

รายงานสรุปการขับเคลื่อนนโยบายด้านการปศุสัตว์ DLD Co – Ordinator (DLD - C) โดยมีการดำเนินงาน
ตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ รอบที่ 1/2569

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อแผนงานที่ 3	การกำกับ ดูแล และนิเทศงานหน่วยผสมเทียมและศูนย์ผสมเทียมให้เป็นไปตามมาตรฐาน
รายละเอียดกิจกรรม/ แผนงาน	<ul style="list-style-type: none"> ● จัดทำแผนนิเทศ-วางแผนและกำหนดพื้นที่หน่วยผสมเทียม/ศูนย์ที่เข้ารับการนิเทศ ● ลงพื้นที่นิเทศงาน-ตรวจสอบการปฏิบัติงาน อุปกรณ์ เครื่องมือ และการบันทึกข้อมูล ● ให้คำแนะนำและแก้ไขปัญหา-ให้คำปรึกษาเชิงวิชาการและข้อเสนอแนะในการปรับปรุงงาน ● สรุปผลการนิเทศ-สรุปผลการนิเทศและจัดทำรายงานเสนอผู้บริหาร
วัตถุประสงค์	เพื่อพัฒนาในเรื่องประสิทธิภาพของระบบสืบพันธุ์ และผลผลิตให้ดีและมีประสิทธิภาพมากขึ้น
เป้าหมาย/ผลผลิต	มีการนิเทศงานหน่วยผสมเทียม จำนวน 100 หน่วย
ตอบสนองนโยบาย	นโยบายกรมปศุสัตว์ด้านส่งเสริมและการผลิต
ผู้รับผิดชอบหลัก	<ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพนครราชสีมา - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่ - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพพิษณุโลก - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯแต่ละพื้นที่ - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯแต่ละพื้นที่
ผลการดำเนินงาน	<p>หน่วยผสมเทียม/ศูนย์ ได้รับการนิเทศงาน จำนวน 89 หน่วย โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี จำนวน 7 หน่วย - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี จำนวน 7 หน่วย - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพนครราชสีมา จำนวน 6 หน่วย - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น จำนวน 5 หน่วย - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่ จำนวน 8 หน่วย - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพพิษณุโลก จำนวน 9 หน่วย

