



แผนปฏิบัติการภายใต้ แผนยุทธศาสตร์กรมปลุสัตุว พ.ศ. 2566 -2570

กรมปลุสัตุว

กองแผนงาน

Planning_policy@dld.go.th

คำนำ

กรมปศุสัตว์ ได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์กรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ เพื่อให้หน่วยงานใช้เป็นกรอบทิศทางในการดำเนินงาน โดยประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตสินค้าปศุสัตว์ตลอดห่วงโซ่ให้ได้มาตรฐานเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เสริมสร้างการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ สร้างมูลค่าเพิ่มและส่งเสริมการตลาดสินค้าปศุสัตว์

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ บูรณาการองค์ความรู้และความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ในระดับสากล

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการองค์กรให้มีความเป็นเลิศทุกมิติ สู่ความทันสมัยและสร้างสรรค์

ในการนี้ เพื่อให้การขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์กรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ นำไปสู่การปฏิบัติและเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมจึงมีความจำเป็นต้องจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้ยุทธศาสตร์กรมปศุสัตว์ พ.ศ. 2566 - 2570 ขึ้นเพื่อบูรณาการยุทธศาสตร์ไปสู่แผนปฏิบัติการ โดยการสร้างแผนงาน โครงการ และกิจกรรมให้สอดคล้องเหมาะสม เพื่อการพัฒนาและขับเคลื่อนในมิติอื่นๆ และมุ่งบรรลุเป้าประสงค์การพัฒนาไปในทิศทางเดียวกันอย่างเป็นระบบ สามารถติดตามประเมินผลได้อย่างต่อเนื่อง

กระบวนการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ และการติดตามประเมินผล

ยุทธศาสตร์กรมปศุสัตว์ พ.ศ. 2566 -2570 เป็นแผนงานสำคัญที่มีความสอดคล้องกับแผนสำคัญของประเทศ โดยกรมปศุสัตว์ในฐานะเป็นหนึ่งในองค์กรที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่กำหนดทิศทางและนโยบาย การควบคุม การกำกับ การส่งเสริม การวิจัย การถ่ายทอดเทคโนโลยีและการพัฒนาเทคโนโลยีเกี่ยวกับการปศุสัตว์ รวมทั้งบริหารจัดการทรัพยากรพันธุกรรมและความหลากหลายทางชีวภาพด้านการปศุสัตว์ เพื่อให้มีปริมาณสัตว์เพียงพอ สินค้าปศุสัตว์มีมาตรฐาน ถูกสุขอนามัย ปราศจากโรค สารถค้ำและสารปนเปื้อน มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล นอกจากนี้ยังมีภารกิจสำคัญด้านการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ ซึ่งถือว่าเป็นสินค้าที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของไทยทั้งในด้านการบริโภคภายในประเทศและการส่งออก รวมถึงในด้านของการเป็นอาชีพหลักและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และยังเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตสินค้าเพื่ออุปโภคและบริโภค ทั้งนี้ องค์ประกอบที่สำคัญในการทำให้ยุทธศาสตร์กรมปศุสัตว์ พ.ศ. 2566 -2570 เกิดผลสำเร็จและสามารถบรรลุเป้าหมายได้ตามที่มุ่งหวัง คือ กระบวนการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ และการติดตามประเมินผล (Workflow) ซึ่งสอดคล้องกับกระบวนการบริหารแบบเดมिंग (Deming Cycle) 4 ขั้นตอน ได้แก่ (1) ขั้นตอนการวางแผน (Plan or Planning) (2) ขั้นตอนการนำแผนไปปฏิบัติ (Do or Implementation) (3) ขั้นตอนการติดตามประเมินผล (Check or Evaluation) และ (4) ขั้นตอนปรับมาตรฐาน (Act or Standardization)

เมื่อดำเนินการตามขั้นตอนการวางแผน (Plan or Planning) ซึ่งเป็นขั้นตอนการกำหนดนโยบายให้ เป็นรูปธรรมและมีความพร้อมที่จะนำไปสู่การปฏิบัติได้ โดยกระบวนการจัดทำแผนได้เน้นการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และผู้รับบริการ เพื่อทราบถึงสถานการณ์และความต้องการด้านการปศุสัตว์ทั้งในปัจจุบัน และความคาดหวังในอนาคตจากกลุ่มผู้เกี่ยวข้อง นำไปสู่การใช้เป็นกรอบแนวทางในการกำหนดนโยบาย เสนอแนะแนวทางในการพัฒนาและส่งเสริมด้านการปศุสัตว์ในอนาคต และการกระจายนโยบาย (Policy Deployment) หรือ ขั้นตอนการกระจายยุทธศาสตร์ (Strategy Deployment) เพื่อมุ่งให้บรรลุวัตถุประสงค์ของกรมปศุสัตว์ โดยส่งเสริมและเชื่อมโยง ศักยภาพ ความสามารถของกรมปศุสัตว์ให้เกิดสมรรถนะที่สูงขึ้น ด้วยการกระจายนโยบายไปสู่การปฏิบัติอย่างมีเอกภาพ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องจัดทำแผนยุทธศาสตร์ กรมปศุสัตว์ พ.ศ. 2566 – 2570 ให้สามารถตอบสนองต่อสภาพการณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วทั้งในปัจจุบันและอนาคต ซึ่งในกระบวนการจัดทำแผนจะเน้นการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และผู้รับบริการ เพื่อทราบถึงสถานการณ์และความต้องการด้านการปศุสัตว์ทั้งในปัจจุบันและความคาดหวังในอนาคตจากกลุ่มผู้เกี่ยวข้อง นำไปสู่การใช้เป็นกรอบแนวทางในการกำหนดนโยบาย เสนอแนะแนวทางในการพัฒนาและส่งเสริมด้านการปศุสัตว์ในอนาคตต่อไปซึ่งกระบวนการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ และการติดตามประเมินผล มีแนวทางดังต่อไปนี้

1. กระบวนการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ

1) ดำเนินการสื่อสาร ชี้แจง สร้างกระบวนการรับรู้ และเสริมสร้างความเข้าใจในเนื้อหาสาระสำคัญ ความมุ่งหมาย ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์และตัวชี้วัดยุทธศาสตร์ให้ครอบคลุมทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคในทุกระดับ ทุกเครือข่าย และครอบคลุมไปถึงผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่มที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการปศุสัตว์ไทย ผลักดันให้เกิดความรับผิดชอบและตระหนักรู้ร่วมกันถึงสาระสำคัญของยุทธศาสตร์ และร่วมกันสนับสนุน ส่งเสริม และขับเคลื่อนยุทธศาสตร์อย่างต่อเนื่อง

2) บูรณาการยุทธศาสตร์ฉบับนี้ไปสู่แผนปฏิบัติการ เพื่อสร้างแผนงาน กิจกรรม และโครงการให้สอดคล้องเหมาะสม และบูรณาการยุทธศาสตร์ฉบับนี้ เข้ากับแผนเพื่อการพัฒนาและขับเคลื่อนในมิติอื่นๆ เพื่อมุ่งบรรลุเป้าประสงค์การพัฒนาไปในทิศทางเดียวกันอย่างเป็นระบบ

3) กำหนดบทบาท หน้าที่ ผู้รับผิดชอบหลัก ขอบเขตงาน อัตรากำลังคน งบประมาณ และระยะเวลาในการดำเนินการ เพื่อให้สามารถผลักดันการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ให้สามารถบรรลุได้ตามค่าเป้าหมายที่กำหนด

4) ประสานการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานภายในกรมปศุสัตว์ ภาคเกษตรกร องค์กรเกษตรกร สถาบันเกษตรกร หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียในทุกมิติ โดยยึดหลักการมีส่วนร่วมระหว่างกัน และร่วมกันผลักดันให้เกิดความมั่นคงขึ้นในภาคปศุสัตว์ เกษตรกรมีความมั่งคั่งอย่างเป็นรูปธรรม เกษตรกรและสังคมมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน มุ่งบรรลุวิสัยทัศน์ที่กำหนด

5) ผลักดันระบบและเร่งดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณ เพื่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ให้ได้ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด

6) ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานให้ต่อเนื่องอย่างเป็นระบบ เพื่อสะท้อนถึงประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและประสิทธิผลของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลาที่ได้ลงสู่การปฏิบัติ

7) วิเคราะห์และประเมินปัจจัยแวดล้อม ร่วมกับการพิจารณาผลการดำเนินงาน ปัญหาในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ในช่วงที่ผ่านมา เพื่อทบทวน ปรับปรุงกลยุทธ์และยุทธศาสตร์ให้มีความสอดคล้อง และมีความเหมาะสมกับสถานการณ์ในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต ดังจะเห็นได้จากภาพที่ 1. กระบวนการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ



ภาพที่ 1. กระบวนการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ

2. การติดตามและประเมินผล

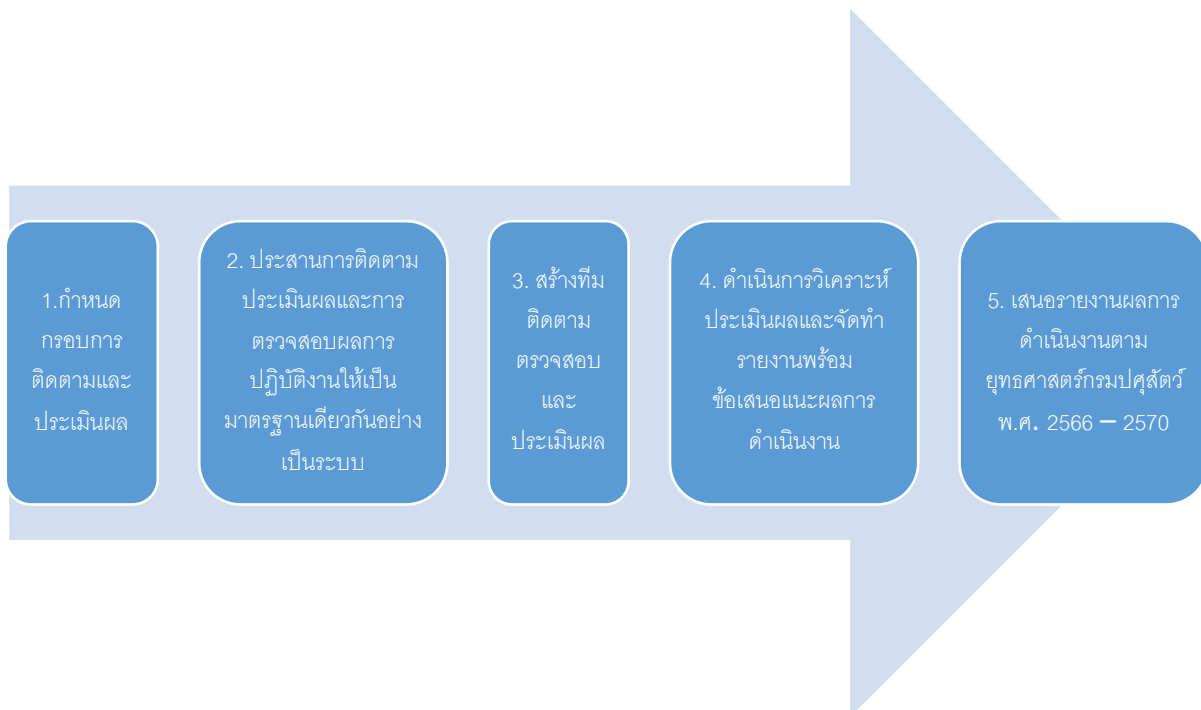
1) กำหนดกรอบการติดตามและประเมินผล รวมทั้งสร้างความเข้าใจในประเด็นยุทธศาสตร์และความหมายของตัวชี้วัดชัดเจน

2) ประสานการติดตามประเมินผลและการตรวจสอบผลการปฏิบัติงานให้เป็นมาตรฐานเดียวกันอย่างเป็นระบบและเป็นเครือข่ายที่เชื่อมโยงประสานกัน ทั้งข้อมูลปฐมภูมิที่ได้จากการสำรวจความคิดเห็น และข้อมูลทุติยภูมิที่ได้จากหน่วยงานภายในและภายนอก เพื่อนำมาเป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ ติดตาม ประเมินผล การปฏิบัติงาน และทบทวน ปรับปรุงกลยุทธ์เพื่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ รวมทั้งเพื่อการวางแผนการปฏิบัติงานใหม่ให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

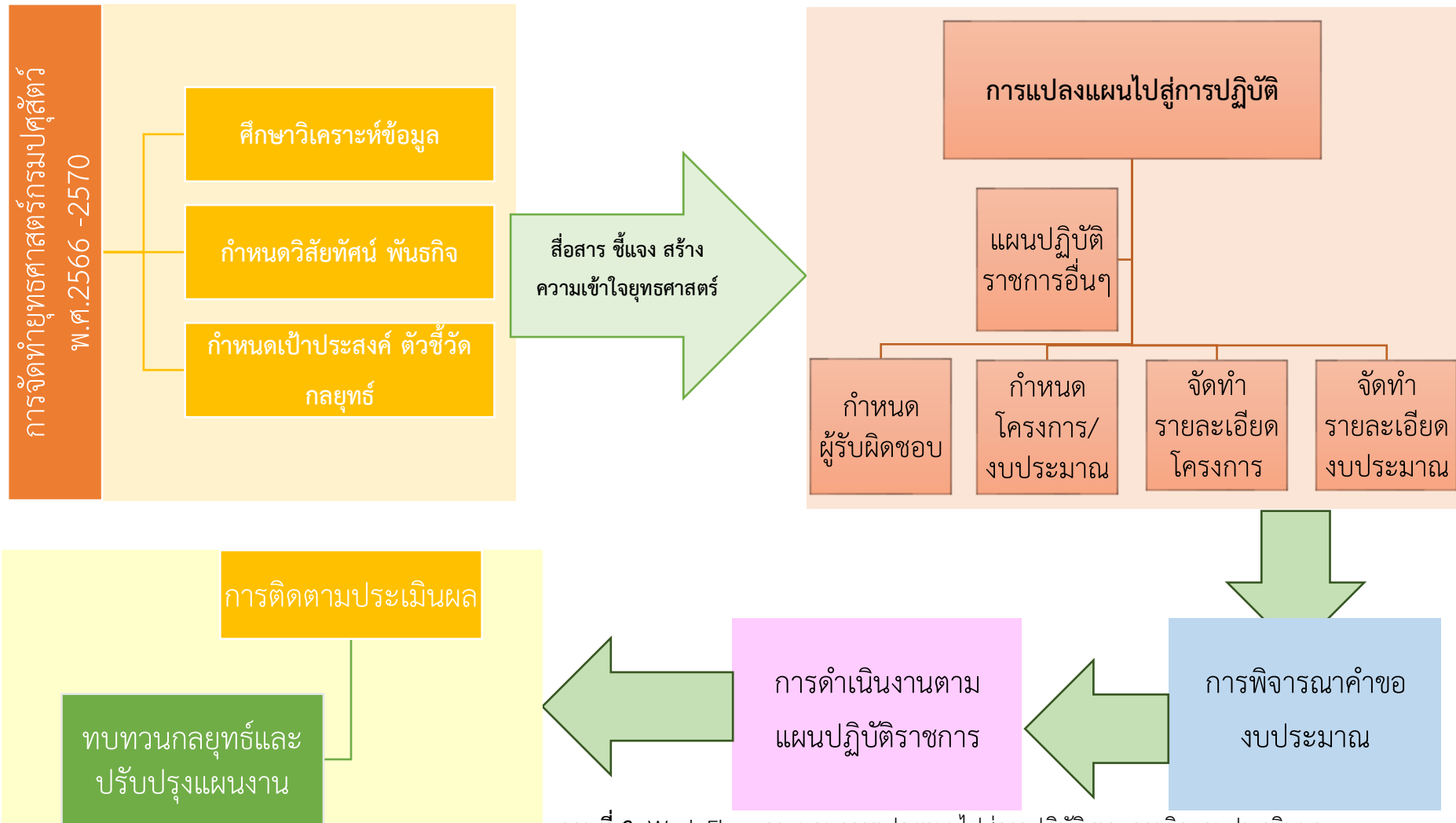
3) สร้างทีมติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ตรวจประเมินผลการดำเนินงาน ติดตามความก้าวหน้าในการขับเคลื่อนตามยุทธศาสตร์ และติดตามข้อมูลการประเมินผล รายงานการตรวจสอบผลการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง และจัดทำเป็นฐานข้อมูลเพื่อการติดตามและประเมินผลการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์อย่างเป็นระบบ ด้วยการสร้างระบบประเมินผลที่แสดงถึงผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบ เพื่อใช้วัดความสำเร็จของยุทธศาสตร์กรมปศุสัตว์ 2566 – 2570 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4) ดำเนินการวิเคราะห์ ประเมินผลและจัดทำรายงานพร้อมข้อเสนอแนะผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ในแต่ละช่วงเวลา โดยคณะทำงานที่ได้รับมอบหมายให้ดูแลเรื่องการติดตามและประเมินผลจากคณะกรรมการแผนพัฒนาการกรมปศุสัตว์

5) เสนอรายงานผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์กรมปศุสัตว์ พ.ศ. 2566 – 2570 ให้กับคณะกรรมการแผนพัฒนาการกรมปศุสัตว์/ผู้บริหาร ตลอดจนเผยแพร่ผลการติดตามประเมินผลให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์และปรับปรุงการวางแผนปฏิบัติงานรวมทั้งกำหนดกลยุทธ์ใหม่ให้เหมาะสม ดังจะเห็นได้จากภาพที่ 2. การติดตามและประเมินผล



ภาพที่ 2. การติดตามและประเมินผล



ภาพที่ 3. Work Flow กระบวนการแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติ และการติดตามประเมินผล

แผนยุทธศาสตร์กรมปศุสัตว์ พ.ศ. 2566 - 2570

วิสัยทัศน์

“เป็นองค์กรพัฒนาการปศุสัตว์ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพิ่มมูลค่าสู่ตลาดโลกและเติบโตอย่างยั่งยืน”

พันธกิจ

- พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ภาคการปศุสัตว์ (บุคลากรกรมปศุสัตว์ เกษตรกร อาสาปศุสัตว์ ผู้ประกอบการ) ให้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ มีองค์ความรู้ที่ทันสมัย และมีศักยภาพพร้อมรับความเปลี่ยนแปลง
- พัฒนาและยกระดับระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ตลอดห่วงโซ่อุปทานให้มีประสิทธิภาพ ได้มาตรฐานระดับสากล มีความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าปศุสัตว์ และสามารถตอบสนองความต้องการของตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
- พัฒนางานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการปศุสัตว์ให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับสถานการณ์ ทั้งในปัจจุบันและอนาคต สามารถตอบโจทย์ความต้องการของทุกภาคส่วนและผลักดันให้เกิดการใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ อย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งพัฒนาระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อนำไปใช้ในการบริหารจัดการห่วงโซ่การผลิตและสามารถต่อยอดนำไปใช้เชิงพาณิชย์
- รักษาตลาดเก่า แสวงหาตลาดใหม่ ขยายช่องทางการตลาดทั้งในและต่างประเทศ โดยการศึกษาและวิจัยด้านการตลาด ตามความต้องการตลาดและพฤติกรรมผู้บริโภค รวมทั้งเจรจาการค้ากับคู่ค้า เพื่อเพิ่มโอกาสในการส่งออกปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรและบุคลากรให้สอดคล้องกับสถานการณ์ มุ่งสู่ความเป็นเลิศ
- บูรณาการและยกระดับความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ เพื่อต่อยอดองค์ความรู้ด้านการปศุสัตว์ให้เป็นที่ยอมรับของประเทศคู่ค้าและในระดับสากล
- ปรับปรุงและพัฒนาการบริหารจัดการองค์กรและบุคลากรให้สอดคล้องกับสถานการณ์ บนพื้นฐานของหลักธรรมาภิบาล (Good Governance) เพื่อมุ่งสู่การเป็นองค์กรชั้นนำในการขับเคลื่อนการปศุสัตว์

ค่านิยมองค์กร

“ VI² - SMART ”

V: Value	สร้างคุณค่าและมูลค่าให้กับสินค้าและบริการด้านปศุสัตว์
I: Innovation	สร้างนวัตกรรมการปศุสัตว์และการบริการ
I: Integration	บริหารงานแบบบูรณาการ
S: Standard	สร้างมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
M: Mastery	การทำงานอย่างมืออาชีพ
A: Agility	ความคล่องตัวและพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง
R: Responsibility	มีความรับผิดชอบต่อสังคม สิ่งแวดล้อม และประเทศชาติ
T: Teamwork	มุ่งมั่นในการทำงานร่วมกัน

ยุทธศาสตร์กรมปศุสัตว์ พ.ศ. 2566 – 2570

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตสินค้าปศุสัตว์ตลอดห่วงโซ่ให้ได้มาตรฐานเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 เสริมสร้างการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 สร้างมูลค่าเพิ่มและส่งเสริมการตลาดสินค้าปศุสัตว์
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 บูรณาการองค์ความรู้และความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ในระดับสากล
- ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการองค์การให้มีความเป็นเลิศทุกมิติ สู่ความทันสมัยและสร้างสรรค์

ยุทธศาสตร์ที่ 1

ยกระดับความสามารถบุคลากรด้าน
การปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ		
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ			
1. บุคลากรด้านการปศุสัตว์เป็น Smart Officers, Smart Researchers, Smart Farmer	1. ร้อยละของบุคลากรกรมปศุสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาและที่เป็น Smart Officers ไม่น้อยกว่า ปี 2566 = 60 ปี 2567 = 70 ปี 2568 = 80 ปี 2569 = 90 ปี 2570 = 100	พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรกรมปศุสัตว์ให้เป็นมืออาชีพ (Smart Officers, Smart Researchers)	<p>1. พัฒนาบุคลากรให้มีคุณลักษณะการเป็น Smart Officer ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในสายงาน 2) ภาวะผู้นำ/ คุณธรรม,จริยธรรม/ ระเบียบกฎหมาย 3) จิตอาสา/บริการ 4) มีความรับผิดชอบ/ซื่อสัตย์สุจริต 5) เก่งคิด/เก่งปฏิบัติ 6) ทำงานเป็นทีม 7) ประยุกต์สู่การปฏิบัติได้ <p>2. ปลุกฝังกรอบแนวคิด (Mindset) ในการเรียนรู้และพัฒนาตนเอง</p> <p>3. สร้าง Ecosystem ที่ส่งเสริมและสนับสนุนการเรียนรู้และพัฒนาบุคลากรอย่างต่อเนื่อง</p> <p>4. พัฒนาชุดทักษะแห่งอนาคต (Future Skillset) ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน เช่น Digital literacy เป็นต้น</p> <p>5. พัฒนาแนวทาง/วิธีการในการพัฒนาทรัพยากรบุคคลให้มีประสิทธิภาพและครอบคลุมทุกมิติ</p> <p>6. ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย</p> <p>7. ส่งเสริมบุคลากรกรมปศุสัตว์ให้เป็นผู้มีอิทธิพลบนสื่อออนไลน์ (Influencer) เพื่อสร้างอำนาจอ่อน (Soft power) ให้เกิดขึ้นในองค์กร</p>	1. โครงการพัฒนากรอบความคิดและทักษะของบุคลากรให้มีความพร้อมในการปฏิบัติงานเพื่อขับเคลื่อนภารกิจภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพ (5 กลุ่มเป้าหมาย)	554	654	754	754	854	ราย	กกจ.		
				(1) บุคลากรแรกบรรจุ (New Entry)	250	250	250	150	150	ราย			
				(2) บุคลากรที่มีประสบการณ์ (Professional Personnel)	100	200	300	400	500	ราย			
				(3) บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างาน (Frontline Manager)	100	100	100	100	100	ราย			
				(4) บุคลากรที่ทำหน้าที่ผู้อำนวยการสำนัก/กอง (Functional Manager)	100	100	100	100	100	ราย			
				(5) บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร (Organization & Business Leader)	4	4	4	4	4	ราย			
				2. โครงการพัฒนากรอบความคิดและทักษะด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนการเป็นรัฐบาลดิจิทัล (2 กลุ่มเป้าหมาย)	130	230	330	430	530	ราย			
				(1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT)	30	30	30	30	30	ราย			
				(2) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)	100	200	300	400	500	ราย			
				3. โครงการหลักสูตร "การพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ"	-	1	1	1	1	ครั้ง		กรป.	
				4. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพเจ้าหน้าที่ผสมเทียมโค"	-	200	200	200	200	ราย			สทป.
				5. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมผสมเทียมโค หลักสูตรเจ้าหน้าที่ผสมเทียมใหม่"	-	24	44	24	24	ราย			
				6. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการเพิ่มศักยภาพเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลในฟาร์มปศุสัตว์"	-	-	120	-	-	ราย			
				7. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการเสริมสร้างทักษะความรู้ การปฏิบัติงานทางห้องปฏิบัติการ"	-	4	4	4	4	ราย			

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงาน รับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
				8. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพด้านระเบียบกฎหมายการจัดซื้อจ้าง ระเบียบพัสดุ และงานสารบรรณ"	-	1	-	1	-	ครั้ง	สทป.
				9. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ตรวจคุณภาพซากโคขณะมีชีวิตด้วยเครื่องอัลตราซาวด์"	-	-	12	-	-	ราย	
				10. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการจัดการอาหารการปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อ"	-	20	20	20	20	ราย	
				11. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการผลิตน้ำเชื้อศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐาน (โคเนื้อ)"	-	20	20	20	20	ราย	
				12. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการผลิตตัวอ่อนและการย้ายฝากตัวอ่อน (โคเนื้อ)"	-	14	14	14	14	ราย	
				- การผลิตด้วยวิธี MOET	-	8	8	8	8	ราย	
				- การผลิตด้วยวิธี OPU-IVP	-	6	6	6	6	ราย	
				13. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมระบบการจัดการเก็บข้อมูล การใช้ระบบฐานข้อมูล (โคเนื้อ)"	-	50	50	50	50	ราย	
				14. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการผสมเทียมโคเนื้อ (เจ้าหน้าที่ใหม่)"	-	24	44	24	24	ราย	
				15. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์สัตว์สำหรับเจ้าหน้าที่ (โคนม)"	1	1	1	1	1	รุ่น	
				16. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่การประเมินและคัดเลือกลักษณะรูปร่างโค (โคนม)"	1	1	1	1	1	รุ่น	
				17. โครงการหน่วย master bull สัญจร (การเพิ่มประสิทธิภาพฟาร์มโคนม)	9	9	9	9	9	ครั้ง	
				18. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ (โคนม)"	1	1	1	1	1	รุ่น	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
				19. โครงการเวทีวิชาการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ (โคนม)	1	1	1	1	1	ครั้ง	สทป.
				20. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการจัดการฟาร์มโคนม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยใช้โปรแกรม G-Dairy (เป้าหมาย : เจ้าหน้าที่, เกษตรกร)"	-	-	4	4	4	รุ่น	
				21. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผสมเทียมควายสำหรับเจ้าหน้าที่ผสมเทียม"	-	50	50	50	50	ราย	
				22. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมนายสัตวแพทย์ผู้ควบคุมศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐาน (ควาย)"	-	20	20	20	20	ราย	
				23. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพการย้ายฝากตัวอ่อนควายในฟาร์มเกษตรกร"	-	-	-	20	20	ราย	
				24. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมกรรมการตัดสินประกวดควาย"	-	-	30	-	-	ราย	
				25. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเพิ่มศักยภาพเจ้าหน้าที่ผสมเทียมแพะ"	-	-	20	20	20	ราย	
				26. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเพิ่มศักยภาพการผลิตและย้ายฝากตัวอ่อนแพะ"	-	-	8	8	8	ราย	
				27. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเทคนิคการผสมเทียมด้วยการส่องกล้อง (Laparoscopic Artificial Insemination)"	-	-	8	8	8	ราย	
				28. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเทคนิค Laparoscopic Ovum Pick-Up (LOPU)"	-	-	6	6	6	ราย	
				29. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเทคนิค In -Vitro Fertilization (IVF) (แพะ-แกะ)"	-	-	12	12	12	ราย	
				30. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมหลักสูตรพื้นฐานห้องปฏิบัติการทางด้านตัวอ่อน (แพะ-แกะ)"	-	-	16	16	16	ราย	
				31. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเทคนิคการผสมเทียมแพะเกษตรกรเครือข่าย"	-	-	20	30	40	ราย	
				32. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเทคนิคการผลิตน้ำเชื้อสุกร การตรวจคุณภาพน้ำเชื้อสุกรเบื้องต้น และเทคนิคการผสมเทียมสุกร"	-	1	1	1	-	รุ่น	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
				33. โครงการฝึกอบรมระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐาน และการตรวจประเมินศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐานในสุกร	-	1	1	1	-	ครั้ง	สทป.
				34 โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเกษตรกร เรื่องการจัดการและการผสมเทียมภายในฟาร์มสุกรพ่อแม่พันธุ์"	-	1	1	1	-	ครั้ง	
				35 โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการผลิตและผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อไก่แช่แข็ง"	-	1	1	1	1	รุ่น	
				36 โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมผู้ตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี"	-	50	60	60	60	ราย	สอส.
				37. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (กิจกรรมหลักพัฒนามาตรฐานการผลิตพืชอาหารสัตว์ กิจกรรมย่อยยกระดับการผลิตพืชอาหารสัตว์ตามเกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)) - โครงการฝึกอบรมการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับหญ้าแฝกสำหรับเจ้าหน้าที่	-	50	50	50	50	ราย	
				38. โครงการเพิ่มศักยภาพบุคลากรประจำอำเภอ ด้านสุขภาพสัตว์ให้เป็นมืออาชีพ	-	-	1	1	1	ครั้ง	กสบ.
				39. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ ในการปฏิบัติงานตามกฎหมาย ว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์	-	1	-	1	-	ครั้ง	
				40. โครงการพัฒนาแนวทางการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์	-	-	1	-	1	ครั้ง	
				41. โครงการฝึกอบรมหลักสูตร "ส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม บุคลากรเงินหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย" ประจำปี พ.ศ. 2566	1	1	1	1	1	โครงการ	สทช.
				42. โครงการฝึกอบรมหลักสูตร "การเสริมสร้างทัศนคติเชิงบวก เพื่อสร้างแรงจูงใจในการทำงาน" ประจำปี พ.ศ. 2566	1	1	1	1	1	โครงการ	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
				43. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพวัคซีนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ประจำปี พ.ศ. 2566	1	1	1	1	1	โครงการ	
				44. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ เพื่อเตรียมความพร้อมในการยื่นขอรับรองมาตรฐาน GMP/PICs ประจำปี พ.ศ. 2566	1	1	1	1	1	โครงการ	
				45. โครงการประชุมวิชาการ เรื่อง “ความรู้ด้านวัคซีนวิทยาทางสัตวแพทย์” ประจำปี พ.ศ. 2566	1	1	1	1	1	โครงการ	
	2. ร้อยละของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาให้เป็น Smart Farmer ไม่น้อยกว่า ปี 2566 = 70 ปี 2567 = 75 ปี 2568 = 80 ปี 2569 = 85 ปี 2570 = 90	สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร Smart Farmer	1. ยกระดับความสามารถของเกษตรกร (Smart Farmers) ด้วยการผลิต/การฝึกปฏิบัติจริง 2. บริหารจัดการองค์ความรู้เพื่อพัฒนาเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพให้เป็นระบบสามารถเข้าถึงได้ง่ายและรวดเร็ว 3. เสริมสร้างแรงจูงใจ/แรงบันดาลใจ/ขวัญกำลังใจให้แก่เกษตรกร เพื่อพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตร 4. สร้างเครือข่ายและเชื่อมโยงความร่วมมือผ่าน ศพท. 5. สนับสนุนการขยายเครือข่ายธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ 6. สร้างกลไกในการดูแลเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่ม และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง	1. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการเชื่อมโยงเครือข่ายโคเนื้อเพื่อการพัฒนาให้เกิดความเข้มแข็ง" 2. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการเชื่อมโยงเครือข่ายกระบือเพื่อการพัฒนาให้เกิดความเข้มแข็ง" 3. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การเชื่อมโยงระบบการผลิตและการบริหารจัดการด้านตลาดโคเนื้อ-กระบือระดับเขต/จังหวัด" 4. โครงการพัฒนาเครือข่ายการผลิตและการตลาดแพะ - ส่งเสริมอาชีพและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิต มาตรฐานฟาร์ม แปรรูป และการตลาดแก่เกษตรกรอาชีพเลี้ยงแพะ - สร้างความเข้มแข็งแก่องค์กรเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ ทุกระดับ และสร้างรายได้แก่เกษตรกร 5. โครงการหลักสูตร "พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer"	120	100	120	130	140	ราย	กสส.
					50	50	60	70	80	ราย	
					720	360	400	440	480	ราย	
					280	1,540	1,694	1,863	2,049	ราย	
					770	-	-	-	-	ราย	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ		
				6. โครงการหลักสูตร "พัฒนา Smart Farmer ต้นแบบ"	2,220	-	-	-	-	-	ราย	
				7. โครงการหลักสูตร "สร้างผู้นำเยาวชนเกษตรกรด้านปศุสัตว์"	770	-	-	-	-	-	ราย	
				8. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยเพื่อส่งเสริมการผลิตลูกสุกรให้ได้มาตรฐานด้วยวิธีการผสมเทียม"	-	1	1	1	-	-	รุ่น	สทป.
	3. ร้อยละของอาสาปศุสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาให้มีศักยภาพ ไม่น้อยกว่า ปี 2566 = 80 ปี 2567 = 85 ปี 2568 = 90 ปี 2569 = 95 ปี 2570 = 100	พัฒนาศักยภาพอาสาปศุสัตว์ให้เป็น Smart Volunteer	1. ให้ความรู้พื้นฐานและความรู้ด้านการปศุสัตว์สมัยใหม่ที่สอดคล้องกับสินค้าเกษตรในแต่ละพื้นที่ 2. สนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้แก่อาสาปศุสัตว์ 3. สร้างแรงจูงใจ/ขวัญกำลังใจ ในการปฏิบัติงานให้แก่อาสาปศุสัตว์และให้ผลตอบแทนในรูปแบบเบี้ยเลี้ยง หรือ ค่าใช้จ่ายอื่น และสวัสดิการที่มีความเหมาะสมกับสภาวะปัจจุบัน 4. สร้างอาสาปศุสัตว์ให้ครอบคลุมทุกหมู่บ้าน เพื่อทำหน้าที่เป็นที่เล็งในการพัฒนา Smart Farmer	1. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเสริมสร้างศักยภาพอาสาปศุสัตว์" 2. โครงการคัดเลือกอาสาปศุสัตว์ดีเด่น - ระดับจังหวัด - ระดับเขต - จัดทำคัลป อาสาปศุสัตว์ดีเด่นระดับเขต 3. โครงการประกันภัยอุบัติเหตุประจำปี (พ.ศ.2566)	770	-	-	-	-	-	ราย	กสส.
					77	-	-	-	-	-	ราย	
					9	-	-	-	-	-	ราย	
					9	-	-	-	-	-	ราย	
					1,710	-	-	-	-	-	ราย	
2. เกษตรกรเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการหรือ Start-up เพิ่มขึ้น (Smart Enterprise)	1. จำนวนของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาให้เป็นผู้ประกอบการ (ราย) ปี 2566 = 200 ปี 2567 = 250 ปี 2568 = 300 ปี 2569 = 350 ปี 2570 = 400	พัฒนาศักยภาพให้เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร เป็นผู้ประกอบการ	1. เสริมสร้างความรู้ทักษะทุกมิติ สู่อุตสาหกรรม เช่น ด้านเทคโนโลยี การตลาด การเจรจาต่อรอง การแข่งขัน เป็นต้น 2. ประสานจัดหาแหล่งทุน/สนับสนุนให้เข้าถึงแหล่งทุนภายใต้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง 3. สร้างเครือข่าย/เชื่อมโยงผู้ประกอบการภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการเชื่อมโยงเครือข่ายโคเนื้อเพื่อการพัฒนาให้เกิดความเข้มแข็ง" 2. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการเชื่อมโยงเครือข่ายกระบือเพื่อการพัฒนาให้เกิดความเข้มแข็ง" 3. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การเชื่อมโยงระบบการผลิตและการบริหารจัดการด้านตลาดโคเนื้อ-กระบือระดับเขต/จังหวัด"	120	100	120	130	140	ราย	กสส.	
					50	50	60	70	80	ราย		
					720	360	400	440	480	ราย		

