**เอกสารหมายเลข 1**

แบบประเมินคุณสมบัติของบุคคล

**ชื่อ นายศุภชาติ โอภาสวัชรานนท์**

**ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ 4835**

**ด่านกักกันสัตว์เลย กลุ่มควบคุมเคลื่อนย้ายและกักกัน**

**สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์**

**กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

**ขอประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง**

**ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ 4835**

**ด่านกักกันสัตว์เลย กลุ่มควบคุมเคลื่อนย้ายและกักกัน**

**สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์**

**กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

##### **เอกสารหมายเลข 3**

# **ผลงานที่จะขอรับการประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง**

**เรื่องที่ 1**

1. **ชื่อผลงาน**

คู่มือการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์ เพื่อการนำเข้า และส่งออก สำหรับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์

(Manual of Procedures for the Certification of Quarantine Facilities for Animals and Animal Products Import - Export Purposes for Department of Livestock Development Officers)

**ปีที่ดำเนินการ** 2563 - 2564

**2. ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการศึกษา**

 ประเทศไทยมีการนำเข้า และส่งออกสินค้าปศุสัตว์กับต่างประเทศอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นสัตว์มีชีวิต ซากสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ ด้วยจุดประสงค์ต่าง ๆ กัน ทั้งเพื่อการบริโภค ทำพันธุ์ จำหน่าย หรือเพื่อจุดประสงค์อื่น ๆ แต่ถึงแม้ว่าในการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์นั้น จะต้องผ่านข้อกำหนดของประเทศไทย และ มาจากประเทศที่ปลอดโรคระบาดสัตว์โดยการรับรองขององค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (World Organization for Animal Health หรือ Office International des Epizooties; OIE) เช่น โรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease; FMD) โรคไข้สมองอักเสบ (Bovine Spongiform Encephalopathy; BSE) และโรครินเดอร์เปสต์ (Rinderpest) เป็นต้น อีกทั้งต้องมาจากแหล่งผลิต ที่กรมปศุสัตว์รับรอง มีเอกสารรับรองสุขภาพสัตว์โดยเจ้าหน้าที่ภาครัฐผู้มีอำนาจจากประเทศต้นทาง (Health Certification) แล้วก็ตาม ก็ยังจำเป็นต้องมีสถานกักกันสัตว์ หรือสถานที่พักซากสัตว์สำหรับ สินค้าปศุสัตว์ที่นำเข้ามา เพื่อดูอาการของโรคระบาดสัตว์ที่อาจแฝงเข้ามาโดยคาดไม่ถึง เป็นการป้องกัน ไม่ให้เกิดโรคระบาดสัตว์ใหม่ขึ้นในประเทศ ดังนั้น สถานกักกันสัตว์ และที่พักซากสัตว์เพื่อการนำเข้า จึงมีความสำคัญในการป้องกันโรคระบาดสัตว์ที่อาจมาจากการนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ โดยจะต้องได้มาตรฐานและเหมาะสม สามารถป้องกัน ควบคุมโรคระบาดสัตว์หากเกิดโรคขึ้นได้ และจะต้องคำนึงถึงสวัสดิภาพสัตว์ ให้มีความเป็นอยู่ที่เหมาะสมด้วย หรือในกรณีที่มีการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ ก็จะต้องมีสถานกักกันสัตว์ และสถานที่พักซากสัตว์เพื่อการส่งออกด้วยเช่นกัน เพื่อเป็นการควบคุมสินค้าปศุสัตว์ให้มีคุณภาพ และเป็นไปตามข้อกำหนดของประเทศปลายทาง ฉะนั้น เจ้าหน้าที่ที่ทำการตรวจรับรอง จะต้องมีความรู้เกี่ยวกับเกณฑ์ หรือมาตรฐานของสถานกักกันสัตว์ และที่พักซากสัตว์เพื่อการนำเข้า ส่งออกเป็นอย่างดี การจัดทำคู่มือนี้ จึงมีจุดประสงค์ให้เจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ในการตรวจรับรองสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้สะดวกขึ้น และเป็นการทบทวนระเบียบการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2555 ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน จะได้ทราบถึงข้อบกพร่อง ซึ่งจะได้นำไปใช้ปรับปรุงระเบียบ หรือข้อกำหนดต่าง ๆ ให้มีมาตรฐาน เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันยิ่งขึ้น

