

โครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายใน
ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2557



กลุ่มพัฒนาระบบงานและอัตรากำลัง
กองการเจ้าหน้าที่

คำนำ

กรมปศุสัตว์ ได้ปรับโครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายใน ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2557 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 131 ตอนที่ 88 ก วันที่ 30 ธันวาคม 2557 และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 19 ธันวาคม 2557 โดยยกเลิกกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2554 และให้จัดตั้งหน่วยงานใหม่เพิ่มขึ้น คือ กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ เปลี่ยนชื่อสำนัก/กอง รวมทั้งปรับปรุงอำนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการเพื่อให้สอดคล้อง กับภารกิจที่เพิ่มขึ้นและเหมาะสมกับสภาพของงานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยกำหนดให้แบ่งส่วนราชการในกรมปศุสัตว์ใหม่ โดยมีอัตรากำลังข้าราชการ 4,729 อัตรา ภายใต้หน่วยงานหลัก 26 หน่วยงานในราชการบริหารส่วนกลาง และ 2 หน่วยงานในราชการบริหารส่วนภูมิภาค และการปรับปรุงโครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในของกรมปศุสัตว์ดำเนินการภายใต้อัตรากำลังที่มีอยู่ในปัจจุบัน (ไม่มีการเพิ่มอัตรากำลังคน) โดยคำนึงถึงประสิทธิภาพ ประสิทธิผล ความไม่ซ้ำซ้อนและประหยัดเป็นหลัก และเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ ก.พ.กำหนด ตามหนังสือสำนักงานก.พ. ที่ นร 1008/ว 2 ลงวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2558 เรื่อง หลักเกณฑ์และเงื่อนไขการกำหนดตำแหน่ง และเป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่งตามมาตรา 48

ทั้งนี้ อ.ก.พ. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีมติอนุมัติการปรับปรุงโครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในและการกำหนดตำแหน่งข้าราชการพลเรือน ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2557 ในการประชุมครั้งที่ 3/2559 เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2559 และกรมปศุสัตว์มีคำสั่งที่ 585/2559 ลงวันที่ 9 สิงหาคม 2559 เรื่อง การกำหนดตำแหน่งข้าราชการพลเรือนสามัญใน กรมปศุสัตว์, ที่ 723/2559 ลงวันที่ 30 กันยายน 2559 เรื่อง การกำหนดกรอบอัตราพนักงานราชการ กรมปศุสัตว์ และที่ ลจ 30/2559 เรื่อง การกำหนดตำแหน่งลูกจ้างประจำในกรมปศุสัตว์ ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2557

เอกสารการปรับโครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในของส่วนราชการกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2557 นี้ เป็นรายละเอียดที่กรมปศุสัตว์จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงในทางราชการ รวม 2 เล่ม คือ

เล่มที่ 1 โครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในของส่วนราชการกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2557 ประกอบด้วย ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของกรมปศุสัตว์ ได้แก่ อำนาจหน้าที่ วิสัยทัศน์ และพันธกิจ กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการ รายละเอียดการจัดส่วนราชการ การแบ่งส่วนราชการภายในกรมปศุสัตว์ และอัตรากำลังข้าราชการ และส่วนที่ 2 รายละเอียดการแบ่งส่วนราชการภายในกรมปศุสัตว์ ได้แก่ แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลัง อำนาจหน้าที่ของสำนัก/กอง และหน่วยงานภายในสำนัก/กอง

เล่มที่ 2 แบบบรรยายลักษณะงาน (Job Description) รายตำแหน่งของกรมปศุสัตว์ ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2557

กลุ่มพัฒนาระบบงานและอัตรากำลัง

กองการเจ้าหน้าที่ กรมปศุสัตว์

2559

สารบัญ

หน้า

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของกรมปศุสัตว์

1. อำนาจหน้าที่ วิสัยทัศน์ และพันธกิจ 2
2. กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2557 4
3. รายละเอียดการจัดส่วนราชการกรมปศุสัตว์ 13
4. การแบ่งส่วนราชการภายในกรมปศุสัตว์
- 4.1 การแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการ พ.ศ. 2554 14
- 4.2 การแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการ พ.ศ. 2557 15
- 4.3 โครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในกรมปศุสัตว์ 16
- 4.4 รายละเอียดโครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในกรมปศุสัตว์ 21
5. สรุปลำดับกำลังข้าราชการ 43

ส่วนที่ 2 รายละเอียดการแบ่งส่วนราชการภายในกรมปศุสัตว์

1. แผนภูมิโครงสร้างอัตรากำลังกรมปศุสัตว์ 48
2. กลุ่มตรวจสอบภายใน 49
3. กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร 50
4. สำนักงานเลขานุการกรม 52
5. กองการเจ้าหน้าที่ 55
6. กองคลัง 59
7. กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ 63
8. กองแผนงาน 67
9. กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ 71

สารบัญ

	หน้า
10. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	76
11. สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	79
12. สำนักกฎหมาย	87
13. สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์	90
14. สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	95
15. สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์	100
16. สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	105
17. สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	113
18. สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	121
19. สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	126
20. สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9	131
21. สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร	136
22. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 76 จังหวัด	140
23. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ 878 จังหวัด	147

ส่วนที่ 1

ข้อมูลทั่วไปของกรมปศุสัตว์

อำนาจหน้าที่ของกรมปศุสัตว์

กรมปศุสัตว์ มีภารกิจเกี่ยวกับการกำหนดทิศทางและนโยบาย การควบคุม การกำกับ การส่งเสริม การวิจัย การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการพัฒนาเทคโนโลยีเกี่ยวกับการปศุสัตว์ รวมทั้งบริหารจัดการทรัพยากรพันธุกรรมและความหลากหลายทางชีวภาพด้านการปศุสัตว์ เพื่อให้มีปริมาณสัตว์เพียงพอและมีมาตรฐาน ถูกสุขอนามัย ปราศจากโรค สารตกค้าง และสารปนเปื้อน มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม และสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล โดยให้มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์
3. ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ พันธุ์สัตว์ พันธุ์พืชอาหารสัตว์ อาหารสัตว์ ชีวภัณฑ์และชีววัตถุสำหรับสัตว์ ยาสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ ระบบการผลิตปศุสัตว์และสินค้าปศุสัตว์ และกระบวนการอื่นที่เกี่ยวข้องในด้านการปศุสัตว์ เพื่อให้ได้มาตรฐานและมีความปลอดภัย
4. ผลิตและขยายพันธุ์สัตว์ น้ำเชื้อ เชื้อพันธุ์ พืชอาหารสัตว์ และเสบียงสัตว์ เพื่อการพัฒนาด้านการปศุสัตว์ และผลิตและจัดหาชีวภัณฑ์ เวชภัณฑ์ และชีววัตถุสำหรับสัตว์ เพื่อการควบคุมโรคระบาดสัตว์
5. ควบคุม ป้องกัน กำจัด บำบัด วินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์ กำกับดูแลสถานพยาบาลสัตว์ และพัฒนาระบบการจัดการด้านสุขภาพสัตว์
6. ส่งเสริม พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์ และบริหารจัดการการประสานความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
7. ดำเนินการอนุรักษ์พันธุกรรมและความหลากหลายทางชีวภาพด้านการปศุสัตว์ และป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการปศุสัตว์
8. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมหรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

วิสัยทัศน์ของกรมปศุสัตว์

“เป็นองค์กรชั้นนำพัฒนาการปศุสัตว์สู่อาเซียนและตลาดโลก”

พันธกิจของกรมปศุสัตว์

1. เสริมสร้างการพัฒนาเพิ่มศักยภาพ และสมรรถนะบุคลากรในกระบวนการปศุสัตว์ไทยให้ได้มาตรฐาน มีความเป็นมืออาชีพ มีความรู้ ความเข้าใจ พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง เฝ้าระวังปัจจัยเสี่ยง และก้าวเข้าสู่การเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (ASEAN Economic Community: AEC) ตลอดจนส่งเสริมการสร้างคุณค่า ความสำคัญในอาชีพเกษตรกรด้านการปศุสัตว์ ปรับโครงสร้างการผลิต เน้นการพึ่งพาตนเอง เพื่อยกระดับคุณภาพอาชีพเกษตรกร
2. ปรับปรุงโครงสร้างการผลิตให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม พัฒนาพันธุ์สัตว์ พืชอาหารสัตว์ สุขภาพสัตว์ควบคู่กับการกำกับดูแลมาตรฐานการผลิตให้มีความน่าเชื่อถือ ตามเงื่อนไขประเทศคู่ค้า และตามหลักมาตรฐานสากล เสริมสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยความคิดสร้างสรรค์ เสริมสมรรถนะ ศักยภาพทางการแข่งขัน กำกับคุณภาพของผลิตภัณฑ์ และสนับสนุนการผลิตให้ได้ปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด
3. พัฒนาระบบสารสนเทศให้มีความเข้มแข็ง เป็นศูนย์กลางแห่งการเรียนรู้ครบวงจร เข้าถึงง่าย สะดวกรวดเร็ว ถูกต้องและเป็นธรรม โดยบุคลากรในเครือข่ายของกรมปศุสัตว์สามารถใช้ประโยชน์ได้จริง
4. สนับสนุนการวิจัย และพัฒนา เทคโนโลยี นวัตกรรม ในเชิงบูรณาการกับภูมิปัญญา และความคิดสร้างสรรค์ เพื่อเป็นฐานแห่งศูนย์กลางแหล่งความรู้ มุ่งสื่อสาร ถ่ายทอดความรู้ไปสู่เกษตรกรผู้ประกอบการ ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ทั้งในเชิงวิชาการ สาธารณสุข การพาณิชย์ และอื่นๆ ได้อย่างยั่งยืน
5. กำกับ ดูแล ตรวจสอบกระบวนการปศุสัตว์ ด้วยกฎหมาย เงื่อนไข กฎระเบียบให้ได้มาตรฐานสากลและความร่วมมือกับต่างประเทศ

(สำเนา)
กฎกระทรวง
แบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
พ.ศ. 2557

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม 131 ตอนที่ 88 ก เมื่อวันที่ 30 ธันวาคม 2557)

.....
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 8 ฉ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2543 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ให้ยกเลิกกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2554

ข้อ 2 ให้กรมปศุสัตว์ มีภารกิจเกี่ยวกับการกำหนดทิศทางและนโยบาย การควบคุม การกำกับ การส่งเสริม การวิจัย การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการพัฒนาเทคโนโลยีเกี่ยวกับการปศุสัตว์ รวมทั้งบริหารจัดการทรัพยากรพันธุกรรมและความหลากหลายทางชีวภาพด้านการปศุสัตว์ เพื่อให้มีปริมาณสัตว์เพียงพอ และมีมาตรฐาน ถูกสุขอนามัย ปราศจากโรค สารตกค้าง และสารปนเปื้อน มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม และสามารถแข่งขันได้ในระดับสากล โดยให้อำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- (2) ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์
- (3) ตรวจสอบและรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ พันธุ์สัตว์ พันธุ์พืชอาหารสัตว์ อาหารสัตว์ ชีวภัณฑ์และชีววัตถุสำหรับสัตว์ ยาสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ ระบบการผลิตปศุสัตว์และสินค้าปศุสัตว์ และกระบวนการอื่นที่เกี่ยวข้องในด้านการปศุสัตว์ เพื่อให้ได้มาตรฐานและมีความปลอดภัย
- (4) ผลิตและขยายพันธุ์สัตว์ น้ำเชื้อ เชื้อพันธุ์ พืชอาหารสัตว์ และเสบียงสัตว์ เพื่อการพัฒนาด้านการปศุสัตว์ และผลิตและจัดหาชีวภัณฑ์ เวชภัณฑ์ และชีววัตถุสำหรับสัตว์ เพื่อการควบคุมโรคระบาดสัตว์
- (5) ควบคุม ป้องกัน กำจัด บำบัด วินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์ กำกับดูแลสถานพยาบาลสัตว์ และพัฒนาระบบการจัดการด้านสุขภาพสัตว์
- (6) ส่งเสริม พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์ และบริหารจัดการการประสานความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- (7) ดำเนินการอนุรักษ์พันธุกรรมและความหลากหลายทางชีวภาพด้านการปศุสัตว์ และป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการปศุสัตว์
- (8) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมหรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

ข้อ 3 ให้แบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ ดังต่อไปนี้

ก. ราชการบริหารส่วนกลาง

- (1) สำนักงานเลขานุการกรม
- (2) กองการเจ้าหน้าที่
- (3) กองคลัง
- (4) กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
- (5) กองแผนงาน
- (6) กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
- (7) ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- (8) สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
- (9) สำนักกฎหมาย
- (10) สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์
- (11) - (19) สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9
- (20) สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร
- (21) สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
- (22) สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
- (23) สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
- (24) สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์
- (25) สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
- (26) สำนักพัฒนาอาหารสัตว์

ข. ราชการบริหารส่วนภูมิภาค

- (1) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
- (2) สำนักงานปศุสัตว์อำเภอตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด

ข้อ 4 ในกรมปศุสัตว์ ให้มีกลุ่มตรวจสอบภายใน เพื่อทำหน้าที่หลักในการตรวจสอบการดำเนินงานภายในกรม และสนับสนุนการปฏิบัติงานของกรม รับผิดชอบงานขึ้นตรงต่ออธิบดี โดยมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบด้านการบริหาร การเงิน และการบัญชีของกรม
- (2) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 5 ในกรมปศุสัตว์ ให้มีกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร เพื่อทำหน้าที่หลักในการพัฒนาการบริหารของกรมให้เกิดผลสัมฤทธิ์ มีประสิทธิภาพ และคุ้มค่า รับผิดชอบงานขึ้นตรงต่ออธิบดี โดยมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) เสนอแนะและให้คำปรึกษาแก่อธิบดีเกี่ยวกับยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการภายในกรม
- (2) ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการภายในกรม
- (3) ประสานและดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการร่วมกับหน่วยงานกลางต่าง ๆ และหน่วยงานภายในกรม
- (4) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 6 สำนักงานเลขานุการกรม มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ปฏิบัติงานสารบรรณของกรม
- (2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยความสะดวกและงานเลขานุการของกรม
- (3) ประสานราชการกับสำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ
- (4) วางแผน สำรอง และออกแบบการก่อสร้าง ควบคุมการก่อสร้าง และบำรุงรักษา
- (5) ดำเนินการอื่นใดที่มีได้กำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการใดของกรม
- (6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 7 กองการเจ้าหน้าที่ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรบุคคล การเสริมสร้างวินัย และการรักษาระบบคุณธรรม
- (2) ดำเนินการเกี่ยวกับการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรของกรม และการจัดการความรู้
- (3) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 8 กองคลัง มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การบริหารงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่และยานพาหนะของกรม
- (2) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 9 กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยมาตรการ กฎ ระเบียบ ข้อตกลง และข้อมูลสารสนเทศด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
- (2) กำหนดทิศทาง นโยบาย ยุทธศาสตร์ มาตรการ กฎ ระเบียบ กรอบความร่วมมือ ทำที่และความตกลงด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ

- (3) บริหารจัดการเกี่ยวกับความร่วมมือ การเจรจา การทำความตกลง ด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศในระดับทวิภาคี พหุภาคี และองค์การระหว่างประเทศ
- (4) ดำเนินการเกี่ยวกับงานวิเทศสัมพันธ์ของกรม
- (5) ประสานงานและให้คำแนะนำในการดำเนินงานด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
- (6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 10 กองแผนงาน มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ศึกษาและวิเคราะห์เพื่อพัฒนารูปแบบและระบบการจัดทำแผนงานและงบประมาณ ระบบการติดตาม การรายงานผล และการประเมินผลการปฏิบัติงานของกรม
- (2) ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนแม่บท แผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการของกรม รวมทั้งศึกษา วิเคราะห์ จัดทำค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปี และจัดสรร

งบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรม

- (3) ดำเนินการเกี่ยวกับงานห้องสมุดของกรม
- (4) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 11 กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย บริหารจัดการ ส่งเสริม และพัฒนาระบบการผลิตปศุสัตว์ครบวงจร และกำหนดเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่
- (2) ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยการแปรรูปผลิตภัณฑ์และเศรษฐกิจการปศุสัตว์ ทั้งด้านการผลิตและการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- (3) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย กำหนดรูปแบบ และพัฒนาวิธีการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์ที่เหมาะสมแก่ผู้ประกอบการ เกษตรกร เครือข่ายปศุสัตว์ และผู้ที่เกี่ยวข้อง
- (4) ศึกษา วิจัย พัฒนา และดำเนินการโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและพื้นที่เฉพาะ ป้องกันและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรด้านการปศุสัตว์
- (5) ดำเนินการเกี่ยวกับงานเลขานุการคณะกรรมการด้านการปศุสัตว์
- (6) จัดทำแผนประชาสัมพันธ์และการผลิตสื่อและสื่อบริการเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ด้านการปศุสัตว์ของกรม
- (7) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 12 ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรม
- (2) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรม
- (3) ศึกษาและพัฒนาเกี่ยวกับระบบงานสารสนเทศและเครือข่าย รวมทั้งให้คำปรึกษา แนะนำ ฝึกอบรม และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านสารสนเทศของกรม
- (4) ศึกษา วิเคราะห์ และประมวลผลข้อมูลทางสถิติ และจัดทำรายงานด้านการปศุสัตว์
- (5) เป็นศูนย์กลางให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านการปศุสัตว์
- (6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 13 สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ และวิจัยทางห้องปฏิบัติการเกี่ยวกับโรคที่เป็นปัญหาต่อสุขภาพสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน และการตรวจสอบชีววัตถุสำหรับสัตว์
- (2) ตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของชีววัตถุสำหรับสัตว์ให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
- (3) วิจัยและชั้นสูตรโรคสัตว์ รวมทั้งผลิตชีวสารต้นแบบ เพื่อใช้ในการทดสอบและป้องกันโรค
- (4) ดำเนินการพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการชั้นสูตรโรคสัตว์และห้องปฏิบัติการตรวจสอบชีววัตถุสำหรับสัตว์ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล และเป็นห้องปฏิบัติการ

อ้างอิงด้านการชั้นสูตรโรคสัตว์และการตรวจสอบชีววัตถุสำหรับสัตว์ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

- (5) อนุรักษ์ ศึกษา และใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพของสายพันธุ์จุลินทรีย์ และปรสิตในสัตว์
- (6) เป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านระบาดวิทยาทางห้องปฏิบัติการสุขภาพสัตว์และด้านชีววัตถุสำหรับสัตว์
- (7) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านโรคที่เป็นปัญหาต่อสุขภาพสัตว์และด้านการตรวจสอบชีววัตถุสำหรับสัตว์
- (8) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 14 สำนักกฎหมาย มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- (2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานนิติกรรมและสัญญา งานเกี่ยวกับความรับผิดชอบแพ่งและอาญา งานคดีปกครอง การอนุญาตตุลาการ และงานคดีอื่นที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรม
- (3) ศึกษา ตรวจสอบ และวิเคราะห์เพื่อเสนอแนะให้มีการปรับปรุงและพัฒนากฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบ
- (4) ให้คำปรึกษาและแนะนำเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านกฎหมาย ข้อกำหนด อนุสัญญา หรือข้อตกลงระหว่างประเทศ เกี่ยวกับการปศุสัตว์ ความหลากหลายทางชีวภาพ สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและวัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบ
- (5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 16 สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- (2) ศึกษาและวิจัยเกี่ยวกับโรคระบาดสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน และปัญหาทางสุขภาพสัตว์ทั่วไปในด้านการควบคุม การป้องกัน การกำจัด การบำบัดรักษา และการแก้ไขปัญหา รวมทั้งพัฒนาระบบการจัดการด้านสุขภาพสัตว์
- (3) เป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ของประเทศ
- (4) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับการพัฒนาสุขภาพสัตว์ การควบคุม การป้องกัน การบำบัดโรคสัตว์ และระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์
- (5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 16 สำนักงานปศุสัตว์เขต ๑-๙ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยเพื่อพัฒนางานด้านสุขภาพสัตว์และสุขอนามัยสัตว์ การควบคุม การป้องกัน การบำบัดโรคสัตว์ การชันสูตรโรคสัตว์ และระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์
- (2) ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยเพื่อพัฒนางานด้านมาตรฐาน ตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับการปศุสัตว์
- (3) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนางานด้านการผลิตสัตว์ อาหารสัตว์ สุขภาพสัตว์และสุขอนามัยสัตว์
- (4) จัดทำแผนยุทธศาสตร์ แผนการปฏิบัติงาน และการบูรณาการแผนด้านการปศุสัตว์ในระดับเขตและระดับจังหวัด
- (5) ติดตาม ประเมินผลการปฏิบัติงาน ให้คำปรึกษา แนะนำ และกำกับกำกับการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์ และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

- (6) เป็นศูนย์การศึกษาเกี่ยวกับการตรวจวินิจฉัยโรคสัตว์ การรักษาพยาบาลสัตว์ และการให้บริการสุขภาพสัตว์
- (7) เป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านการปศุสัตว์และเศรษฐกิจการปศุสัตว์
- (8) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 17 สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์

กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

- (2) ดำเนินการเกี่ยวกับสุขภาพสัตว์ การผสมเทียม สุขอนามัย และสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
- (3) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา ประยุกต์ ส่งเสริม และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางวิชาการด้านการปศุสัตว์
- (4) กำกับ ดูแล ให้คำปรึกษา และสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงานปศุสัตว์ในพื้นที่รับผิดชอบ
- (5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 18 สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุดิบด้านปศุสัตว์
- (2) ตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุดิบด้านปศุสัตว์ ให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
- (3) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ และวิจัยทางห้องปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาวิธีและระบบการตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุดิบด้านปศุสัตว์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

- (4) ตรวจสอบ กำกับ ดูแล และประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุดิบด้านปศุสัตว์
- (5) เป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านคุณภาพและความปลอดภัย สินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุดิบด้านปศุสัตว์

(6) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุดิบด้านการปศุสัตว์

(7) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 19 สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(1) ศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเกี่ยวกับการผลิตชีวภัณฑ์ และสารทดสอบโรคชนิดต่าง ๆ สำหรับสัตว์

(2) ผลิตและจัดหาชีวภัณฑ์และสารทดสอบโรคต่าง ๆ ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล

(3) ติดตามและประเมินผลคุณภาพชีวภัณฑ์สัตว์ เพื่อนำมาแก้ไขและปรับปรุงคุณภาพให้ได้มาตรฐานสากลอย่างต่อเนื่อง

(4) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตชีวภัณฑ์สัตว์

(5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 20 สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(1) ศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ การผลิตสัตว์พันธุ์ดี และการแก้ไขปัญหาการสืบพันธุ์

(2) ทดสอบพันธุ์ ประเมินพันธุกรรม พัฒนา ผลิต และกระจายพันธุ์ โดยวิธีเทคโนโลยีชีวภาพ

(3) กำหนดมาตรฐาน ตรวจสอบ และรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อและตัวอ่อน

(4) อนุรักษ์และรวบรวมพันธุกรรมสัตว์พื้นเมือง สัตว์หายาก และสัตว์ใกล้สูญพันธุ์ โดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพและธนาคารเชื้อพันธุ์

(5) เป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านพันธุ์ประวัติและการกระจายพันธุ์ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศ

(6) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพด้านการผลิตปศุสัตว์

(7) ควบคุม กำกับ และดูแลการปฏิบัติงานผสมเทียมและย้ายฝากตัวอ่อน

(8) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงาน ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 21 สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(1) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(2) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา และสร้างสัตว์พันธุ์ดีที่ให้ผลผลิตสูงเหมาะสมกับสภาพการเลี้ยงของเกษตรกรในประเทศ

(3) ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยเทคโนโลยีการผลิตสัตว์พันธุ์ดี การจัดการฟาร์ม ระบบการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ การทดสอบพันธุ์สัตว์ และการกระจายสัตว์พันธุ์ดีให้เกษตรกร

เครือข่ายและเกษตรกรทั่วไป

(4) ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยการอนุรักษ์และพัฒนาสัตว์พื้นเมือง สัตว์เลี้ยง สัตว์หายาก และสัตว์ใกล้สูญพันธุ์ ทั้งที่เลี้ยงอยู่ในถิ่นกำเนิดเดิมและสัตว์ต่างถิ่น เพื่อใช้ประโยชน์จากแหล่งพันธุกรรมและพัฒนาสู่การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

(5) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และกำหนดมาตรฐานคุณลักษณะทางพันธุกรรมสัตว์ และคุณลักษณะประจำพันธุ์ เพื่อการรับรองและคุ้มครองพันธุ์สัตว์

(6) ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยการปศุสัตว์เพื่อความมั่นคงทางอาหาร และการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ เพื่อนำไปสู่การปศุสัตว์อัจฉริยะและการดำเนินการตามพันธกรณีที่เกี่ยวข้อง

(7) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตสัตว์พันธุ์ดีและการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์แก่เกษตรกร และผู้เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ

(8) บริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพด้านการปศุสัตว์ ในการอนุวัติการตามพันธกรณี อันเนื่องมาจากความตกลงระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง

(9) พัฒนาระบบ รูปแบบ หลักเกณฑ์ และวิธีการในการตรวจรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์

(10) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือให้การสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 22 สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(1) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ กฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายเฉพาะด้านการปศุสัตว์ กฎหมายว่าด้วยยาเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับยาสัตว์ กฎหมาย ระเบียบ และข้อตกลงอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(2) ศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเพื่อพัฒนามาตรฐานการผลิตและมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์ ยาสัตว์ ชีววัตถุ ฟาร์มปศุสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ สิ่งแวดล้อมปศุสัตว์ และกระบวนการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

(3) ศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเพื่อพัฒนาระบบประกันคุณภาพและให้การรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ระบบการผลิตปศุสัตว์ และตรวจสอบให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

(4) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

(5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 23 สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาวิชาการด้านอาหารสัตว์ ความต้องการโภชนะของสัตว์ คุณค่าทางโภชนะของอาหารสัตว์ วัตถุดิบ อาหารสัตว์ การนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและผลพลอยได้จากภาคอุตสาหกรรมมาใช้เลี้ยงสัตว์ การพัฒนาสูตรอาหารสัตว์ การจัดการอาหารสัตว์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับอาหารสัตว์

(2) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาวิชาการพืชอาหารสัตว์ การอนุรักษ์ การปรับปรุงพันธุ์ การจัดการ การผลิต การขยายพันธุ์ การใช้ประโยชน์ การถนอม การเก็บรักษา วิทยาการเมล็ดพันธุ์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับพืชอาหารสัตว์

(3) ทดสอบ สาธิต และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์

(4) ผลิตและขยายพันธุ์พืชอาหารสัตว์พันธุ์ดีสู่เกษตรกร รวมทั้งผลิตเสบียงสัตว์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยธรรมชาติ

(5) ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาอาชีพ การผลิตเสบียงสัตว์ การผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์ การผลิตอาหารสัตว์ และการพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร

(6) กำหนดมาตรฐาน ตรวจสอบ และรับรองพันธุ์พืชอาหารสัตว์ คุณภาพเสบียงสัตว์ และเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์

(7) ให้คำปรึกษาและแนะนำด้านอาหารสัตว์ และการวิเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ ดิน น้ำ และปุ๋ย แก่เกษตรกร

(8) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 24 สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด มีอำนาจหน้าที่ในพื้นที่ที่รับผิดชอบดังต่อไปนี้

- (1) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- (2) ดำเนินการเกี่ยวกับสุขภาพสัตว์ การผสมเทียม สุขอนามัย และสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
- (3) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา ประยุกต์ ส่งเสริม และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางวิชาการด้านการปศุสัตว์
- (4) กำกับ ดูแล ให้คำปรึกษา และสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ
- (5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 25 สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ มีอำนาจหน้าที่ในพื้นที่ที่รับผิดชอบดังต่อไปนี้

- (1) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- (2) ดำเนินการเกี่ยวกับสุขภาพสัตว์ การผสมเทียม สุขอนามัย และสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
- (3) ให้คำปรึกษา แนะนำ ส่งเสริม และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์
- (4) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2557

ปิติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

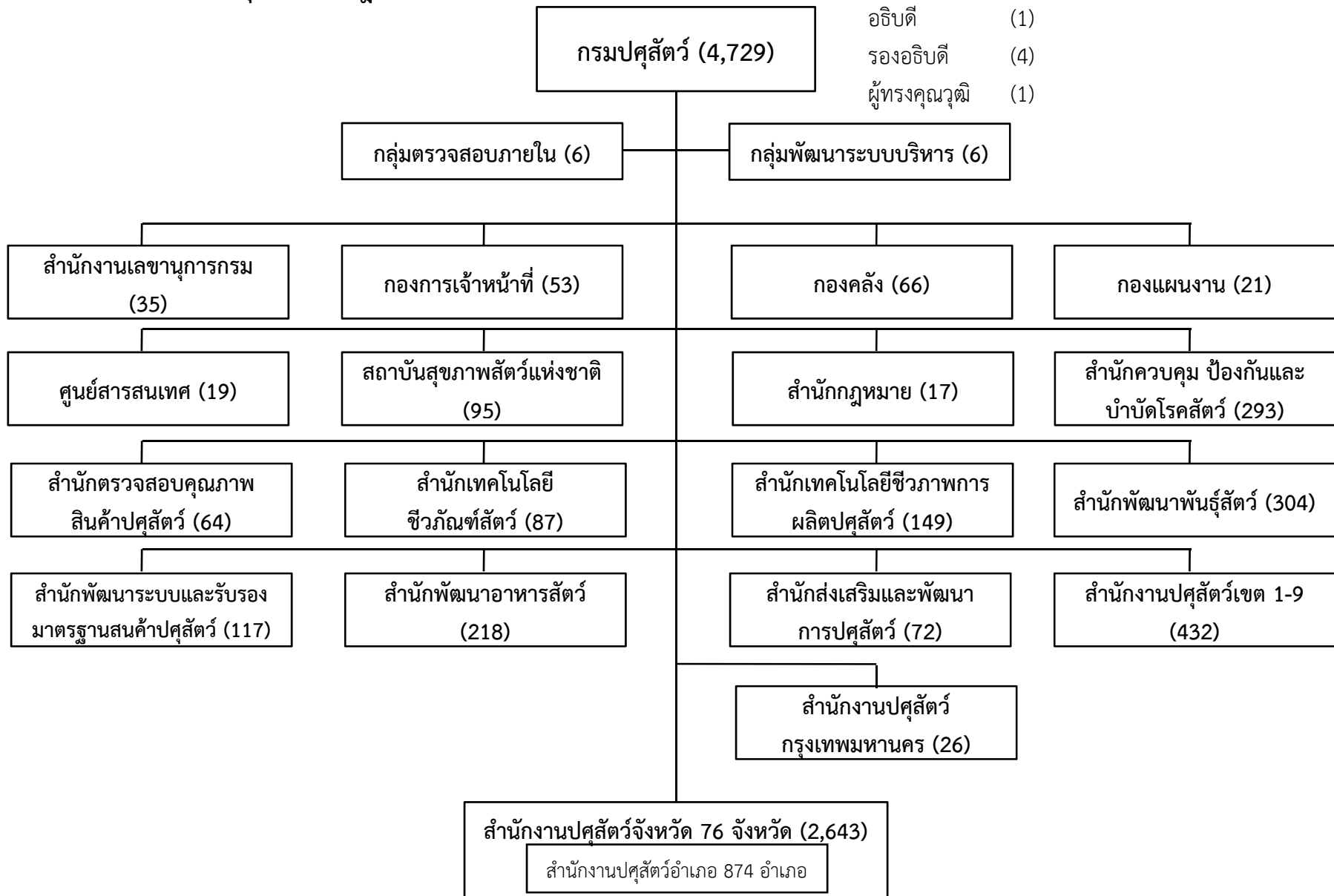
หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการแบ่งส่วนราชการและอำนาจหน้าที่ของกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้สอดคล้องกับภารกิจที่เพิ่มขึ้น และเหมาะสมกับสภาพของงานที่เปลี่ยนแปลงไป อันจะทำให้การปฏิบัติภารกิจตามอำนาจหน้าที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลยิ่งขึ้น จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

3. รายละเอียดการจัดส่วนราชการกรมปศุสัตว์

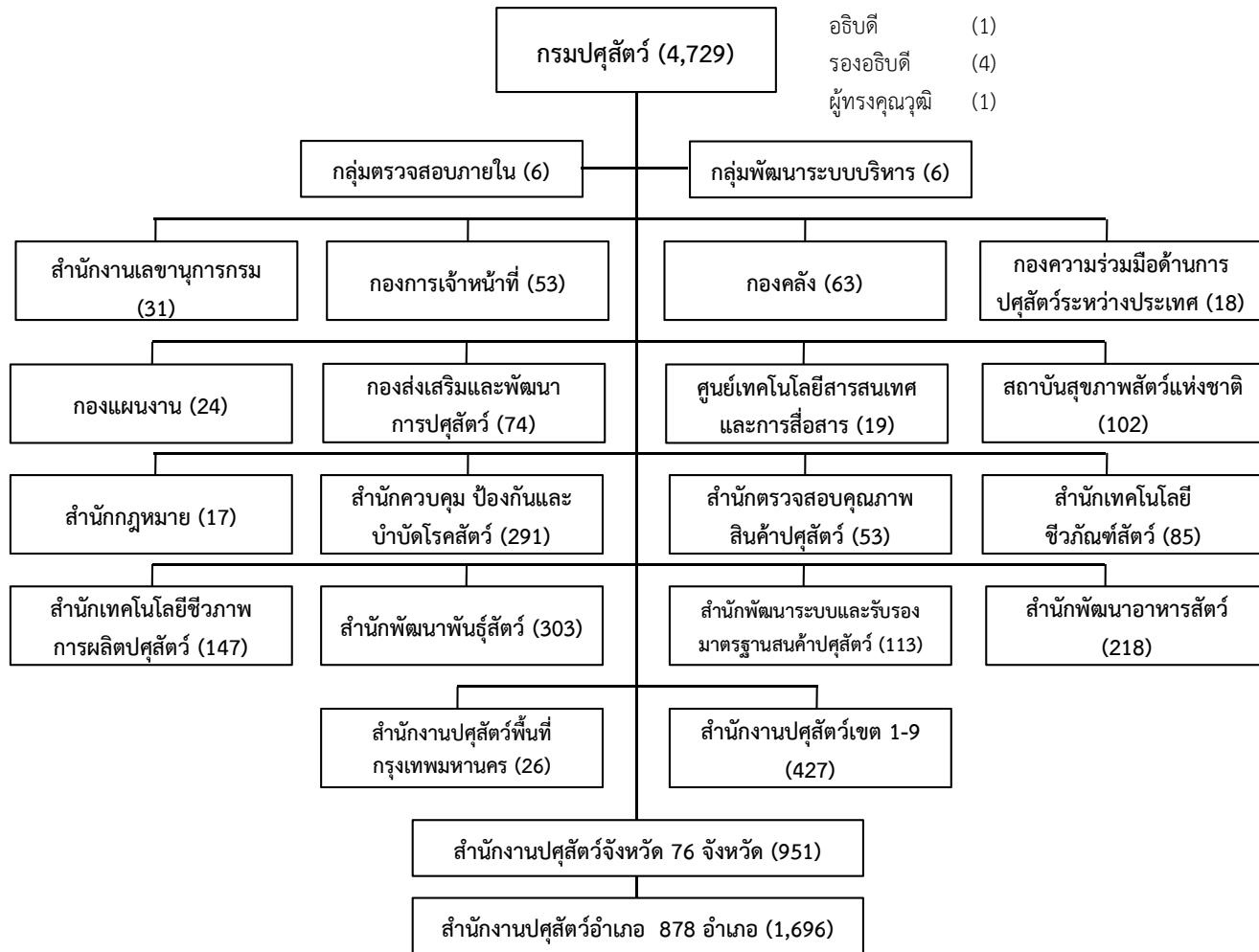
โครงสร้างเดิม พ.ศ. 2554	โครงสร้างใหม่ พ.ศ. 2557
<p>(1) สำนักงานเลขานุการกรม</p> <p>(2) กองการเจ้าหน้าที่</p> <p>(3) กองคลัง</p> <p>(4) กองแผนงาน</p> <p>(5) สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์</p> <p>(6) ศูนย์สารสนเทศ</p> <p>(7) สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ</p> <p>(8) สำนักกฎหมาย</p> <p>(9) สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์</p> <p>(10) สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการปศุสัตว์ที่ 1-9 - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ 7 ศูนย์ <p>(12) สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์</p> <p>(13) สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์</p> <p>(14) สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์</p> <p>(15) สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์</p> <p>(16) สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์</p> <p>(17) สำนักพัฒนาอาหารสัตว์</p> <p>(18) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ 	<p>(1) สำนักงานเลขานุการกรม</p> <p>(2) กองการเจ้าหน้าที่</p> <p>(3) กองคลัง</p> <p>(4) กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ</p> <p>(5) กองแผนงาน</p> <p>(6) กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์</p> <p>(7) ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>(8) สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ</p> <p>(9) สำนักกฎหมาย</p> <p>(10) สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์</p> <p>(11) สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการปศุสัตว์ที่ 1-9 ศูนย์ - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ 8 ศูนย์ <p>(12) สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร</p> <p>(13) สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์</p> <p>(14) สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์</p> <p>(15) สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์</p> <p>(16) สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์</p> <p>(17) สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์</p> <p>(18) สำนักพัฒนาอาหารสัตว์</p> <p>(19) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด</p> <p>(20) สำนักงานปศุสัตว์อำเภอตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด</p>

