

การปฏิบัติงานต่างลักษณะงานของสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์

กลุ่ม/ฝ่าย	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ลักษณะงาน	ความรู้ ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่ใช้ในการปฏิบัติงาน
๑. ฝ่ายบริหารทั่วไป	๑) ดำเนินการเกี่ยวกับงานสารบรรณและงานธุรการทั่วไป ๒) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านการเงิน การบัญชี วัสดุ ครุภัณฑ์ การบริหารงานบุคคล การติดต่อประสานงาน และงานสถิติข้อมูล ๓) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนงานงบประมาณ และเร่งรัดติดตามประเมินผลการปฏิบัติงานของสำนัก ๔) ประสานงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๕) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย	๑. งานบริหารทั่วไป	งานสารบรรณ งานธุรการ งานงบประมาณ งานการเงิน การบัญชีและพัสดุ งานบุคคล และกฎหมายหรือกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างและการพัสดุ
๒. กลุ่มวิจัยและพัฒนาการวิเคราะห์อาหารสัตว์	๑) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาวิชาการ ด้านการวิเคราะห์อาหารสัตว์ การประเมินคุณค่าทางโภชนาของอาหารสัตว์ มาตรฐานอาหารสัตว์ และเทคโนโลยีชีวภาพอาหารสัตว์ ๒) กำหนดมาตรฐาน ตรวจสอบ และรับรองคุณภาพเสบียงสัตว์ ๓) ดำเนินการวิเคราะห์ ตรวจสอบ คุณภาพ อาหารสัตว์ ดิน น้ำ และปุยเพื่อบริการแก่เกษตรกร ๔) กำหนด และประสานแผนงานการวิเคราะห์ อาหารสัตว์ กับหน่วยงานในสังกัด และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ๕) ให้คำปรึกษา แนะนำทางวิชาการด้านการวิเคราะห์อาหารสัตว์ ๖) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย	๒. งานวิเคราะห์อาหารสัตว์ เกี่ยวกับการประเมินคุณค่าทางโภชนาของอาหารสัตว์ มาตรฐานอาหารสัตว์ และเทคโนโลยีชีวภาพอาหารสัตว์ กำหนดมาตรฐาน ตรวจสอบ และรับรองคุณภาพเสบียงสัตว์ ตรวจสอบ คุณภาพอาหารสัตว์ รวมทั้งดิน น้ำ และปุย	การประเมินคุณค่าทางโภชนาของอาหารสัตว์ มาตรฐานอาหารสัตว์เทคโนโลยีชีวภาพอาหารสัตว์

กลุ่ม/ฝ่าย	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ลักษณะงาน	ความรู้ ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่ใช้ในการปฏิบัติงาน
๓. กลุ่มวิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์	<p>๑) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาวิชาการด้านอาหารสัตว์ ความต้องการโภชนะของสัตว์ คุณค่าทางโภชนะของอาหารสัตว์ วัตถุดิบอาหารสัตว์ การนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและผลพลอยได้จากภาคอุตสาหกรรมมาใช้ เลี้ยงสัตว์ การพัฒนาสูตรอาหารสัตว์ การจัดการอาหารสัตว์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับอาหารสัตว์</p> <p>๒) กำหนดและประสานแผนงานวิจัยด้านอาหารสัตว์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓) ให้คำปรึกษา แนะนำทางวิชาการด้านอาหารสัตว์</p> <p>๔) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย</p>	<p>๓. งานวิจัยอาหารสัตว์ เกี่ยวกับความต้องการโภชนะของสัตว์ คุณค่าทางโภชนะของอาหารสัตว์ วัตถุดิบอาหารสัตว์ การนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและผลพลอยได้จากภาคอุตสาหกรรมมาใช้ เลี้ยงสัตว์ การพัฒนาสูตรอาหารสัตว์ การจัดการอาหารสัตว์ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับอาหารสัตว์</p>	<p>มาตรฐานความต้องการโภชนะของสัตว์ การนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและผลพลอยได้จากภาคอุตสาหกรรมมาใช้เลี้ยงสัตว์ สูตรอาหารสัตว์ การจัดการอาหารสัตว์</p>
๔. กลุ่มวิจัยและพัฒนาพืชอาหารสัตว์	<p>๑) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาวิชาการพืชอาหารสัตว์ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพพืชอาหารสัตว์ การปรับปรุงพันธุ์ การจัดการ การผลิต การขยายพันธุ์ การใช้ประโยชน์ การถนอม การเก็บรักษา และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับพืชอาหารสัตว์</p> <p>๒) ตรวจสอบและรับรองพันธุ์พืชอาหารสัตว์</p> <p>๓) กำหนดและประสานแผนงานวิจัยด้านพืชอาหารสัตว์ กับหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๔) ให้คำปรึกษา แนะนำวิชาการด้านพืชอาหารสัตว์</p> <p>๕) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย</p>	<p>๔. งานวิจัยพืชอาหารสัตว์ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพพืชอาหารสัตว์ การปรับปรุงพันธุ์ การจัดการ การผลิต การขยายพันธุ์ การใช้ประโยชน์ การถนอม การเก็บรักษา และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับพืชอาหารสัตว์</p>	<p>การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพพืชอาหารสัตว์</p>

