

รายละเอียดตัวชี้วัดสำหรับการประเมินผลการปฏิบัติราชการ
สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ชื่อตัวชี้วัด : การแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ปศุสัตว์ 50,000 ตัว

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ 20 (กลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวเวชและวิทยาการสืบพันธุ์)

คำอธิบายตัวชี้วัดติดตามงาน : การตรวจติดตามและวิเคราะห์ข้อมูลการแก้ไขปัญหาทางระบบสืบพันธุ์ปศุสัตว์ของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพทั้ง 10 แห่ง ภายใต้อยุทธศาสตร์ตัวโคนมและโคนเนื้อ

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1/2569 :

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	ชี้แจงแผนปฏิบัติงาน เป้าหมายและรายละเอียดตัวชี้วัดให้ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ รับทราบ
1	ให้คำปรึกษา แนะนำแนวทางการปฏิบัติงานให้กับศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
1	ตรวจเยี่ยมฟาร์มเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรม อย่างน้อย 5 ฟาร์ม
1	ติดตามผลการปฏิบัติงาน และวิเคราะห์ข้อมูล
1	รายงานผลการปฏิบัติงานให้สำนักฯทุกเดือน

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายอรุณ จันทร์กระจ่าง นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 2/2569 :

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	กำหนดและชี้แจงแผนการปฏิบัติงานให้ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯรับทราบ
1	ให้คำปรึกษา แนะนำแนวทางการปฏิบัติงานให้กับศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
1	ตรวจเยี่ยมฟาร์มเกษตรกรที่เข้าร่วมกิจกรรม อย่างน้อย 5 ฟาร์ม
1	ติดตามผลการปฏิบัติงาน และวิเคราะห์ข้อมูล
1	รายงานผลการปฏิบัติงานให้สำนักฯทุกเดือน

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายอรุณ จันทร์กระจ่าง นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

เงื่อนไข

1. ตรวจสอบการบันทึกข้อมูลในระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตามกำหนด
2. รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักฯ ตามกำหนด กรณีส่งช้ากว่ากำหนด ตัดคะแนนครั้งละ 0.2 คะแนน

แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล/หลักฐานอ้างอิง

1. รายงานผลการดำเนินงานในระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation)
2. รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์กำหนด
3. ข้อมูลจากระบบสารสนเทศของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์