

รายงานผลการปฏิบัติงานผ่านระบบบริหารการปฏิบัติงาน (e-Operation) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

รอบ 8 เดือน (พฤษภาคม 2569)

แผนงาน / โครงการ / ผลผลิต/ กิจกรรม / ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เปรียบเทียบ แผน/ผลการดำเนินงาน		
		รอบ 8 เดือน		
		เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ
<b>1. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</b>				
<b>(1) ผลผลิต พัฒนาศักยภาพการปศุสัตว์</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ด้านการปศุสัตว์	ราย	8,436	7,129	84.51
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์ที่ได้รับการผ่าตัดทำหมัน	ตัว	18,000	12,722	70.68
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลผลิตพืชอาหารสัตว์	กิโลกรัม	41,410,000	31,383,765.40	75.79
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ขึ้นทะเบียนพันธุ์สัตว์ อนุรักษ์พันธุ์พืชอาหารสัตว์และครอบครองเชื้อจุลินทรีย์ด้านปศุสัตว์	สายพันธุ์	963	810	84.11
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5		
<b>1) กิจกรรม สวัสดิภาพสัตว์และบริการปศุสัตว์</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์ที่ได้รับการผ่าตัดทำหมัน	ตัว	18,000	12,722	70.68
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์ที่ได้รับการบำบัดรักษา	ตัว	2,800	2,766	98.79
<b>2) กิจกรรม ส่งเสริม พัฒนาและสนับสนุนงานปศุสัตว์</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ด้านการปศุสัตว์	ราย	8,436	7,129	84.51
>> ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์เกษตรกรชายแดนภาคใต้	ราย	4,500	3,778	83.96
>> ยกระดับเครือข่ายโคเนื้อสู่สากลอย่างยั่งยืน	ราย	700	350	50.00
>> ส่งเสริมพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรด้านปศุสัตว์	ราย	771	771	100.00
>> ส่งเสริมการเลี้ยงสุกรรายย่อยอย่างยั่งยืน	ราย	260	260	100.00
>> สร้างความเข้มแข็งการเลี้ยงแพะเนื้อแบบยั่งยืน	ราย	270	270	100.00
>> ส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตและยกระดับการเลี้ยงไก่พื้น	ราย	260	260	100.00
>> โครงการฝึกอบรมด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์	ราย	1,180	960	81.36
>> ส่งเสริมอบรมการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมและถูกต้องในพื้นที่เฉพาะ	ราย	300	300	100.00
>> ลดต้นทุนการผลิตน้ำนมดิบในฟาร์มโคนม	ราย	195	180	92.31
<b>3) กิจกรรม พัฒนาอาหารสัตว์</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลผลิตพืชอาหารสัตว์	กิโลกรัม	41,410,000	31,383,765.40	75.79
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : รายได้สุทธิของเกษตรกรผู้ผลิตพืชอาหารสัตว์จำหน่ายเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีก่อนไม่น้อยกว่า (เริ่มปี 69)	ร้อยละ	5		
>> ผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์	กิโลกรัม	3,533,800	2,397,800.70	67.85
>> พัฒนาคาความมั่นคงด้านเสบียงสัตว์	กิโลกรัม	5,739,000	3,745,023	65.26
>> พัฒนาอาชีพผลิตพืชอาหารสัตว์	กิโลกรัม	28,000,000	23,682,268.70	84.58
>> โครงการสำรองเสบียงสัตว์เพื่อพัฒนาการผลิตโคเนื้อและโคนม	กิโลกรัม	4,137,200	1,558,673	37.67
<b>4) กิจกรรม พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	ระบบ	4	3	75.00
1.พัฒนาระบบคลังข้อมูลการผลิตโคเนื้อและกระบือฯ ศทส.				