4. การแบ่งส่วนราชการภายในกรมปศุสัตว์

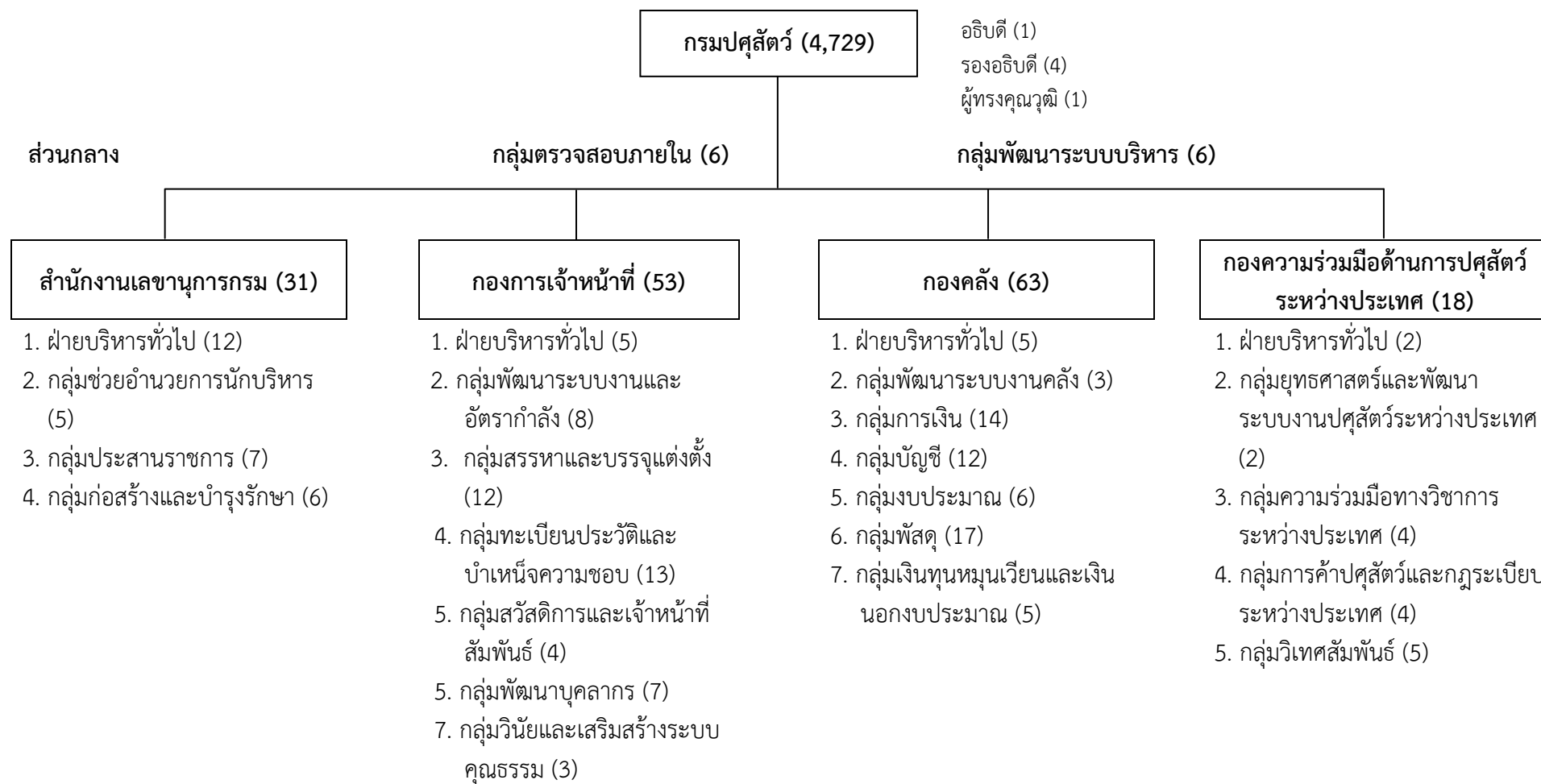
4.1 การแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการ พ.ศ. 2554



4.2 การแบ่งส่วนราชการกรมปศุสัตว์ ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการ พ.ศ. 2557



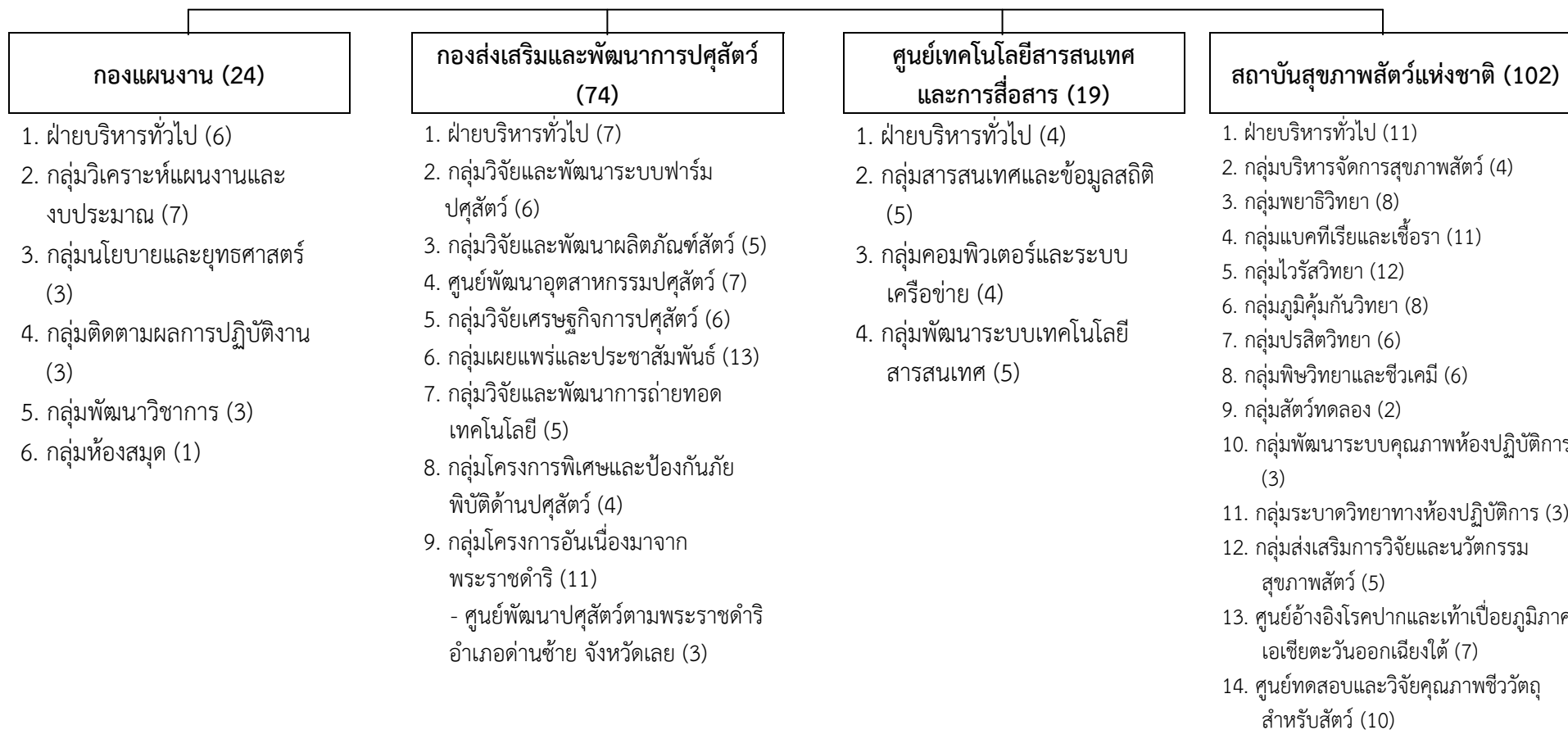
โครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในกรมปศุสัตว์ ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการพ.ศ. 2557



โครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในกรมปศุสัตว์ ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการพ.ศ. 2557

กรมปศุสัตว์ (ต่อ)

ส่วนกลาง



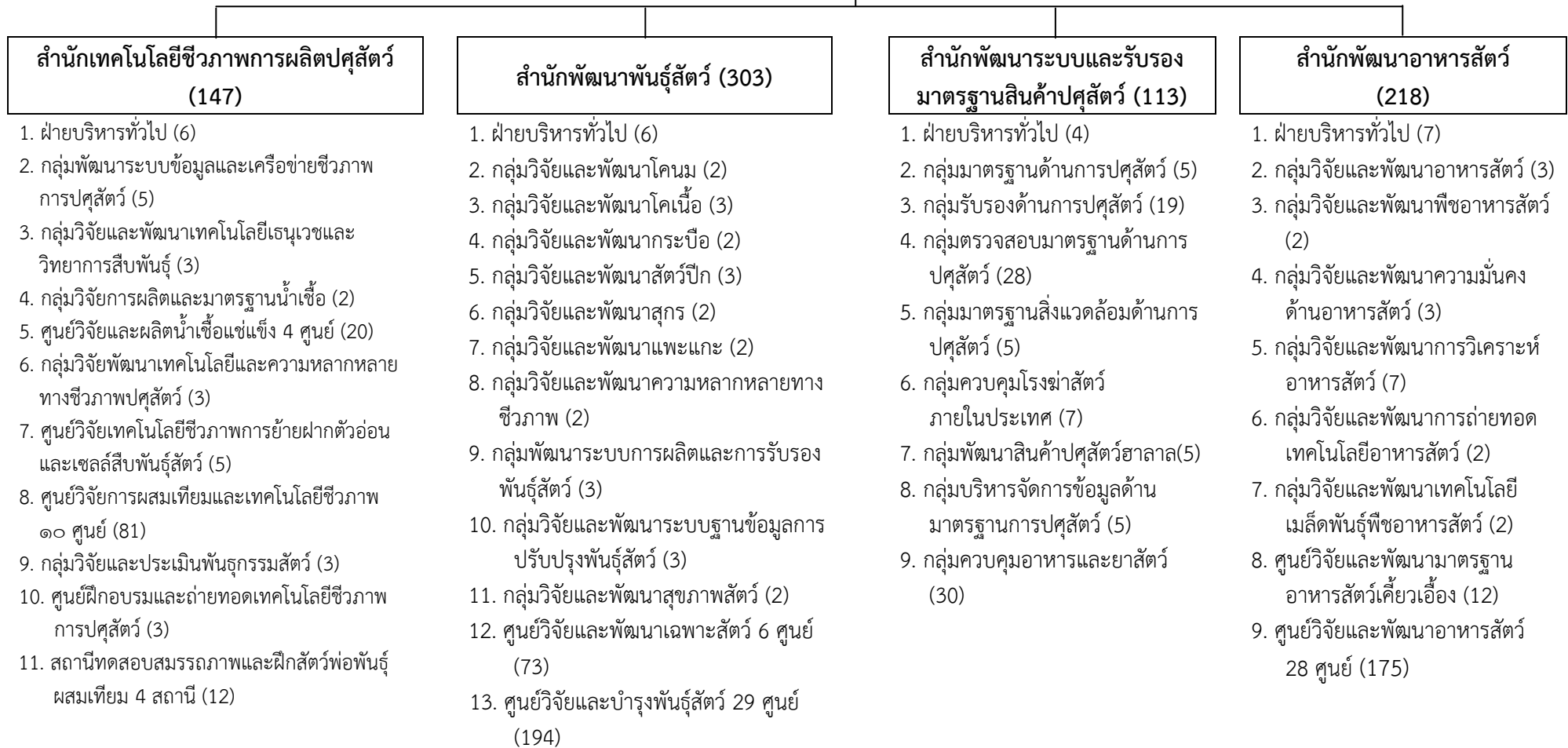
โครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในกรมปศุสัตว์ ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการพ.ศ. 2557



โครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในกรมปศุสัตว์ ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการพ.ศ. 2557

กรมปศุสัตว์ (ต่อ)

ส่วนกลาง



โครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในกรมปศุสัตว์ ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการพ.ศ. 2557

ส่วนกลาง

กรมปศุสัตว์ (ต่อ)

สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9 (427)

1. ฝ่ายบริหารทั่วไป (30)
2. ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์(36)
3. ส่วนสุขภาพสัตว์ (52)
4. ส่วนมาตรฐานการปศุสัตว์ (53)
5. ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ (50)
6. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการปศุสัตว์ที่ 1-9 (56)
7. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ 8 ศูนย์ (141)

สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร (26)

1. ฝ่ายบริหารทั่วไป (2)
2. กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ (3)
3. กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ (2)
4. กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (2)
5. กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ (2)
6. สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่ 1-14 (14)

ส่วนภูมิภาค

สำนักงานจังหวัด 76 จังหวัด (951)

1. ฝ่ายบริหารทั่วไป (160)
2. กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ (217)
3. กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ (177)
4. กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (167)
5. กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ (154)

สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ (1,696)

(ไม่มีการแบ่งงานภายใน)

5. สรุปอัตรากำลังข้าราชการกรมปศุสัตว์

โครงสร้างเดิม	อัตรากำลัง	โครงสร้างใหม่	อัตรากำลัง
1. กรมปศุสัตว์		1. กรมปศุสัตว์	
- อธิบดี	1	- อธิบดี	1
- รองอธิบดี	4	- รองอธิบดี	4
- ผู้ทรงคุณวุฒิ	1	- ผู้ทรงคุณวุฒิ	1
2. กลุ่มตรวจสอบภายใน	6	2. กลุ่มตรวจสอบภายใน	6
3. กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	6	3. กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	6
4. สำนักงานเลขานุการกรม	35	4. สำนักงานเลขานุการกรม	31
5. กองการเจ้าหน้าที่	53	5. กองการเจ้าหน้าที่	53
6. กองคลัง	66	6. กองคลัง	63
7. กองแผนงาน	21	7. กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	18
8. สำนักส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์	72	8. กองแผนงาน	24
9. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ	19	9. กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์	74
10. สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	95	10. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	19
11. สำนักกฎหมาย	17	11. สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	102
12. สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์	293	12. สำนักกฎหมาย	17
13. สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	64	13. สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์	291
14. สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์	87	14. สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	53
15. สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	149	15. สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์	85
16. สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	304	16. สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	147
17. สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	117	17. สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	303
18. สำนักพัฒนาอาหารสัตว์		18. สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	113

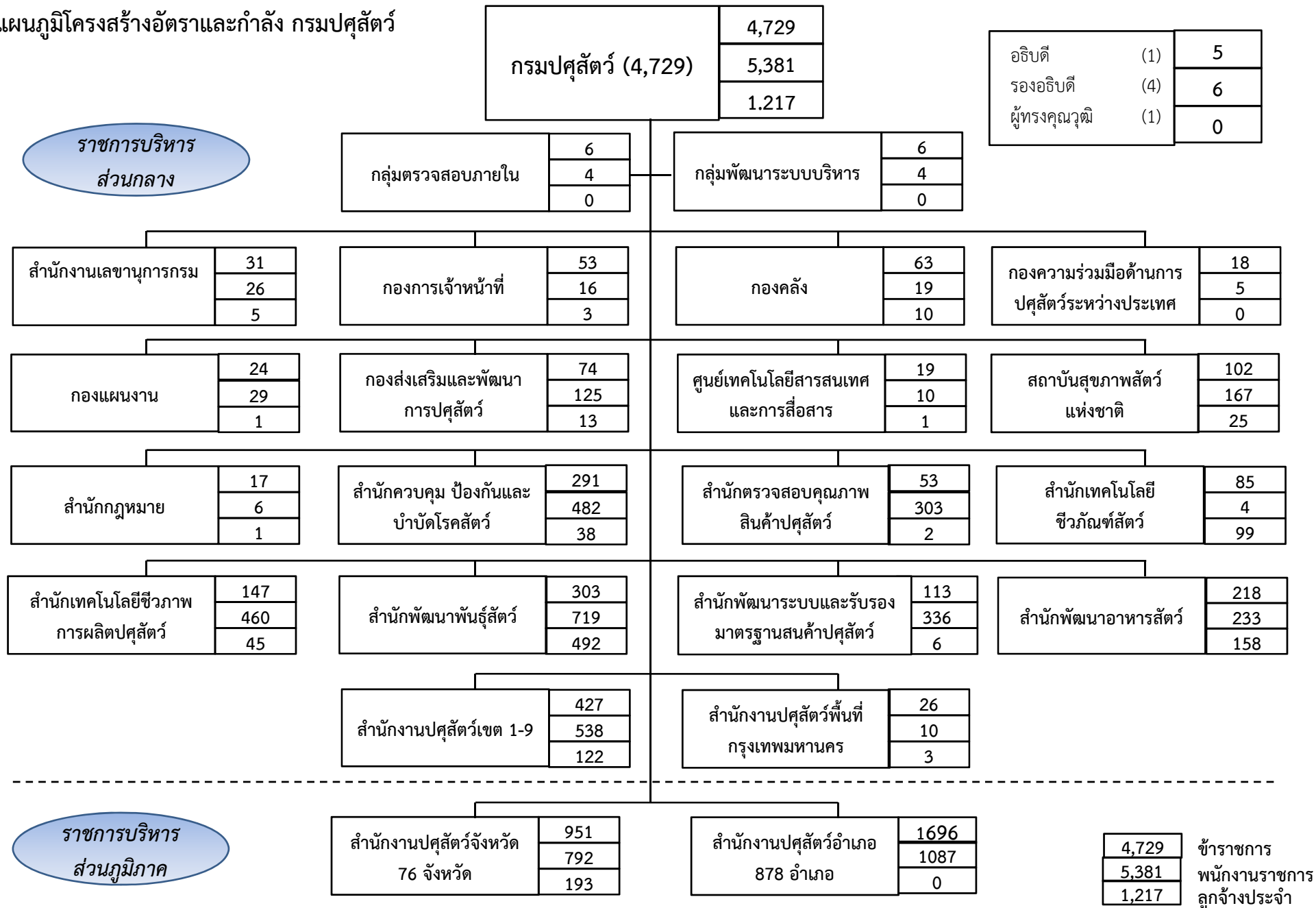
โครงสร้างเดิม	อัตรากำลัง	โครงสร้างใหม่	อัตรากำลัง
19. สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9	218	19. สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการปศุสัตว์ที่ 1-9	232	20. สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9	218
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ 7 ศูนย์	57	- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการปศุสัตว์ที่ 1-9	230
20. สำนักงานปศุสัตว์กรุงเทพมหานคร	143	- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ 8 ศูนย์	56
21. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 76 จังหวัด	26	21. สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร	141
- สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ 874 อำเภอ	951	22. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 76 จังหวัด	26
	1692	23. สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ 878 อำเภอ	951
			1696
รวมทั้งสิ้น	4,729	รวมทั้งสิ้น	4,729

ลำดับ ที่	ตำแหน่งในการบริหาร-ระดับ ส่วนราชการ	อธิบดี		รองอธิบดี		ผู้ทรงคุณวุฒิ		ผู้อำนวยการกอง/ สำนัก เลขานุการ กรม/ผู้อำนวยการ		ปลัดจังหวัด		ผู้อำนวยการศูนย์/ หัวหน้าด้าน		ผู้อำนวยการศูนย์/ หัวหน้าด้าน/หัวหน้า สถานี		ปลัดอำเภอ		ผู้เชี่ยวชาญ		ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ชำนาญการ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	อาวุโส	ชำนาญงาน	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม	ลูกจ้าง ประจำ	พนักงาน ราชการ	รวมทั้งสิ้น
		สูง	ต้น	ทรงคุณวุฒิ	สูง	ต้น	สูง	ต้น	เชี่ยวชาญ	ชำนาญการพิเศษ	ชำนาญการ	อาวุโส	ชำนาญงาน	อาวุโส	ชำนาญการ	ชำนาญงาน	เชี่ยวชาญ													
		1	4	1	25	1	62	14	7	83	1	50	13	641	103	148	40	144	806											
	- ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้าย ฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์									1											3					1	5		18	23
	- สถานีทดสอบสมรรถภาพและฝึกสัตว์ พ้อพันธุ์ผสมเทียม 4 สถานี													4												8	12		11	23
17	สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์				1											5	10	14			1		1	4	36	4	10	50		
	- ศูนย์วิจัยและพัฒนารายชนิดสัตว์ 6 ศูนย์									5		1									25		10	1		31	73	121	121	315
	- ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ 29 ศูนย์									21		8									33		14	8		110	194	367	588	1149
18	สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐาน สินค้าปศุสัตว์				1											4	8	66			16	2			16	113	6	336	455	
19	สำนักพัฒนาอาหารสัตว์				1											4	6	7			5		1	7	31	5	2	38		
	- ศูนย์วิจัยและพัฒนามาตรฐานอาหาร สัตว์เคี้ยวเอื้อง									1											6		1		4	12	13	9	34	
	- ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ 28 ศูนย์									18		10									26		23	4		94	175	140	222	537
20	สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9				9												39	73	3	41	5			60	230	43	189	462		
	- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการปศุสัตว์ที่ 1-9									8	1												15	2		30	56	56	99	211
	- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ 8 ศูนย์									7	1														29	141	23	250	414	
21	สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร				1								10	2	2						3		1	1		6	26	3	10	39
	รวมส่วนกลาง	1	4	1	25	1		7	83	1	50	13	10	2	2	40	144	568	14	322	30	12	752	2082	1024	3502	6608			
22	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 76 จังหวัด					62	14														235		121	82		437	951	193	792	1936
23	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ 878 อำเภอ												631	101	146						3		164			651	1696		1087	2783
	รวมส่วนภูมิภาค					62	14						631	101	146						238		285	82		1088	2647	193	1879	4719

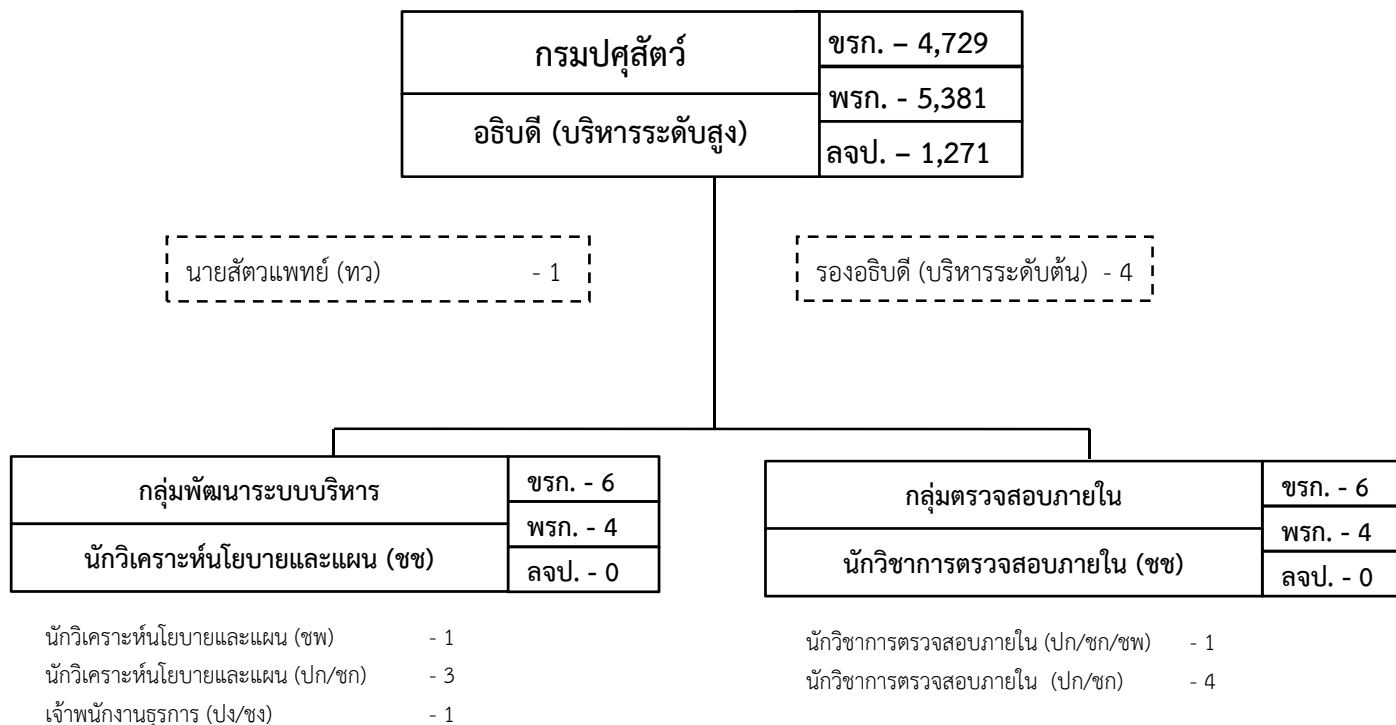
ส่วนที่ 2

รายละเอียดการแบ่งส่วนราชการภายในของกรมปศุสัตว์

แผนภูมิโครงสร้างอัตราและกำลัง กรมปศุสัตว์



แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์



ระดับ	สูง	ต้น	ทรงคุณวุฒิ	เชี่ยวชาญ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	4	1	2	1	1	7	1	18

กลุ่มตรวจสอบภายใน

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบด้านการบริหาร การเงิน และการบัญชีของกรม
2. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์

กลุ่มตรวจสอบภายใน	ขรก. - 6
นักวิชาการตรวจสอบภายใน (ชช)	พรก. - 4
	ลจป. - 0

นักวิชาการตรวจสอบภายใน (ปก/ชก/ชพ) - 1
 นักวิชาการตรวจสอบภายใน (ปก/ชก) - 4

ระดับ	เชี่ยวชาญ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	1	4	1	6

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. เสนอแนะและให้คำปรึกษาแก่อธิบดีเกี่ยวกับยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการภายในกรม
2. ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการภายในกรม
3. ประสานและดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการร่วมกับหน่วยงานกลางต่างๆ และหน่วยงานภายในกรม
4. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	ขรก. - 6
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชช)	พรก. - 4
	ลจป. - 0

- นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชพ) - 1
- นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ปก/ชก) - 3
- เจ้าพนักงานธุรการ (ปง/ชง) - 1

ระดับ	เชี่ยวชาญ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	1	3	1	6

สำนักงานเลขานุการกรม

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ปฏิบัติงานสารบรรณของกรม
2. ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยความสะดวกและงานเลขานุการของกรม
3. ประสานราชการกับสำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ
4. วางแผน สืบค้น และออกแบบการก่อสร้าง ควบคุมการก่อสร้าง และบำรุงรักษา
5. ดำเนินงานอื่นใดที่มีได้กำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการใดของกรม
6. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

สำนักงานเลขานุการกรม

ฝ่ายบริหารทั่วไป

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านเอกสาร หนังสือราชการ งานด้านระเบียบงานสารบรรณ งานรับ-ส่ง และร่างโต้ตอบหนังสือของกรม
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านการเงิน การบัญชี งานพัสดุครุภัณฑ์ การบริหารงานบุคคลของสำนักงานเลขานุการกรม
- 3) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มประสานราชการ

- 1) ประสานงานการจัดทำแผนงานงบประมาณ และเร่งรัดติดตามผลการปฏิบัติงานของสำนักปศุสัตว์เขตและสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
- 2) วิเคราะห์จัดทำของงบประมาณหน่วยงาน ภูมิภาค ได้แก่ สำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ การกำหนดเกณฑ์การจัดสรรงบประมาณ การจัดทำแผนการใช้จ่ายงบประมาณให้สอดคล้องตามระบบ GFMIS การพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลทรัพยากร การจัดหาและจัดสรรการใช้ประโยชน์ทรัพยากรสนับสนุนหน่วยงาน ภูมิภาค
- 3) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

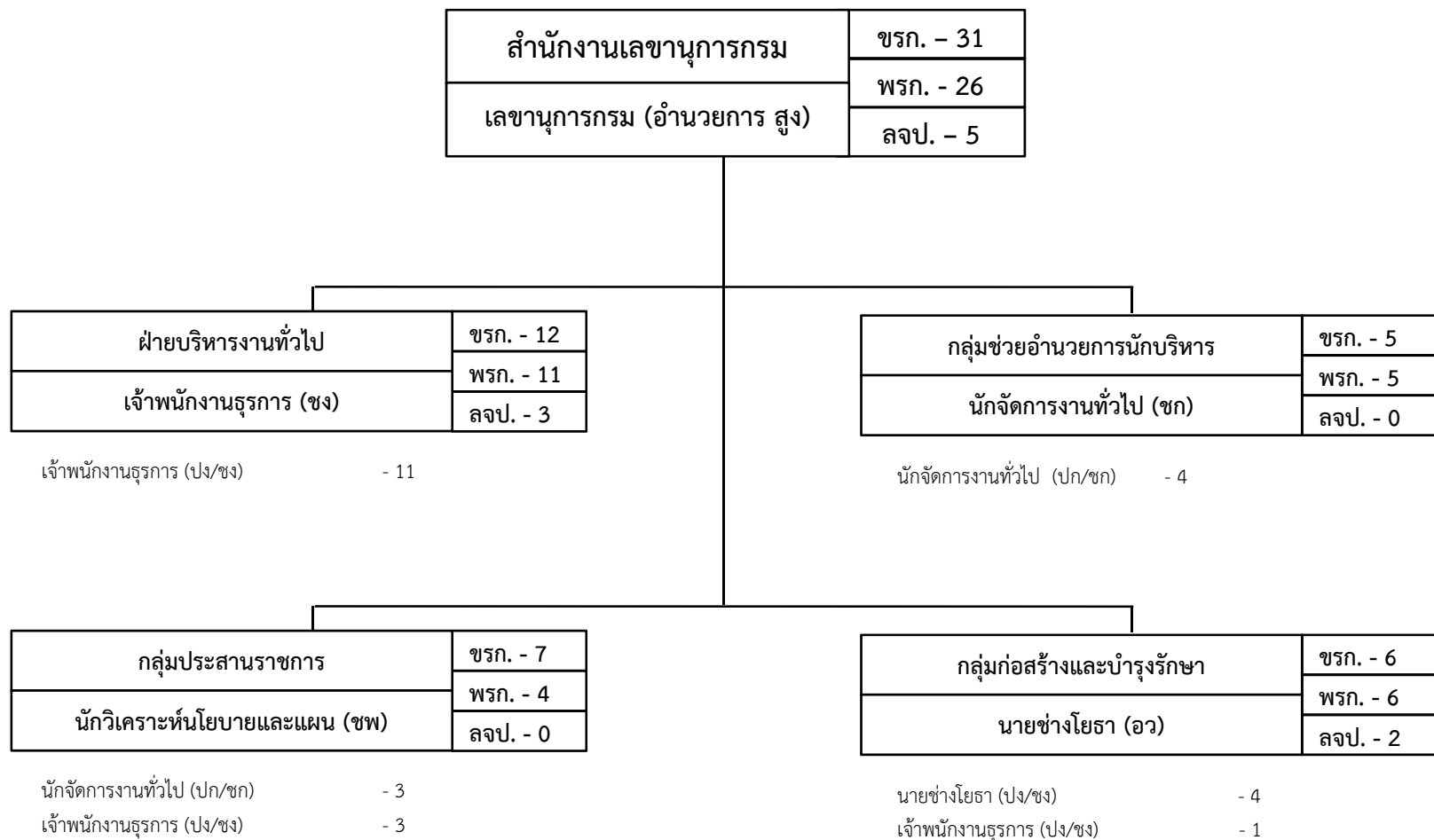
กลุ่มช่วยอำนวยความสะดวก

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยความสะดวกและงานเลขานุการของกรม
- 2) วิเคราะห์ข้อมูล กลั่นกรองงานเอกสาร หนังสือราชการ การประเมินสถานการณ์ เพื่อจัดทำข้อมูล รายงาน สถิติ ติดตามเร่งรัดงานตามนโยบายเพื่อนำเสนอผู้บริหาร
- 3) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มก่อสร้างและบำรุงรักษา

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน สืบราคาแบบ จัดทำรายการประกอบแบบคำนวณโครงสร้าง และประมาณราคางานก่อสร้างของกรมปศุสัตว์
- 2) ควบคุมงานก่อสร้าง และปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร สำนักงาน บ้านพัก โรงเรือน คอกสัตว์ของกรมปศุสัตว์
- 3) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์



ระดับ	สูง	ชำนาญการพิเศษ	ชำนาญการ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	อาวุโส	ชำนาญงาน	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	1	1	7	1	1	19	31

กองการเจ้าหน้าที่

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารทรัพยากรบุคคล การเสริมสร้างวินัย และการรักษาระบบคุณธรรม
2. ดำเนินการเกี่ยวกับการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรของกรม และการจัดการความรู้
3. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

กองการเจ้าหน้าที่

ฝ่ายบริหารทั่วไป

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานบริหารทั่วไป งานธุรการ งานสารบรรณ การรับส่ง การเวียน โต้ตอบหนังสือราชการ และสถิติข้อมูลของกอง
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านการเงินและบัญชี งานพัสดุ ครุภัณฑ์ อาคารสถานที่ การบริหารงานบุคคล และยานพาหนะของกอง
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนงาน งบประมาณ และ เร่งรัดติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานของกอง
- 4) การประสานงานทั่วไป และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มพัฒนาระบบงานและอัตรากำลัง

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ ประเมินสถานภาพการบริหารทรัพยากรบุคคล และจัดทำแผนบริหารทรัพยากรบุคคลที่เหมาะสมสอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และภารกิจของกรม
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน และดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างการแบ่งหน่วยงานภายในและการจัดระบบงาน ตลอดจนวางแผนอัตรากำลังบุคลากรของกรม ให้มีความเหมาะสมในการปฏิบัติงานตามภารกิจ
- 3) ศึกษา วิเคราะห์ และวางแผนเกี่ยวกับการกำหนดตำแหน่ง การประเมินค่างาน การเกลี่ยอัตรากำลัง การเปลี่ยนชื่อตำแหน่ง การทบทวนและการปรับปรุงการกำหนดตำแหน่ง เพื่อให้การกำหนดประเภทตำแหน่ง สายงานและระดับตำแหน่งมีความเหมาะสมกับลักษณะงานที่ปฏิบัติ
- 4) ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนาและดำเนินการประเมินบุคคลและผลงาน ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผล
- 5) ให้คำปรึกษา แนะนำ ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับนโยบายด้านบริหารทรัพยากรบุคคล การพัฒนาระบบงานและการบริหารอัตรากำลัง เพื่อให้มีความเข้าใจและสามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

กลุ่มสรรหาและบรรจุแต่งตั้ง

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ เพื่อวางแผนปรับปรุงหลักเกณฑ์วิธีการสรรหาบุคคล การสอบแข่งขัน การคัดเลือกหรือการเลือกสรรบุคคลเข้ารับราชการ
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ เพื่อวางแผนปรับปรุงหลักเกณฑ์วิธีการคัดเลือก เพื่อเลื่อนข้าราชการให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการสรรหา บรรจุ แต่งตั้ง โอนย้าย เลื่อนระดับ เลื่อนขั้นเงินเดือน เงินค่าตอบแทน นอกเหนือจากเงินเดือน เงินเพิ่มต่างๆ ตามระเบียบที่สำนักงาน ก.พ. และกระทรวงการคลังกำหนด และการลาออกของบุคลากรกรมปศุสัตว์
- 4) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำบัญชีถือจ่าย ค่าจ้างประจำ การพิจารณาความดีความชอบของลูกจ้าง
- 5) การดำเนินการจ่ายตรงเงินเดือนข้าราชการและลูกจ้างประจำ

กองการเจ้าหน้าที่ (ต่อ)

กลุ่มทะเบียนประวัติ และบำเหน็จความชอบ

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานทะเบียนประวัติ ในการจัดทำ ตรวจสอบ แก้ไข เปลี่ยนแปลง เก็บรักษาทะเบียนประวัติ การจัดทำบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ของรัฐ การเกษียณอายุราชการ การลา และงานสารสนเทศในการจัดเก็บประวัติของบุคลากรกรมปศุสัตว์
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ และพัฒนาระบบฐานข้อมูลบุคลากรของกรม
- 3) ศึกษา วิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลบุคคล เพื่อประโยชน์ในการบริหารงานบุคคล รวมทั้งให้บริการเพื่อประโยชน์ในการบริหารงานบุคคล เป็นศูนย์กลางเครือข่ายข้อมูลบุคคลของกรม
- 4) ดำเนินการเกี่ยวกับงานบำเหน็จความชอบ งานเครื่องราชอิสริยาภรณ์ การปรับปรุงฐานข้อมูลสิทธิข้าราชการพยาบาล จ่ายตรงของข้าราชการ และลูกจ้างประจำ
- 5) ให้คำปรึกษาที่เกี่ยวข้องกับงานทะเบียนประวัติบำเหน็จความชอบ

กลุ่มสวัสดิการและ เจ้าหน้าที่สัมพันธ์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ เกี่ยวกับการดำเนินการด้านสวัสดิการและเจ้าหน้าที่สัมพันธ์ภายในกรม เพื่อช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการดำรงชีวิตและการปฏิบัติราชการ เพิ่มคุณภาพชีวิตในการทำงาน และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างบุคลากรในกรม
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ และให้คำแนะนำเกี่ยวกับรูปแบบการจัดสวัสดิการประเภทต่างๆ ภายในกรม เช่น การฌาปนกิจสงเคราะห์ ร้านค้าสวัสดิการ เคหะสงเคราะห์ เป็นต้น
- 3) ติดตามและประเมินผลการจัดสวัสดิการภายในของกรมดำเนินการเกี่ยวกับเจ้าหน้าที่สัมพันธ์ของกรม

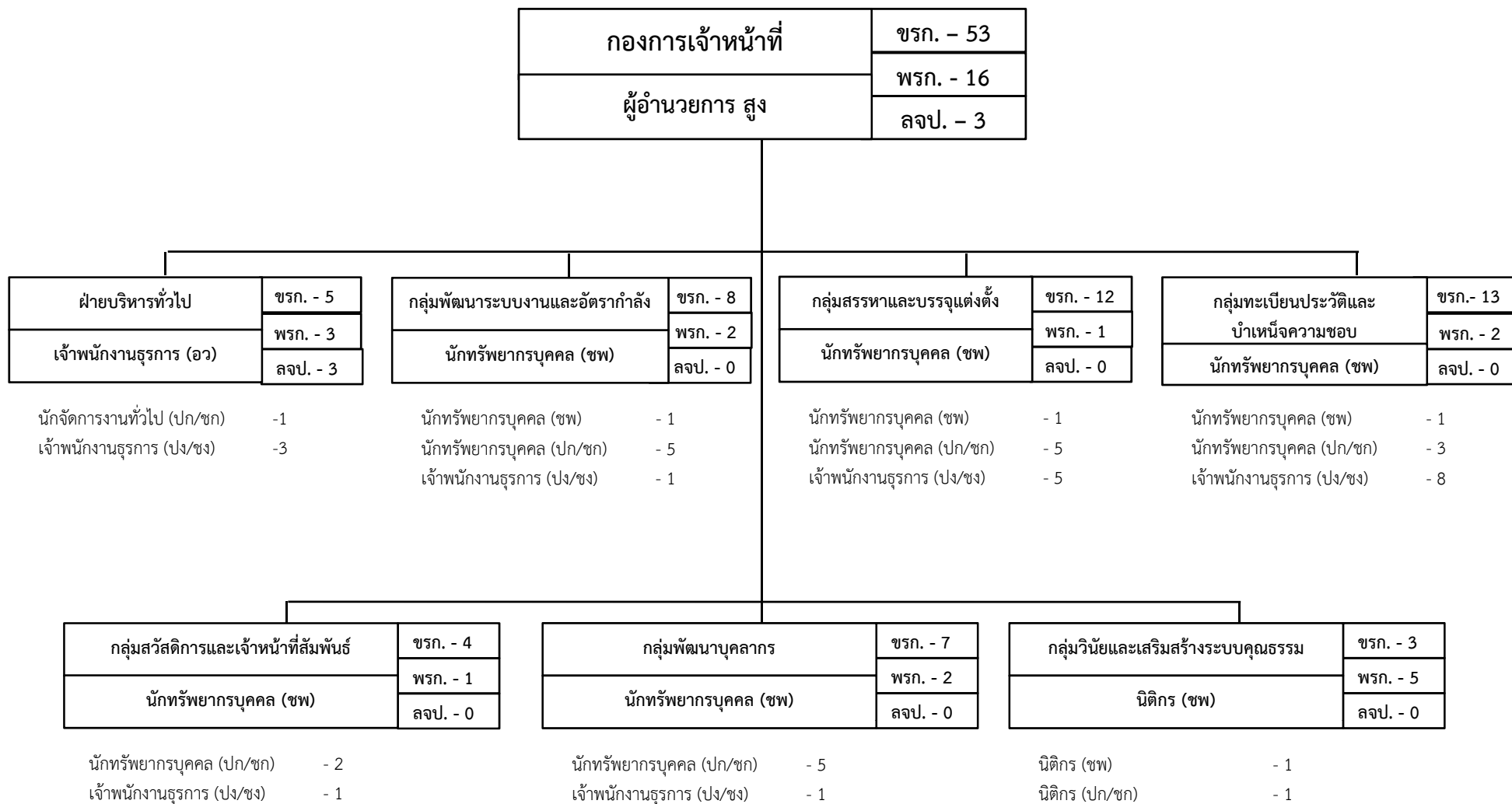
กลุ่มพัฒนาบุคลากร

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนาหลักสูตร รูปแบบ เทคนิควิธีการ พัฒนาบุคลากร รวมทั้งนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมมาใช้ในการพัฒนาบุคลากรได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2) ดำเนินการพัฒนาบุคลากร โดยวิธีศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน สัมมนาและทุนการศึกษา ฝึกอบรมต่างๆ ให้บุคลากร มีการพัฒนาสมรรถนะที่เหมาะสมในการปฏิบัติงานเพื่อบรรลุเป้าหมายภารกิจองค์กร
- 3) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาระบบประกันคุณภาพการฝึกอบรมของกรม ให้กระบวนการ ฝึกอบรมเป็นมาตรฐานเดียวกัน เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล คุ่มค่าและประโยชน์สูงสุดต่อองค์กร
- 4) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนาเกี่ยวกับการจัดการความรู้เพื่อสนับสนุนส่งเสริมการสร้างบรรยากาศ องค์กรให้บุคลากรเกิดการเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกันทั่วทั้งองค์กร
- 5) ดำเนินการพัฒนาบุคลากรเกี่ยวกับการจัดการความรู้ โดยจัดกิจกรรมส่งเสริมการพัฒนาบุคลากร ให้เกิดการเรียนรู้พัฒนาตนเอง และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกัน เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องสมบูรณ์ และมีประสิทธิภาพ

