

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

ชื่อตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของการผลิตและย้ายฝากตัวอ่อนปศุสัตว์

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ 5 สำหรับศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่
ร้อยละ 20 ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์

คำอธิบายตัวชี้วัด : ความสำเร็จในการของการผลิตและย้ายฝากตัวอ่อนปศุสัตว์ ในกิจกรรมขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ โดยดำเนินการในรายชนิดสัตว์โคเนื้อ ซึ่งมีเป้าหมายในการผลิตตัวอ่อนจำนวน 80 ตัวอ่อน และเป้าหมายในการย้ายฝากตัวอ่อนจำนวน 30 ตัว

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1/2569 :

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	-กำหนดแผนการดำเนินงานผลิตและย้ายฝากตัวอ่อนโคเนื้อ
2	-จัดเตรียมตัวสัตว์ในการผลิตและย้ายฝากตัวอ่อนให้เหมาะสม
3	-ดำเนินการผลิตตัวอ่อนร้อยละ 21-30 ของเป้าหมาย
4	-ดำเนินการผลิตตัวอ่อนร้อยละ 31-40 ของเป้าหมาย
5	-ดำเนินการผลิตตัวอ่อนร้อยละ 41-50 ของเป้าหมาย

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นางสาวกอบสุข ทองสอดแสง นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 2/2569 :

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	-ดำเนินการผลิตตัวอ่อนร้อยละ 51-60 ของเป้าหมาย -ดำเนินการย้ายฝากตัวอ่อนไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของเป้าหมาย -สัตว์ตั้งท้องร้อยละ 5-9 ของเป้าหมายการย้ายฝากตัวอ่อน
2	-ดำเนินการผลิตตัวอ่อนร้อยละ 61-70 ของเป้าหมาย -ดำเนินการย้ายฝากตัวอ่อนร้อยละ 61-70 ของเป้าหมาย -สัตว์ตั้งท้องร้อยละ 10-14 ของเป้าหมายการย้ายฝากตัวอ่อน
3	-ดำเนินการผลิตตัวอ่อนร้อยละ 71-80 ของเป้าหมาย -ดำเนินการย้ายฝากตัวอ่อนร้อยละ 71-80 ของเป้าหมาย -สัตว์ตั้งท้องร้อยละ 15-19 ของเป้าหมายการย้ายฝากตัวอ่อน
4	-ดำเนินการผลิตตัวอ่อนร้อยละ 81-90 ของเป้าหมาย -ดำเนินการย้ายฝากตัวอ่อนร้อยละ 81-90 ของเป้าหมาย -สัตว์ตั้งท้องร้อยละ 20-24 ของเป้าหมายการย้ายฝากตัวอ่อน
5	-ดำเนินการผลิตตัวอ่อนร้อยละ 91-100 ของเป้าหมาย -ดำเนินการย้ายฝากตัวอ่อนร้อยละ 91-100 ของเป้าหมาย -สัตว์ตั้งท้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 25 ของเป้าหมายการย้ายฝากตัวอ่อน

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นางสาวกอบสุข ทองสอดแสง นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

หมายเหตุ : เกณฑ์การให้คะแนนของกิจกรรมที่ 1 และ 2

ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 51-60	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.4
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 61-70	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.8
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 71-80	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 1.2
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 81-90	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 1.6
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 91-100	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 2.0

: เกณฑ์การให้คะแนนของกิจกรรมที่ 3

ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 5-9	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.2
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 10-14	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.4
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 15-19	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.6
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 20-24	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.8
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 25	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 1.0

- เป้าหมายของศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์ ผลิตตัวอ่อนจำนวน 50 ตัวอ่อนและการย้ายฝากตัวอ่อนจำนวน 15 ตัว

- เป้าหมายของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่ ผลิตตัวอ่อนจำนวน 30 ตัวอ่อนและการย้ายฝากตัวอ่อนจำนวน 15 ตัว

เงื่อนไข

1. บันทึกข้อมูลในระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตามกำหนด
2. ส่งไฟล์รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่กำหนดให้สำนักฯ ทาง e-mail : biotech5@dld.go.th กรณีส่งช้ากว่ากำหนด ตัดคะแนนครั้งละ 0.2 คะแนน

แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล/หลักฐานอ้างอิง

1. รายงานผลการดำเนินงานในระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation)
2. รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์กำหนด

ผู้จัดเก็บข้อมูล :

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. นายอนุสร สมวงศ์ | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ |
| 2. นายณัฐพงศ์ จันทร์หอม | เจ้าพนักงานสัตวบาล |