

## การปฏิบัติงานต่างลักษณะงานของสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

กลุ่ม/ฝ่าย	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ลักษณะงาน	ความรู้ ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่ใช้ในการปฏิบัติงาน
๑. ฝ่ายบริหารทั่วไป	๑) ดำเนินการเกี่ยวกับงานสารบรรณและงานธุรการทั่วไป ๒) ดำเนินการเกี่ยวกับงานด้านการเงิน การบัญชี วัสดุ ครุภัณฑ์ การบริหารงานบุคคล การติดต่อประสานงาน และงานสถิติข้อมูล ๓) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนงานงบประมาณ และเร่งรัด ติดตาม ประเมินผลการปฏิบัติงานของสำนัก	๑. งานบริหารทั่วไป	งานสารบรรณ งานธุรการ งานงบประมาณ งานการเงิน การบัญชีและพัสดุ งานบุคคล และกฎหมายหรือกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างและการพัสดุ
๒. กลุ่มบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ	๑) จัดหาวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในกระบวนการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ๒) บริหารจัดการตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ที่ส่งตรวจสอบคุณภาพที่สำนักฯ ๓) ควบคุม ดูแล บำรุงรักษา เครื่องมือ อุปกรณ์ และระบบสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงาน ๔) บริหารจัดการวัสดุ ครุภัณฑ์ วิทยาศาสตร์และของเสียจากห้องปฏิบัติการ ๕) ประสานงานกับหน่วยงานและห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์อื่นๆ ภายในกรมปศุสัตว์	๒. งานบริหารจัดการห้องปฏิบัติการเกี่ยวกับกระบวนการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ การจัดการตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ที่ส่งตรวจ การจัดหาและจัดการวัสดุอุปกรณ์ ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ และของเสียจากห้องปฏิบัติการ รวมทั้ง เครื่องมือ อุปกรณ์ และระบบสาธารณูปโภค	กระบวนการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ระบบห้องปฏิบัติการ กฎ ระเบียบและแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับงบประมาณ และการจัดซื้อจัดจ้างและการพัสดุ
๓. กลุ่มพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ	๑) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย เกี่ยวกับระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ๒) ดำเนินการให้มีการจัดทำระบบคุณภาพ	๓. งานพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ดำเนินการให้มีการจัดทำระบบ	การตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล

กลุ่ม/ฝ่าย	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ลักษณะงาน	ความรู้ ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่ใช้ในการปฏิบัติงาน
	<p>ห้องปฏิบัติการทุกกลุ่ม ให้ได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล พร้อมทั้งติดตามดูแลการรักษาระบบคุณภาพให้ดำเนินไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ</p> <p>๓) ดำเนินการเกี่ยวกับการทดสอบประสิทธิภาพห้องปฏิบัติการ การสอบเทียบเครื่องมือและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ ซึ่งรวมถึงการจัดเตรียมตัวอย่างทดสอบ ตัวอย่างอ้างอิง วัสดุอ้างอิงรับรอง</p> <p>๔) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการ</p>	<p>คุณภาพห้องปฏิบัติการทุกกลุ่ม ทดสอบประสิทธิภาพห้องปฏิบัติการ การสอบเทียบเครื่องมือและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ พร้อมทั้งติดตามดูแลการรักษา ระบบคุณภาพ รวมถึงการจัดเตรียมตัวอย่างทดสอบ ตัวอย่างอ้างอิง วัสดุอ้างอิงรับรอง</p>	
๔. กลุ่มรับรองห้องปฏิบัติการ	<p>๑) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยเกี่ยวกับระบบการรับรองคุณภาพมาตรฐานห้องปฏิบัติการ การตรวจประเมิน การตรวจสอบ ควบคุม กำกับห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์</p> <p>๒) จัดทำหลักเกณฑ์เงื่อนไขการถ่ายโอนงานด้านการตรวจสอบและรับรองคุณภาพมาตรฐานห้องปฏิบัติการหรือหลักเกณฑ์เงื่อนไขอื่นๆ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓) จัดทำวิธีการตรวจประเมินห้องปฏิบัติการ การตรวจสอบ ควบคุม กำกับ ห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์</p> <p>๔) ตรวจประเมินห้องปฏิบัติการ ประเมินผล ให้การรับรองห้องปฏิบัติการ ตรวจติดตาม และจัดเก็บข้อมูลที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นระบบ</p>	๔. งานตรวจสอบและรับรองคุณภาพมาตรฐานห้องปฏิบัติการ การตรวจประเมิน การตรวจสอบ ควบคุม กำกับห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	หลักเกณฑ์เงื่อนไขการตรวจสอบและรับรองคุณภาพมาตรฐานห้องปฏิบัติการ