2.โครงการระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ศวพ.นครศรีฯ ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว				
3.โครงการระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ศวพ.สุรินทร์ ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว				
4.โครงการระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ศวพ.ขอนแก่น ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว				
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์	ร้อยละ	90		
<b>5) กิจกรรม ความหลากหลายทางชีวภาพด้านปศุสัตว์</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ขึ้นทะเบียนพันธุ์สัตว์ อนุรักษ์พันธุ์พืชอาหารสัตว์และครอบครองเชื้อจุลินทรีย์ด้านปศุสัตว์	สายพันธุ์	963	810	84.11
>> ครอบครองเชื้อจุลินทรีย์ด้านปศุสัตว์	สายพันธุ์	500	410	82.00
>> การขึ้นทะเบียนพันธุ์สัตว์	สายพันธุ์	53	25	47.17
>> ปรับปรุงพันธุ์และอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ	สายพันธุ์	410	375	91.46

แผนงาน / โครงการ / ผลผลิต/ กิจกรรม / ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เปรียบเทียบ แผน/ผลการดำเนินงาน		
		รอบ 8 เดือน		
		เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ
<b>2. แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า</b>				
<b>(1) โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นและสินค้าชุมชน</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่เป็นอัตลักษณ์ได้รับการพัฒนาและยกระดับ	ผลิตภัณฑ์	4	1	25.00
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรได้รับการส่งเสริมอาชีพเลี้ยงสัตว์อัตลักษณ์พื้นถิ่น	ราย	54	24	44.44
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (OTOP) ได้รับการพัฒนาและยกระดับ	ผลิตภัณฑ์	9	7	77.78
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ท้องถิ่นได้รับการพัฒนาเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง	ผลิตภัณฑ์	2	0	0.00
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรได้รับการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์มูลค่าสูง	ราย	80	80	100.00
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : รายได้จากการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5		
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าปศุสัตว์อัตลักษณ์พื้นถิ่นเฉลี่ย	ร้อยละ	5		
<b>1) กิจกรรม ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่เป็นอัตลักษณ์ได้รับการพัฒนาและยกระดับ	ผลิตภัณฑ์	4	1	25.00
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรได้รับการส่งเสริมอาชีพเลี้ยงสัตว์อัตลักษณ์พื้นถิ่น	ราย	54	24	44.44
<b>2) กิจกรรม พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (OTOP)	ผลิตภัณฑ์	9	7	77.78
<b>3) กิจกรรม กิจกรรม 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง (กิจกรรมใหม่)</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ท้องถิ่นได้รับการพัฒนาเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง	ผลิตภัณฑ์	2	0	0.00
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรได้รับการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์มูลค่าสูง	ราย	80	80	100.00
<b>(2) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับการตรวจประเมินมาตรฐาน	แห่ง	53,006	58,212	109.82
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ตัวอย่าง	317,744	197,338	62.11
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่ผ่านเกณฑ์การตรวจประเมินตามข้อกำหนดของโครงการฯ	แห่ง	50	28	56.00
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสถานประกอบการด้านปศุสัตว์ที่ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการบำบัดน้ำเสีย	แห่ง	12	12	100.00
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนตัวอย่างน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะใกล้สถานประกอบการด้านปศุสัตว์ที่ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการบำบัดน้ำเสีย	ตัวอย่าง	120	60	50.00
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จำนวนฟาร์มที่ผ่านการรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) เพิ่มขึ้น	ร้อยละ	3		
<b>1) กิจกรรม ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : สถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับการตรวจประเมินมาตรฐาน	แห่ง	52,761	57,980	109.89
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	ตัวอย่าง	317,044	196,791	62.07
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่ผ่านเกณฑ์การตรวจประเมินตามข้อกำหนดของโครงการฯ	แห่ง	50	28	56.00
