

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

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 30 เมษายน 2569 (7 เดือน ร้อยละ 58.33)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ
				58.33
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า				
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร				
กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	ตัว	246,900	162,689	★ 65.89
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการผสมติดของการผลิตสัตว์พันธุ์ดีโดยใช้เทคโนโลยีการผสมเทียม	ร้อยละ	66	66.07	
กิจกรรมรองขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ	ตัว	231,050	154,225	★ 66.75
กิจกรรมรองโคบาลบูรพา	ตัว	3,300	797	☆ 24.15
กิจกรรมรองส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการปศุสัตว์ในจังหวัดชายแดนภาคใต้	ตัว	12,550	7,667	★ 61.09

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

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 30 เมษายน 2569 (7 เดือน ร้อยละ 58.33)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ		หน่วยปฏิบัติงาน
					58.33	
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน						
ผลผลิตพัฒนาศักยภาพการผลิตปศุสัตว์						
กิจกรรมหลักความหลากหลายทางชีวภาพด้านปศุสัตว์						
กิจกรรมรองการอนุรักษ์ พันธุ์ คุ้มครองและการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางพันธุกรรมปศุสัตว์ สัตว์พื้นเมืองและสัตว์พันธุ์ดีที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ						
การวิเคราะห์ ตรวจสอบ และเก็บสารพันธุกรรมสัตว์ พร้อมข้อมูลพันธุกรรม (Gene bank and Bioinformatics)	ตัว	30	30	★	100.00	สทป. กลุ่มวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและความหลากหลายทางชีวภาพปศุสัตว์
การผลิต ตรวจสอบ และเก็บรักษาน้ำเชื้อจากปศุสัตว์ที่ได้รับการปรับปรุงและจากสัตว์พื้นเมือง (Semen bank)	โด๊ส	300	250	★	83.33	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
กิจกรรมรองการจำแนกสายพันธุ์สัตว์พื้นเมืองประจำถิ่นด้วยเทคนิคชีวโมเลกุล						
การวิเคราะห์ ตรวจสอบ และเก็บสารพันธุกรรมสัตว์ พร้อมข้อมูลพันธุกรรม (Gene bank and Bioinformatics)	ตัว	30	30	★	100.00	สทป. กลุ่มวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและความหลากหลายทางชีวภาพปศุสัตว์
การผลิต ตรวจสอบ และเก็บรักษาน้ำเชื้อจากปศุสัตว์ที่ได้รับการปรับปรุงและจากสัตว์พื้นเมือง (Semen bank)	โด๊ส	300	0	☆	0.00	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี

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

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 30 เมษายน 2569 (7 เดือน ร้อยละ 58.33)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ		หน่วยปฏิบัติงาน
					58.33	
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า						
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร						
กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์						
กิจกรรมรองขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ						
การบริการผสมเทียมปศุสัตว์	ตัว	323,500	206,880	★	63.95	
โคเนื้อ	ตัว	212,210	129,847	★	61.19	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
โคนม	ตัว	95,290	66,276	★	69.55	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
กระบือ	ตัว	10,000	6,892	★	68.92	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
แพะ	ตัว	1,000	766	★	76.60	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สุกร	ตัว	5,000	3,099	★	61.98	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	ตัว	213,510	137,262	★	64.29	
โคเนื้อ	ตัว	140,060	88,875	★	63.45	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
โคนม	ตัว	62,890	40,575	★	64.52	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
กระบือ	ตัว	6,600	4,687	★	71.02	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
แพะ	ตัว	660	444	★	67.27	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สุกร	ตัว	3,300	2,681	★	81.24	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี

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

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 30 เมษายน 2569 (7 เดือน ร้อยละ 58.33)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ		หน่วยปฏิบัติงาน
					58.33	
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	ตัว	231,050	154,225	★	66.75	
โคเนื้อ	ตัว	127,330	78,839	★	61.92	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
โคนม	ตัว	57,170	38,665	★	67.63	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
กระบือ	ตัว	6,000	4,203	★	70.05	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
แพะ	ตัว	550	477	★	86.73	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สุกร	ตัว	40,000	32,041	★	80.10	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี
การบริการผสมเทียมปศุสัตว์ (เครือข่ายพนักงานผสมเทียม)	ตัว		3,273			
โคเนื้อ	ตัว		2,936			
โคนม	ตัว		118			
กระบือ	ตัว		219			
แพะ	ตัว		0			
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม (เครือข่ายพนักงานผสมเทียม)	ตัว		2,947			
โคเนื้อ	ตัว		2,291			
โคนม	ตัว		30			
กระบือ	ตัว		626			
แพะ	ตัว		0			
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม (เครือข่ายพนักงานผสมเทียม)	ตัว		4,088			
โคเนื้อ	ตัว		2,462			
โคนม	ตัว		1,217			
กระบือ	ตัว		409			
แพะ	ตัว		0			

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

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 30 เมษายน 2569 (7 เดือน ร้อยละ 58.33)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ		หน่วยปฏิบัติงาน
					58.33	
การผลิตน้ำเชื้อปศุสัตว์	โด้ส	647,210	516,011	★	79.73	
โคนือ	โด้ส	381,980	251,602	★	65.87	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์
โคนม	โด้ส	238,230	241,456	★	101.35	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์
กระบือ	โด้ส	20,000	17,179	★	85.90	สถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์พ่อพันธุ์ผสมเทียมขอนแก่น
แพะ	โด้ส	2,000	835	☆	41.75	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ/ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์
สุกร	โด้ส	5,000	4,939	★	98.78	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี
จำนวนศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐานที่ได้รับการรับรอง	ศูนย์	45	29	★	64.44	สทป. กลุ่มวิจัยการผลิตและมาตรฐานน้ำเชื้อ
การจัดการระบบสืบพันธุ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฟาร์ม	ตัว	50,000	31,808	★	63.62	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
การผลิตตัวอ่อนปศุสัตว์	ตัวอ่อน	80	58	★	72.50	
โคนือ	ตัวอ่อน	80	58	★	72.50	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ/ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์
การย้ายฝากตัวอ่อน	ตัว	30	19	★	63.33	
โคนือ	ตัว	30	19	★	63.33	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ/ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์
กิจกรรมรองโคบาลบูรพา						
เกษตรกรที่ได้รับการให้บริการผสมเทียม	ราย	2,750	2,302	★	83.71	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว
การบริการผสมเทียม	ตัว	5,500	3,314	★	60.25	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	ตัว	3,630	2,263	★	62.34	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	ตัว	3,300	797	☆	24.15	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว
การแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์	ตัว	300	194	★	64.67	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี

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

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 30 เมษายน 2569 (7 เดือน ร้อยละ 58.33)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ		หน่วยปฏิบัติงาน
					58.33	
กิจกรรมรองส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการปศุสัตว์ในจังหวัดชายแดนภาคใต้						
การบริการผสมเทียมปศุสัตว์	ตัว	21,000	12,435	★	59.21	
โคเนื้อ	ตัว	20,000	11,830	★	59.15	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
แพะ	ตัว	1,000	605	★	60.50	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	ตัว	13,860	8,193	★	59.11	
โคเนื้อ	ตัว	13,200	7,819	★	59.23	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
แพะ	ตัว	660	374	☆	56.67	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	ตัว	12,550	7,667	★	61.09	
โคเนื้อ	ตัว	12,000	7,280	★	60.67	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
แพะ	ตัว	550	387	★	70.36	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
การแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์โคเนื้อ	ตัว	1,000	418	☆	41.80	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา
กิจกรรมรองผลิตพ่อโคนมพันธุ์ทรอปิคอลโฮลสไตน์						
การคัดเลือกพ่อพันธุ์โคนมชั้นเลิศ	ตัว	5	0	☆	0.00	สหป. กลุ่มวิจัยและประเมินพันธุ์กรรมสัตว์
การทดสอบสมรรถภาพโคนมเพศผู้พันธุ์ทรอปิคอลโฮลสไตน์	ตัว	40	18	☆	45.00	สถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์พ่อพันธุ์ผสมเทียมสระบุรี
การเก็บตัวอย่างน้ำนมของลูกสาวพ่อพันธุ์ทดสอบ	ตัวอย่าง	100,000	86,568	★	86.57	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
การคัดเลือกแม่โคนมชั้นเลิศจากฟาร์มเกษตรกร	ตัว	200	0	☆	0.00	สหป. กลุ่มวิจัยและประเมินพันธุ์กรรมสัตว์
กิจกรรมรองการสร้างโคเนื้อคุณภาพสูง						
การผลิตลูกโคพันธุ์ไทยแบล็ค	ตัว	40	26	★	65.00	ศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการปศุสัตว์
ฟาร์มเครือข่าย	ฟาร์ม	40	29	★	72.50	ศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการปศุสัตว์
กิจกรรมรองการสร้างฝูงพ่อแม่พันธุ์โคเนื้อชั้นเลิศ (Elite herd)						
การเลี้ยงขุนและทดสอบประสิทธิภาพโคเนื้อลูกผสมพันธุ์วากิว	ตัว	10	0	☆	0.00	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพนครราชสีมา
กิจกรรมรองเพิ่มศักยภาพการขยายฝูงโคไทยแบล็ค DLD						
การผลิตตัวอ่อนโค	ตัวอ่อน	140	120	★	85.71	ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์
การเหนี่ยวนำการเป็นสัดเพื่อการย้ายฝากตัวอ่อนโค	ตัว	180	101	☆	56.11	ศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการปศุสัตว์

ภาพรวมผลงานสะสมด้านบริการผสมเทียมปศุสัตว์

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 30 เมษายน 2569 (7 เดือน ร้อยละ 58.33)

รายชนิดสัตว์	การบริการผสมเทียมปศุสัตว์ (ตัว)			ปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม (ตัว)			สัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม (ตัว)			การผลิตน้ำเชื้อปศุสัตว์ (โดส)		
	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ
			58.33			58.33			58.33			
รวมทั้งหมด	350,000	222,629	★ 63.61	231,000	147,718	★ 63.95	246,900	162,689	★ 65.89	647,210	516,011	★ 79.73
โคเนื้อ	237,710	144,991	★ 60.99	156,890	98,957	★ 63.07	142,630	86,916	★ 60.94	381,980	251,602	★ 65.87
โคนม	95,290	66,276	★ 69.55	62,890	40,575	★ 64.52	57,170	38,665	★ 67.63	238,230	241,456	★ 101.35
กระบือ	10,000	6,892	★ 68.92	6,600	4,687	★ 71.02	6,000	4,203	★ 70.05	20,000	17,179	★ 85.90
แพะ	2,000	1,371	★ 68.55	1,320	818	★ 61.97	1,100	864	★ 78.55	2,000	835	☆ 41.75
สุกร	5,000	3,099	★ 61.98	3,300	2,681	★ 81.24	40,000	32,041	★ 80.10	5,000	4,939	★ 98.78