

สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

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

สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ

ฝ่ายบริหารทั่วไป

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานสารบรรณและงานธุรการทั่วไป
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านการเงิน การคลัง การบัญชี วัสดุ ครุภัณฑ์ อาคารสถานที่ การบริหารงานบุคคล การติดต่อประสานงาน และงานสถิติข้อมูล
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนงานงบประมาณ งานพัฒนาระบบราชการ ตัวชี้วัด และเร่งรัดติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานของสถาบัน
- 4) ดูแล บำรุงรักษา ซ่อมแซม เครื่องมือ เครื่องใช้ วัสดุ อุปกรณ์ อาคารสถานที่ ตลอดจนระบบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 5) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มบริหารจัดการสุขภาพสัตว์

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดการข้อมูลด้านการวินิจฉัย วิจัยและชันสูตรโรคสัตว์
- 2) ประสานการจัดหาวัสดุ อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ จัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่ใช้ในกระบวนการตรวจวินิจฉัย วิจัยและชันสูตรโรคสัตว์
- 3) จัดการประชุม สัมมนา ฝึกอบรม ถ่ายทอดเทคโนโลยี รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลทางวิชาการ และผลิตสื่อเพื่อเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการด้านสุขภาพสัตว์ ให้แก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ประสานงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 4) ประสานงาน และปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มพยาธิวิทยา

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย การเกิดพยาธิสภาพของโรคในปศุสัตว์ สัตว์น้ำและสัตว์ป่า และพัฒนาเทคนิคการตรวจวินิจฉัยและชันสูตรโรคด้านพยาธิวิทยาให้มีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐานสากล
- 2) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงทางด้านพยาธิวิทยา และดำเนินการวินิจฉัยชันสูตรโรคทางพยาธิวิทยา
- 3) ศึกษา ค้นคว้า วิจัยและพัฒนาการผลิตชีวสารที่มีความจำเพาะต่อวิธีการตรวจทางพยาธิวิทยา
- 4) ศึกษา วิจัยด้านชีวโมเลกุล ทางพยาธิวิทยา
- 5) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีในการตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการพยาธิวิทยา
- 6) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (ต่อ)

กลุ่มแบคทีเรียและเชื้อรา

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

กลุ่มไวรัสวิทยา

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย เกี่ยวกับเชื้อไวรัส และพัฒนาเทคนิคการตรวจวินิจฉัย และชันสูตรโรคด้านไวรัสในปศุสัตว์ สัตว์น้ำและสัตว์ป่าเพื่อให้มีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐานสากล
- 2) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการตรวจวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์ทางไวรัสวิทยา
- 3) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาการผลิตชีวสาร ชุมทดสอบ และวัคซีนต้นแบบ
- 4) ศึกษา วิจัยด้านภูมิคุ้มกันวิทยาและชีวโมเลกุลของเชื้อไวรัส
- 5) อนุรักษ์ ศึกษา และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพและชีวโมเลกุลของสายพันธุ์ไวรัส
- 6) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้านการตรวจวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์ทางไวรัส
- 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)

กลุ่มปรีติวิทยา

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย เกี่ยวกับปรีติภายในและภายนอก และพัฒนาเทคนิคการตรวจวินิจฉัยและชั้นสูตรโรคด้านปรีติในปศุสัตว์ สัตว์น้ำและสัตว์ป่า เพื่อให้มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐานสากล
- 2) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงทางด้านปรีติวิทยา
- 3) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาการผลิตชีวสาร ที่มีความจำเพาะต่อวิธีการตรวจทางปรีติวิทยา
- 4) ศึกษา วิจัยโรคสัตว์ที่เกิดจากปรีติด้านชีวโมเลกุล และภูมิคุ้มกัน
- 5) อนุรักษ์ ศึกษา และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพและชีวโมเลกุลของสายพันธุ์ปรีติในสัตว์
- 6) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีในการชั้นสูตรโรคทางปรีติ
- 7) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

กลุ่มพิษวิทยาและชีวเคมี

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

กลุ่มสัตว์ทดลอง

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

สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (ต่อ)

กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ

- 1) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย เกี่ยวกับการพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการด้านการชันสูตรโรคสัตว์
- 2) ดำเนินการให้มีการจัดทำระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการให้ได้รับรองตามมาตรฐานสากล
- 3) ควบคุม กำกับและดูแลให้มีการทดสอบประสิทธิภาพห้องปฏิบัติการ เพื่อติดตามและรักษา ระบบคุณภาพให้ดำเนินไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
- 4) ควบคุม กำกับและดูแลความปลอดภัยทางชีวภาพและชีวনিรภัยในห้องปฏิบัติการ
- 5) ดำเนินการสอบเทียบเครื่องมือ และอุปกรณ์ให้มีความแม่นยำ ถูกต้อง และพร้อมใช้งาน
- 6) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้านระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการชันสูตรโรคสัตว์ 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 สนับสนุนการทำงานวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมด้านสุขภาพสัตว์และการนำไปใช้ประโยชน์
- 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 และพัฒนาคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์และเทคโนโลยีด้านทดสอบคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ รวมทั้งพัฒนาและผลิตแอนติเจน ชุดทดสอบชนิดต่างๆ
- 2) ดำเนินการทดสอบคุณภาพด้านคุณลักษณะทั่วไป ความบริสุทธิ์ ความปลอดภัยและประสิทธิภาพของชีววัตถุสำหรับทั้งที่ผลิตในประเทศและนำเข้ามาจากต่างประเทศให้เป็นไปตามกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องและออกใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์
- 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

สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	ขรก. - 100
	พรก. - 167
ผู้อำนวยการ สูง	ลจป. - 3

- ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยโรคสัตว์เล็กและสัตว์ใหญ่ (นายสัตวแพทย์ ชช) - 1
- ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยโรคสัตว์ปีก (นายสัตวแพทย์ ชช) - 1
- ผู้เชี่ยวชาญด้านวินิจฉัยโรคปากและเท้าเปื่อย (นายสัตวแพทย์ ชช) - 1

- ผู้เชี่ยวชาญด้านชีวเคมีและพิษวิทยา (นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ชช) - 1
- ผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจสอบชีววัตถุสำหรับสัตว์ (นายสัตวแพทย์ ชช) - 1

ฝ่ายบริหารทั่วไป	ขรก. - 11
	พรก. - 12
นักจัดการงานทั่วไป (ชพ)	ลจป. - 1

- นักจัดการงานทั่วไป (ปก/ชก) - 2
- นายช่างเทคนิค (ปง/ชง) - 3
- เจ้านักงานธุรการ (ปง/ชง) - 5

กลุ่มบริหารจัดการสุขภาพสัตว์	ขรก. - 4
	พรก. - 12
นายสัตวแพทย์ (ชพ)	ลจป. - 0

- นายสัตวแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 1
- นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 1
- เจ้านักงานธุรการ (ปง/ชง) - 1

กลุ่มพยาธิวิทยา	ขรก. - 8
	พรก. - 9
นายสัตวแพทย์ (ชพ)	ลจป. - 0

- นายสัตวแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 4
- นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 1
- นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปก/ชก) - 1
- เจ้านักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปง/ชง) - 1

กลุ่มแบคทีเรียและเชื้อรา	ขรก. - 11
	พรก. - 15
นายสัตวแพทย์ (ชพ)	ลจป. - 0

- นายสัตวแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 6
- นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 2
- นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปก/ชก) - 1
- สัตวแพทย์ (ปง/ชง) - 1

กลุ่มไวรัสวิทยา	ขรก. - 12
	พรก. - 28
นายสัตวแพทย์ (ชพ)	ลจป. - 0

- นายสัตวแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 7
- นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 3
- นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปก/ชก) - 1

กลุ่มภูมิคุ้มกันวิทยา	ขรก. - 7
	พรก. - 9
นายสัตวแพทย์ (ชพ)	ลจป. - 0

- นายสัตวแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 3
- นายสัตวแพทย์ (ปก/ชก) - 1
- นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 1
- นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปก/ชก) - 1

กลุ่มปรสิตวิทยา	ขรก. - 6
	พรก. - 6
นายสัตวแพทย์ (ชพ)	ลจป. - 1

- นายสัตวแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 3
- นายสัตวแพทย์ (ปก/ชก/) - 2

กลุ่มพิษวิทยาและชีวเคมี	ขรก. - 6
	พรก. - 7
นายสัตวแพทย์ (ชพ)	ลจป. - 0

- นายสัตวแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 2
- นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ปก/ชก/ชพ) - 3

ระดับ	สูง	เชี่ยวชาญ	ชำนาญการพิเศษ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ/ชำนาญการพิเศษ	ชำนาญการ	ปฏิบัติการ/ชำนาญการ	ปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน	รวม
จำนวน	1	5	14	55	0	10	15	100

แผนภูมิการแบ่งงานและอัตรากำลังของส่วนราชการในกรมปศุสัตว์

สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (ต่อ)

