

**รายละเอียดตัวชี้วัดสำหรับการประเมินผลการปฏิบัติราชการ
สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์**

ชื่อตัวชี้วัด : การปฏิบัติงานผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์

คำอธิบายตัวชี้วัด : ร้อยละ 5 สำหรับตัวชี้วัดของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ ทั้ง 10 ศูนย์ จากผลการปฏิบัติงานผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ เปรียบเทียบกับเป้าหมายผสมเทียมโคเนื้อ ปีงบประมาณ 2569

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1 / 2569

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	ผลการปฏิบัติงานผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ รวมกันในปีงบประมาณ 2569 น้อยกว่า 2.5% เปรียบเทียบกับเป้าหมายผสมเทียมโคเนื้อ ปีงบประมาณ 2569
2	ผลการปฏิบัติงานผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ รวมกันในปีงบประมาณ 2569 ตั้งแต่ 2.5-5% เปรียบเทียบกับเป้าหมายผสมเทียมโคเนื้อ ปีงบประมาณ 2569
3	ผลการปฏิบัติงานผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ รวมกันในปีงบประมาณ 2569 ระหว่าง 5% - 10% เปรียบเทียบกับเป้าหมายผสมเทียมโคเนื้อ ปีงบประมาณ 2569
4	ผลการปฏิบัติงานผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ รวมกันในปีงบประมาณ 2569 ตั้งแต่ 10% - 15% เปรียบเทียบกับเป้าหมายผสมเทียมโคเนื้อ ปีงบประมาณ 2569
5	ผลการปฏิบัติงานผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ รวมกันในปีงบประมาณ 2569 มากกว่า 15% เปรียบเทียบกับเป้าหมายผสมเทียมโคเนื้อ ปีงบประมาณ 2569

ข้อมูลพื้นฐานที่นำมาประเมิน

1) ข้อมูลเป้าหมายการผสมเทียมโคเนื้อ จากระบบ E-operation ปีงบประมาณ 2569

หน่วยงาน	เป้าหมายการผสมเทียมโคเนื้อ จากระบบ E-operation ปีงบประมาณ 2569 (หน่วย : ตัว)
ศผท. สระบุรี	6,960
ศผท. ชลบุรี	7,090
ศผท. นครราชสีมา	27,330
ศผท. ขอนแก่น	40,000
ศผท. เชียงใหม่	16,410
ศผท. พิษณุโลก	20,480
ศผท. ราชบุรี	17,660
ศผท. สุราษฎร์ธานี	26,600
ศผท. สงขลา	27,470
ศผท. อุบลราชธานี	42,210

ที่มา : ข้อมูลเป้าหมายการผสมเทียมโคเนื้อ ของระบบ E-operation แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ กิจกรรมรองขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ และกิจกรรมรองส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการปศุสัตว์ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพและจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ จากฝ่ายบริหารทั่วไป

แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล / หลักฐานอ้างอิง

- 1) ข้อมูลเป้าหมายการผสมเทียมโคเนื้อ ของระบบ E-operation แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตร สร้างมูลค่า โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ กิจกรรมรองขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ และกิจกรรมรองส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการปศุสัตว์ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพและจังหวัดในพื้นที่เขตรับผิดชอบ (หน่วยนับ : ตัว) (แหล่งที่มาข้อมูล : ระบบ E-operation จากฝ่ายบริหารทั่วไป)
- 2) ข้อมูลผลการปฏิบัติงานผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ ในปีงบประมาณ 2569 (1 ตุลาคม 2568 – 31 มีนาคม 2569 หรือ ตามกำหนดการตัดรอบประเมินของสำนักฯ) ของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ (หน่วยนับ : ตัว) (แหล่งที่มาข้อมูล : ระบบ AIDM จากกลุ่มพัฒนาระบบข้อมูลและเครือข่ายชีวภาพการปศุสัตว์)

การคิดระดับคะแนนตัวชี้วัด

คิดระดับคะแนนตัวชี้วัดจาก ข้อมูลผลการปฏิบัติงานผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ ของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ (หน่วยนับ : ตัว) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (1 ตุลาคม 2568 – 31 มีนาคม 2569 หรือตามกำหนดการตัดรอบประเมินของสำนักฯ) เปรียบเทียบให้เป็นร้อยละกับ เปรียบเทียบกับเป้าหมายผสมเทียม ปีงบประมาณ 2569 ของระบบ E-operation (หน่วยนับ : ตัว) ของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{(จำนวนตัวที่ผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ ปี ๒๕๖๙ X ๑๐๐)}}{\text{(จำนวนตัวเป้าหมายผสมเทียมโคเนื้อ ปีงบประมาณ ๒๕๖๙ จากระบบ E-operation)}}$$