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนตัวอย่างน้ำในแหล่งน้ำสาธารณะใกล้สถานประกอบการด้านปศุสัตว์ที่ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการบำบัดน้ำเสีย	ตัวอย่าง	120	60	50.00
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสถานประกอบการด้านปศุสัตว์ที่ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพการบำบัดน้ำเสีย	แห่ง	12	12	100.00
<b>2) กิจกรรม พัฒนาและส่งเสริมอุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์ที่ได้รับการตรวจประเมินตามเกณฑ์มาตรฐานฮาลาล	แห่ง	245	232	94.69
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ที่กำหนด	ตัวอย่าง	700	547	78.14
<b>(3) โครงการพัฒนาเกษตรกรรายย่อย</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรได้รับการพัฒนาเกษตรกรรายย่อย	ราย	15,040	13,242	88.05
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สินค้าปศุสัตว์อินทรีย์ที่เข้าระบบการรับรองมีมูลค่าเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	3		
<b>1) กิจกรรม ส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่เข้าสู่กระบวนการตรวจสอบรับรองปศุสัตว์อินทรีย์	ราย	40	37	92.50
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ปศุสัตว์อินทรีย์ที่เข้าสู่กระบวนการตรวจสอบรับรอง	ไร่	200	53.01	26.51
<b>2) กิจกรรม ส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านปศุสัตว์ตามเกษตรทฤษฎีใหม่	ราย	15,000	13,205	88.03

แผนงาน / โครงการ / ผลผลิต/ กิจกรรม / ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เปรียบเทียบ แผน/ผลการดำเนินงาน		
		รอบ 8 เดือน		
		เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ
<b>(4) โครงการจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center)</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ได้รับการปรับปรุงข้อมูลหรือขึ้นทะเบียนเกษตรกร	ราย	2,885,000	3,252,217	112.73
<b>กิจกรรม ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ได้รับการปรับปรุงข้อมูลหรือขึ้นทะเบียนเกษตรกร	ราย	2,885,000	3,252,217	112.73
<b>(5) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรแปลงใหญ่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาด้านปศุสัตว์	แปลง	24	14	58.33
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อแปลงเพิ่มขึ้น	ร้อยละ	5		
<b>กิจกรรม ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์แบบแปลงใหญ่</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรแปลงใหญ่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาด้านปศุสัตว์	แปลง	24	14	58.33
<b>(6) โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากกรมผสมเทียม	ตัว	246,900	183,437	74.30
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้	ตัว	807,800	769,374	95.24
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณพื้นที่ที่ปรับเปลี่ยนการผลิตเลี้ยงสัตว์	ไร่	300	300	100.00
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนอาหารหยาบคุณภาพสูงที่ผลิตได้	ตัน	27,500	327.48	1.19
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรได้รับการพัฒนาและส่งเสริมด้านปศุสัตว์	ราย	470	470	100.00
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการผสมติดของการผลิตสัตว์พันธุ์ดีโดยใช้เทคโนโลยีการผสมเทียม	ร้อยละ	66		
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	75		
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรที่ได้รับการบริการของโครงการฯ มีต้นทุนการผลิตลดลงไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	5		
<b>1) กิจกรรม การพัฒนาการผลิตปศุสัตว์</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากกรมผสมเทียม	ตัว	246,900	183,437	74.30
<b>2) กิจกรรม พัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้	ตัว	807,800	769,374	95.24
<b>3) กิจกรรม ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนอาหารหยาบคุณภาพสูงที่ผลิตได้	ตัน	27,500	327.48	1.19
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณพื้นที่ที่ปรับเปลี่ยนการผลิตเลี้ยงสัตว์	ไร่	300	300	100.00
<b>4) กิจกรรม เพิ่มศักยภาพการผลิตปศุสัตว์ (เปลี่ยนชื่อ ชื่อเดิม : เสริมสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานราก)</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรได้รับการพัฒนาและส่งเสริมด้านปศุสัตว์	ราย	470	470	100.00
<b>(7) โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรกรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการส่งเสริมปลูกพืชอาหารสัตว์	ไร่	600	76	12.67
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกพืชอาหารสัตว์	ร้อยละ	95		
<b>1) กิจกรรม บริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรกรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการส่งเสริมปลูกพืชอาหารสัตว์	ไร่	600	76	12.67