กลุ่มวินัยและเสริมสร้าง ระบบคุณธรรม

- 1) สืบสวน สอบสวน รวบรวมข้อมูลรวมทั้งศึกษา วิเคราะห์ จัดทำสำนวน และความเห็นเพื่อดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยวินัย อุทธรณ์ และร้องทุกข์ ตลอดจนกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง
- 2) ศึกษา วิเคราะห์เกี่ยวกับการเสริมสร้างและพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณและความมีวินัย เพื่อป้องกันการทุจริตมิชอบ และการกระทำผิดวินัย
- 3) ให้คำปรึกษา แนะนำ สนับสนุน ติดตามและประเมินผลเกี่ยวกับการเสริมสร้างและความมีวินัย รวมทั้งการดำเนินการทางวินัยและมาตรฐานการลงโทษทางวินัย
- 4) ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์

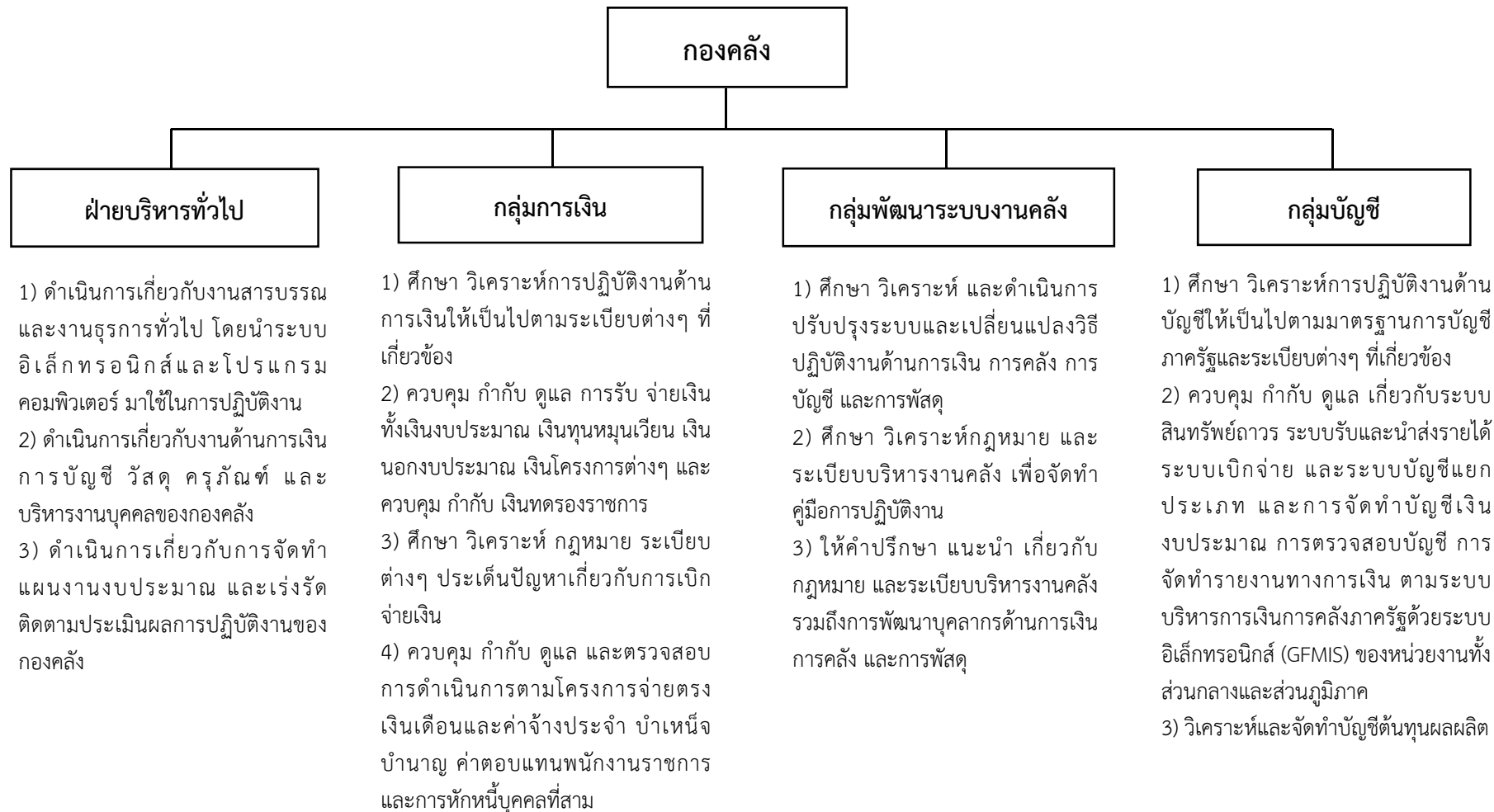


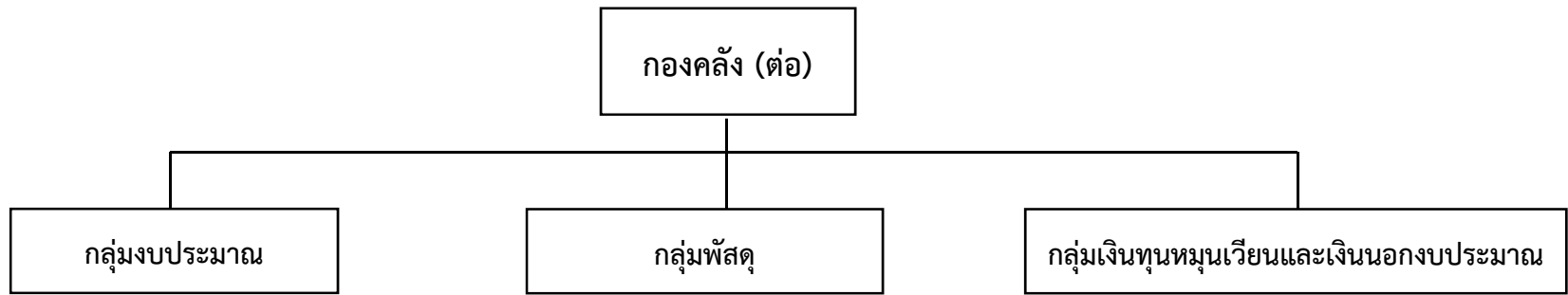
ระดับ	สูง	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	อาวุโส	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	10	22	1	19	53



มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การบริหารงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่และยานพาหนะของกรม
2. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



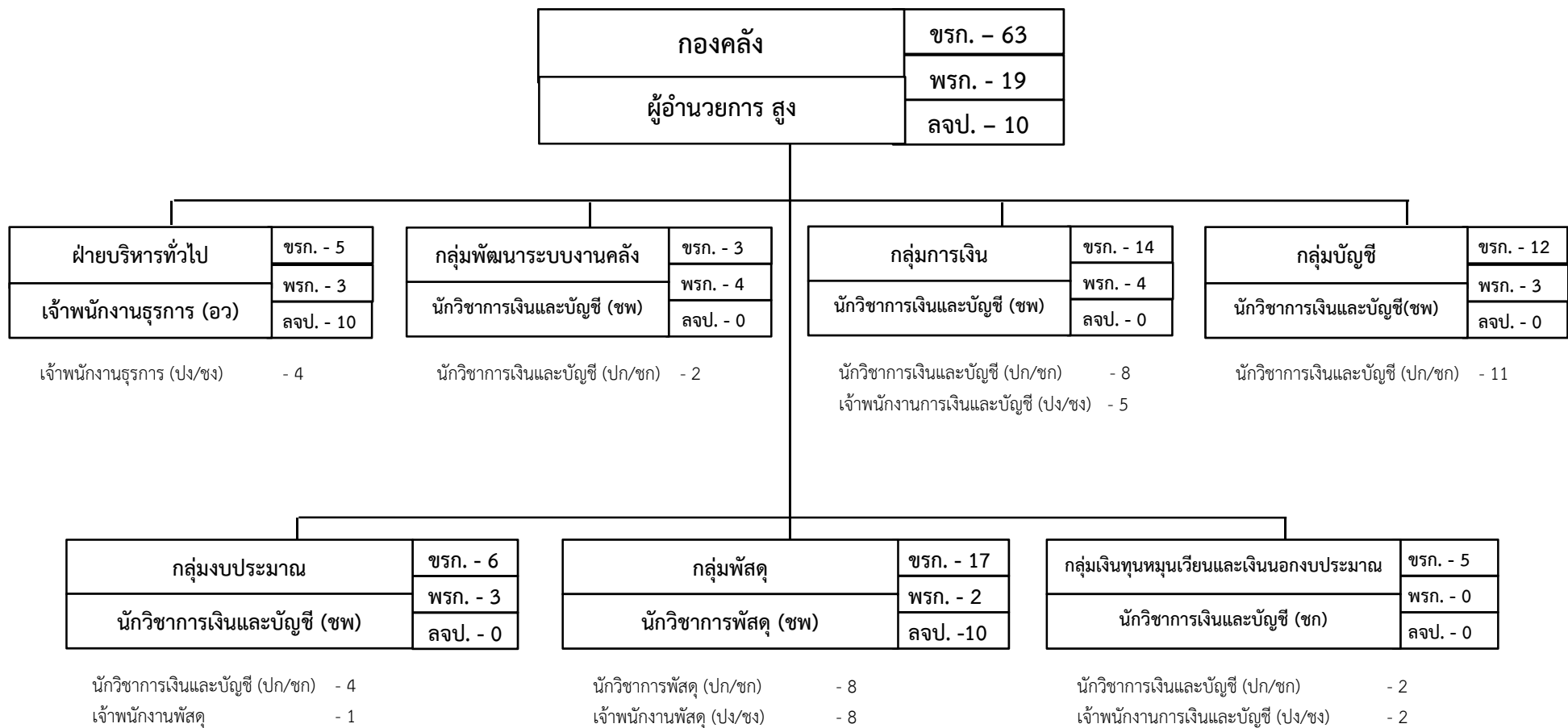


- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน เกี่ยวกับการบริหารการใช้จ่ายเงินงบประมาณ ให้เป็นไปตามระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2) ควบคุม กำกับ ดูแล การใช้จ่ายเงินงบประมาณในระบบงบประมาณตามระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS) ของหน่วยงานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวมถึงการขอเงินไว้เบิกเหลือมปี การขอขยายเวลาการเบิกจ่ายเงินงบประมาณและเงินงบประมาณเบิกแทนกัน
- 3) จัดทำประมาณการรายได้ประจำปีงบประมาณ
- 4) พิจารณาตรวจสอบและจัดทำแผนการใช้จ่ายเงินและเร่งรัดติดตามผลการใช้จ่ายงบประมาณของกรมปศุสัตว์
- 5) พิจารณาจัดทำคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี
- 6) จัดทำข้อมูลด้านการใช้จ่ายเงินของกรมปศุสัตว์เสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาประมาณการรายจ่ายประจำปี

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วางแผนการบริหารพัสดุให้เป็นไปตามการจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (ระบบ e-GP) และระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานส่วนกลางทั้งเงินงบประมาณ เงินทุนหมุนเวียน และเงินนอกงบประมาณ
- 2) ควบคุม กำกับ ตรวจสอบ วิเคราะห์การจัดทำสัญญา และการบริหารสัญญา
- 3) ตรวจสอบ ควบคุม และจัดทำทะเบียนสินทรัพย์ของหน่วยงานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค
- 4) บริหารอาคารสถานที่และยานพาหนะของส่วนกลาง

- 1) ศึกษา วิเคราะห์การปฏิบัติงานด้านบัญชีของเงินทุนหมุนเวียนและเงินนอกงบประมาณ ให้เป็นไปตามมาตรฐานการบัญชีภาครัฐและระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2) ควบคุม กำกับ ดูแลเกี่ยวกับระบบรับและนำส่งรายได้ ระบบเบิกจ่าย และระบบบัญชีแยกประเภท และการจัดทำบัญชีเงินทุนหมุนเวียนและเงินนอกงบประมาณ การตรวจสอบบัญชี การจัดทำรายงานทางการเงิน ตามระบบบริหารการเงินการคลังภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMS)
- 3) ตรวจสอบ วิเคราะห์การจัดทำประมาณการรายได้ประมาณการรายจ่าย ควบคุมการใช้จ่าย การเบิกจ่าย ตรวจสอบควบคุมวัสดุคงคลัง และดำเนินการตัวชี้วัดด้านการเงินของเงินทุนหมุนเวียนและเงินนอกงบประมาณ

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์



ระดับ	สูง	ชำนาญการพิเศษ	ชำนาญการ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	อาวุโส	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	5	1	35	1	20	63

กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยมาตรการ กฎ ระเบียบ ข้อตกลง และข้อมูลสารสนเทศด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
2. กำหนดทิศทาง นโยบาย ยุทธศาสตร์ มาตรการ กฎ ระเบียบ กรอบความร่วมมือ ทำที่และความตกลงด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
3. บริหารจัดการเกี่ยวกับความร่วมมือ การเจรจา การทำความตกลง ด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศในระดับทวิภาคี พหุภาคี และองค์การระหว่างประเทศ
4. ดำเนินการเกี่ยวกับงานวิเทศสัมพันธ์ของกรม
5. ประสานงานและให้คำแนะนำในการดำเนินงานด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
6. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ

ฝ่ายบริหารทั่วไป

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานสารบรรณและงานธุรการทั่วไป
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านการเงิน การบัญชี วัสดุ ครุภัณฑ์ การบริหารงานบุคคล และการติดต่อประสานงาน
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนงานงบประมาณ และเร่งรัดติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานของกอง
- 4) ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศ

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัย กรอบความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
- 2) กำหนด ทิศทาง นโยบาย ยุทธศาสตร์ มาตรการ กฎระเบียบ กรอบความร่วมมือ ทำที่ และความตกลงด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
- 3) ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มยุทธศาสตร์และพัฒนาระบบงานปศุสัตว์ระหว่างประเทศ

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัย มาตรการ กฎระเบียบ ข้อตกลง ด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำข้อมูลสารสนเทศด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
- 3) ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ

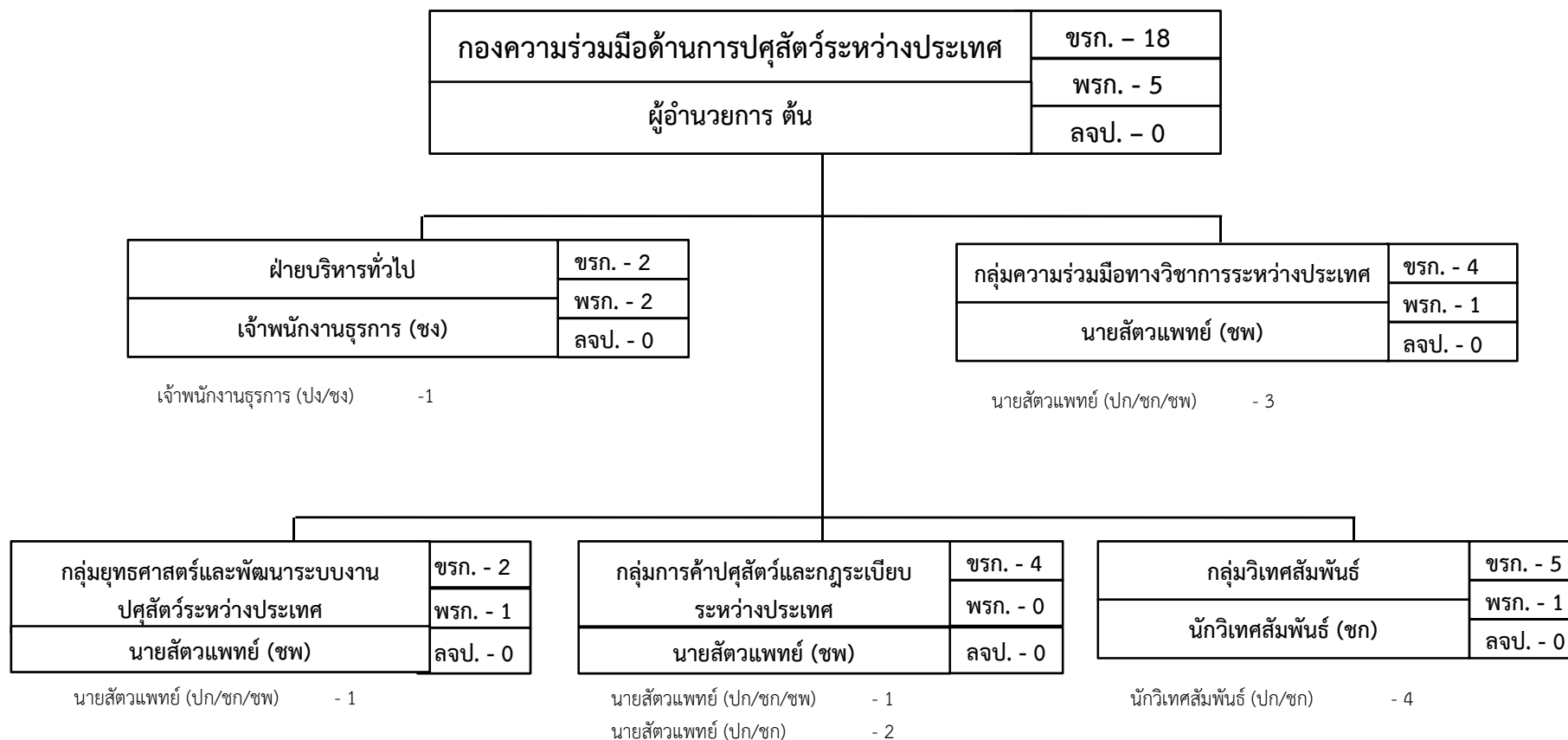
กลุ่มการค้าปศุสัตว์และกฎระเบียบระหว่างประเทศ

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยเกี่ยวกับการบริหารจัดการเกี่ยวกับความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
- 2) บริหารจัดการเกี่ยวกับความร่วมมือ การเจรจา การทำความตกลง ด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ ในระดับทวิภาคี พหุภาคีและองค์การระหว่างประเทศ
- 3) ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มวิเทศสัมพันธ์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วางแผน และกำหนดทิศทางและนโยบายการวางแผนการสร้างความร่วมมือเพื่อการพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ รูปแบบพิธีการด้านต่างประเทศ และการรับรองแขกต่างประเทศในการจัดประชุม สัมมนา ฝึกอบรมและดูงานระหว่างประเทศ
- 2) ติดต่อและประสานงานกับองค์การหรือหน่วยงานต่างประเทศ หรือองค์การระหว่างประเทศในด้านการศึกษา ฝึกอบรม ดูงาน และการประชุมสัมมนา
- 3) ประสานงานและอำนวยความสะดวกแก่ผู้เชี่ยวชาญ ที่ปรึกษา และผู้มาศึกษาดูงานด้านการปศุสัตว์ของกรมและสรุปข้อคิดเห็นเอกสารด้านต่างประเทศ

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์

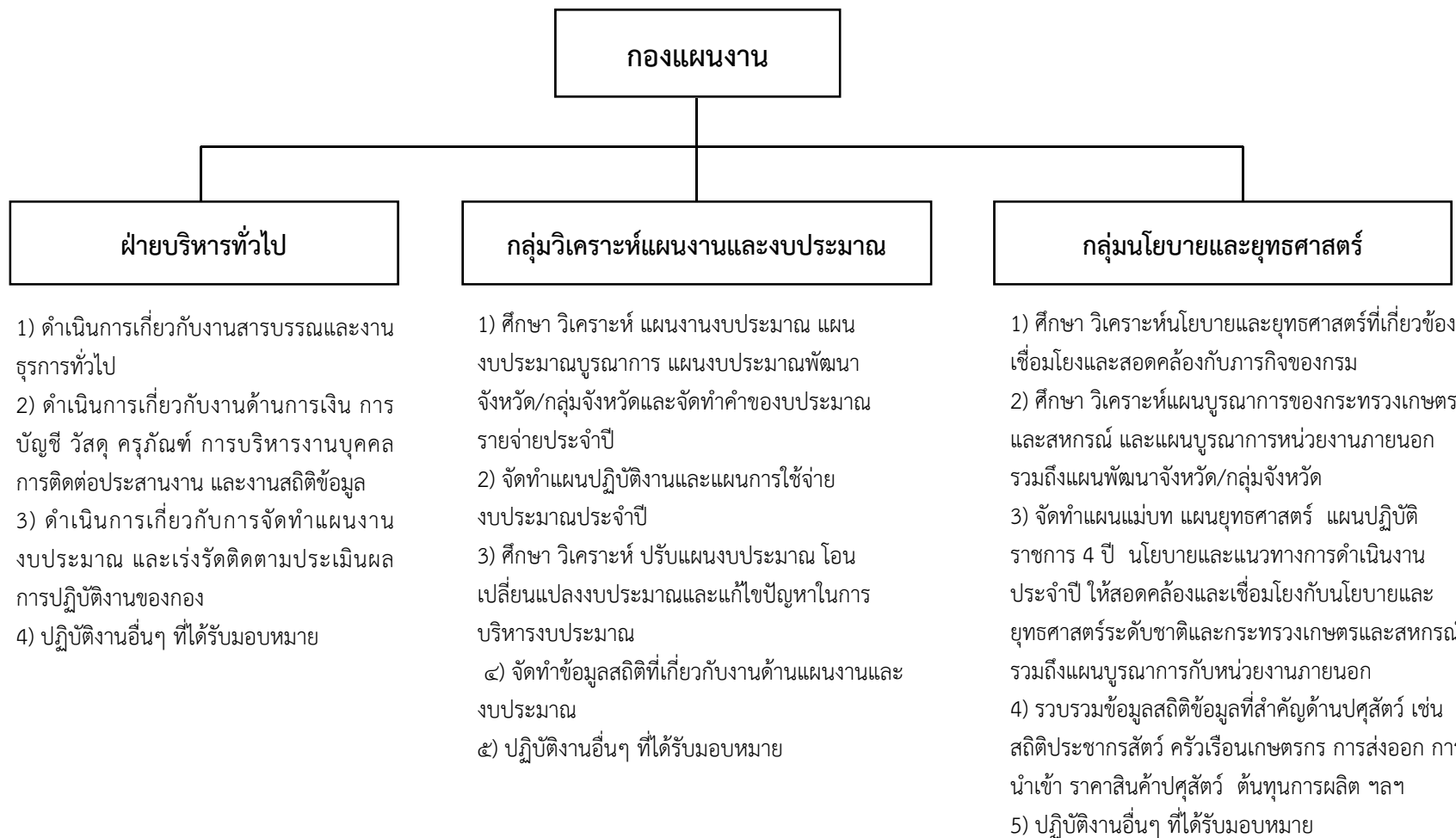


ระดับ	ต้น	ชำนาญการพิเศษ	ชำนาญการ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	ชำนาญงาน	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	3	1	5	6	1	1	18

กองแผนงาน

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ศึกษาและวิเคราะห์เพื่อพัฒนารูปแบบและระบบการจัดทำแผนงานและงบประมาณ ระบบการติดตาม การรายงานผล และการประเมินผลการปฏิบัติงานของกรม
2. ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนแม่บท แผนยุทธศาสตร์ และแผนปฏิบัติการของกรม รวมทั้งศึกษา วิเคราะห์ จัดทำคำขอ งบประมาณรายจ่ายประจำปี และจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรม
3. ดำเนินการเกี่ยวกับงานห้องสมุดของกรม
4. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



กองแผนงาน (ต่อ)

กลุ่มติดตามและประเมินผล

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนาระบบและรูปแบบการติดตามผลการปฏิบัติงานในมิติต่างๆ
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ ประสาน ติดตามผลการปฏิบัติงานของกรมและจัดทำรายงานพร้อมข้อเสนอแนะ
- ๓) ศึกษา วิเคราะห์ ประเมินผล การเสนอความเห็น การตอบกระทู้ถามและข้อหาหรือต่างๆ
- ๔) ศึกษา วิเคราะห์ ประเมินผล การดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีในส่วนที่เกี่ยวข้อง
- ๕) ศึกษา วิเคราะห์ ประสาน ประเมินผลสัมฤทธิ์ แผนงาน/โครงการที่สำคัญ โครงการเร่งด่วนตามนโยบายของรัฐบาล และนโยบายกรมปศุสัตว์
- ๖) ปฏิบัติงานอื่นๆที่ได้รับมอบหมาย

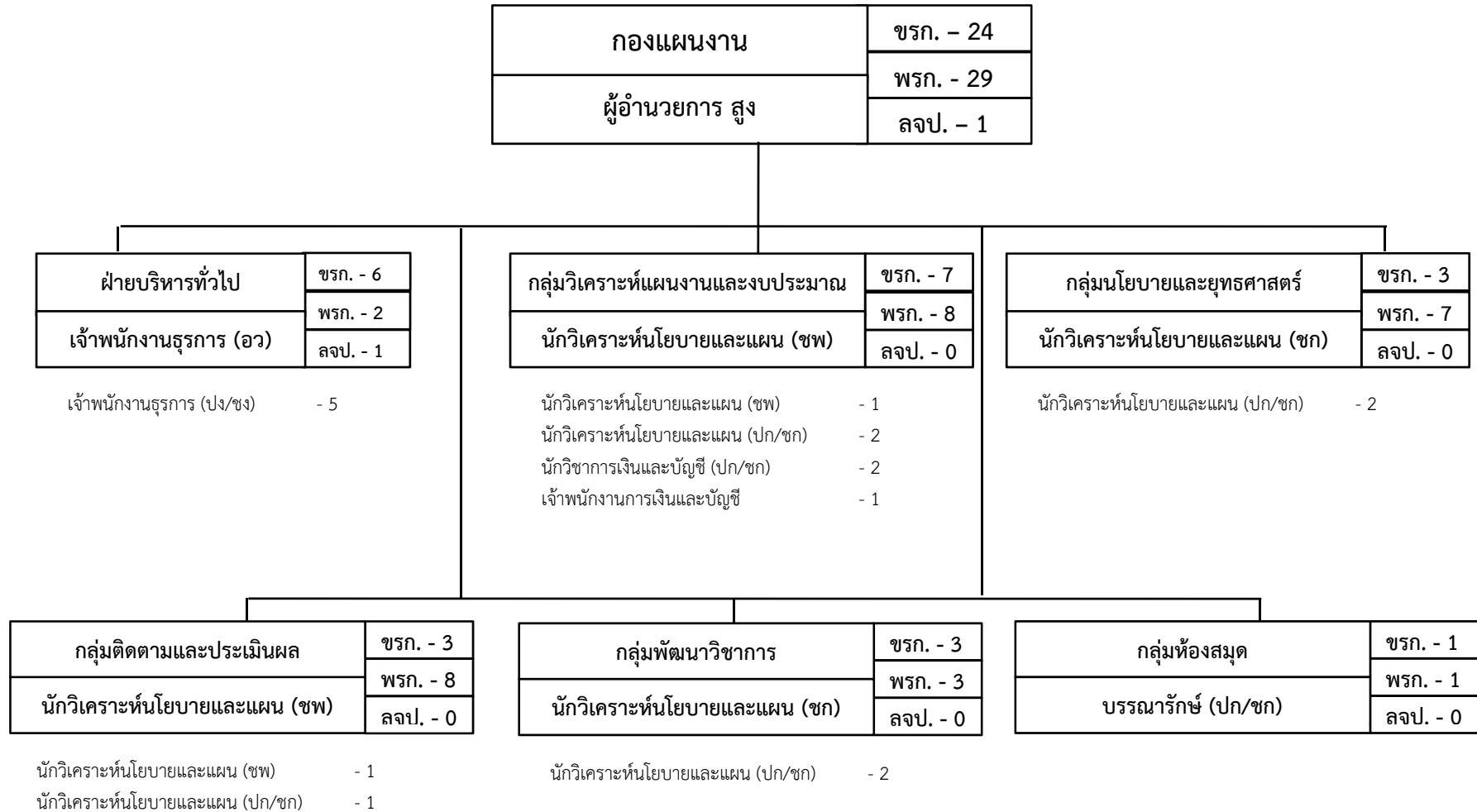
กลุ่มพัฒนาวิชาการ

- 1) จัดทำแผนยุทธศาสตร์งานวิจัยของกรม
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำข้อเสนอโครงการวิจัย และจัดทำงบประมาณโครงการวิจัยของกรม
- 3) จัดทำทะเบียนโครงการวิจัยและทะเบียนวิชาการ
- 4) ติดตามการดำเนินงานโครงการวิจัยและประเมินผลแผนยุทธศาสตร์งานวิจัย
- 5) ประสานงานการขอรับทุนดำเนินโครงการวิจัย
- 6) ปฏิบัติงานอื่นๆที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มห้องสมุด

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ จัดหมวดหมู่ และดูแลรักษาวัสดุ สิ่งพิมพ์ต่างๆ ที่เกี่ยวกับงานด้านปศุสัตว์ของกรม
- 2) ให้บริการศึกษา ค้นคว้าแก่ประชาชน และผู้สนใจทั่วไป
- 3) ประสาน และให้ความร่วมมือกับห้องสมุดหรือสถาบันอื่น ในการแลกเปลี่ยนความรู้ ข้อมูลข่าวสาร
- 4) ปฏิบัติงานอื่นๆที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์



ระดับ	สูง	ชำนาญการพิเศษ	ชำนาญการ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	อาวุโส	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	4	2	10	1	6	24

กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย บริหารจัดการ ส่งเสริม และพัฒนาระบบการผลิตปศุสัตว์ครบวงจร และกำหนดเทคโนโลยีที่เหมาะสม สำหรับพื้นที่
2. ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยการแปรรูปผลิตภัณฑ์และเศรษฐกิจการปศุสัตว์ ทั้งด้านการผลิตและการตลาดทั้งในและต่างประเทศ
3. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย กำหนดรูปแบบ และพัฒนาวิธีการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์ที่เหมาะสม แก่ผู้ประกอบการ เกษตรกร เครือข่ายปศุสัตว์ และผู้ที่เกี่ยวข้อง
4. ศึกษา วิจัย พัฒนา และดำเนินการโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและพื้นที่เฉพาะ ป้องกันและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของเกษตรกรด้านการปศุสัตว์
5. ดำเนินการเกี่ยวกับงานเลขานุการคณะกรรมการด้านการปศุสัตว์
6. จัดทำแผนประชาสัมพันธ์และการผลิตสื่อและโสตทัศนูปกรณ์ เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ด้านการปศุสัตว์ของกรม
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

ฝ่ายบริหารทั่วไป

- 1) ดำเนินการด้านงานธุรการ งานสารบรรณ งานร่างโต้ตอบหนังสือ เก็บและคั่นหนังสือราชการ
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านการเงิน การบัญชี วัสดุครุภัณฑ์ การบริหารงานบุคคล การติดต่อประสานงาน และงานสถิติข้อมูล
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนงาน งบประมาณ และเร่งรัดติดตาม ประเมินผลการปฏิบัติงานของกอง

กลุ่มวิจัยและพัฒนาระบบฟาร์มปศุสัตว์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย ระบบฟาร์มปศุสัตว์เชิงธุรกิจที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่ด้านสัตว์ใหญ่ สัตว์เล็ก สัตว์ปีก และสัตว์เศรษฐกิจอื่นๆ
- 2) เร่งรัดและดำเนินการเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตในระบบฟาร์มปศุสัตว์ทั้งปริมาณและคุณภาพ
- 3) ให้คำปรึกษา แนะนำด้านระบบฟาร์มปศุสัตว์ รวมทั้งกำหนดทิศทางการพัฒนาระบบฟาร์มปศุสัตว์ของประเทศ

กลุ่มวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สัตว์

- 1) ศึกษา วิจัย พัฒนาวิทยาศาสตร์เนื้อสัตว์ นม และไข่ ผลิตภัณฑ์สัตว์ ตลอดจนผลิตภัณฑ์พลอยได้จากสัตว์
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับการปรับปรุง พัฒนาเทคโนโลยีการทำผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ นม และไข่ ตลอดจนผลิตภัณฑ์พลอยได้จากสัตว์ ให้ได้มาตรฐานด้านสุขศาสตร์สัตว์และอนามัย
- 3) ให้คำปรึกษา แนะนำ และการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ นมและไข่ ตลอดจนผลิตภัณฑ์พลอยได้จากสัตว์

ศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมปศุสัตว์

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวกับการผลิตสินค้าปศุสัตว์ทั้งที่เป็นอาหารและไม่เป็นอาหาร เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว เทคโนโลยีการแปรรูป และเทคโนโลยีการบรรจุ รวมทั้งการจัดการสิ่งที่เหลือจากอุตสาหกรรมสินค้าปศุสัตว์เพื่อเพิ่มมูลค่า
- 2) ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าปศุสัตว์ในระดับชุมชน ธุรกิจขนาดกลาง และขนาดย่อมให้มีคุณภาพ มีมาตรฐาน และมีความหลากหลายเป็นที่ต้องการของตลาด และสนับสนุนการผลิตสินค้าปศุสัตว์ในระดับอุตสาหกรรมเพื่อยกระดับความสามารถในการแข่งขันระหว่างประเทศ
- 3) เป็นแหล่งอบรม ถ่ายทอดองค์ความรู้ และให้บริการวิชาการ ทางด้านเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้าปศุสัตว์ และเป็นศูนย์ฝึกอบรมด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์นมระดับภูมิภาคเอเชีย (Regional Dairy Training Center)
- 4) ส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์สินค้าปศุสัตว์ รวมถึงส่งเสริมการผลิตสัตว์ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์สำหรับตลาดเฉพาะกลุ่มและส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงปศุสัตว์

กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ (ต่อ)

กลุ่มวิจัยเศรษฐกิจการปศุสัตว์

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำระบบฐานข้อมูลเศรษฐกิจการปศุสัตว์ สำหรับการสืบค้นสารสนเทศเศรษฐกิจการปศุสัตว์และสร้างระบบเตือนภัย
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย เศรษฐกิจการปศุสัตว์ เพื่อพัฒนาการปศุสัตว์ของประเทศ และเศรษฐกิจการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ
- 3) ให้คำปรึกษา แนะนำ เกี่ยวกับการผลิต การค้า การตลาดและการลงทุน ด้านการปศุสัตว์

กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์

- 1) ศึกษา วิจัย พัฒนา ด้านวิชาการ เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และการผลิตสื่อ เพื่อการพัฒนาปศุสัตว์
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนงานงบประมาณ การผลิตสื่อต่าง ๆ ของกลุ่มและประสานงาน สนับสนุน ให้คำปรึกษา แนะนำ การดำเนินงานแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มวิจัยและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย รูปแบบ เทคนิค วิธีการ และการหาความจำเป็นในการกำหนดหลักสูตรและรูปแบบการพัฒนาเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับการติดตาม ประเมินผลและศึกษาวิเคราะห์ เพื่อจัดทำรายงานการพัฒนา การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์
- 3) ดำเนินการสำรวจและจัดทำระบบฐานข้อมูลที่เกี่ยวช่องทางด้านวิชาการปศุสัตว์ เพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำ เกี่ยวกับการพัฒนาถ่ายทอดเทคโนโลยี

กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ (ต่อ)

กลุ่มโครงการพิเศษและป้องกันภัยพิบัติด้านปศุสัตว์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย การดำเนินงานตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล โครงการในพื้นที่ความมั่นคง โครงการเฉพาะกิจหรือกิจกรรมพิเศษ
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย การดำเนินงานในการป้องกันและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติ
- 3) ศึกษา วิจัย ดำเนินงานด้านพัฒนาเกษตรกรและองค์กรเกษตรกรด้านการปศุสัตว์
- 4) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนงาน งบประมาณ และประสานสนับสนุนให้คำแนะนำและแก้ไขปัญหาการดำเนินงานแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

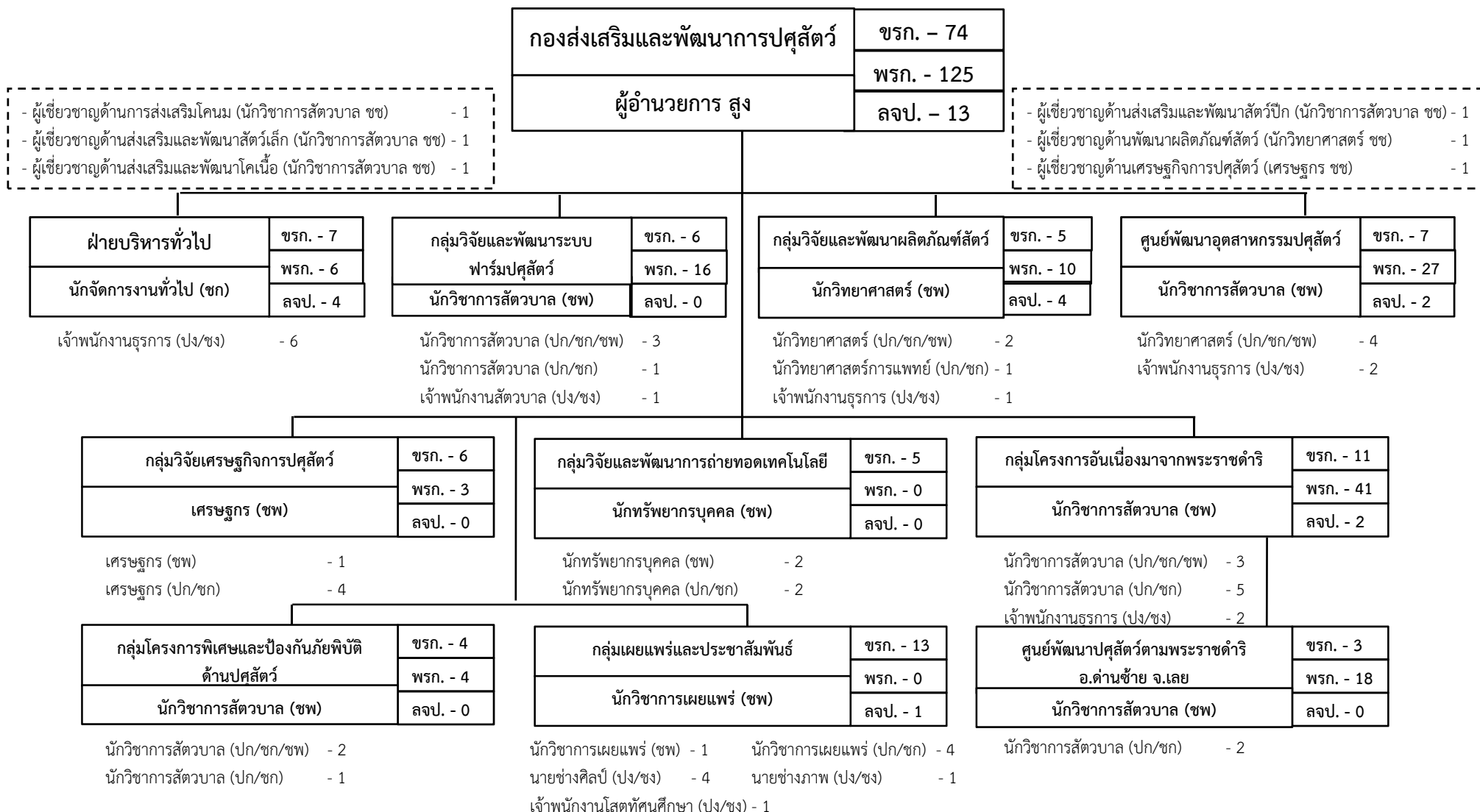
กลุ่มโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