กลุ่ม/ฝ่าย	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ลักษณะงาน	ความรู้ ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่ใช้ในการปฏิบัติงาน
	<p>๕) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>๖) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านระบบการตรวจประเมินและรับรองคุณภาพมาตรฐานห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์</p>		
<p>๕. กลุ่มตรวจสอบคุณภาพ ยาสัตว์และวัตถุอันตราย ด้านการปศุสัตว์</p>	<p>๑) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีเกี่ยวกับการตรวจสอบยาสัตว์ วัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ และเชื้อดื้อยา</p> <p>๒) ดำเนินการตรวจสอบ วิเคราะห์ คุณภาพ ประสิทธิภาพ ความปลอดภัยของยาสัตว์</p> <p>๓) ตรวจสอบคุณภาพและประสิทธิภาพของวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์</p> <p>๔) ตรวจสอบเชื้อดื้อยา</p> <p>๕) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการตรวจสอบ ยาสัตว์ วัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ และเชื้อดื้อยา</p> <p>๖) เป็นศูนย์ข้อมูลเกี่ยวกับยาสัตว์ วัตถุอันตราย ด้านการปศุสัตว์ และเชื้อดื้อยา</p> <p>๗) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับการตรวจสอบยาสัตว์ วัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ และเชื้อดื้อยา</p> <p>๘) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย</p>	<p>๕. งานตรวจสอบคุณภาพยาสัตว์และ วัตถุ อันตรายด้านการปศุสัตว์ เกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจสอบยา สัตว์ วัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ และ เชื้อดื้อยา ดำเนินการตรวจสอบ วิเคราะห์ คุณภาพ ประสิทธิภาพประสิทธิผล ความ ปลอดภัยของยาสัตว์และของวัตถุอันตราย ด้านการปศุสัตว์</p>	<p>ยาสัตว์ วัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ และเชื้อ ดื้อยา ห้องปฏิบัติการอ้างอิง</p>

กลุ่ม/ฝ่าย	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ลักษณะงาน	ความรู้ ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่ใช้ในการปฏิบัติงาน
๖. กลุ่มตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์	๑) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์และระบบาตวิทยาทางห้องปฏิบัติการ ๒) ดำเนินการตรวจสอบ วิเคราะห์คุณภาพประสิทธิผล ความปลอดภัยของอาหารสัตว์ ๓) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการ ตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ ๔) ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์	๖. งานตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ ศึกษา วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ และระบบาตวิทยาทางห้องปฏิบัติการ ดำเนินการตรวจสอบ วิเคราะห์คุณภาพ ประสิทธิผล ความปลอดภัยของอาหารสัตว์	การตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ การระบาคตวิทยาทางห้องปฏิบัติการ
๗. กลุ่มตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์	๑) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์ และระบบาตวิทยาทางห้องปฏิบัติการ ๒) ดำเนินการตรวจสอบ วิเคราะห์คุณภาพประสิทธิผล ความปลอดภัยของเนื้อสัตว์ และผลผลิตจากสัตว์ ๓) ให้คำปรึกษา แนะนำ ถ่ายทอด ให้ความรู้เทคโนโลยีด้านการตรวจวิเคราะห์คุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์ ๔) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านการตรวจอาหารแห่งอาเซียนด้านสารตกค้างยาสัตว์ เป็นแม่ข่ายเชื่อมโยงห้องปฏิบัติการด้านการตรวจสอบสารตกค้างยาสัตว์ของประเทศสมาชิกอาเซียน ๕) เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงระดับชาติด้านการตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์ และผลผลิตจากสัตว์	๗. งานตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์ ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์ และระบบาตวิทยาทางห้องปฏิบัติการ ดำเนินการตรวจสอบ วิเคราะห์คุณภาพ ประสิทธิผล ความปลอดภัยของเนื้อสัตว์ และผลผลิตจากสัตว์	การตรวจสอบคุณภาพเนื้อสัตว์และผลผลิตจากสัตว์ การระบาคตวิทยาทางห้องปฏิบัติการ