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
	2. ร้อยละของจำนวนของผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนาให้เป็นมืออาชีพ ปี 2566 = 80 ปี 2567 = 85 ปี 2568 = 90 ปี 2569 = 95 ปี 2570 = 100	พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการให้มีพร้อมเข้าสู่การแข่งขันในระดับสากล	1. เพิ่มความรู้แก่ผู้ประกอบการในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสู่สากล 2. สร้างช่องทางและโอกาสให้ผู้ประกอบการได้แสดงความสามารถและพบปะแหล่งทุน	1. โครงการสนับสนุนสินค้าปศุสัตว์ไทยสู่สากล	-	1	1	1	1	ครั้ง	กรป.
				2. โครงการจัดงานแพะแห่งชาติ - เพื่อส่งเสริมเกษตรกรดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาการเลี้ยง การจัดการฟาร์มให้มีประสิทธิภาพผลิตเพิ่มขึ้น - เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ระหว่างเกษตรกร นักวิชาการและผู้เกี่ยวข้องในการพัฒนาอาชีพการเลี้ยงแพะ - เพื่อขับเคลื่อนเครือข่ายเกษตรกรเลี้ยงแพะระดับกลุ่ม ชมรม เครือข่าย พัฒนาการผลิด การแปรรูป และการตลาด	1	1	1	1	1	ครั้ง	กสส.
				3. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมผู้ประกอบการพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535"	247	247	247	247	247	ราย	อยส. (เพิ่มเติม)
				4. โครงการหลักสูตร "ชี้แจง พ.ร.บ. ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง และระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ด้านอาหารสัตว์"	400	400	400	400	400	ราย	
				5. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมหลักสูตรสัตวแพทย์ที่ควบคุมดูแลการผลิตและการใช้ยาที่ผสมอาหารสัตว์ในฟาร์ม"	107	107	107	107	107	ราย	
3. จำนวนของผู้ประกอบการได้รับการฝึกอบรมยกระดับเข้าสู่มาตรฐาน (ราย) (ดูฐานข้อมูลตัวชี้วัดข้อ 1.) (*ผู้ประกอบการรายใหม่มาจากการอบรมเกษตรกร) ปี 2566 = 50 ปี 2567 = 60 ปี 2568 = 70 ปี 2569 = 80 ปี 2570 = 90	ยกระดับผู้ประกอบการให้เข้าสู่มาตรฐานสากล	1. ส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการให้สามารถผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่มีคุณภาพมาตรฐาน ทั้งมาตรฐาน GAP และ มาตรฐานขั้นสูง 2. สร้างระบบพี่เลี้ยงให้ผู้ประกอบการรายเก่าพบผู้ประกอบการรายใหม่ 3. สร้างแพลตฟอร์มการเรียนรู้ออนไลน์ เพื่อให้ผู้ประกอบการเข้าถึงองค์ความรู้ต่าง ๆ ได้ง่ายขึ้น	1. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (กิจกรรมรองตรวจสอบรับรองมาตรฐานฟาร์ม กิจกรรมการจัดอบรมการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์แบบกลุ่ม สำหรับผู้ประกอบการ"	2,500	1,700	1,800	1,900	2,000	ราย	สพส.	
			2. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการอาหารสัตว์ ให้สามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐานสากลหลักสูตร HACCP"	100	100	100	100	100	ราย	อยส.	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
1. บุคลากรด้านการปศุสัตว์เป็น Smart Officers, Smart Researchers, Smart Farmer	1. ร้อยละของบุคลากรกรมปศุสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาและที่เป็น Smart Officers ไม่น้อยกว่า ปี 2566 = 60 ปี 2567 = 70 ปี 2568 = 80 ปี 2569 = 90 ปี 2570 = 100	พัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรกรมปศุสัตว์ให้เป็นมืออาชีพ (Smart Officers, Smart Researchers)	1. พัฒนาบุคลากรให้มีคุณลักษณะการเป็น Smart Officer ประกอบด้วย 1) มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในสายงาน 2) ภาวะผู้นำ/ คุณธรรม, จริยธรรม/ ระเบียบกฎหมาย 3) จิตอาสา/บริการ 4) มีความรับผิดชอบ/ซื่อสัตย์สุจริต 5) เก่งคิด/เก่งปฏิบัติ 6) ทำงานเป็นทีม 7) ประยุกต์สู่การปฏิบัติได้ 2. ปลูกฝังกรอบแนวคิด (Mindset) ในการเรียนรู้และพัฒนาตนเอง 3. สร้าง Ecosystem ที่ส่งเสริมและสนับสนุนการเรียนรู้และพัฒนาบุคลากรอย่างต่อเนื่อง 4. พัฒนาชุดทักษะแห่งอนาคต (Future Skillset) ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงาน เช่น Digital literacy เป็นต้น 5. พัฒนาแนวทาง/วิธีการในการพัฒนาทรัพยากรบุคคลให้มีประสิทธิภาพและครอบคลุมทุกมิติ 6. ส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย 7. ส่งเสริมบุคลากรกรมปศุสัตว์ให้เป็นผู้มีอิทธิพลบนสื่อออนไลน์ (Influencer) เพื่อสร้างอำนาจอ่อน (Soft power) ให้เกิดขึ้นในองค์กร	1. โครงการพัฒนากรอบความคิดและทักษะของบุคลากรให้มีความพร้อมในการปฏิบัติงานเพื่อขับเคลื่อนภารกิจภาครัฐอย่างมีประสิทธิภาพ (5 กลุ่มเป้าหมาย)	4.1930	5.1750	6.1570	6.1570	7.1390	28.8210	กกจ.	
				(1) บุคลากรแรกบรรจุ (New Entry)	2.4550	2.4550	2.4550	1.4730	1.4730	10.3110		
				(2) บุคลากรที่มีประสบการณ์ (Professional Personnel)	0.9820	1.9640	2.9460	3.9280	4.9100	14.7300		
				(3) บุคลากรที่มีบทบาทหัวหน้างาน (Frontline Manager)	0.4910	0.4910	0.4910	0.4910	0.4910	2.4550		
				(4) บุคลากรที่ทำหน้าที่ผู้อำนวยการสำนัก/กอง (Functional Manager)	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	0.2400	1.2000		
				(5) บุคลากรที่ดำรงตำแหน่งประเภทบริหาร (Organization & Business Leader)	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.0250	0.1250		
				2. โครงการพัฒนากรอบความคิดและทักษะด้านดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนการเป็นรัฐบาลดิจิทัล (2 กลุ่มเป้าหมาย)	0.4600	0.8800	1.3000	1.7200	2.1400	6.5000		
				(1) ผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (IT)	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.0400	0.2000		
				(2) ผู้ปฏิบัติงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง (Non-IT)	0.4200	0.8400	1.2600	1.6800	2.1000	6.3000		
				3. โครงการหลักสูตร "การพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ"	-	0.1905	0.2096	0.2305	0.2536	0.8841		กรป.
				4. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพเจ้าหน้าที่ผสมเทียมโค"	-	0.3224	0.3224	0.3224	0.3224	1.2896		
				5. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมผสมเทียมโคหลักสูตรเจ้าหน้าที่ผสมเทียมใหม่"	-	0.2639	0.5278	0.2639	0.2639	1.3195		
				6. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการเพิ่มศักยภาพเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลในฟาร์มปศุสัตว์"	-	-	0.5928	-	-	0.5928		
				7. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการเสริมสร้างทักษะความรู้ การปฏิบัติงานทางห้องปฏิบัติการ"	งบประมาณปกติ							

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงาน รับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
				8. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการเพิ่มประสิทธิภาพด้านระเบียบกฎหมายการจัดซื้อจ้าง ระเบียบพัสดุ และงานสารบรรณ"	-	0.0552	-	0.0552	-	-	0.1104	สพ.
				9. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ตรวจคุณภาพซากโคขณะมีชีวิตด้วยเครื่องอัลตราซาวด์"	-	-	0.0200	-	-	-	0.0200	
				10. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการจัดการอาหารการปรับปรุงพันธุ์โคเนื้อ"	-	0.0308	0.0308	0.0308	0.0308	0.1232		
				11. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการผลิตน้ำเชื้อศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐาน (โคเนื้อ)"	-	0.0308	0.0308	0.0308	0.0308	0.1232		
				12. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการผลิตตัวอ่อนและการย้ายฝากตัวอ่อน (โคเนื้อ)"	-	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	1.6000		
				- การผลิตด้วยวิธี MOET	-	-	-	-	-	-		
				- การผลิตด้วยวิธี OPU-IVP	-	-	-	-	-	-		
				13. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมระบบการจัดเก็บข้อมูล การใช้ระบบฐานข้อมูล (โคเนื้อ)"	-	0.0308	0.0308	0.0308	0.0308	0.1232		
				14. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการผสมเทียมโคเนื้อ (เจ้าหน้าที่ใหม่)"	-	0.2639	0.5278	0.2639	0.2639	1.3195		
				15. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่เทคนิคการปรับปรุงพันธุ์สัตว์สำหรับเจ้าหน้าที่ (โคนม)"	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.7500		
				16. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่การประเมินและคัดเลือกลักษณะรูปร่างโค (โคนม)"	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.2500		
				17. โครงการหน่วย master bull สัญจร (การเพิ่มประสิทธิภาพฟาร์มโคนม)	-	-	-	-	-	-		
				18. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ (โคนม)"	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.1500	0.7500		

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
				19. โครงการเวทีวิชาการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ (โคนม)	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	1.5000	สทป.
				20. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการจัดการฟาร์มโคนม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยใช้โปรแกรม G-Dairy (เป้าหมาย : เจ้าหน้าที่, เกษตรกร)"	-	-	0.7598	0.7598	0.7598	2.2794	
				21. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผสมเทียมควายสำหรับเจ้าหน้าที่ผสมเทียม"	-	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	1.6000	
				22. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมนายสัตวแพทย์ผู้ควบคุมศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐาน (ควาย)"	-	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.2000	
				23. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพิ่มประสิทธิภาพการย้ายฝากตัวอ่อนควายในฟาร์มเกษตรกร"	-	-	-	0.2000	0.2000	0.4000	
				24. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมกรรมการตัดสินประกวดควาย"	-	-	0.4500	-	-	0.4500	
				25. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเพิ่มศักยภาพเจ้าหน้าที่ผสมเทียมแพะ"	-	-	0.0582	0.0582	0.0582	0.17454	
				26. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเพิ่มศักยภาพการผลิตและย้ายฝากตัวอ่อนแพะ"	-	-	0.1738	0.1738	0.1738	0.52145	
				27. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเทคนิคการผสมเทียมด้วยการส่องกล้อง (Laparoscopic Artificial Insemination)"	-	-	0.1040	0.1040	0.1040	0.31200	
				28. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเทคนิค Laparoscopic Ovum Pick-Up (LOPU)"	-	-	0.1150	0.1150	0.1150	0.34494	
				29. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเทคนิค In -Vitro Fertilization (IVF) (แพะ-แกะ)"	-	-	0.1432	0.1432	0.1432	0.42948	
				30. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมหลักสูตรพื้นฐานห้องปฏิบัติการทางด้านตัวอ่อน (แพะ-แกะ)"	-	-	0.1472	0.1472	0.1472	0.44160	
				31. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเทคนิคการผสมเทียมแพะเกษตรกรเครือข่าย"	-	-	0.0582	0.0815	0.1050	0.24466	
				32. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเทคนิคการผลิตน้ำเชื้อสุกร การตรวจคุณภาพน้ำเชื้อสุกรเบื้องต้น และเทคนิคการผสมเทียมสุกร"	-	0.0754	0.0754	0.0754	-	0.22620	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
				33. โครงการฝึกอบรมระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐาน และการตรวจประเมินศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐานในสุกร	-	-	-	-	-	-	-	สทป.
				34. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเกษตรกร เรื่องการจัดการและการผสมเทียมภายในฟาร์มสุกรพ่อแม่พันธุ์"	-	0.0272	0.0272	0.0272	-	-	0.08145	
				35. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการผลิตและผสมเทียมด้วยน้ำเชื้อไก่แช่แข็ง"	-	0.0280	0.0280	0.0280	0.0280	-	0.11200	
				36. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมผู้ตรวจประเมินการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี"	-	0.0947	0.1042	0.1146	0.1261	-	0.4396	สอส.
				37. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (กิจกรรมหลักพัฒนามาตรฐานการผลิตพืชอาหารสัตว์ กิจกรรมย่อยยกระดับการผลิตพืชอาหารสัตว์ตามเกณฑ์มาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)) - โครงการฝึกอบรมการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับหญ้าแพงไกลาสำหรับเจ้าหน้าที่	-	0.0036	0.0040	0.0044	0.0048	-	0.0168	
				38. โครงการเพิ่มศักยภาพบุคลากรประจำอำเภอ ด้านสุขภาพสัตว์ให้เป็นมืออาชีพ	-	-	0.2000	0.2000	0.2000	-	0.6000	กสบ.
				39. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์	-	0.3000	-	0.3000	-	-	0.6000	
				40. โครงการพัฒนาแนวทางการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันการทำรุนแรงและการจัดสวัสดิภาพสัตว์	-	-	0.3000	-	0.3000	-	0.6000	
				41. โครงการฝึกอบรมหลักสูตร "ส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม บุคลากรเงินทอนหมื่นเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย" ประจำปี พ.ศ. 2566	0.0380						0.0380	สทข.
				42. โครงการฝึกอบรมหลักสูตร "การเสริมสร้างทัศนคติเชิงบวก เพื่อสร้างแรงจูงใจในการทำงาน" ประจำปี พ.ศ. 2566	0.7037						0.7037	

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
				43. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพวัคซีนของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ประจำปี พ.ศ. 2566	0.1010						0.1010	สทช.
				44. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ เพื่อเตรียมความพร้อมในการยื่นขอรับรองมาตรฐาน GMP/PICs ประจำปี พ.ศ. 2566	0.1334	เงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย					0.1334	
				45. โครงการประชุมวิชาการ เรื่อง “ความรู้ด้านวัคซีนวิทยาทางสัตวแพทย์” ประจำปี พ.ศ. 2566	0.8000						0.8000	
	2. ร้อยละของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาให้เป็น Smart Farmer ไม่น้อยกว่า ปี 2566 = 70 ปี 2567 = 75 ปี 2568 = 80 ปี 2569 = 85 ปี 2570 = 90	สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร Smart Farmer	1. ยกระดับความสามารถของเกษตรกร (Smart Farmers) ด้วยการฝึกอบรม/การฝึกปฏิบัติงานจริง 2. บริหารจัดการองค์ความรู้เพื่อพัฒนาเกษตรกรสู่เกษตรกรมืออาชีพให้เป็นระบบสามารถเข้าถึงได้ง่ายและรวดเร็ว 3. เสริมสร้างแรงจูงใจ/แรงบันดาลใจ/ขวัญ กำลังใจให้แก่เกษตรกร เพื่อพัฒนาสู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตร 4. สร้างเครือข่ายและเชื่อมโยงความร่วมมือผ่าน ศพท. 5. สนับสนุนการขยายเครือข่ายธุรกิจของวิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์ 6. สร้างกลไกในการดูแลเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์จากการรวมกลุ่ม และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอย่างแท้จริง	1. โครงการหลักสูตร “ฝึกอบรมการเชื่อมโยงเครือข่ายโคเนื้อเพื่อการพัฒนาให้เกิดความเข้มแข็ง” 2. โครงการหลักสูตร “ฝึกอบรมการเชื่อมโยงเครือข่ายกระบือเพื่อการพัฒนาให้เกิดความเข้มแข็ง” 3. โครงการหลักสูตร “ฝึกอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การเชื่อมโยงระบบการผลิตและการบริหารจัดการด้านตลาดโคเนื้อ-กระบือระดับเขต/จังหวัด” 4. โครงการพัฒนาเครือข่ายการผลิตและการตลาดแพะ - ส่งเสริมอาชีพและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิต มาตรฐานฟาร์ม แปรรูป และการตลาดแก่เกษตรกรอาชีพเลี้ยงแพะ - สร้างความเข้มแข็งแก่องค์กรเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ ทุกระดับ และสร้างรายได้แก่เกษตรกร 5. โครงการหลักสูตร “พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer”	0.2497	0.2070	0.2500	0.2750	0.3020	1.2837	กสส.	
					0.1117	0.1095	0.1300	0.1430	0.1570	0.6512		
					0.5724	0.3852	0.4730	0.5200	0.5700	2.5206		
					2.0000	3.8410	4.2251	4.6476	5.1123	19.8260		
					2.5011	-	-	-	-	2.5011		

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
				6. โครงการหลักสูตร "พัฒนา Smart Farmer ต้นแบบ" 7. โครงการหลักสูตร "สร้างผู้นำเยาวชนเกษตรกรด้านปศุสัตว์" 8. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อยเพื่อส่งเสริมการผลิตลูกสุกรให้ได้มาตรฐานด้วยวิธีการผสมเทียม"		-	-	-	-	-		กสส.
	3. ร้อยละของอาสาปศุสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาให้มีศักยภาพ ไม่น้อยกว่า ปี 2566 = 80 ปี 2567 = 85 ปี 2568 = 90 ปี 2569 = 95 ปี 2570 = 100	พัฒนาศักยภาพอาสาปศุสัตว์ให้เป็น Smart Volunteer	1. ให้ความรู้พื้นฐานและความรู้ด้านการปศุสัตว์สมัยใหม่ที่สอดคล้องกับสินค้าเกษตรในแต่ละพื้นที่ 2. สนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์ในการปฏิบัติงานให้แก่อาสาปศุสัตว์ 3. สร้างแรงจูงใจ/ขวัญกำลังใจ ในการปฏิบัติงานให้แก่อาสาปศุสัตว์และให้ผลตอบแทนในรูปแบบเบี้ยเลี้ยง หรือ ค่าใช้จ่ายอื่น และสวัสดิการที่มีความเหมาะสมกับสภาวะปัจจุบัน 4. สร้างอาสาปศุสัตว์ให้ครอบคลุมทุกหมู่บ้าน เพื่อทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยงในการพัฒนา Smart Farmer	1. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเสริมสร้างศักยภาพอาสาปศุสัตว์" 2. โครงการคัดเลือกอาสาปศุสัตว์ดีเด่น - ระดับจังหวัด - ระดับเขต - จัดทำคัลป อาสาปศุสัตว์ดีเด่นระดับเขต 3. โครงการประกันภัยอุบัติเหตุประจำปี (พ.ศ.2566)	1.3802	-	-	-	-	1.3802	กสส.	
2. เกษตรกรเข้าสู่การเป็นผู้ประกอบการหรือ Start-up เพิ่มขึ้น (Smart Enterprise)	1. จำนวนของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาให้เป็นผู้ประกอบการ (ราย) ปี 2566 = 200 ปี 2567 = 250 ปี 2568 = 300 ปี 2569 = 350 ปี 2570 = 400	พัฒนาศักยภาพให้เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร เป็นผู้ประกอบการ	1. เสริมสร้างความรู้ทักษะทุกมิติ สูการเป็นผู้ประกอบการ เช่น ด้านเทคโนโลยี การตลาด การเจรจาต่อรอง การแข่งขัน เป็นต้น 2. ประสานจัดหาแหล่งทุน/สนับสนุนให้เข้าถึงแหล่งทุนภายใต้เงื่อนไขที่ผ่อนปรนมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง 3. สร้างเครือข่าย/เชื่อมโยงสู่ผู้ประกอบการภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการเชื่อมโยงเครือข่ายโคเนื้อเพื่อการพัฒนาให้เกิดความเข้มแข็ง" 2. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมการเชื่อมโยงเครือข่ายกระบือเพื่อการพัฒนาให้เกิดความเข้มแข็ง" 3. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ การเชื่อมโยงระบบการผลิตและการบริหารจัดการด้านตลาดโคเนื้อ-กระบือระดับเขต/จังหวัด"	0.2497	0.2070	0.2500	0.2750	0.3020	1.2837	กสส.	
					0.1117	0.1095	0.1300	0.1430	0.1570	0.6512		
					0.5724	0.3852	0.4730	0.5200	0.5700	2.5206		

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : ยกระดับความสามารถบุคลากรด้านการปศุสัตว์สู่ความเป็นมืออาชีพ

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
	2. ร้อยละของจำนวนของผู้ประกอบการที่ได้รับพัฒนาให้เป็นมืออาชีพ ปี 2566 = 80 ปี 2567 = 85 ปี 2568 = 90 ปี 2569 = 95 ปี 2570 = 100	พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการให้มีพร้อมเข้าสู่การแข่งขันในระดับสากล	1. เพิ่มความรู้แก่ผู้ประกอบการในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสู่สากล 2. สร้างช่องทางและโอกาสให้ผู้ประกอบการได้แสดงความสามารถและพบปะแหล่งทุน	1. โครงการสนับสนุนสินค้าปศุสัตว์ไทยสู่สากล	-	4.3000	4.7300	5.2000	5.7200	19.9500	กรป.
				2. โครงการจัดงานแพะแห่งชาติ - เพื่อส่งเสริมเกษตรกรดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาการเลี้ยง การจัดการฟาร์มให้มีประสิทธิภาพผลิตเพิ่มขึ้น - เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ระหว่างเกษตรกร นักวิชาการและผู้เกี่ยวข้องในการพัฒนาอาชีพการเลี้ยงแพะ - เพื่อขับเคลื่อนเครือข่ายเกษตรกรเลี้ยงแพะระดับกลุ่ม ชมรม เครือข่าย พัฒนาการผลิต การแปรรูป และการตลาด	0.2550	1.4558	1.4704	1.6174	1.7791	6.5777	กสส.
				3. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมผู้ประกอบการพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535"	0.1967	0.1967	0.1967	0.1967	0.1967	0.9835	อยส. (เพิ่มเติม)
				4. โครงการหลักสูตร "ชี้แจง พ.ร.บ. ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2558 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง และระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ด้านอาหารสัตว์"	0.3277	0.3277	0.3277	0.3277	0.3278	1.6386	
				5. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมหลักสูตรสัตวแพทย์ที่ควบคุมดูแลการผลิตและการใช้ยาที่ผสมอาหารสัตว์ในฟาร์ม"	0.0931	0.0931	0.0931	0.0931	0.0931	0.4655	
	3. จำนวนของผู้ประกอบการได้รับการฝึกอบรมยกระดับเข้าสู่มาตรฐาน (ราย) (ดูฐานข้อมูลตัวชี้วัดข้อ 1.) (*ผู้ประกอบการรายใหม่จากการอบรมเกษตรกร) ปี 2566 = 50 ปี 2567 = 60 ปี 2568 = 70 ปี 2569 = 80 ปี 2570 = 90	ยกระดับผู้ประกอบการให้เข้าสู่มาตรฐานสากล	1. ส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการให้สามารถผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่มีคุณภาพมาตรฐาน ทั้งมาตรฐาน GAP และ มาตรฐานขั้นสูง 2. สร้างระบบพี่เลี้ยงให้ผู้ประกอบการรายเก่าพบผู้ประกอบการรายใหม่ 3. สร้างแพลตฟอร์มการเรียนรู้ออนไลน์ เพื่อให้ผู้ประกอบการเข้าถึงองค์ความรู้ต่าง ๆ ได้ง่ายขึ้น	1. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (กิจกรรมรองตรวจสอบรับรองมาตรฐานฟาร์ม กิจกรรมการจัดอบรมการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์แบบกลุ่มสำหรับผู้ประกอบการ"	0.7250	0.493	0.5265	0.5611	0.5967	2.9023	สพส.
				2. โครงการหลักสูตร "ฝึกอบรมเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการอาหารสัตว์ ให้สามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐานสากลหลักสูตร HACCP"	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	2.5000	อยส.

ยุทธศาสตร์ที่ 2

เพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตสินค้าปศุสัตว์
ตลอดห่วงโซ่ให้ได้มาตรฐานเป็นมิตรต่อ
สิ่งแวดล้อมและสามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 2 : เพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตสินค้าปศุสัตว์ตลอดห่วงโซ่ให้ได้มาตรฐาน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
1. ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้น	1. มูลค่าผลผลิตสินค้าปศุสัตว์ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น (เฉลี่ยร้อยละ) ปี 2566 = 15 ปี 2567 = 15 ปี 2568 = 15 ปี 2569 = 15 ปี 2570 = 15	พัฒนาศักยภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์สู่มาตรฐานระดับสากล	1. ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์สัตว์ พันธุ์พืชอาหารสัตว์ เชื้อจุลินทรีย์ ปังจัยการผลิต รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรแห่งอนาคตเพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิต 2. พัฒนาปัจจัยการผลิตให้มีความหลากหลายเหมาะสมกับรูปแบบการผลิต 3. ยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค 4. เพิ่มประสิทธิภาพของระบบการตรวจรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ 5. เพิ่มศักยภาพระบบการตรวจสอบย้อนกลับเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค	1. กิจกรรมหลักอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน							สทป.
				- การประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน	9	10	10	10	10	ครั้ง	
				- การประชุมคณะกรรมการรณรงค์การบริโภคนมในสถาบันการศึกษาทุกระดับ	4	6	6	6	6	ครั้ง	
				- การประชุมคณะกรรมการบริหารกลางโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน	12	12	12	12	12	ครั้ง	
				- การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการอาหารนม เพื่อเด็กและเยาวชนระดับกลุ่มพื้นที่ (5 กลุ่ม)	25	30	30	30	30	ครั้ง	
				- การประเมินโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน	1	1	1	1	1	ครั้ง	
				- การติดตาม ตรวจสอบ ควบคุม กำกับดูแลคุณภาพผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนที่โรงเรียน	8,325	9,215	9,215	9,215	9,215	โรงเรียน	
				2. โครงการสร้างพ่อแม่โคเนื้อพันธุ์แท้ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ							
				- โคเพศผู้ทดแทน	-	-	14	14	14	ตัว	
				- โคเพศเมียทดแทน	-	-	11	11	11	ตัว	
				- แม่พันธุ์โคเนื้อ	-	-	26	26	26	ตัว	
				- ลูกโคเพศผู้ (พันธุ์ราห์มันแดง, พันธุ์ชาโรเลย์, พันธุ์ปีพาสเตอร์, พันธุ์แองกัส, พันธุ์วากิว, พันธุ์รองดาเคิตาน)	-	-	56	56	56	ตัว	
				- ลูกโคเพศเมีย (พันธุ์ราห์มันแดง, พันธุ์ชาโรเลย์, พันธุ์ปีพาสเตอร์, พันธุ์แองกัส, พันธุ์วากิว, พันธุ์รองดาเคิตาน)	-	-	48	48	48	ตัว	
				3. โครงการยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการผลิตตัวอ่อนโคเนื้อ	-	-	1	-	-	แห่ง	
				4. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตน้ำนมโค (เพิ่มประสิทธิภาพในระบบสืบพันธุ์ ลดจำนวนวันที่ว่างในโคนม)	-	-	1,000	1,000	1,000	ตัว	
				5. โครงการการปรับปรุงพันธุ์ระดับฟาร์ม (โคนม)	10	20	40	80	100	ฟาร์ม	
				6. โครงการกระจายพันธุ์กรรมโคนมชั้นเยี่ยมด้วยเทคโนโลยีการย้ายฝากตัวอ่อน							
				- ตัวอ่อนโคนม	-	-	640	640	640	ตัวอ่อน	
				- ลูกเกิดโคนม	-	-	160	160	160	ตัว	
				7. โครงการประเมินศักยภาพการผลิตโคนมเพื่อรองรับ FTA	-	-	10,000	10,000	10,000	ฟาร์ม	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงาน รับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
				8. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้าง สหกรณ์โคนมต้นแบบ	-	-	10	15	20	สหกรณ์	
				9. โครงการขยายกวางายพันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีการ ผสมเทียม	-	20,000	30,000	30,000	30,000	ตัว	
				10. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์ เพื่อ เพิ่มการตั้งท้องในควาย	-	4,000	6,000	6,000	6,000	ตัว	
				11. โครงการยกระดับห้องปฏิบัติการผลิตตัวอ่อน ควาย	-	-	1	-	-	แห่ง	
				12. โครงการผลิตตัวอ่อนควายด้วยเทคโนโลยี ชีวภาพเพื่อการย้ายฝากตัวอ่อน							
				- ผลิตตัวอ่อน	-	-	-	100	100	ตัวอ่อน	
				- การย้ายฝากตัวอ่อน	-	-	-	80	80	ตัว	
				13. โครงการผลิตพ่อพันธุ์ควายทดแทน	-	2	3	3	3	ตัว	
				14. โครงการตรวจรับรองศูนย์ผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อ พันธุ์ควายมาตรฐาน	-	10	10	10	10	แห่ง	
				15. โครงการส่งเสริมเกษตรกรผสมเทียมแพะจากการ เป็นสัตว์ตามธรรมชาติ	-	-	20	30	40	ราย	
				16. โครงการฟาร์มเครือข่ายผลิตพ่อ-แม่แพะพันธุ์ดี ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	20	30	40	ฟาร์ม	
				17. การตรวจรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อแพะ แช่แข็ง	-	-	4	4	4	ศูนย์	
				18. การจัดตั้งศูนย์ผลิตเอ็มบริโอแพะมาตรฐาน	-	-	3			ศูนย์	
				19. การตรวจรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตเอ็มบริโอแพะ	-	-	3	3	3	ศูนย์	
				20. โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตน้ำเชื้อสุกรสำหรับ เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อย							
				- การผลิตน้ำเชื้อสุกรแช่เย็นเพื่อจำหน่ายให้ผู้ เลี้ยงรายย่อย	13,842	17,700	17,700	88,500	-	โด้ส	
				- แม่พันธุ์ของเกษตรกรรายย่อยที่ได้รับการผสม เทียมเพิ่มขึ้น	1,929	3,858	3,858	39,258	-	ตัว	
				- ศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสุกรที่ได้รับการจัดตั้งใหม่	-	-	1	-	-	แห่ง	
				21. โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการผลิตน้ำเชื้อไก่แช่ แข็ง	-	-	1	-	-	แห่ง	
				22. กิจกรรมการผลิต ตรวจสอบ และเก็บรักษา น้ำเชื้อไก่พื้นเมืองแช่แข็ง	-	-	200	200	200	โด้ส	
				23. กิจกรรมการเก็บตัวอย่างจากไก่พื้นเมือง และ บันทึกข้อมูล	-	-	200	200	200	ตัว	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงาน รับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
				24. โครงการเครือข่ายใช้ประโยชน์น้ำเชื้อไก่แช่แข็งเพื่อการอนุรักษ์และเพิ่มผลผลิต	-	-	1	1	1	เครือข่าย	
				25. โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรชีวภาพ กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยงสุกรชีวภาพ - ยกระดับการเลี้ยงหมูหมูมวีถีธรรมชาติให้ได้รับการยอมรับจากผู้บริโภค - จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงหมูหลุม (สุกรชีวภาพ) วิถีชุมชน ให้เกษตรกร/ผู้สนใจได้ศึกษาเป็นต้นแบบ - ยกระดับสินค้าปศุสัตว์ปลอดภัย และเพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค	9,200	10,120	11,132	12,245	13,460	ราย	กสส.
				26. โครงการประเมินความเสี่ยงโรคสัตว์สู่คนและข้ามแดนจากซากสัตว์ลึกลับและนำเข้า	1	-	-	-	-	โครงการ	สสช.
				27. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ในฟาร์มเกษตรกร [FMMU] (เป้าหมาย : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับบริการคำแนะนำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในระดับฟาร์มหรือสามารถให้คำแนะนำในการแก้ปัญหาด้านการผลิตสัตว์ในฟาร์มเกษตรกร)	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	ราย	สอส.
				28. พัฒนามาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง (เป้าหมาย : การนำองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องด้านอาหารสัตว์ของประเทศไทย ทั้งด้านพืชอาหารสัตว์ วัตถุดิบอาหารสัตว์ จุลินทรีย์ ที่มีมาตรฐานถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ในระดับฟาร์มของเกษตรกร)	10 /1,000	10 /1,000	10 /1,000	10 /1,000	10 /1,000	เรื่อง/ราย	
				29. พัฒนาการใช้จุลินทรีย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงสัตว์ - จำนวนถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้จุลินทรีย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงสัตว์ไปสู่เกษตรกร	20	20	20	20	20	ราย	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงาน รับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ		
				30. โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร								
				30.1 กิจกรรมย่อยการพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นอาหารสัตว์ motor pool - จัดตั้งศูนย์บริการเครื่องจักรกลการเกษตรด้านปศุสัตว์ (แห่ง) - บริการเครื่องจักรกลเพื่อผลิตฟีดอาหารสัตว์และเสปียงสัตว์ แก่กลุ่มเกษตรกร (ราย)	3 / 7,600	7 / 10,400	6 / 12,800	0 / 12,800	0 / 12,800	แห่ง / ราย		
				30.2 กิจกรรมย่อยศูนย์บริการอาหารสัตว์กรมปศุสัตว์ (Feed Center) - บริการผลิตอาหารสัตว์จำหน่ายแก่เกษตรกร (ตัน) - เกษตรกรได้รับบริการคำแนะนำด้านการจัดการอาหารสัตว์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร(ราย)	1120 /	800 /	800 /	900 /	1000 /	ตัน / ราย		
				30.3 กิจกรรมย่อย: พัฒนาศักยภาพเครื่องจักรกลการผลิตอาหารสัตว์ - ถ่ายทอดเทคนิคการใช้งานเครื่องจักรกลอาหารสัตว์ และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลอาหารสัตว์ (ราย)	32	32	32	32	32	ราย		
				30.4 กิจกรรมย่อย: บริการวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์ - ให้บริการวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์ แก่เกษตรกรทั่วภูมิภาค (ราย) และ จำนวนตัวอย่าง (ตัวอย่าง)	600/ 3,350	600/ 3,400	600/ 3,500	600/ 3,500	600/ 3,500	ราย/ ตัวอย่าง		
				31. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	204,900	260,900	263,000	268,000	273,000	ตัวอย่าง		สตส.
				32. โครงการยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์วัตถุดิบรายด้านการปศุสัตว์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน	-	-	50	50	50	ตัวอย่าง		
				33. โครงการยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ยาสัตว์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน	-	-	50	50	50	ตัวอย่าง		
				34. โครงการพัฒนาและยกระดับห้องปฏิบัติการสมุนไพรไทย กัญชง และกัญชา เพื่อการเลี้ยงปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง	1/150	1/150	1/150	1/150	1/150	วิธีผ่าน method validation/ จำนวน ตัวอย่างที่ทดสอบ		สตส.

