือเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร เช่น การจับสัตว์ การจัดการอาหารสัตว์ โรคสัตว์ โดยเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับพันธุกรรมหรือระบบสืบพันธุ์

๔. ฝึกอบรมผสมเทียมให้เจ้าหน้าที่และอาสาปศุสัตว์

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor)

๑. การบูรณาการของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนนทบุรี และศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง

๒. การตั้งใจ ความขยันขันแข็งและความเสียสละในการทำงานของเจ้าหน้าที่ผสมเทียม
