

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

ชื่อตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของการจัดการระบบสืบพันธุ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฟาร์ม

น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ 10 สำหรับศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่/สุราษฎร์ธานี
ร้อยละ 15 สำหรับศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี/ชลบุรี/นครราชสีมา/
ขอนแก่น/พิษณุโลก/ราชบุรี/อุบลราชธานี
ร้อยละ 20 สำหรับศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา

คำอธิบายตัวชี้วัด : ความสำเร็จในการดำเนินการจัดการระบบสืบพันธุ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฟาร์มในพื้นที่
รับผิดชอบของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพทั้ง 10 แห่ง ภายใต้รายชนิดสัตว์โคนมและโคเนื้อ
ซึ่งสามารถปฏิบัติงานจากกิจกรรมต่างๆ ดังนี้ คือ การตรวจและแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ การตรวจท้อง
การฉีดวิตามินบำรุง การเหนี่ยวนำการเป็นสัด รวมไปถึงการให้คำแนะนำและปรึกษาด้านการจัดการต่างๆ โดย
ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพทั้ง 10 แห่ง จะต้องดำเนินการรายงานข้อมูลจำนวนปศุสัตว์ใน
ระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ทุกเดือน และบันทึกข้อมูลการแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์
(ร้อยละ 10 ของเป้าหมายที่ได้รับ) ลงในระบบสารสนเทศของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 1/2569 :

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	-ดำเนินการให้คำแนะนำ/จัดการระบบสืบพันธุ์ปศุสัตว์ร้อยละ 1-10 ของเป้าหมาย -ดำเนินการบันทึกข้อมูลการแก้ไขปัญหาร้อยละ 1-10 ของจำนวนสัตว์ที่แก้ไขปัญหา
2	-ดำเนินการให้คำแนะนำ/จัดการระบบสืบพันธุ์ปศุสัตว์ร้อยละ 11-20 ของเป้าหมาย -ดำเนินการบันทึกข้อมูลการแก้ไขปัญหาร้อยละ 11-20 ของจำนวนสัตว์ที่แก้ไขปัญหา
3	-ดำเนินการให้คำแนะนำ/จัดการระบบสืบพันธุ์ปศุสัตว์ร้อยละ 21-30 ของเป้าหมาย -ดำเนินการบันทึกข้อมูลการแก้ไขปัญหาร้อยละ 21-30 ของจำนวนสัตว์ที่แก้ไขปัญหา
4	-ดำเนินการให้คำแนะนำ/จัดการระบบสืบพันธุ์ปศุสัตว์ร้อยละ 31-40 ของเป้าหมาย -ดำเนินการบันทึกข้อมูลการแก้ไขปัญหาร้อยละ 31-40 ของจำนวนสัตว์ที่แก้ไขปัญหา
5	-ดำเนินการให้คำแนะนำ/จัดการระบบสืบพันธุ์ปศุสัตว์ร้อยละ 41-50 ของเป้าหมาย -ดำเนินการบันทึกข้อมูลการแก้ไขปัญหาร้อยละ 41-50 ของจำนวนสัตว์ที่แก้ไขปัญหา

หมายเหตุ : เกณฑ์การให้คะแนนต่อกิจกรรม

ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 1-10	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.5
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 11-20	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 1.0
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 21-30	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 1.5
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 31-40	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 2.0
ผลการดำเนินงานได้	ร้อยละ 41-50	ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 2.5

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นางสาวกอบสุข ทองสอดแสง นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

เกณฑ์การให้คะแนน รอบ 2/2569 :

ระดับคะแนน	ค่าเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน
1	-ดำเนินการให้คำแนะนำ/จัดการระบบสืบพันธุ์คู่สัตว์ร้อยละ 51-60 ของเป้าหมาย -ดำเนินการบันทึกข้อมูลการแก้ไขปัญหาร้อยละ 51-60 ของจำนวนสัตว์ที่แก้ไขปัญหา -จำนวนสัตว์ที่ตั้งท้องร้อยละ 10-14 ของจำนวนสัตว์ที่แก้ไขปัญหา
2	-ดำเนินการให้คำแนะนำ/จัดการระบบสืบพันธุ์คู่สัตว์ร้อยละ 61-70 ของเป้าหมาย -ดำเนินการบันทึกข้อมูลการแก้ไขปัญหาร้อยละ 61-70 ของจำนวนสัตว์ที่แก้ไขปัญหา -จำนวนสัตว์ที่ตั้งท้องร้อยละ 15-19 ของจำนวนสัตว์ที่แก้ไขปัญหา
3	-ดำเนินการให้คำแนะนำ/จัดการระบบสืบพันธุ์คู่สัตว์ร้อยละ 71-80 ของเป้าหมาย -ดำเนินการบันทึกข้อมูลการแก้ไขปัญหาร้อยละ 71-80 ของจำนวนสัตว์ที่แก้ไขปัญหา -จำนวนสัตว์ที่ตั้งท้องร้อยละ 20-24 ของจำนวนสัตว์ที่แก้ไขปัญหา
4	-ดำเนินการให้คำแนะนำ/จัดการระบบสืบพันธุ์คู่สัตว์ร้อยละ 81-90 ของเป้าหมาย -ดำเนินการบันทึกข้อมูลการแก้ไขปัญหาร้อยละ 81-90 ของจำนวนสัตว์ที่แก้ไขปัญหา -จำนวนสัตว์ที่ตั้งท้องร้อยละ 25-29 ของจำนวนสัตว์ที่แก้ไขปัญหา
5	-ดำเนินการให้คำแนะนำ/จัดการระบบสืบพันธุ์คู่สัตว์ร้อยละ 91-100 ของเป้าหมาย -ดำเนินการบันทึกข้อมูลการแก้ไขปัญหาร้อยละ 91-100 ของจำนวนสัตว์ที่แก้ไขปัญหา -จำนวนสัตว์ที่ตั้งท้องมากกว่าร้อยละ 30 ของจำนวนสัตว์ที่แก้ไขปัญหา

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 10-14 ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.2

ผลการดำเนินงานได้ ร้อยละ 15-19 ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.4

ผลการดำเนินงานได้ ร้อยละ 20-24 ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.6

ผลการดำเนินงานได้ ร้อยละ 25-29 ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 0.8

ผลการดำเนินงานได้ ร้อยละ 30 ของเป้าหมายระดับคะแนนเท่ากับ 1.0

ผู้กำกับดูแลตัวชี้วัด : นางสาวกอบสุข ทองสอดแสง นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

เงื่อนไข

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

แหล่งข้อมูล/วิธีการจัดเก็บข้อมูล/หลักฐานอ้างอิง

1. รายงานผลการดำเนินงานในระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation)
2. รายงานผลการดำเนินงานตามแบบฟอร์มที่สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์กำหนด
3. ข้อมูลจากระบบสารสนเทศของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ผู้จัดเก็บข้อมูล :

1. นางสาวศุภาพิชญ์ คັນธาวุฒิ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
2. นายจตุพล คงเพ็ญ เจ้าพนักงานสัตวบาล

หมายเหตุ :

แผนการปฏิบัติงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ กิจกรรมรองขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ

การจัดการระบบสืบพันธุ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฟาร์ม

ที่	หน่วยงาน	แผนการปฏิบัติงาน (ตัว)		
		โคนม	โคนเนื้อ	รวมทั้งหมด
	รวมทั้งหมด	29,150	20,850	50,000
1	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี	5,900	700	6,600
2	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี	3,600	700	4,300
3	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพนครราชสีมา	3,800	2,700	6,500
4	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพขอนแก่น	3,100	4,000	7,100
5	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพเชียงใหม่	5,650	1,600	7,250
6	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพพิษณุโลก	1,300	2,000	3,300
7	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี	4,100	1,700	5,800
8	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี	1,000	2,000	3,000
9	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา	250	1,250	1,500
10	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพอุบลราชธานี	450	4,200	4,650



แบบฟอร์มรายงานฯ