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงาน รับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
				35. โครงการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (การพัฒนาวิธีตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์และตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี)	-	-	10	15	18	วิธี	
				36. โครงการ ปรับปรุงระบบการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Movement) เพื่อรองรับระบบเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล (NSW) (ปรับปรุงกระบวนการออกหนังสือรับรอง Health Certificate ส่งออกสัตว์มีชีวิต และซากสัตว์ที่ไม่ใช่เพื่อการบริโภค)	-	10,000	10,000	10,000	10,000	ฉบับ	กสก.
				37. โครงการ ระบบตรวจติดตามยานพาหนะบรรทุกสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบ GPS Tracking (DLD e-Tracking)	-	-	25,000	25,000	25,000	คัน	
				38. โครงการปรับปรุงระบบการทำเครื่องหมายและขึ้นทะเบียนสัตว์แห่งชาติ (NID) และเครื่องหมายประจำตัวสัตว์สำหรับซากสัตว์	-	-	500,000	500,000	500,000	ตัว	กสก.
				39. โครงการปฏิบัติงานบังคับใช้กฎหมายแบบบูรณาการของหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กิจกรรม การเข้าตรวจสอบร้านอาหารสัตว์ อาหารสัตว์น้ำ ยาสัตว์ ยาสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	77	77	77	77	77	จังหวัด	
				40. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้า 40.1 เกษตร กิจกรรมการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์							สพพ.
				- ผลิตฟอโคเนอกรมปศุสัตว์ชั้นเยี่ยม	40	125	125	125	125	ตัว	
				- ผลิตแม่โคเนื้อคุณภาพสูง	-	150	150	150	150	ตัว	
				- ฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์	600	800	800	800	800	เครือข่าย	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
				40.2 กิจกรรมการบูรณาการพัฒนาฝู่งแม่โคนมขั้นเลิศสำหรับผลิตลูกโคนมเพศผู้เพื่อสร้างพ่อพันธุ์โคนม							สพพ.
				- สร้างฝู่งแม่โคนมพันธุ์ดี(commercial elite dams) สำหรับใช้เป็นแม่พันธุ์โคนมกระจายพันธุ์กรรมสู่ฟาร์มเกษตรกร	200	200	200	200	200	ตัว	
				- พัฒนาศูนย์วิจัยและพัฒนาโคนม ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ให้เป็ฟาร์มโคนมต้นแบบภาครัฐ เป็นศูนย์กลางถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ด้านโคนม	5	5	5	5	5	ศูนย์	
				41. ผลผลิตการพัฒนาการผลิตการปศุสัตว์ - กิจกรรมพัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์	0.6772	0.7558	0.8313	0.9145	1.0059	ล้านตัว	
				42. โครงการสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรและอาหาร							สพส.
				42.1 กิจกรรมพัฒนาและติดตามระบบการตรวจรับรองการผลิตไข่ไก่ภายใต้เครื่องหมายรับรองไข่ไก่สุพรรณหงส์	-	2	2	2	5	ราย	
				42.2 กิจกรรมเพิ่มศักยภาพการตรวจสอบคุณภาพไข่ไก่ของห้องปฏิบัติการกรมปศุสัตว์	-	50	60	70	80	ตัวอย่าง	
				42.3 กิจกรรมสื่อประชาสัมพันธ์สำหรับผู้บริโภค เพื่อสร้างการรับรู้ตราสัญลักษณ์ไข่สุพรรณหงส์	-	100,000	100,000	300,000	300,000	การเข้าถึง (ราย)	
				42.4 โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ระบบ GHP/HACCP ผู้ตรวจประเมินกรมปศุสัตว์	-	100				ราย	
				43. กิจกรรมการลดใช้ยาปฏิชีวนะในฟาร์มปศุสัตว์	114	114	114	114	114	ตัวอย่าง	อยส.
				44. กิจกรรมการเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์	738	738	738	738	738	ตัวอย่าง	
				45. กิจกรรมตรวจสอบตาม พ.ร.บ.อาหารสัตว์	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	แห่ง	
					4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	ตัวอย่าง	
				46. กิจกรรมแก้ไขปัญหการใช้สารเร่งเนื้อแดง	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	แห่ง	
					43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	ตัวอย่าง	
				47. กิจกรรมเฝ้าสารระวังสารไดออกซิน	200	200	200	200	200	ตัวอย่าง	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ		
				48. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (กิจกรรมพัฒนาสุขภาพสัตว์)								สคบ.
				- กิจกรรมการจัดระบบการเลี้ยงสัตว์ปีกแบบคอมพาร์ตเมนต์ Compartment	ทุกฟาร์ม	ทุกฟาร์ม	ทุกฟาร์ม	ทุกฟาร์ม	ทุกฟาร์ม	ฟาร์ม		
				- กิจกรรมการเฝ้าระวังโรคในฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับรองมาตรฐาน GFM และฟาร์มที่อยู่ระหว่างการรอการรับรองมาตรฐาน GFM	ทุกฟาร์ม	ทุกฟาร์ม	ทุกฟาร์ม	ทุกฟาร์ม	ทุกฟาร์ม	ฟาร์ม		
				- กิจกรรมปรับระบบการป้องกันโรคในไก่พื้นเมือง	1.6857	1.6857	1.6857	1.6857	1.6857	ล้านราย		
				- กิจกรรมการป้องกันและการควบคุมโรคใช้หัวัดนกในเปิดโล่ง	ทุกฝูง	ทุกฝูง	ทุกฝูง	ทุกฝูง	ทุกฝูง	ฝูง		
				- กิจกรรมการรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรค						แห่ง		
				- กิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่ภายหลังที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล	2	2	2	2	2	ครั้ง / ปี		
				- กิจกรรมเฝ้าระวังโรคเซลโมเนลล่า ในฟาร์มมาตรฐานสัตว์ปีกเนื้อ สัตว์ปีกไข่ และสัตว์ปีกพันธุ์	ทุกฟาร์ม	ทุกฟาร์ม	ทุกฟาร์ม	ทุกฟาร์ม	ทุกฟาร์ม	ฟาร์ม		
				- กิจกรรมการสำรวจสัตว์ปีก	2	2	2	2	2	ครั้ง / ปี		
				- โครงการย่อยเฝ้าระวังและป้องกันโรคใช้หัวัดนกในแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติของนกอีแอ่นกินรังเพื่อการส่งออก	21	21	21	21	21	เกาะ		
				- โครงการย่อยเฝ้าระวังโรคใช้หัวัดนกในนกอธรรมชาติ	77	77	77	77	77	จังหวัด		
				- กิจกรรมการเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีก เชียงรุ๊ก เชียงรับ	77	77	77	77	77	จังหวัด		
				- โครงการย่อยเฝ้าระวังโรคใช้หัวัดนกเชียงรุ๊กแบบบูรณาการของประเทศไทย (ต.ค., ม.ค. และ ก.ค.)	2.8096	2.8096	2.8096	2.8096	2.8096	ล้านราย		
				- โครงการย่อยเฝ้าระวังโรคใช้หัวัดนกในไก่ไข่เชิงรุกแบบบูรณาการของประเทศไทย (ต.ค.ม.ค. เม.ย. ก.ค.)	1,205	1,205	1,205	1,205	1,205	ฟาร์ม		
				- โครงการย่อยณรงค์ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรค	2.0600	2.0600	2.0600	2.0600	2.0600	แห่ง		
				- โครงการย่อยรณรงค์ทำวัคซีนในไก่พื้นเมือง	40	40	40	40	40	ล้านตัว		
				- โครงการย่อยซ้อมแผนการปฏิบัติงานและมาตรการเตรียมความพร้อมการเฝ้าระวังและควบคุมโรคใช้หัวัดนก	77	77	77	77	77	จังหวัด		

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ		
2. ผลิตภัณฑ์สินค้าปศุสัตว์ได้รับการยอมรับในระดับสากล	1. ร้อยละของจำนวนฟาร์ม/โรงงาน/โรงฆ่าสัตว์/สถานประกอบการที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้น ปี 2566 = 2 ปี 2567 = 2 ปี 2568 = 2 ปี 2569 = 2 ปี 2570 = 2			1. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร							สพส.	
				- กิจกรรมตรวจสอบรับรอง ตรวจสอบติดตาม และตรวจต่ออายุมาตรฐานฟาร์ม	17,865	17,402	17,577	17,750	17,928	ฟาร์ม		
				- กิจกรรมตรวจรับรองมาตรฐานโรงงานอาหารสัตว์	200	200	200	200	200	แห่ง		
				- กิจกรรมตรวจสอบโรงงานผลิตวัตถุดิบรายด้านการปศุสัตว์	160	160	160	160	160	แห่ง		
					180	180	180	180	180	ตัวอย่าง		
	2. ร้อยละของปริมาณสินค้าปศุสัตว์ที่ผลิตภายใต้ระบบมาตรฐานที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละต่อปี) ปี 2566 = 5 ปี 2567 = 5 ปี 2568 = 5 ปี 2569 = 5 ปี 2570 = 5				1. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร							สพส.
					- กิจกรรมตรวจรับรอง ตรวจสอบติดตาม ตรวจต่ออายุโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์เพื่อการส่งออกที่รับรองมาตรฐาน GHPs	-	244	251	221	252	โรงงาน	
					- กิจกรรมตรวจรับรอง ตรวจสอบติดตาม ตรวจต่ออายุโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์เพื่อการส่งออกที่รับรองระบบ HACCP	-	135	135	102	143	โรงงาน	
	3. อัตราการขยายตัวของมูลค่าการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ (ร้อยละ) ปี 2566 = 2.5 ปี 2567 = 2.5 ปี 2568 = 2.5 ปี 2569 = 2.5 ปี 2570 = 2.5				1. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมตรวจสอบโรงฆ่าและแปรรูปเพื่อการส่งออก	31,210	31,830	32,153	32,786	33,433	ตัวอย่าง	สพส.
4. GDP ภาคปศุสัตว์เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า (ร้อยละต่อปี) ปี 2566 = 1.5 ปี 2567 = 2.0 ปี 2568 = 2.3 ปี 2569 = 2.5 ปี 2570 = 3.0				1. ประเมินติดตาม GDP ภาคปศุสัตว์	1.5	2.0	2.3	2.5	3.0	ร้อยละ	กสส.	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงาน รับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
3. การผลิตสินค้าปศุสัตว์ มีความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1. ร้อยละของสถานประกอบการ ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ด้านสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น ปี 2566 = 1.5 ปี 2567 = 2.0 ปี 2568 = 2.3 ปี 2569 = 2.5 ปี 2570 = 3.0	ส่งเสริมการทำปศุสัตว์ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1. จัดทำระบบการจัดการของเสียจากฟาร์ม ปศุสัตว์ ระบบการผลิต การแปรรูปสินค้า โดยสนับสนุนการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทาง การเกษตรมาแปรรูปเป็นพลังงานทดแทน หรือพลังงานชีวภาพ เพื่อใช้ในระดับ ครัวเรือนและชุมชน 2. สร้างการมีส่วนร่วมในการลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจก โดยการปรับเปลี่ยน เทคโนโลยีทางการเกษตรที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม 3. ลด ละ เลิกการใช้สารเคมีที่เป็นอันตราย ในการผลิต 4. ส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรยั่งยืน เพื่อ ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	1. โครงการพัฒนาระบบการเลี้ยงและการตลาดของ เกษตรกร ยกระดับการเลี้ยงสุกรให้มีคุณภาพ และได้รับ การรับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์ พร้อมจุดสาธิตการเรียนรู้การเลี้ยงสุกร เพื่อเป็น ประโยชน์แก่เกษตรกร/ ผู้สนใจได้ศึกษาเป็น ต้นแบบตลอดจนการยกระดับสินค้าปศุสัตว์ ปลอดภัย เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค	240	264	290	319	350	ราย	กสส.
	2. ร้อยละการใช้ประโยชน์จาก การผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์เพิ่มขึ้น ปี 2566 = 5 ปี 2567 = 5 ปี 2568 = 5 ปี 2569 = 5 ปี 2570 = 5			1. โครงการส่งเสริมระบบบำบัดน้ำเสียในฟาร์มโคนม	-	20	-	-	-	ฟาร์ม	สพส.
	3. จำนวนขอข่ายการรับรอง กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น (ขอข่าย)			1. โครงการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ภาคปศุสัตว์ เพื่อพัฒนาสู่การทำฉลากสินค้าคาร์บอนภาคปศุ สัตว์ รองรับ Green Economy ของ BCG Model							สพส.
	ปี 2566 = - ปี 2567 = - ปี 2568 = 1 ปี 2569 = 1 ปี 2570 = 1			- หลักสูตรเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านคาร์บอน ฟุตพริ้นท์และการพัฒนาฉลากสินค้าคาร์บอน ภาคปศุสัตว์ จำนวน 2 รุ่น	-	150	-	-	-	คน	
			- การตรวจประเมินประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ภาคปศุสัตว์ของเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์	-	140	-	-	-	ครั้ง		
4. ร้อยละของจำนวนการรับรอง การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์และสามารถ รักษาสุขภาพได้ ปี 2566 = 70 ปี 2567 = 70 ปี 2568 = 70 ปี 2569 = 70 ปี 2570 = 70	ส่งเสริมและสนับสนุนการทำปศุสัตว์อินทรีย์	1. ฝึกอบรมการให้ความรู้ ความเข้าใจในการ ทำมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ให้แก่เกษตรกร ผู้ประกอบการและเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ 2. ประชาสัมพันธ์สินค้าปศุสัตว์อินทรีย์	1. ศูนย์ต้นแบบฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ (DLD Organic Farm Model) เพื่อเป็นต้นแบบและ แหล่งเรียนรู้การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ รวมถึงการ ส่งเสริม สาธิตการผลิตอาหารสัตว์อินทรีย์และ สนับสนุนปัจจัยการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์ อินทรีย์ให้แก่เกษตรกร เพื่อให้อาชีพการผลิตปศุ สัตว์อินทรีย์เป็นอาชีพทางเลือกที่มีความยั่งยืน และสามารถแข่งขันได้ในตลาดสินค้าเกษตร ทางเลือกที่มีความปลอดภัยแก่ผู้บริโภค								

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงาน รับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
				- กิจกรรมจัดตั้งศูนย์ต้นแบบปศุสัตว์อินทรีย์ (DLD Organic Farm Model)	30	30	30	31	32	แห่ง	สอส.
				- กิจกรรมผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์ และ สนับสนุนปัจจัยการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์ ให้แก่เกษตรกรในภาวะภัยพิบัติหรือขาดแคลน	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	ตัน	
				- กิจกรรมสร้างเครือข่าย เชื่อมโยงเกษตรกรผู้ประกอบการ ผู้บริโภค ตลอดจนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่การผลิตสินค้าปศุสัตว์อินทรีย์	10	15	20	25	30	กลุ่ม	
				2. โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน							
				- บริการตรวจรับรอง ตรวจสอบติดตาม และตรวจต่ออายุฟาร์มและสถานประกอบการปศุสัตว์อินทรีย์	292	297	301	320	339	ราย	
				- จัดอบรมผู้ตรวจประเมินปศุสัตว์อินทรีย์	-	30	-	30	-	ราย	
4. สินค้าปศุสัตว์มีเพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ	1. อัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร หรือ Self-sufficiency ratio (SSR = ปริมาณผลผลิตได้ในประเทศทั้งปี/ ปริมาณผลผลิตที่ต้องใช้บริโภคในประเทศทั้งปี*100 ; หน่วยเป็นร้อยละ)	วางแผนระบบการผลิตอาหารให้มีความสมดุลทั้งมิติเศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อม	1. พัฒนาและปรับปรุงพันธุ์สัตว์ ตลอดจนเทคโนโลยีการผลิตพืชอาหารสัตว์ให้สามารถมีผลผลิตต่อไร่เพิ่มสูงขึ้น 2. ส่งเสริมการปลูกและใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Deal) 3. สร้างความมั่นคงทางอาชีพและรายได้ให้แก่เกษตรกรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 4. สร้างระบบการเตือนภัยล่วงหน้า กลไกการติดตามและเฝ้าระวัง ระบบการสำรองอาหาร การประเมินความมั่นคงทางอาหาร 5. พัฒนาแพลตฟอร์ม (Platform) ทางด้านเกษตรดิจิทัลภายใต้ระบบเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming) เพื่อช่วยเพิ่มคุณภาพและปริมาณผลผลิต ลดต้นทุน ลดความเสี่ยงของผลผลิต 6. สร้างความมั่นคงด้านจำนวนสัตว์และอาหารสัตว์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ของอุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์ภายในประเทศ	1. ผลผลิตพัฒนาศักยภาพการปศุสัตว์ กิจกรรมพัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์ กิจกรรมรณรงค์สนับสนุนงานเทคโนโลยีชีวภาพ (เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการเข้าสถานที่ทำการ) - หน่วยผสมเทียม สังกัดสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด - สถานีพัฒนาเทคโนโลยีการผสมเทียม สังกัดศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ							สทป.
				2. กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์							
				2.1 กิจกรรมรณรงค์ขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ							
				- การบริการผสมเทียมปศุสัตว์ (โคเนื้อ โคนม กระบือ แพะ และสุกร)	257,200	294,000	323,400	355,700	391,300	ตัว	
				- จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	164,610	191,100	213,440	238,320	266,080	ตัว	
				- จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	191,200	213,250	234,570	258,030	283,830	ตัว	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
			7. ส่งเสริมการบริโภคสินค้าปลอดภัย (เนื้อ นม ไข่) ให้มีปริมาณเพิ่มขึ้น 8. ส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงสัตว์เพื่อผลิตสินค้าปลอดภัยแต่ละชนิดให้เหมาะสม สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อม 9. เร่งพัฒนาการจัดตั้งศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์เขตร้อนในเขตปศุสัตว์เป้าหมาย	- การผลิตน้ำเชื้อปศุสัตว์	528,060	609,910	670,900	737,990	811,790	โด้ส	
				- จำนวนศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐานที่ได้รับการรับรอง	42	45	45	45	45	ศูนย์	
				- การจัดการระบบสืบพันธุ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฟาร์ม	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	ตัว	
				- การผลิตตัวอ่อนปศุสัตว์ (โคเนื้อ โคนม กระบือ และแพะ)	390	490	490	490	490	ตัวอ่อน	
				- การย้ายฝากตัวอ่อน	290	390	390	390	390	ตัว	
				- การติดตามลูกเกิดจากการย้ายฝากตัวอ่อน	118	138	138	138	138	ตัว	
				2.2 กิจกรรมรองโคบาลบูรณา							
				- เกษตรกรที่ได้รับการให้บริการผสมเทียม	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	ราย	
				- การบริการผสมเทียม	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	ตัว	
				- จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	3,520	3,575	3,630	3,685	3,740	ตัว	
				- จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	ตัว	
				- การแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์	300	300	300	300	300	ตัว	
				2.3 กิจกรรมรองส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการปศุสัตว์ในจังหวัดชายแดนภาคใต้							
				- การบริการผสมเทียมปศุสัตว์ (โคเนื้อและแพะ)	17,000	19,500	21,450	23,600	25,960	ตัว	
				- จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	10,880	12,675	14,160	15,810	17,650	ตัว	
				- จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	10,150	11,650	12,810	14,090	15,500	ตัว	
				- การผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งแพะ	-	2,000	2,000	2,000	2,000	โด้ส	
				2.4 กิจกรรมรองผลิตพ่อโคนมพันธุ์ทรอปิคอลไฮลสไต้หวัน							
				- การคัดเลือกพ่อพันธุ์โคนมชั้นเลิศ	5	5	5	5	5	ตัว	
				- แม่โคนมในฟาร์มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ	26,500	26,500	27,000	27,500	28,000	ตัว	
				- การเก็บตัวอย่างน้ำนมของลูกสาวพ่อพันธุ์ทดสอบ	100,000	125,000	-	-	-	ตัวอย่าง	
				- การคัดเลือกโคนมเพศผู้พันธุ์ทรอปิคอลไฮลสไต้หวันเพื่อเข้ารับการทดสอบ	30	40	-	-	-	ตัว	
				- การคัดเลือกแม่พันธุ์โคนมชั้นเลิศ	-	200	-	-	-	ตัว	
				2.5 กิจกรรมรองการสร้างโคนมคุณภาพสูง							
				- การผลิตลูกโคพันธุ์ไทยแบล็ค	40	40				ตัว	
				- ฟาร์มเครือข่าย	40	40	10	10	10	ฟาร์ม	
				- จำนวนโครุ่นต้นแบบ G1, G2			G1 = 1	G1 = 2	G2 = 5	ตัว	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงาน รับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ		
				9.4 กิจกรรมรณรงค์พัฒนาอาชีพผลิตพืชอาหารสัตว์								
				- เกษตรกรผลิตท่อนพันธุ์จำหน่าย (ราย)	300	300	300	300	300	ราย		
				- ผลผลิตท่อนพันธุ์จำหน่าย	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	ตัน		
				- เกษตรกรผลิตเสบียงสัตว์จำหน่าย (ราย)	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	ราย		
				- ผลผลิตเสบียงสัตว์จำหน่าย (กก.)	31,368	31,368	31,368	31,368	31,368	ตัน		
				9.4 กิจกรรมรณรงค์พัฒนาเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์รองรับประชาคมอาเซียน (Seed Hub)								
				- ผลิตเมล็ดพันธุ์จำหน่าย (CS) ผลิตในหน่วยงาน (กก.)	14,250	20,100	20,100	20,100	20,100	กก.		
				- ผลิตเมล็ดพันธุ์จำหน่าย (CS) ผลิตโดยเกษตรกร	240	220	220	220	220	ตัน		
				10. โครงการพัฒนาเกษตรกรมัยอื่น (กิจกรรมส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์) โครงการย่อยศูนย์ต้นแบบการเลี้ยงปศุสัตว์อินทรีย์ - กิจกรรมจัดตั้ง/ติดตาม/ตรวจเยี่ยม/ตรวจประเมินฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ต้นแบบที่สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรทั่วไป (สัตว์ปีก) - กิจกรรมการผลิตพืชอาหารสัตว์อินทรีย์ต้นแบบ (หญ้า ข้าวโพด มันสำปะหลัง ฯลฯ)	3	3	3	3	3	แห่ง		สพพ.
				11. โครงการฝึกอบรมการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกในแต่ละกระบวนการผลิตอาหารสัตว์ตามแนวทางปศุสัตว์สีเขียว (Green deal)	-	-	50	50	50	ราย		อยส.
				12. แผนการพัฒนาโปรตีนอาหารสัตว์	50	65	70	90	90	ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินการตามแผน		
5. อัตราการเกิดโรคที่สำคัญ/โรคอุบัติใหม่ลดลง	1. ร้อยละของอุบัติการณ์ที่ลดลงของสัตว์ที่เกิดโรคที่สำคัญหรือโรคอุบัติใหม่	การเฝ้าระวังเชิงรุก พัฒนาและปรับตัวต่อโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำ	1. เพิ่มประสิทธิภาพ การเฝ้าระวังควบคุม การป้องกันโรคระบาดสัตว์โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน โรคติดต่ออุบัติใหม่ อุตุน้ำ โรคติดต่อข้ามแดน การค้าสัตว์น้ำให้ เป็นไปตามหลักสากล หรือประเทศคู่ค้า รวมทั้งการสร้างเครือข่ายด้านสุขภาพหนึ่งเดียว (one health) เชื่อมโยงกับกระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้มีความเข้มแข็งมากขึ้น	1. โครงการเฝ้าระวังโรคใช้วัตถุดิบในไก่เนื้อทางห้องปฏิบัติการ	1	1	1	1	1	โครงการ	สสช.	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงาน รับผิดชอบ		
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ			
			2. เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจทดสอบ การ ขั้นสุด การวินิจฉัยโรค และเทคโนโลยี ชีวภัณฑ์สัตว์ ให้เป็นไปตามหลักสากล 3. ส่งเสริมเครือข่ายเกษตรกรที่มีสัตว์พันธุ์ดี ยกระดับการจัดการฟาร์มที่ดี ขยายการ จัดทำพื้นที่ปลอดโรค ขยายเขตพื้นที่ควบคุม พิเศษ เพื่อส่งเสริม-ฟื้นฟูการผลิตและควบคุม ป้องกันโรค เช่น การทำ Zoning หรือคอม พาร์ทเมนต์	2. โครงการทดสอบประสิทธิภาพของชุดทดสอบ สำเร็จรูป real-time RT-PCR ในการตรวจและ จำแนกเชื้อไวรัสนิวคาสเซิลสายพันธุ์วัคซีนและ สายพันธุ์ก่อโรค	150	-	-	-	-	-	ตัวอย่าง		
			4. เพิ่มประสิทธิภาพของระบบการตรวจสอบ ควบคุม กำกับ กระบวนการผลิต การตรวจสอบและรับรอง 5. เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตวัคซีนที่มี คุณภาพ ได้รับการยอมรับตามมาตรฐานสากล 6. ยกระดับห้องปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยโรค ระดับสัตว์ ให้สามารถเป็นศูนย์อ้างอิง (Reference lab) ที่ได้รับการยอมรับจาก องค์การสุขภาพสัตว์โลก 7. เพิ่มมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการ เฝ้าระวัง ป้องกันโรคระบาดสัตว์นำเข้าจาก ชายแดน	3. โครงการทดสอบความสามารถของ ห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยาในการตรวจ วินิจฉัยโรคสำคัญ/โรคอุบัติใหม่	15	15	15	15	15	15	ขอบข่าย		
				4. การผลิตแอนติเจนและแอนติซีรัมจากเชื้อไวรัส ใช้หัวदनกและเชื้อไวรัสนิวคาสเซิล เพื่อใช้ใน โครงการสำรวจโรคใช้หัวदनกและโรคนิวคาสเซิล ทางห้องปฏิบัติการและใช้ในการขั้นสุด	4. การผลิตแอนติเจนและแอนติซีรัมจากเชื้อไวรัส ใช้หัวदनกและเชื้อไวรัสนิวคาสเซิล เพื่อใช้ใน โครงการสำรวจโรคใช้หัวदनกและโรคนิวคาสเซิล ทางห้องปฏิบัติการและใช้ในการขั้นสุด	5	5	5	5	5	5	สายพันธุ์	
				5. โครงการพัฒนาระบบการตรวจโรคทาง ห้องปฏิบัติการและวิธีการตรวจวินิจฉัยโรคหิ วัตแอฟริกาในสุกร - การพัฒนาระบบการปรับเปลี่ยนสารพันธุกรรม ของไวรัสสอหิวัตแอฟริกาในสุกรด้วยเทคนิค CRISPR-Cas9 เพื่อรองรับสำหรับการพัฒนา วัคซีนเชื้อเป็นอ่อนแรง การผลิตรีคอมบิแนนท์โปรตีนโครงสร้างที่สำคัญ ของไวรัส Lumpy skin disease virus เพื่อเป็น สารกระตุ้นภูมิคุ้มกันในโค-กระบือ และการ พัฒนาชุดตรวจวินิจฉัย - การผลิตรีคอมบิแนนท์โปรตีนโครงสร้างที่ สำคัญของไวรัส Lumpy skin disease virus เพื่อเป็นสารกระตุ้นภูมิคุ้มกันในโค-กระบือ และ การพัฒนาชุดตรวจวินิจฉัย	5. โครงการพัฒนาระบบการตรวจโรคทาง ห้องปฏิบัติการและวิธีการตรวจวินิจฉัยโรคหิ วัตแอฟริกาในสุกร - การพัฒนาระบบการปรับเปลี่ยนสารพันธุกรรม ของไวรัสสอหิวัตแอฟริกาในสุกรด้วยเทคนิค CRISPR-Cas9 เพื่อรองรับสำหรับการพัฒนา วัคซีนเชื้อเป็นอ่อนแรง การผลิตรีคอมบิแนนท์โปรตีนโครงสร้างที่สำคัญ ของไวรัส Lumpy skin disease virus เพื่อเป็น สารกระตุ้นภูมิคุ้มกันในโค-กระบือ และการ พัฒนาชุดตรวจวินิจฉัย	3	-	-	-	-	-	โครงการ	
				6. การจัดตั้งสถานพยาบาลสัตว์ประจำอำเภอ	6. การจัดตั้งสถานพยาบาลสัตว์ประจำอำเภอ	3	3	-	3	3	แห่ง	กสบ.	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงาน รับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
				7. โครงการ ระบบตรวจติดตามยานพาหนะบรรทุกสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบ GPS Tracking (DLD e-Tracking)	-	-	25,000	25,000	25,000	คัน	กสก.
				8. โครงการ ปรับปรุงระบบการทำเครื่องหมายและขึ้นทะเบียนสัตว์แห่งชาติ (NID) และเครื่องหมายประจำตัวสัตว์สำหรับซากสัตว์	-	-	500,000	500,000	500,000	ตัว	
				9. ผลผลิตพัฒนาศักยภาพการปศุสัตว์ กิจกรรม เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม และชันสูตรโรคสัตว์							
				9.1 กิจกรรมรณรงค์รับผลกระทบจากการเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนด้านปศุสัตว์ (การเก็บตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ)	7,730	-	-	-	-	ตัวอย่าง	
				9.2 กิจกรรมรณรงค์เพิ่มศักยภาพการนำเข้า-ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ (การเก็บตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ)	15,820	-	-	-	-	ตัวอย่าง	
				9.3 กิจกรรมรณรงค์ควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์และ กิจกรรมรณรงค์ควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีก (ทำลายเชื้อโรคยานพาหนะผ่านจุดตรวจ)		254,100				คัน	
				10. โครงการ หน่วยสารวัตรปศุสัตว์ไซเบอร์ (DLD Cyber Unit : DCU)	77	77	77	77	77	จังหวัด	
				11. โครงการ ปราบปรามการประกอบกิจการฆ่าสัตว์โดยผิดกฎหมาย	77	77	77	77	77	จังหวัด	
				12. โครงการ ตรวจสอบห้องเย็นเพื่อปราบปราม ขบวนการลักลอบนำเข้าซากสัตว์	77	77	77	77	77	จังหวัด	
				13. การผลิตชีวภัณฑ์สัตว์ จำนวน 14 ชนิด และ 1 สารทดสอบ	114	114	114	114	114	ล้านโดส	สทช.
				14. โครงการ "ควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาเชื้อค็อกซ์ในสัตว์" (ข้อ1)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	ตัวอย่าง	อยส.
				15. โครงการ "ตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์และอาหารสัตว์ที่ผสมยา" (ข้อ1)	400	400	400	400	400	ตัวอย่าง	
				16. โครงการ พัฒนาระบบบริการการสัตวแพทย์ทางไกลของกรมปศุสัตว์ (DLD-Televet)	-	-	5	5	5	ร้อยละ	สคป.