กลุ่ม/ฝ่าย	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ลักษณะงาน	ความรู้ ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่ใช้ในการปฏิบัติงาน
	<p>คุณภาพเนื้อสัตว์ และผลผลิตจากสัตว์</p> <p>๖) จัดให้บริการการทดสอบความชำนาญ เป็นแหล่งสนับสนุนข้อมูล คำแนะนำด้านสารมาตรฐาน วิธีทดสอบ รายนามผู้เชี่ยวชาญ</p> <p>๗) ให้บริการการวิเคราะห์ในกรณีเกิดกรณีโต้แย้ง และดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของประเทศสมาชิก</p>		
<p>๘. กลุ่มตรวจสอบคุณภาพนมและผลิตภัณฑ์นม</p>	<p>๑) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม</p> <p>๒) ดำเนินการตรวจสอบ วิเคราะห์คุณภาพ ด้านกายภาพ จุลชีววิทยา เคมีสารตกค้าง และสารปนเปื้อนของน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค</p> <p>๓) จัดทำมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม เพื่อให้ได้รับการรับรองและเป็นไปตามมาตรฐานสากล ทั้งนี้เพื่อให้เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงและดำเนินการให้เครือข่ายห้องปฏิบัติการน้ำนมของหน่วยราชการกรมปศุสัตว์มีมาตรฐานทัดเทียมกัน</p> <p>๔) รวบรวมวิเคราะห์ข้อมูลด้านคุณภาพน้ำนม และสามารถเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวิเคราะห์ น้ำนมและผลิตภัณฑ์นม สู่ระบบฐานข้อมูลโคนมของกรมปศุสัตว์ เพื่อเป็นข้อมูลในการปรับปรุงการผลิตและพัฒนาคุณภาพให้ได้มาตรฐาน</p>	<p>๘. งานตรวจสอบคุณภาพนมและผลิตภัณฑ์นม วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม ดำเนินการตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพ ด้านกายภาพ จุลชีววิทยา เคมีสารตกค้าง และสารปนเปื้อนของน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม จัดทำมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม</p>	<p>การตรวจสอบคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นม ระบบห้องปฏิบัติการ</p>

กลุ่ม/ฝ่าย	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ลักษณะงาน	ความรู้ ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่ใช้ในการปฏิบัติงาน
	๕) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมายเพื่อสนับสนุนให้การดำเนินงานของสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์และกรมปศุสัตว์ในภาพรวมประสบความสำเร็จตามแผนงานและเป้าหมายที่กำหนดไว้		
๙. กลุ่มสารสนเทศและข้อมูล	<p>๑) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยข้อมูลสถิติด้านคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และระบบฐานข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์</p> <p>๒) เป็นศูนย์รวบรวมเก็บรักษาฐานข้อมูล และเชื่อมโยงข้อมูลการตรวจวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์ของสำนักฯ ให้สอดคล้องกับการตรวจสอบย้อนกลับได้ในระบบสารสนเทศของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓) บริหารจัดการบำรุงรักษา กำกับดูแลและให้คำปรึกษาเรื่องระบบเทคโนโลยีสารสนเทศด้านการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ระบบงานสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง ให้ทันสมัย และมีความพร้อมใช้งานตามความต้องการ</p> <p>๔) จัดทำรายงานผลวิเคราะห์ตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์</p> <p>๕) ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านคุณภาพและความปลอดภัยสินค้าปศุสัตว์ ยาสัตว์ และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ที่ได้รับมอบหมาย</p>	๙. งานสารสนเทศและข้อมูลด้านคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยข้อมูลสถิติด้านคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และระบบฐานข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ของสำนัก	ฐานข้อมูลการตรวจวิเคราะห์สินค้าปศุสัตว์ของสำนัก ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