**3. วัตถุประสงค์ในการศึกษา**

3.1 ใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์เกี่ยวกับการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์เพื่อการนำเข้าในราชอาณาจักร และส่งออกนอกราชอาณาจักร

3.2 ใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงระเบียบการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์ และที่พักซากสัตว์ เพื่อการนำเข้าในราชอาณาจักร และส่งออกนอกราชอาณาจักร

**4. ความรู้ทางวิชาการ หรือแนวคิดหรือหลักทฤษฎีที่ใช้ในการดำเนินการ**

องค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศได้มีข้อแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัยด้านโรคระบาดสัตว์ สำหรับการค้าขายสัตว์มีชีวิต และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE,2019) โดยได้ระบุถึง โรคระบาดของชนิดสัตว์ต่าง การผ่านขั้นตอน กรรมวิธี หรือวิธีการต่าง ๆ เพื่อที่สัตว์ หรือผลิตภัณฑ์จากสัตว์นั้น จะมีความปลอดโรค ก่อนที่จะมีการขนส่งกันระหว่างประเทศ แต่ถึงแม้ว่าประเทศไทยจะอนุญาตให้มีการนำเข้าสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ จากประเทศที่ปลอดโรคระบาดสัตว์ ซึ่งรับรองโดย OIE (OIE,2020) ก็ตาม ในการนำเข้าสัตว์มีชีวิต หรือผลิตภัณฑ์จากสัตว์นั้น เมื่อถูกนำเข้ามาในประเทศไทยแล้ว ก็ยังจะต้องมีการกักโรคเพื่อให้แน่ใจว่าปลอดโรคระบาดสัตว์ที่อาจแฝงมา โดยสัตวแพทย์ประจำด่านกักกันสัตว์ท่าเข้าจะออก ใบบันทึกสั่งกักสัตว์ หรือซากสัตว์ ไปยังสถานกักกันสัตว์ หรือสถานที่พักซากสัตว์เพื่อการนำเข้าที่กรมปศุสัตว์รับรอง (กองสารวัตรและกักกัน,2563) ส่วนการส่งออกก็จะต้องมีการกักก่อนที่จะส่งออก เพื่อควบคุมคุณภาพ และความปลอด โรคระบาดสัตว์ ซึ่งสถานกักกันสัตว์ หรือสถานที่พักซากสัตว์เพื่อการนำเข้าที่กรมปศุสัตว์รับรองนี้ ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดในระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และ ที่พักซากสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2555 (สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี,2555)

ปัจจุบัน กฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ได้มีการประกาศใช้ฉบับใหม่ในปี พ.ศ. 2558 แต่ยังไม่มีระเบียบใหม่เกี่ยวกับการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์ ดังนั้น การจัดทำคู่มือของระเบียบ ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน จะช่วยให้การปฏิบัติงานสะดวก และมีความเข้าใจง่ายขึ้น ทำให้สถานกักกันสัตว์ และที่พักซากสัตว์ ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ ได้ทราบข้อจำกัดที่อาจไม่เหมาะสม หรือไม่สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ซึ่งจะสามารถนำไปเป็นแนวทางในการปรับปรุงระเบียบให้มีความสอดคล้องกับ กฎหมาย หรือระเบียบในปัจจุบันมากขึ้น

**5. วิธีการหรือขั้นตอนการศึกษา**

5.1 รวบรวม ศึกษากฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์ และ ที่พักซากสัตว์เพื่อการนำเข้าในราชอาณาจักร และส่งออกนอกราชอาณาจักร ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2555

5.2 ปรึกษา สอบถาม ผู้เชี่ยวชาญ และ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์เพื่อการนำเข้าในราชอาณาจักร และส่งออกนอกราชอาณาจักร

5.3 จัดทำคู่มือการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วย การตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2555 สำหรับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์