- 1) ศึกษา วิจัย ทดสอบ พัฒนาการปศุสัตว์ เพื่อให้ได้ตัวแบบที่เหมาะสมสำหรับถ่ายทอดสู่กลุ่มเป้าหมายระดับต่างๆ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนและพัฒนาให้เกิดการผลิตปศุสัตว์ มีการบริหารจัดการและแปรรูปโดยมีเทคโนโลยีที่เหมาะสม
- 2) ศึกษา วิจัย พัฒนาแบบสหวิทยาการเชิงบูรณาการและภูมิปัญญาท้องถิ่น เพื่อแก้ปัญหาและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนและทรัพยากรธรรมชาติและสร้างมูลค่าเพิ่มของทรัพยากรจากท้องถิ่นในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการที่เกี่ยวข้อง
- 3) อำนวยการและบริหารงาน ประสานงาน วางแผน สนับสนุน ติดตาม กำกับ ประเมินผล การดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการที่เกี่ยวข้อง

ศูนย์พัฒนาปศุสัตว์ตามพระราชดำริ อำเภอเด่นชัย จังหวัดเลย

- 1) จัดทำแผนแม่บท แผนยุทธศาสตร์ แผนบูรณาการ แผนปฏิบัติงาน งบประมาณ และอำนวยการ กำกับ ติดตามและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้สามารถดำเนินงานด้านต่างๆ ของโครงการศูนย์พัฒนาปศุสัตว์ตามพระราชดำริ อำเภอเด่นชัย จังหวัดเลย สนองพระราชดำริได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2) ศึกษา ทดลอง วิจัยและพัฒนาการผลิตสัตว์ พันธุ์สัตว์พระราชทาน พืชอาหารสัตว์ ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ โดยประยุกต์ใช้ทรัพยากรท้องถิ่น และ เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับภูมิสังคม
- 3) ศึกษา ทดลอง วิจัยและพัฒนาการปศุสัตว์ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเป็นองค์ความรู้ของเกษตรกร ครู นักเรียน และประชาชนที่สนใจทั่วไป
- 4) ศึกษา รวบรวมองค์ความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการปศุสัตว์และจัดทำฐานข้อมูลองค์ความรู้สำหรับบริการแก่ประชาชน
- 5) ดำเนินงานสาธิตและทดสอบเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ เพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงานของเกษตรกรและกลุ่มเป้าหมายต่างๆ ให้แพร่หลาย กว้างขวางมากขึ้น
- 6) ดำเนินงานผลิตและขยายพันธุ์สัตว์เพื่อส่งเสริมเกษตรกร และโรงเรียนตามเป้าหมาย และตามพระราชประสงค์
- 7) ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์สู่เกษตรกร โรงเรียน เป้าหมายและตามพระราชประสงค์
- 8) พัฒนางานและสถานที่เป็นแหล่งเรียนรู้และท่องเที่ยวเชิงเกษตร รวมถึงส่งเสริมให้เกิดเครือข่ายการท่องเที่ยวในฟาร์มของเกษตรกร
- 9) สนับสนุนและปฏิบัติการของมูลนิธิชัยพัฒนา สำนักราชเลขาธิการ และสำนักงาน กปร. ในการสนองพระราชดำริ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน และรักษาความมั่นคงของประเทศชาติ
- 10) ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์



ระดับ	สูง	เชี่ยวชาญ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	6	13	14	21	19	74

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรม
2. ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรม
3. ศึกษาและพัฒนาเกี่ยวกับระบบงานสารสนเทศและเครือข่าย รวมทั้งให้คำปรึกษา แนะนำ ฝึกอบรม และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านสารสนเทศของกรม
4. ศึกษา วิเคราะห์ และประมวลผลข้อมูลทางสถิติ และจัดทำรายงานด้านการปศุสัตว์
5. เป็นศูนย์กลางให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านการปศุสัตว์
6. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ฝ่ายบริหารทั่วไป

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานสารบรรณ และงานธุรการทั่วไป
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านการเงิน การบัญชี วัสดุครุภัณฑ์ การบริหารงานบุคคล การติดต่อประสานงาน และงานสถิติข้อมูล
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนงาน งบประมาณ และเร่งรัดติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานของศูนย์

กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ระเบียบวิธีสถิติที่เหมาะสมเพื่อใช้ในการสำรวจข้อมูลสถิติและสารสนเทศต่างๆ ของกรม
- 2) รวบรวมประมวลผลและจัดทำรายงานข้อมูลสถิติต่างๆ ของกรม และข้อมูลสถิติที่เกี่ยวข้อง
- 3) ให้คำปรึกษาและแนะนำให้ความรู้แก่บุคลากรของกรม ในการประมวลผลทางสถิติและภูมิสารสนเทศ
- 4) ติดต่อประสานงานแลกเปลี่ยนข้อมูลสารสนเทศกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 5) บริหารจัดการฐานข้อมูลของระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และระบบฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศของกรม
- 6) จัดทำและเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศและภูมิสารสนเทศของกรม ผ่านสื่อต่างๆ
- 7) ประสานงานการดำเนินงานสำรวจและรายงานข้อมูลกับหน่วยงานภูมิภาค

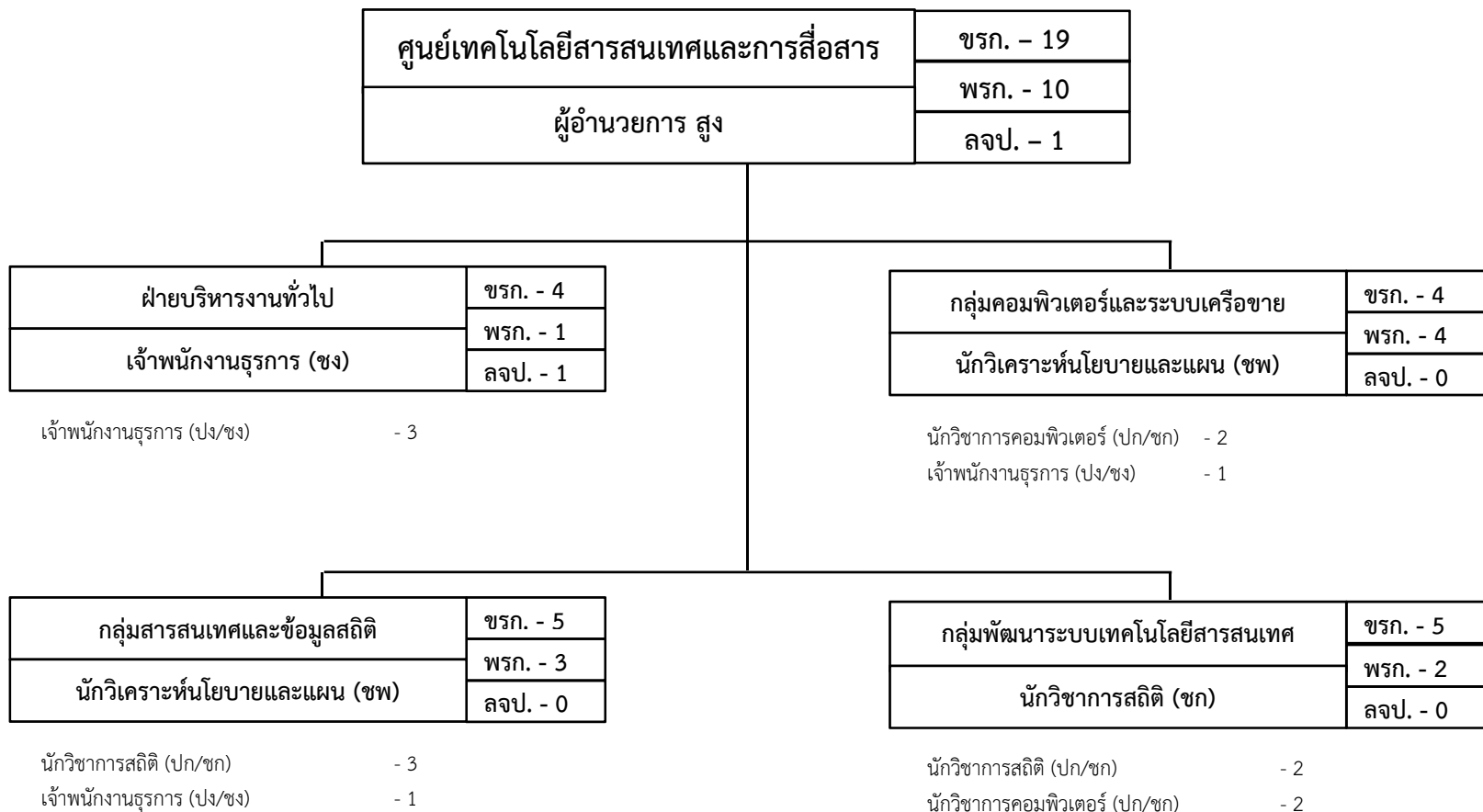
กลุ่มคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย

- 1) จัดหาและบริหารจัดการดูแลอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์เครือข่าย และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องของกรม
- 2) บริหารจัดการเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3) ดูแลและบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูลกลางกรมปศุสัตว์
- 4) ให้คำปรึกษาแนะนำและแก้ไขปัญหาเบื้องต้นของเครื่องคอมพิวเตอร์แก่หน่วยงานของกรม
- 5) พัฒนาโปรแกรมการใช้งานต่าง ๆ ประสานการดำเนินงานระบบเครือข่ายข้อมูลกับหน่วยงานภูมิภาค
- 6) พัฒนาโปรแกรมการใช้งานต่าง ๆ ประสานการดำเนินงานระบบเครือข่ายข้อมูลกับหน่วยงานภูมิภาค

กลุ่มพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

- 1) ศึกษา วิเคราะห์เพื่อพัฒนาและจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของกรม
- 2) บริหารการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ
- 3) ศึกษาพัฒนารูปแบบระบบงานข้อมูลสารสนเทศของกรม
- 4) ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีประสานงานและให้คำปรึกษา แนะนำด้านสารสนเทศ

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์

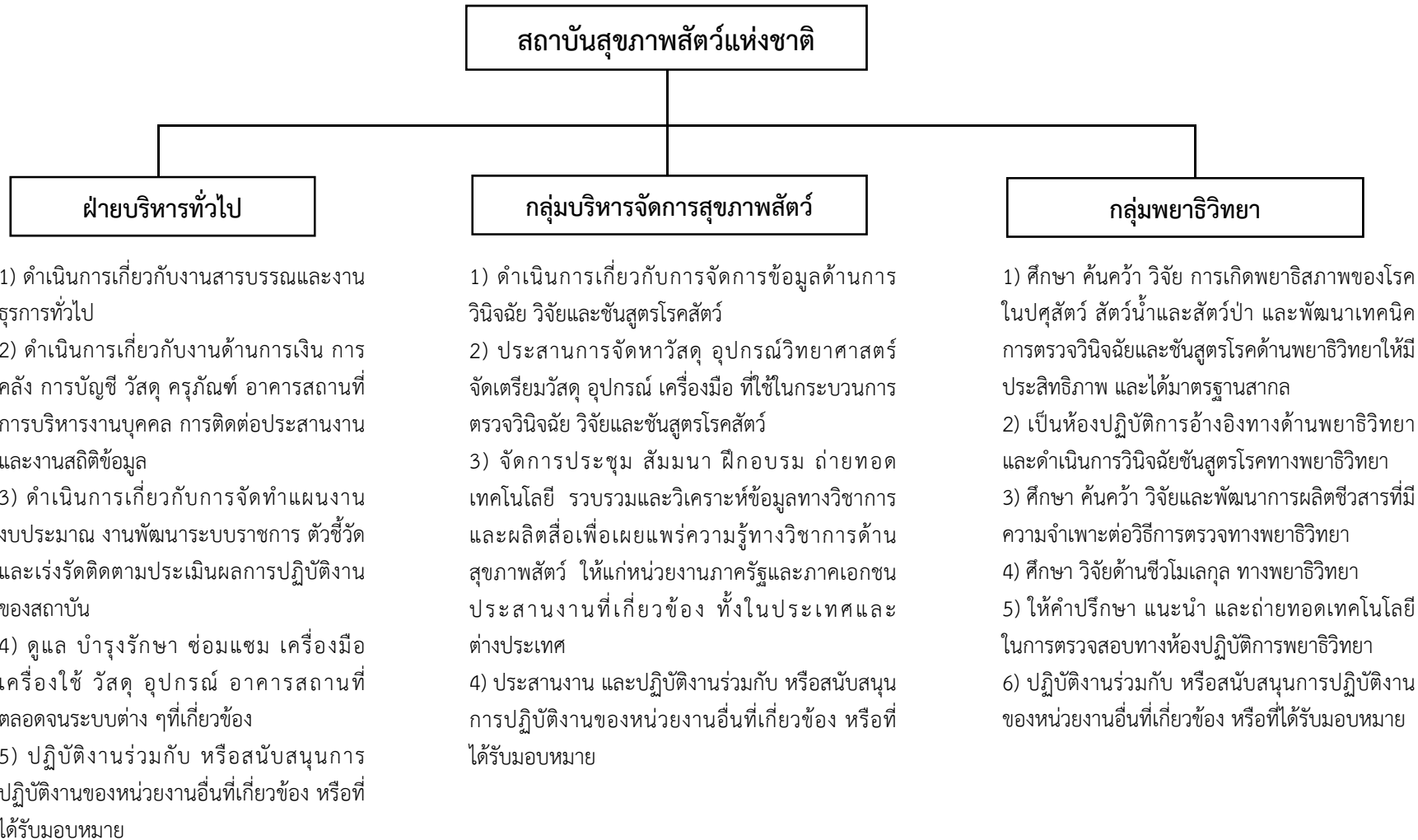


ระดับ	สูง	ชำนาญการพิเศษ	ชำนาญการ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	ชำนาญงาน	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	2	1	9	1	5	19

สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ และวิจัยทางห้องปฏิบัติการเกี่ยวกับโรคที่เป็นปัญหาต่อสุขภาพสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน และการตรวจสอบชีววัตถุสำหรับสัตว์
2. ตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของชีววัตถุสำหรับสัตว์ให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
3. วินิจฉัยและชั้นสูตรโรคสัตว์ รวมทั้งผลิตชีวสารต้นแบบ เพื่อใช้ในการทดสอบและป้องกันโรค
4. ดำเนินการพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการชั้นสูตรโรคสัตว์และห้องปฏิบัติการตรวจสอบชีววัตถุสำหรับสัตว์ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล และเป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการชั้นสูตรโรคสัตว์และการตรวจสอบชีววัตถุสำหรับสัตว์ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
5. อนุรักษ์ ศึกษา และใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพของสายพันธุ์จุลินทรีย์ และปรสิตในสัตว์
6. เป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านระบาดวิทยาทางห้องปฏิบัติการสุขภาพสัตว์และด้านชีววัตถุสำหรับสัตว์
7. ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านโรคที่เป็นปัญหาต่อสุขภาพสัตว์และด้านการตรวจสอบชีววัตถุสำหรับสัตว์
8. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (ต่อ)

กลุ่มแบคทีเรียและเชื้อรา

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัยเกี่ยวกับแบคทีเรียและเชื้อรา และพัฒนาเทคนิคการตรวจวินิจฉัยและชันสูตรโรคด้านแบคทีเรียและเชื้อราในปศุสัตว์ สัตว์น้ำและสัตว์ป่า เพื่อให้มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐานสากล
- 2) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิง ดำเนินการตรวจวินิจฉัยและชันสูตรโรคทางแบคทีเรียและเชื้อรา
- 3) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาการผลิตชีวสาร สารทดสอบ และวัคซีนต้นแบบ
- 4) ศึกษา วิจัยทางด้านภูมิคุ้มกันวิทยาและชีวโมเลกุลของแบคทีเรียและเชื้อรา
- 5) ศึกษาความไวของเชื้อต่อยาต้านจุลชีพเพื่อการรักษาและเฝ้าระวังเชื้อดื้อยา
- 6) อนุรักษ์ ศึกษา และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพและทางชีวโมเลกุลของสายพันธุ์แบคทีเรียและเชื้อรา
- 7) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยี ในการตรวจวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์ทางแบคทีเรียและเชื้อรา
- 8) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มไวรัสวิทยา

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย เกี่ยวกับเชื้อไวรัส และพัฒนาเทคนิคการตรวจวินิจฉัย และชันสูตรโรคด้านไวรัสในปศุสัตว์ สัตว์น้ำและสัตว์ป่าเพื่อให้มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐานสากล
- 2) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการตรวจวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์ทางไวรัสวิทยา
- 3) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาการผลิตชีวสาร ชุมทดสอบ และวัคซีนต้นแบบ
- 4) ศึกษา วิจัยด้านภูมิคุ้มกันวิทยาและชีวโมเลกุลของเชื้อไวรัส
- 5) อนุรักษ์ ศึกษา และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพและชีวโมเลกุลของสายพันธุ์ไวรัส
- 6) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตรวจวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์ทางไวรัส
- 7) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มภูมิคุ้มกันวิทยา

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย วินิจฉัยและชันสูตรโรคแอบแฝงที่สำคัญ (Essential latent diseases) เฉพาะโรค Brucellosis, Tuberculosis และ leptospirosis อย่างครบวงจร
- 2) ผลิตชีวสารและชุดทดสอบสำหรับใช้ในการทดสอบและป้องกันโรคให้ได้ตามมาตรฐานสากล
- 3) กำหนดมาตรฐานการชันสูตรและการดำเนินการในระบบประกันคุณภาพห้องปฏิบัติการชันสูตร Essential latent diseases
- 4) ดำเนินการพัฒนาห้องปฏิบัติการเพื่อเป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการชันสูตร Essential latent diseases (เฉพาะโรค) ในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
- 5) อนุรักษ์ ศึกษา และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพของสายพันธุ์จุลินทรีย์ของ Essential latent diseases (เฉพาะโรค)
- 6) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการชันสูตรและตรวจวินิจฉัย รวมถึงการควบคุมคุณภาพชีวสารที่ผลิตเพื่อการชันสูตรและป้องกันโรคที่เกี่ยวข้อง
- 7) บูรณาการร่วมกับกลุ่มที่เกี่ยวข้องในการเฝ้าระวังและสำรวจโรคอุบัติใหม่หรืออุบัติซ้ำ
- 8) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (ต่อ)

กลุ่มปศุสัตว์วิทยา

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย เกี่ยวกับปศุสัตว์ภายในและภายนอก และพัฒนาเทคนิคการตรวจวินิจฉัยและชันสูตรโรคด้านปศุสัตว์ในปศุสัตว์ สัตว์น้ำและสัตว์ป่า เพื่อให้มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐานสากล
- 2) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงทางด้านปศุสัตว์วิทยา
- 3) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาการผลิตชีวสาร ที่มีความจำเพาะต่อวิธีการตรวจทางปศุสัตว์วิทยา
- 4) ศึกษา วิจัยโรคสัตว์ที่เกิดจากปรสิตด้านชีวโมเลกุล และภูมิคุ้มกัน
- 5) อนุรักษ์ ศึกษา และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพและชีวโมเลกุลของสายพันธุ์ปศุสัตว์ในสัตว์
- 6) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีในการชันสูตรโรคทางปศุสัตว์
- 7) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มพิษวิทยาและชีวเคมี

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัยและพัฒนาเทคนิคการตรวจวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์ด้านพิษวิทยาและชีวเคมี เพื่อให้มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐานสากล
- 2) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย วิเคราะห์ และประเมินความเสี่ยงจากการตกค้างของสารพิษในสัตว์ ผลิตภัณฑ์สัตว์ และสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์และผู้บริโภค
- 3) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย สาเหตุที่ทำให้เกิดโรคระดับโมเลกุล
- 4) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย เพื่อผลิตชุดทดสอบต้นแบบทางพิษวิทยาและชีวเคมี
- 5) การประเมินความเสี่ยงจากสารพิษและสารตกค้าง ที่มีผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์และผู้บริโภค
- 6) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านพิษวิทยาและชีวเคมี
- 7) ให้คำปรึกษาทางด้านวิชาการ ฝึกอบรม และถ่ายทอดเทคโนโลยีในการตรวจวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์ด้านพิษวิทยาและชีวเคมี ให้กับเกษตรกร นักวิชาการ ทั้งในและต่างประเทศ
- 8) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มสัตว์ทดลอง

- 1) ศึกษา วิจัย ค้นคว้า และควบคุมคุณภาพของสัตว์ทดลองให้ตรงตามมาตรฐานสากล
- 2) จัดหาสัตว์ทดลองที่ได้มาตรฐานสากล เพื่อการวิจัย วินิจฉัย และชันสูตรโรคสัตว์
- 3) ควบคุม ดูแล ตรวจสอบ ป้องกันการติดเชื้อ และการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ใช้ในการศึกษา วิจัย วินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์ ให้เป็นไปตามจรรยาบรรณการใช้สัตว์ทดลอง
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับการดูแลและการปฏิบัติกับสัตว์ทดลอง
- 5) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (ต่อ)

กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย เกี่ยวกับการพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการด้านการชันสูตรโรคสัตว์
- 2) ดำเนินการให้มีการจัดทำระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการให้ได้รับรองตามมาตรฐานสากล
- 3) ควบคุม กำกับ และดูแลให้มีการทดสอบประสิทธิภาพห้องปฏิบัติการ เพื่อติดตามและรักษาระบบคุณภาพให้ดำเนินไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
- 4) ควบคุม กำกับ และดูแลความปลอดภัยทางชีวภาพและชีวনিรภัยในห้องปฏิบัติการ
- 5) ดำเนินการสอบเทียบเครื่องมือ และอุปกรณ์ให้มีความแม่นยำ ถูกต้อง และพร้อมใช้งาน
- 6) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการชันสูตรโรคสัตว์ และความปลอดภัยทางชีวภาพและชีวনিรภัยในห้องปฏิบัติการ
- 7) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มระบาดวิทยาทางห้องปฏิบัติการ

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัยทางด้านโรคสัตว์ในปศุสัตว์ สัตว์น้ำ และสัตว์ป่า ด้านระบาดวิทยาทางห้องปฏิบัติการ โดยการติดตาม และประสานกับกลุ่มต่างๆ เพื่อสอบสวนหาสาเหตุ ปัจจัยต่างๆ ที่ทำให้สัตว์เกิดโรค การแพร่โรค และความรุนแรงของโรคทั้งโรคสัตว์ตามพระราชบัญญัติ และ/หรือโรคติดเชื้อและโรคไม่ติดเชื้อของสัตว์อื่นๆ ที่ทำให้เกิดความเสียหายแก่การปศุสัตว์ของประเทศ เพื่อหาวิธีควบคุม ป้องกัน กำจัด และบำบัดโรคสัตว์ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- 2) รวบรวมและประมวลผลจากการตรวจวินิจฉัย และการชันสูตรโรคสัตว์ต่างๆ เพื่อสนับสนุนการวางแผน และพัฒนาด้านสุขภาพสัตว์
- 3) จัดระบบการจัดการตัวอย่างสำหรับงานวิจัย วิเคราะห์ และการวินิจฉัยชันสูตรโรคสัตว์ และรายงานผลต่อผู้รับบริการอย่างครบวงจร
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำ ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านระบาดวิทยาทางห้องปฏิบัติการแก่เจ้าหน้าที่ของกรมปศุสัตว์และเกษตรกร
- 5) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรมสุขภาพสัตว์

- 1) จัดทำแผนการวิจัย/วิชาการด้านสุขภาพสัตว์
- 2) พัฒนานักวิจัย งานวิจัยของสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
- 3) ส่งเสริม สนับสนุนการทำงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านสุขภาพสัตว์และการนำไปใช้ประโยชน์
- 4) สนับสนุนเครื่องมือกลางเพื่องานวิจัยแก่นักวิชาการ
- 5) ส่งเสริม อนุรักษ์ รวบรวม ศึกษา และการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพของสายพันธุ์จุลินทรีย์และปรสิตในสัตว์
- 6) ให้คำปรึกษา แนะนำเสนอแนะด้านการวิจัยและวิชาการแก่นักวิชาการและผู้บริหารสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
- 7) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (ต่อ)

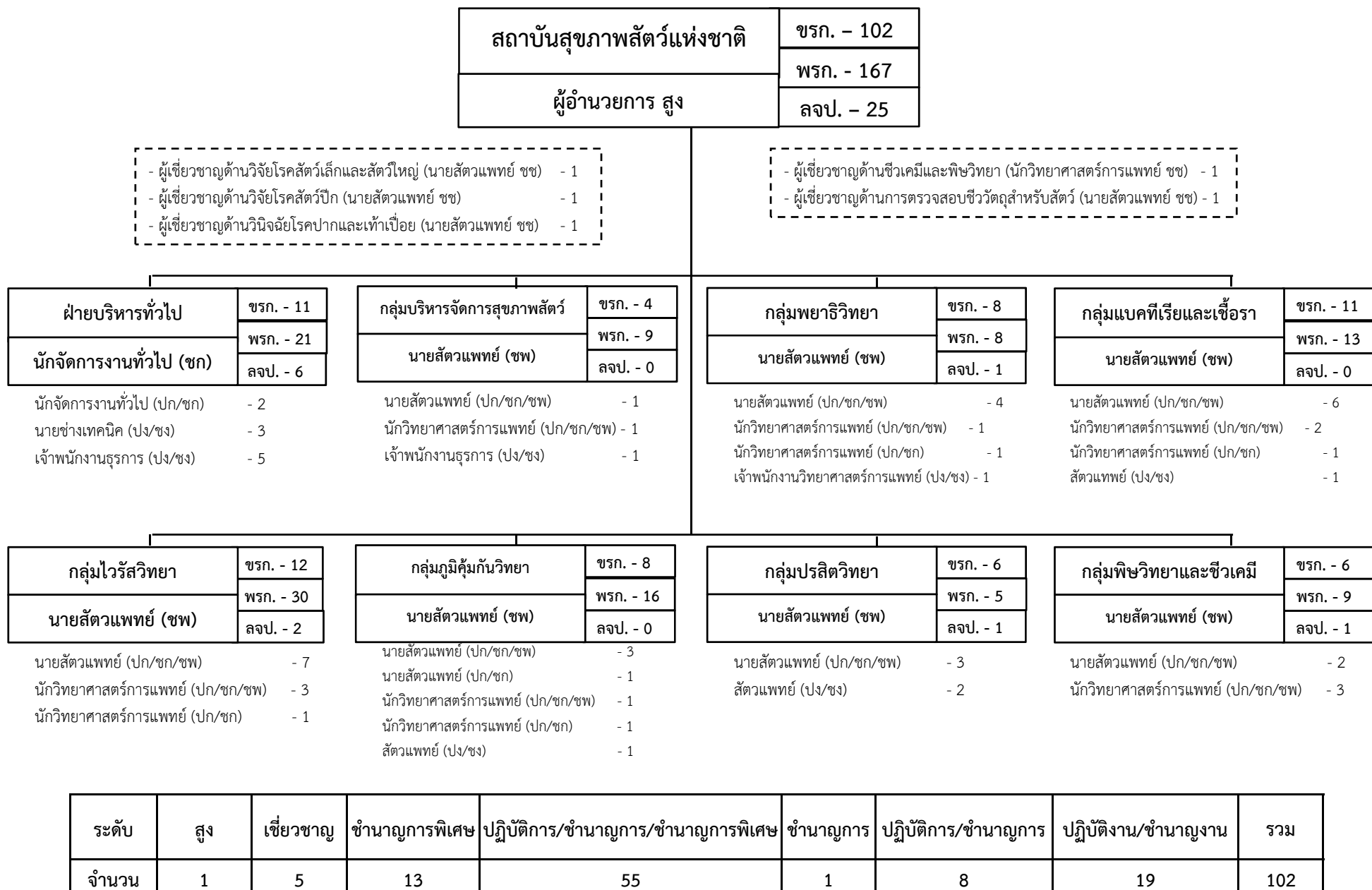
ศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนางานด้านการวินิจฉัย และพิสูจน์เชื้อที่เกิดขึ้นกับสัตว์ทุกชนิดหรือที่เกี่ยวข้องกับโรคปากและเท้าเปื่อยทั้งในและต่างประเทศ
- 2) ศึกษา วิจัยทางระบาดวิทยา ไวรัสชนิดย่อย แอนติเจน และแอนติบอดี และการกลายพันธุ์ระดับชีวโมเลกุล และการคัดเลือกสายพันธุ์ไวรัสสำหรับผลิตวัคซีน
- 3) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการชันสูตร การเตรียมและสนับสนุนชีวสาร และเป็นแหล่งรวบรวมสายพันธุ์เชื้อโรคปากและเท้าเปื่อยในระดับภูมิภาค
- 4) ดำเนินการด้านระบบประกันคุณภาพและมาตรฐานการตรวจสอบ
- 5) ดำเนินการด้านบริการตรวจวินิจฉัย และชันสูตรโรคปากและเท้าเปื่อย
- 6) ให้คำปรึกษา แนะนำ และประสานงานเครือข่ายข้อมูลด้านโรคปากและเท้าเปื่อยกับองค์กรภายใน และต่างประเทศ
- 7) เป็นศูนย์กลางการฝึกอบรม และการถ่ายทอดเทคโนโลยีระดับภูมิภาค และ ASEAN
- 8) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

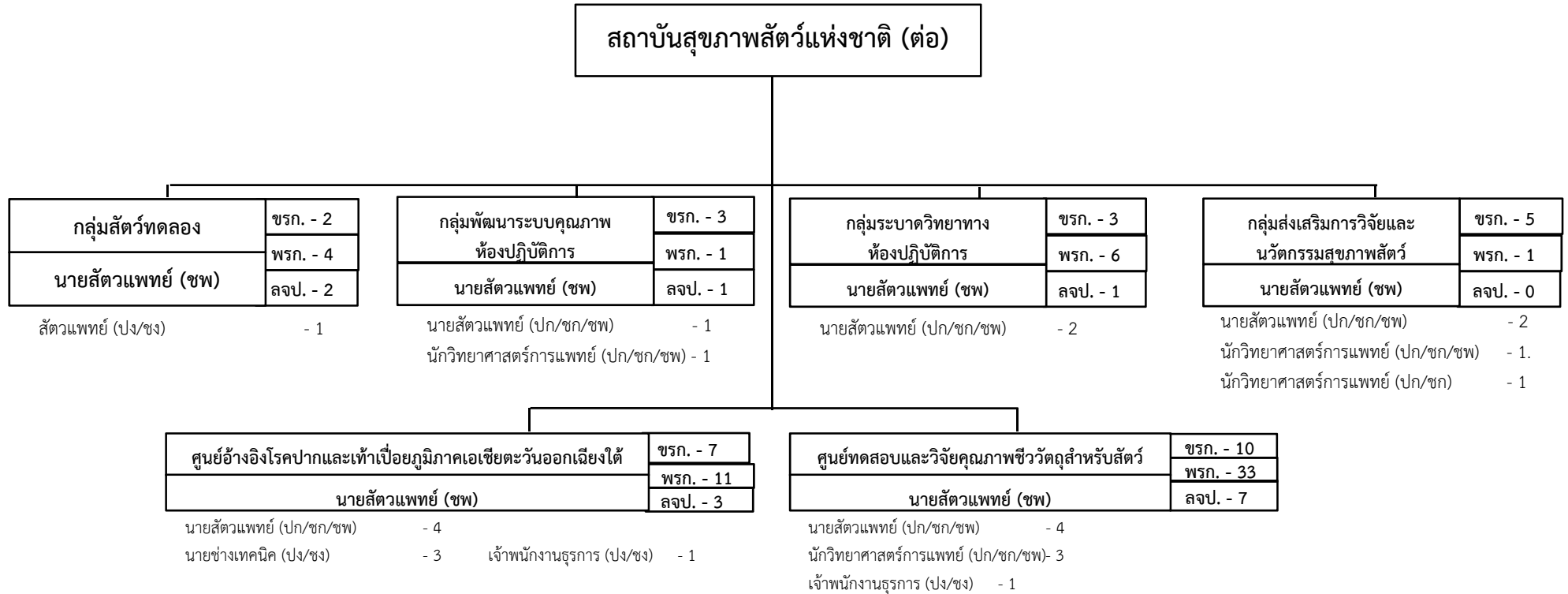
ศูนย์ทดสอบและวิจัยคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ และเทคโนโลยีด้านทดสอบคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ รวมทั้งพัฒนาและผลิตแอนติเจน ชุดทดสอบชนิดต่างๆ
- 2) ดำเนินการทดสอบคุณภาพด้านคุณลักษณะทั่วไป ความบริสุทธิ์ ความปลอดภัยและประสิทธิภาพของชีววัตถุสำหรับทั้งที่ผลิตในประเทศและนำเข้ามาจากต่างประเทศให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง และออกใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์
- 3) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการทดสอบคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ และเป็นห้องปฏิบัติการทดสอบวัคซีนสัตว์อาเซียน (ASEAN Animal Vaccine Testing Laboratory)
- 4) จัดเก็บรวบรวมเชื้อไวรัส แบคทีเรียและเซลล์เพาะเลี้ยงชนิดต่างๆ ที่ใช้ในการผลิตและทดสอบคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์
- 5) ดำเนินการพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
- 6) เป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านชีววัตถุสำหรับสัตว์
- 7) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการทดสอบชีววัตถุสำหรับสัตว์
- 8) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์



แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์



สำนักกฎหมาย

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. ดำเนินการเกี่ยวกับงานนิติกรรมและสัญญา งานเกี่ยวกับความรับผิดชอบทางแพ่งและอาญา งานคดีปกครอง การอนุญาตไต่ตุลาการ และงานคดีอื่นที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรม
3. ศึกษา ตรวจสอบ และวิเคราะห์เพื่อเสนอแนะให้มีการปรับปรุงและพัฒนากฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบ
4. ให้คำปรึกษาและแนะนำเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านกฎหมาย ข้อกำหนด อนุสัญญา หรือข้อตกลงระหว่างประเทศ เกี่ยวกับการปลุสสัตว์ ความหลากหลายทางชีวภาพ สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและวัตถุอันตรายที่อยู่ในความรับผิดชอบ
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

สำนักกฎหมาย

ฝ่ายบริหารทั่วไป

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานสารบรรณ และงานธุรการทั่วไป
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านการเงิน การบัญชี วัสดุ ครุภัณฑ์ การบริหารงานบุคคล การติดต่อประสานงาน และงานสถิติข้อมูล
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนงาน งบประมาณ และเร่งรัดการปฏิบัติงานของสำนักกฎหมาย ให้เป็นไปตามระเบียบ และกฎหมายที่กำหนดไว้

กลุ่มกฎหมายและระเบียบด้านการปศุสัตว์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ทางกฎหมาย เพื่อปรับปรุงร่างแก้ไขกฎหมาย ประกาศ ระเบียบ และคำสั่งต่างๆ ด้านการปศุสัตว์
- 2) กำกับ ดูแลกฎหมายและระเบียบด้านการปศุสัตว์
- 3) ให้คำปรึกษาความเห็นทางกฎหมาย

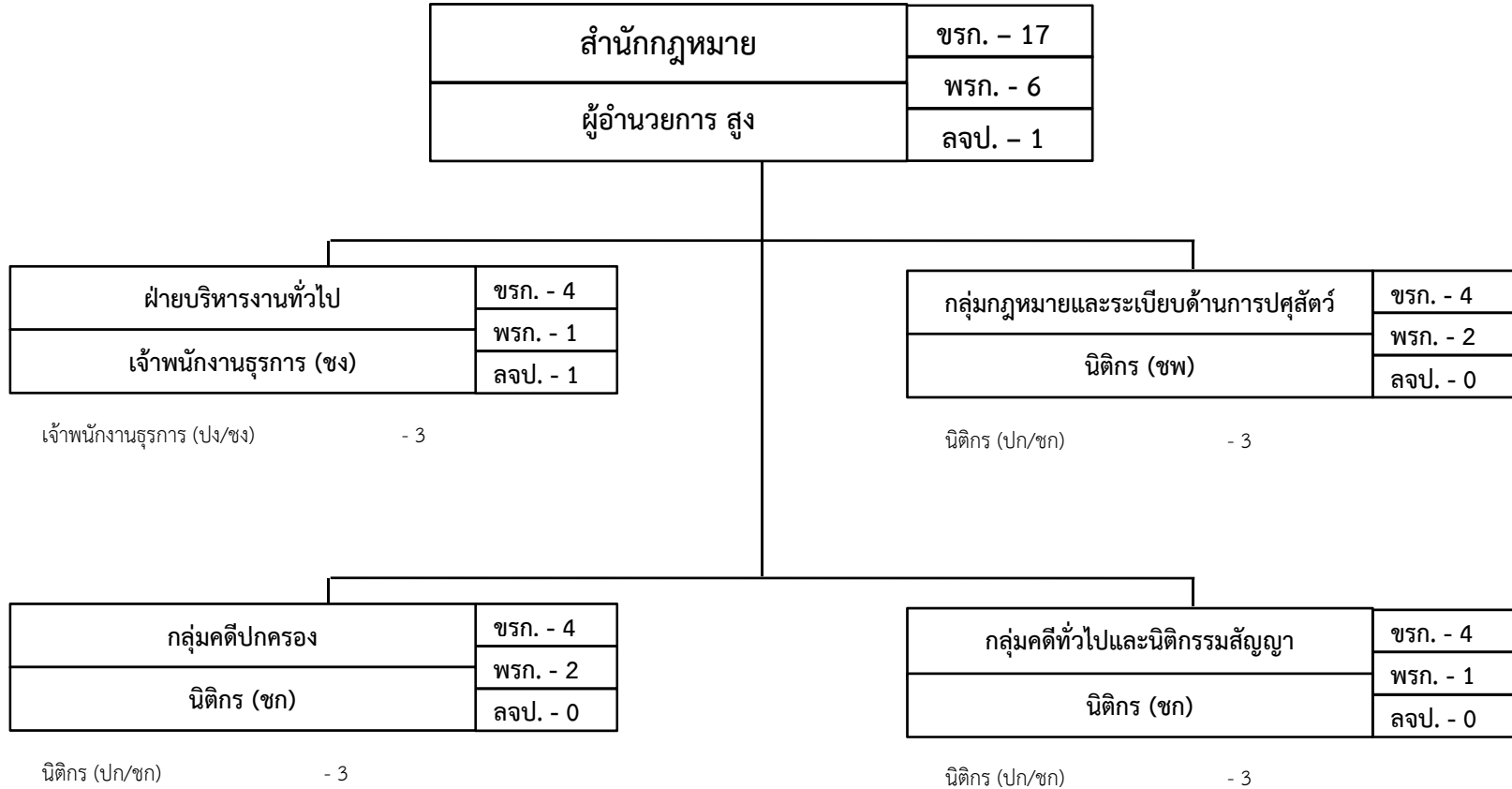
กลุ่มคดีปกครอง

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่
- 2) ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับคดีปกครอง
- 3) งานดำเนินคดีปกครอง ศึกษา วิเคราะห์ รวบรวมข้อเท็จจริง ข้อกฎหมาย พยานหลักฐานต่างๆ ที่เป็นผู้ฟ้องคดี หรือถูกฟ้องคดีปกครอง โดยทำคำฟ้อง คำให้การแก้ไขเพิ่มเติม คำฟ้อง คำคัดค้าน คำให้การ และให้คำปรึกษาชี้แนะตอบข้อหารือและเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการผ่านสื่อต่างๆ แก่เจ้าหน้าที่และผู้ที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับกฎหมายปกครอง
- 4) การพิจารณาและตรวจสอบคำอุทธรณ์หรือคำโต้แย้ง