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงาน รับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ		
6. อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพด้านการปศุสัตว์	1. จำนวนสายพันธุ์สัตว์พื้นเมืองประจำถิ่น พืชอาหารสัตว์ เชื้อจุลินทรีย์ที่ได้รับการอนุรักษ์ / ขึ้นทะเบียน (สายพันธุ์) 2. จำนวนชนิดสินค้าปศุสัตว์ที่ผลิตจากความหลากหลายทางชีวภาพนำไปใช้ประโยชน์ (ชนิด)	สร้างระบบฐานข้อมูล และธนาคารพันธุกรรมสัตว์ พืชอาหารสัตว์ เชื้อจุลินทรีย์	1. รับขึ้นทะเบียนพันธุ์สัตว์ สัตว์พื้นเมืองประจำถิ่นตรวจสอบข้อมูล รับฟังความคิดเห็นบันทึกข้อมูลเข้าสู่ระบบบัญชี ข้อมูลประกาศการขึ้นทะเบียน ขึ้นทะเบียนเกษตรกร ขึ้นทะเบียนสัตว์รายตัว 2. ผลิต ตรวจสอบ DNA และเก็บรักษา น้ำเชื้อสัตว์ เซลล์สัตว์ เซลล์ไข่ และตัวอ่อน สัตว์พื้นเมือง สัตว์เลี้ยงไทยพันธุ์พืชอาหารสัตว์พื้นเมือง 3. กำหนดชนิดและพื้นที่การผลิตที่เหมาะสม 4. สำรองอนุรักษ์ รวบรวมพันธุกรรมพันธุ์สัตว์พันธุ์พืชอาหารสัตว์ และเชื้อจุลินทรีย์ 5. สนับสนุนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรทางชีวภาพ พันธุ์สัตว์และน้ำเชื้อ 6. ผลักดันและส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่เป็นอัตลักษณ์และจากความหลากหลายทางชีวภาพ 7. สนับสนุนการใช้ฐานจากความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อต่อยอดไปสู่การผลิตในเชิงอุตสาหกรรม	1. ผลผลิตการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ กิจกรรมความหลากหลายทางชีวภาพปศุสัตว์								
				1.1 อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายด้านปศุสัตว์	100	100	3/100	4/125	5/150	สายพันธุ์/ตัว	สพพ.	
				1.2 การขึ้นทะเบียนสัตว์พื้นเมืองประจำถิ่น	60/630	60/700	60/700	65/750	65/750	สายพันธุ์/คน		
				1.3 การรับรองพันธุ์สัตว์	-	-	3/100	4/125	5/150	สายพันธุ์/ตัว		
				1.4 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศปศุสัตว์	27/0	30/20	30/30	30/30	30/30	ฟาร์ม/ตัว		
				1.5 การปรับปรุงพันธุ์และอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพพืชอาหารสัตว์	410	410	410	410	410	สายพันธุ์	สอส.	
				1.6 การขึ้นทะเบียนสายพันธุ์เชื้อจุลินทรีย์	17	17	17	17	17	สายพันธุ์	สทช.	
				1.7 การครอบครองเชื้อจุลินทรีย์ด้านปศุสัตว์	500	500	500	500	500	สายพันธุ์	สสช.	
				1.8 การอนุรักษ์ พันธุ์ คุ้มครองและการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางพันธุกรรมปศุสัตว์ สัตว์พื้นเมืองและสัตว์พันธุ์ที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ	-	-	-	-	-		สทป.	
				- การวิเคราะห์ ตรวจสอบ และเก็บสารพันธุกรรมสัตว์ พร้อมข้อมูลพันธุกรรม (Gene bank and Bioinformatics)	35	50	150	150	150	ตัว		
				- การผลิต ตรวจสอบ และเก็บรักษาน้ำเชื้อจากปศุสัตว์ที่ได้รับการปรับปรุงและจากสัตว์พื้นเมือง (Semen bank)	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	โดส		
				- การผลิต ตรวจสอบ และเก็บรักษาเซลล์ไข่ และตัวอ่อนสัตว์พื้นเมือง (Embryo bank)	15	15	25	25	25	ตัวอ่อน		
				1.9 การจำแนกสายพันธุ์สัตว์พื้นเมืองประจำถิ่นด้วยเทคนิคชีวโมเลกุล							สทป.	
				- การเก็บตัวอย่างจากไก่พื้นเมือง และบันทึกข้อมูล	36	50	350	350	350	ตัวอย่างข้อมูล		
				- การตรวจตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการชีวโมเลกุล และเก็บสารพันธุกรรม (Gene Bank)	36	50	350	350	350	ตัวอย่าง		
				1.10 โครงการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลทางชีวภาพและธนาคารพันธุกรรมปศุสัตว์ (Livestock bioinformatics and gene bank center)								
				- จัดตั้งศูนย์ข้อมูลชีวภาพด้านปศุสัตว์ (Livestock bioinformatics center)	-	-	1	-	-	ศูนย์		
- จัดตั้ง gene bank เพื่อเก็บรวบรวมตัวอย่างและสารพันธุกรรม	-	-	1	-	-	ศูนย์						
- การตรวจทางห้องปฏิบัติการ (100 sample ต่อปี) / ตรวจ whole genome	-	-	100	100	100	ตัวอย่าง						

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงาน รับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ		
				2. โครงการผลิตพระโค								
				- จำนวนลูกเกิดจากการย้ายฝากตัวอ่อน			4	4	4	ตัว		
				- จำนวนลูกเกิดจากการผสมเทียม			10	10	10	ตัว		
				3. ระบบฐานข้อมูลโคนม	1						ระบบ	
				4. โปรแกรมสำเร็จติดตาม ตรวจสอบ และควบคุม ภาวะเลือดชิดในโคทรอปิคอลโฮลสไตน์			1				โปรแกรม	
				5. โครงการสร้างความหลากหลายทางพันธุกรรม ของควายพันธุ์ดี	-	5	5	5	5	ราย		
				6. โครงการเก็บรวบรวม รักษาสารพันธุกรรม เชื้อ พันธุ์ เซลล์ไข่และตัวอ่อนในปศุสัตว์พันธุ์ดี สัตว์ พื้นเมือง สัตว์หายาก สัตว์ใกล้สูญพันธุ์ โดยใช้ เทคโนโลยีชีวภาพ (แพะ-แกะ)								
				- ตัวอย่างสารพันธุกรรมสัตว์พร้อมข้อมูล พันธุกรรม (Gene bank and Bioinformatics)	-	-	125	125	125	ตัวอย่าง		
				- ตัวอย่างน้ำเชื้อแช่แข็ง (Semen bank) ที่เก็บ เพื่อการอนุรักษ์และการนำไปใช้ประโยชน์	-	-	100	100	100	โด้ส		
				- ตัวอย่างเซลล์ไข่และตัวอ่อนปศุสัตว์ (Embryo bank) ที่เก็บเพื่อการอนุรักษ์และการนำไปใช้ ประโยชน์	-	-	25	25	25	ตัวอ่อน		
				7. กิจกรรมการเก็บพันธุกรรมน้ำเชื้อแช่แข็งในสุกร พื้นเมือง และ ปศุสัตว์ที่ได้รับการปรับปรุงพันธุ์ให้มีมูลค่าทาง เศรษฐกิจ								สทป.
				- จำนวนน้ำเชื้อแช่แข็งสุกรพันธุ์พื้นเมืองและ สายพันธุ์ที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ	-	-	100	100	-	โด้ส		
				- จำนวนสารพันธุกรรมสัตว์ในสุกรและสาย พันธุ์ที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ	-	-	20	50	-	ตัวอย่าง		

ยุทธศาสตร์ที่ 2 : เพิ่มขีดความสามารถด้านการผลิตสินค้าปศุสัตว์ตลอดห่วงโซ่ให้ได้มาตรฐาน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสามารถแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ		
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม			
1. ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าปศุสัตว์เพิ่มขึ้น	1. มูลค่าผลผลิตสินค้าปศุสัตว์ต่อหน่วยเพิ่มขึ้น (เฉลี่ยร้อยละ) ปี 2566 = 15 ปี 2567 = 15 ปี 2568 = 15 ปี 2569 = 15 ปี 2570 = 15	พัฒนาศักยภาพการผลิตและคุณภาพมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์สู่มาตรฐานระดับสากล	1. ส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์สัตว์ พันธุ์พืช อาหารสัตว์ เชื้อจุลินทรีย์ ปัจจัยการผลิต รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต แหล่งน้ำคตเพื่อนำมาใช้ในกระบวนการผลิต 2. พัฒนาปัจจัยการผลิตให้มีความหลากหลายเหมาะสมกับรูปแบบการผลิต 3. ยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน สอดคล้องกับความต้องการของตลาดหรือกลุ่มผู้บริโภค 4. เพิ่มประสิทธิภาพของระบบการตรวจรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ 5. เพิ่มศักยภาพระบบการตรวจสอบย้อนกลับเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค	1. กิจกรรมหลักอาหารนมสำหรับเด็กและเยาวชน	4.3629	16.5016	32.4496	9.8844	10.7665	73.9650	สทป.		
				- การประชุมคณะกรรมการอาหารนมสำหรับเด็กและเยาวชน									
				- การประชุมคณะกรรมการรณรงค์การบริโภคนมในสถาบันการศึกษาทุกระดับ									
				- การประชุมคณะกรรมการบริหารกลางโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน									
				- การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการอาหารนม เพื่อเด็กและเยาวชนระดับกลุ่มพื้นที่ (5 กลุ่ม)									
				- การประเมินโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน									
				- การติดตาม ตรวจสอบ ควบคุม กำกับดูแลคุณภาพผลิตภัณฑ์นมโรงเรียนที่โรงเรียน									
				2. โครงการสร้างพ่อแม่โคเนื้อพันธุ์แท้ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ		-	-	9.3289	9.3289	9.3289		27.9867	
				- โคเพศผู้ทดแทน		-	-	1.8727	1.8727	1.8727		5.6180	
				- โคเพศเมียทดแทน		-	-	2.9747	2.9747	2.9747		8.9242	
				- แม่พันธุ์โคเนื้อ		-	-	0.4815	0.4815	0.4815		1.4446	
				- ลูกโคเพศผู้ (พันธุ์บราห์มันแดง, พันธุ์ชาโรเลย์, พันธุ์ปีพาสเตอร์, พันธุ์แองกัส, พันธุ์วากิว, พันธุ์บรองคาเคิแตน)		-	-	4.0000	4.0000	4.0000		12.0000	
				- ลูกโคเพศเมีย (พันธุ์บราห์มันแดง, พันธุ์ชาโรเลย์, พันธุ์ปีพาสเตอร์, พันธุ์แองกัส, พันธุ์วากิว, พันธุ์บรองคาเคิแตน)		-	-						
				3. โครงการยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการผลิตตัวอ่อนโคเนื้อ		-	-	1.0000	-	-		1.0000	
				4. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตน้ำนมโค (เพิ่มประสิทธิภาพในระบบสืบพันธุ์ ลดจำนวนวันท้องว่างในโคนม)		-	-	3.0940	3.0940	3.0940		9.2820	
				5. โครงการการปรับปรุงพันธุ์ระดับฟาร์ม (โคนม)		-	-	0.5960	0.7960	0.9960		2.3880	
				6. โครงการกระจายพันธุ์กรรมโคนมชั้นเยี่ยมด้วยเทคโนโลยีการย้ายฝากตัวอ่อน				3.8160	3.8160	3.8160		11.4480	
- ตัวอ่อนโคนม		-	-	-	-	-	-						
- ลูกเกิดโคนม		-	-	-	-	-	-						
7. โครงการประเมินศักยภาพการผลิตโคนมเพื่อรองรับ FTA		-	-	3.0940	3.0940	3.0940	9.2820						

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
				8. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อสร้างสหกรณ์โคนมต้นแบบ	-	-	0.8108	1.2162	1.6216	3.6486	
				9. โครงการขยายกวางพันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีการผสมเทียม	-	1.6700	2.5050	2.5050	2.5050	9.1850	
				10. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์ เพื่อเพิ่มการตั้งท้องในควาย	-	4.0000	6.0000	6.0000	6.0000	22.0000	
				11. โครงการยกระดับห้องปฏิบัติการผลิตตัวอ่อนควาย	-	-	1.0000	-	-	1.0000	
				12. โครงการผลิตตัวอ่อนควายด้วยเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการย้ายฝากตัวอ่อน	-	-	-	1.6000	1.6000	3.2000	
				- ผลิตตัวอ่อน							
				- การย้ายฝากตัวอ่อน							
				13. โครงการผลิตพ่อพันธุ์ควายทดแทน	-	2.0000	2.8000	2.8000	2.8000	10.4000	
				14. โครงการตรวจรับรองศูนย์ผลิตน้ำเชื้อแช่แข็งพ่อพันธุ์ควายมาตรฐาน	-	1	0.7000	0.7000	0.7000	2.8000	
				15. โครงการส่งเสริมเกษตรกรผสมเทียมแพะจากการเป็นสัตว์ตามธรรมชาติ	-	-	1.1940	1.2222	1.5348	3.9510	
				16. โครงการฟาร์มเครือข่ายผลิตพ่อ-แม่แพะพันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	2.0107	2.9954	3.2522	8.2583	
				17. การตรวจรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อแพะแช่แข็ง	-	-	0.0514	0.0514	0.0514	0.1541	
				18. การจัดตั้งศูนย์ผลิตเอ็มบริโอแพะมาตรฐาน	-	-	0.3000	-	-	0.3000	
				19. การตรวจรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตเอ็มบริโอแพะ	-	-	0.0385	0.0385	0.0385	0.1156	
				20. โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตน้ำเชื้อสุกรสำหรับเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรรายย่อย	-	-	29.5980	4.3975	-	33.9955	
				- การผลิตน้ำเชื้อสุกรแช่เย็นเพื่อจำหน่ายให้ผู้เลี้ยงรายย่อย	-	-	-	-	-	-	
				- แม่พันธุ์ของเกษตรกรรายย่อยที่ได้รับการผสมเทียมเพิ่มขึ้น	-	-	-	-	-	-	
				- ศูนย์ผลิตน้ำเชื้อสุกรที่ได้รับการจัดตั้งใหม่	-	-	-	-	-	-	
				21. โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการผลิตน้ำเชื้อไก่แช่แข็ง	-	-	0.0100	-	-	0.0100	
				22. กิจกรรมการผลิต ตรวจสอบ และเก็บรักษาน้ำเชื้อไก่พื้นเมืองแช่แข็ง	-	-	0.0500	0.0500	0.0500	0.1500	
				23. กิจกรรมการเก็บตัวอย่างจากไก่พื้นเมืองและบันทึกข้อมูล	-	-	0.5500	0.5500	0.5500	1.6500	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงาน รับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
				24. โครงการเครือข่ายใช้ประโยชน์น้ำเชื้อไก่แช่แข็งเพื่อการอนุรักษ์และเพิ่มผลผลิต	-	-	0	0	0	0.1200	
				25. โครงการส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรชีวภาพ กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาการเลี้ยงสุกรชีวภาพ - ยกระดับการเลี้ยงหมูหมุมวิถีธรรมชาติให้ได้รับการยอมรับจากผู้บริโภค - จัดตั้งศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงหมูหลุม (สุกรชีวภาพ) วิถีชุมชน ให้เกษตรกร/ผู้สนใจได้ศึกษาเป็นต้นแบบ - ยกระดับสินค้าปศุสัตว์ปลอดภัย และเพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค	2	37.5495	41.3045	45.4349	41.8693	168.1581	กสส.
				26. โครงการประเมินความเสี่ยงโรคสัตว์สูคนและข้ามแดนจากซากสัตว์ลึกลับและนำเข้า	5	-	-	-	-	4.8000	สสช.
				27. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสุสัตว์ในฟาร์มเกษตรกร [FMMU] (เป้าหมาย : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับบริการค่านำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในระดับฟาร์มหรือสามารถให้คำแนะนำในการแก้ปัญหาด้านการผลิตสัตว์ในฟาร์มเกษตรกร)	5.3067	5.83737	6.4211	7.0632	7.7695	32.3979	สอส.
				28. พัฒนามาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง (เป้าหมาย : การนำองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องด้านอาหารสัตว์ของประเทศไทย ทั้งด้านพืชอาหารสัตว์ วัตถุดิบอาหารสัตว์ จุลินทรีย์ ที่มีมาตรฐานถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ในระดับฟาร์มของเกษตรกร)	2.8202	10.9919	12.0915	13.3012	14.6318	53.8366	
				29. พัฒนาการใช้จุลินทรีย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงสัตว์ - จำนวนถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้จุลินทรีย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงสัตว์ไปสู่เกษตรกร	-	-	0.9871	1.0759	1.1728	3.2358	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงาน รับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
				30. โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร								
				30.1 กิจกรรมย่อยการพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมการบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นอาหารสัตว์ motor pool - จัดตั้งศูนย์บริการเครื่องจักรกลการเกษตรด้านปศุสัตว์ (แห่ง) - บริการเครื่องจักรกลเพื่อผลิตพืชอาหารสัตว์และเสบียงสัตว์ แก่กลุ่มเกษตรกร (ราย)	11.5200	24.2140	29.0568	34.8682	41.8418	141.5008		
				30.2 กิจกรรมย่อยศูนย์บริการอาหารสัตว์กรมปศุสัตว์ (Feed Center) - บริการผลิตอาหารสัตว์จำหน่ายแก่เกษตรกร (ตัน) - เกษตรกรได้รับบริการคำแนะนำด้านการจัดการอาหารสัตว์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร(ราย)	3.9166	5.2172	5.7390	6.3130	6.9446	28.1304		
				30.3 กิจกรรมย่อย: พัฒนาศักยภาพเครื่องจักรกลการผลิตอาหารสัตว์ - ถ่ายทอดเทคนิคการใช้งานเครื่องจักรกลอาหารสัตว์ และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลอาหารสัตว์ (ราย)	0.1140	1.5624	1.8749	2.2499	2.6998	8.5010		
				30.4 กิจกรรมย่อย: บริการวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์ - ให้บริการวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์ แก่เกษตรกรทั่วภูมิภาค (ราย) และ จำนวนตัวอย่าง (ตัวอย่าง)	12.5737	13.8310	15.2140	16.7354	18.4089	76.7630		
				31. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	249.0507	476.8512	642.6150	645.0722	647.0572	2,660.6463	สตส.	
				32. โครงการยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์วัตถุดิบตรายด้านการปศุสัตว์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน	-	-	0.3136	0.3136	0.3136	0.9408		
				33. โครงการยกระดับการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ยาสัตว์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน	-	-	0.2899	0.2899	0.2899	0.8697		
				34. โครงการพัฒนาและยกระดับห้องปฏิบัติการสมุนไพรไทย กัญชง และกัญชา เพื่อการเลี้ยงปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	0.3000	1.5000	สตส.	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงาน รับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
				35. โครงการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (การพัฒนาวิธีตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์และตรวจสอบความใช้ได้ของวิธี)	-	-	1.0000	1.5000	2.0000	4.5000	
				36. โครงการ ปรับปรุงระบบการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Movement) เพื่อรองรับระบบเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล (NSW) (ปรับปรุงกระบวนการออกหนังสือรับรอง Health Certificate ส่งออกสัตว์มีชีวิต และซากสัตว์ที่ไม่ใช่เพื่อการบริโภค)	3.3390	3.3390	3.3390	3.3390	3.3390	16.6950	กสก.
				37. โครงการ ระบบตรวจติดตามยานพาหนะบรรทุกสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบ GPS Tracking (DLD e-Tracking)	-	-	32.0271	32.0271	32.0271	96.0813	
				38. โครงการปรับปรุงระบบการทำเครื่องหมายและขึ้นทะเบียนสัตว์แห่งชาติ (NID) และเครื่องหมายประจำตัวสัตว์สำหรับซากสัตว์	-	-	9.0271	9.0271	9.0271	27.0813	กสก.
				39. โครงการปฏิบัติงานบังคับใช้กฎหมายแบบบูรณาการของหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กิจกรรม การเข้าตรวจสอบร้านขายอาหารสัตว์ อาหารสัตว์น้ำ ยาสัตว์ ยาสัตว์น้ำ และปัจจัยการผลิตทางการเกษตร	3.7114	3.7114	3.7114	3.7114	3.7114	18.557	
				40. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้า 40.1 เกษตร กิจกรรมการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์							สพพ.
				- ผลิตฟอโคเนอกรมปศุสัตว์ชั้นเยี่ยม	3.0784	19.10730	19.10730	19.10730	19.10730	79.50760	
				- ผลิตแม่โคเนื้อคุณภาพสูง	-	4.80740	4.80740	4.80740	4.80740	19.22960	
				- ฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์กรมปศุสัตว์	-	4.4607	4.4607	4.4607	4.4607	17.8428	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
				<p>48. โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (กิจกรรมพัฒนาสุขภาพสัตว์)</p> <ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมการจัดระบบการเลี้ยงสัตว์ปีกแบบคอมพาร์ตเมนต์ Compartment - กิจกรรมการเฝ้าระวังโรคในฟาร์มสัตว์ปีกที่ได้รับรองมาตรฐาน GFM และฟาร์มที่อยู่ระหว่างการรอการรับรองมาตรฐาน GFM - กิจกรรมปรับระบบการป้องกันโรคในไก่พื้นเมือง - กิจกรรมการป้องกันและการควบคุมโรคใช้หวัดนกในเปิดโล่ง - กิจกรรมการรับรองสถานที่เลี้ยงสัตว์ปีกพื้นเมืองหรือไก่ชนที่มีระบบป้องกันโรค - กิจกรรมสำรวจระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่ภายหลังที่ได้รับวัคซีนป้องกันโรคนิวคาสเซิล - กิจกรรมเฝ้าระวังโรคแซลมอนเนลล่า ในฟาร์มมาตรฐานสัตว์ปีกเนื้อ สัตว์ปีกไข่ และสัตว์ปีกพันธุ์ - กิจกรรมการสำรวจสัตว์ปีก - โครงการย่อยเฝ้าระวังและป้องกันโรคใช้หวัดนกในแหล่งที่อยู่อาศัยตามธรรมชาติของนกอีแอ่นกินรังเพื่อการส่งออก - โครงการย่อยเฝ้าระวังโรคใช้หวัดนกในนกอธรรมชาติ - กิจกรรมการเฝ้าระวังโรคในสัตว์ปีก เชียงรุ๊ก เชียงรับ - โครงการย่อยเฝ้าระวังโรคใช้หวัดนกเชียงรุ๊กแบบบูรณาการของประเทศไทย (ต.ค., ม.ค. และ ก.ค.) - โครงการย่อยเฝ้าระวังโรคใช้หวัดนกในไก่ไข่เชิงรุ๊กแบบบูรณาการของประเทศไทย (ต.ค.ม.ค. เม.ย. ก.ค.) - โครงการย่อยณรงค์ทำความสะอาดและทำลายเชื้อโรค - โครงการย่อยณรงค์ทำวัคซีนในไก่พื้นเมือง - โครงการย่อยซ้อมแผนการปฏิบัติงานและมาตรการเตรียมความพร้อมการเฝ้าระวังและควบคุมโรคใช้หวัดนก 	82.9711	82.9711	82.9711	82.9711	82.9711	414.856	สคบ.

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
2. ผลิตภัณฑ์สินค้าปศุสัตว์ได้รับการยอมรับในระดับสากล	1. ร้อยละของจำนวนฟาร์ม/โรงงาน/โรงฆ่าสัตว์/สถานประกอบการที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้น ปี 2566 = 2 ปี 2567 = 2 ปี 2568 = 2 ปี 2569 = 2 ปี 2570 = 2			1. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร							สพส.	
				- กิจกรรมตรวจสอบรับรอง ตรวจสอบติดตาม และตรวจต่ออายุมาตรฐานฟาร์ม	10.4992	10.9758	11.3924	11.8213	12.2633	56.952		
				- กิจกรรมตรวจรับรองมาตรฐานโรงงานอาหารสัตว์	2.59386	2.59386	2.59386	2.59386	2.59386	12.9693		
				- กิจกรรมตรวจสอบโรงงานผลิตวัตถุดิบสัตว์	1.16442	1.16442	1.16442	1.16442	1.16442	5.8221		
					0.2700	0.2700	0.2700	0.2700	0.2700	1.35		
	2. ร้อยละของปริมาณสินค้าปศุสัตว์ที่ผลิตภายใต้ระบบมาตรฐานที่เพิ่มขึ้น (ร้อยละต่อปี) ปี 2566 = 5 ปี 2567 = 5 ปี 2568 = 5 ปี 2569 = 5 ปี 2570 = 5				1. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร							สพส.
					- กิจกรรมตรวจรับรอง ตรวจสอบติดตาม ตรวจต่ออายุโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์เพื่อการส่งออกที่รับรองมาตรฐาน GHPs	-	0.6514	0.772	0.7332	0.8852	3.0418	
					- กิจกรรมตรวจรับรอง ตรวจสอบติดตาม ตรวจต่ออายุโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์เพื่อการส่งออกที่รับรองระบบ HACCP	-	0.3774	0.4024	0.3162	0.4151	1.51104	
	3. อัตราการขยายตัวของมูลค่าการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ (ร้อยละ) ปี 2566 = 2.5 ปี 2567 = 2.5 ปี 2568 = 2.5 ปี 2569 = 2.5 ปี 2570 = 2.5				1. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	29.5200	30.1100	30.4300	31.0300	31.6500	152.7400	สพส.
					กิจกรรมตรวจสอบโรงฆ่าและแปรรูปเพื่อการส่งออก							
4. GDP ภาคปศุสัตว์เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า (ร้อยละต่อปี) ปี 2566 = 1.5 ปี 2567 = 2.0 ปี 2568 = 2.3 ปี 2569 = 2.5 ปี 2570 = 3.0				1. ประเมินติดตาม GDP ภาคปศุสัตว์	งบประมาณปกติ						กสส.	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
3. การผลิตสินค้าปศุสัตว์มีความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1. ร้อยละของสถานประกอบการที่ผ่านการรับรองมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น ปี 2566 = 1.5 ปี 2567 = 2.0 ปี 2568 = 2.3 ปี 2569 = 2.5 ปี 2570 = 3.0	ส่งเสริมการทำปศุสัตว์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1. จัดทำระบบการจัดการของเสียจากฟาร์มปศุสัตว์ ระบบการผลิต การแปรรูปสินค้า โดยสนับสนุนการนำวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรมาแปรรูปเป็นพลังงานทดแทนหรือพลังงานชีวภาพ เพื่อใช้ในระดับครัวเรือนและชุมชน 2. สร้างการมีส่วนร่วมในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยการปรับเปลี่ยนเทคโนโลยีทางการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 3. ลด ละ เลิกการใช้สารเคมีที่เป็นอันตรายในการผลิต 4. ส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรยั่งยืน เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	1. โครงการพัฒนาระบบการเลี้ยงและการตลาดของเกษตรกร ยกระดับการเลี้ยงสุกรให้มีคุณภาพ และได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มจากกรมปศุสัตว์ พร้อมจุดสาธิตการเรียนรู้การเลี้ยงสุกร เพื่อเป็นประโยชน์แก่เกษตรกร/ ผู้สนใจได้ศึกษาเป็นต้นแบบตลอดจนการยกระดับสินค้าปศุสัตว์ปลอดภัย เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค	2	30.1895	33.2085	36.5293	40.1822	142.109	กส.
	2. ร้อยละการใช้ประโยชน์จากการผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์เพิ่มขึ้น ปี 2566 = 5 ปี 2567 = 5 ปี 2568 = 5 ปี 2569 = 5 ปี 2570 = 5			1. โครงการส่งเสริมระบบบำบัดน้ำเสียในฟาร์มโคนม	-	2.0000	-	-	-	2	สพส.
	3. จำนวนขอข่วยการรับรองกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้น (ขอข่วย) ปี 2566 = - ปี 2567 = - ปี 2568 = 1 ปี 2569 = 1 ปี 2570 = 1			1. โครงการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ภาคปศุสัตว์ เพื่อพัฒนาสู่การทำลากสินค้าคาร์บอนภาคปศุสัตว์ รองรับ Green Economy ของ BCG Model - หลักสูตรเสริมสร้างองค์ความรู้ด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์และการพัฒนาลากสินค้าคาร์บอนภาคปศุสัตว์ จำนวน 2 รุ่น - การตรวจประเมินประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ภาคปศุสัตว์ของเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์							สพส.
	4. ร้อยละของจำนวนการรับรองการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์และสามารถรักษาสถานภาพได้ ปี 2566 = 70 ปี 2567 = 70 ปี 2568 = 70 ปี 2569 = 70 ปี 2570 = 70	ส่งเสริมและสนับสนุนการทำปศุสัตว์อินทรีย์	1. ฝึกอบรมการให้ความรู้ ความเข้าใจในการทำมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์ให้แก่เกษตรกรผู้ประกอบการและเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ 2. ประชาสัมพันธ์สินค้าปศุสัตว์อินทรีย์	1. ศูนย์ต้นแบบฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ (DLD Organic Farm Model) เพื่อเป็นต้นแบบและแหล่งเรียนรู้การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ รวมถึงการส่งเสริม สาธิตการผลิตอาหารสัตว์อินทรีย์และสนับสนุนปัจจัยการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์ให้แก่เกษตรกร เพื่อให้อาชีพการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์เป็นอาชีพทางเลือกที่มีความยั่งยืน และสามารถแข่งขันได้ในตลาดสินค้าเกษตรทางเลือกที่มีความปลอดภัยแก่ผู้บริโภค							

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
				- กิจกรรมจัดตั้งศูนย์ต้นแบบปศุสัตว์อินทรีย์ (DLD Organic Farm Model)	2.1955	0.862	0.9485	1.0434	1.1488	6.1982	สอส.
				- กิจกรรมผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์ และ สนับสนุนปัจจัยการผลิตวัตถุดิบอาหารสัตว์อินทรีย์ ให้แก่เกษตรกรในภาวะภัยพิบัติหรือขาดแคลน	-	1.491	1.491	1.491	1.491	5.964	
				- กิจกรรมสร้างเครือข่าย เชื่อมโยงเกษตรกรผู้ประกอบการ ผู้บริโภค ตลอดจนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่การผลิตสินค้าปศุสัตว์อินทรีย์	0.0147	0.09	0.099	0.1089	0.1178	0.4304	
				2. โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน							สพส.
				- บริการตรวจรับรอง ตรวจสอบติดตาม และตรวจต่ออายุฟาร์มและสถานประกอบการปศุสัตว์อินทรีย์	2.5992	2.6433	2.7676	2.96	3.1598	14.1299	
				- จัดอบรมผู้ตรวจประเมินปศุสัตว์อินทรีย์		0.1706	-	0.1706	-	0.3412	
4. สินค้าปศุสัตว์มีเพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศ	1. อัตราการพึ่งพาตนเองด้านอาหาร หรือ Self-sufficiency ratio (SSR = ปริมาณผลผลิตได้ในประเทศทั้งปี/ ปริมาณผลผลิตที่ต้องใช้บริโภคในประเทศทั้งปี*100 ; หน่วยเป็นร้อยละ)	วางแผนระบบการผลิตอาหารให้มีความสมดุลทั้งมิติเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม	1. พัฒนาและปรับปรุงพันธุ์สัตว์ ตลอดจนเทคโนโลยีการผลิตพืชอาหารสัตว์ให้สามารถมีผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น 2. ส่งเสริมการปลูกและใช้วัตถุดิบอาหารสัตว์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Green Deal) 3. สร้างความมั่นคงทางอาชีพและรายได้ให้แก่เกษตรกรตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 4. สร้างระบบการเตือนภัยล่วงหน้า กลไกการติดตามและเฝ้าระวัง ระบบการสำรองอาหาร การประเมินความมั่นคงอาหาร 5. พัฒนาแพลตฟอร์ม (Platform) ทางด้านเกษตรดิจิทัลภายใต้ระบบเกษตรอัจฉริยะ (Smart Farming) เพื่อช่วยเพิ่มคุณภาพและปริมาณผลผลิต ลดต้นทุน ลดความสูญเสียของผลผลิต 6. สร้างความมั่นคงด้านจำนวนสัตว์และอาหารสัตว์ให้เพียงพอต่อความต้องการใช้ของอุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์ภายในประเทศ	1. ผลผลิตพัฒนาศักยภาพการปศุสัตว์ กิจกรรมพัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์ กิจกรรมรณรงค์สนับสนุนงานเทคโนโลยีชีวภาพ (เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการเข้าสถานที่ทำการ) - หน่วยผสมเทียม สังกัดสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด - สถานีพัฒนาเทคโนโลยีการผสมเทียม สังกัดศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ	10.8024	10.8024	10.8024	10.8024	10.8024	54.012	สทป.
				2. กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์	126.6472	207.7648	205.6561	224.3487	244.8955	1,009.3123	
				2.1 กิจกรรมรณรงค์ขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ	62.7264	87.8113	96.5900	106.2500	116.8700	470.2477	
				- การบริการผสมเทียมปศุสัตว์ (โคเนื้อ โคนม กระบือ แพะ และสุกร)							
				- จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม - จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม							

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
			7. ส่งเสริมการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ (เนื้อ นม ไข่) ให้มีปริมาณเพิ่มขึ้น 8. ส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงสัตว์เพื่อผลิตสินค้าปศุสัตว์แต่ละชนิดให้เหมาะสม สอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจสังคมและสิ่งแวดล้อม 9. เร่งพัฒนาการจัดตั้งศูนย์ผลิตแม่พันธุ์พืชอาหารสัตว์เขตร้อนในเขตปศุสัตว์เป้าหมาย	<ul style="list-style-type: none"> - การผลิตน้ำเชื้อปศุสัตว์ - จำนวนศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐานที่ได้รับการรับรอง - การจัดการระบบสืบพันธุ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพฟาร์ม - การผลิตตัวอ่อนปศุสัตว์ (โคเนื้อ โคนม กระบือ และแพะ) - การย้ายฝากตัวอ่อน - การติดตามลูกเกิดจากการย้ายฝากตัวอ่อน 								
				2.2 กิจกรรมรองโคบาลบูรพา <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรที่ได้รับการให้บริการผสมเทียม - การบริการผสมเทียม - จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม - จำนวนสัตว์พันธุ์ที่ผลิตได้จากการผสมเทียม 	0.8428	1.8276	1.8276	1.8276	1.8276	8.1532		
				2.3 กิจกรรมรองส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการปศุสัตว์ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ <ul style="list-style-type: none"> - การบริการผสมเทียมปศุสัตว์ (โคเนื้อและแพะ) - จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม - จำนวนสัตว์พันธุ์ที่ผลิตได้จากการผสมเทียม - การแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ 	11.8149	13.7363	15.1000	16.6100	18.2700	75.5312		
				2.4 กิจกรรมรองผลิตพ่อโคนมพันธุ์ทรอปิคอลไฮลสไชน์ <ul style="list-style-type: none"> - การคัดเลือกพ่อพันธุ์โคนมชั้นเลิศ - แม่โคนมในฟาร์มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ - การเก็บตัวอย่างน้ำนมของลูกสาวพ่อพันธุ์ทดสอบ - การคัดเลือกโคนมเพศผู้พันธุ์ทรอปิคอลไฮลสไชน์เพื่อเข้ารับการทดสอบ - การคัดเลือกแม่พันธุ์โคนมชั้นเลิศ 	5.6806	8.0055	8.8000	9.6800	10.6400	42.8061		
				2.5 กิจกรรมรองการสร้างโคเนื้อคุณภาพสูง <ul style="list-style-type: none"> - การผลิตลูกโคพันธุ์ไทยแบล็ค - ฟาร์มเครือข่าย - จำนวนโครุ่นต้นแบบ G1, G2 	6.8698	11.0827	7.6400	7.6400	7.6400	40.8725		

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
				2.6 กิจกรรมรณรงค์พัฒนาแพะพันธุ์แดงสุราษฎร์	0.8010	1.2452	1.3400	1.3400	1.3400	6.0662	
				- การผลิตลูกแพะพันธุ์แดงสุราษฎร์							
				- การผลิตน้ำเชื้อแช่แข็ง							
				- ฟาร์มเครือข่าย							
				2.7 กิจกรรมรณรงค์สนับสนุนงานเทคโนโลยีชีวภาพ (เพื่อดำเนินการจัดหาครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้างสำหรับทดแทนครุภัณฑ์เดิมและเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง)	37.9117	84.0562	74.3585	81.0011	88.3079	#####	
				3. โครงการยกระดับกลุ่มเครือข่ายกลุ่มโคเนื้อด้วยเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อสร้างฝูงสัตว์พันธุ์ดี	-	-	4.9758	6.2752	6.8518	18.1028	
				- จำนวนกลุ่มเกษตรกรฟาร์มโคเนื้อ							
				- จำนวนลูกโคพันธุ์ดีที่เกิดจากการผสมเทียม							
				- จำนวนลูกโคที่ผลิตได้จากการย้ายฝากตัวอ่อน							
				4. โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อ เพิ่มรายได้							
				- เครือข่ายเฝ้าระวังโรค							
				- ลูกเกิดจากการผสมเทียมโคเนื้อ							
				- โคเนื้อที่ได้รับการฉีดวัคซีนครบถ้วน							
				5. โครงการการคัดเลือกโคนม นำนมดี ทนต่อโรคเต้านมอักเสบ ทนร้อนด้วยชุดตรวจ genome			2.056	2.056	2.056	6.168	
				6. โครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ (ส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรรายใหม่)	3.2585	10.638	11.7018	12.872	14.1592	52.6295	กพท.
				7. โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	13.0930	94.1024	94.1024	94.1024	94.1024	389.5026	
				8. โครงการส่งเสริมเกษตรกรทฤษฎีใหม่	28.0242	96.0562	96.0562	96.0562	96.0562	412.2490	
				9. กิจกรรมพัฒนาอาหารสัตว์	41.4649	80.2353	85.4910	92.5596	100.3792	400.1300	สอส.
				9.1 กิจกรรมรณรงค์ผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์	22.2293	27.1584	29.8217	32.8039	36.0842	148.0975	
				- ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ (กก.) และกระจายสู่เกษตรกร (ราย)							
				- ผลิตห่อนพันธุ์พืชอาหารสัตว์ (กก.) และกระจายสู่เกษตรกร (ราย)							
				9.2 กิจกรรมรณรงค์พัฒนาความมั่นคงด้านอาหารสัตว์	13.8738	43.6278	46.1362	49.0021	52.1196	204.7595	
				- ผลิตเสบียงสัตว์ (กก.) และคลังเสบียงประจำ							
				9.3 กิจกรรมรณรงค์สำรองเสบียงสัตว์เพื่อพัฒนาการผลิตโคเนื้อ โคนม	0.7738	0.9881	1.2845	1.6698	2.1707	6.8869	
				- ผลิตเสบียงสัตว์จำหน่าย (กก.)							

