

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

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อแผนงานที่ 2	การจัดทำและพัฒนาระบบบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ผสมเทียมเพื่อยกระดับมาตรฐานการปฏิบัติงาน
รายละเอียดกิจกรรม/ แผนงาน	<ul style="list-style-type: none"> ● การจัดทำบัตรเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ● ตรวจสอบรายชื่อและคุณสมบัติเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ● จัดทำทะเบียนและฐานข้อมูลเจ้าหน้าที่ ● ออกบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ผสมเทียมอย่างเป็นทางการ
วัตถุประสงค์	เพื่อพัฒนาในเรื่องประสิทธิภาพของระบบสืบพันธุ์ และผลผลิตให้ดีและมีประสิทธิภาพมากขึ้น
เป้าหมาย/ผลผลิต	จัดทำและออกบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ไม่ต่ำกว่า 100 คน
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"> - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯแต่ละพื้นที่ - สำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯแต่ละพื้นที่
ผลการดำเนินงาน	<p>เจ้าหน้าที่ผสมเทียมผ่านการอบรมตามหลักสูตร 227 ราย โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี จำนวน 22 ราย - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี จำนวน 17 ราย - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพนครราชสีมา จำนวน 28 ราย - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น จำนวน 17 ราย - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่ จำนวน 20 ราย - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพพิษณุโลก จำนวน 15 ราย

	<ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี จำนวน 52 ราย - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี จำนวน 26 ราย - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา จำนวน 10 ราย - ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี จำนวน 20 ราย
ปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Succes Factor)	<ol style="list-style-type: none"> 1. การวางแผนการออกบัตรประจำตัว “เจ้าหน้าที่ผสมเทียม” ให้เป็นระบบ 2. การใช้ระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศที่สามารถวิเคราะห์คุณภาพการปฏิบัติงานรายบุคคลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตซึ่งส่งผลกระทบต่อรายได้เกษตรกร
ปัญหา อุปสรรค และ ข้อเสนอแนะตาม แผนปฏิบัติงาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. อาจพบเจ้าหน้าที่ผสมเทียมที่ไม่ได้อยู่ในสังกัดกรมปศุสัตว์ และเกษตรกรยังไม่ตระหนักถึงความสำคัญ ซึ่งมีความเสี่ยงของประสิทธิภาพการผสมติดจึงควรมีการตรวจสอบและจัดทำมาตรฐานกระบวนการผสมเทียมที่สามารถปฏิบัติใช้ได้ทั่วประเทศ 2. ผู้บังคับบัญชาควรตรวจสอบบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ผสมเทียมให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ และแสดงบัตรทุกครั้งเวลาออกปฏิบัติงานในพื้นที่เพื่อสร้างความมั่นใจและน่าเชื่อถือในการปฏิบัติงาน 3. ควรจัดทำระบบบัตรอิเล็กทรอนิกส์ (Smart Card / QR Code) เพื่อใช้ในการตรวจสอบของหน่วยงานและเชื่อมโยงกับฐานข้อมูลได้ในอนาคต