**6. ผู้ร่วมดำเนินการ**

 6.1 นายศุภชาติ โอภาสวัชรานนท์ สัดส่วนผลงาน 80 %

 6.2 นางสาวชนุฎพร สีจันทร์เคน สัดส่วนผลงาน 20 %

**7. ระบุรายละเอียดเฉพาะงานในส่วนที่ผู้ขอรับการประเมินเป็นผู้ปฏิบัติ**

สัดส่วนผลงาน 80 % ประกอบด้วย

 7.1.1 วางเค้าโครงของคู่มือ 15 %

 7.1.2 รวบรวมข้อมูลจากเอกสารกฎหมาย 20 %

 7.1.3 รวบรวมข้อมูลจากแนวทางการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ 15 %

 7.1.4 จัดทำเอกสารคู่มือ 30 %

**8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (กรณีเป็นผลงานที่อยู่ระหว่างศึกษา)**

 เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ที่มีหน้าที่ตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์เพื่อการนำเข้าในราชอาณาจักร และส่งออกนอกราชอาณาจักร สามารถนำคู่มือไปใช้ในการปฏิบัติงาน ทำให้สถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์เพื่อการนำเข้าในราชอาณาจักร และส่งออกนอกราชอาณาจักร ได้มาตรฐานเป็นไปตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2555

**9.ระบุผลสำเร็จของงาน หรือผลการศึกษา (กรณีที่เป็นผลงานที่ดำเนินการเสร็จแล้ว)**

ผลงานอยู่ระหว่างการศึกษา

**10. ความยุ่งยากในการดำเนินการ/ปัญหา/อุปสรรค**

ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2555 มีการประกาศใช้ถึง 3 ฉบับ จึงอาจมีความสับสนในข้อกำหนดต่าง ๆ ที่มีการเปลี่ยนแปลงในแต่ละฉบับ และการรวบรวมข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานอาจต้องใช้ข้อมูลจากเจ้าหน้าที่ในหลายพื้นที่เพื่อให้ได้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ในการจัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงานที่เหมาะสม และเป็นไปตามระเบียบ ข้อกำหนดต่าง ๆ

**11. การนำไปใช้ประโยชน์ หรือคาดว่าจะนำไปใช้ประโยชน์**

 เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ที่มีหน้าที่ตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์เพื่อการนำเข้าในราชอาณาจักร และส่งออกนอกราชอาณาจักร สามารถนำคู่มือไปใช้ในการปฏิบัติงาน และอาจนำข้อสังเกตุหรือข้อบกพร่องที่อาจพบในการศึกษาไปใช้ปรับปรุงระเบียบ หรือข้อกำหนดต่าง ๆ ให้มีมาตรฐาน เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบันยิ่งขึ้น

ขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ…………………………………………………..

 (นายศุภชาติ โอภาสวัชรานนท์)

 ผู้เสนอผลงาน

..….…..…./…………….……….../….……….

**ขอรับรองว่าสัดส่วนหรือลักษณะงานในการดำเนินการของผู้เสนอข้างต้นถูกต้องตรงกับความจริงทุกประการ**

 ลงชื่อ…………………………………… ลงชื่อ……………………………….….

 (นายศุภชาติ โอภาสวัชรานนท์) (นางสาวชนุฏพร สีจันทร์เคน)

 นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

 ผู้เสนอผลงาน ผู้ร่วมดำเนินการ

………../……………………./………….. …………../…………………../…………

**ได้ตรวจสอบแล้วขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นถูกต้องตรงกับความเป็นจริงทุกประการ**

ลงชื่อ……………………………………….. ลงชื่อ…………………………………..

 (นายคำนวน โพธิ์น้อย) (นายยุทธนา ชัยศักดานุกูล)

 หัวหน้าด่านกักกันสัตว์เลย ผู้เชี่ยวชาญด้านการป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ข้ามแดน

 ……………./……………………/………….. ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้อำนวยการกองสารวัตรและกักกัน

 …………/…………………../………...

