



แบบบรรยายลักษณะงาน (Job Description) ของกรมปศุสัตว์

ตำแหน่งเลขที่ ๑๔๖๐

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป (Job Title)

ชื่อตำแหน่งในการบริหารงาน	สัตวแพทย์
ชื่อตำแหน่งในสายงาน	สัตวแพทย์
ประเภท/ระดับ	ประเภททั่วไป ระดับชำนาญงาน
ชื่อหน่วยงาน	สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพพิษณุโลก
ชื่อตำแหน่งผู้บังคับบัญชาโดยตรง	ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
ประเภท/ระดับ	ประเภทอำนวยการ ระดับสูง

ส่วนที่ ๒ หน้าที่ความรับผิดชอบโดยสรุป (Job Summary)

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ ซึ่งไม่จำเป็นต้องใช้ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญา โดยใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์และความชำนาญทางสัตวแพทย์ด้านการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ในการแก้ไขปัญหาที่ค่อนข้างยากในศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ เพื่อสนับสนุนให้การดำเนินงานของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ

ส่วนที่ ๓ หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

ก. ด้านการปฏิบัติการ

ที่	หน้าที่รับผิดชอบหลัก	ตัวชี้วัด
๑	ร่วมปฏิบัติงานศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยด้านการวิจัยการผลิตและขยายสัตว์พันธุ์ดี เพื่อการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ของเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้มีคุณค่าเพิ่มขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ	ตัวชี้วัดตามรอบการประเมินผล การปฏิบัติราชการ
๒	ดำเนินการผลิตและขยายสัตว์พันธุ์ดี ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ การผสมเทียม การผลิตและย้ายฝากตัวอ่อน และอื่นๆ เพื่อให้เกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์และสัตว์อื่นๆ ได้จำนวนลูกเกิดสัตว์พันธุ์ดีเพิ่มขึ้นอย่างทั่วถึงในประเทศ	
๓	ช่วยปฏิบัติงานการแก้ไขปัญหาปัญหาระบบสืบพันธุ์ในปศุสัตว์ของเกษตรกร เพื่อลดความสูญเสีย ลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์	
๔	สำรวจและรวบรวมข้อมูลด้านการผลิตปศุสัตว์ในพื้นที่ที่รับผิดชอบเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการดำเนินงาน	



ที่	หน้าที่รับผิดชอบหลัก	ตัวชี้วัด
๕	ปฏิบัติงานตามแผนการดูแล คุณภาพน้ำเชื้อแช่แข็งของสัตว์พ่อพันธุ์ดีในปศุสัตว์ให้ได้มาตรฐานที่กำหนด พร้อมใช้งานเพื่อการบริการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ของเกษตรกรอย่างทั่วถึง	
๖	ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานและกรมปศุสัตว์ในภาพรวมประสบความสำเร็จตามแผนและเป้าหมายที่กำหนดไว้	

ข. ด้านการบริการ

ที่	หน้าที่รับผิดชอบหลัก	ตัวชี้วัด
๑	ให้คำแนะนำ ตอบปัญหา และชี้แจงเกี่ยวกับงานทางสัตวแพทย์ที่มีความซับซ้อนด้านเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ แก่ผู้ร่วมงาน หน่วยงานราชการ เอกชน เกษตรกร หรือประชาชนทั่วไป เพื่อถ่ายทอดความรู้ความชำนาญงานด้านงานทางสัตวแพทย์แก่ผู้สนใจ	ตัวชี้วัดตามรอบการประเมินผล การปฏิบัติราชการ
๒	ถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีด้านการปศุสัตว์แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ปรับปรุง และขยายพันธุ์สัตว์	
๓	ประสานงานและบูรณาการงานในระดับสำนัก กับหน่วยงานราชการ เอกชน หรือประชาชนทั่วไป เพื่อขอความช่วยเหลือและร่วมมือในงานทางสัตวแพทย์ และแลกเปลี่ยนความรู้ความเชี่ยวชาญที่เป็นประโยชน์ต่อการทำงานของศูนย์และสำนัก	
๔	ควบคุม ดูแลการตรวจรับ เก็บรักษา จัดส่ง ควบคุมบัญชีเบิกจ่ายชีวภัณฑ์และเวชภัณฑ์	

ส่วนที่ ๔ คุณสมบัติที่จำเป็นในงาน (Job Specifications)

มีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ก.พ. กำหนด

ส่วนที่ ๕ ความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นในตำแหน่งงาน

ความรู้ที่จำเป็นในงาน

๑. ความรู้เรื่องงานสัตวแพทย์ ระดับที่ต้องการ ๒
๒. กฎหมายเกี่ยวกับการปศุสัตว์ ระดับที่ต้องการ ๑

ทักษะที่จำเป็นในงาน



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

สมรรถนะหลักที่จำเป็นในงาน

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

สมรรถนะเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

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

ส่วนที่ ๒ การลงนาม

ชื่อผู้ตรวจสอบ นายณรงค์ เลี้ยงเจริญ
ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์
วันที่ที่ได้จัดทำ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๙