

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

**ชื่อตัวชี้วัด :** งานความหลากหลายทางชีวภาพปศุสัตว์

**น้ำหนักตัวชี้วัด :** ร้อยละ 15

**คำอธิบายตัวชี้วัด :** ระดับความสำเร็จของการบริหารจัดการกิจกรรมความหลากหลายทางชีวภาพปศุสัตว์ โดยคิดเป็นร้อยละความสำเร็จของผลการปฏิบัติงานกิจกรรมความหลากหลายทางชีวภาพ

**เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1/2569 :**

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ร้อยละ 31 - 35
2	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ร้อยละ 36 - 40
3	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ร้อยละ 41 - 45
4	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ร้อยละ 46 - 50
5	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ร้อยละ 51 - 55

**เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 2/2569 :**

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ร้อยละ 55 - 64
2	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ร้อยละ 65 - 74
3	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ร้อยละ 75 - 84
4	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ร้อยละ 85 - 94
5	ผลการปฏิบัติงาน เปรียบเทียบกับเป้าหมาย ร้อยละ 95 - 100

**เงื่อนไข :** (ถ้ามี) .....

**แหล่งข้อมูล / วิธีการจัดเก็บข้อมูล / หลักฐานอ้างอิง**

1. ระบบฐานข้อมูลความหลากหลาย ของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ หรือฐานข้อมูลของกลุ่มวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีฯ
2. รายงานผลการปฏิบัติงานในระบบ e operation ของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ข้อมูลพื้นฐานประกอบตัวชี้วัด :

ลำดับ ที่	กิจกรรมความ หลากหลายทาง ชีวภาพปศุสัตว์	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	
		ชนิด-สายพันธุ์	เลือด (ตัวอย่าง)	น้ำเชื้อ (หลอด)	เลือด (ตัวอย่าง, %)	น้ำเชื้อ (หลอด, %)
1.	กิจกรรมจำแนกสายพันธุ์สัตว์พื้นเมืองประจำถิ่นด้วยเทคนิคซีวโมเลกุล -เก็บตัวอย่างจากไก่พื้นเมือง และบันทึกข้อมูล เก็บสารพันธุกรรมเพื่อตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ เก็บน้ำเชื้อแช่แข็ง	ไก่ไข่ฟ้า ไก่ฟ้าหลวง ไก่แม่ฮ่องสอน	25	300		
	ผลการดำเนินงานรวม		25	300		

ลำดับ ที่	กิจกรรมความหลากหลายทาง ชีวภาพปศุสัตว์	เป้าหมาย			ผลการดำเนินงาน	
		ชนิด-สายพันธุ์	เลือด (ตัวอย่าง)	น้ำเชื้อ (หลอด)	เลือด (ตัวอย่าง, %)	น้ำเชื้อ (หลอด, %)
2.	กิจกรรมอนุรักษ์ พันธุ์คุ้มครองและการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางพันธุกรรมปศุสัตว์และสัตว์พื้นเมืองที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ - การวิเคราะห์ ตรวจสอบ และเก็บสารพันธุกรรมสัตว์ พร้อมข้อมูลพันธุกรรม ตัวอ่อนและน้ำเชื้อแช่แข็ง	สุกรลาร์จ ไวท์กรมปศุสัตว์ สุกรตูร์อก กรมปศุสัตว์ กระป๋อปลัก	30	300		
	ผลการดำเนินงานรวม		30	300		

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นายณัฐนันท์ ศิริรัตนธัญญะกุล