<b>(8) โครงการเพิ่มศักยภาพด้านอาหารสัตว์</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการจัดการอาหารสัตว์	ราย	11,700	9,701	82.91
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการผลิตพืชอาหารสัตว์	ร้อยละ	5		
<b>1) กิจกรรม ยกระดับความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ในชุมชน</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชอาหารสัตว์ในแต่ละพื้นที่	ราย	150	134	89.33
<b>2) กิจกรรม สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการจัดการอาหารสัตว์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	ราย	11,550	9,567	82.83
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผลิตอาหารสัตว์จำหน่ายแก่เกษตรกร (ผลผลิตอาหาร TMR บริการแก่เกษตรกร)	ตัน	670	365.31	54.52
<b>(9) โครงการพัฒนาประสิทธิภาพโลจิสติกส์เกษตรกรเพื่อลดการสูญเสีย (โครงการเดิมปี 67)</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์	ระบบ	1		
<b>1) กิจกรรม พัฒนาระบบเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์ (กิจกรรมเดิมปี 67)</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนระบบเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์	ระบบ	1		

แผนงาน / โครงการ / ผลผลิต/ กิจกรรม / ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เปรียบเทียบ แผน/ผลการดำเนินงาน		
		รอบ 8 เดือน		
		เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ
<b>(10) โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคและพัฒนาสุขภาพสัตว์ (โครงการใหม่)</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาสุขภาพสัตว์	ล้านตัว	29.1300	13.2598	45.52
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์ที่ได้รับการป้องกันโรคล้มปี่ สกีน	ล้านตัว	2.0000	0.7221	36.11
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกัน วินิจฉัย และชันสูตรโรคสัตว์	ตัวอย่าง	365,039	239,577	65.63
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนการปฏิบัติงานป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้า-ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ผิดกฎหมาย	ครั้ง	5,664	3,861	68.17
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : การเกิดโรคที่สำคัญลดลงจากปีที่ผ่านมาไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	10		
<b>1) กิจกรรม การพัฒนาสุขภาพสัตว์</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาสุขภาพสัตว์	ล้านตัว	29.1300	13.2598	45.52
>>> จำนวนสัตว์ที่ได้รับการบริการดูแลสุขภาพ (กลบ.)	ตัว	74,900	55,993	74.76
>>> (FMD โคเนื้อ/กระบือ/แพะ-แกะ) [2 รอบ]	ตัว	13,354,300	5,821,813	43.60
FMD โคเนื้อ/กระบือ/แพะ-แกะ รอบที่ 1 (ต.ค. 68 - มี.ค. 69)	ตัว	13,354,300	10,418,043	78.01
FMD โคเนื้อ/กระบือ/แพะ-แกะ รอบที่ 2 (เม.ย. - ก.ย. 69)	ตัว	13,354,300	1,225,583	9.18
>>> (FMD โคนม) [3 รอบ] <b>เฉลี่ย FMD โคนม + กระสุนภูมิ</b>	ตัว	653,300	409,008	62.61
FMD โคนม รอบที่ 1 (ต.ค. 68 - ม.ค. 69)	ตัว	568,100	442,911	77.96
FMD โคนม รอบที่ 2 (ก.พ. - พ.ค. 69)	ตัว	568,100	633,521	111.52
FMD โคนมรอบที่ 3 (มิ.ย. - ก.ย. 69)	ตัว	568,100	0	0.00
<b>เฉลี่ย FMD โคนม 3 รอบ (/3)</b>	ตัว	568,100	358,811	63.16
<b>FMD โคนมกระตุ้นภูมิคุ้มกันในลูกสัตว์เกิดใหม่</b>	ตัว	85,200	50,197	58.92
>>> (FMD สุกร) [2 รอบ]	ตัว	47,500	34,333	72.28
FMD สุกร รอบที่ 1 (ต.ค. 68 - มี.ค. 69)	ตัว	47,500	44,883	94.49
FMD สุกร รอบที่ 2 (เม.ย. - ก.ย. 69)	ตัว	47,500	23,783	50.07
>>> (วัคซีนรวมป้องกันโรคในสัตว์ปีก ND+IB) [4 รอบ]	ตัว	15,000,000	6,938,606	46.26
จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ รอบที่ 1 (ต.ค. - ธ.ค. 68)	ตัว	15,000,000	8,989,886	59.93
จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ รอบที่ 2 (ม.ค. - มี.ค. 69)	ตัว	15,000,000	14,218,409	94.79
จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ รอบที่ 3 (เม.ย. - มิ.ย. 69)	ตัว	15,000,000	4,546,129	30.31
จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ รอบที่ 4 (ก.ค. - ก.ย. 69)	ตัว	15,000,000	0	0.00
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์ที่ได้รับการป้องกันโรคล้มปี่ สกีน [2 รอบ]	ตัว	2,000,000	722,124	36.11
รอบที่ 1	ตัว	2,000,000	1,444,247	72.21
รอบที่ 2	ตัว	2,000,000	0	0.00
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์ที่ได้รับการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า <b>รวม วัคซีน 68+69</b>	ตัว	1,000,000	252,484	25.25
จำนวนสัตว์ที่ได้รับการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ พิษสุนัขบ้า (วัคซีนปี 69)	ตัว	1,000,000	55,281	5.53
(วัคซีนเก่าปี 68)	ตัว	0	197,203	#DIV/0!