กลุ่มคดีทั่วไปและนิติกรรมสัญญา

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ ดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง รวบรวมพยานหลักฐาน พิจารณา และให้ความเห็นเกี่ยวกับการดำเนินคดีทางอาญา ทางแพ่ง คดีล้มละลาย และการดำเนินคดีตามกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบ
- 2) ให้คำปรึกษา แนะนำ ตอบข้อหารือทางคดี
- 3) เปรียบเทียบคดีปรับตาม พรบ.ที่เกี่ยวข้องของกรมปศุสัตว์
- 4) ศึกษา วิเคราะห์ รวบรวมข้อเท็จจริง เอกสารหลักฐานต่างๆ ที่จำเป็นและเกี่ยวข้องกับการร่างและบริหารสัญญาต่างๆ ของหน่วยงาน ทั้งสัญญาภาษาไทย และภาษาต่างประเทศ
- 5) ให้คำปรึกษาความเห็นทางกฎหมาย และบังคับคดี

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์



ระดับ	สูง	ชำนาญการพิเศษ	ชำนาญการ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	ชำนาญงาน	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
สำนักกฎหมาย	1	1	2	9	1	3	17

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. ศึกษาและวิจัยเกี่ยวกับโรคระบาดสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน และปัญหาทางสุขภาพสัตว์ทั่วไป ในด้านการควบคุม การป้องกัน การกำจัด การบำบัดรักษา และการแก้ไขปัญหา รวมทั้งพัฒนาระบบการจัดการด้านสุขภาพสัตว์
3. เป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ของประเทศ
4. ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับการพัฒนาสุขภาพสัตว์ การควบคุม การป้องกัน การบำบัดโรคสัตว์ และระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

ฝ่ายบริหารทั่วไป

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานสารบรรณ และงานธุรการทั่วไป
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับงาน ด้านการเงิน การบัญชี วัสดุครุภัณฑ์ การบริหารงานบุคคล งานติดต่อประสานงาน และงานสถิติข้อมูล
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนงาน งบประมาณ และเร่งรัดติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานของสำนัก

กลุ่มพัฒนาระบบสุขภาพสัตว์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย เกี่ยวกับระบบการจัดการสุขภาพสัตว์ เพื่อเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพการผลิตสัตว์ของประเทศ
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับการกำหนดทิศทางและแผนการพัฒนาระบบงานบริการทางสุขภาพสัตว์ และการพัฒนาสุขภาพสัตว์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตปศุสัตว์
- 3) ให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสุขภาพสัตว์

กลุ่มระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์
- 2) ดำเนินการกำหนดทิศทาง แผนการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์และโรคติดต่ออุบัติใหม่ พัฒนาระบบงานและบุคลากรทางด้านระบาดวิทยา
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาและบริหารจัดการระบบสารสนเทศเพื่อเฝ้าระวังสภาวะที่เป็นภัยคุกคามสุขภาพสัตว์
- 4) วิเคราะห์ติดตามข้อมูลการระบบเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ทั้งภายในและต่างประเทศ เพื่อการตอบสนองต่อโรคอย่างทันที่ และนำเสนอข้อมูลสถานการณ์ดังกล่าวให้ผู้เกี่ยวข้อง
- 5) เป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านระบาดวิทยาและสุขภาพสัตว์ของประเทศ
- 6) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ตามข้อตกลงความร่วมมือขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) และองค์การอนามัยโรค (WHO)

กลุ่มบำบัดโรคสัตว์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านการบำบัดรักษาโรคสัตว์
- 2) ดำเนินการกำหนดแผนงาน และให้การสนับสนุนด้านระบบการวินิจฉัยและบำบัดโรคสัตว์ของกรม
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับสถานพยาบาลสัตว์
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการบำบัดโรคสัตว์

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ (ต่อ)

กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ กระเพาะเดี่ยว

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนาด้านควบคุม ป้องกัน กำจัดโรคระบาดในสัตว์กระเพาะเดี่ยว โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน เพื่อให้มาตรฐานการควบคุม ป้องกัน กำจัดโรคระบาดสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน มีประสิทธิภาพ
- 2) ดำเนินการควบคุม ป้องกัน กำจัดโรคระบาดสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน ตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุม ป้องกัน กำจัดโรคระบาดสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน
- 4) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศเกี่ยวกับการควบคุม โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน

กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์ เคี้ยวเอื้อง

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนาด้านควบคุม ป้องกัน กำจัดโรคระบาดในสัตว์เคี้ยวเอื้อง โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน เพื่อให้มาตรฐานการควบคุม ป้องกัน กำจัดโรคระบาดสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน มีประสิทธิภาพ
- 2) ดำเนินการควบคุม ป้องกัน กำจัดโรคระบาดสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน ตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุม ป้องกัน กำจัดโรคระบาดสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน
- 4) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศเกี่ยวกับการควบคุม โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน

กลุ่มควบคุมป้องกันโรค สัตว์ปีก

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนาด้านควบคุม ป้องกัน กำจัดโรคระบาดในสัตว์ปีก โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน เพื่อให้มาตรฐานการควบคุม ป้องกัน กำจัดโรคระบาดสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน มีประสิทธิภาพ
- 2) ดำเนินการควบคุม ป้องกัน กำจัดโรคระบาดสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน ตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุม ป้องกัน กำจัดโรคระบาดสัตว์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน
- 4) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศเกี่ยวกับการควบคุม โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน

สถาบันวิจัยและบริการ สุขภาพช้างแห่งชาติ

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย ด้านสุขภาพช้าง และวิชาการที่เกี่ยวข้องเพื่อการอนุรักษ์
- 2) ดำเนินการให้บริการ บำบัดโรคช้าง
- 3) กำหนดแผนงานและทิศทางการพัฒนาสุขภาพช้างของประเทศ
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านสุขภาพช้าง

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ (ต่อ)

ด่านกักกันสัตว์ 54 ด่าน

- 1) มีหน้าที่รับผิดชอบ ควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2499 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2542 และ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2552 เพื่อ
 - ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์จากห้องที่หนึ่งไปอีกห้องที่หนึ่ง อันเกิดจากการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ภายในประเทศ และระหว่างประเทศ
 - ป้องกันการแพร่ระบาดของโรคระบาดสัตว์จากการนำเข้า-ส่งออกสินค้าปศุสัตว์
 - ป้องกันการลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ที่ไม่ได้ผ่านการตรวจกักตามระเบียบของกรมปศุสัตว์ หรือการลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์เข้า-ออกราชอาณาจักร ที่ไม่ผ่านขั้นตอนการตรวจสอบโรคระบาด
 - กักกันสัตว์และซากสัตว์ เพื่อดูอาการของโรค การเปลี่ยนแปลงทางซีรั่มวิทยา การทดสอบโรคเพื่อให้แน่ใจว่าปลอดจากโรคระบาด
 - ตรวจสอบรับรองสถานกักกันสัตว์-ซากสัตว์ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis) ต่อการเกิดโรคระบาดจากการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ รวมถึงสินค้าปศุสัตว์ ทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ
- 3) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย เกี่ยวกับการควบคุมเคลื่อนย้าย และกักกันสัตว์-ซากสัตว์
- 4) ประสานงานการควบคุม เคลื่อนย้าย กักกันสัตว์-ซากสัตว์และสินค้าปศุสัตว์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 5) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุมเคลื่อนย้าย และกักกันสัตว์-ซากสัตว์ และสินค้าปศุสัตว์

กลุ่มควบคุม เคลื่อนย้ายและกักกัน

- 1) ดำเนินการควบคุม เคลื่อนย้าย และกักกันสัตว์-ซากสัตว์ และกำกับดูแลด่านกักกันสัตว์ภายในประเทศ และระหว่างประเทศ
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis) ต่อการเกิดโรคระบาดจากการเคลื่อนย้ายสัตว์-ซากสัตว์ และสินค้าปศุสัตว์ ทั้งในประเทศ และระหว่างประเทศ
- 3) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย เกี่ยวกับการควบคุม เคลื่อนย้าย และกักกันสัตว์-ซากสัตว์
- 4) ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายตามพระราชบัญญัติ
- 5) ประสานงานการควบคุม เคลื่อนย้าย กักกันสัตว์-ซากสัตว์ และสินค้าปศุสัตว์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 6) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการควบคุม เคลื่อนย้าย และกักกันสัตว์-ซากสัตว์ และสินค้าปศุสัตว์

กลุ่มพัฒนาการจัดการสุขภาพเพื่อเพิ่มผลผลิตสัตว์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย เกี่ยวกับการบริหารจัดการทางสุขภาพ สุขศาสตร์การผลิตสัตว์ ในระดับฟาร์ม ฝูง กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ผู้เลี้ยงสัตว์ เพื่อเพิ่มคุณภาพและประสิทธิภาพการผลิตในรายชนิดสัตว์
- 2) กำหนดทิศทาง แผนงานและดำเนินการเกี่ยวกับการบริการทางสัตวแพทย์ในระบบการผลิต การแก้ไขปัญหา ด้านสุขภาพ การป้องกัน และการบริหารจัดการสุขภาพสัตว์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตรายชนิดสัตว์
- 3) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อบูรณาการแก้ไขปัญหา พัฒนาศักยภาพการผลิต คุณภาพผลผลิตลดรายจ่าย และเพิ่มรายได้ ให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพการเลี้ยงสัตว์ได้อย่างยั่งยืน
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการบริหารจัดการทางสุขภาพสัตว์ ในระดับฟาร์ม ฝูง กลุ่ม สหกรณ์ผู้เลี้ยงสัตว์ รายชนิดสัตว์

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์	ขรก. - 291
	พรก. - 482
ผู้อำนวยการ สูง	ลจป. - 38

- ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์และบำบัดโรคสัตว์ (นายสัตวแพทย์ ชช)	- 1
- ผู้เชี่ยวชาญด้านการป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ข้ามแดน (นายสัตวแพทย์ ชช)	- 1
- ผู้เชี่ยวชาญด้านการป้องกันและควบคุมโรคไวรัสในสัตว์ปีก (ไขหวัดนก) (นายสัตวแพทย์ ชช)	- 1

- ผู้เชี่ยวชาญด้านการควบคุมโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน (โรคพิษสุนัขบ้า) (นายสัตวแพทย์ ชช)	- 1
- ผู้เชี่ยวชาญด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ (นายสัตวแพทย์ ชช)	- 1



ระดับ	สูง	เชี่ยวชาญ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	อาวุโส	ชำนาญงาน	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	5	23	67	21	31	10	133	291

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
2. ตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ ให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
3. ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ และวิจัยทางห้องปฏิบัติการ เพื่อพัฒนาวิธีและระบบการตรวจสอบคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
4. ตรวจสอบ กำกับ ดูแล และประเมินความสามารถห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
5. เป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
6. ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

ฝ่ายบริหารทั่วไป

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานสารบรรณและงานธุรการทั่วไป
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านการเงิน การบัญชี วัสดุ ครุภัณฑ์ การบริหารงานบุคคล การติดต่อประสานงาน และงานสถิติข้อมูล
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนงาน งบประมาณ และเร่งรัดติดตาม ประเมินผลการปฏิบัติงานของสำนัก

กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ

- 1) จัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
- 2) บริหารจัดการตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ที่ส่งตรวจสอบคุณภาพที่สำนัก
- 3) ควบคุม ดูแล บำรุงรักษา เครื่องมือ อุปกรณ์ และระบบสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงาน
- 4) บริหารจัดการวัสดุ ครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์ และของเสียจากห้องปฏิบัติการ
- 5) ประสานงานกับหน่วยงานและห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์อื่นๆ ภายในกรมปศุสัตว์

กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย เกี่ยวกับระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
- 2) ดำเนินการให้มีการจัดทำระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการทุกกลุ่ม ให้ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล พร้อมทั้งติดตามดูแลการรักษา ระบบคุณภาพให้ดำเนินไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการทดสอบประสิทธิภาพห้องปฏิบัติการ การสอบเทียบเครื่องมือและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ ซึ่งรวมถึงการจัดเตรียมตัวอย่างทดสอบ ตัวอย่างอ้างอิง วัสดุอ้างอิงรับรอง
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (ต่อ)

กลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยเกี่ยวกับระบบการรับรองคุณภาพมาตรฐานห้องปฏิบัติการ การตรวจประเมิน การตรวจสอบ ควบคุม กำกับ ห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
- 2) จัดทำหลักเกณฑ์เงื่อนไขการถ่ายโอนงานด้านการตรวจสอบและรับรองคุณภาพมาตรฐานห้องปฏิบัติการหรือหลักเกณฑ์เงื่อนไขอื่นๆ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง
- 3) จัดทำวิธีการตรวจประเมินห้องปฏิบัติการ การตรวจสอบ ควบคุม กำกับ ห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
- 4) ตรวจประเมินห้องปฏิบัติการ ประเมินผล ให้การรับรองห้องปฏิบัติการ ตรวจติดตาม และจัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นระบบ
- 5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย
- 6) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านระบบการตรวจประเมินและรับรองคุณภาพมาตรฐานห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

กลุ่มตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์ และวัตถุดิบด้านปศุสัตว์

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีเกี่ยวกับการตรวจสอบยาสัตว์ วัตถุดิบด้านปศุสัตว์ และเชื้อดื้อยา
- 2) ดำเนินการตรวจสอบ วิเคราะห์ คุณภาพ ประสิทธิภาพ ผลความปลอดภัยของยาสัตว์
- 3) ตรวจสอบคุณภาพและประสิทธิภาพของวัตถุดิบด้านปศุสัตว์
- 4) ตรวจสอบเชื้อดื้อยา
- 5) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการตรวจสอบยาสัตว์ วัตถุดิบด้านปศุสัตว์ และเชื้อดื้อยา
- 6) เป็นศูนย์ข้อมูลเกี่ยวกับยาสัตว์ วัตถุดิบด้านปศุสัตว์ และเชื้อดื้อยา
- 7) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยี เกี่ยวกับการตรวจสอบยาสัตว์ วัตถุดิบด้านปศุสัตว์ และเชื้อดื้อยา
- 8) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ และระบาดวิทยาทางห้องปฏิบัติการ
- 2) ดำเนินการตรวจสอบ วิเคราะห์คุณภาพ ประสิทธิภาพ ผลความปลอดภัยของอาหารสัตว์
- 3) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการ ตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์

สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (ต่อ)

กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์ และผลผลิตจากสัตว์

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์ และระบอบาติวิทยาทางห้องปฏิบัติการ
- 2) ดำเนินการตรวจสอบ วิเคราะห์คุณภาพ ประสิทธิภาพ ความปลอดภัยของเนื้อสัตว์ และผลผลิตจากสัตว์
- 3) ให้คำปรึกษา แนะนำ ถ่ายทอด ให้ความรู้เทคโนโลยีด้านการตรวจวิเคราะห์คุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์
- 4) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการตรวจอาหารแห่งอาเซียนด้านสารตกค้างยาสัตว์ เป็นแม่ข่ายเชื่อมโยงห้องปฏิบัติการด้านการตรวจสอบสารตกค้างยาสัตว์ของประเทศสมาชิกอาเซียน
- 5) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงระดับชาติด้านการตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์ และผลผลิตจากสัตว์คุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์
- 6) จัดให้บริการทดสอบความชำนาญ เป็นแหล่งสนับสนุนข้อมูล คำแนะนำด้านสารมาตรฐาน วิธีทดสอบรายงานผู้เชี่ยวชาญ
- 7) ให้บริการการวิเคราะห์ในกรณีเกิดกรณีโต้แย้งและดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของประเทศสมาชิก

กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนมและ ผลิตภัณฑ์นม

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม
- 2) ดำเนินการตรวจสอบ วิเคราะห์คุณภาพ ด้านกายภาพ จุลชีววิทยา เคมีสารตกค้างและสารปนเปื้อนของน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค
- 3) จัดทำมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม เพื่อให้ได้รับการรับรองและเป็นไปตามมาตรฐานสากล ทั้งนี้เพื่อให้เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงและดำเนินการให้เครือข่ายห้องปฏิบัติการน้ำนมของหน่วยราชการกรมปศุสัตว์มีมาตรฐานทัดเทียมกัน
- 4) รวบรวมวิเคราะห์ข้อมูลด้านคุณภาพน้ำนมและสามารถเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์น้ำนมและผลิตภัณฑ์นมสู่ระบบฐานข้อมูลโคนมของกรมปศุสัตว์ เพื่อเป็นข้อมูลในการปรับปรุงการผลิตและพัฒนาคุณภาพให้ได้มาตรฐาน
- 5) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายเพื่อสนับสนุนให้การดำเนินงานของสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์และกรมปศุสัตว์ในภาพรวมประสบความสำเร็จตามแผนงานและเป้าหมายที่กำหนดไว้

กลุ่มสารสนเทศและข้อมูล

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยข้อมูลสถิติด้านคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และระบบฐานข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
- 2) เป็นศูนย์รวบรวมเก็บรักษาฐานข้อมูล และเชื่อมโยงข้อมูลการตรวจวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์ของสำนักฯ ให้สอดคล้องกับการตรวจสอบย้อนกลับได้ในระบบสารสนเทศของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 3) บริหารจัดการบำรุงรักษา กำกับดูแลและให้คำปรึกษาเรื่องระบบเทคโนโลยีสารสนเทศด้านการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ระบบงานสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง ให้ทันสมัยและมีความพร้อมใช้งานตามความต้องการ
- 4) จัดทำรายงานผลวิเคราะห์ตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์
- 5) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าปศุสัตว์ ยาสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ ที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์

ผู้อำนวยการ สูง	ขรก. - 74
	พรก. - 303
	ลจป. - 2

- ผู้เชี่ยวชาญด้านตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์ (นายสัตวแพทย์ ชช) - 1
 - ผู้เชี่ยวชาญด้านตรวจสอบคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม (นายสัตวแพทย์ ชช) - 1
 - ผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (นักวิทยาศาสตร์ ชช) - 1

ฝ่ายบริหารทั่วไป	ขรก. - 3	กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ	ขรก. - 5	กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ	ขรก. - 3	กลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ	ขรก. - 6
เจ้าพนักงานธุรการ (ชง)	พรก. - 15	นักวิทยาศาสตร์ (ชพ)	พรก. - 19	นายสัตวแพทย์ (ชพ)	พรก. - 9	นายสัตวแพทย์ (ชพ)	พรก. - 10
	ลจป. - 0		ลจป. - 0		ลจป. - 0		ลจป. - 0
นักจัดการงานทั่วไป (ชก) - 1		นักวิทยาศาสตร์ (ปก/ชก/ชพ) - 1		นักวิทยาศาสตร์ (ปก/ชก/ชพ) - 2		นายสัตวแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 2	
เจ้าพนักงานธุรการ (ปง/ชง) - 1		นักวิชาการพัสดุ (ปก/ชก) - 1				นักวิทยาศาสตร์ (ปก/ชก/ชพ) - 2	
		นายช่างเทคนิค (ปง/ชง) - 1				นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 1	
		เจ้าพนักงานธุรการ (ปง/ชง) - 1					

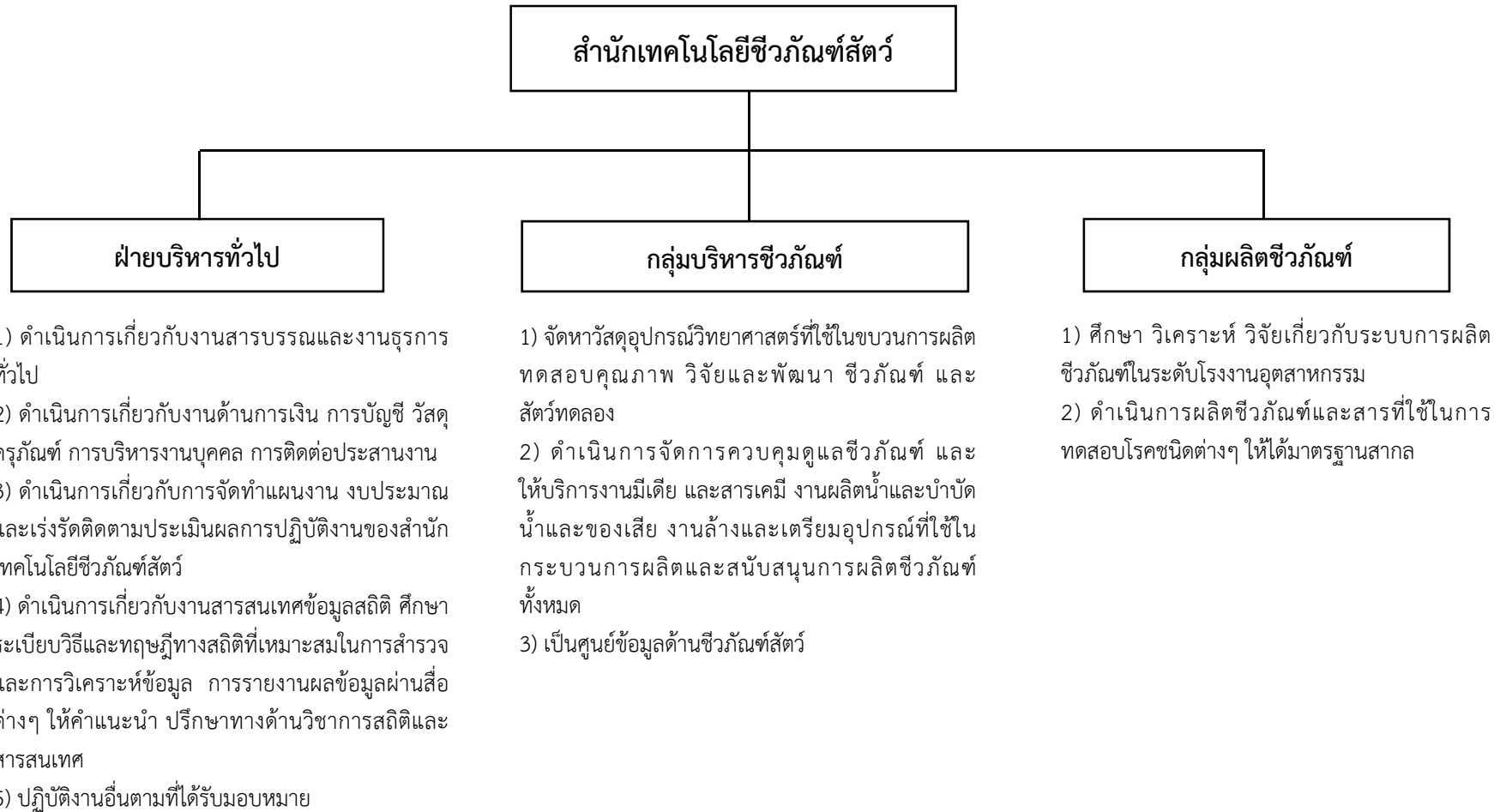
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์	ขรก. - 11	กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนมและผลิตภัณฑ์นม	ขรก. - 2	กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์	ขรก. - 13
นายสัตวแพทย์ (ชพ)	พรก. - 79	นายสัตวแพทย์ (ชพ)	พรก. - 20	นายสัตวแพทย์ (ชพ)	พรก. - 110
	ลจป. - 1		ลจป. - 0		ลจป. - 1
นักวิทยาศาสตร์ (ปก/ชก/ชพ) - 8		นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปก/ชก) - 1		นายสัตวแพทย์ (ปก/ชพ/ชพ) - 3	
นักวิทยาศาสตร์ (ปก/ชก) - 2				นักวิทยาศาสตร์ (ปก/ชก/ชพ) - 1	
				นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 3	
				นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปก/ชก) - 4	
				สัตวแพทย์ (ปง/ชง) - 1	
กลุ่มตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์	ขรก. - 5	กลุ่มสารสนเทศและข้อมูล	ขรก. - 1		
นายสัตวแพทย์ (ชพ)	พรก. - 31	นายสัตวแพทย์ (ปก/ชก/ชพ)	พรก. - 10		
	ลจป. - 0		ลจป. - 0		
นายสัตวแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 4					

ระดับ	สูง	เชี่ยวชาญ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	3	7	28	9	5	53

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเกี่ยวกับการผลิตชีวภัณฑ์ และสารทดสอบโรคชนิดต่าง ๆ สำหรับสัตว์
2. ผลิตและจัดหาชีวภัณฑ์และสารทดสอบโรคต่างๆ ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล
3. ติดตามและประเมินผลคุณภาพชีวภัณฑ์สัตว์ เพื่อนำมาแก้ไขและปรับปรุงคุณภาพให้ได้มาตรฐานสากลอย่างต่อเนื่อง
4. ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตชีวภัณฑ์สัตว์
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ (ต่อ)

กลุ่มควบคุมคุณภาพ

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยเกี่ยวกับการทดสอบคุณภาพชีวภัณฑ์
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับทดสอบคุณภาพชีวภัณฑ์ทุกชนิดรวมทั้งวัสดุวิทยาศาสตร์สารเคมี เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการที่ใช้ในขบวนการผลิต
- 3) กำกับดูแลให้มีการดำเนินการตามระบบคุณภาพเพื่อให้ชีวภัณฑ์มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล
- 4) ประสานงานและควบคุมการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับระบบคุณภาพชีวภัณฑ์ของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์ให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับต่างๆ ของทางราชการ
- 5) ประสานงานและร่วมดำเนินงานวิจัยเพื่อพัฒนาชีวภัณฑ์ กระบวนการผลิต และการทดสอบให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มวิจัยและพัฒนา

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับชีวภัณฑ์ต่างๆ สำหรับสัตว์ และสารทดสอบโรคชนิดต่างๆ ให้ได้มาตรฐานสากล
- 2) ดำเนินการเก็บรักษาเชื้อ และเซลล์เพาะเลี้ยงที่ใช้ในการผลิตและทดสอบคุณภาพชีวภัณฑ์ เพื่อเป็นเครือข่ายศูนย์รวบรวมจุลินทรีย์แห่งชาติ
- 3) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านชีวภัณฑ์สัตว์และสารทดสอบโรคชนิดต่างๆ
- 4) ประสานงานกำกับดูแลและบริหารงานวิจัย

กลุ่มสัตว์ทดลอง

- 1) ศึกษา วิจัย ค้นคว้า และควบคุมคุณภาพของสัตว์ทดลอง ให้ตรงตามมาตรฐานสากล
- 2) ผลิตจัดหาสัตว์ทดลองที่ได้มาตรฐานสากลเพื่อการผลิตชีวภัณฑ์ และสารทดสอบโรคชนิดต่างๆ สำหรับสัตว์
- 3) ควบคุม ดูแล ตรวจสอบ ป้องกันการติดเชื้อ และการแพร่กระจายของเชื้อโรคที่ใช้ในการผลิตชีวภัณฑ์ และสารทดสอบโรคชนิดต่างๆ สำหรับสัตว์ให้เป็นไปตามจรรยาบรรณการใช้สัตว์ทดลอง
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับการดูแลและการปฏิบัติกับสัตว์ทดลอง

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ (ต่อ)

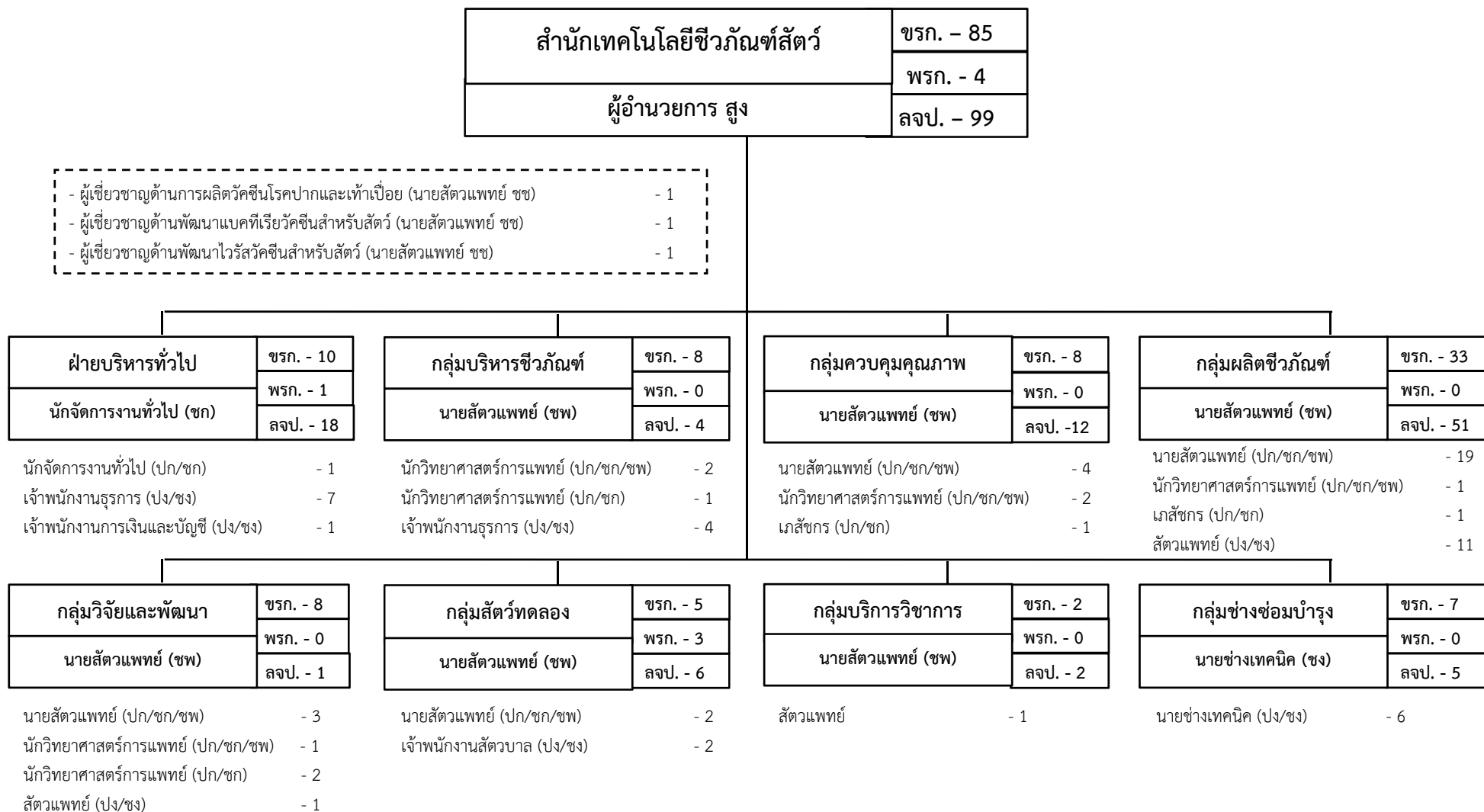
กลุ่มบริการวิชาการ

- 1) ดำเนินการด้านการบริการวิชาการด้านชีวภัณฑ์ รวมทั้งวิเคราะห์ข้อมูลด้านวัคซีน ให้แก่ นักวิชาการและผู้รับบริการ
- 2) ดำเนินงานด้านการบริหารวัคซีนด้านระบบลูกโซ่ความเย็น และการจัดสรรวัคซีนตามความต้องการของตลาด
- 3) ดำเนินการด้านการขนส่ง การจัดเก็บวัคซีน การกระจายผลิตภัณฑ์ และวิเคราะห์ฐานข้อมูลด้านความพึงพอใจจากผู้รับบริการ รวมทั้งการบริหารงานด้านลูกค้าสัมพันธ์
- 4) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มช่างซ่อมบำรุง

- 1) ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ในกระบวนการผลิตวัคซีนโรงงานผลิตวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อย โรงงานผลิตวัคซีนอหิวาต์สุกรและกาฬโรคเป็ด และควบคุมดูแลบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ในการสนับสนุนการผลิต เช่น เครื่องกำเนิดไอน้ำ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องทำน้ำหล่อเย็น เครื่องอัดอากาศ ระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์ ระบบกรองอากาศ ระบบผลิตน้ำบริสุทธิ์
- 2) บำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิต เช่น เครื่องทำแห้งวัคซีน เครื่องเฟอร์เมนเตอร์ เครื่องนิ่งฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำ เครื่องเซนติฟิวส์ เครื่องบรรจุวัคซีน เครื่องปิดฝาขวด เครื่องปิดฉลาก
- 3) บำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบสาธารณูปโภคและสิ่งแวดล้อม เช่น ระบบผลิตน้ำประปาและท่อส่งน้ำ ระบบสายส่งไฟฟ้าแรงต่ำภายนอกและภายในโรงงาน ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบกำจัดของเสียและเตาเผาซากสัตว์
- 4) บำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบควบคุมคอกเลี้ยงสัตว์ทดลองทดสอบเชื้อพิษ ระบบควบคุมการเลี้ยงไก่ปลอดเชื้อเฉพาะ
- 5) ดำเนินการสอบเทียบเครื่องชั่งสำหรับชั่งสารเคมีที่ค่าความละเอียดสูง ตรวจสอบอุณหภูมิการทำงานเย็นของตู้เย็นและห้องเย็นสำหรับแช่สารเคมี หรือเก็บวัคซีน ตรวจสอบอุณหภูมิ ความชื้น ความเร็วลม ความดันอากาศ ระบบกรองอากาศและจำนวนอนุภาคภายในห้องสะอาด ตู้กรองอากาศ CLASS100 ตามมาตรฐาน GMP
- 6) วิเคราะห์กำหนดแผนการใช้วัสดุอุปกรณ์ การบำรุงรักษา การสำรองวัสดุอะไหล่ การจัดหา จัดทำแผนผังการติดตั้งเครื่องมือเครื่องจักร
- 7) ดำเนินการจัดทำและควบคุมงบประมาณในการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ในกระบวนการผลิตวัคซีน ร่วมกำหนดคุณลักษณะเฉพาะในการจัดซื้อ
- 8) ควบคุมตรวจสอบระบบการปฏิบัติงานตามมาตรฐานวิศวกรรม ตามมาตรฐาน GMP

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์



ระดับ	สูง	เชี่ยวชาญ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ ชำนาญการพิเศษ	ชำนาญการ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	ชำนาญงาน	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	3	6	34	1	6	1	33	85

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ การผลิตสัตว์พันธุ์ดี และการแก้ไขปัญหาการสืบพันธุ์
2. ทดสอบพันธุ์ ประเมินพันธุกรรม พัฒนา ผลิต และกระจายพันธุ์ โดยวิธีเทคโนโลยีชีวภาพ
3. กำหนดมาตรฐาน ตรวจสอบ และรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อและตัวอ่อน
4. อนุรักษ์และรวบรวมพันธุกรรมสัตว์พื้นเมือง สัตว์หายาก และสัตว์ใกล้สูญพันธุ์ โดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพและธนาคารเชื้อพันธุ์
5. เป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านพันธุประวัติและการกระจายพันธุ์ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศ
6. ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพด้านการผลิตปศุสัตว์
7. ควบคุม กำกับ และดูแลการปฏิบัติงานผสมเทียมและย้ายฝากตัวอ่อน
8. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ฝ่ายบริหารทั่วไป

- 1) ดำเนินการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ แผนงาน โครงการ และงบประมาณของสำนัก
- 2) ดำเนินงานบริหารทั่วไป งานสารบรรณ การเงินการบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่ และยานพาหนะของสำนัก
- 3) ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาบุคลากร
- 4) ติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนงานโครงการ
- 5) จัดระบบ ระเบียบ ข้อปฏิบัติ งานวางแผน กำกับดูแล ให้คำปรึกษา แนะนำ แก้ไขปัญหา ส่งเสริมและสนับสนุนการบริหารงานภายในกลุ่มงานกลางให้เป็นไปตามระเบียบของทางราชการอย่างมีประสิทธิภาพ
- 6) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มพัฒนาระบบข้อมูลและเครือข่ายชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

- 1) เป็นศูนย์ให้บริการข้อมูล ข่าวสาร และสารสนเทศด้านพันธุ์ประวัติและการกระจายพันธุ์ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพของประเทศ
- 2) วางแผนและพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลด้านการผลิตและปรับปรุงพันธุ์สัตว์ของประเทศ
- 3) ศึกษา วิเคราะห์ และประมวลผล เพื่อการวางแผนด้านการขยายพันธุ์ปศุสัตว์ที่ดีในระดับประเทศ
- 4) ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูล เพื่อสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสัตว์ และแก้ไขปัญหา ระบบสืบพันธุ์
- 5) ตรวจสอบและรับรองพันธุ์ประวัติสัตว์ รับรองสถิติน้ำนม ผลผลิต และข้อมูลอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อการจดสิทธิบัตรรับรองพันธุ์สัตว์ อนุรักษ์และคุ้มครองพันธุ์กรรมปศุสัตว์ไทย
- 6) ศึกษา พัฒนา วิเคราะห์และปรับปรุงระบบเครือข่ายสารสนเทศเทคโนโลยีชีวภาพ (Bioinformatics) และการผลิตปศุสัตว์
- 7) พัฒนาการใช้ประโยชน์ระบบสารสนเทศเทคโนโลยีชีวภาพ (Bioinformatics) และการผลิตปศุสัตว์
- 8) พัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักโดยประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 9) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ (ต่อ)

กลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเเนวเวชและวิทยาการสืบพันธุ์

