



## แบบบรรยายลักษณะงาน (Job Description) ของกรมปศุสัตว์

ตำแหน่งเลขที่ ๑๓๕๑, ๑๓๗๑, ๑๓๘๒, ๑๔๒๕, ๑๔๐๑,  
๑๔๓๙, ๑๔๕๗, ๑๔๗๐, ๑๔๙๐, ๑๕๐๓

### ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป (Job Title)

ชื่อตำแหน่งในการบริหารงาน	ผู้อำนวยการศูนย์
ชื่อตำแหน่งในสายงาน	นายสัตวแพทย์
ประเภท/ระดับ	ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ
ชื่อหน่วยงาน	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ (สระบุรี, ชลบุรี, นครราชสีมา, อุบลราชธานี, ขอนแก่น, เชียงใหม่, พิษณุโลก, ราชบุรี, สุราษฎร์ธานี, สงขลา)
ชื่อตำแหน่งผู้บังคับบัญชาโดยตรง	ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
ประเภท/ระดับ	ประเภทอำนวยการ ระดับสูง

### ส่วนที่ ๒ หน้าที่ความรับผิดชอบโดยสรุป (Job Summary)

ปฏิบัติงานในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ ซึ่งต้องกำกับ แนะนำ ตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้ร่วมปฏิบัติงาน โดยใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และความชำนาญสูงทางวิชาการสัตวแพทย์ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ในการตัดสินใจและแก้ไขปัญหาที่ยากมากของศูนย์วิจัยการผสมเทียม และเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ เพื่อให้การปฏิบัติงาน ในภาพรวมของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ มีความถูกต้อง ครบถ้วน และตรงตามมาตรฐานที่กำหนดไว้อย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุตามเป้าหมายและแผนที่สำนักกำหนดไว้อย่างมีประสิทธิภาพ

### ส่วนที่ ๓ หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

#### ก. ด้านการปฏิบัติการ

ที่	หน้าที่รับผิดชอบหลัก	ตัวชี้วัด
๑	ควบคุม วางแผนการศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีด้านการผลิตและขยายพันธุ์สัตว์ การผสมเทียม การผลิตตัวอ่อน การย้ายฝากตัวอ่อน และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปศุสัตว์ในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ของเกษตรกรให้มีคุณค่าเพิ่มขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ	ตัวชี้วัดตามรอบการประเมินผล การปฏิบัติราชการ
๒	ควบคุม วางแผน ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำแผน และพัฒนาการอนุรักษ์พันธุกรรมสัตว์ เชื้อพันธุ์ของสัตว์พ่พันธุ์ดีประจำถิ่น เพื่อรักษาพันธุกรรมที่ดีเลิศและความหลากหลายทางชีวภาพของปศุสัตว์ประจำถิ่นให้คงอยู่ยั่งยืนในประเทศ	



ที่	หน้าที่รับผิดชอบหลัก	ตัวชี้วัด
๓	ควบคุม วางแผน ติดตาม ประเมินผลการดำเนินการด้านวิทยาการสืบพันธุ์ของปศุสัตว์ การตรวจวินิจฉัย และแก้ไขปัญหาหาระบบสืบพันธุ์ในปศุสัตว์ของเกษตรกร เพื่อลดความสูญเสีย และลดต้นทุนการผลิต	
๔	ควบคุม วางแผน ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีชีวภาพการผลิต การปรับปรุงและขยายพันธุ์ปศุสัตว์ จัดการปัญหาสุขภาพระบบสืบพันธุ์สัตว์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อเผยแพร่ความรู้และปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ของเกษตรกรให้มีผลผลิตและรายได้ที่ดี	
๕	ควบคุม วางแผน และพัฒนาการใช้ประโยชน์จากระบบสารสนเทศการผลิตปศุสัตว์สู่กลุ่มเกษตรกรและเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาความรู้ความสามารถให้เป็น Smart Farmer สร้างรายได้ที่มั่นคง	
๖	ควบคุม วางแผน ติดตาม และประเมินผลการจัดเก็บคุณภาพน้ำเชื้อแช่แข็งของสัตว์พ่อพันธุ์ดีในปศุสัตว์ให้ได้มาตรฐานที่กำหนดพร้อมใช้งานในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อการบริการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ของเกษตรกรอย่างทั่วถึง	
๗	ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานในสังกัดและกรมปศุสัตว์ในภาพรวมประสบความสำเร็จตามแผนและเป้าหมายที่กำหนดไว้	

