

รายละเอียดตัวชี้วัดสำหรับการประเมินผลการปฏิบัติราชการ
สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ชื่อตัวชี้วัด : การตรวจทางห้องปฏิบัติการ

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ 10 สำหรับประเมินกลุ่มวิจัยการผลิตและมาตรฐานน้ำเชื้อ

คำอธิบายตัวชี้วัด : .ระดับความสำเร็จของการบริหารการตรวจคุณภาพน้ำเชื้อและโรคที่ถ่ายทอดทางน้ำเชื้อ
เปรียบเทียบกับจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ในระยะเวลาที่กำหนด

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1/2569 :

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

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 2/2569 :

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	ผลการปฏิบัติงานเปรียบเทียบกับจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่าร้อยละ 75 โดยมีการตรวจให้แล้วเสร็จพร้อมรายงานผลการดำเนินการจากกลุ่มงานภายในระยะเวลาไม่เกิน 14 วันทำการ
2	ผลการปฏิบัติงานเปรียบเทียบกับจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 โดยมีการตรวจให้แล้วเสร็จพร้อมรายงานผลการดำเนินการจากกลุ่มงานภายในระยะเวลาไม่เกิน 14 วันทำการ
3	ผลการปฏิบัติงานเปรียบเทียบกับจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 โดยมีการตรวจให้แล้วเสร็จพร้อมรายงานผลการดำเนินการจากกลุ่มงานภายในระยะเวลาไม่เกิน 14 วันทำการ
4	ผลการปฏิบัติงานเปรียบเทียบกับจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 โดยมีการตรวจให้แล้วเสร็จพร้อมรายงานผลการดำเนินการจากกลุ่มงานภายในระยะเวลาไม่เกิน 14 วันทำการ

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
5	ผลการปฏิบัติงานเปรียบเทียบกับจำนวนตัวอย่างที่ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่น้อยกว่าร้อยละ 95 โดยมีการตรวจให้แล้วเสร็จพร้อมรายงานผลการดำเนินการจากกลุ่มงานภายในระยะเวลาไม่เกิน 14 วันทำการ

เงื่อนไข : จัดทำรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำเชื้อและโรคที่ผ่านทางน้ำเชื้อ

แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล / หลักฐานอ้างอิง

1. ระบบฐานข้อมูลของกลุ่มวิจัยการผลิตและมาตรฐานน้ำเชื้อ
2. รายงานผลการปฏิบัติงาน

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด :

ลำดับที่	การปฏิบัติงาน	หน่วย	ผลงานปีงบประมาณ 2568
1	การตรวจอัตราการเคลื่อนที่อสุจิ	ตัวอย่าง	241
2	การตรวจการปนเปื้อนแบคทีเรีย	ตัวอย่าง	237
3	การตรวจ Mycoplasma	ตัวอย่าง	438
4	การตรวจ Ureaplasma	ตัวอย่าง	438
5	การตรวจ Tritrichomonas	ตัวอย่าง	438
6	การตรวจ Campylobacter	ตัวอย่าง	438

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล