

แผนการปฏิบัติงานแยกแผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม
 ผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
 สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 31 พฤษภาคม 2569 (8 เดือน ร้อยละ 66.66)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ	
					66.66
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า					
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร					
กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์					
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	ตัว	246,900	183,437	★	74.30
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการผสมติดของการผลิตสัตว์พันธุ์ดีโดยใช้เทคโนโลยีการผสมเทียม	ร้อยละ	66	67.09		
กิจกรรมรองขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ	ตัว	231,050	173,831	★	75.24
กิจกรรมรองโคบาลบูรพา	ตัว	3,300	857	☆	25.97
กิจกรรมรองส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการปศุสัตว์ในจังหวัดชายแดนภาคใต้	ตัว	12,550	8,749	★	69.71

แผนการปฏิบัติงานแยกแผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม
ผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 31 พฤษภาคม 2569 (8 เดือน ร้อยละ 66.66)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ		หน่วยปฏิบัติงาน
					66.66	
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน						
ผลผลิตพัฒนาศักยภาพการผลิตปศุสัตว์						
กิจกรรมหลักความหลากหลายทางชีวภาพด้านปศุสัตว์						
กิจกรรมรณรงค์อนุรักษ์ พันธุ์ คุ้มครองและการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางพันธุกรรมปศุสัตว์ สัตว์พื้นเมืองและสัตว์พันธุ์ดีที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ						
การวิเคราะห์ ตรวจสอบ และเก็บสารพันธุกรรมสัตว์ พร้อมข้อมูลพันธุกรรม (Gene bank and Bioinformatics)	ตัว	30	30	★	100.00	สทป. กลุ่มวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและความหลากหลายทางชีวภาพปศุสัตว์
การผลิต ตรวจสอบ และเก็บรักษาน้ำเชื้อจากปศุสัตว์ที่ได้รับการปรับปรุงและจากสัตว์พื้นเมือง (Semen bank)	โดส	300	250	★	83.33	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
กิจกรรมรณรงค์จำแนกสายพันธุ์สัตว์พื้นเมืองประจำถิ่นด้วยเทคนิคชีวโมเลกุล						
การวิเคราะห์ ตรวจสอบ และเก็บสารพันธุกรรมสัตว์ พร้อมข้อมูลพันธุกรรม (Gene bank and Bioinformatics)	ตัว	30	30	★	100.00	สทป. กลุ่มวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและความหลากหลายทางชีวภาพปศุสัตว์
การผลิต ตรวจสอบ และเก็บรักษาน้ำเชื้อจากปศุสัตว์ที่ได้รับการปรับปรุงและจากสัตว์พื้นเมือง (Semen bank)	โดส	300	37	☆	12.33	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า						
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร						
กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์						
กิจกรรมรองขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ						
การบริหารผสมเทียมปศุสัตว์	ตัว	323,500	232,891	★	71.99	
โคเนื้อ	ตัว	212,210	148,660	★	70.05	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
โคนม	ตัว	95,290	72,134	★	75.70	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
กระบือ	ตัว	10,000	7,726	★	77.26	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
แพะ	ตัว	1,000	835	★	83.50	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สุกร	ตัว	5,000	3,536	★	70.72	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี
จำนวนปศุสัตว์ที่คั่งค้างจากการผสมเทียม	ตัว	213,510	156,910	★	73.49	
โคเนื้อ	ตัว	140,060	102,030	★	72.85	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
โคนม	ตัว	62,890	46,001	★	73.15	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
กระบือ	ตัว	6,600	5,265	★	79.77	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
แพะ	ตัว	660	539	★	81.67	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สุกร	ตัว	3,300	3,075	★	93.18	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	ตัว	231,050	173,831	★	75.24	
โคเนื้อ	ตัว	127,330	89,541	★	70.32	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
โคนม	ตัว	57,170	42,347	★	74.07	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
กระบือ	ตัว	6,000	4,741	★	79.02	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
แพะ	ตัว	550	512	★	93.09	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สุกร	ตัว	40,000	36,690	★	91.73	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี
การบริหารผสมเทียมปศุสัตว์ (เครือข่ายพนักงานผสมเทียม)	ตัว		3,494			
โคเนื้อ	ตัว		3,073			
โคนม	ตัว		126			
กระบือ	ตัว		295			
แพะ	ตัว		0			
จำนวนปศุสัตว์ที่คั่งค้างจากการผสมเทียม (เครือข่ายพนักงานผสมเทียม)	ตัว		3,582			
โคเนื้อ	ตัว		2,821			
โคนม	ตัว		33			
กระบือ	ตัว		728			
แพะ	ตัว		0			
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม (เครือข่ายพนักงานผสมเทียม)	ตัว		5,132			
โคเนื้อ	ตัว		3,004			
โคนม	ตัว		1,634			
กระบือ	ตัว		494			
แพะ	ตัว		0			

แผนการปฏิบัติงานแยกแผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม
ผลการปฏิบัติงานตามตัวชี้วัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569
สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 31 พฤษภาคม 2569 (8 เดือน ร้อยละ 66.66)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ		หน่วยปฏิบัติงาน
					66.66	
การผลิตน้ำเชื้อปศุสัตว์						
โคเนื้อ	โคต	647,210	564,374	★	87.20	
โคเนื้อ	โคต	381,980	284,059	★	74.36	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์
โคนม	โคต	238,230	252,457	★	105.97	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์
กระบือ	โคต	20,000	21,447	★	107.24	สถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์พ่อพันธุ์ผสมเทียมขอนแก่น
แพะ	โคต	2,000	835	☆	41.75	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ/ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์
สุกร	โคต	5,000	5,576	★	111.52	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี
จำนวนศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐานที่ได้รับการรับรอง	ศูนย์	45	32	★	71.11	สทป. กลุ่มวิจัยการผลิตและมาตรฐานน้ำเชื้อ
การจัดการระบบสืบพันธุ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฟาร์ม	ตัว	50,000	36,885	★	73.77	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
การผลิตตัวอ่อนปศุสัตว์	ตัวอ่อน	80	58	★	72.50	
โคเนื้อ	ตัวอ่อน	80	58	★	72.50	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ/ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์
การย้ายฝากตัวอ่อน	ตัว	30	19	☆	63.33	
โคเนื้อ	ตัว	30	19	☆	63.33	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ/ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์
กิจกรรมโรคโคบาลบูรพา						
เกษตรกรที่ได้รับการให้บริการผสมเทียม	ราย	2,750	2,441	★	88.76	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว
การบริการผสมเทียม	ตัว	5,500	3,661	☆	66.56	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	ตัว	3,630	2,513	★	69.23	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	ตัว	3,300	857	☆	25.97	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว
การแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์	ตัว	300	214	★	71.33	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา
กิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการปศุสัตว์ในจังหวัดชายแดนภาคใต้						
การบริการผสมเทียมปศุสัตว์	ตัว	21,000	14,315	★	68.17	
โคเนื้อ	ตัว	20,000	13,626	★	68.13	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
แพะ	ตัว	1,000	689	★	68.90	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	ตัว	13,860	9,593	★	69.21	
โคเนื้อ	ตัว	13,200	9,166	★	69.44	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
แพะ	ตัว	660	427	☆	64.70	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	ตัว	12,550	8,749	★	69.71	
โคเนื้อ	ตัว	12,000	8,310	★	69.25	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
แพะ	ตัว	550	439	★	79.82	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
การแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์โคเนื้อ	ตัว	1,000	538	☆	53.80	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา
กิจกรรมรณรงค์ผลิตพ่อโคเนื้อพันธุ์ทรอปิคอลไฮลอสโตน						
การคัดเลือกพ่อพันธุ์โคเนื้อพันธุ์ทรอปิคอลไฮลอสโตน	ตัว	5	0	☆	0.00	สทป. กลุ่มวิจัยและประเมินพันธุ์กรรมสัตว์
การทดสอบสมรรถภาพโคเนื้อพันธุ์ทรอปิคอลไฮลอสโตน	ตัว	40	24	☆	60.00	สถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์พ่อพันธุ์ผสมเทียมสระบุรี
การเก็บตัวอย่างน้ำนมของลูกสาวพ่อพันธุ์ทดสอบ	ตัวอย่าง	100,000	98,948	★	98.95	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
การคัดเลือกแม่โคเนื้อพันธุ์ทรอปิคอลไฮลอสโตน	ตัว	200	0	☆	0.00	สทป. กลุ่มวิจัยและประเมินพันธุ์กรรมสัตว์
กิจกรรมรณรงค์สร้างโคเนื้อคุณภาพสูง						
การผลิตลูกโคพันธุ์ไทยเบ็ดดี	ตัว	40	32	★	80.00	ศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการปศุสัตว์
ฟาร์มเครือข่าย	ฟาร์ม	40	34	★	85.00	ศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการปศุสัตว์
กิจกรรมรณรงค์สร้างฝูงแม่พันธุ์โคเนื้อชั้นเลิศ (Elite herd)						
การเลี้ยงขุนและทดสอบประสิทธิภาพโคเนื้อลูกผสมพันธุ์วัว	ตัว	10	0	☆	0.00	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพนครราชสีมา
กิจกรรมรณรงค์เพิ่มศักยภาพการขยายฝูงโคไทยเบ็ดดี DLD						
การผลิตตัวอ่อนโค	ตัวอ่อน	140	120	★	85.71	ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์
การเหนี่ยวนำการเป็นสัดเพื่อการย้ายฝากตัวอ่อนโค	ตัว	180	123	★	68.33	ศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการปศุสัตว์

ภาพรวมผลงานสะสมด้านบริการผสมเทียมปศุสัตว์

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 31 พฤษภาคม 2569 (8 เดือน ร้อยละ 66.66)

รายชนิดสัตว์	การบริการผสมเทียมปศุสัตว์ (ตัว)			ปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม (ตัว)			สัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม (ตัว)			การผลิตน้ำเชื้อปศุสัตว์ (ได้ส)		
	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ 66.66	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ 66.66	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ 66.66	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ 66.66
รวมทั้งหมด	350,000	250,867	★ 71.68	231,000	169,016	★ 73.17	246,900	183,437	★ 74.30	647,210	564,374	★ 87.20
โคนเนื้อ	237,710	165,947	★ 69.81	156,890	113,709	★ 72.48	142,630	98,708	★ 69.21	381,980	284,059	★ 74.36
โคนนม	95,290	72,134	★ 75.70	62,890	46,001	★ 73.15	57,170	42,347	★ 74.07	238,230	252,457	★ 105.97
กระบือ	10,000	7,726	★ 77.26	6,600	5,265	★ 79.77	6,000	4,741	★ 79.02	20,000	21,447	★ 107.24
แพะ	2,000	1,524	★ 76.20	1,320	966	★ 73.18	1,100	951	★ 86.45	2,000	835	★ 41.75
สุกร	5,000	3,536	★ 70.72	3,300	3,075	★ 93.18	40,000	36,690	★ 91.73	5,000	5,576	★ 111.52