

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor)

ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะตามแผนปฏิบัติงาน (Action Plan)
เพื่อขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของกรมปศุสัตว์ ภายใต้ DLD-C ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร

แผนงาน/โครงการ : การผลิตโคเนื้อ-โคขุน คุณภาพและสร้างเครือข่ายการป้องกันโรคสัตว์

กิจกรรมย่อย : การผลิตโคเนื้อ-โคขุน คุณภาพและสร้างเครือข่ายการป้องกันโรคสัตว์

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. แผนงาน/กิจกรรม	การผลิตโคเนื้อ-โคขุน คุณภาพและสร้างเครือข่ายการป้องกันโรคสัตว์
๒. วัตถุประสงค์	๑. ปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อให้มีคุณภาพ เหมาะสมกับพื้นที่ และขยายพันธุ์โคเนื้อสร้างรายได้ ๒. แก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ ผสมติดยากของโคเนื้อในพื้นที่จังหวัดสกลนคร ๓. ยกระดับพันธุกรรมให้ดีขึ้นอย่างรวดเร็ว เพิ่มอัตราการผลิตโดยใช้น้ำเชื้อจากพ่อพันธุ์ชั้นเลิศที่ผ่านการคัดเลือก ๔. ลดต้นทุนการผลิต ลดความเสี่ยงจากการเลี้ยงพ่อพันธุ์
๓. กลุ่มเป้าหมาย	เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่จังหวัดสกลนคร ๑๘ อำเภอ
๔. ตัวชี้วัด	การผลิตโคเนื้อให้ได้คุณภาพ สายพันธุ์ที่เหมาะสม เพิ่มอัตราการผสมติดโดยใช้น้ำเชื้อที่มีคุณภาพ ปลอดภัย
๕. ระยะเวลาดำเนินการ	ตุลาคม ๒๕๖๘ - กันยายน ๒๕๖๙
๖. หน่วยดำเนินการ	๑. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสกลนคร ๒. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่จังหวัดสกลนคร ๓. ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์สกลนคร
๗. หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๑. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพจังหวัดขอนแก่น ๒. อาสาปศุสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสกลนคร
๘. ผลผลิต (Output)	๑. ให้บริการผสมเทียม ๑๔,๒๔๐ ตัว ๒. จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อคุณภาพ ๓,๓๙๙ ตัว ๓. จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม ๘,๕๔๔ ตัว
๙. ผลลัพธ์ (Outcome)	๑. การผลิตโคเนื้อ-โคขุนคุณภาพ มุ่งเน้นการสร้างอาชีพที่ยั่งยืนผ่านการพัฒนาห่วงโซ่การผลิต ๒. ลดอัตราการผสมติดยากในพื้นที่จังหวัดสกลนคร โดยการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วย ๓. ได้โคเนื้อคุณภาพดี ตรงตามความต้องการเกษตรกร เพิ่มมูลค่าทางการตลาด
๑๐. ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor)	๑. ทัศนคติและความมุ่งมั่นของผู้จัดการ/เกษตรกร: ความตั้งใจจริงในการเรียนรู้และใส่ใจในรายละเอียดทุกขั้นตอน ๒. การเลือกพันธุกรรม (Genetic Selection): ใช้พ่อพันธุ์ที่มีลักษณะดีเยี่ยม (เช่น โตไว ทนโรค คุณภาพเนื้อดี) ผ่านน้ำเชื้อแช่แข็ง และแม่พันธุ์ที่สมบูรณ์พันธุ์ ๓. การตรวจสอบการเป็นสัดที่แม่นยำ (Accurate Heat Detection): หัวใจสำคัญคือการระบุเวลาที่โคเป็นสัดอย่างถูกต้อง (เข้า-เย็น) เพื่อเพิ่มอัตราการผสมติด ๔. การบริหารจัดการโภชนาการ (Nutritional Management): โคต้องได้รับอาหารหญ้าคุณภาพสูงและแร่ธาตุที่เพียงพอเพื่อให้สมบูรณ์พันธุ์และผสมติดง่าย
๑๑. ปัญหาและอุปสรรค	ไม่มี
๑๒. ข้อเสนอแนะ	ไม่มี

