

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

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 30 มิถุนายน 2569 (9 เดือน ร้อยละ 75.00)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ	
					75.00
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า					
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร					
กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์					
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	ตัว	246,900	205,023	★	83.04
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการผสมติดของการผลิตสัตว์พันธุ์ดีโดยใช้เทคโนโลยีการผสมเทียม	ร้อยละ	66	67.61		
กิจกรรมรณรงค์ขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ	ตัว	231,050	194,112	★	84.01
กิจกรรมรองโคบาลบูรพา	ตัว	3,300	1,124	☆	34.06
กิจกรรมรองส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการปศุสัตว์ในจังหวัดชายแดนภาคใต้	ตัว	12,550	9,787	★	77.98

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

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 30 มิถุนายน 2569 (9 เดือน ร้อยละ 75.00)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ		หน่วยปฏิบัติงาน
					75.00	
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน						
ผลผลิตพัฒนาศักยภาพการผลิตปศุสัตว์						
กิจกรรมหลักความหลากหลายทางชีวภาพด้านปศุสัตว์						
กิจกรรมรอกการอนุรักษ์ พันธุ์ คุ้มครองและการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางพันธุกรรมปศุสัตว์ สัตว์พื้นเมืองและสัตว์พันธุ์ดีที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ						
การวิเคราะห์ ตรวจสอบ และเก็บรักษาพันธุกรรมสัตว์ พร้อมข้อมูลพันธุกรรม (Gene bank and Bioinformatics)	ตัว	30	30	★	100.00	สทป. กลุ่มวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและความหลากหลายทางชีวภาพปศุสัตว์
การผลิต ตรวจสอบ และเก็บรักษาเนื้อเยื่อจากปศุสัตว์ที่ได้รับการปรับปรุงและจากสัตว์พื้นเมือง (Semen bank)	โดส	300	300	★	100.00	ศูนย์วิจัยและผลิตเนื้อเยื่อแช่แข็งฟอพรูภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
กิจกรรมรอกการจำแนกสายพันธุ์สัตว์พื้นเมืองประจำถิ่นด้วยเทคนิคชีวโมเลกุล						
การวิเคราะห์ ตรวจสอบ และเก็บรักษาพันธุกรรมสัตว์ พร้อมข้อมูลพันธุกรรม (Gene bank and Bioinformatics)	ตัว	30	30	★	100.00	สทป. กลุ่มวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและความหลากหลายทางชีวภาพปศุสัตว์
การผลิต ตรวจสอบ และเก็บรักษาเนื้อเยื่อจากปศุสัตว์ที่ได้รับการปรับปรุงและจากสัตว์พื้นเมือง (Semen bank)	โดส	300	76	☆	25.33	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพบุรี
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า						
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร						
กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์						
กิจกรรมรอกขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ						
การบริการผสมเทียมปศุสัตว์	ตัว	323,500	260,165	★	80.42	
โคเนื้อ	ตัว	212,210	166,967	★	78.68	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
โคนม	ตัว	95,290	80,021	★	83.98	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
กระบือ	ตัว	10,000	8,347	★	83.47	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
แพะ	ตัว	1,000	883	★	88.30	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สุกร	ตัว	5,000	3,947	★	78.94	ศูนย์วิจัยและผลิตเนื้อเยื่อสุกรราชบุรี
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	ตัว	213,510	176,261	★	82.55	
โคเนื้อ	ตัว	140,060	114,551	★	81.79	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
โคนม	ตัว	62,890	52,030	★	82.73	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
กระบือ	ตัว	6,600	5,662	★	85.79	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
แพะ	ตัว	660	573	★	86.82	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สุกร	ตัว	3,300	3,445	★	104.39	ศูนย์วิจัยและผลิตเนื้อเยื่อสุกรราชบุรี
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากกรมผสมเทียม	ตัว	231,050	194,112	★	84.01	
โคเนื้อ	ตัว	127,330	100,427	★	78.87	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
โคนม	ตัว	57,170	47,614	★	83.28	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
กระบือ	ตัว	6,000	5,064	★	84.40	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
แพะ	ตัว	550	569	★	103.45	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สุกร	ตัว	40,000	40,438	★	101.10	ศูนย์วิจัยและผลิตเนื้อเยื่อสุกรราชบุรี
การบริการผสมเทียมปศุสัตว์ (เครือข่ายพนักงานผสมเทียม)	ตัว		4,495			
โคเนื้อ	ตัว		3,444			
โคนม	ตัว		707			
กระบือ	ตัว		344			
แพะ	ตัว		0			
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม (เครือข่ายพนักงานผสมเทียม)	ตัว		3,821			
โคเนื้อ	ตัว		3,011			
โคนม	ตัว		33			
กระบือ	ตัว		777			
แพะ	ตัว		0			

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

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 30 มิถุนายน 2569 (9 เดือน ร้อยละ 75.00)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ		หน่วยปฏิบัติงาน
					75.00	
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากกรมผสมเทียม (เครือข่ายพนักงานผสมเทียม)	ตัว		5,262			
โคนเนื้อ	ตัว		3,105			
โคนนม	ตัว		1,646			
กระบือ	ตัว		511			
แพะ	ตัว		0			
การผลิตน้ำเชื้อปศุสัตว์	โดส	647,210	603,354	★	93.22	
โคนเนื้อ	โดส	381,980	322,173	★	84.34	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์
โคนนม	โดส	238,230	252,457	★	105.97	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์
กระบือ	โดส	20,000	21,707	★	108.54	สถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์พ่อพันธุ์ผสมเทียมขอนแก่น
แพะ	โดส	2,000	835	☆	41.75	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ/ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์
สุกร	โดส	5,000	6,182	★	123.64	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี
จำนวนศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐานที่ได้รับการรับรอง	ศูนย์	45	35	★	77.78	สทป. กลุ่มวิจัยการผลิตและมาตรฐานน้ำเชื้อ
การจัดการระบบสืบพันธุ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฟาร์ม	ตัว	50,000	42,402	★	84.80	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
การผลิตตัวอ่อนปศุสัตว์	ตัวอ่อน	80	83	★	103.75	
โคนเนื้อ	ตัวอ่อน	80	83	★	103.75	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ/ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์
การย้ายฝากตัวอ่อน	ตัว	30	22	☆	73.33	
โคนเนื้อ	ตัว	30	22	☆	73.33	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ/ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์
กิจกรรมรองโคบาลบูรพา						
เกษตรกรที่ได้รับการให้บริการผสมเทียม	ราย	2,750	2,650	★	96.36	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว
การบริการผสมเทียม	ตัว	5,500	4,108	☆	74.69	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	ตัว	3,630	2,826	★	77.85	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากกรมผสมเทียม	ตัว	3,300	1,124	☆	34.06	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว
การแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์	ตัว	300	228	★	76.00	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี
กิจกรรมรองส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการปศุสัตว์ในจังหวัดชายแดนภาคใต้						
การบริการผสมเทียมปศุสัตว์	ตัว	21,000	16,097	★	76.65	
โคนเนื้อ	ตัว	20,000	15,290	★	76.45	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
แพะ	ตัว	1,000	807	★	80.70	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	ตัว	13,860	11,252	★	81.18	
โคนเนื้อ	ตัว	13,200	10,764	★	81.55	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
แพะ	ตัว	660	488	☆	73.94	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากกรมผสมเทียม	ตัว	12,550	9,787	★	77.98	
โคนเนื้อ	ตัว	12,000	9,293	★	77.44	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
แพะ	ตัว	550	494	★	89.82	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
การแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์โคนเนื้อ	ตัว	1,000	628	☆	62.80	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา
กิจกรรมรองผลิตพ่อโคนมพันธุ์ทรอปิคอลโฮลสไตน์						
การคัดเลือกพ่อพันธุ์โคนมชั้นเลิศ	ตัว	5	0	☆	0.00	สทป. กลุ่มวิจัยและประเมินพันธุกรรมสัตว์
การทดสอบสมรรถภาพโคนมเพศผู้พันธุ์ทรอปิคอลโฮลสไตน์	ตัว	40	28	☆	70.00	สถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์พ่อพันธุ์ผสมเทียมสระบุรี
การเก็บตัวอย่างน้ำนมของลูกสาวพ่อพันธุ์ทดสอบ	ตัวอย่าง	100,000	111,309	★	111.31	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
การคัดเลือกแม่โคนมชั้นเลิศจากฟาร์มเกษตรกร	ตัว	200	0	☆	0.00	สทป. กลุ่มวิจัยและประเมินพันธุกรรมสัตว์
กิจกรรมรองการสร้างโคเนื้อคุณภาพสูง						
การผลิตลูกโคพันธุ์ไทยแบล็ค	ตัว	40	35	★	87.50	ศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการปศุสัตว์
ฟาร์มเครือข่าย	ฟาร์ม	40	36	★	90.00	ศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการปศุสัตว์
กิจกรรมรองการสร้างฝูงพ่อแม่พันธุ์โคเนื้อชั้นเลิศ (Elite herd)						
การเลี้ยงขุนและทดสอบประสิทธิภาพโคเนื้อลูกผสมพันธุ์จากวัว	ตัว	10	0	☆	0.00	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพนครราชสีมา
กิจกรรมรองเพิ่มศักยภาพการขยายฝูงโคไทยแบล็ค DLD						
การผลิตตัวอ่อนโค	ตัวอ่อน	140	140	★	100.00	ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์
การเหนี่ยวนำการเป็นสัดเพื่อการย้ายฝากตัวอ่อนโค	ตัว	180	148	★	82.22	ศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการปศุสัตว์

ภาพรวมผลงานสะสมด้านบริการผสมเทียมปศุสัตว์

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 30 มิถุนายน 2569 (9 เดือน ร้อยละ 75.00)

รายชนิดสัตว์	การบริการผสมเทียมปศุสัตว์ (ตัว)			ปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม (ตัว)			สัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม (ตัว)			การผลิตน้ำเชื้อปศุสัตว์ (ได้ส)		
	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ
			75.00			75.00			75.00			
รวมทั้งหมด	350,000	280,370	★ 80.11	231,000	190,339	★ 82.40	246,900	205,023	★ 83.04	647,210	603,354	★ 93.22
โคนเนื้อ	237,710	186,365	★ 78.40	156,890	128,141	★ 81.68	142,630	110,844	★ 77.71	381,980	322,173	★ 84.34
โคนนม	95,290	80,021	★ 83.98	62,890	52,030	★ 82.73	57,170	47,614	★ 83.28	238,230	252,457	★ 105.97
กระบือ	10,000	8,347	★ 83.47	6,600	5,662	★ 85.79	6,000	5,064	★ 84.40	20,000	21,707	★ 108.54
แพะ	2,000	1,690	★ 84.50	1,320	1,061	★ 80.38	1,100	1,063	★ 96.64	2,000	835	★ 41.75
สุกร	5,000	3,947	★ 78.94	3,300	3,445	★ 104.39	40,000	40,438	★ 101.10	5,000	6,182	★ 123.64