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพการตรวจวินิจฉัยปัญหาทางระบบสืบพันธุ์ของปศุสัตว์ในด้านต่างๆ เพื่อเพิ่มศักยภาพของศูนย์ปฏิบัติการกลางและห้องปฏิบัติการในพื้นที่ของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพต่างๆ ให้สามารถตรวจวินิจฉัยได้อย่างรวดเร็ว แม่นยำ และสามารถตรวจตอบสนองและแก้ปัญหาที่เกี่ยวกับความสมบูรณ์พันธุ์สัตว์ในท้องที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2) เป็นศูนย์ปฏิบัติการกลาง และศูนย์ปฏิบัติการอ้างอิง (Central and Reference Reproductive Laboratory) ในการตรวจวินิจฉัยปัญหาทางระบบสืบพันธุ์ของปศุสัตว์ และสุขภาพความสมบูรณ์พันธุ์ของปศุสัตว์ ทั้งด้านพันธุกรรม ด้านฮอร์โมนและต่อมไร้ท่อ ด้านโรคของระบบสืบพันธุ์ ด้านระบบเมตาโบลิซึม ตลอดจนการวินิจฉัยการตั้งท้องระยะต้น สนับสนุนและพัฒนาการจัดตั้งห้องปฏิบัติการเบื้องต้นในการตรวจวินิจฉัยปัญหาทางระบบสืบพันธุ์ของปศุสัตว์ในพื้นที่ที่จำเป็นและมีประชากรสัตว์หนาแน่น
- 3) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตสัตว์ การขยายพันธุ์สัตว์ วิทยาการสืบพันธุ์สัตว์ และเทคโนโลยีชีวภาพอื่นที่เกี่ยวข้องกับความสมบูรณ์พันธุ์ ปัญหา ระบบสืบพันธุ์ การผสมติดยาก การเป็นหมัน ฯลฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการสืบพันธุ์และความสมบูรณ์พันธุ์ของปศุสัตว์ในประเทศ
- 4) สนับสนุนศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพต่างๆ ส่วนอื่นของสำนัก และหรือหน่วยงานอื่นๆ ในการแก้ปัญหาระบบสืบพันธุ์และความสมบูรณ์พันธุ์ของปศุสัตว์ในท้องได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ
- 5) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มวิจัยและประเมินพันธุกรรมสัตว์

- 1) วิจัยปัจจัยทางสภาพแวดล้อมและปัจจัยทางพันธุกรรมที่มีผลต่อลักษณะสำคัญทางเศรษฐกิจในปศุสัตว์ รวมถึงลักษณะที่สำคัญในสัตว์พื้นเมือง สัตว์ป่า และสัตว์หายาก ไก่สุญพันธุ์
- 2) วางแผน สร้าง ทดสอบและคัดเลือกสัตว์พันธุ์ที่ใช้ในการผลิตน้ำเชื้อแช่แข็ง ตัวอ่อน เซลล์ต้นแบบ ฯลฯ ในประเทศโดยวิธีการแบบฝูงเปิด (Open nucleus herd) ตามมาตรฐานสากล
- 3) ประเมินพันธุกรรมปศุสัตว์เพื่อการขยายและปรับปรุงพันธุ์สัตว์ของประเทศ โดยใช้ข้อมูลลักษณะปรากฏ ข้อมูลพันธุประวัติและข้อมูลจีโนม
- 4) พัฒนาแผนการผสมพันธุ์และระบบประเมินความสามารถทางพันธุกรรมปศุสัตว์ โดยวิธีทางพันธุศาสตร์เชิงปริมาณ (Quantitative genetics) และอณูพันธุศาสตร์ (Molecular genetics) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพความถูกต้องแม่นยำและความก้าวหน้าทางพันธุกรรม
- 5) พัฒนาดัชนีการคัดเลือกลักษณะที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ โดยใช้ข้อมูลทางพันธุกรรมร่วมกับข้อมูลทางเศรษฐกิจ เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายการปรับปรุงพันธุ์ของแต่ละปศุสัตว์
- 6) ถ่ายทอด เผยแพร่ความรู้ด้านการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ ร่วมกับการพัฒนาการใช้ประโยชน์จากข้อมูลทางพันธุกรรมไปสู่เจ้าหน้าที่และเกษตรกร
- 7) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ (ต่อ)

กลุ่มวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและความหลากหลายทางชีวภาพปศุสัตว์

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพด้านชีวโมเลกุลและอนุพันธุศาสตร์ของสัตว์ และสิ่งมีชีวิตอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อการคัดเลือกปรับปรุงและขยายพันธุ์กรรมที่ดี
- 2) ดำเนินการสืบค้นพันธุกรรมวิเคราะห์สารพันธุกรรมปศุสัตว์ สัตว์พื้นเมือง สัตว์ป่า สัตว์หายาก เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนของความหลากหลายทางชีวภาพ
- 3) ศึกษา พัฒนาการตรวจโรคที่มีผลต่อการสืบพันธุ์และโรคทางพันธุกรรมด้วยวิธีทางชีวโมเลกุล เพื่อสามารถใช้ในการคัดเลือกสัตว์ที่ใช้เป็นพ่อแม่พันธุ์
- 4) พัฒนาการตรวจพิสูจน์ด้านอนุพันธุศาสตร์ทางสัตว์ในการสนับสนุนการตรวจวิเคราะห์หัตถุพยานเพื่อเป็นหน่วยอนุพันธุศาสตร์ทางสัตว์
- 5) พัฒนาเทคโนโลยีรีคอมบิแนนซ์ดีเอ็นเอ เพื่อผลิตชีวสารในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสัตว์
- 6) พัฒนาระบบการจัดเก็บสารพันธุกรรมสัตว์และจุลินทรีย์ที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็นธนาคารดีเอ็นเอ
- 7) พัฒนาการตรวจลายพิมพ์ดีเอ็นเอ และลักษณะพันธุกรรมประจำพันธุ์เพื่อให้ได้ข้อมูลสารสนเทศทางชีวภาพ (Bioinformatics) สำหรับเป็นฐานข้อมูลด้านพันธุกรรมสัตว์นำไปสู่การจดสิทธิบัตรรับรองพันธุ์สัตว์อนุรักษ์และคุ้มครองพันธุกรรมปศุสัตว์ไทย
- 8) เป็นที่ปรึกษา ให้คำแนะนำ ถ่ายทอดความรู้และให้บริการด้านเทคโนโลยีชีวโมเลกุลสัตว์
- 9) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มวิจัยการผลิตและมาตรฐานน้ำเชื้อ

- 1) พัฒนาระบบการคัดเลือกและการทดสอบพ่อพันธุ์ที่ใช้ในการผสมเทียมด้านวิทยาการสืบพันธุ์เพศผู้ (Andrology)
- 2) ทดสอบและควบคุมโรคทางระบบสืบพันธุ์ในสัตว์พ่อพันธุ์ น้ำเชื้อที่ผลิตในประเทศและที่นำเข้าจากต่างประเทศ
- 3) วางแผนการผลิตและจัดหาน้ำเชื้อสด และน้ำเชื้อแช่แข็ง เพื่อเป็นธนาคารน้ำเชื้อ (Semen Bank) สำหรับสนับสนุนงานผสมเทียมของประเทศ และการส่งออก
- 4) ประสานงานกับกลุ่มงานวิจัยภายในสำนัก หน่วยงานรัฐ เอกชนในการปฏิบัติงานและร่วมวิจัยด้านพ่อพันธุ์น้ำเชื้อและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
- 5) กำหนดมาตรฐาน ตรวจสอบ และรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตน้ำเชื้อ
- 6) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ (ต่อ)

ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีชีวภาพการย้ายฝากตัวอ่อนและเซลล์สืบพันธุ์สัตว์

- 1) ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพขั้นสูงทางการย้ายฝากตัวอ่อน (Embryo transfer) การเจาะเก็บไข่อ่อนผ่านทางช่องคลอด (Ovum pick up) การปฏิสนธินอกร่างกาย (In vitro fertilization : IVF) การแยกเพศตัวอ่อน (Sexingembryo) การผลิตแฝดเหมือน (Cloning) การผลิตสัตว์ด้วยเทคนิค ICSI (Intra cytoplasmic sperm injection) การย้ายฝากนิวเคลียส (Nuclear transfer) และเทคโนโลยีชีวภาพอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เพื่อการปรับปรุงและขยายพันธุ์ปศุสัตว์พันธุ์ดีสู่เกษตรกร
- 2) ศึกษา ค้นคว้า และวิจัยด้านเซลล์สืบพันธุ์สัตว์ ตลอดจนการเก็บรักษาเซลล์และตัวอ่อนในสภาพแช่แข็งเพื่อเป็นธนาคารเชื้อพันธุ์ (Semen and Embryo Bank)
- 3) วิจัยและพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพการขยายพันธุ์สัตว์ และเซลล์สืบพันธุ์สัตว์ของเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง
- 4) ให้คำปรึกษาและแนะนำด้านเทคโนโลยีชีวภาพการขยายพันธุ์สัตว์และเซลล์สืบพันธุ์สัตว์แก่หน่วยงานราชการและภาคเอกชน
- 5) กำหนดมาตรฐาน ตรวจสอบ และรับรองมาตรฐานศูนย์ผลิตตัวอ่อน
- 6) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ (10 ศูนย์)

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตและขยายพันธุ์ การผสมเทียม การย้ายฝากตัวอ่อน และเทคโนโลยีชีวภาพอื่นที่เกี่ยวข้องในปศุสัตว์ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- 2) ปฏิบัติงานด้านวิทยาการสืบพันธุ์ของปศุสัตว์ในการตรวจวินิจฉัย และแก้ไขปัญหาทางระบบสืบพันธุ์ในปศุสัตว์ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- 3) ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีชีวภาพการผลิต ปศุสัตว์ การปรับปรุงและขยายพันธุ์ปศุสัตว์ โคนม โคเนื้อ กระบือ สุกร แพะ และปศุสัตว์อื่นๆ ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- 4) ปฏิบัติงานในการคัดเลือก ทดสอบสกุลสัตว์ และร่วมสร้างพ่อสัตว์พันธุ์ดีเลิศในประเทศ
- 5) ปฏิบัติงานอนุรักษ์พันธุกรรมที่ดีเลิศของปศุสัตว์ประจำถิ่น และความหลากหลายทางชีวภาพ
- 6) วางแผนและกำกับดูแลแผนการขยายพันธุ์ปศุสัตว์โดยเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ การปฏิบัติงานของหน่วยผสมเทียมในพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- 7) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพการปศุสัตว์ ให้บริการข้อมูลสารสนเทศการผลิตปศุสัตว์ เพื่อพัฒนาการจัดการฟาร์มของเกษตรกร และให้บริการด้านสุขภาพปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องกับปัญหาทางระบบสืบพันธุ์
- 8) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ (ต่อ)

ศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อ (4 ศูนย์)

- 1) ศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเกี่ยวกับความสมบูรณ์พันธุ์ของสัตว์พ่อพันธุ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์จากสัตว์พ่อพันธุ์
- 2) ศึกษา วิจัย พัฒนาเทคนิควิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเชื้อ การควบคุมและกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำเชื้อสำหรับผสมเทียมในประเทศ
- 3) เก็บรวบรวมน้ำเชื้อแช่แข็งเพื่อเป็นธนาคารน้ำเชื้อ (Semen Bank) สำหรับสนับสนุนงานผสมเทียมและการอนุรักษ์สายพันธุ์
- 4) เลี้ยงและฝึกสัตว์พ่อพันธุ์ เพื่อรีดเก็บน้ำเชื้อและทดสอบสมรรถภาพของพ่อพันธุ์
- 5) ผลิตและจัดหาน้ำเชื้อสด และน้ำเชื้อแช่แข็ง เพื่อสนับสนุนงานผสมเทียมเพื่อปรับปรุงพันธุกรรมสัตว์ของเกษตรกรและการส่งออก
- 6) ติดตามและวิเคราะห์ผลการใช้น้ำเชื้อ เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตและเฝ้าระวังปัญหาการผสมเทียมที่เกิดจากการใช้น้ำเชื้อ
- 7) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

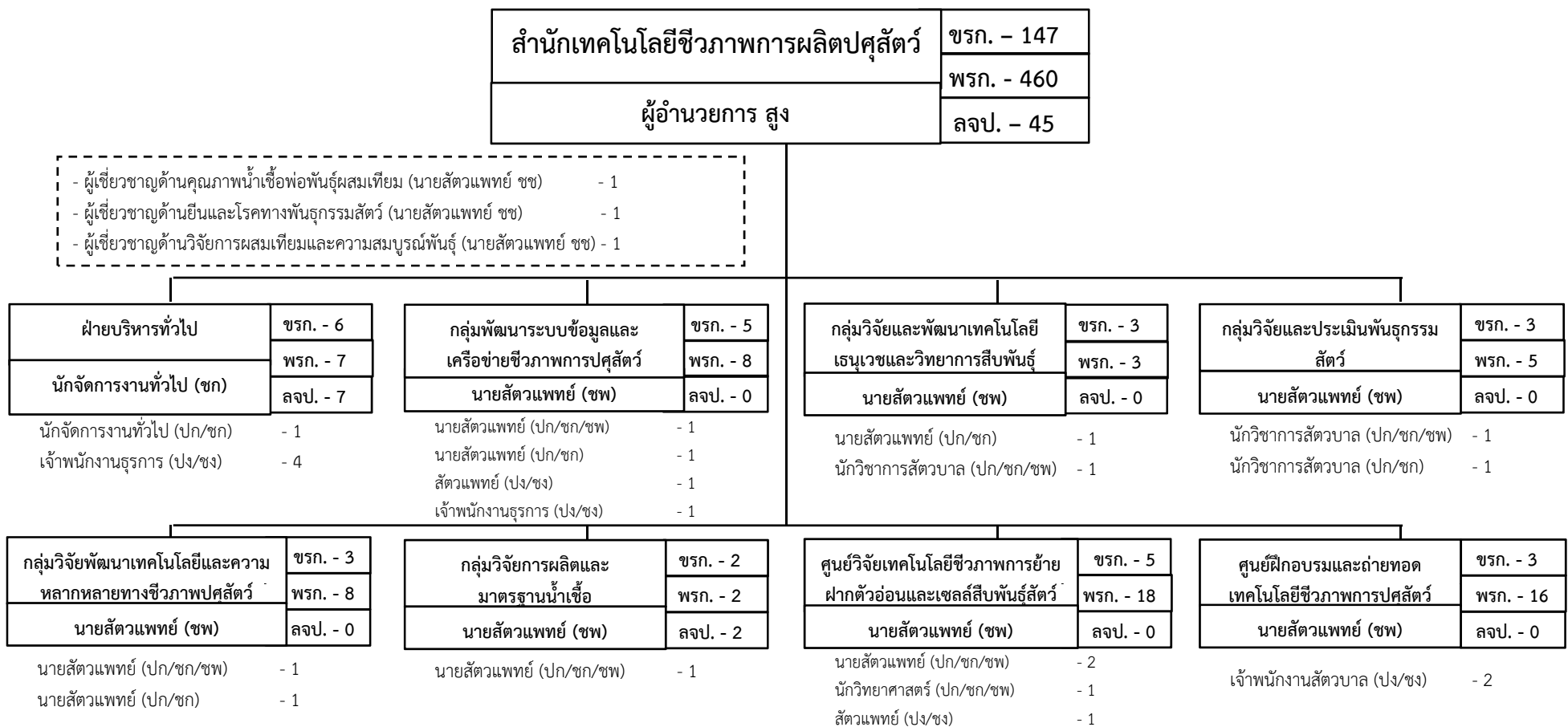
ศูนย์ฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพ การผลิตปศุสัตว์

- 1) ถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ด้านสัตวศาสตร์ เชนุเวชวิทยา และวิทยาการสืบพันธุ์สัตว์ และเทคโนโลยีอื่นที่เกี่ยวข้อง ให้แก่บุคลากรที่เกี่ยวข้อง ทั้งของกรมปศุสัตว์ และหรือหน่วยงานอื่น
- 2) ควบคุมและกำหนดมาตรฐานของผู้ให้บริการผสมเทียมของประเทศ เพื่อให้เป็นไปตาม พรบ.วิชาชีพการสัตวแพทย์และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3) ศึกษา วิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
- 4) จัดการฝูงโค เพื่อการศึกษา วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ด้านสัตวศาสตร์ เชนุเวชวิทยา และวิทยาการสืบพันธุ์
- 5) เป็นศูนย์ถ่ายทอดด้านการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพในระดับนานาชาติ
- 6) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

สถานีทดสอบสมรรถภาพและ ฝึกสัตว์พ่อพันธุ์ผสมเทียม (4 สถานี)

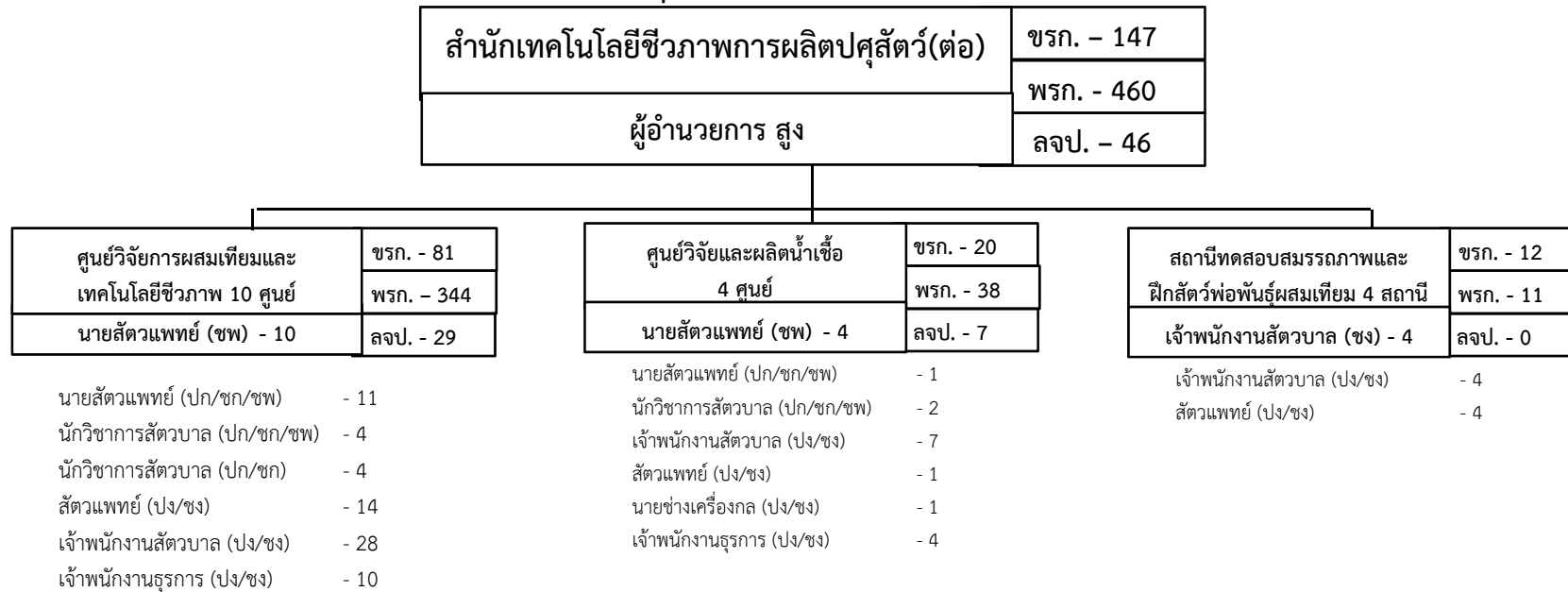
- 1) เลี้ยงและทดสอบอัตราการเจริญเติบโต สัตว์เพศผู้ เพื่อคัดเลือกเป็นพ่อพันธุ์ทดแทน
- 2) ทดสอบสมรรถภาพด้านวิทยาการสืบพันธุ์พ่อพันธุ์ทดแทน
- 3) ฝึกรีดเก็บน้ำเชื้อสัตว์พ่อพันธุ์ทดแทน
- 4) ปฏิบัติงานร่วมกับกลุ่มวิจัยและประเมินพันธุกรรม กลุ่มวิจัยการผลิตและมาตรฐานน้ำเชื้อ และศูนย์วิจัยและผลิตน้ำเชื้อ ในการทดสอบและประเมินพันธุกรรมสัตว์ เพื่อคัดเลือกสัตว์พ่อพันธุ์

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์



ระดับ	สูง	เชี่ยวชาญ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ชำนาญการ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	ชำนาญงาน	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	3	21	26	1	9	4	82	147

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์



สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา และสร้างสัตว์พันธุ์ดีที่ให้ผลผลิตสูงเหมาะสมกับสภาพการเลี้ยงของเกษตรกรในประเทศ
3. ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยเทคโนโลยีการผลิตสัตว์พันธุ์ดี การจัดการฟาร์ม ระบบการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ การทดสอบพันธุ์สัตว์ และการกระจายสัตว์พันธุ์ดีให้เกษตรกรเครือข่ายและเกษตรกรทั่วไป
4. ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยการอนุรักษ์และพัฒนาสัตว์พื้นเมือง สัตว์เลี้ยง สัตว์หายาก และสัตว์ใกล้สูญพันธุ์ ทั้งที่เลี้ยงอยู่ในถิ่นกำเนิดเดิมและสัตว์ต่างถิ่น เพื่อใช้ประโยชน์จากแหล่งพันธุกรรมและพัฒนาสู่การใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
5. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และกำหนดมาตรฐานคุณลักษณะทางพันธุกรรมสัตว์และคุณลักษณะประจำพันธุ์ เพื่อการรับรองและคุ้มครองพันธุ์สัตว์
6. ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยการปศุสัตว์เพื่อความมั่นคงทางอาหาร และการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ เพื่อนำไปสู่การปศุสัตว์อัจฉริยะและการดำเนินการตามพันธกรณีที่เกี่ยวข้อง
7. ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการผลิตสัตว์พันธุ์ดีและการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์แก่เกษตรกร และผู้เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ
8. บริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพด้านการปศุสัตว์ ในการอนุรักษ์ตามพันธกรณี อันเนื่องมาจากความตกลงระหว่างประเทศที่เกี่ยวข้อง
9. พัฒนาระบบ รูปแบบ หลักเกณฑ์ และวิธีการในการตรวจรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์
10. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือให้การสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์

ฝ่ายบริหารทั่วไป

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานสารบรรณ และงานธุรการทั่วไป
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านการเงิน การบัญชี วัสดุ ครุภัณฑ์ การบริหารงานบุคคล งานติดต่อประสานงาน และงานสถิติข้อมูล
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนงานงบประมาณ และเร่งรัดติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานของสำนัก

กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคนม

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ กำหนดแนวนโยบาย แผนงานวิจัย ประสานงานวิจัย การปรับปรุงพันธุกรรมและการจัดการฟาร์มโคนมของประเทศร่วมกับหน่วยงานในสังกัด รวมทั้งหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2) ศึกษา วิจัย พัฒนาระบบการเลี้ยงสัตว์ของหน่วยงานในสังกัดและเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ให้เป็นไปตามมาตรฐานฟาร์ม การจัดทำมาตรฐานการเลี้ยงสัตว์ที่ดี (Good Animal Husbandry Practice) พัฒนาระบบ รูปแบบ หลักเกณฑ์ และวิธีในการตรวจรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์
- 3) ติดตามประเมินผล วิเคราะห์ข้อมูล ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน เพื่อเป็นข้อมูลในการกำหนดทิศทางการบริหารงานวิจัยโคนมของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ พัฒนาระบบสารสนเทศและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านโคนม เพื่อให้บริการแก่นักวิชาการ และผู้สนใจ ตลอดจนให้คำปรึกษาด้านการวิจัยโคนมแก่หน่วยงานสังกัด
- 4) ประสานความร่วมมือทางด้านวิชาการทั้งในและต่างประเทศ
- 5) ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องและตามที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มวิจัยและพัฒนาโคเนื้อ

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ กำหนดแนวนโยบาย แผนงานวิจัย ประสานงานวิจัย การปรับปรุงพันธุกรรมและการจัดการฟาร์มโคเนื้อของประเทศร่วมกับหน่วยงานในสังกัด รวมทั้งหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2) ศึกษา วิจัย พัฒนาระบบการเลี้ยงสัตว์ของหน่วยงานในสังกัดและเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ให้เป็นไปตามมาตรฐานฟาร์ม การจัดทำมาตรฐานการเลี้ยงสัตว์ที่ดี (Good Animal Husbandry Practice) พัฒนาระบบ รูปแบบ หลักเกณฑ์ และวิธีในการตรวจรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์
- 3) ติดตามประเมินผล วิเคราะห์ข้อมูล ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน เพื่อเป็นข้อมูลในการกำหนดทิศทางการบริหารงานวิจัยโคเนื้อของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ พัฒนาระบบสารสนเทศและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านโคเนื้อ เพื่อให้บริการแก่นักวิชาการ และผู้สนใจ ตลอดจนให้คำปรึกษาด้านการวิจัยโคเนื้อแก่หน่วยงานสังกัด
- 4) ประสานความร่วมมือทางด้านวิชาการทั้งในและต่างประเทศ
- 5) ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องและตามที่ได้รับมอบหมาย

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ (ต่อ)

กลุ่มวิจัยและพัฒนากระบือ

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ กำหนดแนวนโยบาย แผนงานวิจัย ประสานงานวิจัย การปรับปรุงพันธุกรรมและการจัดการฟาร์มกระบือของประเทศร่วมกับหน่วยงานในสังกัด รวมทั้งหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2) ศึกษา วิจัย พัฒนาระบบการเลี้ยงสัตว์ของหน่วยงานในสังกัด และเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ให้เป็นไปตามมาตรฐานฟาร์ม การจัดทำมาตรฐานการเลี้ยงสัตว์ที่ดี (Good Animal Husbandry Practice) พัฒนาระบบ รูปแบบ หลักเกณฑ์ และวิธีในการตรวจรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์
- 3) ติดตามประเมินผล วิเคราะห์ข้อมูล ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน เพื่อเป็นข้อมูลในการกำหนดทิศทางและบริหารงานวิจัยกระบือของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ พัฒนาระบบสารสนเทศและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านกระบือเพื่อให้บริการแก่นักวิชาการ และผู้สนใจ ตลอดจนให้คำปรึกษาด้านการวิจัยกระบือแก่หน่วยงานสังกัด
- 4) ประสานความร่วมมือทางด้านวิชาการทั้งในและต่างประเทศ
- 5) ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องและตามที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มวิจัยและพัฒนาสัตว์ปีก

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ กำหนดแนวนโยบาย แผนงานวิจัย ประสานงานวิจัย การปรับปรุงพันธุกรรมและการจัดการฟาร์มสัตว์ปีกของประเทศร่วมกับหน่วยงานในสังกัด รวมทั้งหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2) ศึกษา วิจัย พัฒนาระบบการเลี้ยงสัตว์ของหน่วยงานในสังกัด และเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ให้เป็นไปตามมาตรฐานฟาร์ม การจัดทำมาตรฐานการเลี้ยงสัตว์ที่ดี (Good Animal Husbandry Practice) พัฒนาระบบ รูปแบบ หลักเกณฑ์ และวิธีในการตรวจรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์
- 3) ติดตามประเมินผล วิเคราะห์ข้อมูล ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน เพื่อเป็นข้อมูลในการกำหนดทิศทางและบริหารงานวิจัยสัตว์ปีกของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ พัฒนาระบบสารสนเทศและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านสัตว์ปีกเพื่อให้บริการแก่นักวิชาการ และผู้สนใจ ตลอดจนให้คำปรึกษาด้านการวิจัยสัตว์ปีกแก่หน่วยงานสังกัด
- 4) ประสานความร่วมมือทางด้านวิชาการทั้งในและต่างประเทศ
- 5) ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องและตามที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มวิจัยและพัฒนาสุกร

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ กำหนดแนวนโยบาย แผนงานวิจัย ประสานงานวิจัย การปรับปรุงพันธุกรรมและการจัดการฟาร์มสุกรของประเทศร่วมกับหน่วยงานในสังกัด รวมทั้งหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2) ศึกษา วิจัย พัฒนาระบบการเลี้ยงสัตว์ของหน่วยงานในสังกัด และเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ให้เป็นไปตามมาตรฐานฟาร์ม การจัดทำมาตรฐานการเลี้ยงสัตว์ที่ดี (Good Animal Husbandry Practice) พัฒนาระบบ รูปแบบ หลักเกณฑ์ และวิธีในการตรวจรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์
- 3) ติดตามประเมินผล วิเคราะห์ข้อมูล ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน เพื่อเป็นข้อมูลในการกำหนดทิศทางและบริหารงานวิจัยสุกรของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ พัฒนาระบบสารสนเทศและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านสุกรเพื่อให้บริการแก่นักวิชาการ และผู้สนใจ ตลอดจนให้คำปรึกษาด้านการวิจัยสุกรแก่หน่วยงานสังกัด
- 4) ประสานความร่วมมือทางด้านวิชาการทั้งในและต่างประเทศ
- 5) ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องและตามที่ได้รับมอบหมาย

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ (ต่อ)

กลุ่มวิจัยและพัฒนาสัตว์แพะแกะ

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ กำหนดแนวนโยบาย แผนงานวิจัย ประสานงานวิจัย การปรับปรุงพันธุกรรมและการจัดการฟาร์มแพะแกะของประเทศร่วมกับหน่วยงานในสังกัด รวมทั้งหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2) ศึกษา วิจัย พัฒนาระบบการเลี้ยงสัตว์ของหน่วยงานในสังกัดและเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี เครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ให้เป็นไปตามมาตรฐานฟาร์ม การจัดทำมาตรฐานการเลี้ยงสัตว์ที่ดี (Good Animal Husbandry Practice) พัฒนาระบบ รูปแบบ หลักเกณฑ์ และวิธีในการตรวจรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์
- 3) ติดตามประเมินผล วิเคราะห์ข้อมูล ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน เพื่อเป็นข้อมูลในการกำหนดทิศทางและบริหารงานวิจัยแพะแกะของสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ พัฒนาระบบสารสนเทศและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านแพะแกะ เพื่อให้บริการแก่นักวิชาการ และผู้สนใจ ตลอดจนให้คำปรึกษาด้านการวิจัยแพะแกะแก่หน่วยงานสังกัด
- 4) ประสานความร่วมมือทางด้านวิชาการทั้งในและต่างประเทศ
- 5) ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องและตามที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มวิจัยและพัฒนาความหลากหลายทางชีวภาพ

- 1) ศึกษา วิจัย อนุรักษ์ ทรัพยากรพันธุกรรมสัตว์ของประเทศไทย
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ รวบรวมความหลากหลายทางพันธุกรรมสัตว์ของประเทศไทยและของเอเชีย ส่งเสริมความร่วมมือในการอนุรักษ์ทรัพยากรพันธุกรรมสัตว์ของประเทศต่างๆ ในเอเชีย
- 3) ศึกษา วิจัย ทรัพยากรพันธุกรรมสัตว์ที่เหมาะสมและสามารถปรับตัวภายใต้การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกภาคปศุสัตว์ การจัดการมูลสัตว์เพื่อเป็นพลังงานและปุ๋ย
- 4) พัฒนาระเบียบและกฎหมายเกี่ยวกับการเข้าถึงและการแบ่งปันผลประโยชน์ทรัพยากรพันธุกรรมภายในประเทศและความร่วมมือระหว่างประเทศภายในภาคพื้นเอเชีย
- 5) เป็นศูนย์รวมองค์ความรู้ทางประวัติศาสตร์ สังคม และวัฒนธรรมของความหลากหลายทางพันธุกรรมสัตว์ภายในและระหว่างเผ่าพันธุ์ของประเทศไทยและของเอเชีย
- 6) ถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านทรัพยากรพันธุกรรมสัตว์ และการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศภาคปศุสัตว์ของภูมิภาคเอเชีย
- 7) ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องและตามที่ได้รับมอบหมาย

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ (ต่อ)

กลุ่มพัฒนาระบบการผลิตและการรับรองพันธุ์สัตว์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ กำหนดยุทธศาสตร์ และแผนการผลิตปศุสัตว์ เพื่อกระจายสัตว์พันธุ์ดีผ่านฟาร์มเครือข่ายเกษตรกร ให้เพียงพอกับความต้องการของประเทศ
- 2) วิจัย และพัฒนาระบบฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดี การขึ้นทะเบียนและรับรองพันธุ์สัตว์
- 3) กำกับและติดตาม ดูแล ให้คำแนะนำเพื่อพัฒนาระบบการเลี้ยงสัตว์ของฟาร์มเครือข่ายปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์เครือข่ายใช้ประโยชน์พันธุ์กรรมและเทคโนโลยี และเครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์พื้นเมืองให้เป็นไปตามมาตรฐานฟาร์มและมาตรฐานที่ดีการปฏิบัติการผลิตสัตว์ Good Animal Husbandry Practice (GAHP)
- 4) สร้างนวัตกรรมเทคโนโลยีการผลิตปศุสัตว์ และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปศุสัตว์
- 5) ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องและตามที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มวิจัยและพัฒนาระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์

- 1) ศึกษา วิจัย วิเคราะห์ข้อมูลด้านการปรับปรุงพันธุ์ เพื่อประเมินคุณค่าทางพันธุกรรมสัตว์ของประเทศรวมทั้งภาครัฐและเอกชน
- 2) ศึกษาและพัฒนาระบบการเชื่อมโยงการใช้ทรัพยากรพันธุกรรมปศุสัตว์ เพื่อการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ของประเทศ
- 3) เป็นศูนย์กลางในการผลิตและเผยแพร่ข้อมูล สารสนเทศทางวิชาการ เพื่อใช้ประโยชน์ในการคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์ปศุสัตว์ของประเทศ
- 4) ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องและตามที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มวิจัยและพัฒนาสุขภาพสัตว์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย ด้านสุขภาพสัตว์ การควบคุมและป้องกันโรค ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านสุขภาพสัตว์ และการพัฒนาฟาร์มให้เป็นไปตามมาตรฐานฟาร์ม
- 2) กำกับ ดูแล ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพสัตว์ของหน่วยงานในสังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์
- 3) ประสานงานและปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในด้านสุขภาพสัตว์ของหน่วยงานในสังกัดสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ และการพัฒนาฟาร์มให้เป็นไปตามมาตรฐานฟาร์ม
- 4) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ การควบคุม การบำบัดโรคสัตว์
- 5) ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องและตามที่ได้รับมอบหมาย

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ (ต่อ)

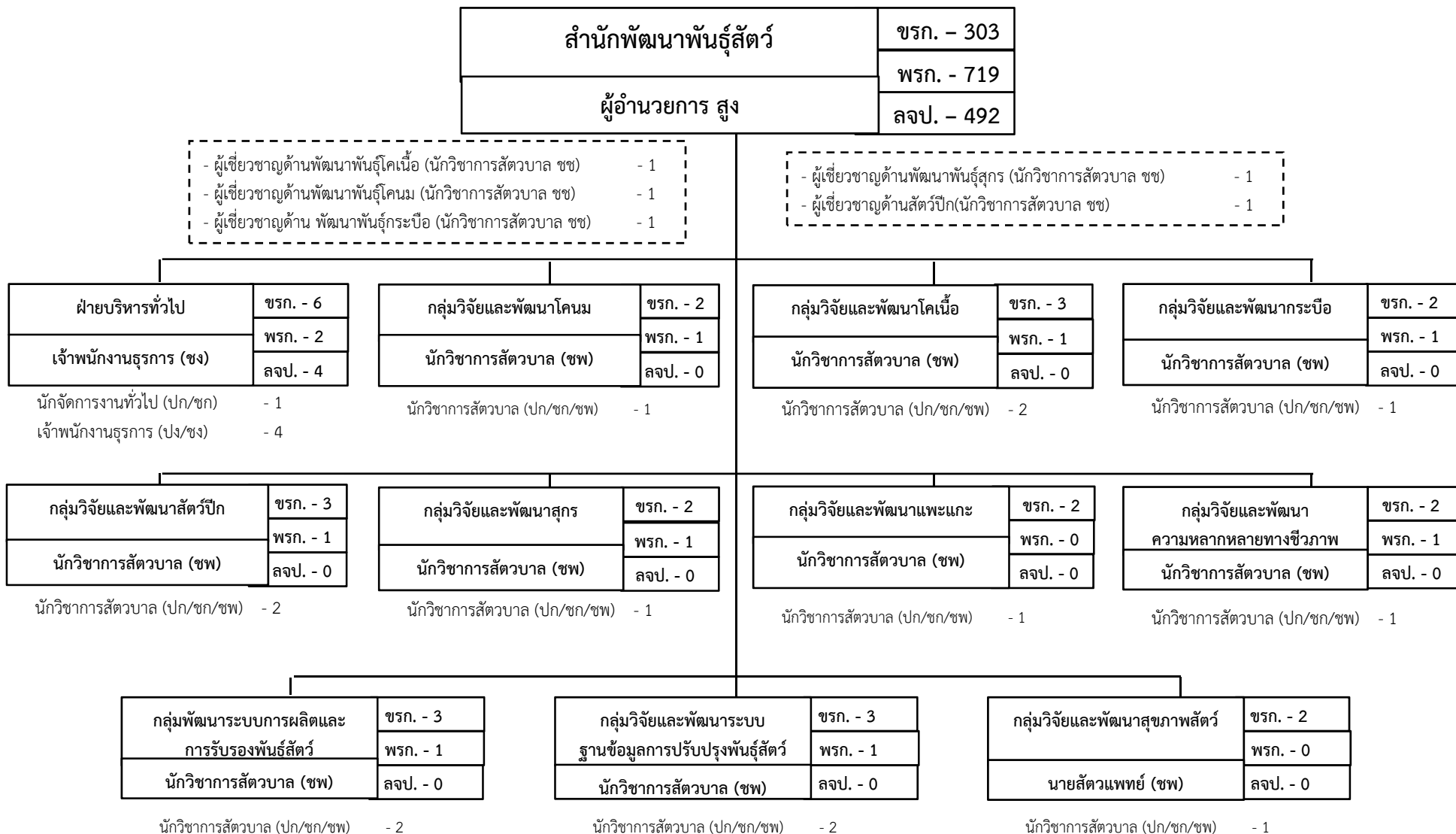
ศูนย์วิจัยและพัฒนา (ศูนย์เฉพาะสัตว์ 6 ศูนย์ ได้แก่ โคเนื้อ โคนม กระบือ สุกร แพะแกะ สัตว์ปีก)

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาสัตว์ต้นพันธุ์ (GGP/GP) ที่ให้ผลผลิตสูง เหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศของประเทศ โดยเน้นการใช้เทคโนโลยี ปรับปรุงและขยายพันธุ์ชั้นสูง รวมทั้งวิจัยวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปรับปรุงพันธุ์กรรมสัตว์ต้นพันธุ์ของประเทศ
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีด้านการจัดการฟาร์มให้มีประสิทธิภาพเพื่อการผลิตสัตว์ต้นพันธุ์ (GPP/GP) ที่มีคุณภาพมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานฟาร์มและมาตรฐาน (Good Animal Husbandry Practice)
- 3) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและกำหนดมาตรฐานคุณลักษณะของพันธุ์กรรมสัตว์ โดยเน้นการใช้เทคโนโลยีชั้นสูงเพื่อการรับรองและคุ้มครองพันธุ์
- 4) ศึกษา วิจัยการอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ทั้งในถิ่นและนอกถิ่นกำเนิด พัฒนาพันธุ์สัตว์เพื่อใช้ประโยชน์จากแหล่งพันธุ์กรรมอย่างยั่งยืน
- 5) ศึกษา วิจัยและพัฒนาระบบ รูปแบบ หลักเกณฑ์ วิธีการในการตรวจรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์และมาตรฐานปศุสัตว์อื่นๆ
- 6) ศึกษาวิจัยและพัฒนาเพื่อสนับสนุนการเป็นศูนย์กลาง การผลิต... (โคเนื้อ โคนม กระบือ สุกร แพะแกะ สัตว์ปีก) พันธุ์ดี (Seed Hub) และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต... (โคเนื้อ โคนม กระบือ สุกร แพะแกะ สัตว์ปีก) พันธุ์ดี (Regional ... (Beef Cattle, Dairy Cattle, Buffalo, Swine, Goat and Sheep, Poultry) Training) ของภูมิภาคอาเซียน
- 7) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 8) ร่วมในการกำหนดแนวนโยบายและแผนงานวิจัยเพื่อปรับปรุงพัฒนาพันธุ์และการจัดการฟาร์มของประเทศร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ (29 ศูนย์)