(นายตรกรวิทย์ โพธิ์สุวรรณ)

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

ภาพประกอบการดำเนินงาน

แผนงาน/โครงการ : การผลิตโคเนื้อ-โคขุน คุณภาพและสร้างเครือข่ายการป้องกันโรคสัตว์

กิจกรรมย่อย : การผลิตโคเนื้อ-โคขุน คุณภาพและสร้างเครือข่ายการป้องกันโรคสัตว์



บัตรบันทึกการผสมเทียม

ชนิดสัตว์: โคนม โคนเนื้อ กระบือ

พันธุ์: 04 หน่วยผสมเทียม: 47-12-05 ทะเบียนฟาร์มเลขที่: []

ชื่อเจ้าของฟาร์ม: นาง อ. [] ที่อยู่: [] ชื่อโค: 100 RAB

หมายเลขโค: [] - [] - [] - [] ชื่อโค: 100 RAB

ผสมครั้งสุดท้าย: [] / [] / [] ถูกตัวสุดท้ายที่: [] ผิดตัวสุดท้ายที่: []

วันที่ผสม: 19 / 12 / 67 ผสมครั้งที่: 1 กำหนดคลอด: 26 / 12 / 67

หมายเลขบันทึก: LP 247/61 จุดน้ำเชื้อ: 6/6/23 พันธุ์ RAB = 100%

สถานะการของโคที่ผสมเทียม โคสาว วัณม แท้งนม

สภาพร่างกาย (B.C.S.): ผอมมาก ผอม ดี อ้วน อ้วนมาก

รหัสเจ้าหน้าที่ผสมเทียม: [] - [] - [] - [] ชื่อเจ้าหน้าที่ (ตัวบรรจง)

บัตรบันทึกการผสมเทียม

ชนิดสัตว์: โคนม โคนเนื้อ กระบือ

พันธุ์: 04 หน่วยผสมเทียม: 47-12-05 ทะเบียนฟาร์มเลขที่: []

ชื่อเจ้าของฟาร์ม: นาง อ. [] ที่อยู่: [] ชื่อโค: 100 RAB

หมายเลขโค: [] - [] - [] - [] ชื่อโค: 100 RAB

ผสมครั้งสุดท้าย: [] / [] / [] ถูกตัวสุดท้ายที่: [] ผิดตัวสุดท้ายที่: []

วันที่ผสม: 16 / 12 / 67 ผสมครั้งที่: 1 กำหนดคลอด: 26 / 12 / 67

หมายเลขบันทึก: AB 25/57 จุดน้ำเชื้อ: 01-12-2018 พันธุ์ AB

สถานะการของโคที่ผสมเทียม โคสาว วัณม แท้งนม

สภาพร่างกาย (B.C.S.): ผอมมาก ผอม ดี อ้วน อ้วนมาก

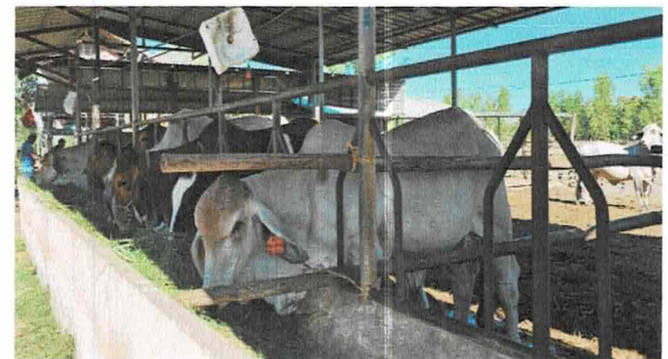
รหัสเจ้าหน้าที่ผสมเทียม: [] - [] - [] - [] ชื่อเจ้าหน้าที่ (ตัวบรรจง)



Handwritten signature

(นายตรกรวิทย์ โพธิ์สุวรรณ)

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์



นพ.

(นายตรกรวิทย์ โพธิ์สุวรรณ)

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์