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงาน รับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
				9.4 กิจกรรมรณรงค์พัฒนาอาชีพผลิตพืชอาหารสัตว์ - เกษตรกรผลิตท่อนพันธุ์จำหน่าย (ราย) - ผลผลิตท่อนพันธุ์จำหน่าย - เกษตรกรผลิตเสบียงสัตว์จำหน่าย (ราย) - ผลผลิตเสบียงสัตว์จำหน่าย (กก.)	1.3481	4.1849	4.6117	5.0828	5.6032	20.8307	
				9.4 กิจกรรมรณรงค์พัฒนาเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์รองรับประชาคมอาเซียน (Seed Hub) - ผลิตเมล็ดพันธุ์จำหน่าย (CS) ผลิตในหน่วยงาน (กก.) - ผลิตเมล็ดพันธุ์จำหน่าย (CS) ผลิตโดยเกษตรกร	3.2399	4.2761	3.6369	4.001	4.4015	19.5554	
				10. โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน (กิจกรรมส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์) โครงการย่อยศูนย์ต้นแบบการเลี้ยงปศุสัตว์อินทรีย์ - กิจกรรมจัดตั้ง/ติดตาม/ตรวจเยี่ยม/ตรวจประเมินฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ต้นแบบที่สามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ของเกษตรกรทั่วไป (สัตว์ปีก) - กิจกรรมการผลิตพืชอาหารสัตว์อินทรีย์ต้นแบบ (หญ้า ข้าวโพด มันสำปะหลัง ฯลฯ)	0.2100	1.2570	1.3820	1.5200	1.6720	6.0400	สพพ.
				11. โครงการฝึกอบรมการลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกในแต่ละกระบวนการผลิตอาหารสัตว์ตามแนวทางปศุสัตว์สีเขียว (Green deal)	-	-	0.2000	0.2000	0.2000	0.6000	อยส.
				12. แผนการพัฒนาโปรตีนอาหารสัตว์	-	-	0.5000	0.5000	0.5000	1.5000	
5. อัตราการเกิดโรคที่สำคัญ/โรคอุบัติใหม่ลดลง	1. ร้อยละของอุบัติการณ์ที่ลดลงของสัตว์ที่เกิดโรคที่สำคัญหรือโรคอุบัติใหม่	การเฝ้าระวังเชิงรุก พัฒนาและปรับตัวต่อโรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติซ้ำ	1. เพิ่มประสิทธิภาพ การเฝ้าระวังควบคุม การป้องกันโรคระบาดสัตว์โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน โรคติดต่ออุบัติใหม่ อุตุนิยมวิทยา โรคติดต่อข้ามแดน การดื้อยาต้านจุลชีพ ให้เป็นไปตามหลักสากล หรือประเทศคู่ค้า รวมทั้งการสร้างเครือข่ายด้านสุขภาพหนึ่งเดียว (one health) เชื่อมโยงกับกระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้มีความเข้มแข็งมากขึ้น	1. โครงการเฝ้าระวังโรคใช้หวัดนกในไก่เนื้อทางห้องปฏิบัติการ	2.5000	2.5000	2.5000	2.5000	2.5000	12.5000	สสข.

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงาน รับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
			2. เพิ่มประสิทธิภาพการตรวจทดสอบ การ ขั้นสุด การวินิจฉัยโรค และเทคโนโลยี ชีวภัณฑ์สัตว์ ให้เป็นไปตามหลักสากล 3. ส่งเสริมเครือข่ายเกษตรกรที่มีสัตว์พันธุ์ดี ยกระดับการจัดการฟาร์มที่ดี ขยายการ จัดทำพื้นที่ปลอดโรค ขยายเขตพื้นที่ควบคุม พิเศษ เพื่อส่งเสริม-ฟื้นฟูการผลิตและควบคุม ป้องกันโรค เช่น การทำ Zoning หรือคอม พาร์ทเมนต์	2. โครงการทดสอบประสิทธิภาพของชุดทดสอบ สำเร็จรูป real-time RT-PCR ในการตรวจและ จำแนกเชื้อไวรัสนิวคาสเซิลสายพันธุ์วัคซีนและ สายพันธุ์ก่อโรค	0.1000	-	-	-	-	-	0.1000	
			4. เพิ่มประสิทธิภาพของระบบการตรวจสอบ ควบคุม กำกับ กระบวนการผลิต การตรวจสอบและรับรอง 5. เพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตวัคซีนที่มี คุณภาพ ได้รับการยอมรับตามมาตรฐานสากล 6. ยกระดับห้องปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยโรค ระดับสัตว์ ให้สามารถเป็นศูนย์อ้างอิง (Reference lab) ที่ได้รับการยอมรับจาก องค์การสุขภาพสัตว์โลก 7. เพิ่มมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการ เฝ้าระวัง ป้องกันโรคระบาดสัตว์นำเข้าจาก ชายแดน	3. โครงการทดสอบความสามารถของ ห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยาในการตรวจ วินิจฉัยโรคสำคัญ/โรคอุบัติใหม่	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	5.0000		
				4. การผลิตแอนติเจนและแอนติซีรัมจากเชื้อไวรัส ใช้หัวตอกและเชื้อไวรัสนิวคาสเซิล เพื่อใช้ใน โครงการสำรวจโรคใช้หัวตอกและโรคนิวคาสเซิล ทางห้องปฏิบัติการและใช้ในการขั้นสุด	4. โครงการพัฒนากระบวนการตรวจโรคทาง ห้องปฏิบัติการและวิธีการตรวจวินิจฉัยโรคหิ วัตแอฟริกาในสุกร - การพัฒนาระบบการปรับเปลี่ยนสารพันธุกรรม ของไวรัสฮิวาต์แอฟริกาในสุกรด้วยเทคนิค CRISPR-Cas9 เพื่อรองรับสำหรับการพัฒนา วัคซีนเชื้อเป็นอ่อนแรง การผลิตรีคอมบิแนนท์โปรตีนโครงสร้างที่สำคัญ ของไวรัส Lumpy skin disease virus เพื่อเป็น สารกระตุ้นภูมิคุ้มกันในโค-กระบือ และการ พัฒนาชุดตรวจวินิจฉัย - การผลิตรีคอมบิแนนท์โปรตีนโครงสร้างที่ สำคัญของไวรัส Lumpy skin disease virus เพื่อเป็นสารกระตุ้นภูมิคุ้มกันในโค-กระบือ และ การพัฒนาชุดตรวจวินิจฉัย	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	2.5000	
				5. โครงการพัฒนาระบบการตรวจโรคทาง ห้องปฏิบัติการและวิธีการตรวจวินิจฉัยโรคหิ วัตแอฟริกาในสุกร - การพัฒนาระบบการปรับเปลี่ยนสารพันธุกรรม ของไวรัสฮิวาต์แอฟริกาในสุกรด้วยเทคนิค CRISPR-Cas9 เพื่อรองรับสำหรับการพัฒนา วัคซีนเชื้อเป็นอ่อนแรง การผลิตรีคอมบิแนนท์โปรตีนโครงสร้างที่ สำคัญของไวรัส Lumpy skin disease virus เพื่อเป็น สารกระตุ้นภูมิคุ้มกันในโค-กระบือ และการ พัฒนาชุดตรวจวินิจฉัย	8.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	8.0000		
				6. การจัดตั้งสถานพยาบาลสัตว์ประจำอำเภอ	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	5.0000	กสบ.	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงาน รับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
				7. โครงการ ระบบตรวจติดตามยานพาหนะบรรทุกสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบ GPS Tracking (DLD e-Tracking)	-	32.0271	-	-	-	-	32.0271	กสก.
				8. โครงการ ปรับปรุงระบบการทำเครื่องหมายและขึ้นทะเบียนสัตว์แห่งชาติ (NID) และเครื่องหมายประจำตัวสัตว์สำหรับซากสัตว์	-	9.0271	-	-	-	-	9.0271	
				9. ผลผลิตพัฒนาศักยภาพการปศุสัตว์ กิจกรรม เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม และชันสูตรโรคสัตว์								
				9.1 กิจกรรมรณรงค์รับผลกระทบจากการเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนด้านปศุสัตว์ (การเก็บตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ)	4.9120	-	-	-	-	-	4.9120	
				9.2 กิจกรรมรณรงค์เพิ่มศักยภาพการนำเข้า-ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ (การเก็บตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ)	4.0880	-	-	-	-	-	4.0880	
				9.3 กิจกรรมรณรงค์ควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์และกิจกรรมรณรงค์ควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีก (ทำลายเชื้อโรคนานพาหนะผ่านจุดตรวจ)	งบประมาณปกติ							
				10. โครงการ หน่วยสารวัตรปศุสัตว์ไซเบอร์ (DLD Cyber Unit : DCU)	งบประมาณปกติ							
				11. โครงการ ปราบปรามการประกอบกิจการฆ่าสัตว์โดยผิดกฎหมาย	งบประมาณปกติ							
				12. โครงการ ตรวจสอบห้องเย็นเพื่อปราบปรามขบวนการลักลอบนำเข้าซากสัตว์	งบประมาณปกติ							
				13. การผลิตชีวภัณฑ์สัตว์ จำนวน 14 ชนิด และ 1 สารทดสอบ	337.7475	เงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย					สทช.	
				14. โครงการ "ควบคุม ป้องกัน และแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยาในสัตว์" (ข้อ1)	8.0103	8.0103	8.0103	8.0103	8.0103	40.0515	อยส.	
				15. โครงการ "ตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์และอาหารสัตว์ที่ผสมยา" (ข้อ1)	1.3464	1.3464	1.3464	1.3464	1.3464	6.7321		
				16. โครงการ พัฒนาระบบบริการการสัตวแพทย์ทางไกลของกรมปศุสัตว์ (DLD-Televet)	-	48.1525	2.0000	-	-	50.1525	สคป.	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงาน รับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
				17. โครงการเฝ้าระวัง ป้องกันและเตรียมความพร้อมรับมือโรคระบาดที่สำคัญในสุกร - โครงการเฝ้าระวังโรคหิวต์สุกรแอฟริกาในสุกรและโรคระบบสืบพันธุ์และระบบทางเดินหายใจสุกร - โครงการเฝ้าระวังโรคติดเชื้อไวรัสที่มีค้างคาวเป็นพาหะในสุกรในพื้นที่เสี่ยง - โครงการเฝ้าระวังโรคปากและเท้าเปื่อยในสุกร	13.1516	60.5730	60.5730	60.5731	60.5731	255.4438	
				18. การรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย	66.6600	84.0000	84.0000	84.0000	84.0000	402.6600	
				19. การรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย	2.5000	2.6250	2.6250	2.6250	2.6250	13.0000	
				20. การรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคลัมปี สกิน	213.3180	237.0200	-	-	-	450.3380	
				21. โครงการสำรวจความชุกและตรวจสอบระดับภูมิคุ้มกัน ของโรคปากและเท้าเปื่อยในโค กระบือ หลังฉีดวัคซีนรบบรณรงค์	0.7200	0.7200	0.7200	0.7200	0.7200	3.6000	
				22. โครงการเฝ้าระวังโรคลัมปี สกินและการตรวจระดับภูมิคุ้มกันโรครายหลังการฉีดวัคซีน	2.5840	2.5840	2.5840	2.5840	2.5840	12.9200	
				23. โครงการสำรวจความชุกและตรวจสอบระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประจำปี 2566	1.6200	1.6200	1.6200	1.6200	1.6200	8.1000	
				24. กิจกรรมการเฝ้าระวังโรควัวบ้า	0.1460	0.1460	0.1460	0.1460	0.1460	0.7300	
				25. กิจกรรมสำรวจความชุกโรค布鲁เซลลาในโคนม โคเนื้อและกระบือ	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	2.5000	
				26. กิจกรรมสำรวจความชุกโรค布鲁เซลลาในแพะ แกะ	2.5000	2.5000	2.5000	2.5000	2.5000	12.5000	
				27. โครงการกำจัดโรคข้ออักเสบและสมองอักเสบ (CAE) ในฝูงแพะ	0.1925	0.3750	0.3750	0.3750	0.3750	1.6925	
				28. โครงการเฝ้าระวังโรคที่ฟอริโนแพะแกะ	0.7500	0.7500	0.7500	0.7500	0.7500	3.7500	

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
6. อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพด้านการปศุสัตว์	1. จำนวนสายพันธุ์สัตว์พื้นเมืองประจำถิ่น พืชอาหารสัตว์ เชื้อจุลินทรีย์ที่ได้รับการอนุรักษ์ / ขึ้นทะเบียน (สายพันธุ์) 2. จำนวนชนิดสินค้าปศุสัตว์ที่ผลิตจากความหลากหลายทางชีวภาพนำไปใช้ประโยชน์ (ชนิด)	สร้างระบบฐานข้อมูล และธนาคารพันธุกรรมสัตว์ พืชอาหารสัตว์ เชื้อจุลินทรีย์	1. รับขึ้นทะเบียนพันธุ์สัตว์ สัตว์พื้นเมืองประจำถิ่นตรวจสอบข้อมูล รับฟังความคิดเห็นบันทึกข้อมูลเข้าสู่ระบบบัญชี ข้อมูลประกาศการขึ้นทะเบียน ขึ้นทะเบียนเกษตรกร ขึ้นทะเบียนสัตว์รายตัว 2. ผลิต ตรวจสอบ DNA และเก็บรักษา น้ำเชื้อสัตว์ เซลล์สัตว์ เซลล์ไข่ และตัวอ่อนสัตว์พื้นเมือง สัตว์เลี้ยงไทยพันธุ์พืชอาหารสัตว์พื้นเมือง 3. กำหนดชนิดและพื้นที่การผลิตที่เหมาะสม 4. สำรองอนุรักษ์ รวบรวมพันธุกรรมพันธุ์สัตว์พันธุ์พืชอาหารสัตว์ และเชื้อจุลินทรีย์ 5. สนับสนุนและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรทางชีวภาพ พันธุ์สัตว์และน้ำเชื้อ 6. ผลักดันและส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่เป็นอัตลักษณ์และจากความหลากหลายทางชีวภาพ 7. สนับสนุนการใช้ฐานจากความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อต่อยอดไปสู่การผลิตในเชิงอุตสาหกรรม	1. ผลผลิตการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ กิจกรรมความหลากหลายทางชีวภาพปศุสัตว์								
				1.1 อนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายด้านปศุสัตว์	0.2000	1.0800	0.5000	0.7000	0.8500	4.1000	สพพ.	
				1.2 การขึ้นทะเบียนสัตว์พื้นเมืองประจำถิ่น	0.2000	0.3000	0.5000	0.7000	0.8500	4.1000		
				1.3 การรับรองพันธุ์สัตว์	-	-	0.5000	0.7000	0.8500	3.5500		
				1.4 การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคปศุสัตว์	0.0300	0.3600	0.5000	0.5000	0.5000	1.8900		
				1.5 การปรับปรุงพันธุ์และอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพพืชอาหารสัตว์	1.7606	2.2397	2.4629	2.7087	2.9788	12.1507	สอส.	
				1.6 การขึ้นทะเบียนสายพันธุ์เชื้อจุลินทรีย์	เงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย						สทช.	
				1.7 การครอบครองเชื้อจุลินทรีย์ด้านปศุสัตว์	-	-	-	-	-	-	สสช.	
				1.8 การอนุรักษ์ พันธุ์ คุ้มครองและการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางพันธุกรรมปศุสัตว์ สัตว์พื้นเมืองและสัตว์พันธุ์ดีที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ	0.2535	0.3535	0.6391	0.6391	0.6391	2.5243	สทป.	
				- การวิเคราะห์ ตรวจสอบ และเก็บสารพันธุกรรมสัตว์ พร้อมข้อมูลพันธุกรรม (Gene bank and Bioinformatics)								
				- การผลิต ตรวจสอบ และเก็บรักษาน้ำเชื้อจากปศุสัตว์ที่ได้รับการปรับปรุงและจากสัตว์พื้นเมือง (Semen bank)								
				- การผลิต ตรวจสอบ และเก็บรักษาเซลล์ไข่ และตัวอ่อนสัตว์พื้นเมือง (Embryo bank)								
				1.9 การจำแนกสายพันธุ์สัตว์พื้นเมืองประจำถิ่นด้วยเทคนิคชีวโมเลกุล	0.1281	0.2342	0.4725	0.4725	0.4725	1.7798	สทป.	
				- การเก็บตัวอย่างจากไก่พื้นเมือง และบันทึกข้อมูล								
				- การตรวจตัวอย่างทางห้องปฏิบัติการชีวโมเลกุล และเก็บสารพันธุกรรม (Gene Bank)								
				1.10 โครงการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลทางชีวภาพและธนาคารพันธุกรรมปศุสัตว์ (Livestock bioinformatics and gene bank center)	-		11.5100	4.6650	4.8050	20.9800		
- จัดตั้งศูนย์ข้อมูลชีวภาพด้านปศุสัตว์ (Livestock bioinformatics center)												
- จัดตั้ง gene bank เพื่อเก็บรวบรวมตัวอย่างและสารพันธุกรรม												
- การตรวจทางห้องปฏิบัติการ (100 sample ต่อปี) / ตรวจ whole genome												

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงาน รับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
				2. โครงการผลิตพระโค			0.3000	0.3000	0.3000	0.9000	สทป.
				- จำนวนลูกเกิดจากการย้ายฝากตัวอ่อน	-	-	0.1500	0.1500	0.1500	0.4500	
				- จำนวนลูกเกิดจากการผสมเทียม	-	-	0.1500	0.1500	0.1500	0.4500	
				3. ระบบฐานข้อมูลโคนม	4.0000	-	-	-	-	4.0000	
				4. โปรแกรมสำเร็จติดตาม ตรวจสอบ และควบคุม ภาวะเลือดซิดในโคหรือปีคอลไฮลอสไตน์	-	-	0.5000	-	-	0.5000	
				5. โครงการสร้างความหลากหลายทางพันธุกรรม ของควายพันธุ์ดี	-	-	1.2000	1.2000	1.2000	3.6000	
				6. โครงการเก็บรวบรวม รักษาสารพันธุกรรม เชื้อ พันธุ์ เซลล์ไข่และตัวอ่อนในปศุสัตว์พันธุ์ดี สัตว์ พื้นเมือง สัตว์หายาก สัตว์ใกล้สูญพันธุ์ โดยใช้ เทคโนโลยีชีวภาพ (แพะ-แกะ)	-	-	0.6129	0.6129	0.6129	1.8387	
				- ตัวอย่างสารพันธุกรรมสัตว์พร้อมข้อมูล พันธุกรรม (Gene bank and Bioinformatics)	-	-	0.3779	0.3779	0.3779	1.1337	
				- ตัวอย่างน้ำเชื้อแช่แข็ง (Semen bank) ที่เก็บ เพื่อการอนุรักษ์และการนำไปใช้ประโยชน์	-	-	0.0125	0.0125	0.0125	0.0375	
				- ตัวอย่างเซลล์ไข่และตัวอ่อนปศุสัตว์ (Embryo bank) ที่เก็บเพื่อการอนุรักษ์และการนำไปใช้ ประโยชน์	-	-	0.2225	0.2225	0.2225	0.6675	
				7. กิจกรรมการเก็บพันธุกรรมน้ำเชื้อแช่แข็งในสุกร พื้นเมือง และ ปศุสัตว์ที่ได้รับการปรับปรุงพันธุ์ให้มีมูลค่าทาง เศรษฐกิจ	-	-	0.3500	0.4300	-	0.7800	
				- จำนวนน้ำเชื้อแช่แข็งสุกรพันธุ์พื้นเมืองและ สายพันธุ์ที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ	-	-	0.1500	0.1500	-	0.3000	
				- จำนวนสารพันธุกรรมสัตว์ในสุกรและสาย พันธุ์ที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ	-	-	0.2000	0.2800	-	0.4800	

ยุทธศาสตร์ที่ 3

เสริมสร้างการใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการ
บริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและ
บริการด้านปศุสัตว์

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ		
1. งานวิจัยด้านปศุสัตว์ถูกนำไปใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเพิ่มมูลค่าและลดต้นทุนการผลิต	1. ร้อยละงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีการพัฒนาต่อยอดเพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์ ปี 2566 = 20 ปี 2567 = 30 ปี 2568 = 40 ปี 2569 = 50 ปี 2570 = 60	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบมุ่งเป้า เพื่อให้เกิดการยกระดับกระบวนการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม	1. สนับสนุนการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตและแปรรูปแบบมุ่งเป้าโดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วม ตอบโจทย์ปัญหาในระดับพื้นที่ และตอบสนองความต้องการตลาด 2. สนับสนุนการนำงานวิจัยและเทคโนโลยีมาใช้ประโยชน์ด้านกระบวนการผลิตและการพัฒนาพันธุ์สัตว์ พืชอาหารสัตว์ ปัจจัยการผลิต 3. ผลักดัน ประชาสัมพันธ์ และขับเคลื่อนงานวิจัยนำไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	1. แผนงานการส่งเสริมและขับเคลื่อนการนำสมุนไพรไทย กล้วยาและกัญชามาใช้ในการเลี้ยงปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง พ.ศ. 2566-2570 ศึกษาสารสำคัญที่ออกฤทธิ์ของพืชสมุนไพรต่างๆ กล้วยา และกัญชง ตลอดจนตำรับยา และหากลไกการออกฤทธิ์ของสารชนิดนั้น ๆ ในการป้องกัน ฟันฟู และรักษาโรคสัตว์								กป.(สคบ.)
				1.1 โครงการผลิต raw material สาร andrographolide จากฟ้าทะลายโจร	1	1	1	1	1	เรื่อง		
				1.2 โครงการผลิต raw material สาร curcumin จากขมิ้นชัน	1	1	1	1	1	เรื่อง		
				1.3 โครงการผลิต raw material สาร CBD จากกัญชง/ กล้วยา	1	1	1	1	1	เรื่อง		
				1.4 โครงการผลิต raw material สาร capsaicin จากพริก	1	1	1	1	1	เรื่อง		
				1.5 อิทธิพลของกัญชง (Cannabis sativa) ต่อระดับฮอร์โมนคอร์ติซอล ความกำหนด และคุณภาพน้ำเชื้อในน้ำเชื้อแพะพ่อพันธุ์บอร์	1	1	1	1	1	เรื่อง		
				1.6 การศึกษาใบน้อยหน่า สาบเสือ กระเทียมในการกำจัดไรของไก่ที่เลี้ยงแบบปล่อยอิสระ	1	1	1	1	1	เรื่อง		
				1.7 การวิจัยและพัฒนาการใช้สมุนไพรในระบบการผลิตปศุสัตว์ เพื่อลดการใช้ยาปฏิชีวนะ	1	1	1	1	1	เรื่อง		
				1.8 การศึกษาอิทธิพลของสารสำคัญที่ออกฤทธิ์ของกล้วยา และกัญชงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์ในทุกรายชนิด	1	1	1	1	1	เรื่อง		
				1.9 การใช้สมุนไพรด้านสุขภาพสัตว์ การควบคุมและป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์	1	1	1	1	1	เรื่อง		
				1.10 โครงการศึกษาการใช้สารสกัดจากกล้วยา Cannabidiols (CBD) เพื่อลดอักเสบและฆ่าเชื้อ	1	1	1	1	1	ผลิตภัณฑ์		
				2. ศึกษาพิษวิทยา (Toxicology) ของผลิตภัณฑ์ยาสัตว์จากสมุนไพรต่างๆ กล้วยา และกัญชง เพื่อเป็นการสร้างความเชื่อมั่นการนำไปใช้ในการป้องกัน ฟันฟู และรักษาโรคสัตว์							กป.(สสข.)	
				2.1 การศึกษาความเป็นพิษเฉียบพลันของสารสกัดกล้วยาในสัตว์ทดลอง	1	1	-	-	-	เรื่อง		

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
				2.2 การศึกษาความเป็นพิษเรื้อรังของสารสกัดกัญชาในสัตว์ทดลอง	-	1	1	1	-	เรื่อง	กvp.(สสข.)
				2.3 การศึกษาผลกระทบต่อสุขภาพจากการใช้สารสกัดกัญชาในปศุสัตว์	-	-	-	1	1	เรื่อง	
				3. สนับสนุนและเชื่อมโยงหน่วยงานภาคปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องเข้าสู่การดำเนินงานสร้างความเข้มแข็งชุมชนและสร้างมูลค่าจากสมุนไพร กัญชาและกัญชง							
				3.1 การใช้สมุนไพรกัญชาและกัญชง ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	1	1	1	1	1	เรื่อง	
				3.2 ฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์จากสมุนไพรกัญชาและกัญชง	1	1	1	1	1	เรื่อง	
				4. สร้างเอกลักษณ์ของผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรไทย กัญชา และกัญชงที่นำมาใช้ในการเลี้ยงปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง โดยเป็นการเรียนรู้ พัฒนา และนำเสนอภูมิปัญญา ที่เป็นเอกลักษณ์สร้างความประทับใจและเป็นที่ยึดจำแนกกลุ่มเป้าหมาย							
				4.1 ทดสอบสารสกัดพืชสมุนไพร จัดทำแปลงทดสอบสารสกัดพืชสมุนไพร				1	1	แปลงสารสกัด	
				5. จัดทำห้องปฏิบัติการเพื่อการทดสอบสารสกัดและผลิตภัณฑ์สมุนไพรกัญชา และกัญชงเพิ่มเติม และมีการกระจายไปยังหน่วยงานในส่วนภูมิภาค สำหรับช่วยให้ผู้ประกอบการด้านปศุสัตว์เข้ามาใช้บริการมากขึ้นทำให้เกิดความคุ้มค่าในการลงทุน อาทิ บริการการตรวจ วินิจฉัย รับรองคุณภาพ บนพื้นฐานของคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ โดยใช้ระบบการทดสอบที่เหมาะสม ใช้เครื่องมือและวิธีวิเคราะห์ที่ทันสมัย รายงานผลวิเคราะห์ ได้รวดเร็ว มีคุณภาพ ภายใต้มาตรฐานสากล							
				5.1 พัฒนาการตรวจวิเคราะห์ THC, CBD และเมทาโบไลต์ ในตัวอย่างพลาสมา และอาหารในกระเพาะ โดยเทคนิค GC-MS และ LC-MS/MS สำหรับงานชั้นสูงทางปศุสัตว์	1	1	1	1	1	เทคนิคทดสอบ	
				5.2 พัฒนาการตรวจวิเคราะห์ 11-Nor-delta-9-THC COOH ในตัวอย่างปัสสาวะ โดยเทคนิค GC-MS และ LC-MS/MS สำหรับงานชั้นสูงทางปศุสัตว์	-	-	-	1	1	เทคนิคทดสอบ	

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ		
				6. เพิ่มศักยภาพและยกระดับห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์ที่มีมาตรฐาน ที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 สำหรับรองรับการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรไทย กัญชา และกัญชงที่นำมาใช้ในการเลี้ยงปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง เพื่อให้เกิดความน่าเชื่อถือในผลการทดสอบว่ามีความแม่นยำ ถูกต้อง รวมถึงเป็นที่ยอมรับทั้งหน่วยงานรัฐบาล และเอกชน								กวป.(สสข.)
				6.1 อบรมการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณ CBD,THC และสารเมตาบอไลต์ในพลาสมา และอาหารในกระเพาะให้กับห้องปฏิบัติการเครือข่าย	-	-	-	1	1	ห้องปฏิบัติการเครือข่ายการตรวจวิเคราะห์		
				7. การเตรียมการด้านกำลังคนและความสามารถของบุคลากรให้มีความพร้อมต่อการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการที่มีมาตรฐาน อาทิ การจัดอบรมหลักสูตรสำหรับงานวิเคราะห์ที่เกี่ยวกับสมุนไพร กัญชาและกัญชงให้กับหน่วยตรวจสอบและรับรอง เพื่อเพิ่มศักยภาพการทำงานวิเคราะห์ทดสอบของห้องปฏิบัติการให้ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับมากยิ่งขึ้น								
				7.1 อบรมการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณ CBD,THC และสารเมตาบอไลต์ในพลาสมา และอาหารในกระเพาะให้กับห้องปฏิบัติการเครือข่าย	-	-	-	1	1	ห้องปฏิบัติการเครือข่ายการตรวจวิเคราะห์		
				8. ศึกษาคุณค่าทางโภชนาการ การใช้ส่วนต่างๆ และผลพลอยได้จากพืชสมุนไพร กัญชา และกัญชง เพื่อเป็นอาหารสัตว์								กวป.(สอส.)
				8.1 การใช้กากกาแฟและกากใบชาที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพเป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ เพื่อลดการใช้ยาปฏิชีวนะในระบบการผลิตสุกร	-	-	1	1	1	เรื่อง		
				8.2 ผลของการเสริมกากเมล็ดกัญชาต่อผลผลิตและองค์ประกอบน้ำมันในโคโรดนม	-	1	-	1	-	เรื่อง		
				8.3 ฤทธิ์พลของกัญชง (Cannabis sativa) ต่อระดับฮอร์โมนคอร์ติซอล ความกำหนด และคุณภาพน้ำเชื้อในน้ำเชื้อแพะพ่อพันธุ์บอร์	-	1	-	-	-	เรื่อง		

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ		
				8.4 การวิจัยและพัฒนากระบวนการเพาะปลูกพืชสมุนไพรเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในเชิงพาณิชย์	1	-	-	-	-	-	เรื่อง	กวป.(สอส.)
				8.5 การตอบสนองทางด้านพฤติกรรม สมรรถนะการผลิตและคุณภาพน้ำนมของโคนมที่ได้รับต้นและใบกัญชาเป็นสารเสริมอาหาร	-	1	-	-	-	-	เรื่อง	
				8.6 การศึกษาการปลูกพืชกัญชาเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์	-	-	2	2	2	เรื่อง		
				8.7 ศึกษาคุณค่าทางโภชนาการย่อยได้ ระดับการใช้ผลพลอยได้จากกัญชา และกัญชา เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์	-	1	-	-	-	เรื่อง		
				9. สร้างบรรยากาศให้กับชุมชน ซึ่งเป็นการรวมกลุ่มของหน่วยต่าง ๆ ในชุมชนในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมให้เกิดแรงจูงใจต่อผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร กัญชา และกัญชาที่นำมาใช้ในการเลี้ยงปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยงมากยิ่งขึ้น								กวป.(กผส.)
				9.1 สร้างการรับรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์จากสมุนไพร กัญชาและกัญชาอย่างถูกต้อง	1	1	1	1	1	กิจกรรม		
				10. การต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์จากสมุนไพร กัญชา และกัญชาที่นำมาใช้ในการเลี้ยงปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง ตามความต้องการของตลาดที่มีความเป็นไปได้ในทางธุรกิจเป็นสำคัญ								
				10.1 ส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์จากสมุนไพร กัญชาและกัญชาอย่างปลอดภัยและมีคุณภาพมาตรฐาน เพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	1	1	1	1	1	ผลิตภัณฑ์		
				11. แผนงานส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรมปศุสัตว์								กวป.
				11.1 งานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	28	37	37	37	37	โครงการ		
				11.2 พัฒนาศักยภาพบุคลากรวิจัย	2	2	2	2	2	หลักสูตร		
				12. แผนงานสนับสนุนการใช้ประโยชน์งานวิจัยและนวัตกรรมปศุสัตว์								
				12.1 จัดเวทีประกวดผลงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์	1	1	1	1	1	ครั้ง		
				12.2 จัดเวทีวิชาการปศุสัตว์	12	12	12	12	12	ครั้ง		

