





ที่	หน้าที่รับผิดชอบหลัก	ตัวชี้วัด
๓	ดำเนินการด้านวิทยาการสืบพันธุ์ของปศุสัตว์ การตรวจวินิจฉัย และแก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ในปศุสัตว์ของเกษตรกรในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อลดความสูญเสีย และลดต้นทุนการผลิต	
๔	กำกับดูแล และดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีชีวภาพการผลิต การปรับปรุงและขยายพันธุ์ปศุสัตว์ จัดการปัญหาสุขภาพระบบสืบพันธุ์สัตว์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อเผยแพร่ความรู้และปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตปศุสัตว์ของเกษตรกรให้มีผลผลิตและรายได้ที่ดี	
๕	ศึกษา วิเคราะห์ และพัฒนาเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากระบบสารสนเทศการผลิตปศุสัตว์สู่กลุ่มเกษตรกรและเกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พัฒนาความรู้ความสามารถให้เป็น Smart Farmer สร้างรายได้ที่มั่นคง	
๖	กำกับดูแล และดำเนินการจัดเก็บคุณภาพน้ำเชื้อแช่แข็งของสัตว์พ่อพันธุ์ดีในปศุสัตว์ให้ได้มาตรฐานที่กำหนดพร้อมใช้งานในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อการบริการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ของเกษตรกรอย่างทั่วถึง	
๗	ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานในสังกัดและกรมปศุสัตว์ในภาพรวมประสบความสำเร็จตามแผนและเป้าหมายที่กำหนดไว้	

#### ข. ด้านการวางแผน

ที่	หน้าที่รับผิดชอบหลัก	ตัวชี้วัด
๑	วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผนการทำงานตามแผนงานหรือโครงการของสำนัก และแก้ปัญหาในการปฏิบัติงาน เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด	ตัวชี้วัดตามรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ

#### ค. ด้านการประสานงาน

ที่	หน้าที่รับผิดชอบหลัก	ตัวชี้วัด
๑	ประสานการทำงานร่วมกันโดยมีบทบาทในการให้ความเห็นและคำแนะนำเบื้องต้นแก่บุคลากรในสำนักหรือหน่วยงานอื่น เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนดไว้	ตัวชี้วัดตามรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ



ที่	หน้าที่รับผิดชอบหลัก	ตัวชี้วัด
๒	ให้ข้อคิดเห็นหรือคำแนะนำเบื้องต้นแก่บุคลากรในสำนักหรือบุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจและความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย	

#### ง. ด้านการบริการ

ที่	หน้าที่รับผิดชอบหลัก	ตัวชี้วัด
๑	ให้คำปรึกษา ตอบปัญหาและชี้แจงเกี่ยวกับเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานในหน้าที่ เพื่อสร้างความเข้าใจในการปฏิบัติงาน	ตัวชี้วัดตามรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ
๒	ให้คำแนะนำ จัดทำสื่อสารสนเทศ เผยแพร่ข้อมูล ถ่ายทอดเทคโนโลยีเกี่ยวกับหลักวิชาการสัตวแพทย์ งานด้านเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้อง	

#### ส่วนที่ ๔ คุณสมบัติที่จำเป็นในงาน (Job Specifications)

มีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งตามที่ ก.พ. กำหนด

#### ส่วนที่ ๕ ความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่จำเป็นในตำแหน่งงาน

##### ความรู้ที่จำเป็นในงาน

๑. ความรู้เรื่องงานสัตวแพทย์ ระดับที่ต้องการ ๒
๒. กฎหมายเกี่ยวกับการปศุสัตว์ ระดับที่ต้องการ ๒

##### ทักษะที่จำเป็นในงาน

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

##### สมรรถนะหลักที่จำเป็นในงาน

๑. การมุ่งผลสัมฤทธิ์ ระดับที่ต้องการ ๒
๒. บริการที่ดี ระดับที่ต้องการ ๒
๓. การส่งเสริมความเชี่ยวชาญในงานอาชีพ ระดับที่ต้องการ ๒
๔. การยึดมั่นในความถูกต้องชอบธรรมและจริยธรรม ระดับที่ต้องการ ๒
๕. การทำงานเป็นทีม ระดับที่ต้องการ ๒
๖. ความใฝ่รู้รอบด้าน ระดับที่ต้องการ ๓



๗. การทำงานบนพื้นฐานข้อมูลที่ถูกต้อง

ระดับที่ต้องการ ๓

๘. ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

ระดับที่ต้องการ ๓

สมรรถนะเฉพาะตามลักษณะงานที่ปฏิบัติ

๑. การคิดวิเคราะห์

ระดับที่ต้องการ ๒

๒. การตรวจสอบความถูกต้องในกระบวนการงาน

ระดับที่ต้องการ ๒

๓. การมองภาพองค์รวม

ระดับที่ต้องการ ๒

ส่วนที่ ๖ การลงนาม

ชื่อผู้ตรวจสอบ นายณรงค์ เลี้ยงเจริญ

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

วันที่ได้จัดทำ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๙