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคที่สำคัญ โรคอุบัติใหม่ อุตุนิซ้าและโรคสัตว์แปลกถิ่น	ตัวอย่าง	107,957	55,504	51.41
จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ (AHS)	ตัวอย่าง	7,740	3,296	42.58
จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ (ล้มปี่ สกีน)	ตัวอย่าง	1,040	767	73.75
จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ (สัตว์ปีก)	ตัวอย่าง	67,437	32,368	48.00
จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ (สุกร)	ตัวอย่าง	28,100	16,829	59.89
จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ (Q-fever)	ตัวอย่าง	3,000	1,835	61.17
จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ (ปากเท้าเปื่อยชนิดใหม่)	ตัวอย่าง	440	80	18.18
จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ (ผึ้ง)	ตัวอย่าง	200	329	164.50
<b>2) กิจกรรม เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมและชันสูตรโรคสัตว์</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์	ตัวอย่าง	257,082	184,073	71.60
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนการปฏิบัติงานป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้า-ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ผิดกฎหมาย	ครั้ง	5,664	3,861	68.17
สนับสนุนผลิตชีวภัณฑ์สัตว์ (ได้ส/ช.ซี.)	หน่วย	169,219,250	104,617,850	61.82
ควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์	คั้น	242,550	177,129	73.03
ควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีก	คั้น	24,255	25,676	105.86

แผนงาน / โครงการ / ผลผลิต/ กิจกรรม / ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เปรียบเทียบ แผน/ผลการดำเนินงาน		
		รอบ 8 เดือน		
		เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ
<b>3. แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม</b>				
<b>(1) โครงการเสริมสร้างทุนทางสังคม</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรได้รับการพัฒนาเสริมสร้างทุนทางสังคม	ราย	26,970	18,644	69.13
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์ที่ได้รับการผ่าตัดทำหมันภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรคคนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า	ตัว	100,000	67,967	67.97
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	3		
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรสามารถนำความรู้ไปประกอบอาชีพได้ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	60		
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการเพิ่มขึ้นของประชากรสุนัขและแมวลดลงไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	0.50		
<b>1) กิจกรรม การพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน (โครงการหลวง)</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรภายใต้โครงการหลวงได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านปศุสัตว์	ราย	200	200	100.00
<b>2) กิจกรรม การพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน (โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง)</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรภายใต้โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านปศุสัตว์	ราย	400	400	100.00
<b>3) กิจกรรม สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ราย	26,370	18,044	68.43
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนโรงเรียนที่ได้รับการภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	โรงเรียน	250	239	95.60
<b>4) กิจกรรม สนับสนุนโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนสัตว์ที่ได้รับการผ่าตัดทำหมันภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรคคนปลอดภัยจากโรคพิษสุนัขบ้า	ตัว	100,000	67,967	67.97
<b>4. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก</b>				
<b>(1) โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เข้าสู่ระบบ Smart Farmer	ราย	2,849	2,819	98.95
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	5		
<b>1) กิจกรรม สร้างเกษตรกรปราดเปรื่อง</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เข้าสู่ระบบ Smart Farmer	ราย	2,849	2,819	98.95
<b>(2) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์	ราย	6,264	6,264	100.00
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	5		
<b>1) กิจกรรม พัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพด้านปศุสัตว์	ราย	6,264	6,264	100.00
<b>5. แผนงานยุทธศาสตร์การบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน</b>				
<b>(1) โครงการส่งเสริม และพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกิน	ราย	1,000	530	53.00
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	5		
<b>1) กิจกรรม ส่งเสริม และพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกิน	ราย	1,000	530	53.00
<b>6. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล (แผนงานใหม่)</b>				
<b>(1) โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล กรมปศุสัตว์</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบุคลากรปศุสัตว์ที่เข้ารับการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด	ราย	103	48	46.60
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับความรู้จากการอบรม และนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงาน	ร้อยละ	85		
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละของบุคลากรผ่านการอบรมตามหลักสูตรดิจิทัลสำคัญ ได้แก่ หลักสูตร PDPA หลักสูตร Cyber Security หลักสูตร Data Governance หรือหลักสูตรอื่นที่กำหนดพร้อมทั้งได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองการอบรมหลักสูตร	ร้อยละ	90		
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : หน่วยงานมีความพร้อมด้านนโยบายและแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับ PDPA, Cyber Security และ Data Governance ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	50		
<b>1) กิจกรรม การพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล กรมปศุสัตว์ (กิจกรรมใหม่)</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบุคลากรกรมปศุสัตว์ที่เข้ารับการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด	ราย	103	48	46.60

แผนงาน / โครงการ / ผลผลิต/ กิจกรรม / ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	เปรียบเทียบ แผน/ผลการดำเนินงาน		
		รอบ 8 เดือน		
		เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละ
<b>7. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาบริการประชาชนและการพัฒนาประสิทธิภาพภาครัฐ</b>				
<b>(1) โครงการพัฒนาระบบการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลและเพิ่มศักยภาพบุคลากรกรมปศุสัตว์ เพื่อความเป็นเลิศในการให้บริการประชาชน</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบุคลากรกรมปศุสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพ	ราย	90	736	817.78
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ระดับความพึงพอใจของประชาชนต่อการให้บริการของกรมปศุสัตว์ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	85		
<b>1) กิจกรรม การพัฒนาระบบการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลและเพิ่มศักยภาพบุคลากรกรมปศุสัตว์เพื่อความเป็นเลิศในการให้บริการประชาชน</b>				
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนบุคลากรกรมปศุสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพ	ราย	90	736	817.78