

**รายละเอียดตัวชี้วัดสำหรับการประเมินผลการปฏิบัติราชการ**  
**สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์**  
**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569**

**ชื่อตัวชี้วัด :** ความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C)

**น้ำหนักตัวชี้วัด :** ร้อยละ 5 (ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ 10 ศูนย์)

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co-ordinator : DLD-C) ในพื้นที่รับผิดชอบของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพทั้ง 10 แห่ง ซึ่งจะต้องบูรณาการงานร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ ได้แก่ สำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงาน ปศุสัตว์อำเภอ ภายใต้งานผสมเทียมโคเนื้อ เนื่องจากปัจจุบันสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์มีนโยบายในการจัดทำมาตรฐานเกี่ยวกับงานผสมเทียม เพื่อให้เกิดความสำเร็จและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของสำนักฯ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ จะต้องร่วมวางแผนและปฏิบัติงานตามภารกิจ โดยดำเนินการการอบรมและจัดทำบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ผสมเทียมให้ครบถ้วน ส่งเสริมและให้คำปรึกษางานของหน่วย ผสมเทียมติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานบริการผสมเทียม ตลอดจนนำข้อมูลพื้นฐานต่างๆลงในระบบฐานข้อมูลโคเนื้อและกระบือ (AIDM) ของสำนักฯ และวิเคราะห์ข้อมูล สรุปผลการปฏิบัติงานผสมเทียมโคเนื้อ

**เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1/2569 :**

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	การอบรมเจ้าหน้าที่ผสมเทียมไม่น้อยกว่า 10 คน (มีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 41-50)
1	ติดตามข้อมูลบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ผสมเทียมให้เป็นปัจจุบันไม่น้อยกว่า 10 คน (มีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 41-50)
1	การกำกับดูแลและนิเทศงานหน่วยผสมเทียมไม่น้อยกว่า 10 หน่วย (มีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 41-50)
1	การติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานผสมเทียมโคเนื้อ 300 ตัว (มีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 41-50)
1	การวิเคราะห์ สรุปและจัดทำรายงานผลการดำเนินงานผสมเทียมโคเนื้อ 300 ตัว (มีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 41-50)

**ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด :** นางสาวกอบสุข ทองสอดแสง นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

หมายเหตุ : เกณฑ์การให้คะแนนต่อกิจกรรม

ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 1-10	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.2
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 11-20	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.4
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 21-30	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.6
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 31-40	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.8
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 41-50	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 1

**เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 2/2569 :**

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	การอบรมเจ้าหน้าที่ผสมเทียมไม่น้อยกว่า 10 คน (มีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 91-100)
1	ติดตามข้อมูลบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ผสมเทียมให้เป็นปัจจุบันไม่น้อยกว่า 10 คน (มีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 91-100)
1	การกำกับดูแลและนิเทศงานหน่วยผสมเทียมไม่น้อยกว่า 10 หน่วย (มีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 91-100)
1	การติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานผสมเทียมโคเนื้อ 300 ตัว (มีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 91-100)
1	การวิเคราะห์ สรุปและจัดทำรายงานผลการดำเนินงานผสมเทียมโคเนื้อ 300 ตัว (มีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 91-100)

**ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด :** นางสาวกอบสุข ทองสอดแสง นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

หมายเหตุ : เกณฑ์การให้คะแนนต่อกิจกรรม

ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 51-60	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.2
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 61-70	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.4
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 71-80	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.6
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 81-90	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.8
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 91-100	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 1

**เงื่อนไข :**

- ส่งไฟล์รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มให้สำนักฯ ทาง e-mail : [biotech5@dld.go.th](mailto:biotech5@dld.go.th) หรือ Line กลุ่ม DLD-C ตามกำหนด กรณีส่งช้ากว่ากำหนด ตัดคะแนนครั้งละ 0.2 คะแนน
- บันทึกข้อมูลลงในระบบฐานข้อมูลโคเนื้อและกระบือ (AIDM) ของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

**แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล/หลักฐานอ้างอิง**

- รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์กำหนด
- ข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลโคเนื้อและกระบือ (AIDM) ของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

**ผู้จัดเก็บข้อมูล :**

- นางสาวนลิน บุญสุพ                      นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ
- นายอนุสร สมวงศ์                      นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
- นายณัฐพงศ์ จันทร์หอม              เจ้าพนักงานสัตวบาล