

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 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ภายใต้งานผสมเทียมโคเนื้อ เนื่องจากปัจจุบันสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์มีนโยบายในการจัดทำมาตรฐานเกี่ยวกับงานผสมเทียม เพื่อให้เกิดความสำเร็จและเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของสำนักฯ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ จะต้องร่วมวางแผนและปฏิบัติงานตามภารกิจ โดยดำเนินการอบรมและจัดทำบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ผสมเทียมให้ครบถ้วน ส่งเสริมและให้คำปรึกษางานของหน่วยผสมเทียม ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานบริการผสมเทียม ตลอดจนนำข้อมูลพื้นฐานต่างๆในระบบฐานข้อมูลโคเนื้อและกระบือ (AIDM) ของสำนักฯ และวิเคราะห์ข้อมูล สรุปผลการปฏิบัติงานผสมเทียมโคเนื้อ

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1/2569 :

ระดับคะแนน	คำเป้าหมาย/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	การอบรมเจ้าหน้าที่ที่ผสมเทียมไม่น้อยกว่า 10 คน (มีผลการดำเนินงาน ร้อยละ 91-100)
1	ติดตามข้อมูลบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ที่ผสมเทียมให้เป็นปัจจุบันไม่น้อยกว่า 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 :

1. ส่งไฟล์รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มให้สำนักฯ ทาง e-mail : biotech5@dld.go.th ตามกำหนด กรณีส่งช้ากว่ากำหนด ตัดคะแนนครั้งละ 0.2 คะแนน

2. บันทึกข้อมูลลงในระบบฐานข้อมูลโคเนื้อและกระบือ(AIDM)ของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล/หลักฐานอ้างอิง

1. รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์กำหนด

2. ข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลโคเนื้อและกระบือ(AIDM)ของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ผู้จัดเก็บข้อมูล :

1. นางสาวนลิน บุญสพ นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ

2. นายอนุสร สมวงศ์ นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

3. นายณัฐพงศ์ จันทร์หอม เจ้าพนักงานสัตวบาล