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
				13. แผนงานขับเคลื่อนระบบการให้บริการด้านสุขภาพสัตว์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ผ่านระบบออนไลน์	-	-	1	-	1	โครงการ	กสพ.
				14. งานวิจัยเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสุกร	-	1	1	1	-	เรื่อง	สทป.
				15. การพัฒนา DiLuter สำเร็จรูปสำหรับการผลิตน้ำเชื้อแพะแช่แข็ง	-	-	1	-	-	เรื่อง	
				16. การพัฒนางานผลิตตัวอ่อนแยกเพศ (แพะ-แกะ)	-	-	-	1	1 (โครงการต่อเนื่อง)	เรื่อง	
				17. การใช้ DNA Marker/Genomic selection สำหรับการคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์ (แพะ-แกะ)	-	-	1	1 (โครงการต่อเนื่อง)	1 (โครงการต่อเนื่อง)	เรื่อง	
				18. การพัฒนาการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอด้วยเทคนิค LOPU-IVF/การเพิ่มคุณภาพโอโอไซตีในกระบวนการ In Vitro Production (IVP) (แพะ-แกะ)	-	-	1	1 (โครงการต่อเนื่อง)	-	เรื่อง	
				19. การใช้ระบบฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแพะพันธุ์ดี	-	-	-	1	1 (โครงการต่อเนื่อง)	เรื่อง	
				20. โครงการพัฒนาการผสมเทียมแกะ	-	-	1	1 (โครงการต่อเนื่อง)	-	เรื่อง	
				21. โครงการพัฒนาเทคนิคการย้ายฝากตัวอ่อนในแกะ	-	-	1	1 (โครงการต่อเนื่อง)	-	เรื่อง	
				22. การวิจัยนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อพันธุ์กรรมดี	-	2	2	2	2	เรื่อง	
				23. การกระจายพันธุ์กรรมโคเนื้อพันธุ์แท้สู่เกษตรกรโดยการใช้ตัวอ่อน IVF	-	-	-	-	-		

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
				23.1 จำนวนแม่โคเนื้อตัวให้ (Donor) จากโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตโคเนื้อด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ (และ/หรือ โครงการ กิจกรรมสร้างพ่อแม่โคเนื้อพันธุ์	-	-	8	12	16	ตัว	สทป.
				23.2 อบรมเพิ่มศักยภาพความชำนาญในการ คัดเลือก donor-การเจาะดูดเก็บตัวอ่อน	-	-	2 ถึง 3	-	-	ครั้ง	
				23.3 ผลิตตัวอ่อนงาน IVF โคเนื้อ	-	-	500	1,000	1,500	ตัวอ่อน	
				23.4 ความพร้อมห้องปฏิบัติการ(เครื่องมือเฉพาะ) : Multiple Ovulation and Embryo Transfer (MOET & IVF center Lab)	-	-	3	-	-	แห่ง	
				24. การวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในระบบสืบพันธุ์ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ (โคนม)	1	1	1	1	1	เรื่อง	
				25. การวิจัยและพัฒนาเครื่องมือสำหรับใช้ในการ คัดเลือก พัฒนา และปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (โคนม)	1	1	1	1	1	เรื่อง	
				26 การวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรมสำหรับเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ (โคนม)	1	1	1	1	1	เรื่อง	
				27. การศึกษาวิจัยเพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนจากพันธุกรรมของสัตว์พันธุ์ดี สัตว์พื้นเมือง สัตว์หายากหรือใกล้สูญพันธุ์ และสัตว์ป่า (โคนม)	1	1	1	1	1	เรื่อง	
				28. งานวิจัยด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในไก่พื้นเมือง	-	1	1	1	1	เรื่อง	
				29. การวิจัยและพัฒนาฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และระบบชีวสารสนเทศ (Bioinformatics) (โคนม)	1	1	1	1	1	ระบบ	
				30. โครงการพัฒนาชุดทดสอบการตั้งท้องสำเร็จรูปในแพะ โดยใช้ Pregnancy associated-glycoproteins	-	-	1	1 (โครงการต่อเนื่อง)	-	เรื่อง	

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงาน รับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ		
2. สินค้าและบริการด้านการปศุสัตว์ มีมูลค่าเพิ่มขึ้นและมูลค่าใหม่	1. ร้อยละมูลค่าสินค้า ปศุสัตว์ที่เพิ่มขึ้นจากการนำงานวิจัยไป ใช้ประโยชน์ (เฉลี่ยร้อยละ) ปี 2566 = 4 ปี 2567 = 4 ปี 2568 = 4 ปี 2569 = 4 ปี 2570 = 4	พัฒนาและต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มและ มูลค่าใหม่ให้กับสินค้าและบริการด้าน ปศุสัตว์	1. สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยและ พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม สนับสนุนภาคปศุสัตว์ เพื่อรองรับการ พัฒนาการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับ ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ 2. ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาสินค้าปศุ สัตว์และผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรม และฐานทรัพยากรชีวภาพ 3. ส่งเสริมการแปรรูปโดย ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงองค์ความรู้และภูมิปัญญาพื้นสมัย เพื่อสร้างความแตกต่างและเพิ่มมูลค่า ในผลิตภัณฑ์และสินค้าปศุสัตว์ 4. ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ เพื่อนำไปสู่การเป็นผู้กำหนดมาตรฐาน 5. สร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตและแปรรูป สินค้าปศุสัตว์ที่สอดคล้องกับศักยภาพ ของพื้นที่และความต้องการของตลาด 6. สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรด้วย แนวคิดเกษตรสร้างสรรค์ หรือเกษตร ปราณีตตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าปศุ สัตว์	1. กิจกรรมสนับสนุนการใช้ประโยชน์งานวิจัยและ นวัตกรรมปศุสัตว์								
				1.1 โครงการประกวดผลงานวิจัย วิชาการ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ที่นำไปใช้ประโยชน์		1	1	1	1	ครั้ง	กวป.	
				1.2 การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ การวิจัยและ นวัตกรรม		2	2	2	2	ครั้ง	กวป.	
				1.3 ตรวจสอบประเมินผลงานวิจัยที่นำมาใช้ประโยชน์		10	10	10	10	ครั้ง	กวป.	

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงาน รับผิดชอบ				
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ					
3. ระบบฐานข้อมูลสารสนเทศด้านปศุสัตว์มีมาตรฐานและครบวงจรสามารถนำมาวิเคราะห์และใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	<p>1. ร้อยละของการเข้าใช้งานของเกษตรกรและผู้รับบริการที่นำข้อมูลสารสนเทศด้านปศุสัตว์ไปใช้ประโยชน์ (เทียบเคียงกับปีก่อนหน้า)</p> <p>ปี 2566 = 10 ปี 2567 = 10 ปี 2568 = 10 ปี 2569 = 10 ปี 2570 = 10</p> <p>2. ร้อยละความพึงพอใจในการใช้บริการฐานข้อมูลสารสนเทศด้านปศุสัตว์</p> <p>ปี 2566 = 60 ปี 2567 = 65 ปี 2568 = 70 ปี 2569 = 75 ปี 2570 = 80</p>	<p>พัฒนาฐานข้อมูลและคลังข้อมูลเกี่ยวกับด้านการปศุสัตว์ให้เชื่อมโยงอย่างเป็นระบบตามมาตรฐานข้อมูลของกรมปศุสัตว์</p> <p>พัฒนาแพลตฟอร์มและแอปพลิเคชันสำหรับการเข้าถึงคลังข้อมูลต่าง ๆ เพื่อให้มีการใช้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรในการจำแนกรูปแบบการผลิตและสมรรถนะของเกษตรกร</p> <p>ส่งเสริมและผลักดันการใช้ประโยชน์จาก ฐานข้อมูลและคลังข้อมูลด้านการปศุสัตว์ทั้งในส่วนของภาครัฐและเอกชน เพื่อวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และเพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต</p> <p>ประชาสัมพันธ์การใช้งานฐานข้อมูลและคลังข้อมูลด้านการปศุสัตว์ให้เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ</p> <p>ประเมินผลการใช้ประโยชน์ และวัดผลคุณภาพของข้อมูลอย่างสม่ำเสมอเพื่อปรับปรุงระบบการให้บริการ</p>	<p>1. จัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติสำหรับการบริหารจัดการข้อมูล และมาตรฐานข้อมูลให้ครอบคลุมถึงชุดข้อมูลด้านปศุสัตว์ที่สำคัญ</p> <p>2. พัฒนาระบบคลังข้อมูลด้านการปศุสัตว์ให้เชื่อมโยงกัน ตามมาตรฐานข้อมูลของกรมปศุสัตว์และใช้งานได้ง่ายเพื่อนำไปประยุกต์ต่อยอดในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการปศุสัตว์ และการสร้างมูลค่าเพิ่ม รวมทั้งปรับปรุงข้อมูลในระบบคลังข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>3. พัฒนาแพลตฟอร์มและแอปพลิเคชันสำหรับการเข้าถึงคลังข้อมูลต่าง ๆ เพื่อให้มีการใช้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรในการจำแนกรูปแบบการผลิตและสมรรถนะของเกษตรกร</p> <p>4. ส่งเสริมและผลักดันการใช้ประโยชน์จาก ฐานข้อมูลและคลังข้อมูลด้านการปศุสัตว์ทั้งในส่วนของภาครัฐและเอกชน เพื่อวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และเพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต</p> <p>5. ประชาสัมพันธ์การใช้งานฐานข้อมูลและคลังข้อมูลด้านการปศุสัตว์ให้เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ</p> <p>6. ประเมินผลการใช้ประโยชน์ และวัดผลคุณภาพของข้อมูลอย่างสม่ำเสมอเพื่อปรับปรุงระบบการให้บริการ</p>	1. กิจกรรมหลักพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	2	16	11	4	4	ระบบ/ โครงการ	ศทส. และ ทุกหน่วยงาน				
				2. โครงการจัดทำฐานข้อมูลอาสาปศุสัตว์						1		ระบบ			
				3. โครงการปรับปรุงระบบปศุสัตว์ไทย 4.0 (DLD 4.0)								1	ระบบ		
				4. โครงการปรับปรุงระบบจัดเก็บเอกสารของกรมปศุสัตว์ทั้งระบบ ระยะที่ 3 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	1								ระบบ	ศทส.	
				5. โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์		1							ระบบ		
				6. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลโคนม (Thai Dairy Information Center)			1						ระบบ		
				7. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทน	1.00	1	1.00	1.00	1.00				โครงการ		
				8. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน			1	1	1	1	1		โครงการ		
				9. โครงการพัฒนาระบบคลังข้อมูลการผลิต โคเนื้อและกระบือเพื่อสร้างธุรกิจชุมชนแบบครบวงจร						1			ระบบ		
				10. โครงการปรับปรุงระบบเชื่อมโยงข้อมูลระบบงานสารสนเทศกลางและพัฒนาระบบคลังข้อมูลเชิงธุรกิจของกรมปศุสัตว์สำหรับรายงานเชิงวิเคราะห์สำหรับผู้บริหาร (datalake & blockchain)							1		โครงการ		
				11. โครงการพัฒนาระบบบริการการสัตวแพทย์ทางไกลของกรมปศุสัตว์ (DLD-Televet)			1						ระบบ		สคบ.
				12. โครงการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)											ศทพ.ตอ. ลำปาง/ศทพ.น. บม/สคส.
				12.1 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง								1	โครงการ		
12.2 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน								1	โครงการ						
12.3 สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์								1	โครงการ						
13. ระบบการจัดการข้อมูลสารสนเทศสำหรับห้องปฏิบัติการ (LIMS)								1	ระบบ	สคส.					

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
				14. โครงการจัดทำระบบพัฒนาประสิทธิภาพการยืน			1			ระบบ	สพส.
				15. โครงการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ สำนัพัฒนาอาหารสัตว์ ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ จังหวัดปทุมธานี		1				โครงการ	สอส.
				16. โครงการปรับปรุงระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ ด้านอาหารสัตว์และวัตถุดิบตรายด้านปศุสัตว์ ด้านปรับปรุงระบบชำระเงินอิเล็กทรอนิกส์ (e-Payment) ให้รองรับบริการชำระบิลข้ามธนาคาร (Cross-Bank Bill Payment)		1				ระบบ	อยส.
				17. โครงการการปรับปรุงระบบติดตามการใช้ยา และการเฝ้าระวังการตื้อยาต้านจุลชีพในปศุสัตว์		1				ระบบ	
				18. โครงการปรับปรุงระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ด้านอาหารสัตว์และวัตถุดิบตรายด้านปศุสัตว์			1			ระบบ	
				19. โครงการปรับปรุงระบบการทำเครื่องหมายและขึ้นทะเบียนสัตว์แห่งชาติ (NID) และเครื่องหมายประจำตัวสัตว์สำหรับซากสัตว์		1				ระบบ	กสก.
				20. โครงการระบบตรวจติดตามยานพาหนะบรรทุกสัตว์ และซากสัตว์ผ่านระบบ GPS Tracking (DLD e-Tracking)		1				ระบบ	
				21. โครงการศูนย์ปฏิบัติการควบคุมและติดตามการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์(Animal Movement Operation Center)				1		โครงการ	
				22. พัฒนาระบบเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Movement)				1		ระบบ	กสส.
				23. โครงการพัฒนาระบบการรายงานภัยพิบัติ ศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านปศุสัตว์ (ศปภ.ปศ.)และการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์			1			ระบบ	
				24. โครงการการพัฒนาโปรแกรมสำหรับทำนายปริมาณน้ำนมและความต้านทานเต้าอีกเสบจากข้อมูลชุดเครื่องหมายดีเอ็นเอ		1				ระบบ	

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ		
				25. โครงการการพัฒนาระบบงานโปรแกรมควบคุมภาวะเลือดชิดในโคนม 26. โครงการสร้างแอปพลิเคชันสำหรับจัดการฟาร์มโคเนื้อไอบีพี : iBeef 27. โครงการพัฒนาระบบจับสัตว์อัตโนมัติในโคนมที่ใช้ร่วมกับแอปพลิเคชัน ไอฟาร์มเมอร์ฟลัส 28. โครงการการพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลด้านพันธุกรรมกระบือไทย 29. โครงการพัฒนาระบบแจ้งประสบภัยพิบัติอัจฉริยะสำหรับปางช้างแบบเป็นปัจจุบัน (Development of Updated Smart Disaster Alert System for Elephant Camps)		1					ระบบ	สพพ. (งบงานวิจัย)
						1					ระบบ	สพพ. (งบงานวิจัย)
						1					ระบบ	สพพ. (งบงานวิจัย)
						1					ระบบ	กสพ. (งบงานวิจัย)
4. สินค้าปศุสัตว์มีเอกลักษณ์และอัตลักษณ์	1. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ) ปี 2566 = 4 ปี 2567 = 4 ปี 2568 = 4 ปี 2569 = 4 ปี 2570 = 4	ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่เป็นอัตลักษณ์พื้นถิ่น	1. กำหนดชนิดสินค้าปศุสัตว์อัตลักษณ์พื้นถิ่นและพื้นที่การผลิต จัดทำแผนการผลิตสินค้า การบริหารจัดการพื้นที่ 2. ประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนากระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ 3. ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนา สินค้าปศุสัตว์อัตลักษณ์พื้นถิ่น 4. ส่งเสริมการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และขึ้นทะเบียนสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ 5. สร้างความแตกต่างและโดดเด่นในแต่ละท้องถิ่น ตลอดจนใช้ประโยชน์จากเอกลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ในการเชื่อมโยงไปสู่ภาคการผลิตอื่น เช่น การท่องเที่ยวและบริการ	1. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น 1) กิจกรรมส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงไก่พื้นเมืองตามอัตลักษณ์พื้นถิ่น แล้วต่อยอดกิจกรรมการส่งเสริมการแปรรูปและพัฒนาสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น 2) เกษตรกรได้รับการส่งเสริมอาชีพเลี้ยงสัตว์ตามอัตลักษณ์พื้นถิ่น จำนวน 4 กลุ่มเกษตรกร 44 ราย	44	88	88	88	88	ราย	กสส.	

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
1. งานวิจัยด้านปศุสัตว์ถูกนำไปใช้ประโยชน์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเพิ่มมูลค่าและลดต้นทุนการผลิต	1. ร้อยละงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีการพัฒนาต่อยอดเพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์ ปี 2566 = 20 ปี 2567 = 30 ปี 2568 = 40 ปี 2569 = 50 ปี 2570 = 60	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมแบบมุ่งเป้า เพื่อให้เกิดการยกระดับกระบวนการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่ม	1. สนับสนุนการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตและแปรรูปแบบมุ่งเป้าโดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วม ตอบโจทย์ปัญหาในระดับพื้นที่ และตอบสนองความต้องการตลาด 2. สนับสนุนการนำงานวิจัยและเทคโนโลยีมาใช้ประโยชน์ด้านกระบวนการผลิตและการพัฒนาพันธุ์สัตว์ พืชอาหารสัตว์ ปัจจัยการผลิต 3. ผลักดัน ประชาสัมพันธ์ และขับเคลื่อนงานวิจัยนำไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	1. แผนงานการส่งเสริมและขับเคลื่อนการนำสมุนไพรไทย กัญชาและกัญชงมาใช้ในการเลี้ยงปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง พ.ศ. 2566-2570 ศึกษาสารสำคัญที่ออกฤทธิ์ของพืชสมุนไพรต่างๆ กัญชา และกัญชง ตลอดจนตำรับยา และหากกลไกการออกฤทธิ์ของสารชนิดนั้น ๆ ในการป้องกัน ฟันฟู และรักษาโรคสัตว์								กวป.(สคบ.)
				1.1 โครงการผลิต raw material สาร andrographolide จากฟ้าทะลายโจร	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	2.0000		
				1.2 โครงการผลิต raw material สาร curcumin จากขมิ้นชัน	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	2.0000		
				1.3 โครงการผลิต raw material สาร CBD จากกัญชง/กัญชา	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	2.0000		
				1.4 โครงการผลิต raw material สาร capsaicin จากพริก	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	2.0000		
				1.5 อิทธิพลของกัญชง (Cannabis sativa) ต่อระดับฮอร์โมนคอร์ติซอล ความกำหนัด และคุณภาพน้ำเชื้อในน้ำเชื้อแพะพ่อพันธุ์บอร์	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	2.0000		
				1.6 การศึกษาใบน้อยหน่า สาบเสือ กระเทียมในการกำจัดไรของไก่ไข่ที่เลี้ยงแบบปล่อยอิสระ	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	2.0000		
				1.7 การวิจัยและพัฒนาการใช้สมุนไพรในระบบการผลิตปศุสัตว์ เพื่อลดการใช้ยาปฏิชีวนะ	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	2.0000		
				1.8 การศึกษาอิทธิพลของสารสำคัญที่ออกฤทธิ์ของกัญชา และกัญชงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์ในทุกรายชนิด	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	2.0000		
				1.9 การใช้สมุนไพรด้านสุขภาพสัตว์ การควบคุมและป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	2.0000		
				1.10 โครงการศึกษาการใช้สารสกัดจากกัญชา Cannabidiols (CBD) เพื่อลดอักเสบและฆ่าเชื้อ	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	2.0000		
				2. ศึกษาพิษวิทยา (Toxicology) ของผลิตภัณฑ์ยาสัตว์จากสมุนไพรต่างๆ กัญชา และกัญชง เพื่อเป็นการสร้างความเชื่อมั่นการนำไปใช้ในการป้องกัน ฟันฟู และรักษาโรคสัตว์							กวป.(สสข.)	
				2.1 การศึกษาความเป็นพิษเฉียบพลันของสารสกัดกัญชาในสัตว์ทดลอง	1.0000	1.5000	1.5000	1.5000	1.5000	7.0000		

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
				2.2 การศึกษาความเป็นพิษเรื้อรังของสารสกัดกัญชาในสัตว์ทดลอง	1.0000	1.5000	1.5000	1.5000	1.5000	7.0000	กวป.(สสข.)
				2.3 การศึกษาผลกระทบต่อสุขภาพจากการใช้สารสกัดกัญชาในปศุสัตว์	1.0000	1.5000	1.5000	1.5000	1.5000	7.0000	
				3. สนับสนุนและเชื่อมโยงหน่วยงานภาคปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องเข้าสู่การดำเนินงานสร้างความเข้มแข็งชุมชนและสร้างมูลค่าจากสมุนไพร กัญชาและกัญชง							
				3.1 การใช้สมุนไพรกัญชาและกัญชง ด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	2.0000	
				3.2 ฝึกอบรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์จากสมุนไพรกัญชาและกัญชง	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	2.0000	
				4. สร้างเอกลักษณ์ของผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรไทย กัญชา และกัญชงที่นำมาใช้ในการเลี้ยงปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง โดยเป็นการเรียนรู้ พัฒนา และนำเสนอภูมิปัญญา ที่เป็นเอกลักษณ์สร้างความประทับใจและเป็นที่ยึดจำแก่กลุ่มเป้าหมาย							
				4.1 ทดสอบสารสกัดพืชสมุนไพร จัดทำแปลงทดสอบสารสกัดพืชสมุนไพร	-	-	-	0.1500	0.1500	0.3000	
				5. จัดทำห้องปฏิบัติการเพื่อการทดสอบสารสกัดและผลิตภัณฑ์สมุนไพรกัญชา และกัญชงเพิ่มเติม และมีการกระจายไปยังหน่วยงานในส่วนภูมิภาค สำหรับช่วยให้ผู้ประกอบการด้านปศุสัตว์เข้ามาใช้บริการมากขึ้นทำให้เกิดความคุ้มค่าในการลงทุน อาทิ บริการการตรวจ วินิจฉัย รับรองคุณภาพ บนพื้นฐานของคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ โดยใช้ระบบการทดสอบที่เหมาะสม ใช้เครื่องมือและวิธีวิเคราะห์ที่ทันสมัย รายงานผลวิเคราะห์ ได้รวดเร็ว มีคุณภาพ ภายใต้มาตรฐานสากล							
				5.1 พัฒนาการตรวจวิเคราะห์ THC, CBD และเมทาบอไลต์ ในตัวอย่างพลาสมา และอาหารในกระเพาะ โดยเทคนิค GC-MS และ LC-MS/MS สำหรับงานชั้นสูงทางปศุสัตว์	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	0.4000	2.0000	
				5.2 พัฒนาการตรวจวิเคราะห์ 11-Nor-delta-9-THC COOH ในตัวอย่างปัสสาวะ โดยเทคนิค GC-MS และ LC-MS/MS สำหรับงานชั้นสูงทางปศุสัตว์	-	-	-	0.5000	0.5000	1.0000	

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
				6. เพิ่มศักยภาพและยกระดับห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์ที่มีมาตรฐาน ที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 สำหรับรองรับการวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์จากสมุนไพรไทย กัญชา และกัญชงที่นำมาใช้ในการเลี้ยงปศุสัตว์และสัตว์เลี้ยง เพื่อให้เกิดความน่าเชื่อถือในผลการทดสอบว่ามีความแม่นยำ ถูกต้อง รวมถึงเป็นที่ยอมรับทั้งหน่วยงานรัฐบาล และเอกชน								กปป.(สสช.)
				6.1 อบรมการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณ CBD,THC และสารเมตาบอไลต์ในพลาสมา และอาหารในกระเพาะให้กับห้องปฏิบัติการเครือข่าย	-	-	-	0.5000	0.5000	1.0000		
				7. การเตรียมการด้านกำลังคนและความสามารถของบุคลากรให้มีความพร้อมต่อการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการที่มีมาตรฐาน อาทิ การจัดอบรมหลักสูตรสำหรับงานวิเคราะห์ที่เกี่ยวกับสมุนไพร กัญชาและกัญชงให้กับหน่วยตรวจสอบและรับรอง เพื่อเพิ่มศักยภาพการทำงานวิเคราะห์ทดสอบของห้องปฏิบัติการให้ได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับมากยิ่งขึ้น								
				7.1 อบรมการตรวจวิเคราะห์หาปริมาณ CBD,THC และสารเมตาบอไลต์ในพลาสมา และอาหารในกระเพาะให้กับห้องปฏิบัติการเครือข่าย	-	-	-	0.5000	0.5000	1.0000		
				8. ศึกษาคุณค่าทางโภชนาการ การใช้ส่วนต่างๆ และผลพลอยได้จากพืชสมุนไพร กัญชา และกัญชง เพื่อเป็นอาหารสัตว์								กปป.(สอส.)
				8.1 การใช้กากกาแฟและกากใบชาที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพเป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ เพื่อลดการใช้ยาปฏิชีวนะในระบบการผลิตสุกร	-	-	-	1.5000	1.5000	3.0000		
				8.2 ผลของการเสริมกากเมล็ดกัญชาต่อผลผลิตและองค์ประกอบน้ำมันในโครีดนม	-	1.5000	-	1.5000	-	3.0000		
				8.3 อิทธิพลของกัญชง (Cannabis sativa) ต่อระดับฮอร์โมนคอร์ติซอล ความกำหนด และคุณภาพน้ำเชื้อในน้ำเชื้อแพะพ่อพันธุ์บอร์	-	0.7000	-	-	-	0.7000		

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
				13. แผนงานขับเคลื่อนระบบการให้บริการด้านสุขภาพสัตว์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ผ่านระบบออนไลน์	-	-	3.0000	-	3.0000	6.0000	กสพ.
				14. งานวิจัยเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสุกร	-	-	-	-	-	-	สทป.
				15. การพัฒนา Diluter สำเร็จรูปสำหรับการผลิตน้ำเชื้อแพะแช่แข็ง	-	-	0.5000	-	-	0.5000	
				16. การพัฒนางานผลิตตัวอ่อนแยกเพศ (แพะ-แกะ)	-	-	-	2.0000	2.0000	4.0000	
				17. การใช้ DNA Marker/Genomic selection สำหรับการคัดเลือกพ่อแม่พันธุ์ (แพะ-แกะ)	-	-	1.6000	1.6000	0.3000	3.5000	
				18. การพัฒนาการผลิตและย้ายฝากเอ็มบริโอด้วยเทคนิค LOPU-IVF/การเพิ่มคุณภาพโอโอไซตในกระบวนการ In Vitro Production (IVP) (แพะ-แกะ)	-	-	0.6000	0.6000	-	1.2000	
				19. การใช้ระบบฐานข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแพะพันธุ์ดี	-	-	-	0.3000	0.3000	0.6000	
				20. โครงการพัฒนาการผสมเทียมแกะ	-	-	0.1500	0.1500	-	0.3000	
				21. โครงการพัฒนาเทคนิคการย้ายฝากตัวอ่อนในแกะ	-	-	0.3800	0.3800	-	0.7600	
				22. การวิจัยนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อพันธุ์กรรมดี						-	
				23. การกระจายพันธุ์กรรมโคเนื้อพันธุ์แท้สู่เกษตรกรโดยการใช้ตัวอ่อน IVF			0.6400	0.9600	1.2800	2.8800	

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
				23.1 จำนวนแม่โคเนื้อตัวให้ (Donor) จากโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตโคเนื้อด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ (และ/หรือ โครงการ กิจกรรมสร้างพ่อแม่โคเนื้อพันธุ์								สทป.
				23.2 อบรมเพิ่มศักยภาพความชำนาญในการ คัดเลือก donor-การเจาะดูดเก็บตัวอ่อน								
				23.3 ผลิตตัวอ่อนงาน IVF โคเนื้อ								
				23.4 ความพร้อมห้องปฏิบัติการ(เครื่องมือเฉพาะ) : Multiple Ovulation and Embryo Transfer (MOET & IVF center Lab)								
				24. การวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในระบบสืบพันธุ์ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ (โคนม)	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	5.0000		
				25. การวิจัยและพัฒนาเครื่องมือสำหรับใช้ในการ คัดเลือก พัฒนา และปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (โคนม)	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	5.0000		
				26 การวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรมสำหรับเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ (โคนม)	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	5.0000		
				27. การศึกษาวิจัยเพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนจากพันธุกรรมของสัตว์พันธุ์ดี สัตว์พื้นเมือง สัตว์หายากหรือใกล้สูญพันธุ์ และสัตว์ป่า (โคนม)	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	5.0000		
				28. งานวิจัยด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในไก่พื้นเมือง								
				29. การวิจัยและพัฒนาาระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และระบบชีวสารสนเทศ (Bioinformatics) (โคนม)	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	5.0000		
				30. โครงการพัฒนาชุดทดสอบการตั้งท้องสำเร็จรูปในแพะ โดยใช้ Pregnancy associated-glycoproteins			2.0000	2.0000		4.0000		

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
2. สินค้าและบริการด้านการปศุสัตว์มีมูลค่าเพิ่มขึ้นและมูลค่าใหม่	1. ร้อยละมูลค่าสินค้าปศุสัตว์ที่เพิ่มขึ้นจากกรงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ (เฉลี่ยร้อยละ) ปี 2566 = 4 ปี 2567 = 4 ปี 2568 = 4 ปี 2569 = 4 ปี 2570 = 4	พัฒนาและต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้กับสินค้าและบริการด้านปศุสัตว์	1. สนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคปศุสัตว์ เพื่อรองรับการพัฒนาการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ 2. ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาสินค้าปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรมและฐานทรัพยากรชีวภาพ 3. ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมรวมถึงองค์ความรู้และภูมิปัญญาพื้นสมัยเพื่อสร้างความแตกต่างและเพิ่มมูลค่าในผลิตภัณฑ์และสินค้าปศุสัตว์ 4. ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อนำไปสู่การเป็นผู้กำหนดมาตรฐาน 5. สร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตและแปรรูปสินค้าปศุสัตว์ที่สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของตลาด 6. สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรด้วยแนวคิดเกษตรสร้างสรรค์ หรือเกษตรปราณีตตลอดห่วงโซ่อุปทานสินค้าปศุสัตว์	1. กิจกรรมสนับสนุนการใช้ประโยชน์งานวิจัยและนวัตกรรมปศุสัตว์ 1.1 โครงการประกวดผลงานวิจัย วิชาการ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ที่นำไปใช้ประโยชน์ 1.2 การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ การวิจัยและนวัตกรรม 1.3 ตรวจเยี่ยมประเมินผลงานวิจัยที่นำมาใช้ประโยชน์		0.0200	0.0200	0.0200	0.0200		
						0.0500	0.0500	0.0500	0.0500		
							0.1000	0.1000	0.1000	0.1000	

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
3. ระบบฐานข้อมูลสารสนเทศด้านปศุสัตว์มีมาตรฐานและครบวงจรสามารถนำมาวิเคราะห์และใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1. ร้อยละของการเข้าใช้งานของเกษตรกรและผู้รับบริการที่นำข้อมูลสารสนเทศด้านปศุสัตว์ไปใช้ประโยชน์ (เทียบเคียงกับปีก่อนหน้า) ปี 2566 = 10 ปี 2567 = 10 ปี 2568 = 10 ปี 2569 = 10 ปี 2570 = 10	พัฒนาฐานข้อมูลและคลังข้อมูลเกี่ยวกับด้านการปศุสัตว์ให้เชื่อมโยงอย่างเป็นระบบตามมาตรฐานข้อมูลของกรมปศุสัตว์	1. จัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติสำหรับการบริหารจัดการข้อมูล และมาตรฐานข้อมูลให้ครอบคลุมถึงชุดข้อมูลด้านปศุสัตว์ที่สำคัญ 2. พัฒนาระบบคลังข้อมูลด้านการปศุสัตว์ให้เชื่อมโยงกัน ตามมาตรฐานข้อมูลของกรมปศุสัตว์และใช้งานได้ง่ายเพื่อนำไปประยุกต์ต่อยอดในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการปศุสัตว์และการสร้างมูลค่าเพิ่ม รวมทั้งปรับปรุงข้อมูลในระบบคลังข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน 3. พัฒนาแพลตฟอร์มและแอปพลิเคชันสำหรับการเข้าถึงคลังข้อมูลต่าง ๆ เพื่อให้มีการใช้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตรในการจำแนกรูปแบบการผลิตและสมรรถนะของเกษตรกร 4. ส่งเสริมและผลักดันการใช้ประโยชน์จาก ฐานข้อมูลและคลังข้อมูลด้านการปศุสัตว์ทั้งในส่วนภาครัฐและเอกชน เพื่อวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และเพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิต 5. ประชาสัมพันธ์การใช้งานฐานข้อมูลและคลังข้อมูลด้านการปศุสัตว์ให้เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ 6. ประเมินผลการใช้ประโยชน์ และวัดผลคุณภาพของข้อมูลอย่างสม่ำเสมอเพื่อปรับปรุงระบบการให้บริการ	1. กิจกรรมหลักพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	61.1362	254.0368	218.2018	206.8873	142.0409	882.3030	ศทส. และทุกหน่วยงาน
	2. โครงการจัดทำฐานข้อมูลอาสาปศุสัตว์					10.0000			10.0000		
				3. โครงการปรับปรุงระบบปศุสัตว์ไทย 4.0 (DLD 4.0)					3.0000	3.0000	
				4. โครงการปรับปรุงระบบจัดเก็บเอกสารของกรมปศุสัตว์ทั้งระบบ ระยะที่ 3 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร	0.4990					0.4990	ศทส.
				5. โครงการปรับปรุงฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์		3.3390				3.3390	
				6. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลโคนม (Thai Dairy Information Center)		8.4188				8.4188	
				7. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทน	21.4697	38.3441	38.3441	38.3441	38.3441	174.8461	
				8. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน		47.1083	47.1083	47.1083	47.1083	188.4332	
				9. โครงการพัฒนาระบบคลังข้อมูลการผลิต โคเนื้อและกระบือเพื่อสร้างธุรกิจชุมชนแบบครบวงจร			30.00			30.0000	
				10. โครงการปรับปรุงระบบเชื่อมโยงข้อมูลระบบงานสารสนเทศกลางและพัฒนาระบบคลังข้อมูลเชิงธุรกิจของกรมปศุสัตว์สำหรับรายงานเชิงวิเคราะห์สำหรับผู้บริหาร (datalake & blockchain)				23.0000		23.0000	
				11. โครงการพัฒนาระบบบริการการสัตวแพทย์ทางไกลของกรมปศุสัตว์ (DLD-Televet)		48.1525				48.1525	สคบ.
				12. โครงการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)							ศทส. ต่อ.ล่าง/ศทส.
				12.1 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง			0.2220			0.2220	
				12.2 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนบน			0.2050			0.2050	
				12.3 สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์			3.6867			3.6867	
				13. ระบบการจัดการข้อมูลสารสนเทศสำหรับห้องปฏิบัติการ (LIMS)			10.0000			10.0000	ศทส.

