

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

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อแผนงานที่ 5	การวิเคราะห์ สรุป และจัดทำรายงานผลการดำเนินงานผสมเทียมโคเนื้อ
รายละเอียดกิจกรรม/ แผนงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>● รวบรวมข้อมูลจากทุกแผนและทุกพื้นที่</li> <li>● วิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติและเชิงบริหาร</li> <li>● จัดทำร่างรายงานสรุปผลการดำเนินงาน</li> <li>● ตรวจสอบความถูกต้องและปรับปรุงรายงาน</li> <li>● เสนอรายงานเพื่อใช้ประกอบการวางแผนปีถัดไป</li> </ul>
วัตถุประสงค์	เพื่อพัฒนาในเรื่องประสิทธิภาพของระบบสืบพันธุ์ และผลผลิตให้ดีและมีประสิทธิภาพมากขึ้น
เป้าหมาย/ผลผลิต	ผลการวิเคราะห์ สรุป และจัดทำผลการดำเนินงานผสมเทียม/ให้คำปรึกษาแก้ไขปัญหา ระบบสืบพันธุ์ 10 ฉบับ
ตอบสนองนโยบาย	นโยบายกรมปศุสัตว์ด้านส่งเสริมและการผลิต
ผู้รับผิดชอบหลัก	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพนครราชสีมา</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพพิษณุโลก</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี</li> </ul>
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯแต่ละพื้นที่</li> <li>- สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯแต่ละพื้นที่</li> </ul>
ผลการดำเนินงาน	<p>ผลการปฏิบัติงานผสมเทียมโคเนื้อในระดับพื้นที่ จำนวน ๑๐ ฉบับ โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี จำนวน ๑ ฉบับ</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี จำนวน ๑ ฉบับ</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพนครราชสีมา จำนวน ๑ ฉบับ</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น จำนวน ๑ ฉบับ</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่ จำนวน ๑ ฉบับ</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพพิษณุโลก      จำนวน ๑ ฉบับ</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี      จำนวน ๑ ฉบับ</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี      จำนวน ๑ ฉบับ</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา      จำนวน ๑ ฉบับ</li> <li>- ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี      จำนวน ๑ ฉบับ</li> </ul>
<b>ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความครบถ้วนและคุณภาพของข้อมูล (Data Quality &amp; Completeness) โดยข้อมูลจากทุกแผนงาน/พื้นที่ของศูนย์วิจัยฯ จะสะท้อนการบริหารจัดการและประสิทธิภาพในภาพรวม</li> <li>2. การเชื่อมโยงข้อมูลในระดับฟาร์ม-ศูนย์วิจัยฯ-จังหวัด-ส่วนกลางจะทำให้เห็นภาพรวมทั้งระบบ สามารถวิเคราะห์และนำไปวางแผนงาน/ปรับปรุงในแต่ละพื้นที่ได้</li> </ol>
<b>ปัญหา อุปสรรค และ ข้อเสนอแนะตาม แผนปฏิบัติงาน</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เกษตรกรขาดความรู้ความเข้าใจในเรื่องของการจัดการระบบสืบพันธุ์ ควรให้คำแนะนำ ให้ความรู้ทำความเข้าใจกับเกษตรกร</li> <li>2. ราคาโคเนื้อตกต่ำ ซึ่งโคที่เลี้ยงส่วนใหญ่เป็นโคพื้นเมือง ซึ่งให้ค่าปรึกษาในการเลือกและปรับปรุงพันธุ์ให้ได้พันธุ์โคลูกผสมที่ให้เนื้อคุณภาพดี โดยใช้น้ำเชื้อ จากพ่อพันธุ์ของกรมปศุสัตว์นำมาผสมเทียม ให้ได้ผลผลิตตรงตามความต้องการของตลาด</li> <li>3. อาหารสัตว์มีราคาสูง ซึ่งได้ให้ค่าปรึกษาแนะนำเกษตรกรปลูกพืช/หญ้าเลี้ยงสัตว์เอง พร้อมทั้งแนะนำอาหารแปรรูปจากสิ่งเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อลดต้นทุนและลดภาระเกษตรกรในการซื้ออาหารสำเร็จรูปที่มีราคาสูง</li> <li>4. โคผสมติดยาก เนื่องจากปัญหาความสมบูรณ์ของร่างกาย ทั้งนี้เจ้าหน้าที่ได้แนะนำการล้างมดลูกหลังผสมเทียมครั้งที่ 3 เป็นต้นไป ก่อนการผสมเทียมครั้งถัดไป</li> <li>5. ถึงสนาม/ถึงเก็บน้ำเชื้อ อยู่ในสภาพชำรุด ทำให้ต้องเติมไนโตรเจนเหลวเพื่อรักษาระดับบ่อยครั้ง ทั้งนี้ศูนย์ฯ กำหนดแผนงานเพื่อลงพื้นที่แก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์เดือนละ 1-2 ครั้ง</li> </ol>