

**รายละเอียดตัวชี้วัดสำหรับการประเมินผลการปฏิบัติราชการ
สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
รอบที่ 1/2569**

ชื่อตัวชี้วัด : งานการตรวจทางห้องปฏิบัติการ

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ 10 สำหรับประเมินกลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเฉพาะ

คำอธิบายตัวชี้วัด : .ระดับความสำเร็จของการบริหารการตรวจวิเคราะห์โครโมโซมของโคและกระบือ
โดยคิดเป็นร้อยละความสำเร็จของผลการปฏิบัติงาน

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1/2569 :

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ร้อยละ 1 - 10
2	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ร้อยละ 11 - 20
3	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ร้อยละ 21 - 30
4	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ร้อยละ 31 - 40
5	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ร้อยละ 41 - 50

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 2/2569 :

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	ผลการปฏิบัติงานเปรียบเทียบกับจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่า ร้อยละ 75 โดยมีการตรวจให้แล้วเสร็จพร้อมรายงานผลการดำเนินการจากกลุ่มงานภายในระยะเวลาไม่เกิน 14 วันทำการ
2	ผลการปฏิบัติงานเปรียบเทียบกับจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 โดยมีการตรวจให้แล้วเสร็จพร้อมรายงานผลการดำเนินการจากกลุ่มงานภายในระยะเวลาไม่เกิน 14 วันทำการ
3	ผลการปฏิบัติงานเปรียบเทียบกับจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่า ร้อยละ 85 โดยมีการตรวจให้แล้วเสร็จพร้อมรายงานผลการดำเนินการจากกลุ่มงานภายในระยะเวลาไม่เกิน 14 วันทำการ
4	ผลการปฏิบัติงานเปรียบเทียบกับจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90 โดยมีการตรวจให้แล้วเสร็จพร้อมรายงานผลการดำเนินการจากกลุ่มงานภายในระยะเวลาไม่เกิน 14 วันทำการ
5	ผลการปฏิบัติงานเปรียบเทียบกับจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่า ร้อยละ 95 โดยมีการตรวจให้แล้วเสร็จพร้อมรายงานผลการดำเนินการจากกลุ่มงานภายในระยะเวลาไม่เกิน 14 วันทำการ

เงื่อนไข : (ถ้ามี)

.....

แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล / หลักฐานอ้างอิง

1. ระบบฐานข้อมูลของกลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเเนวเวชและวิทยาการสืบพันธุ์
2. รายงานผลการปฏิบัติงาน

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด :

ลำดับที่	การปฏิบัติงาน	หน่วย	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คะแนน
1	การตรวจวิเคราะห์โครโมโซมของโคและกระบือ (ความผิดปกติของโครโมโซม เพศ เป็นต้น)	ตัวอย่าง	300		

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล