

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

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 31 มีนาคม 2569 (6 เดือน ร้อยละ 50.00)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ	
					50.00
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า					
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร					
กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์					
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	ตัว	246,900	142,475	★	57.71
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการผสมติดของการผลิตสัตว์พันธุ์ดีโดยใช้เทคโนโลยีการผสมเทียม	ร้อยละ	66	65.54		
กิจกรรมรองขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ	ตัว	231,050	135,211	★	58.52
กิจกรรมรองโคบาลบูรพา	ตัว	3,300	642	☆	19.45
กิจกรรมรองส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการปศุสัตว์ในจังหวัดชายแดนภาคใต้	ตัว	12,550	6,622	★	52.76

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

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 31 มีนาคม 2569 (6 เดือน ร้อยละ 50.00)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ		หน่วยปฏิบัติงาน
					50.00	
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	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพอพันธุ์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
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 - 31 มีนาคม 2569 (6 เดือน ร้อยละ 50.00)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ		หน่วยปฏิบัติงาน
					50.00	
แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า						
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร						
กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์						
กิจกรรมรองขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ						
การบริการผสมเทียมปศุสัตว์	ตัว	323,500	182,726	★	56.48	
โคเนื้อ	ตัว	212,210	113,796	★	53.62	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
โคนม	ตัว	95,290	59,402	★	62.34	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
กระบือ	ตัว	10,000	6,138	★	61.38	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
แพะ	ตัว	1,000	699	★	69.90	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สุกร	ตัว	5,000	2,691	★	53.82	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	ตัว	213,510	120,096	★	56.25	
โคเนื้อ	ตัว	140,060	77,614	★	55.41	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
โคนม	ตัว	62,890	35,576	★	56.57	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
กระบือ	ตัว	6,600	4,213	★	63.83	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
แพะ	ตัว	660	371	★	56.21	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สุกร	ตัว	3,300	2,322	★	70.36	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี

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

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 31 มีนาคม 2569 (6 เดือน ร้อยละ 50.00)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ		หน่วยปฏิบัติงาน
					50.00	
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	ตัว	231,050	135,211	★	58.52	
โคเนื้อ	ตัว	127,330	70,407	★	55.29	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
โคนม	ตัว	57,170	34,108	★	59.66	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
กระบือ	ตัว	6,000	3,858	★	64.30	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
แพะ	ตัว	550	401	★	72.91	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด/ สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร/ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
สุกร	ตัว	40,000	26,437	★	66.09	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี
การบริการผสมเทียมปศุสัตว์ (เครือข่ายพนักงานผสมเทียม)	ตัว		3,133			
โคเนื้อ	ตัว		2,841			
โคนม	ตัว		95			
กระบือ	ตัว		197			
แพะ	ตัว		0			
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม (เครือข่ายพนักงานผสมเทียม)	ตัว		2,470			
โคเนื้อ	ตัว		1,870			
โคนม	ตัว		30			
กระบือ	ตัว		570			
แพะ	ตัว		0			
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม (เครือข่ายพนักงานผสมเทียม)	ตัว		3,082			
โคเนื้อ	ตัว		2,011			
โคนม	ตัว		766			
กระบือ	ตัว		305			
แพะ	ตัว		0			

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

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 31 มีนาคม 2569 (6 เดือน ร้อยละ 50.00)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ		หน่วยปฏิบัติงาน
					50.00	
การผลิตน้ำเชื้อปศุสัตว์	โด้ส	647,210	474,879	★	73.37	
โคนือ	โด้ส	381,980	212,236	★	55.56	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์
โคนม	โด้ส	238,230	241,456	★	101.35	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์
กระบือ	โด้ส	20,000	15,987	★	79.94	สถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์พ่อพันธุ์ผสมเทียมขอนแก่น
แพะ	โด้ส	2,000	835	☆	41.75	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ/ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์
สุกร	โด้ส	5,000	4,365	★	87.30	ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อสุกรราชบุรี
จำนวนศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐานที่ได้รับการรับรอง	ศูนย์	45	26	★	57.78	สทป. กลุ่มวิจัยการผลิตและมาตรฐานน้ำเชื้อ
การจัดการระบบสืบพันธุ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฟาร์ม	ตัว	50,000	28,680	★	57.36	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
<b>กิจกรรมรองโคบาลบูรพา</b>						
เกษตรกรที่ได้รับการให้บริการผสมเทียม	ราย	2,750	2,203	★	80.11	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว
การบริการผสมเทียม	ตัว	5,500	2,978	★	54.15	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	ตัว	3,630	1,918	★	52.84	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	ตัว	3,300	642	☆	19.45	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว
การแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์	ตัว	300	163	★	54.33	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี

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

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 31 มีนาคม 2569 (6 เดือน ร้อยละ 50.00)

แผนงาน/โครงการ/ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ		หน่วยปฏิบัติงาน
					50.00	
<b>กิจกรรมรองส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการปศุสัตว์ในจังหวัดชายแดนภาคใต้</b>						
การบริการผสมเทียมปศุสัตว์	ตัว	21,000	10,598	★	50.47	
โคเนื้อ	ตัว	20,000	10,073	★	50.37	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
แพะ	ตัว	1,000	525	★	52.50	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	ตัว	13,860	7,195	★	51.91	
โคเนื้อ	ตัว	13,200	6,870	★	52.05	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
แพะ	ตัว	660	325	☆	49.24	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	ตัว	12,550	6,622	★	52.76	
โคเนื้อ	ตัว	12,000	6,287	★	52.39	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
แพะ	ตัว	550	335	★	60.91	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา นราธิวาส ปัตตานี ยะลา
การแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์โคเนื้อ	ตัว	1,000	225	☆	22.50	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสงขลา
<b>กิจกรรมรองผลิตพ่อโคนมพันธุ์ทรอปิคอลโฮลสไตน์</b>						
การคัดเลือกพ่อพันธุ์โคนมชั้นเลิศ	ตัว	5	0	☆	0.00	สหป. กลุ่มวิจัยและประเมินพันธุ์กรรมสัตว์
การทดสอบสมรรถภาพโคนมเพศผู้พันธุ์ทรอปิคอลโฮลสไตน์	ตัว	40	16	☆	40.00	สถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์พ่อพันธุ์ผสมเทียมสระบุรี
การเก็บตัวอย่างน้ำนมของลูกสาวพ่อพันธุ์ทดสอบ	ตัวอย่าง	100,000	74,375	★	74.38	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ
การคัดเลือกแม่โคนมชั้นเลิศจากฟาร์มเกษตรกร	ตัว	200	0	☆	0.00	สหป. กลุ่มวิจัยและประเมินพันธุ์กรรมสัตว์
<b>กิจกรรมรองการสร้างโคเนื้อคุณภาพสูง</b>						
การผลิตลูกโคพันธุ์ไทยแบล็ค	ตัว	40	25	★	62.50	ศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการปศุสัตว์
ฟาร์มเครือข่าย	ฟาร์ม	40	26	★	65.00	ศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการปศุสัตว์
<b>กิจกรรมรองการสร้างฝูงพ่อแม่พันธุ์โคเนื้อชั้นเลิศ (Elite herd)</b>						
การเลี้ยงขุนและทดสอบประสิทธิภาพโคเนื้อลูกผสมพันธุ์วากิว	ตัว	10	0	☆	0.00	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพนครราชสีมา
<b>กิจกรรมรองเพิ่มศักยภาพการขยายฝูงโคไทยแบล็ค DLD</b>						
การผลิตตัวอ่อนโค	ตัวอ่อน	140	120	★	85.71	ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์
การเหนี่ยวนำการเป็นสัดเพื่อการย้ายฝากตัวอ่อนโค	ตัว	180	91	★	50.56	ศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการปศุสัตว์

ภาพรวมผลงานสะสมด้านบริการผสมเทียมปศุสัตว์

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2568 - 31 มีนาคม 2569 (6 เดือน ร้อยละ 50.00)

รายชนิดสัตว์	การบริการผสมเทียมปศุสัตว์ (ตัว)			ปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม (ตัว)			สัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม (ตัว)			การผลิตน้ำเชื้อปศุสัตว์ (โดส)		
	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ
			50.00			50.00			50.00			
รวมทั้งหมด	350,000	196,302	★ 56.09	231,000	129,209	★ 55.93	246,900	142,475	★ 57.71	647,210	474,879	★ 73.37
โคเนื้อ	237,710	126,847	★ 53.36	156,890	86,402	★ 55.07	142,630	77,336	★ 54.22	381,980	212,236	★ 55.56
โคนม	95,290	59,402	★ 62.34	62,890	35,576	★ 56.57	57,170	34,108	★ 59.66	238,230	241,456	★ 101.35
กระบือ	10,000	6,138	★ 61.38	6,600	4,213	★ 63.83	6,000	3,858	★ 64.30	20,000	15,987	★ 79.94
แพะ	2,000	1,224	★ 61.20	1,320	696	★ 52.73	1,100	736	★ 66.91	2,000	835	☆ 41.75
สุกร	5,000	2,691	★ 53.82	3,300	2,322	★ 70.36	40,000	26,437	★ 66.09	5,000	4,365	★ 87.30