

รายงานสรุปผลความต้องการของผู้รับบริการต่อข้อมูลปศุสัตว์ของกรมปศุสัตว์
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ข้อมูล ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2567

1. สถานะของผู้ใช้บริการ

ผู้ให้บริการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เกษตรกร	379	59 %
บุคลากรกรมปศุสัตว์	127	20 %
ประชาชนทั่วไป	106	17 %
ผู้ประกอบการ	26	4 %
ผู้บริโภคสินค้าปศุสัตว์	2	0 %
รวม	640	100%

2.1 ด้านที่ต้องการใช้ข้อมูล

ด้านที่ต้องการใช้ข้อมูล	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ด้านผลิตสัตว์	396	62 %
ด้านสุขภาพสัตว์	119	19 %
ด้านสนับสนุนภารกิจกรมปศุสัตว์	54	8. %
ด้านส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	43	7 %
ด้านตรวจสอบมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	28	4 %
รวม	640	100%

2.2 ด้านผลิตสัตว์

ข้อมูลที่ต้องการใช้	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ข้อมูลปริมาณการผลิตสัตว์พันธุ์ดี	235	59 %
ข้อมูลปริมาณการผลิตพืชอาหารสัตว์และการใช้เสบียงสัตว์	15	4 %
พื้นที่ความเหมาะสมในการเลี้ยงสัตว์	12	3 %
ข้อมูลงานบริการผสมเทียม	9	2 %
อื่นๆ	125	32%
รวม	396	100%

2.3 ด้านสุขภาพสัตว์

ข้อมูลที่ต้องการใช้	จำนวน (คน)	ร้อยละ
สถานการณ์โรคระบาดสัตว์	64	54%
ข้อมูลผลิตวัคซีนแอนติเจน	10	8%
การชันสูตรโรคและส่งตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการ	7	6%
ปริมาณการนำเข้าส่งออกสัตว์และซากสัตว์	3	3%
อื่นๆ	35	29%
รวม	119	100%

2.4 ด้านส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

ข้อมูลที่ต้องการใช้	จำนวน (คน)	ร้อยละ
การส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์ให้เกษตรกร	24	56%
การฝึกอบรมเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์	7	16%
จำนวนสัตว์และเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์	7	16%
สถานการณ์เศรษฐกิจการปศุสัตว์ ราคาสินค้าต้นทุนการผลิต	3	7%
อื่นๆ	2	5%
รวม	43	100%

2.5 ด้านสนับสนุนภารกิจกรมปศุสัตว์

ข้อมูลที่ต้องการใช้	จำนวน (คน)	ร้อยละ
กฎหมาย กฎระเบียบ และประกาศของกรมปศุสัตว์	22	41%
ข้อมูลงานวิจัย เอกสารผลงานวิชาการ	10	19%
บุคลากรและอัตราตำแหน่งว่าง	10	19%
งบประมาณประจำปี	8	15%
อื่นๆ	4	7%
รวม	54	100%

2.6 ด้านตรวจสอบมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

ข้อมูลที่ต้องการใช้	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ฟาร์มมาตรฐานโรงฆ่าสัตว์และโรงพักสัตว์	10	36%
ปริมาณการนำเข้า-ส่งออกอาหารสัตว์และวัตถุดิบอันตราย	6	21%
การออกใบรับรองสุขอนามัยสัตว์	5	18%
สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ปศุสัตว์ OK เนื้อสัตว์อนามัย	2	0.31%
อื่นๆ	5	18%
รวม	28	100%

3. การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์

ข้อมูลที่ต้องการใช้	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เพื่อใช้ในการพาณิชย์และเชิงการค้า	388	61%
เพื่อใช้ในการศึกษาและต่อยอดการพัฒนาการศึกษา	79	12%
เพื่อใช้ในการให้ความช่วยเหลือด้านภัยพิบัติ ภัยธรรมชาติ	53	8%
เพื่อใช้ในการวิจัยพัฒนา และพัฒนานวัตกรรมใหม่ๆ	46	7%
เพื่อใช้ในการวิเคราะห์และพยากรณ์ทางเศรษฐกิจ	18	3%
เพื่อใช้ในการให้ข้อมูลและประสานความร่วมมือระหว่างประเทศ	15	2%
อื่นๆ	41	6%
รวม	640	100%