

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

ชื่อตัวชี้วัด : กิจกรรมการผลิตพ่อโคนมพันธุ์ทรอปิคอลโฮลสไตน์

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ 15

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1/2569 :

คำอธิบายตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของโครงการผลิตพ่อโคนมพันธุ์ทรอปิคอลโฮลสไตน์

1. จำนวนแม่โคนมจากฟาร์มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ เปรียบเทียบกับเป้าหมาย
2. การเก็บตัวอย่างน้ำนมของแม่โคที่เข้าร่วมโครงการฯ เปรียบเทียบกับเป้าหมาย
3. จำนวนแม่ bull dam ที่ได้รับการผสมด้วยน้ำเชื้อ Top bull ไม่น้อยกว่าร้อยละ 150 วันหลังคลอด
4. การใช้น้ำเชื้อ young sire ในฟาร์มเครือข่ายของโครงการฯ ตามระยะเวลาที่กำหนด เปรียบเทียบกับเป้าหมาย

ข้อ 1 และ 4

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60
2	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
3	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
4	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
5	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100

ข้อ 2 และ 3

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 30
2	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 35
3	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 40
4	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 45
5	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 2/2569 :

คำอธิบายตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของโครงการผลิตพ่อโคนมพันธุ์ทรอปิคอลโฮลสไตน์

1. จำนวนแม่โคนมจากฟาร์มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ เปรียบเทียบกับเป้าหมาย
2. การเก็บตัวอย่างน้ำนมของแม่โคที่เข้าร่วมโครงการฯ เปรียบเทียบกับเป้าหมาย
3. จำนวนแม่ bull dam ที่ตั้งท้องด้วยน้ำเชื้อ Top bull
4. จำนวนแม่โคที่ตั้งท้องด้วยน้ำเชื้อ young sire ในฟาร์มเครือข่ายของโครงการฯ เปรียบเทียบกับเป้าหมาย

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60
2	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70
3	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
4	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90
5	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100

เงื่อนไข : (ถ้ามี)

แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล / หลักฐานอ้างอิง

ระบบฐานข้อมูลคอมพิวเตอร์ ของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : หัวหน้ากลุ่มวิจัยและประเมินพันธุกรรม

ผู้จัดเก็บข้อมูล : เกียรติศักดิ์ เหล็งหนูดำ

เบอร์โทรศัพท์ : 090 5951826

ข้อมูลพื้นฐานสำหรับการประเมิน

ที่	กิจกรรม	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ									
		หน่วยนับ	สระบุรี	ชลบุรี	นครราชสีมา	ขอนแก่น	เชียงใหม่	พิษณุโลก	ราชบุรี	สุราษฎร์ธานี	อุบลราชธานี
1	แม่โคนมจากฟาร์มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ	ตัว	5,200	3,500	3,800	3,000	5,100	1,200	4,000	250	500
2	การเก็บตัวอย่างน้ำนมของแม่โค	ตัวอย่าง	26,000	15,000	16,300	13,000	23,000	6,000	24,000	700	1,000
3	การใช้น้ำเชื้อ young sire ในฟาร์มเครือข่าย	ตัว	1,400	952	688	664	1,368	269	920	48	64
4	จำนวนแม่โคที่ตั้งท้องด้วยน้ำเชื้อ young sire	ตัว	910	618	447	431	889	192	598	31	41
5	จำนวนแม่ bull dam ที่เข้าร่วมโครงการ	ตัว	33	22	26	7	14	3	45	-	-

หมายเหตุ จำนวนแม่โคที่ตั้งท้องด้วยน้ำเชื้อ young sire คิดเป็นร้อยละ 65 จากเป้าหมายการใช้น้ำเชื้อ young sire ในฟาร์มเครือข่าย

***งานบุคลากรได้แก้ไขข้อมูลล่าสุด วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569