- 1) ศึกษา วิจัย ทดสอบพันธุ์สัตว์ที่ผ่านการปรับปรุงพันธุ์ (PS) ที่ให้ผลผลิตสูง เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของประเทศ และกระจายสัตว์พันธุ์ดีให้เกษตรกร เครือข่ายและเกษตรกรทั่วไป
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์พันธุ์ดี (PS) การจัดการฟาร์ม เพื่อการผลิตสัตว์ที่เหมาะสมแต่ละท้องถิ่น มีคุณภาพ ปลอดภัยต่อผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม วิจัยและพัฒนาระบบการผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ และวิธีการในการตรวจรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์
- 3) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และกำหนดมาตรฐานคุณลักษณะของพันธุ์กรรมสัตว์ คุณลักษณะประจำพันธุ์ และรับรองพันธุ์สัตว์ เพื่อการรับรองและคุ้มครองพันธุ์สัตว์
- 4) อนุรักษ์พันธุ์กรรมสัตว์พื้นเมือง สัตว์หายากและสัตว์ใกล้สูญพันธุ์ของประเทศ ทั้งในถิ่นและนอกถิ่นกำเนิดเดิม เพื่อรักษาพันธุ์กรรมและพัฒนาให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน
- 5) ติดตาม กำกับ ดูแลให้คำแนะนำ การเลี้ยงสัตว์ของฟาร์มเครือข่ายปรับปรุงพันธุ์ เครือข่ายผลิตสัตว์พันธุ์ดีและเครือข่ายอนุรักษ์พันธุ์สัตว์ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
- 6) ให้บริการทางวิชาการเผยแพร่และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสัตว์พันธุ์ดี การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์แก่เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 7) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 8) ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องและตามที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์

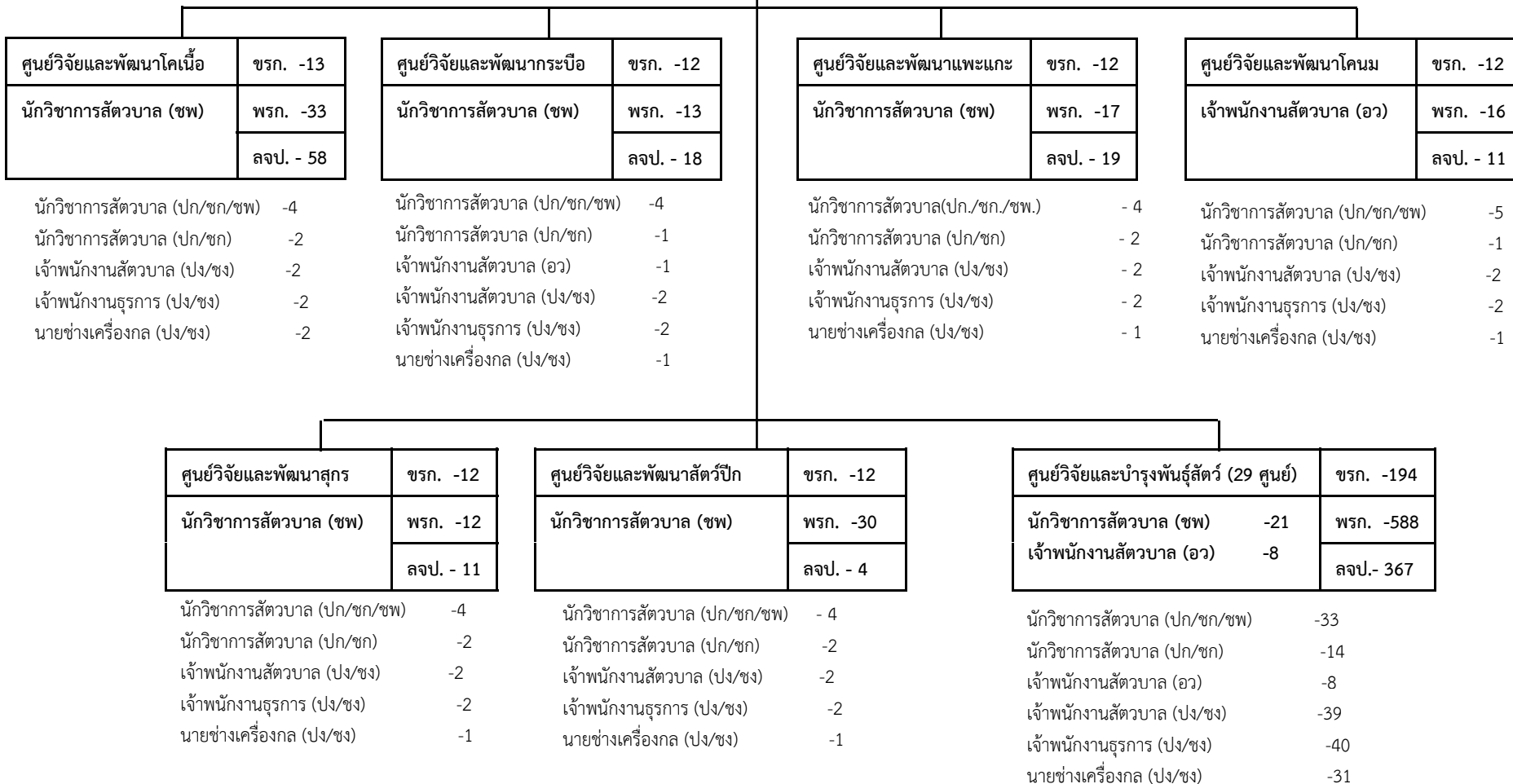


ระดับ	สูง	เชี่ยวชาญ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	อาวุโส	ชำนาญงาน	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	5	36	72	25	18	1	145	303

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์

สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ (ต่อ)	ขรก. - 303
	พรก. - 719
	ลจป. - 501

ผู้อำนวยการ สูง



สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ กฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายเฉพาะด้านการปศุสัตว์ กฎหมายว่าด้วยยาเฉพาะในส่วนที่เกี่ยวข้องกับยาสัตว์ กฎหมาย ระเบียบ และข้อตกลงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. ศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเพื่อพัฒนามาตรฐานการผลิตและมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์ ยาสัตว์ ชีววัตถุ ฟาร์มปศุสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ สิ่งแวดล้อมปศุสัตว์ และกระบวนการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
3. ศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเพื่อพัฒนาระบบประกันคุณภาพและให้การรับรองคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ระบบการผลิตปศุสัตว์ และตรวจสอบให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด
4. ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

ฝ่ายบริหารทั่วไป

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานสารบรรณและงานธุรการทั่วไป
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านการเงิน การบัญชี วัสดุ ครุภัณฑ์ การบริหารงานบุคคล และการติดต่อประสานงาน
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนงานงบประมาณ และเร่งรัดติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานของสำนัก

กลุ่มมาตรฐานด้านการปศุสัตว์

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา มาตรฐานการผลิตและสินค้าปศุสัตว์ ฟาร์มปศุสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ สิ่งแวดล้อมปศุสัตว์ และกระบวนการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2) ให้คำปรึกษา แนะนำ พิจารณาข้อหาหรือเกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับหรือข้อปฏิบัติ ด้านสินค้าปศุสัตว์ที่จะใช้บังคับเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ
- 3) ประสานงานองค์กรระหว่างประเทศ หรือองค์กรที่เกี่ยวข้องด้านมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสินค้าระหว่างประเทศ

กลุ่มรับรองด้านการปศุสัตว์

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา ระบบการรับรองด้านการผลิตปศุสัตว์
- 2) ดำเนินการระบบประกันคุณภาพ เพื่อกำกับดูแลโรงงานผลิตสินค้าปศุสัตว์ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง ให้เป็นไปตามมาตรฐาน
- 3) จัดทำ Risk Analysis สินค้าปศุสัตว์ ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิตและการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการรับรองการผลิตปศุสัตว์

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (ต่อ)

กลุ่มตรวจสอบมาตรฐานด้านการปศุสัตว์

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาระบบการตรวจสอบมาตรฐานด้านการผลิตปศุสัตว์
- 2) ดำเนินการตรวจสอบ กำกับ ดูแล ติดตามให้ผู้ประกอบการผลิต ผู้เลี้ยงสัตว์ ผู้ส่งออก สินค้าปศุสัตว์ ดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรฐานและกฎหมายที่กำหนด
- 3) ดำเนินการออกใบรับรองสุขอนามัย (Health Certificate) สำหรับสินค้าปศุสัตว์เพื่อการส่งออกตามที่ได้รับมอบหมายตามกฎหมาย
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับการตรวจสอบมาตรฐานด้านการผลิตปศุสัตว์

กลุ่มมาตรฐานสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาด้านมาตรฐานสิ่งแวดล้อมการปศุสัตว์
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับการกำกับ ดูแลสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์ตามมาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- 3) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านสิ่งแวดล้อมการปศุสัตว์

กลุ่มควบคุมโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา ระบบ และมาตรฐานโรงฆ่าสัตว์และกระบวนการฆ่าสัตว์ให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล
- 2) ควบคุม กำกับ ดูแลโรงฆ่าสัตว์และการฆ่าสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าและจำหน่ายเนื้อสัตว์ รวมถึงกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านโรงฆ่าสัตว์ รวมถึงกระบวนการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (ต่อ)

กลุ่มพัฒนาสินค้าปศุสัตว์ฮาลาล

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาระบบมาตรฐานการผลิตสินค้าปศุสัตว์ และกระบวนการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามหลักฮาลาล
- 2) ดำเนินการให้คำปรึกษา แนะนำ พิจารณาข้อหารือเกี่ยวกับกฎหรือระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการรับรองและมาตรฐานฮาลาล
- 3) ส่งเสริม สนับสนุน ตรวจสอบเพื่อการรับรองฮาลาลในสินค้าปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์แปรรูปร่วมกับองค์กรศาสนาอิสลาม
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำ พิจารณาข้อหารือเกี่ยวกับกฎ ระเบียบ ข้อบังคับหรือข้อปฏิบัติด้านฮาลาลในด้านการผลิตสินค้าปศุสัตว์

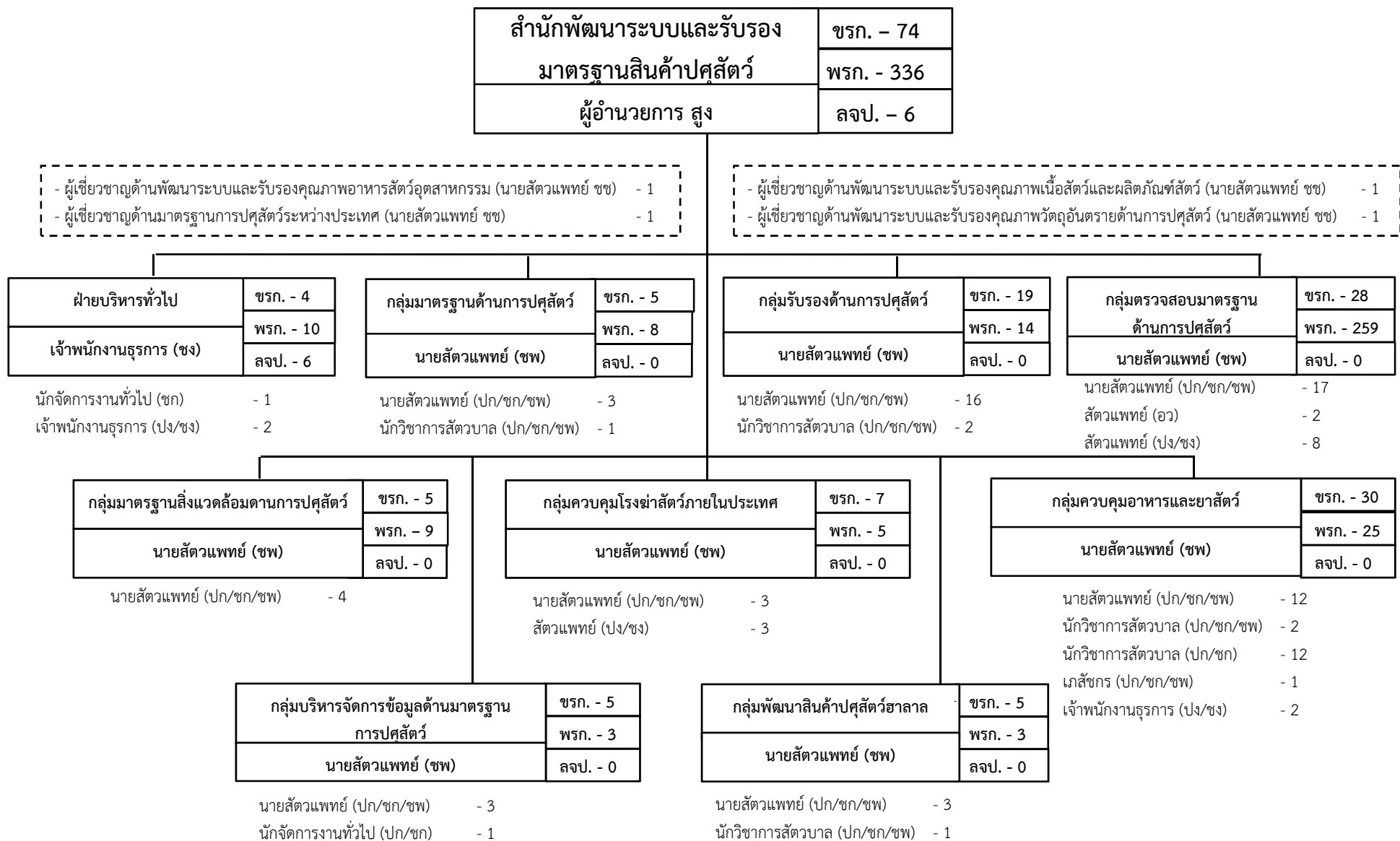
กลุ่มบริหารจัดการข้อมูลด้านมาตรฐานการปศุสัตว์

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาระบบเฝ้าระวังและข้อมูลสารสนเทศด้านมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
- 2) เป็นศูนย์ข้อมูลระบบรับรองและกำกับคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
- 3) ดำเนินการเฝ้าระวังจัดทำระบบเตือนภัยในด้านความปลอดภัยและสุขอนามัยของสินค้าปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง
- 4) ดำเนินการในระบบสอบย้อน เพื่อทวนสอบผลการควบคุมคุณภาพสินค้าปศุสัตว์และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

กลุ่มควบคุมอาหารและยาสัตว์

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาระบบการตรวจสอบรับรองด้านมาตรฐานการผลิตอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุดิบรายด้านการปศุสัตว์
- 2) ควบคุม กำกับ ดูแล การผลิต การใช้ การนำเข้า การส่งออก และการขายอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุดิบรายด้านการปศุสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุดิบรายด้านการปศุสัตว์ รวมถึงกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 3) ดำเนินการระบบประกันคุณภาพ เพื่อกำกับดูแลผู้ประกอบการผลิต ผู้นำเข้า ผู้ส่งออกหรือผู้ขายอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุดิบรายด้านการปศุสัตว์ และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามมาตรฐาน
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านมาตรฐานการผลิตอาหารสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุดิบรายด้านการปศุสัตว์

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์

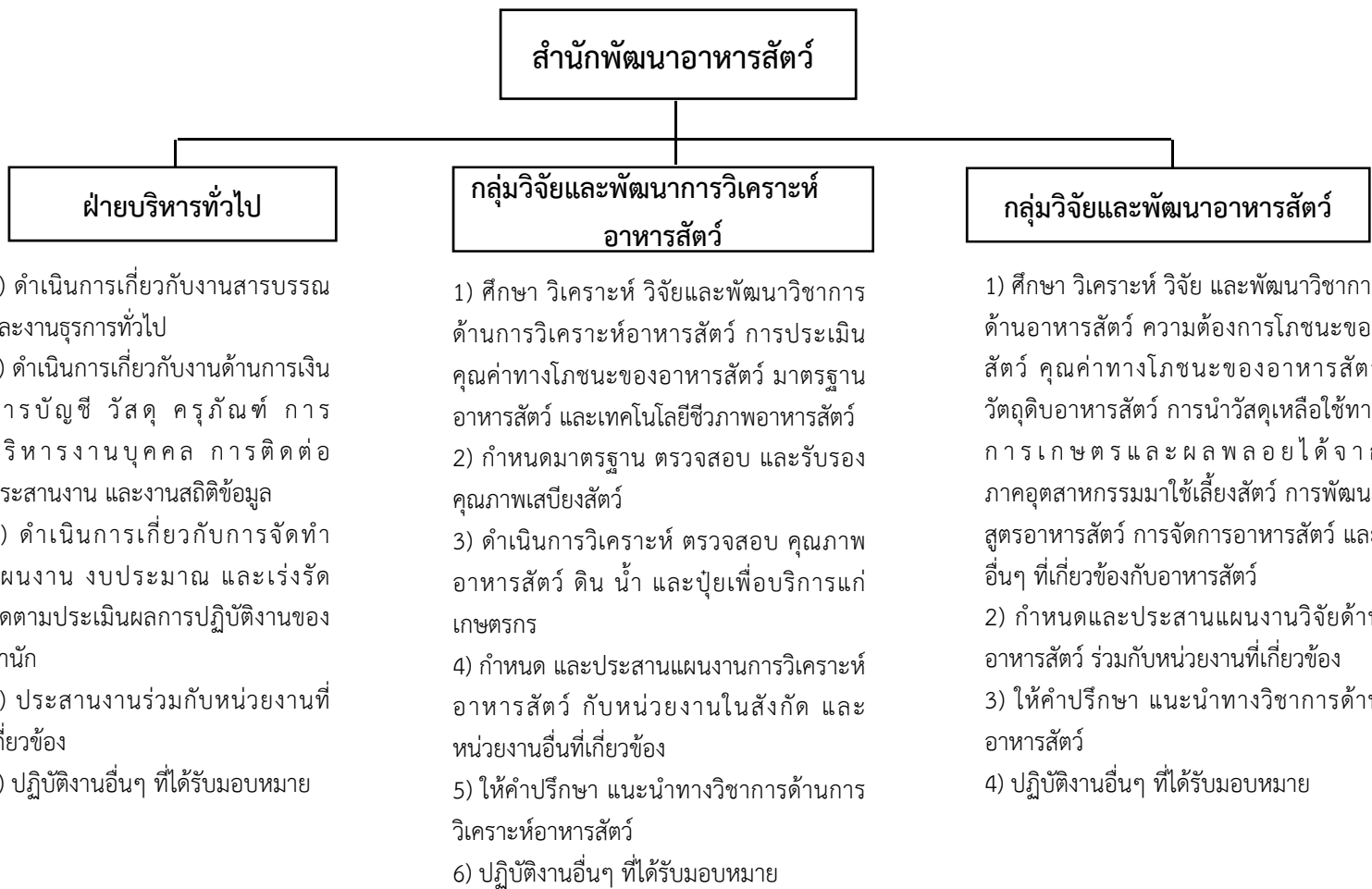


ระดับ	สูง	เชี่ยวชาญ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	อาวุโส	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	4	8	66	16	2	16	113

สำนักพัฒนาอาหารสัตว์

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาวิชาการด้านอาหารสัตว์ ความต้องการโภชนะของสัตว์ คุณค่าทางโภชนะของอาหารสัตว์ วัตถุประสงค์อาหารสัตว์ การนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและผลพลอยได้จากภาคอุตสาหกรรมมาใช้เลี้ยงสัตว์ การพัฒนาสูตรอาหารสัตว์ การจัดการอาหารสัตว์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับอาหารสัตว์
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาวิชาการด้านพืชอาหารสัตว์ การอนุรักษ์ การปรับปรุงพันธุ์ การจัดการ การผลิต การขยายพันธุ์ การใช้ประโยชน์ การถนอม การเก็บรักษา วิทยาการเมล็ดพันธุ์ และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับพืชอาหารสัตว์
3. ทดสอบ สาธิต และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์
4. ผลิตและขยายพันธุ์พืชอาหารสัตว์พันธุ์ดีสู่เกษตรกร รวมทั้งผลิตเสบียงสัตว์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยธรรมชาติ
5. ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาอาชีพ การผลิตเสบียงสัตว์ การผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์ การผลิตอาหารสัตว์ และการพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร
6. กำหนดมาตรฐาน ตรวจสอบ และรับรองพันธุ์พืชอาหารสัตว์ คุณภาพเสบียงสัตว์ และเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์
7. ให้คำปรึกษาและแนะนำด้านอาหารสัตว์ และการวิเคราะห์ตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ ดิน น้ำ และปุ๋ยแก่เกษตรกร
8. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย



สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ (ต่อ)

กลุ่มวิจัยและพัฒนาพืชอาหารสัตว์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาวิชาการ พืชอาหารสัตว์ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ จากความหลากหลายทางชีวภาพพืชอาหาร สัตว์ การปรับปรุงพันธุ์ การจัดการ การผลิต การขยายพันธุ์ การใช้ประโยชน์ การถนอม การเก็บรักษา และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับพืช อาหารสัตว์
- 2) ตรวจสอบและรับรองพันธุ์พืชอาหารสัตว์
- 3) กำหนดและประสานแผนงานวิจัยด้านพืช อาหารสัตว์ กับหน่วยงานในสังกัดและ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำวิชาการด้านพืช อาหารสัตว์
- 5) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มวิจัยและพัฒนาความมั่นคง ด้านอาหารสัตว์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาความมั่นคง ด้านอาหารสัตว์ ในด้านระบบการผลิตเสบียง สัตว์ ระบบการผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์ และ ระบบการผลิตอาหารสัตว์สำหรับการเลี้ยง ปศุสัตว์ในรูปแบบต่างๆ
- 2) กำหนดและประสานแผนงานผลิต ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาอาชีพ การผลิตเสบียงสัตว์ การผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์ การผลิตอาหาร สัตว์ และการพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร กับ หน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยธรรมชาติ
- 3) กำหนดมาตรฐาน ตรวจสอบ และรับรอง แปลงผลิตเสบียงสัตว์
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำทางวิชาการ ด้านความ มั่นคงด้านอาหารสัตว์
- 5) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มวิจัยและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี อาหารสัตว์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนารูปแบบ และ วิธีการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์สู่ เกษตรกร
- 2) กำหนด และประสานแผนงาน ทดสอบ สาธิต และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์ กับหน่วยงานในสังกัด และหน่วยงานอื่นที่ เกี่ยวข้อง
- 3) ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ และให้ความรู้ด้าน อาหารสัตว์ ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำทางวิชาการด้านการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีอาหารสัตว์
- 5) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ (ต่อ)

กลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ การปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ การเก็บรักษา และวิธีการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์
- 2) กำหนดมาตรฐาน ตรวจสอบ รับรองแปลงผลิต และคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์
- 3) กำหนด และประสานแผนงานด้านเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ กับหน่วยงานในสังกัด และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำทางวิชาการด้านเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์
- 5) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

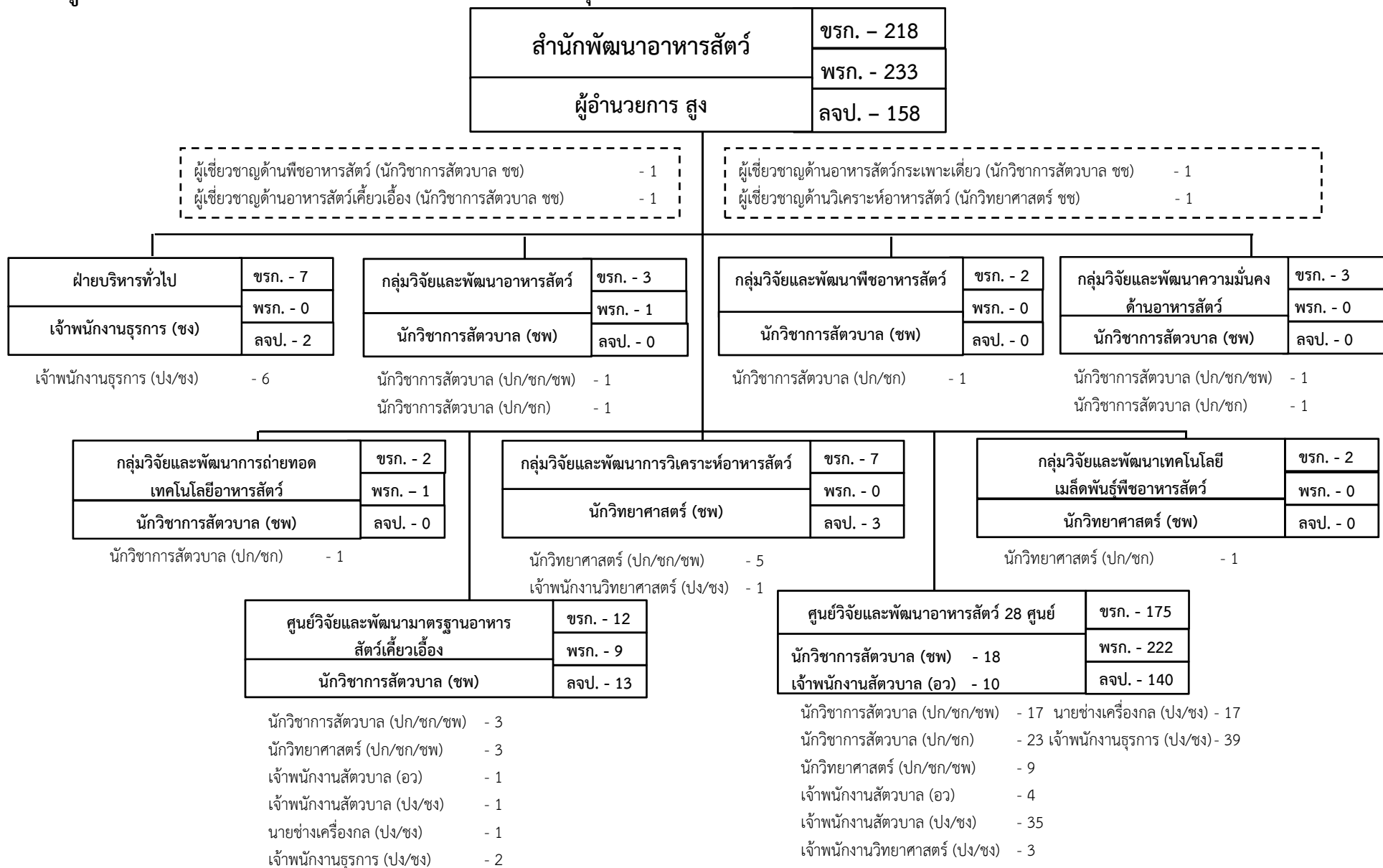
ศูนย์วิจัยและพัฒนามาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนามาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง โคเนื้อ โคนม กระบือ แพะ แกะ
- 2) กำหนดทิศทางการวิจัย และประสานแผนงานด้านมาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้องกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3) ผลิตโคเนื้อ โคนม กระบือ แพะ แกะ สำหรับการทดลองด้านมาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง
- 4) ให้คำปรึกษา แนะนำทางวิชาการด้านมาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง
- 5) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ (28 ศูนย์)

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีอาหารสัตว์ที่เหมาะสมในพื้นที่รับผิดชอบ
- 2) ทดสอบ สาธิต เผยแพร่ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์ ให้แก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่รับผิดชอบ
- 3) วิเคราะห์ ตรวจสอบ คุณค่าทางอาหารสัตว์ และตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ เพื่อสนับสนุนงานวิจัยและให้บริการแก่เกษตรกร
- 4) ผลิตเมล็ดชั้นพันธุ์คัด เมล็ดชั้นพันธุ์หลัก เมล็ดชั้นพันธุ์ขยาย เมล็ดพันธุ์จำหน่าย และเสบียงสัตว์ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบ
- 5) ประสานแผนการปฏิบัติงานด้านอาหารสัตว์ กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 6) ตรวจสอบและรับรองการผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์ และเสบียงสัตว์ของเกษตรกรเครือข่าย
- 7) ให้คำปรึกษา แนะนำทางวิชาการด้านอาหารสัตว์
- 8) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์



ระดับ	สูง	เชี่ยวชาญ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	อาวุโส	ชำนาญงาน	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	4	25	39	28	15	1	105	218

สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัย เพื่อพัฒนางานด้านสุขภาพสัตว์และสุขอนามัยสัตว์ การควบคุม การป้องกัน การบำบัดโรคสัตว์ การชันสูตรโรคสัตว์ และระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์
2. ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยเพื่อพัฒนางานด้านมาตรฐาน ตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมเกี่ยวกับการปศุสัตว์
3. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อพัฒนางานด้านการผลิตสัตว์ อาหารสัตว์ สุขภาพสัตว์ และสุขอนามัยสัตว์
4. จัดทำแผนยุทธศาสตร์ แผนการปฏิบัติงาน และการบูรณาการแผนด้านการปศุสัตว์ในระดับเขตและระดับจังหวัด
5. ติดตาม ประเมินผลการปฏิบัติงาน ให้คำปรึกษา แนะนำ และกำกับการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
6. เป็นศูนย์การศึกษาเกี่ยวกับการตรวจวินิจฉัยโรคสัตว์ การรักษาพยาบาลสัตว์ และการให้บริการสุขภาพสัตว์
7. เป็นศูนย์ให้บริการข้อมูลข่าวสารและสารสนเทศด้านการปศุสัตว์และเศรษฐกิจการปศุสัตว์
8. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9

ฝ่ายบริหารทั่วไป

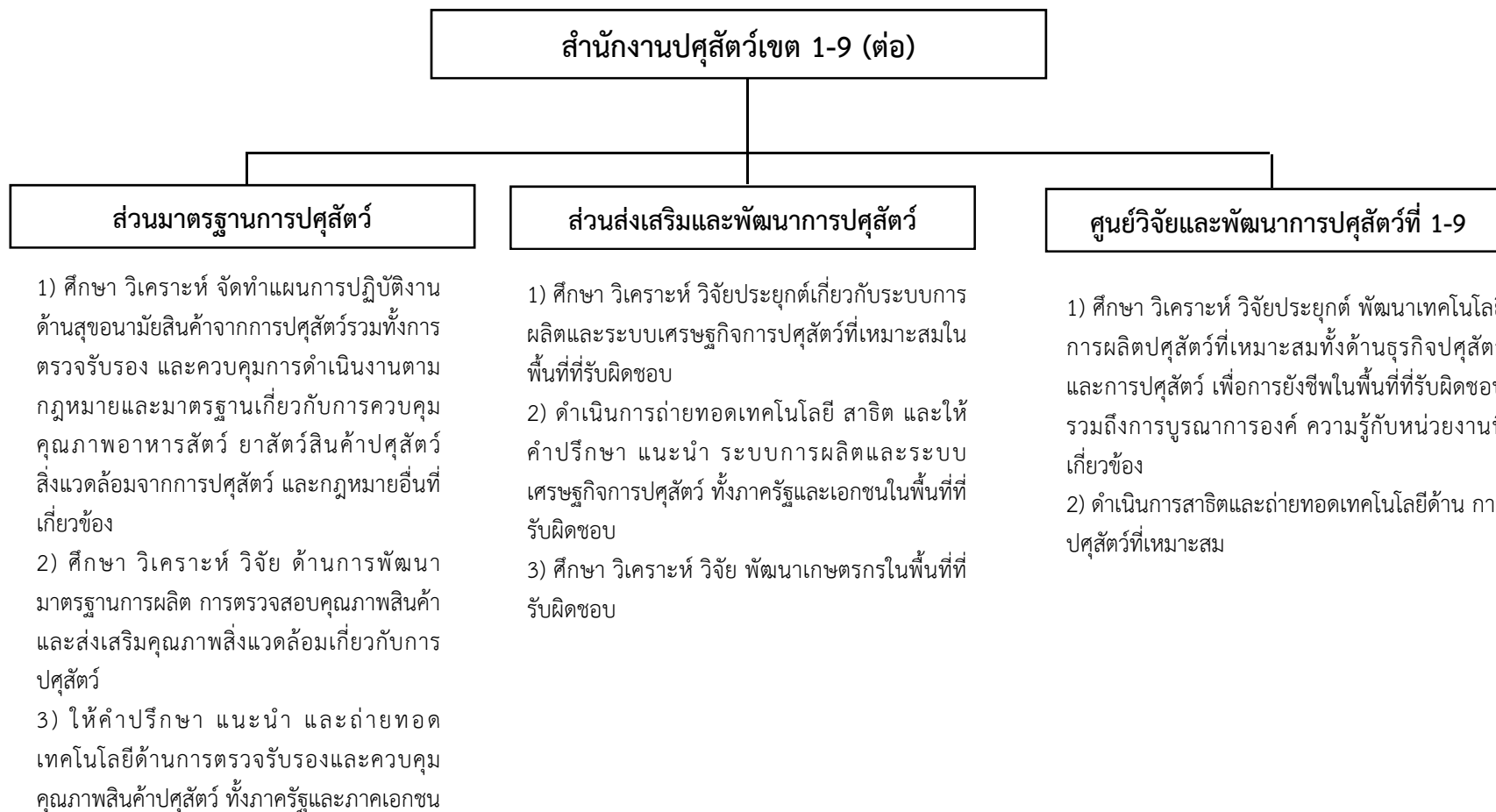
- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานสารบรรณ และงานธุรการ
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านการเงิน การบัญชี วัสดุ ครุภัณฑ์
- 3) ดำเนินการบริหารงานบุคคลทั่วไป และการติดต่อประสานงาน

ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์นโยบายยุทธศาสตร์ด้านการปศุสัตว์ และจัดทำแผนยุทธศาสตร์ แผนงานโครงการและงบประมาณด้านการพัฒนาปศุสัตว์ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ เกี่ยวกับระบบบริหารจัดการเขตเศรษฐกิจด้านปศุสัตว์ (Zoning) ที่เหมาะสมในพื้นที่รับผิดชอบ
- 3) จัดทำสถิติข้อมูล และสารสนเทศด้านการปศุสัตว์ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- 4) จัดทำแผนบริหารทรัพยากรบุคคลและแผนพัฒนาบุคลากรในพื้นที่
- 5) ติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติงานตามแผนงานโครงการ
- 6) เป็นศูนย์บริหารจัดการภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ในพื้นที่เขตปศุสัตว์

ส่วนสุขภาพสัตว์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย ด้านสุขภาพสัตว์ การควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์
- 2) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย รูปแบบวิธีการพัฒนาและกำหนดเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการพัฒนาสุขภาพสัตว์ในพื้นที่รับผิดชอบ
- 3) ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำแผนการปฏิบัติงานด้านสุขภาพสัตว์การควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ รวมทั้งควบคุมการดำเนินงานตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ สถานพยาบาลสัตว์ โรคพิษสุนัขบ้า และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- 4) เป็นศูนย์ระบาดวิทยาในพื้นที่รับผิดชอบ
- 5) ให้คำปรึกษาแนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านสุขภาพสัตว์ทั้งภาครัฐและเอกชน



สำนักงานปลัดกระทรวง 1-9 (ต่อ)

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ (8 ศูนย์)

- 1) ตรวจสอบวินิจฉัย วิเคราะห์ ทดสอบและชันสูตรโรคสัตว์ในพื้นที่รับผิดชอบ
- 2) ตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์และมาตรฐานสุขภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- 3) ศึกษา ค้นคว้า วิจัยเกี่ยวกับสุขภาพสัตว์ มาตรฐานสินค้าปศุสัตว์และสุขอนามัยสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
- 4) สำรวจ เฝ้าระวัง สอบสวนภาวะโรคระบาดและติดตามผล เพื่อสนับสนุนการตรวจวินิจฉัย วิเคราะห์ ทดสอบและชันสูตรโรคสัตว์
- 5) อบรม เผยแพร่วิชาการรวมถึงให้คำแนะนำและแก้ไขปัญหาสุขภาพสัตว์
- 6) วิเคราะห์และรายงานภาวะโรคต่างๆ ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- 7) เป็นศูนย์ข้อมูลและเครือข่ายข้อมูลด้านสุขภาพสัตว์ประจำภูมิภาค
- 8) ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมายและงานตามนโยบายของรัฐ แก้ไขปัญหาในพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- 9) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มมหาวิทยาลัยและสารสนเทศ

มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

- 1) สำรวจ เฝ้าระวัง สอบสวนภาวะโรคระบาดและติดตามผล ให้คำแนะนำเพื่อแก้ไขปัญหา แจกเตือนโรคที่เกิดขึ้นในพื้นที่เพื่อสนับสนุนการตรวจวินิจฉัย วิเคราะห์ ทดสอบและชันสูตรโรคสัตว์และมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์เป็นศูนย์ข้อมูลด้านสุขภาพสัตว์และมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ประจำภูมิภาค
- 2) เป็นศูนย์ข้อมูลทางระบาดวิทยาเกี่ยวกับสุขภาพสัตว์และมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ในพื้นที่
- 3) วิเคราะห์ข้อมูล สรุปผล รายงาน แจกเตือนภาวะโรคและปัญหาต่างๆด้านมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์และสุขอนามัยสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ
- 4) พัฒนาเครือข่าย เชื่อมโยงข้อมูลการรายงานผลภายในองค์กรให้มีประสิทธิภาพและเชื่อมโยงกับผู้ใช้บริการภายนอกได้สะดวก รวดเร็ว
- 5) ศึกษา ค้นคว้า วิจัยเกี่ยวกับระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์รวมถึงการพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้
- 6) จัดทำและพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการและระบบงานบริหารให้ได้มาตรฐานในระดับสากลอย่างต่อเนื่อง
- 7) เป็นศูนย์กลางการถ่ายทอดเทคโนโลยี จัดฝึกอบรม และเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการด้านระบาดวิทยา สุขภาพสัตว์ และมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ รวมถึงการประชาสัมพันธ์ จัดนิทรรศการและกิจกรรมของหน่วยงานผ่านสื่อต่างๆ

งานบริหารทั่วไป

มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

- 1) บริหารจัดการภายในองค์กรด้านธุรการ การเงิน พัสดุ งานช่างและยานพาหนะเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานและให้ความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการด้วยระบบที่เป็นมาตรฐานสากล
- 2) ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมายและงานนโยบายของรัฐ

กลุ่มชันสูตรโรคสัตว์

มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

- 1) ตรวจสอบ ศึกษา วิเคราะห์ ด้านการชันสูตรโรคระบาดสัตว์ โรคสัตว์ต่างๆ โรคติดต่อระหว่างคนและสัตว์ โรคอุบัติใหม่ โรคอุบัติซ้ำทางห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา ไวรัสวิทยา อิมมูนและซีรัมวิทยา พิษวิทยาและชีวเคมี ปรสิตรวิทยา แบคทีเรียและเชื้อรา และชีวโมเลกุลด้วยวิธีที่เป็นมาตรฐานสากล
- 2) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนาวิชาการ องค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการชันสูตรโรคสัตว์ทางพยาธิวิทยา ไวรัสวิทยา อิมมูนและซีรัมวิทยา พิษวิทยาและชีวเคมี ปรสิตรวิทยา แบคทีเรียและเชื้อราและชีวโมเลกุล
- 3) ให้คำแนะนำและแก้ไขปัญหาด้านสุขภาพสัตว์ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ

กลุ่มตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

มีหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

- 1) ตรวจสอบ ศึกษา วิเคราะห์ ด้านมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์และสุขอนามัยสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์ด้วยวิธีที่เป็นมาตรฐานสากล ประกอบด้วยห้องปฏิบัติการตรวจสอบเนื้อแดง ตรวจสอบคุณภาพน้ำนม จุลชีววิทยา สิ่งแวดล้อมการปศุสัตว์ และตรวจวิเคราะห์สารตกค้างในอาหารสัตว์
- 2) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย พัฒนาวิชาการ องค์ความรู้และนวัตกรรมด้านมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์และสุขอนามัยสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์ รวมถึงการพัฒนานวัตกรรมและองค์ความรู้
- 3) ให้คำแนะนำเพื่อแก้ไขปัญหาด้านมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์และสุขอนามัยสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์เขต 1-9		ขรก. - 427							
ปศุสัตว์เขต (อำนวยการ สูง) - 9		พรก. - 538							
		ลจป. - 122							
ฝ่ายบริหารทั่วไป	ขรก. -30	ส่วนยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์	ขรก. -36	ส่วนสุขภาพสัตว์	ขรก. - 52	ส่วนมาตรฐานการปศุสัตว์	ขรก. - 53		
	พรก. - 25	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ซพ) - 9	พรก. - 18	นายสัตวแพทย์ (ซพ) -9	พรก. - 68	นายสัตวแพทย์ (ซพ) - 9	พรก. - 36		
	ลจป. - 43		ลจป. - 0		ลจป. - 0		ลจป. - 0		
นักจัดการงานทั่วไป (ซก)	- 3	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ซพ)	- 5	นายสัตวแพทย์ (ปก/ซก/ซพ)	- 27	นายสัตวแพทย์ (ปก/ซก/ซพ)	- 32		
นักจัดการงานทั่วไป (ปก/ซก)	- 9	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ปก/ซก)	- 13	สัตวแพทย์ (ปง/ซง)	- 16	สัตวแพทย์ (ปง/ซง)	- 11		
นักวิชาการเงินและบัญชี (ซก/ปก)	- 2	นักทรัพยากรบุคคล (ปก/ซก)	- 9			เจ้าพนักงานสัตวบาล (ปง/ซง)	- 1		
เจ้าพนักงานธุรการ (ปง/ซง)	- 9								
จพง.การเงินและบัญชี (ปง/ซง)	- 7								
ส่วนส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์	ขรก. -50	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการปศุสัตว์ที่ 1-9	ขรก. -56	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ 8 ศูนย์	ขรก. - 141				
นักวิชาการสัตวบาล (ซพ) - 7	พรก. - 42	นักวิชาการสัตวบาล (ซพ) - 8	พรก. - 99	ผชช.ด้านวิจัยและชันสูตรโรคสัตว์ - 4	พรก. - 250				
สัตวแพทย์ (อว) - 2	ลจป. - 0	นักวิชาการสัตวบาล (ซก) - 1	ลจป. - 56	นายสัตวแพทย์ (ซช) - 3	ลจป. - 23				
นักวิชาการสัตวบาล (ปก/ซก/ซพ)	- 14	นักวิชาการสัตวบาล (ปก/ซก)	- 15	นายสัตวแพทย์ (ปก/ซก/ซพ)	- 47				
นักวิชาการสัตวบาล (ปก/ซก)	- 8	เจ้าพนักงานสัตวบาล (อว)	- 2	นายสัตวแพทย์ (ปก/ซก)	- 1				
สัตวแพทย์ (อว)	- 1	เจ้าพนักงานสัตวบาล (ปง/ซง)	- 13	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปก/ซก/ซพ)	- 38				
เจ้าพนักงานสัตวบาล (อว)	- 2	นายช่างเครื่องกล (ปง/ซง)	- 6	นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปก/ซก)	- 16				
เจ้าพนักงานสัตวบาล (ปง/ซง)	- 16	เจ้าพนักงานธุรการ (ปง/ซง)	- 10	สัตวแพทย์ (อว)	- 2				
		จพง.การเงินและบัญชี (ปง/ซง)	- 1	สัตวแพทย์ (ปง/ซง)	- 12				
				นายช่างเทคนิค (ปง/ซง)	- 3				
				เจ้าพนักงานธุรการ (ปง/ซง)	- 14				
ระดับ	สูง	เชี่ยวชาญ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ชำนาญการ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	อาวุโส	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	9	7	48	158	4	73	9	119	427

สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. ดำเนินการเกี่ยวกับสุขภาพสัตว์ การผสมเทียม สุขอนามัย และสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
3. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา ประยุกต์ ส่งเสริม และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางวิชาการด้านการปศุสัตว์
4. กำกับ ดูแล ให้คำปรึกษา และสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงานปศุสัตว์ในพื้นที่รับผิดชอบ
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานสารบรรณและงานธุรการท้ัวไป
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านการเงิน การบัญชี งบประมาณ วัสดุ ครุภัณฑ์ การบริหารงานบุคคล และงานติดต่อประสานงานท้ัวไป

- 1) ศึกษา วิเคราะห์จัดทำแผนยุทธศาสตร์/โครงการ/แผนงานและงบประมาณด้านการพัฒนาปลุ่ศัศร์ ให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์จังหวัด/กลุ่มจังหวัด/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และศักยภาพการปลุ่ศัศร์ในพื้นที่
- 2) จัดทำ ปรับปรุงฐานข้อมูล และสารสนเทศด้านการปลุ่ศัศร์ให้ครอบคลุม ครบถ้วน ทั้งในระดับจังหวัด อำเภอ ท้องถิ่น และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข่าวสารด้านการปลุ่ศัศร์อย่างท้ัวถึง
- 3) สนับสนุนการปฏิบัติงานตามโครงการ แผนงานในพื้นที่ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของเกษตรกรและประชาชนในการพัฒนาปลุ่ศัศร์
- 4) ส่งเสริมพัฒนาศักยภาพของผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและสามารถบริการประชาชนในการให้คำปรึกษา แนะนำ และช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านปลุ่ศัศร์
- 5) ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการ บูรณาการงานตามยุทธศาสตร์เพื่อให้เกิดความร่วมมือและเป็นข้อมูลในการพิจารณาจัดทำนโยบาย/โครงการ/แผนงาน ต่อไป
- 6) การปฏิบัติงานเพื่อเตรียมความพร้อมรองรับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าระหว่างประเทศ (FTA) ให้กับเกษตรกรเพื่อลดการเสียเปรียบทางการค้า
- 7) ดำเนินการตามนโยบายเร่งด่วน และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

- 1) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดปลุ่ศัศร์ กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลปลุ่ศัศร์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า และกฎหมายที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบอำนาจ
- 2) ดำเนินการจัดทำแผนและปฏิบัติงานทางวิชาการด้านสุขภาพปลุ่ศัศร์ ด้านวิทยาการสืบพันธุ์ การรักษาพยาบาลปลุ่ศัศร์ที่ซับซ้อน และการชันสูตรทางห้องปฏิบัติการ รวมทั้งสนับสนุนทางวิชาการแก่ สำนักงานปลุ่ศัศร์พ้ันที่
- 3) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านสุขภาพปลุ่ศัศร์

สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร

กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

- 1) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ ยาสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์ และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และกฎหมายอื่นตามที่ได้รับมอบอำนาจ
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาฟาร์มให้เป็นไปตามมาตรฐานฟาร์ม หลักสวัสดิภาพสัตว์และพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ตรวจสอบติดตามรักษามาตรฐานฟาร์มที่ผ่านการรับรอง ควบคุมและสนับสนุนการปฏิบัติงานตามมาตรฐานฟาร์มและสินค้าปศุสัตว์แก่สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่
- 3) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

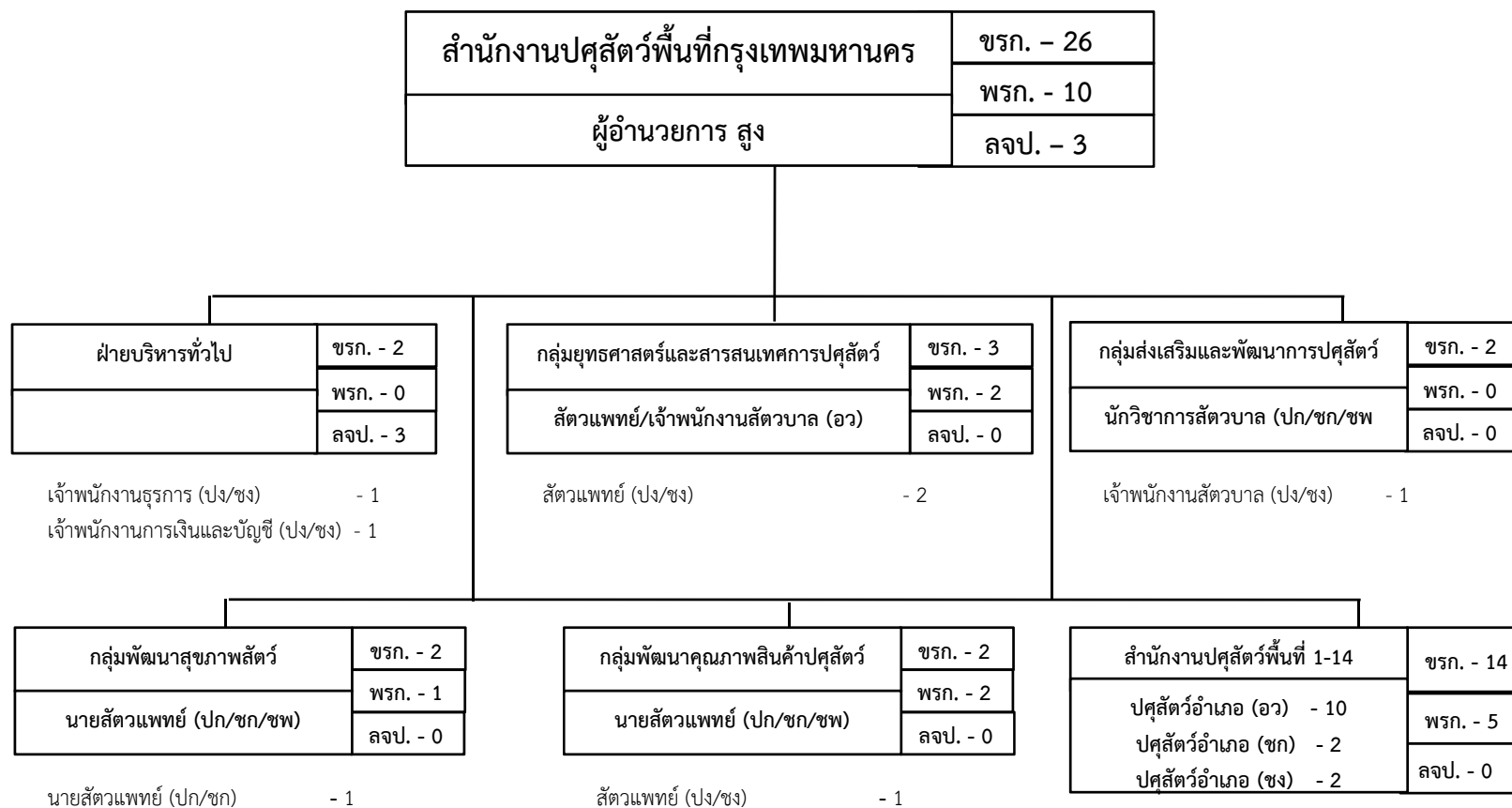
กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยพัฒนาและประยุกต์เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ผลิตภัณฑ์สัตว์ แนวทางการแก้ไขปัญหาการผลิตสัตว์ให้เหมาะสมที่จะนำไปปฏิบัติในพื้นที่
- 2) วิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ จัดระบบเขตเศรษฐกิจด้านการผลิตปศุสัตว์ ระบบการตลาดปศุสัตว์ จัดตั้งศูนย์ข้อมูลการพัฒนาเทคโนโลยีการปศุสัตว์ประยุกต์
- 3) กำหนดกลยุทธ์ มาตรการ แผนและแนวทางการปฏิบัติงานถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปสู่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย และองค์กรที่เกี่ยวข้อง และให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับระบบการพัฒนาปศุสัตว์
- 4) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 5) ติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติงานตามโครงการ แผนงาน/งบประมาณ (กำกับ ดูแลงาน/โครงการตามพระราชดำริ และโครงการพิเศษ)

สำนักงานปศุสัตว์พื้นที่ 1-14

- 1) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ที่รับผิดชอบบางส่วนของกรุงเทพมหานครตามคำสั่งอธิบดีกรมปศุสัตว์
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับสุขภาพสัตว์ การผสมเทียม สุขอนามัยและสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์ในพื้นที่ที่รับผิดชอบบางส่วนของกรุงเทพมหานครตามคำสั่งอธิบดีกรมปศุสัตว์
- 3) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านปศุสัตว์
- 4) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์

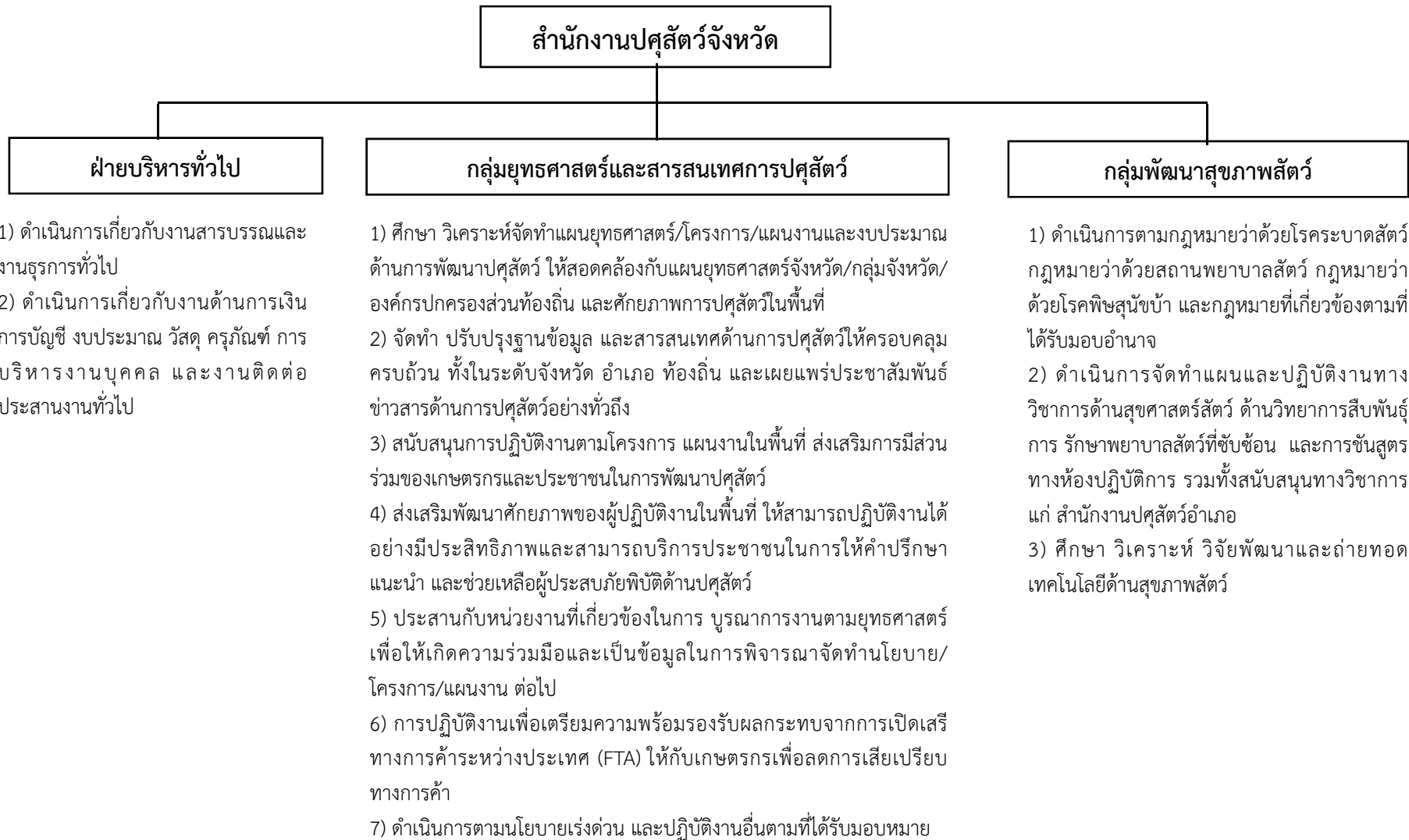


ระดับ	สูง	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	ชำนาญการ	อาวุโส	ชำนาญงาน	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	3	1	2	11	2	6	26

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. ดำเนินการเกี่ยวกับสุขภาพสัตว์ การผสมเทียม สุขอนามัย และสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
3. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนา ประยุกต์ ส่งเสริม และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางวิชาการด้านการปศุสัตว์
4. กำกับ ดูแล ให้คำปรึกษา และสนับสนุนการปฏิบัติงานของสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด (ต่อ)

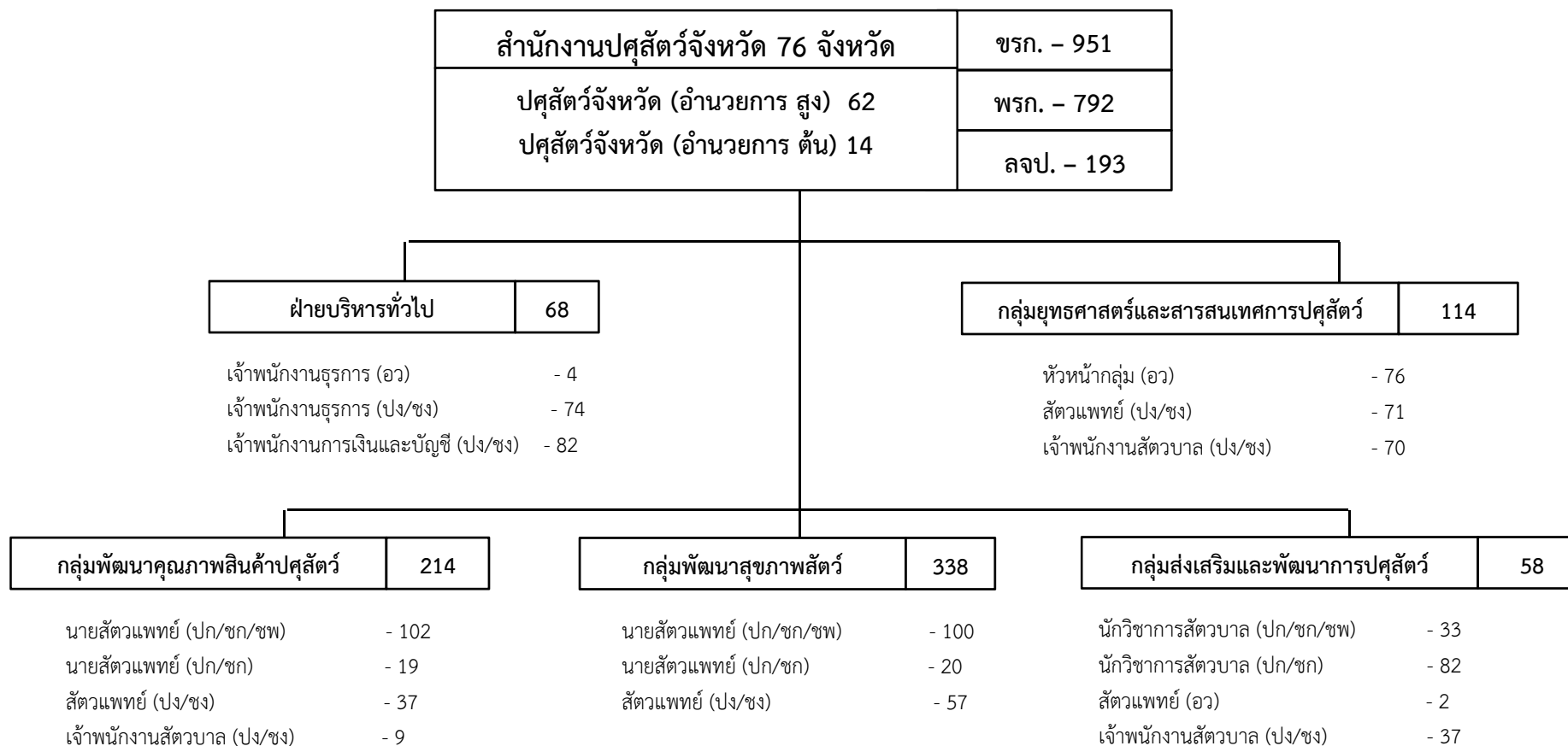
กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

- 1) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ ยาสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์ และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และกฎหมายอื่นตามที่ได้รับมอบอำนาจ
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาฟาร์มให้เป็นไปตามมาตรฐานฟาร์ม หลักสวัสดิภาพสัตว์และพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ตรวจสอบติดตามรักษามาตรฐานฟาร์มที่ผ่านการรับรอง ควบคุมและสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านมาตรฐานฟาร์มและสินค้าปศุสัตว์แก่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ
- 3) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์

กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์

- 1) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยพัฒนาและประยุกต์เทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ผลิตภัณฑ์สัตว์ แนวทางการแก้ไขปัญหาการผลิตสัตว์ให้เหมาะสมที่จะนำไปปฏิบัติในพื้นที่
- 2) วิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ จัดระบบเขตเศรษฐกิจด้านการผลิตปศุสัตว์ ระบบการตลาดปศุสัตว์ จัดตั้งศูนย์ข้อมูลการพัฒนาเทคโนโลยีการปศุสัตว์ประยุกต์
- 3) กำหนดกลยุทธ์ มาตรการ แผนและแนวทางการปฏิบัติงานถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสมไปสู่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย และองค์กรที่เกี่ยวข้อง และให้คำปรึกษา แนะนำเกี่ยวกับระบบการพัฒนาปศุสัตว์
- 4) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ การควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 5) ติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติงานตามโครงการ แผนงาน/งบประมาณ (กำกับ ดูแลงาน/โครงการตามพระราชดำริ และโครงการพิเศษ)

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์



ระดับ	สูง	ตัน	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	อาวุโส	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	62	14	235	121	82	437	951

กรอบอัตรากำลังข้าราชการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด 76 จังหวัด กรมปศุสัตว์

ที่	ตำแหน่ง-ระดับ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด	ปศุสัตว์จังหวัด		นายสัตวแพทย์		นักวิชาการสัตวบาล		หัวหน้ากลุ่ม ยุทธศาสตร์ฯ		สัตวแพทย์		เจ้าพนักงาน สัตวบาล		เจ้าพนักงาน การเงินและบัญชี		รวม	ลูกจ้าง ประจำ	พนักงาน ราชการ	รวมทั้งสิ้น
		ผู้อำนวยการ เฉพาะด้าน		ปฏิบัติการหรือ ชำนาญการ หรือชำนาญ	ปฏิบัติการหรือ ชำนาญการ	ปฏิบัติการหรือ ชำนาญการ หรือชำนาญ	สัตวแพทย์/ เจ้าพนักงานสัตวบาล	อาวุโส	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน	อาวุโส	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน						
		สูง	ต้น																
1	กระบี่		1	2			1	1		2	3		1	1	12	2	6	32	
2	กาญจนบุรี	1		3			2	1		3	1		1	1	13	3	13	42	
3	กาฬสินธุ์	1		3			1	1		3	2		2	1	14	3	10	41	
4	กำแพงเพชร	1		2	1		2	1		1	2		1	1	12	1	14	39	
5	ขอนแก่น	1		3		1	1	1		3	1		1	1	13	2	15	43	
6	จันทบุรี	1		3			1	1		2	2		1	1	12	1	10	35	
7	ฉะเชิงเทรา	1		3	1		2	1	1	2	2		1	1	15	3	15	48	
8	ชลบุรี	1		3	1	1	1	1		2	1			1	12	2	11	37	
9	ชัยนาท	1		2	1	1		1		2	2		1	1	12	1	11	36	
10	ชัยภูมิ	1		3			2	1		3	1		1	1	13	6	14	46	
11	ชุมพร	1		2			2	1		3	1		1	1	12	2	8	34	
12	เชียงใหม่	1		3	1	1	1	1		2	1		1	1	13	5	11	42	
13	เชียงใหม่	1		2	3	1	1	1	1	1	2		1	2	16	4	14	50	
14	ตรัง	1		3	1	1		1			4		1	1	13	4	8	38	
15	ตราด		1	2	1		1	1		1	2		1	1	11	1	7	30	
16	ตาก	1		3			1	1		4	1		1	1	13	5	16	47	
17	นครนายก	1		2		1		1		3	2		1	1	12		8	32	
18	นครปฐม	1		3	1	1	1	1		1	2		1	1	13	4	16	46	
19	นครพนม	1		3	2		2	1		1	2		1	1	14	2	7	37	
20	นครราชสีมา	1		3		1	1	1		3	2		3	3	18	8	13	57	
21	นครศรีธรรมราช	1		3		1	1	1		3	1		2	2	15		16	46	
22	นครสวรรค์	1		3	1	1		1		2	1		1	1	12	4	10	38	
23	นนทบุรี		1	2			1	1		4	1	1		1	12	1	7	32	
24	นราธิวาส	1		3	1		2	1		1	2		1	1	13	4	8	38	
25	น่าน	1		3			2	1		3	1		1	1	13		14	40	

ที่	ตำแหน่ง-ระดับ สำนักงานปลัดจังหวัด	ปลัดจังหวัด		นายสัตวแพทย์		นักวิชาการสัตวบาล		หัวหน้ากลุ่ม ยุทธศาสตร์ฯ	สัตวแพทย์		เจ้าพนักงาน สัตวบาล		เจ้าพนักงาน การเงินและบัญชี		รวม	ลูกจ้าง ประจำ	พนักงาน ราชการ	รวมทั้งสิ้น
		ผู้อำนวยการ เฉพาะด้าน		ปฏิบัติการหรือ ชำนาญการ หรือชำนาญ	ปฏิบัติการหรือ ชำนาญการ หรือชำนาญ	ปฏิบัติการหรือ ชำนาญการ หรือชำนาญ	สัตวแพทย์/ เจ้าพนักงานสัตวบาล อาวุโส	อาวุโส	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน	อาวุโส	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน					
		สูง	ต้น															
28	ปทุมธานี		1	2			1	1	3	2		1	1	12	2	7	33	
29	ประจวบคีรีขันธ์	1		3		1	1	1	3			1	1	12	2	13	39	
30	ปราจีนบุรี	1		2	1	1		1	3	1		1	1	12	2	8	34	
31	ปัตตานี	1		3				2	1	2		1	1	12	1	5	30	
32	พระนครศรีอยุธยา	1		3			1		3	1		1	1	12		7	31	
33	พะเยา	1		2	2	1		1	2	2		1	2	14		7	35	
34	พังงา		1	2		1		1	1	2		1	1	10	1	10	31	
35	พัทลุง	1		3				2	3	1		1	1	13	2	9	37	
36	พิจิตร	1		3				1	3	1		1	1	12		11	35	
37	พิษณุโลก	1		3	1	1	1	1	2	1		1	1	13	5	8	39	
38	เพชรบุรี	1		3	1			2	3	2	1		1	15	6	10	46	
39	เพชรบูรณ์	1		3				2	2	1		1	1	12	2	11	37	
40	แพร่	1		3			1	1	2	2		1	1	12	1	8	33	
41	ภูเก็ต		1	2		1		1	2	1		1	1	10	1	7	28	
42	มหาสารคาม	1		3		1	1	1	3	2		1	1	14	5	11	44	
43	มุกดาหาร	1		3				1	3	1		1	1	12	3	11	38	
44	แม่ฮ่องสอน		1	2	1			1	1	2		1	1	11	3	12	37	
45	ยโสธร	1		3		1		1	2	3		1	1	13	8	7	41	
46	ยะลา	1		2	2		1	1		3	1		1	12	2	9	35	
47	ร้อยเอ็ด	1		3	1			2	2	1		1	1	13	1	7	34	
48	ระนอง		1	2	1			1		3		1	1	11	1	7	30	
49	ระยอง	1		3				1	3	2		1	1	13	4	7	37	
50	ราชบุรี	1		3	1	1	1	1	2			1	1	12	3	20	47	
51	ลพบุรี	1		3		1	1	1	3	1		1	1	13	4	14	44	
52	ลำปาง	1		3				2	3	1		1	1	13	4	9	39	
53	ลำพูน	1		2				1	3	2		1	1	12	1	9	34	
54	เลย	1		3			1	1	3	1		1	1	12	4	8	36	

ที่	ตำแหน่ง-ระดับ สำนักงานปลัดจังหวัด	ปลัดจังหวัด		นายสัตวแพทย์		นักวิชาการสัตวบาล		หัวหน้ากลุ่ม ยุทธศาสตร์ฯ	สัตวแพทย์		เจ้าพนักงาน สัตวบาล		เจ้าพนักงาน การเงินและบัญชี		รวม	ลูกจ้าง ประจำ	พนักงาน ราชการ	รวมทั้งสิ้น
		ผู้อำนวยการ เฉพาะด้าน		ปฏิบัติการหรือ ชำนาญการ หรือชำนาญ	ปฏิบัติการหรือ ชำนาญการ หรือชำนาญ	ปฏิบัติการหรือ ชำนาญการ หรือชำนาญ	สัตวแพทย์/ เจ้าพนักงานสัตวบาล อาวุโส	อาวุโส	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน	อาวุโส	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน					
		สูง	ต้น															
57	สงขลา	1		3	1	1	1	1		1	2		1	1	13	3	13	42
58	สตูล		1	2			1	1		2	2	1		1	11	1	12	35
59	สมุทรปราการ		1	2	1	1		1		1	2		1	1	11	2	6	30
60	สมุทรสงคราม		1	2	1		1	1		1			1	1	9		6	24
61	สมุทรสาคร		1	2			1	1		1			1	1	8		8	24
62	สระแก้ว	1		3	1		1	1		2	2		1	1	13	1	8	35
63	สระบุรี	1		3	2	1	1	1		1	1		1	1	13		13	39
64	สิงห์บุรี		1	2	1		1	1		3	1		1	1	12	3	9	36
65	สุโขทัย	1		3				2	1	3	1		1	1	13	4	9	39
66	สุพรรณบุรี	1		3	1	1	1	1		2	1		1	1	13	3	13	42
67	สุราษฎร์ธานี	1		3	1	1	1	1		2	1			1	12	1	11	36
68	สุรินทร์	1		3			1	2	1	3	1		1	1	14	3	14	45
69	หนองคาย	1		3			1	1		2	2		1	1	12	5	8	37
70	หนองบัวลำภู	1		2			1		1	3	2		1	1	12	1	8	33
71	อ่างทอง	1		2			1	1		2	2		1	1	11	1	14	37
72	อำนาจเจริญ	1		2			1	1		1	2		1	1	10	1	11	32
73	อุดรธานี	1		3		1	1	1		4	1		1	1	14	2	12	42
74	อุดรดิษฐ์	1		3	1		1	1		2	1		1	1	12	2	8	34
75	อุทัยธานี	1		3			1	1		1	2		1	1	12	2	7	33
76	อุบลราชธานี	1		3			1	1	1	3	1		1	2	14	6	32	66
รวม		62	14	202	39	33	82	76	2	165	116	4	74	82	951	193	792	2887

สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยการบำรุงพันธุ์สัตว์ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ กฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้า กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์ และจำหน่ายเนื้อสัตว์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับสุขภาพสัตว์ การผสมเทียม สุขอนามัยและสิ่งแวดล้อมด้านการปศุสัตว์
- 3) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์
- 4) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ 878 อำเภอ	ขรก -1,696
	พรก - 1,087
ปศุสัตว์อำเภอ (อว)	- 631
ปศุสัตว์อำเภอ (ชก)	- 101
ปศุสัตว์อำเภอ (ชง)	- 146

นายสัตวแพทย์ (ปก/ชก/ชพ)	- 3
นายสัตวแพทย์ (ปก/ชก)	- 164
สัตวแพทย์ (ปง/ชง)	- 391
เจ้าพนักงานสัตวบาล (ปง/ชง)	- 260

ระดับ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ชำนาญการ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	อาวุโส	ชำนาญงาน	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	3	101	164	631	146	651	1696

กรอบอัตรากำลังข้าราชการ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ กรมปศุสัตว์

ที่	ตำแหน่ง-ระดับ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด	จำนวน อำเภอ	ปศุสัตว์อำเภอ			สัตวแพทย์	เจ้าพนักงานสัตวบาล	นายสัตวแพทย์		รวม	พนักงาน ราชการ	รวมทั้งสิ้น
			สัตวแพทย์/เจ้าพนักงานสัตวบาล		นักวิชาการสัตวบาล	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน	ปฏิบัติการหรือชำนาญการ หรือชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการหรือ ชำนาญการ			
			อาวุโส	ชำนาญงาน	ชำนาญการ							
1	กระบี่	8	6	2		1			1	10	5	15
2	กาญจนบุรี	13	11	1	1	4	4		8	29	19	48
3	กาฬสินธุ์	18	8		10	9	9		2	38	11	49
4	กำแพงเพชร	11	9	2		1	4	1		17	23	40
5	ขอนแก่น	26	18	4	4	21	7		3	57	21	78
6	จันทบุรี	10	7	3		1	2			13	11	24
7	ฉะเชิงเทรา	11	8	2	1	3	1		3	18	9	27
8	ชลบุรี	11	8	3		1	4		4	20	8	28
9	ชัยนาท	8	4	1	3	4	2		3	17	14	31
10	ชัยภูมิ	16	12	3	1	6	8		4	34	14	48
11	ชุมพร	8	7	1		2	3		1	14	16	30
12	เชียงใหม่	18	11	6	1	3	5	1	8	35	27	62
13	เชียงใหม่	25	18	6	1	13	8	1	6	53	37	90
14	ตรัง	10	6	2	2	4	1		1	16	5	21
15	ตราด	7	4	3						7	4	11
16	ตาก	9	7	2		8	3		1	21	11	32
17	นครนายก	4	3	1		1	1		1	7	7	14
18	นครปฐม	7	6	1		2	6		3	18	27	45
19	นครพนม	12	8	1	3	7	4		3	26	11	37
20	นครราชสีมา	32	24	5	3	26	11		5	74	34	108
21	นครศรีธรรมราช	23	12	1	10	7	4		6	40	24	64
22	นครสวรรค์	15	10	2	3	4	2		4	25	35	60
23	นนทบุรี	6	5	1						6	6	12
24	บราลีวาส	13	9	4			7			20	53	73

ที่	ตำแหน่ง-ระดับ สำนักงานปลัดจังหวัด	จำนวน อำเภอ	ปลัดตัวอำเภอ			สัตวแพทย์	เจ้าพนักงานสัตวบาล	นายสัตวแพทย์		รวม	พนักงาน ราชการ	รวมทั้งสิ้น
			สัตวแพทย์/เจ้าพนักงานสัตวบาล		นักวิชาการสัตวบาล	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน	ปฏิบัติการหรือชำนาญการ หรือชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการหรือ ชำนาญการ			
			อาวุโส	ชำนาญงาน	ชำนาญการ							
26	บึงกาฬ	8	5	2	1	2	1			11	5	16
27	บุรีรัมย์	23	12	4	7	10	11		5	49	22	71
28	ปทุมธานี	7	5	2		2				9	5	14
29	ประจวบคีรีขันธ์	8	7	1		4	8		2	22	15	37
30	ปราจีนบุรี	7	5	1	1	3	1		2	13	4	17
31	ปัตตานี	12	8	4		2	5			19	19	38
32	พระนครศรีอยุธยา	16	12	4		2			2	20	9	29
33	พะเยา	9	7	2		7	2		2	20	6	26
34	พังงา	8	4	1	3					8	0	8
35	พัทลุง	11	8	1	2	8	2		1	22	13	35
36	พิจิตร	12	9	1	2	2				14	22	36
37	พิษณุโลก	9	7	2		4	6		3	22	26	48
38	เพชรบุรี	8	7	1		6	3		2	19	24	43
39	เพชรบูรณ์	11	10	1		7	7		1	26	20	46
40	แพร่	8	6	1	1	4			1	13	6	19
41	ภูเก็ต	3	3							3	0	3
42	มหาสารคาม	13	11	1	1	14	7		2	36	13	49
43	มุกดาหาร	7	7			3	2			12	10	22
44	แม่ฮ่องสอน	7	6	1		1	3			11	3	14
45	ยโสธร	9	9			10	3		1	23	10	33
46	ยะลา	8	7	1			5			13	7	20
47	ร้อยเอ็ด	20	14	3	3	19	6		5	50	14	64
48	ระนอง	5	4	1						5	2	7
49	ระยอง	8	3	5			3		1	12	9	21
50	ราชบุรี	10	10			9	6		1	26	17	43
51	ลพบุรี	11	8	1	2	4	6		5	26	35	61

ที่	ตำแหน่ง-ระดับ สำนักงานปลัดจังหวัด	จำนวน อำเภอ	ปลัดตัวอำเภอ			สัตวแพทย์	เจ้าพนักงานสัตวบาล	นายสัตวแพทย์		รวม	พนักงาน ราชการ	รวมทั้งสิ้น
			สัตวแพทย์/เจ้าพนักงานสัตวบาล		นักวิชาการสัตวบาล	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน	ปฏิบัติงานหรือ ชำนาญงาน	ปฏิบัติการหรือชำนาญการ หรือชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการหรือ ชำนาญการ			
			อาวุโส	ชำนาญงาน	ชำนาญการ							
53	ลำพูน	8	7		1	5				13	7	20
54	เลย	14	9	4	1	5	4		2	25	13	38
55	ศรีสะเกษ	22	17	3	2	15	7		4	48	22	70
56	สกลนคร	18	11	6	1	7	15		8	48	35	83
57	สงขลา	16	11	5		6	1		4	27	17	44
58	สตูล	7	4	2	1					7	0	7
59	สมุทรปราการ	6	3	2	1					6	5	11
60	สมุทรสงคราม	3	3							3	3	6
61	สมุทรสาคร	3	2	1						3	0	3
62	สระแก้ว	9	6	1	2	2	3		5	19	24	43
63	สระบุรี	13	11	1	1	5	3		3	24	17	41
64	สิงห์บุรี	6	5	1						6	9	15
65	สุโขทัย	9	7	1	1	5	2		2	18	30	48
66	สุพรรณบุรี	10	9		1	8	4		4	26	32	58
67	สุราษฎร์ธานี	19	12	5	2	1	6		3	29	20	49
68	สุรินทร์	17	12		5	12	7		4	40	14	54
69	หนองคาย	9	6	2	1	3	1		2	15	7	22
70	หนองบัวลำภู	6	5	1		4	2		2	14	11	25
71	อ่างทอง	7	7			2	3		1	13	14	27
72	อำนาจเจริญ	7	5		2	3	3		1	14	8	22
73	อุดรธานี	20	15		5	15	5		2	42	11	53
74	อุดรดิตถ์	9	7	1	1	2			5	16	10	26
75	อุทัยธานี	8	6	2		3	1			12	16	28
76	อุบลราชธานี	25	18	3	4	21	8		2	56	5	61
รวม		878	631	146	101	391	260	3	164	1696	1087	2783