กลุ่ม/ฝ่าย	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ลักษณะงาน	ความรู้ ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่ใช้ในการปฏิบัติงาน
๕. กลุ่มวิจัยและพัฒนาความมั่นคงด้านอาหารสัตว์	<p>๑) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ ในด้านระบบการผลิตเสปียงสัตว์ ระบบการผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์ และระบบการผลิตอาหารสัตว์สำหรับการเลี้ยงปศุสัตว์ในรูปแบบต่างๆ</p> <p>๒) กำหนดและประสานแผนงานผลิต ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาอาชีพ การผลิตเสปียงสัตว์ การผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์ การผลิตอาหารสัตว์ และการพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร กับหน่วยงานในสังกัดและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยธรรมชาติ</p> <p>๓) กำหนดมาตรฐาน ตรวจสอบ และรับรองแปลงผลิตเสปียงสัตว์</p> <p>๔) ให้คำปรึกษา แนะนำทางวิชาการ ด้านความมั่นคงด้านอาหารสัตว์</p> <p>๕) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย</p>	๕. งานวิจัยความมั่นคงด้านอาหารสัตว์ด้านระบบการผลิตเสปียงสัตว์ ระบบการผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์ และระบบการผลิตอาหารสัตว์สำหรับการเลี้ยงปศุสัตว์ในรูปแบบต่างๆ	ระบบมาตรฐานการผลิตและคุณภาพเสปียงสัตว์
๖. กลุ่มวิจัยและพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยีอาหารสัตว์	<p>๑) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนารูปแบบ และวิธีการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์สู่เกษตรกร</p> <p>๒) กำหนด และประสานแผนงาน ทดสอบ สาธิต และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์ กับหน่วยงานในสังกัด และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓) ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ และให้ความรู้ด้านอาหารสัตว์ ให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกร</p> <p>๔) ให้คำปรึกษา แนะนำทางวิชาการด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีอาหารสัตว์</p> <p>๕) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย</p>	๖. การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์ แก่เกษตรกร พัฒนาสื่อ เครื่องมือรูปแบบ และวิธีการถ่ายทอดเทคโนโลยี	รูปแบบการถ่ายทอดเทคโนโลยี

กลุ่ม/ฝ่าย	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ลักษณะงาน	ความรู้ ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่ใช้ในการปฏิบัติงาน
๗. กลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์	๑) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ การปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ การเก็บรักษา และวิธีการตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ ๒) กำหนดมาตรฐาน ตรวจสอบ รับรองแปลงผลิต และคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ ๓) กำหนด และประสานแผนงานด้านเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ กับหน่วยงานในสังกัด และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ๔) ให้คำปรึกษา แนะนำทางวิชาการด้านเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ ๕) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย	๗. งานวิจัยเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ เพื่อพัฒนาเทคโนโลยี การปรับปรุงสภาพ การเก็บรักษา และวิธีการตรวจสอบคุณภาพของเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ การกำหนดมาตรฐาน ตรวจสอบ รับรองแปลงผลิต และคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์	เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ มาตรฐานเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์
๘. ศูนย์วิจัยและพัฒนามาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง	๑) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนามาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง โคเนื้อ โคนม กระบือ แพะ แกะ ๒) กำหนดทิศทางการวิจัย และประสานแผนงานด้านมาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้องกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ๓) ผลิตโคเนื้อ โคนม กระบือ แพะ แกะ สำหรับการทดลองด้านมาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง ๔) ให้คำปรึกษา แนะนำทางวิชาการด้านมาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง ๕) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย	๘. งานวิจัยมาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา มาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง ได้แก่ โคเนื้อ โคนม กระบือ แพะ แกะ	มาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง

กลุ่ม/ฝ่าย	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ลักษณะงาน	ความรู้ ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่ใช้ในการปฏิบัติงาน
๙. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ (๒๘ ศูนย์)	<p>๑) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีอาหารสัตว์ที่เหมาะสมในพื้นที่รับผิดชอบ</p> <p>๒) ทดสอบ สาธิต เผยแพร่ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์ ให้แก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่รับผิดชอบ</p> <p>๓) วิเคราะห์ ตรวจสอบ คุณค่าทางอาหารสัตว์ และตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ เพื่อสนับสนุนงานวิจัยและให้บริการแก่เกษตรกร</p> <p>๔) ผลิตเมล็ดพันธุ์พันธุ์คัด เมล็ดพันธุ์หลัก เมล็ดพันธุ์ขยาย เมล็ดพันธุ์จำหน่าย และเสปียงสัตว์ เพื่อสนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยธรรมชาติในพื้นที่รับผิดชอบ</p> <p>๕) ประสานแผนการปฏิบัติงานด้านอาหารสัตว์ กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๖) ตรวจสอบและรับรองการผลิตพันธุ์พืชอาหารสัตว์ และเสปียงสัตว์ของเกษตรกรเครือข่าย</p> <p>๗) ให้คำปรึกษา แนะนำทางวิชาการด้านอาหารสัตว์</p> <p>๘) ปฏิบัติงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย</p>	๙. งานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์ที่เหมาะสมในพื้นที่ ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีอาหารสัตว์ที่เหมาะสมในพื้นที่รับผิดชอบ รวมทั้งทดสอบ สาธิต เผยแพร่ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอาหารสัตว์ ให้แก่เกษตรกรและเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่รับผิดชอบ	เทคโนโลยีอาหารสัตว์ การผลิตพืชอาหารสัตว์ในพื้นที่