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 2 / 2569

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	ผลการปฏิบัติงานผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ รวมกันในปีงบประมาณ 2569 น้อยกว่า 5% เปรียบเทียบกับเป้าหมายผสมเทียมโคเนื้อ ปีงบประมาณ 2569
2	ผลการปฏิบัติงานผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ รวมกันในปีงบประมาณ 2569 ตั้งแต่ 5-10% เปรียบเทียบกับเป้าหมายผสมเทียมโคเนื้อ ปีงบประมาณ 2569
3	ผลการปฏิบัติงานผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ รวมกันในปีงบประมาณ 2569 ระหว่าง 10% - 20% เปรียบเทียบกับเป้าหมายผสมเทียมโคเนื้อ ปีงบประมาณ 2569
4	ผลการปฏิบัติงานผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ รวมกันในปีงบประมาณ 2569 ตั้งแต่ 20% - 30% เปรียบเทียบกับเป้าหมายผสมเทียมโคเนื้อ ปีงบประมาณ 2569
5	ผลการปฏิบัติงานผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คกรมปศุสัตว์ รวมกันในปีงบประมาณ 2569 มากกว่า 30% เปรียบเทียบกับเป้าหมายผสมเทียมโคเนื้อ ปีงบประมาณ 2569

ข้อมูลพื้นฐานที่นำมาประเมิน

1) ข้อมูลเป้าหมายการผสมเทียมโคเนื้อ จากระบบ E-operation ปีงบประมาณ 2569

หน่วยงาน	เป้าหมายการผสมเทียมโคเนื้อ จากระบบ E-operation ปีงบประมาณ 2569 (หน่วย : ตัว)
ศผท. สระบุรี	6,960
ศผท. ชลบุรี	7,090
ศผท. นครราชสีมา	27,330
ศผท. ขอนแก่น	40,000
ศผท. เชียงใหม่	16,410
ศผท. พิษณุโลก	20,480
ศผท. ราชบุรี	17,660
ศผท. สุราษฎร์ธานี	26,600
ศผท. สงขลา	27,470
ศผท. อุบลราชธานี	42,210

ที่มา : ข้อมูลเป้าหมายการผสมเทียมโคเนื้อ ของระบบ E-operation แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ กิจกรรมรณรงค์ขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ และกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการปศุสัตว์ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพและจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ จากฝ่ายบริหารทั่วไป

แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล / หลักฐานอ้างอิง

- 1) ข้อมูลเป้าหมายการผสมเทียมโคเนื้อ ของระบบ E-operation แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ กิจกรรมรณรงค์ขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ และกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการปศุสัตว์ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพและจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ (หน่วยนับ : ตัว) (แหล่งที่มาข้อมูล : ระบบ E-operation จากฝ่ายบริหารทั่วไป)
- 2) ข้อมูลผลการปฏิบัติงานผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อเองก๊ส/วากิว/ไทยแบล็คครวมปศุสัตว์ ในปีงบประมาณ 2569 (1 ตุลาคม 2568 – 30 กันยายน 2569 หรือ ตามกำหนดการตัดรอบประเมินของสำนักฯ) ของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ (หน่วยนับ : ตัว) (แหล่งที่มาข้อมูล : ระบบ AIDM จากกลุ่มพัฒนาระบบข้อมูลและเครือข่ายชีวภาพการปศุสัตว์)

การคิดระดับคะแนนตัวชี้วัด

คิดระดับคะแนนตัวชี้วัดจาก ข้อมูลผลการปฏิบัติงานผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คครัมปคัสต์ว์ ของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ (หน่วยนับ : ตัว) ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (1 ตุลาคม 2568 – 30 กันยายน 2569 หรือตามกำหนดการตัดรอบประเมินของสำนักฯ) เปรียบเทียบให้เป็นร้อยละกับ เปรียบเทียบกับเป้าหมายผสมเทียม ปีงบประมาณ 2569 ของระบบ E-operation (หน่วยนับ : ตัว) ของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ

$$\text{ร้อยละ} = \frac{\text{(จำนวนตัวที่ผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อแองกัส/วากิว/ไทยแบล็คครัมปคัสต์ว์ ปี ๒๕๖๙ X ๑๐๐)}}{\text{(จำนวนตัวเป้าหมายผสมเทียมโคเนื้อ ปีงบประมาณ ๒๕๖๙ จากระบบ E-operation)}}$$

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายวรพงษ์ พงษ์ศิริ