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
				14. โครงการจัดทำระบบพัฒนาประสิทธิภาพการอื่น			6.1150				6.1150	สพส.
				15. โครงการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ ศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ จังหวัดปทุมธานี		1.2410					1.2410	สอส.
				16. โครงการปรับปรุงระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ ด้านอาหารสัตว์และวัตถุดิบตรายด้านการปศุสัตว์ ด้านปรับปรุงระบบชำระเงินอิเล็กทรอนิกส์ (e-Payment) ให้รองรับบริการชำระบิลข้ามธนาคาร (Cross-Bank Bill Payment)		1.2000					1.2000	อยส.
				17. โครงการการปรับปรุงระบบติดตามการใช้ยา และการเฝ้าระวังการื้อยาต้านจุลชีพในปศุสัตว์		2.4000					2.4000	
				18. โครงการปรับปรุงระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ด้านอาหารสัตว์และวัตถุดิบตรายด้านการปศุสัตว์			9.3000				9.3000	
				19. โครงการปรับปรุงระบบการทำเครื่องหมายและขึ้นทะเบียนสัตว์แห่งชาติ (NID) และเครื่องหมายประจำตัวสัตว์สำหรับซากสัตว์		9.0271					9.0271	กสก.
				20. โครงการระบบตรวจติดตามยานพาหนะบรรทุกสัตว์ และซากสัตว์ผ่านระบบ GPS Tracking (DLD e-Tracking)		32.0271					32.0271	
				21. โครงการศูนย์ปฏิบัติการควบคุมและติดตามการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์(Animal Movement Operation Center)				10.0000			10.0000	
				22. พัฒนาระบบเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Movement)				35.0000			35.0000	
				23. โครงการพัฒนาระบบการรายงานภัยพิบัติ ศูนย์อำนวยความสะดวกป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านปศุสัตว์ (ศปก.ปศ.)และการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์			10.0903				10.0903	กสส.
				24. โครงการการพัฒนาโปรแกรมสำหรับทำนายปริมาณน้ำนมและความต้านทานเต้านมจากข้อมูลชุดเครื่องหมายดีเอ็นเอ		0.2900					0.2900	สทป. (งบงานวิจัย)

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : เสริมสร้างการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการบริการเกษตรกรและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและมูลค่าใหม่ให้สินค้าและบริการด้านปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
				25. โครงการพัฒนาระบบงานโปรแกรมควบคุมภาวะเลือดชิดในโคนม		0.4500					0.4500	สทป. (งบงานวิจัย)
				26. โครงการสร้างแอปพลิเคชันสำหรับจัดการฟาร์มโคเนื้อไอบีพี : iBeef		1.5000					1.5000	
				27. โครงการพัฒนาระบบจับสัตว์อัตโนมัติในโคนมที่ใช้ร่วมกับแอปพลิเคชัน ไอฟาร์มเมอร์ทิส		0.2800					0.2800	
				28. โครงการพัฒนาศูนย์กลางข้อมูลด้านพันธุกรรมกระบือไทย		3.8995					3.8995	สทป. (งบงานวิจัย)
				29. โครงการพัฒนาระบบแจ้งประสบภัยพิบัติอัจฉริยะสำหรับปางช้างแบบเป็นปัจจุบัน (Development of Updated Smart Disaster Alert System for Elephant Camps)		0.4200					0.4200	กสบ. (งบงานวิจัย)
4. สินค้าปศุสัตว์มีเอกลักษณ์และอัตลักษณ์	1. อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (เฉลี่ยร้อยละ) ปี 2566 = 4 ปี 2567 = 4 ปี 2568 = 4 ปี 2569 = 4 ปี 2570 = 4	ส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่เป็นอัตลักษณ์พื้นถิ่น	1. กำหนดชนิดสินค้าปศุสัตว์อัตลักษณ์พื้นถิ่นและพื้นที่การผลิต จัดทำแผนการผลิตสินค้า การบริหารจัดการพื้นที่ 2. ประยุกต์ใช้ภูมิปัญญา นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนากระบวนการผลิตที่มีประสิทธิภาพ 3. ส่งเสริมการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้าปศุสัตว์อัตลักษณ์พื้นถิ่น 4. ส่งเสริมการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และขึ้นทะเบียนสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ 5. สร้างความแตกต่างและโดดเด่นในแต่ละท้องถิ่น ตลอดจนใช้ประโยชน์จากเอกลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ในการเชื่อมโยงไปสู่ภาคการผลิตอื่น เช่น การท่องเที่ยวและบริการ	1. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น 1) กิจกรรมส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงไก่พื้นเมืองตามอัตลักษณ์พื้นถิ่น แล้วต่อยอดกิจกรรมการส่งเสริมการแปรรูปและพัฒนาสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น 2) เกษตรกรได้รับการส่งเสริมอาชีพเลี้ยงสัตว์ตามอัตลักษณ์พื้นถิ่น จำนวน 4 กลุ่ม เกษตรกร 44 ราย	1.2800	1.2800	1.2800	1.2800	1.2800	6.4000	กสส.	

ยุทธศาสตร์ที่ 4

สร้างมูลค่าเพิ่มและส่งเสริมการตลาด

สินค้าปศุสัตว์

ยุทธศาสตร์ที่ 4 : สร้างมูลค่าเพิ่มและส่งเสริมการตลาดสินค้าปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ		
1. ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าปศุสัตว์ที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค	1. จำนวนเกษตรกรและผู้ประกอบการได้รับองค์ความรู้ด้านการเพิ่มมูลค่าและการตลาดสินค้าปศุสัตว์ (ราย) ปี 2566 = 1,500 ปี 2567 = 1,500 ปี 2568 = 1,500 ปี 2569 = 1,500 ปี 2570 = 1,500	1. เพิ่มองค์ความรู้เรื่องการเพิ่มมูลค่าและการตลาดสินค้าปศุสัตว์ เพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าปศุสัตว์ 2. เพิ่มมูลค่าสินค้าปศุสัตว์	1. อบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องการเพิ่มมูลค่าและการตลาดสินค้าปศุสัตว์ เพื่อส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าปศุสัตว์ 2. ส่งเสริมพัฒนาการใช้วัตถุดิบผลผลิตปศุสัตว์สร้างมูลค่าเพิ่มให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค 3. จัดทำฐานข้อมูลตลาดผู้บริโภคสินค้าปศุสัตว์	1. โครงการพัฒนาเครือข่ายการผลิตและการตลาดในพื้นที่เมือง								กสส.
				1.1 สนับสนุนปัจจัยการผลิตพัฒนาฟาร์มสาธิตเป็นแหล่งเรียนรู้การเลี้ยงไก่พื้นเมือง	50	200	300	400	500	แห่ง		
				1.2 อบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีแก่เกษตรกร	250	2,000	3,000	4,000	5,000	ราย		
				2. โครงการมหกรรมไก่พื้นเมืองแห่งชาติ - จัดประกวดไก่พื้นเมือง , จัดนิทรรศการ และจัดเสวนา	1	1	1	1	1	ครั้ง		
				3. โครงการพัฒนาเกษตรกรมัยยังยืน กิจกรรมส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์ - ปรับปรุงฐานข้อมูลการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ประจำปี	9	9	9	9	9	แห่ง		
				4. กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์	320	540	600	700	800	ราย		
				5. กิจกรรมร้านนมหน้าฟาร์มธุรกิจชุมชนบนฐานวิถีใหม่	100	100	100	100	100	ราย		
				6. กิจกรรม ส่งเสริมการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าปศุสัตว์อินทรีย์	20	30	30	30	30	ราย		
				7. กิจกรรมส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	400	400	400	400	400			
				8. กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	180	180	180	180	180	ราย		
				9. กิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ให้กับ Smart Farmer	100	100	100	100	100	ราย		
				10. กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านปศุสัตว์เพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	-	40	40	40	40	ราย		
				11. กิจกรรมพัฒนาศักยภาพด้านระบบโลจิสติกส์เพื่อเพิ่มโอกาสสินค้าปศุสัตว์สู่ตลาดผู้บริโภค	-	1,600	1,600	1,600	1,600	ราย		
12. กิจกรรมพัฒนาศักยภาพการตลาดให้ผู้ประกอบการสินค้าปศุสัตว์ ที่ได้รับมาตรฐานสู่ตลาดสากล	-	80	80	80	80	ราย						
13. กิจกรรมพัฒนาศักยภาพด้านการตลาดสำหรับเกษตรกร/ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ในยุคการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Disruption)	-	100	100	100	100	ราย						

ยุทธศาสตร์ที่ 4 : สร้างมูลค่าเพิ่มและส่งเสริมการตลาดสินค้าปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ		
	2. จำนวนชนิดผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่เกษตรกรและผู้ประกอบการผลิต (ชนิด) ปี 2566 = 300 ปี 2567 = 300 ปี 2568 = 300 ปี 2569 = 300 ปี 2570 = 300				1. กิจกรรมยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ 2. กิจกรรมให้บริการและคำปรึกษาด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านนวัตกรรมการผลิตให้กับเครือข่ายผู้ประกอบการ (Product Development Consultancy Services)	-	77	77	77	77	ผลิตภัณฑ์	กผส.
2. ส่งเสริมการตลาดของสินค้าปศุสัตว์ทั้งในและต่างประเทศ	1. จำนวนเกษตรกรและผู้ประกอบการที่ใช้บริการช่องทางตลาดออนไลน์ (ราย) ปี 2566 = 300 ปี 2567 = 300 ปี 2568 = 300 ปี 2569 = 300 ปี 2570 = 300	1. เพิ่มช่องทางการตลาดสินค้าปศุสัตว์ 2. การรวมกลุ่มจำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ 3. ส่งเสริมการสร้างแบรนด์สินค้าปศุสัตว์ให้เป็นที่รู้จักทั้งในและต่างประเทศ	1. ส่งเสริม สนับสนุนเกษตรกรและผู้ประกอบการที่ใช้ช่องทางตลาดออนไลน์ 2. จัดตั้งศูนย์จำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ประจำจังหวัด 77 จังหวัดภายใน 5 ปี 3. สนับสนุนการรวมกลุ่มของเกษตรกรและผู้ประกอบการที่ใช้บริการช่องทางตลาดออนไลน์/ออฟไลน์ 4. ส่งเสริมสนับสนุนการสร้างแบรนด์สินค้าปศุสัตว์ไทย	1. โครงการเนื้อสัตว์ปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK) 1.1 การตรวจประเมินและรับรองสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ที่เข้าร่วมโครงการฯ 1.2 การเฝ้าระวังเนื้อสัตว์จากสถานประกอบการที่เข้าร่วมโครงการฯ 1.3 การอบรมผู้ประกอบการสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ 1.4 การประชาสัมพันธ์	-	5,226	5,476	5,750	6,037	แห่ง		สพส.
	2. ร้อยละความพึงพอใจ และการรับรู้ของเกษตรกรและผู้ประกอบการที่ใช้บริการช่องทางตลาดออนไลน์ ปี 2566 = 84.1 - 100 ปี 2567 = 84.1 - 100 ปี 2568 = 84.1 - 100 ปี 2569 = 84.1 - 100 ปี 2570 = 84.1 - 100		5. สร้างการรับรู้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นอัตลักษณ์ให้กับผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ 6. จัดกลุ่มสินค้าให้เหมาะสมกับตลาดทั้งในและต่างประเทศ 7. ส่งเสริมให้เกษตรกรและผู้ประกอบการจำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ผ่านรถเคลื่อนที่ตามแหล่งท่องเที่ยว	2. โครงการสถานที่จำหน่ายไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ไข่ OK) 2.1 ตรวจรับรอง ตรวจสอบติดตาม และตรวจต่ออายุสถานที่จำหน่ายไข่สด (ปศุสัตว์ OK) 2.2 ตรวจสอบติดตาม กำกับดูแล สถานที่จำหน่ายไข่สดและสถานที่รวบรวมไข่ที่ได้ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับ ตามโครงการปศุสัตว์ OK 2.3 ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างไข่สด จากสถานที่จำหน่ายไข่สดและสถานที่รวบรวมไข่ที่ได้ขึ้นบัญชีตรวจสอบย้อนกลับ ตามโครงการปศุสัตว์ OK	-	3,200	3,277	3,354	2,785	แห่ง		สพส.
	3. จำนวนศูนย์จำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ระดับจังหวัดได้รับการจัดตั้ง (ศูนย์) ปี 2566 = - ปี 2567 = 20 ปี 2568 = 40 ปี 2569 = 60 ปี 2570 = 77			3. โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน กิจกรรมส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์ -พัฒนาตลาดสีเขียว	10	40	50	50	50	แห่ง		กผส.
				1. กิจกรรมจัดตั้งศูนย์จำหน่ายสินค้าปศุสัตว์ระดับจังหวัด	-	20	40	60	77	ศูนย์		กผส.

ยุทธศาสตร์ที่ 4 : สร้างมูลค่าเพิ่มและส่งเสริมการตลาดสินค้าปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
	4. จำนวนงานแสดงสินค้าปศุสัตว์ทั้งในและต่างประเทศไม่น้อยกว่า(ครั้ง) ปี 2566 = - ปี 2567 = 5 ปี 2568 = 5 ปี 2569 = 5 ปี 2570 = 5			1. โครงการสนับสนุนสินค้าปศุสัตว์ไทยสู่สากล	-	1	1	1	1	ครั้ง	กรป.
	5. จำนวนผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์ อัตลักษณ์ ภูมิปัญญาท้องถิ่นและภูมิสังคม ได้รับส่งเสริมการตลาดทั้งในและต่างประเทศ (ผลิตภัณฑ์) ปี 2566 = - ปี 2567 = 20 ปี 2568 = 40 ปี 2569 = 40 ปี 2570 = 77			1. กิจกรรมพัฒนาและยกระดับสินค้าปศุสัตว์ที่เป็นอัตลักษณ์เพื่อเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)	2	4	4	4	4	ผลิตภัณฑ์	กสส.
				2. กิจกรรมยกระดับคุณภาพและนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดสินค้าให้แก่ผลิตภัณฑ์นมผงที่	-	4	4	4	4	ผลิตภัณฑ์	
				3. กิจกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	9	45	45	45	45	ผลิตภัณฑ์	
				4. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น - กิจกรรมส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงไก่พื้นเมืองตามอัตลักษณ์พื้นถิ่น แล้วต่อยอดกิจกรรมการส่งเสริมการแปรรูปและพัฒนาสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น	44	88	88	88	88	ราย	กสส.
3. ส่งเสริมการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ไทย	1. จำนวนการรณรงค์การบริโภคสินค้าปศุสัตว์ไทยไม่น้อยกว่า (ครั้ง) ปี 2566 = - ปี 2567 = 5 ปี 2568 = 5 ปี 2569 = 5 ปี 2570 = 5	ส่งเสริมรณรงค์การบริโภคสินค้าปศุสัตว์	1. สนับสนุน รณรงค์ประชาสัมพันธ์การบริโภคสินค้าปศุสัตว์ไทยทั้งในและต่างประเทศ 2. บูรณาการกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในการสร้างการรับรู้ด้านการตลาดและการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ไทย	1. กิจกรรมมหกรรมปศุสัตว์	400	3,700	3,700	3,700	3,700	ราย	กสส.
					-	200	200	200	200	ร้านค้า	
					-	8	8	8	8	ครั้ง	
				2. กิจกรรมขับเคลื่อนการรณรงค์บริโภคผลิตภัณฑ์นม	-	500	500	500	500	ราย	
					-	1	1	1	1	ครั้ง	
				3 กิจกรรมสนับสนุนโครงการอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริ	300	300	300	300	300	ราย	
					-	2	2	2	2	ครั้ง	
				4. กิจกรรมพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง	100	200	200	200	200	ราย	
					-	1	1	1	1	ครั้ง	
				5 กิจกรรมส่งเสริมการบริโภคผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์จากเกษตรกรไทยสู่ผู้บริโภค	-	500	500	500	500	ราย	
					-	1	1	1	1	ครั้ง	
				6. โครงการพัฒนาเกษตรกรรายย่อย กิจกรรมส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์ สร้างการรับรู้ - จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ - จัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์วิถีไทย ปลอดภัยจากสารพิษ (9 เขต)	77	77	77	77	77	ครั้ง	กสส.
					-	9	9	9	9	ครั้ง	
				7. แผนงาน พัฒนาสุขภาพปศุสัตว์พันธุ์ดี สัตว์ปลอดโรค ผู้บริโภคปลอดภัย	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	ตัว	กสส.
				8. โครงการประชาสัมพันธ์สินค้าปศุสัตว์ไทยสำหรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ	-	-	1	1	1	ครั้ง	กรป.

ยุทธศาสตร์ที่ 4 : สร้างมูลค่าเพิ่มและส่งเสริมการตลาดสินค้าปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม		
1. ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าปศุสัตว์ที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค	1. จำนวนเกษตรกรและผู้ประกอบการได้รับองค์ความรู้ด้านการเพิ่มมูลค่าและการตลาดสินค้าปศุสัตว์ (ราย) ปี 2566 = 1,500 ปี 2567 = 1,500 ปี 2568 = 1,500 ปี 2569 = 1,500 ปี 2570 = 1,500	1. เพิ่มองค์ความรู้เรื่องการเพิ่มมูลค่าและการตลาดสินค้าปศุสัตว์ เพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าปศุสัตว์ 2. เพิ่มมูลค่าสินค้าปศุสัตว์	1. อบรมถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องการเพิ่มมูลค่าและการตลาดสินค้าปศุสัตว์ เพื่อส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าปศุสัตว์ 2. ส่งเสริมพัฒนาการใช้วัตถุดิบผลผลิตปศุสัตว์สร้างมูลค่าเพิ่มให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค 3. จัดทำฐานข้อมูลตลาดผู้บริโภคสินค้าปศุสัตว์	1. โครงการพัฒนาเครือข่ายการผลิตและการตลาดในพื้นที่เมือง								กสส.
				1.1 สนับสนุนปัจจัยการผลิตพัฒนาฟาร์มสาธิตเป็นแหล่งเรียนรู้การเลี้ยงไก่พื้นเมือง	0.6000	2.0000	3.0000	4.0000	5.0000	14.6000		
				1.2 อบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีแก่เกษตรกร	0.5112	7.3786	6.5260	6.3164	6.3481	27.0803		
				2. โครงการมหกรรมไก่พื้นเมืองแห่งชาติ - จัดประกวดไก่พื้นเมือง , จัดนิทรรศการ และจัดเสวนา	0.2500	0.6000	0.7200	0.8640	1.0367	3.4707		
				3. โครงการพัฒนาเกษตรกรรายยั่งยืน กิจกรรมส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์ - ปรับปรุงฐานข้อมูลการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ประจำปี	0.0225	0.1800	0.2160	0.2592	0.3110	0.9887		
				4. กิจกรรมถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์	0.4450	3.0078	3.1500	3.3100	3.4800	12.9478	กพส.	
				5. กิจกรรมร้านนมหน้าฟาร์มธุรกิจชุมชนบนฐานวิถีใหม่	0.3140	10.1070	10.6100	11.1400	11.7000	43.8710		
				6. กิจกรรม ส่งเสริมการแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าปศุสัตว์อินทรีย์	0.2504	0.2860	0.3003	0.3154	0.3310	1.4831		
				7. กิจกรรมส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	1.0878	2.6924	2.8270	2.9680	3.1160	12.6912		
				8. กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	0.7434	0.8177	0.8590	0.9020	0.9470	4.2691		
				9. กิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ให้กับ Smart Farmer	0.8087	1.2366	1.2990	1.3640	1.4320	6.1403		
				10. กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านปศุสัตว์เพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	-	0.2876	0.3020	0.3180	0.3330	1.2406		
				11. กิจกรรมพัฒนาศักยภาพด้านระบบโลจิสติกส์เพื่อเพิ่มโอกาสสินค้าปศุสัตว์สู่ตลาดผู้บริโภค	-	4.0307	4.2230	4.4440	4.6670	17.3647		
12. กิจกรรมพัฒนาศักยภาพการตลาดให้ผู้ประกอบการสินค้าปศุสัตว์ ที่ได้รับมาตรฐานสู่ตลาดสากล	-	6.0000	6.3000	6.6150	6.9460	25.8610						
13. กิจกรรมพัฒนาศักยภาพด้านการตลาดสำหรับเกษตรกร/ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ในยุคการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Disruption)	-	1.0899	1.1450	1.2020	1.2620	4.6989						

ยุทธศาสตร์ที่ 4 : สร้างมูลค่าเพิ่มและส่งเสริมการตลาดสินค้าปศุสัตว์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
	4. จำนวนงานแสดงสินค้าปศุสัตว์ทั้งในและต่างประเทศไม่น้อยกว่า(ครั้ง) ปี 2566 = - ปี 2567 = 5 ปี 2568 = 5 ปี 2569 = 5 ปี 2570 = 5			1. โครงการสนับสนุนสินค้าปศุสัตว์ไทยสู่สากล	-	4.3000	4.7300	5.2000	5.7200	19.9500	กรป.
	5. จำนวนผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์ อัตลักษณ์ ภูมิปัญญาท้องถิ่นและภูมิสังคม ได้รับส่งเสริมการตลาดทั้งในและต่างประเทศ (ผลิตภัณฑ์) ปี 2566 = - ปี 2567 = 20 ปี 2568 = 40 ปี 2569 = 40 ปี 2570 = 77			1. กิจกรรมพัฒนาและยกระดับสินค้าปศุสัตว์ที่เป็นอัตลักษณ์เพื่อเป็นสิ่งปงซ์ทางภูมิศาสตร์ (GI)	0.7060	1.0160	1.0670	1.1210	1.1770	5.0870	กสส.
				2. กิจกรรมยกระดับคุณภาพและนำเสนอเรื่องราวเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดสินค้าให้แก่ผลิตภัณฑ์น้ำผึ้งที่	-	0.7904	0.8300	0.8720	0.9150	3.4074	
				3. กิจกรรมพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	0.9105	13.6946	14.3800	15.0990	15.8540	59.9381	
				4. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น - กิจกรรมส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงไก่พื้นเมืองตามอัตลักษณ์พื้นถิ่น แล้วต่อยอดกิจกรรมการส่งเสริมการแปรรูปและพัฒนาสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น	1.2800	1.2800	1.2800	1.2800	1.2800	6.4000	กสส.
3. ส่งเสริมการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ไทย	1. จำนวนการรณรงค์การบริโภคสินค้าปศุสัตว์ไทยไม่น้อยกว่า (ครั้ง) ปี 2566 = - ปี 2567 = 5 ปี 2568 = 5 ปี 2569 = 5 ปี 2570 = 5	ส่งเสริมรณรงค์การบริโภคสินค้าปศุสัตว์	1. สนับสนุน รณรงค์ประชาสัมพันธ์การบริโภคสินค้าปศุสัตว์ไทยทั้งในและต่างประเทศ 2. บูรณาการกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนในการสร้างการรับรู้ด้านการตลาดและการบริโภคสินค้าปศุสัตว์ไทย	1. กิจกรรมมหกรรมปศุสัตว์	0.1012	8.8915	9.0000	9.1000	9.3000	36.3927	กสส.
				2. กิจกรรมขับเคลื่อนการรณรงค์บริโภคผลิตภัณฑ์นม	-	0.6945	0.7290	0.7650	0.8030	2.9915	
				3 กิจกรรมสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	0.0809	0.9814	0.7160	0.7520	0.7890	3.3193	
				4. กิจกรรมพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง	0.0880	0.4754	0.5000	0.5250	0.5520	2.1404	
				5 กิจกรรมส่งเสริมการบริโภคผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์จากเกษตรกรไทยสู่ผู้บริโภค	-	0.8965	0.9420	0.9890	1.0380	3.8655	
				6. โครงการพัฒนาเกษตรกรรายย่อย กิจกรรมส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์ สร้างการรับรู้ - จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ - จัดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์วิถีไทย ปลอดภัยจากสารพิษ (9 เขต)	0.6420	0.9700	1.1640	1.3968	1.6762	5.8490	กสส.
				-	-	1.8000	2.6000	2.5920	3.1104	10.1024	
				7. แผนงาน พัฒนาสุขภาพปศุสัตว์พันธุ์ดี สัตว์ปลอดโรค ผู้บริโภคปลอดภัย	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	20.0000	กสส.
				8. โครงการประชาสัมพันธ์สินค้าปศุสัตว์ไทยสำหรับนักท่องเที่ยวต่างชาติ	-	-	1.0000	1.1000	1.2100	3.3100	กรป.

ยุทธศาสตร์ที่ 5

บูรณาการองค์ความรู้และความร่วมมือด้านการ
ปศุสัตว์ในระดับสากล

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : บูรณาการองค์ความรู้ และความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ในระดับสากล

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
1. สร้างความร่วมมือด้านปศุสัตว์ ความรู้ทางวิชาการ และการค้าสินค้าปศุสัตว์กับต่างประเทศหรือองค์กรระหว่างประเทศ	1. ร้อยละของโครงการภายใต้กรอบความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ที่ได้รับการวิเคราะห์ ทบทวน และกำหนดแนวทางการดำเนินการ ปี 2566 = 100 ปี 2567 = 100 ปี 2568 = 100 ปี 2569 = 100 ปี 2570 = 100	สร้างแนวทางการดำเนินการ ที่ชัดเจน และได้รับประโยชน์สูงสุด ในการดำเนินกิจกรรมความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	1. วิเคราะห์ ประเมินผลข้อดี ข้อเสียและประโยชน์ที่ได้รับของแต่ละกรอบความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ 2. ทบทวน บทบาท หน้าที่ และกำหนดทำที่หรือจุดยืนที่ชัดเจนของไทย ในแต่ละกรอบความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ 3. กำหนดกรอบหรือแนวทางการดำเนินการที่ช่วยสนับสนุนให้ไทยได้รับประโยชน์สูงสุด	1. แผนงาน ความร่วมมือในการจัดสวัสดิภาพสัตว์ในประเทศ เพื่อให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล 2. โครงการพัฒนาและเสริมศักยภาพการเลี้ยงใหม่ของสุกรร่วมกับองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ	1	1	1	1	1	เรื่อง	กสบ.
					-	50	50	-	-	ร้อยละ	
				2. จำนวนโครงการภายใต้กรอบความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ (โครงการ) ปี 2566 = 1 ปี 2567 = 2 ปี 2568 = 3 ปี 2569 = 4 ปี 2570 = 5	1. สร้างโอกาส ช่องทาง หรือวิธีการในการสร้างความร่วมมือใหม่ๆ ด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	1. สำรวจข้อมูลความต้องการในการสร้างความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ กับต่างประเทศ หรือองค์กรระหว่างประเทศในอนาคต 2. ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านต่างประเทศทั้งภายในและต่างประเทศ 3. แลกเปลี่ยนข้อมูล ข่าวสาร ด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ 4. จัดประชุมระหว่างประเทศด้านการปศุสัตว์ ระดับ-ทวิภาคี พหุภาคี และองค์กรระหว่างประเทศ	1. โครงการสัมมนาแผนปฏิบัติการตามยุทธศาสตร์การต่างประเทศกรมปศุสัตว์	-	100	100	100
	2. แสดงศักยภาพความเป็นผู้นำด้านการปศุสัตว์ ภายใต้กรอบความร่วมมือด้านต่างๆ ในเวทีระหว่างประเทศ	1. พัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างเทคนิคการเจรจาของบุคลากร 2. สร้างโอกาสที่เอื้ออำนวยให้ไทยแสดงศักยภาพในการเป็นผู้นำด้านการปศุสัตว์ในเวทีระหว่างประเทศ 3. นำเสนอบทบาทของไทยในเวทีระหว่างประเทศ ตามกรอบหรือแนวทางดำเนินการที่กำหนดไว้	2. โครงการแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการระหว่างกรมปศุสัตว์ (DLD) กับ กระทรวงเกษตรป้าไม้และประมง (MAFF)	-	-	14	15	16	ครั้ง	กรป.	
3. จำนวนการเข้าร่วมการนำเสนอผลงานหรือประชุมวิชาการด้านปศุสัตว์ ณ ต่างประเทศ (ครั้ง) ปี 2566 = 5 ปี 2567 = 5 ปี 2568 = 5 ปี 2569 = 5 ปี 2570 = 5	ประสานความร่วมมือด้าน วิชาการระหว่างประเทศ	ประสานความร่วมมือด้าน วิชาการระหว่างประเทศ	1. พัฒนานักวิชาการด้านปศุสัตว์และผลักดันการนำเสนอผลงานสู่เวทีนานาชาติ 2. ประสานงานและสร้างเครือข่ายเข้าร่วมแลกเปลี่ยนวิชาการเวทีระหว่างประเทศ	1. การประชุม Working Group Agriculture And Agro-Based Industry Meeting (Indonesia- Malaysia- Thailand Growth Triangle:IMT-GT) ประเทศมาเลเซีย	-	1	-	-	-	ครั้ง	สทป.
				2. การประชุม JOINT AGRICULTURAL WORKING GROUP (JAWG) BETWEEN HUNGARY AND THAILAND สาธารณรัฐฮังการี	-	1	-	-	-	ครั้ง	
				3. การปฏิบัติงานวิจัย/ห้องปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีชีวภาพที่ทันสมัยในต่างประเทศ (โคเนื้อ)	-	1	1	1	1	ครั้ง	

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : บูรณาการองค์ความรู้ และความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ในระดับสากล

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ					หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570		หน่วยนับ
2. สร้างความร่วมมือด้านปศุสัตว์ ความรู้ทางวิชาการ กับหน่วยงานหรือองค์กรต่างๆ ภายในประเทศ	1. จำนวนโครงการภายใต้กรอบความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ ความรู้ วิชาการ กับหน่วยงานหรือองค์กรต่างๆ ภายในประเทศ (โครงการ) ปี 2566 = 15 ปี 2567 = 15 ปี 2568 = 15 ปี 2569 = 15 ปี 2570 = 15	1. สร้างความร่วมมือ ด้านการปศุสัตว์ กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	1. แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมมือ ด้านปศุสัตว์ กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในทุกระดับ 2. จัดประชุม ดำเนินการติดตามและประเมินผลความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ กับหน่วยงาน ภาครัฐและเอกชน ในทุกระดับ	1. จัดทำโปสเตอร์ผลงานวิจัยจัดแสดงในงาน มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ (Thailand Research Expo)	-	-	1	1	1	ครั้ง	กวป.
				2. การจัดทำวารสารวิชาการอิเล็กทรอนิกส์ ระดับชาติ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการ ตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของ สินค้าปศุสัตว์	-	-	1	1	1	ฉบับ	สศส.
		2. สร้างความร่วมมือด้านวิชาการ ปศุสัตว์กับสถาบันการศึกษาภาครัฐและ เอกชน	1. ความร่วมมือทางวิชาการสถาบัน การศึกษา ภาครัฐและเอกชน (MOU)	1. ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	-	-	2	2	3	โครงการ	สศส.
3. ผลักดันบทบาทของไทย และ สร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้า ปศุสัตว์ไทย ในเวทีโลก	1. จำนวนประเทศคู่ค้า หรือ ที่มี การเจรจาทางการค้าและมีข้อตกลงในการ รับซื้อสินค้า ปศุสัตว์จากไทยที่เพิ่มขึ้น (ประเทศ/ครั้ง) ปี 2566 = 1 ปี 2567 = 2 ปี 2568 = 3 ปี 2569 = 4 ปี 2570 = 5	เสริมสร้างความเชื่อมั่นในมาตรฐาน คุณภาพสินค้า ปศุสัตว์ของไทย	1. พัฒนาศักยภาพของบุคลากรด้านการเจรจา การรองรับ การตรวจประเมินโดยประเทศคู่ค้า ปศุสัตว์ของไทย 2. ผลักดันการมีบทบาทของไทยในการกำหนด หรือปรับปรุงมาตรฐานสินค้าและการตรวจสอบ คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ในเวทีระดับสากล 3. สร้างความเชื่อมั่นในการเป็นฐานการผลิต การแปรรูปสินค้าปศุสัตว์ที่หลากหลาย คุณภาพสูง และมีระบบการตรวจสอบคุณภาพ เป็นที่ยอมรับในระดับสากล 4. เพิ่มศักยภาพในการจัดการปัญหาสินค้าปศุ สัตว์ในต่างประเทศอย่างยั่งยืน	1. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า เกษตร กิจกรรมพัฒนาและส่งเสริม อุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์ 1) การประชุม 19 th Meeting of ASEAN Working Group on Halal Food (AWGHF)	-	1	1	1	1	ครั้ง	สพส.
				2. ประชุมเจรจาแก้ไขปัญหาด้านเทคนิคการ ส่งออกปศุสัตว์ฮาลาลกับประเทศคู่ค้า	-	1	1	1	1	ครั้ง	
				3. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการปศุ สัตว์ระหว่างประเทศ	-	1	1	1	1	ครั้ง	กรป.
	2 จำนวนครั้งที่เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ทางด้านมาตรฐานคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ หรือเข้าร่วมจัดนิทรรศการ หรืองาน มหกรรมแสดงสินค้าอาหารในระดับ นานาชาติ (ครั้ง) ปี 2566 = 1 ปี 2567 = 2 ปี 2568 = 2 ปี 2569 = 3 ปี 2570 = 3	นำเสนอสินค้าปศุสัตว์ของไทยในเวที ระหว่างประเทศ	1. สนับสนุนการเข้าร่วมของไทยในงาน นิทรรศการหรืองานมหกรรมแสดงสินค้าอาหาร ในเวทีระหว่างประเทศ 2. สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐหรือ ภาคเอกชน ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ สินค้าปศุสัตว์ไทย	1. โครงการสนับสนุนสินค้าปศุสัตว์ไทยสู่สากล	-	1	1	1	1	ครั้ง	กรป.