#### ข. ด้านการวางแผน

ที่	หน้าที่รับผิดชอบหลัก	ตัวชี้วัด
๑	วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผนงาน โครงการของสำนักมอบหมายงาน แก้ปัญหาในการปฏิบัติงาน และติดตามประเมินผล เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด	ตัวชี้วัดตามรอบการประเมินผล การปฏิบัติราชการ

#### ค. ด้านการประสานงาน

ที่	หน้าที่รับผิดชอบหลัก	ตัวชี้วัด
๑	ประสานการทำงานร่วมกันโดยมีบทบาทในการชี้แนะ จูงใจ ทีมงานหรือหน่วยงานอื่นในระดับสำนักหรือกอง เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนดไว้	ตัวชี้วัดตามรอบการประเมินผล การปฏิบัติราชการ



ที่	หน้าที่รับผิดชอบหลัก	ตัวชี้วัด
๒	ชี้แจง ให้ข้อคิดเห็นในที่ประชุมคณะกรรมการหรือคณะทำงานต่างๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกัน	

#### ง. ด้านการบริการ

ที่	หน้าที่รับผิดชอบหลัก	ตัวชี้วัด
๑	ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางสัตวแพทย์ด้านเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ให้นักวิชาการ เจ้าหน้าที่ผสมเทียม และเกษตรกรทั่วไป เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจ และเพื่อให้การดำเนินการสามารถดำเนินการหรือปฏิบัติได้ตามสภาวะการณ์จริงได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ	ตัวชี้วัดตามรอบการประเมินผล การปฏิบัติราชการ

#### ส่วนที่ ๔ คุณสมบัติที่จำเป็นในงาน (Job Specifications)

มีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ ก.พ. กำหนด

#### ส่วนที่ ๕ ความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นในตำแหน่งงาน

##### ความรู้ที่จำเป็นในงาน

๑. ความรู้เรื่องงานสัตวแพทย์ ระดับที่ต้องการ ๓
๒. กฎหมายเกี่ยวกับการปศุสัตว์ ระดับที่ต้องการ ๓

##### ทักษะที่จำเป็นในงาน

๑. ทักษะการคำนวณ ระดับที่ต้องการ ๒
๒. ทักษะการจัดการข้อมูล ระดับที่ต้องการ ๒
๓. ทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ ระดับที่ต้องการ ๒
๔. ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์ ระดับที่ต้องการ ๒

##### สมรรถนะหลักที่จำเป็นในงาน

๑. การมุ่งผลสัมฤทธิ์ ระดับที่ต้องการ ๓
๒. บริการที่ดี ระดับที่ต้องการ ๓
๓. การส่งเสริมความเชี่ยวชาญในงานอาชีพ ระดับที่ต้องการ ๓
๔. การยึดมั่นในความถูกต้องชอบธรรมและจริยธรรม ระดับที่ต้องการ ๓
๕. การทำงานเป็นทีม ระดับที่ต้องการ ๓
๖. ความใฝ่รู้รอบด้าน ระดับที่ต้องการ ๓
๗. การทำงานบนพื้นฐานของข้อมูลที่ถูกต้อง ระดับที่ต้องการ ๔
๘. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ระดับที่ต้องการ ๔



สมรรถนะเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

- |  |                   |
|--|-------------------|
| ๑. การคิดวิเคราะห์                     | ระดับที่ต้องการ ๓ |
| ๒. การตรวจสอบความถูกต้องในกระบวนการงาน | ระดับที่ต้องการ ๓ |
| ๓. การมองภาพองค์รวม                    | ระดับที่ต้องการ ๓ |

ส่วนที่ ๖ การลงนาม

ชื่อผู้ตรวจสอบ นายณรงค์ เลี้ยงเจริญ  
ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์  
วันที่ได้จัดทำ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๙