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : บูรณาการองค์ความรู้ และความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ในระดับสากล

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ					หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570		หน่วยนับ
4. บริหารจัดการความเสี่ยง และเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาด้านปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	1. จำนวนสินค้าสะสมที่มีบริหารจัดการความเสี่ยงด้านปศุสัตว์ระหว่างประเทศ (สินค้า) ปี 2566 = 6 ปี 2567 = 6 ปี 2568 = 6 ปี 2569 = 6 ปี 2570 = 6	บริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	1. จัดประชุมคณะกรรมการประเมินความเสี่ยง 2. วิเคราะห์ความเสี่ยงของสินค้าปศุสัตว์ ทั้งการนำเข้าและส่งออก	1. การประชุมคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์ และการประชุมคณะกรรมการกำหนดทิศทางการดำเนินการนำเข้าและการส่งออกสินค้าปศุสัตว์	6	6	6	6	6	ครั้ง	กรป.
	2. จำนวนประเทศคู่ค้า ที่ได้รับการเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาด้านปศุสัตว์ระหว่างประเทศ (ประเทศ) ปี 2566 = 1 ปี 2567 = 1 ปี 2568 = 1 ปี 2569 = 1 ปี 2570 = 1	เจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาด้านปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	1. ประสานงานและจัดประชุมระหว่างประเทศเพื่อเจรจาแก้ไขปัญหาด้านปศุสัตว์ระหว่างประเทศ ทั้งในระดับทวิภาคี พหุภาคี และองค์การระหว่างประเทศ	1. กิจกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาด้านปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	1	1	1	1	1	ครั้ง	กรป.

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : บูรณาการองค์ความรู้ และความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ในระดับสากล

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
1. สร้างความร่วมมือด้านปศุสัตว์ ความรู้ทางวิชาการ และการค้าสินค้าปศุสัตว์กับต่างประเทศหรือองค์กรระหว่างประเทศ	1. ร้อยละของโครงการภายใต้กรอบความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ที่ได้รับการวิเคราะห์ ทบทวน และกำหนดแนวทางการดำเนินงาน ปี 2566 = 100 ปี 2567 = 100 ปี 2568 = 100 ปี 2569 = 100 ปี 2570 = 100	สร้างแนวทางการดำเนินการ ที่ชัดเจนและได้รับประโยชน์สูงสุด ในการดำเนินกิจกรรมความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	1. วิเคราะห์ ประเมินผลข้อดี ข้อเสียและประโยชน์ที่ได้รับของแต่ละกรอบความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ 2. ทบทวน บทบาท หน้าที่ และกำหนดหน้าที่หรือจุดยืนที่ชัดเจนของไทย ในแต่ละกรอบความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ 3. กำหนดกรอบหรือแนวทางการดำเนินการที่ช่วยสนับสนุนให้ไทยได้รับประโยชน์สูงสุด	1. แผนงาน ความร่วมมือในการจัดสวัสดิภาพสัตว์ในประเทศ เพื่อให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.0500	0.2500	กสบ.
				2. โครงการพัฒนาและเสริมศักยภาพการลงเลี้ยงใหม่ของสุกรร่วมกับองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ	งบประมาณปกติ						สคป.
				1. โครงการสัมมนาแผนปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์การต่างประเทศกรมปศุสัตว์	-	0.4118	0.4530	0.4983	0.5481	1.9112	กรป.
2. จำนวนโครงการภายใต้กรอบความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ (โครงการ)	ปี 2566 = 1 ปี 2567 = 2 ปี 2568 = 3 ปี 2569 = 4 ปี 2570 = 5	1. สร้างโอกาส ช่องทาง หรือวิธีการในการสร้างความร่วมมือใหม่ๆ ด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	1. สำรวจข้อมูลความต้องการในการสร้างความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ กับต่างประเทศ หรือองค์กรระหว่างประเทศในอนาคต 2. ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงานด้านต่างประเทศทั้งภายในและต่างประเทศ 3. แลกเปลี่ยนข้อมูล ข่าวสาร ด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ 4. จัดประชุมระหว่างประเทศด้านการปศุสัตว์ ระดับ-ทวิภาคี พหุภาคี และองค์กรระหว่างประเทศ	1. โครงการแลกเปลี่ยนความร่วมมือทางวิชาการระหว่างกรมปศุสัตว์ (DLD) กับ กระทรวงเกษตรปศุสัตว์และประมง (MAFF)	-	-	1	1	1	3.600731	กรป.
		2. แสดงศักยภาพความเป็นผู้นำด้านการปศุสัตว์ ภายใต้กรอบความร่วมมือด้านต่างๆ ในเวทีระหว่างประเทศ	1. พัฒนาศักยภาพและเสริมสร้างเทคนิคการเจรจาของบุคลากร 2. สร้างโอกาสที่เอื้ออำนวยให้ไทยแสดงศักยภาพในการเป็นผู้นำด้านการปศุสัตว์ในเวทีระหว่างประเทศ 3. นำเสนอบทบาทของไทยในเวทีระหว่างประเทศ ตามกรอบหรือแนวทางดำเนินการที่กำหนดไว้	2. โครงการประชุม Working Group Agriculture And Agro-Based Industry Meeting (Indonesia- Malaysia- Thailand Growth Triangle:IMT-GT) ประเทศมาเลเซีย	-	0.0107	-	-	-	-	0.0107
3. จำนวนการเข้าร่วมการนำเสนอผลงานหรือประชุมวิชาการด้านปศุสัตว์ ณ ต่างประเทศ (ครั้ง)	ปี 2566 = 5 ปี 2567 = 5 ปี 2568 = 5 ปี 2569 = 5 ปี 2570 = 5	ประสานความร่วมมือด้าน วิชาการระหว่างประเทศ	1. พัฒนานักวิชาการด้านปศุสัตว์และผลักดันการนำเสนอผลงานสู่เวทีนานาชาติ 2. ประสานงานและสร้างเครือข่ายเข้าร่วมแลกเปลี่ยนวิชาการเวทีระหว่างประเทศ	2. การประชุม JOINT AGRICULTURAL WORKING GROUP (JAWG) BETWEEN HUNGARY AND THAILAND สาธารณรัฐฮังการี	-	0.2326	-	-	-	0.2326	สทป.
				3. การปฏิบัติงานวิจัย/ห้องปฏิบัติการด้านเทคโนโลยีชีวภาพที่ทันสมัยในต่างประเทศ (โคเนื้อ)	งบประมาณปกติ						

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : บูรณาการองค์ความรู้ และความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ในระดับสากล

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงาน รับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
2. สร้างความร่วมมือด้านปศุสัตว์ ความรู้ทางวิชาการ กับหน่วยงานหรือองค์กรต่างๆ ภายในประเทศ	1. จำนวนโครงการภายใต้กรอบความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ ความรู้ วิชาการ กับหน่วยงานหรือองค์กรต่างๆ ภายในประเทศ (โครงการ) ปี 2566 = 15 ปี 2567 = 15 ปี 2568 = 15 ปี 2569 = 15 ปี 2570 = 15	1. สร้างความร่วมมือ ด้านการปศุสัตว์ กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	1. แต่งตั้งคณะกรรมการร่วมมือ ด้านปศุสัตว์ กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในทุกระดับ 2. จัดประชุม ดำเนินการติดตามและประเมินผลความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ กับหน่วยงาน ภาครัฐและเอกชน ในทุกระดับ	1. จัดทำโปสเตอร์ผลงานวิจัยจัดแสดงในงาน มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ (Thailand Research Expo)	-	0.04	0.04	0.04	0.04	0.16	กวป.
				2. การจัดทำวารสารวิชาการอิเล็กทรอนิกส์ ระดับชาติ เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ด้านการ ตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของ สินค้าปศุสัตว์	-	-	0.2500	0.1000	0.1000	0.4500	สศส.
		2. สร้างความร่วมมือด้านวิชาการ ปศุสัตว์กับสถาบันการศึกษาภาครัฐและ เอกชน	1. ความร่วมมือทางวิชาการสถาบัน การศึกษา ภาครัฐและเอกชน (MOU)	1. ตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	-	-	2.0000	2.0000	2.5000	6.5000	สศส.
3. ผลักดันบทบาทของไทย และ สร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้า ปศุสัตว์ไทย ในเวทีโลก	1. จำนวนประเทศคู่ค้า หรือ ที่มีการ เจริญทางการค้าและมีข้อตกลงในการ รับซื้อสินค้า ปศุสัตว์จากไทยที่เพิ่มขึ้น (ประเทศ/ครั้ง) ปี 2566 = 1 ปี 2567 = 2 ปี 2568 = 3 ปี 2569 = 4 ปี 2570 = 5	เสริมสร้างความเชื่อมั่นในมาตรฐาน คุณภาพสินค้า ปศุสัตว์ของไทย	1. พัฒนาศักยภาพของบุคลากรด้านการเจรจา การรองรับ การตรวจประเมินโดยประเทศคู่ค้า 2. ผลักดันการมีบทบาทของไทยในการกำหนด หรือปรับปรุงมาตรฐานสินค้าและการตรวจสอบ คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ในเวทีระดับสากล 3. สร้างความเชื่อมั่นในการเป็นฐานการผลิต การแปรรูปสินค้าปศุสัตว์ที่หลากหลาย คุณภาพสูง และมีระบบการตรวจสอบคุณภาพ เป็นที่ยอมรับในระดับสากล 4. เพิ่มศักยภาพในการจัดการปัญหาสินค้าปศุ สัตว์ในต่างประเทศอย่างยั่งยืน	1. โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า เกษตร กิจกรรมพัฒนาและส่งเสริม อุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์ 1) การประชุม 19 th Meeting of ASEAN Working Group on Halal Food (AWGHF)	-	0.2300	0.2300	0.2300	0.2300	0.9200	สพส.
				2. ประชุมเจรจาแก้ไขปัญหาด้านเทคนิคการ ส่งออกปศุสัตว์ฮาลาลกับประเทศคู่ค้า	-	0.1980	0.1980	0.1980	0.1980	0.7920	
				3. โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการปศุ สัตว์ระหว่างประเทศ	-	0.1905	0.20955	0.230505	0.253555	0.88411	กรป.
2 จำนวนครั้งที่เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ทางด้านมาตรฐานคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ หรือเข้าร่วมจัดนิทรรศการ หรืองาน มหกรรมแสดงสินค้าอาหารในระดับ นานาชาติ (ครั้ง)	ปี 2566 = 1 ปี 2567 = 2 ปี 2568 = 2 ปี 2569 = 3 ปี 2570 = 3	นำเสนอสินค้าปศุสัตว์ของไทยในเวที ระหว่างประเทศ	1. สนับสนุนการเข้าร่วมของไทยในงาน นิทรรศการหรืองานมหกรรมแสดงสินค้าอาหาร ในเวทีระหว่างประเทศ 2. สร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐหรือ ภาคเอกชน ในการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ สินค้าปศุสัตว์ไทย	1. โครงการสนับสนุนสินค้าปศุสัตว์ไทยสู่สากล	-	4.3000	4.7300	5.2000	5.7200	19.9500	กรป.

ยุทธศาสตร์ที่ 5 : บูรณาการองค์ความรู้ และความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ในระดับสากล

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
4. บริหารจัดการความเสี่ยง และเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาด้านปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	1. จำนวนสินค้าสะสมที่มีบริหารจัดการความเสี่ยงด้านปศุสัตว์ระหว่างประเทศ (สินค้า) ปี 2566 = 6 ปี 2567 = 6 ปี 2568 = 6 ปี 2569 = 6 ปี 2570 = 6	บริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	1. จัดประชุมคณะกรรมการประเมินความเสี่ยง 2. วิเคราะห์ความเสี่ยงของสินค้าปศุสัตว์ ทั้งการนำเข้าและส่งออก	1. การประชุมคณะกรรมการผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยอาหารและประเมินความเสี่ยงสินค้าปศุสัตว์ และการประชุมคณะกรรมการกำหนดทิศทางการดำเนินการนำเข้าและการส่งออกสินค้าปศุสัตว์	-	-	0.0250	0.0250	0.0250	0.0750	กรป.
	2. จำนวนประเทศคู่ค้า ที่ได้รับการเจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาด้านปศุสัตว์ระหว่างประเทศ (ประเทศ) ปี 2566 = 1 ปี 2567 = 1 ปี 2568 = 1 ปี 2569 = 1 ปี 2570 = 1	เจรจาเพื่อแก้ไขปัญหาด้านปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	1. ประสานงานและจัดประชุมระหว่างประเทศเพื่อเจรจาแก้ไขปัญหาด้านปศุสัตว์ระหว่างประเทศ ทั้งในระดับทวิภาคี พหุภาคี และองค์การระหว่างประเทศ	1. กิจกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาด้านปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	2.5000	กรป.

ยุทธศาสตร์ที่ 6

ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการองค์กรให้มี

ความเป็นเลิศทุกมิติ สู่ความทันสมัย

และสร้างสรรค์

ยุทธศาสตร์ที่ 6 : ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการองค์การให้มีความเป็นเลิศทุกมิติ คู่ความทันสมัยและสร้างสรรค์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ		
1. กรมปศุสัตว์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการบริหารจัดการองค์การและเป็นองค์กรที่มีการบริหารจัดการที่ดี (good Governance)	1. คะแนนผลการประเมินรางวัลคุณภาพการบริหาร จัดการภาครัฐ (PMQA 4.0) ปี 2566 = 460 ปี 2567 = 470 ปี 2568 = 480 ปี 2569 = 490 ปี 2570 = 500	พัฒนาองค์การตามแนวทางเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA 4.0)	1. ให้บุคลากรและหน่วยงานยึดค่านิยมหลักตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ เป็นแนวทางการบริหารจัดการ 2. ประเมินและพัฒนาองค์การตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	1. การประเมินรางวัลคุณภาพการบริหาร จัดการภาครัฐ (PMQA 4.0)	460	470	480	490	500	คะแนน	กกจ.	
	2. คะแนนผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ระดับ A (คะแนน) ปี 2566 = 85.00 - 94.99 ปี 2567 = 85.00 - 94.99 ปี 2568 = 85.00 - 94.99 ปี 2569 = 85.00 - 94.99 ปี 2570 = 85.00 - 94.99	พัฒนาองค์การให้ตอบสนอง ต่อแนวทางการประเมิน คุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงาน ภาครัฐ (ITA) ระดับ A (คะแนน) (ITA)	1. ให้บุคลากรและหน่วยงานยึด ธรรมภิบาล ในการดำเนินงานของหน่วยงาน 2. ประเมินผลและปรับปรุงการดำเนินงานให้สอดคล้องกับเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)	2. การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)	85.00 - 94.99	85.00 - 94.99	85.00 - 94.99	85.00 - 94.99	85.00 - 94.99	คะแนน		
2. บทบาท/ภารกิจ/ โครงสร้างสอดคล้องกับสถานการณ์ทั้งในปัจจุบันและอนาคต	1.ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินการตามแผนการทบทวนปรับปรุง บทบาท ภารกิจระบบงานและโครงสร้างของกรมปศุสัตว์ ปี 2566 = 100 ปี 2567 = 100 ปี 2568 = 100 ปี 2569 = 100 ปี 2570 = 100	ทบทวน ปรับปรุง บทบาท ภารกิจ ระบบงานและโครงสร้างของกรมปศุสัตว์ ให้สอดคล้องกับบริบทหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง	1. วิเคราะห์และทบทวน บทบาท ภารกิจ ระบบงานและโครงสร้างของกรมปศุสัตว์ 2. ปรับปรุงให้เหมาะสม และสามารถตอบสนองต่อบริบทหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง	1. โครงการวิเคราะห์ระบบงาน ภารกิจ โครงสร้างองค์กร และการกำหนดแผนอัตรากำลังคนของกรมปศุสัตว์	-	-	1	-	-	เรื่อง	กพร.	
3. ยกระดับคุณภาพการให้บริการโดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง	1. ร้อยละความสำเร็จของการปรับปรุงกระบวนการตามแผนที่กำหนด ปี 2566 = 100 ปี 2567 = 100 ปี 2568 = 100 ปี 2569 = 100 ปี 2570 = 100	ให้ทุกหน่วยงานมุ่งพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการของหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพ	1. สร้างทัศนคติของผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการให้บริการที่ดี 2. เสนอแนะแนวทาง เทคนิควิธีการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการ 3. จัดประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ 4. สร้างบรรยากาศให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการให้บริการประชาชน 5. เสริมสร้างแรงจูงใจในการทำงานให้แก่บุคลากรของกรมปศุสัตว์	1. โครงการรางวัลคุณภาพกรมปศุสัตว์ (DLD Quality Awards)	15	15	15	15	15	ผลงาน	กพร.	
				2. ปรับปรุงกระบวนการตรวจสอบภายในและการให้บริการกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามเป้าหมายของผู้ดูแลตัวชี้วัดที่กำหนด	5	5	5	5	5	ผลงาน		
				2. ปรับปรุงกระบวนการตรวจสอบภายในและการให้บริการกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามเป้าหมายของผู้ดูแลตัวชี้วัดที่กำหนด	1	1	1	1	1	งาน	ดสน.	
				3. การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบด้านการแพทย์และสาธารณสุข ตามมาตรฐาน ISO/IEC								สพป.
				- จำนวนรายการทดสอบที่ขอ ต่ออายุ/รักษาระบบ/การเฝ้าระวัง/การรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ	2	2	2	3	3	ราย		
- จำนวนรายการทดสอบที่ขอ การขยายขอบข่ายการรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ			1			ราย						

ยุทธศาสตร์ที่ 6 : ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการองค์การให้มีความเป็นเลิศทุกมิติ สู่วิถีความทันสมัยและสร้างสรรค์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
				- การตรวจรับรองศูนย์ผลิตน้ำเชื่อมมาตรฐานผ่านระบบออนไลน์ - การบริหารจัดการองค์การสู่ความเป็นเลิศ มีความคล่องตัว ทันสมัย สอดรับต่อการเปลี่ยนแปลง (ดำเนินการสอดคล้องตามนโยบาย/กิจกรรมของกรมปศุ - โครงการลดการใช้เอกสารผสมเทียมในฟาร์มปศุสัตว์ (โคนม โคเนื้อ กระบือ แพะ) - การพัฒนาเว็บไซต์/ช่องทางติดต่อสื่อสารของหน่วยงาน - การสร้างเสริมคุณธรรมและจริยธรรมบุคลากรภายในองค์กร - โครงการ หน่วยงานเพิ่มประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์โคนมเคลื่อนที่			70	70	70	ครั้ง	
						100	100	100	100	ร้อยละ	
					66	-	-	-	-	ร้อยละ	
					1	1	1	1	1	ครั้ง	
					1	1	1	1	1	ครั้ง	
					-	-	1,000	1,000	1,000	ฟาร์มเคลื่อนที่	
	2.จำนวนนวัตกรรมที่ได้จากการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการ (นวัตกรรม) ปี 2566 = 5 ปี 2567 = 10 ปี 2568 = 15 ปี 2569 = 20 ปี 2570 = 25			1. นวัตกรรมที่ได้จากการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการ	5	10	15	20	25	นวัตกรรม	กพร.
	3. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในระดับมากที่สุด ปี 2566 = 80 - 84.99 ปี 2567 = 80 - 84.99 ปี 2568 = 85 - 89.99 ปี 2569 = 85 - 89.99 ปี 2570 = 90 ขึ้นไป	ส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรมในระดับ กระบวนการทำงาน		1. การประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	80 - 84.9	80 - 84.9	85 - 89.9	85 - 89.9	90 ขึ้นไป	ร้อยละ	ศทส.
	4. ร้อยละของผู้รับบริการที่ให้ความร่วมมือ และสนับสนุนการดำเนินงานของกรมปศุสัตว์ ในระดับมากที่สุด ปี 2566 = 84.1 - 100.00 ปี 2567 = 84.1 - 100.00 ปี 2568 = 84.1 - 100.00 ปี 2569 = 84.1 - 100.00 ปี 2570 = 84.1 - 100.00			1. การประเมินผู้รับบริการที่ให้ความร่วมมือ และสนับสนุนการดำเนินงานของกรมปศุสัตว์	84.1 - 100.00	84.1 - 100.00	84.1 - 100.00	84.1 - 100.00	84.1 - 100.00	ร้อยละ	ศทส.

ยุทธศาสตร์ที่ 6 : ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการองค์การให้มีความเป็นเลิศทุกมิติ สู่วามทันสมัยและสร้างสรรค์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ	
4. การบริหารทรัพยากรบุคคลเป็นระบบ มีประสิทธิภาพบุคลากรมีคุณภาพชีวิตที่ดีมีมีความสุขและมีความผูกพันต่อองค์กร	1. ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาคุณภาพชีวิต ปี 2566 = 50 ปี 2567 = 55 ปี 2568 = 60 ปี 2569 = 65 ปี 2570 = 70	พัฒนาและส่งเสริมให้บุคลากรมีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีความสุขในการทำงาน	1. วิเคราะห์และจัดทำแผนให้บุคลากร ได้รับการพัฒนาให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี และมีความสุขในการทำงาน 2. ดำเนินการตามแผนที่กำหนด	1. โครงการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงาน ด้วยกิจกรรม 5 ส	50	60	70	80	90	ร้อยละของหน่วยงานที่เข้าร่วมกิจกรรม	กกจ.
	2. ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินการตามแผนการสร้าง ความผูกพันของบุคลากรต่อกรม ปศุสัตว์ ในระดับมากที่สุด ปี 2566 = 100 ปี 2567 = 100 ปี 2568 = 100 ปี 2569 = 100 ปี 2570 = 100	พัฒนาและส่งเสริมให้บุคลากรมีความผูกพันต่อกรมปศุสัตว์	1. วิเคราะห์และจัดทำแผนพัฒนาเพื่อยกระดับความผูกพันของบุคลากรต่อกรมปศุสัตว์ 2. ดำเนินการตามแผนที่กำหนด	1. แผนยกระดับความผูกพันของบุคลากรกรมปศุสัตว์ (DLD Employee Engagement)	80	80.5	81	81.5	82	คะแนน	
	3. ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา เพื่อความก้าวหน้าในสายอาชีพ (Career Path) ปี 2566 = 50 ปี 2567 = 55 ปี 2568 = 60 ปี 2569 = 65 ปี 2570 = 70	พัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับความก้าวหน้าในสายอาชีพ	1. วิเคราะห์และจัดทำเส้นทางความก้าวหน้าในสายอาชีพ (Career Path) 2. พัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับความก้าวหน้าในสายอาชีพ	1. โครงการพัฒนาและสื่อสารเส้นทางความก้าวหน้า (Career Visa)	50	55	60	65	70	ร้อยละของบุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรม	
4. ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาให้มีความพร้อมเข้าสู่ตำแหน่งทางการบริหารและวิชาการที่สำคัญ (Succession Plan) ปี 2566 = 50 ปี 2567 = 55 ปี 2568 = 60 ปี 2569 = 65 ปี 2570 = 70	พัฒนาบุคลากรเพื่อสืบทอดตำแหน่งทางการบริหารและวิชาการที่สำคัญ	1. วิเคราะห์และจัดทำระบบการ พัฒนาบุคลากรที่มีศักยภาพสูง ให้มีความพร้อมเข้าสู่ตำแหน่งทางการบริหารและวิชาการที่สำคัญ 2. ส่งเสริมและพัฒนาให้บุคลากรมีความพร้อมเข้าสู่ตำแหน่งทางการบริหารและวิชาการที่สำคัญ	1. โครงการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกผู้สืบทอดตำแหน่งประเภทอำนวยการหรือประเภทวิชาการ ระดับเชี่ยวชาญ ของกรมปศุสัตว์ (Succession Plan)	1	1	1	1	1	ตำแหน่ง		

ยุทธศาสตร์ที่ 6 : ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการองค์การให้มีความเป็นเลิศทุกมิติ คู่ความทันสมัยและสร้างสรรค์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	เป้าหมายการดำเนินการ						หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566	2567	2568	2569	2570	หน่วยนับ		
5. การปรับแก้กฎหมายหรือกฎระเบียบให้ทันสมัยเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการ	ร้อยละความสำเร็จในการปรับปรุงกฎหมายตามที่กำหนด ปี 2566 = 100 ปี 2567 = 100 ปี 2568 = 100 ปี 2569 = 100 ปี 2570 = 100	พัฒนาและปรับปรุงกฎหมายโดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง	1. ทบทวน ปรับปรุงแก้ไขกฎหมายด้านการปศุสัตว์ให้เกิดความเหมาะสม ทันสมัย และสอดคล้องกันเพื่อมุ่งสู่มาตรฐานสากล	1. การจัดทำหลักเกณฑ์ห้องปฏิบัติการผลิตน้ำเชื้อไก่แช่แข็ง - มาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อ และน้ำเชื้อ			1				ฉบับ	สทป.
				2. ปรับปรุงแก้ไขกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับศูนย์ผลิตน้ำเชื้อมาตรฐานสำหรับผสมพันธุ์สัตว์		1				ฉบับ		
				3. ปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานสินค้าเกษตรด้านน้ำเชื้อแช่แข็งปศุสัตว์			1				ฉบับ	
				4. ปรับปรุงแก้ไขประกาศหรือระเบียบที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์	1		1		1		เรื่อง	กสบ.
				5. พัฒนากฎหมายลำดับรองตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์	1		1		1		เรื่อง	
				6. การประเมินผลสัมฤทธิ์กฎหมายด้านการปศุสัตว์	2	2	1	1	1		ฉบับ	สทป.
				7. จัดทำร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และร่างประกาศกรมปศุสัตว์เสนอคณะกรรมการวิถีดอนทราย ซึ่งเป็นกฎหมายลำดับรอง เพื่อให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติวิถีดอนทรายที่แก้ไข ฉบับที่ 4 พ.ศ. 2562	50	30	30	30	30		ร้อยละ	อยส.
				- คณะกรรมการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์	2	2	2	2	2		ครั้ง/ปี	
				- คณะอนุกรรมการกลั่นกรองมาตรา 6	3	3	3	3	3		ครั้ง/ปี	
				- คณะอนุกรรมการกลั่นกรองสารผสมล่วงหน้า	2	2	2	2	2		ครั้ง/ปี	
- คณะอนุกรรมการกลั่นกรองอาหารสัตว์เลี้ยง	1	1	1	1	1		ครั้ง/ปี					
8. ปรับปรุงแก้ไขกฎระเบียบเกี่ยวกับการควบคุมป้องกันโรคเ	-	50	50	-	-		ร้อยละ	สคป.				

ยุทธศาสตร์ที่ 6 : ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการองค์การให้มีความเป็นเลิศทุกมิติ สู่วามทันสมัยและสร้างสรรค์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
1. กรมปศุสัตว์ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในการบริหารจัดการองค์การและเป็นองค์กรที่มีการบริหารจัดการที่ดี (good Governance)	1. คะแนนผลการประเมินรางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA 4.0) ปี 2566 = 460 ปี 2567 = 470 ปี 2568 = 480 ปี 2569 = 490 ปี 2570 = 500	พัฒนาองค์การตามแนวทางเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA 4.0)	1. ให้บุคลากรและหน่วยงานยึดค่านิยมหลักตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ เป็นแนวทางการบริหารจัดการ 2. ประเมินและพัฒนาองค์การตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ	1. การประเมินรางวัลคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA 4.0)	งบประมาณปกติ						กกจ.
	2. คะแนนผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ระดับ A (คะแนน) ปี 2566 = 85.00 - 94.99 ปี 2567 = 85.00 - 94.99 ปี 2568 = 85.00 - 94.99 ปี 2569 = 85.00 - 94.99 ปี 2570 = 85.00 - 94.99	พัฒนาองค์การให้ตอบสนองต่อแนวทางการประเมิน คุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)	1. ให้บุคลากรและหน่วยงานยึดธรรมาภิบาล ในการดำเนินงานของหน่วยงาน 2. ประเมินผลและปรับปรุงการดำเนินงานให้สอดคล้องกับเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)	2. การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA)	งบประมาณปกติ						
2. บทบาท/ภารกิจ/โครงสร้างสอดคล้องกับสถานการณ์ทั้งในปัจจุบันและอนาคต	1. ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินการตามแผนการทบทวนปรับปรุง บทบาท ภารกิจ ระบบงานและโครงสร้างของกรมปศุสัตว์ ปี 2566 = 100 ปี 2567 = 100 ปี 2568 = 100 ปี 2569 = 100 ปี 2570 = 100	ทบทวน ปรับปรุง บทบาทภารกิจ ระบบงานและโครงสร้างของกรมปศุสัตว์ ให้สอดคล้องกับบริบทหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง	1. วิเคราะห์และทบทวน บทบาทภารกิจ ระบบงานและโครงสร้างของกรมปศุสัตว์ 2. ปรับปรุงให้เหมาะสม และสามารถตอบสนองต่อบริบทหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง	1. โครงการวิเคราะห์ระบบงาน ภารกิจ โครงสร้างองค์กร และการกำหนดแผนอัตรากำลังคนของกรมปศุสัตว์	-	-	2.0000	-	-	2.0000	กพร.
3. ยกระดับคุณภาพการให้บริการโดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง	1. ร้อยละความสำเร็จของการปรับปรุงกระบวนการตามแผนที่กำหนด ปี 2566 = 100 ปี 2567 = 100 ปี 2568 = 100 ปี 2569 = 100 ปี 2570 = 100	ให้ทุกหน่วยงานมุ่งพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการของหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพ	1. สร้างทัศนคติของผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการให้บริการที่ดี 2. เสนอแนะแนวทาง เทคนิค วิธีการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการ 3. จัดประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ 4. สร้างบรรยากาศให้เกิดการพัฒนาคุณภาพการให้บริการประชาชน 5. เสริมสร้างแรงจูงใจในการทำงานให้แก่บุคลากรของกรมปศุสัตว์	1. โครงการรางวัลคุณภาพกรมปศุสัตว์ (DLD Quality Awards)	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.2650	กพร.
				2. ปรับปรุงกระบวนการตรวจสอบภายในและการให้บริการกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามเป้าหมายของผู้ดูแลตัวชี้วัดที่กำหนด	-	-	-	-	-	-	ตสน.
				3. การรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบด้านการแพทย์และสาธารณสุข ตามมาตรฐาน ISO/IEC	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	0.6000	2.6000	สทป.
				- จำนวนรายการทดสอบที่ขอ ต่ออายุ/รักษาระบบ/การเฝ้าระวัง/การรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ	0.4000	0.4000	0.4000	0.6000	0.6000	2.4000	
				- จำนวนรายการทดสอบที่ขอ การขยายขอบข่ายการรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ			0.2000			0.2000	

ยุทธศาสตร์ที่ 6 : ยกระดับคุณภาพการบริหารจัดการองค์การให้มีความเป็นเลิศทุกมิติ สู่วามทันสมัยและสร้างสรรค์

เป้าประสงค์	ตัวชี้วัด	กลยุทธ์	มาตรการ/แนวทาง	แผนงาน / โครงการสนับสนุน	งบประมาณ						หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566	2567	2568	2569	2570	รวม	
				- การตรวจรับรองศูนย์ผลิตน้ำเชื่อมมาตรฐานผ่านระบบออนไลน์ - การบริหารจัดการองค์การสู่ความเป็นเลิศ มีความคล่องตัว ทันสมัย สอดรับต่อการเปลี่ยนแปลง (ดำเนินการสอดคล้องตามนโยบาย/กิจกรรมของกรมปศุสัตว์) - โครงการลดการใช้เอกสารผสมเทียมในฟาร์มปศุสัตว์ (โคนม โคเนื้อ กระบือ แพะ) - การพัฒนาเว็บไซต์/ช่องทางติดต่อสื่อสารของหน่วยงาน - การสร้างเสริมคุณธรรมและจริยธรรมบุคลากรภายในองค์กร - โครงการ หน่วยเพิ่มประสิทธิภาพระบบสืบพันธุ์โคนมเคลื่อนที่			0.0016	0.0016	0.0016	0.0047	
					งบประมาณปกติ						
					งบประมาณปกติ						
					-	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0800	
					0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.1000	
					-	-	2.5470	2.5470	2.5470	7.6410	
	2.จำนวนนวัตกรรมที่ได้จากการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการ (นวัตกรรม) ปี 2566 = 5 ปี 2567 = 10 ปี 2568 = 15 ปี 2569 = 20 ปี 2570 = 25			1. นวัตกรรมที่ได้จากการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการ	งบประมาณปกติ						กพร.
	3. ร้อยละของความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในระดับมากที่สุด ปี 2566 = 80 - 84.99 ปี 2567 = 80 - 84.99 ปี 2568 = 85 - 89.99 ปี 2569 = 85 - 89.99 ปี 2570 = 90 ขึ้นไป	ส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรมในระดับ กระบวนการทำงาน		1. การประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	งบประมาณปกติ						ศทส.
	4. ร้อยละของผู้รับบริการที่ให้ความร่วมมือ และสนับสนุนการดำเนินงานของกรมปศุสัตว์ ในระดับมากที่สุด ปี 2566 = 84.1 - 100.00 ปี 2567 = 84.1 - 100.00 ปี 2568 = 84.1 - 100.00 ปี 2569 = 84.1 - 100.00 ปี 2570 = 84.1 - 100.00			1. การประเมินผู้รับบริการที่ให้ความร่วมมือ และสนับสนุนการดำเนินงานของกรมปศุสัตว์	งบประมาณปกติ						ศทส.