**หมายเหตุ**

1. กรุณาให้ผู้ร่วมดำเนินการ และผู้บังคับบัญชา ลงลายมือชื่อรับรองให้ครบทุกคน **ด้วยลายมือจริง**

2. หากผลงานมีลักษณะเฉพาะ เช่นแผ่นพับ หนังสือ แถบบันทึกเสียง ฯลฯ ผู้เสนอผลงาน อาจส่งผลงานจริงประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการก็ได้

**ผลงานที่จะขอรับการประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง**

**เรื่องที่ 2**

**1. ชื่อผลงาน** การศึกษาความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ ของเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ ระดับผู้ปฏิบัติงาน ต่อมาตรการควบคุมและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

(The Study of Knowledge, Attitude and Practice of Animal Quarantine officer on measures for control and prevention of Foot and mouth disease in North Eastern Region of Thailand)

**ปีที่ดำเนินการ** 2563 - 2564

**2. ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการศึกษา**

โรคปากและเท้าเปื่อย ก่อให้เกิดความเสียหายต่อภาคการเลี้ยงสัตว์กีบคู่ และยังส่งผลเสียหาย ต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และสภาพเศรษฐกิจ หลายประการอาทิ การสูญเสียงบประมาณในการใช้จ่าย เพื่อควบคุมโรค การสูญเสียจากการถูกจำกัดการส่งออกหรือการนำเข้า การค้าขายสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ระหว่างประเทศ สูญเสียรายได้เข้าประเทศจำนวนมาก อย่างไรก็ตามหลายประเทศได้พยายามที่จะกำจัดโรคนี้ ให้หมดไป ทั้งแบบที่มีการใช้วัคซีน เช่น ประเทศอาร์เจนตินา โคลัมเบียและทางตอนใต้ของประเทศบราซิล เป็นต้น และไม่ใช้วัคซีน เช่นประเทศเอกวาดอร์ บอตสวานา รัฐเซีย เป็นต้น (OIE, 2020) ด้วยการรับรองสถานภาพปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยจากองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (Office International des Epizooties, OIE) เพื่อป้องกันการนำโรคระบาดจากการค้าขายระหว่างประเทศ และเพื่อผลประโยชน์ทางด้านการค้าขายสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ โดย OIE ได้มีข้อตกลงกับรัฐบาลไทยให้จัดตั้งหน่วยประสานงานระดับภูมิภาค (Regional Coordination Unit, RCU) ที่กรุงเทพมหานครฯ เพื่อประสานงานด้านการควบคุม และกำจัดโรคปากและเท้าเปื่อยในภูมิภาคเอเซียตะวันออกเฉียงใต้ และตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ลงวันที่ 13 ตุลาคม 2558)เรื่อง กำหนดท้องที่ภาคตะวันออกเป็นเขตควบคุมโรคระบาดชนิดปากและเท้าเปื่อย ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 โดยกำหนดให้พื้นที่ในภาคตะวันออก ซึ่งประกอบไปด้วย จังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด แต่ในส่วนของจังหวัดฉะเชิงเทรา ครอบคลุมเฉพาะท้องที่ฝั่งทิศตะวันออกของแม่น้ำบางปะกง เป็นเขตควบคุมโรคระบาดชนิดปปากและเท้าเปื่อย ในโค กระบือ แพะ แกะ สุกร หมูป่า และกวาง ซึ่งจะช่วยสนับสนุน และสร้างความเชื่อมั่นให้กับนานาประเทศถึงความตั้งใจจริงของประเทศไทยในการดำเนินการควบคุมและกำจัดโรคปากและเท้าเปื่อย

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีจังหวัดทั้งหมด 20 จังหวัด ประชากรส่วนใหญ่มีอาชีพเกษตรกรรม และเลี้ยงสัตว์ โดยเฉพาะ โค กระบือ แพะ แกะ และสุกร ซึ่งเป็นสัตว์กีบคู่ที่สามารถติดเชื้อและก่อให้เกิดการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อยได้ ซึ่งสถานการณ์ในปัจจุบัน การระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อยในหลายๆ พื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย มีรายงานการระบาดของโรคอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี และบางพื้นที่ยังพบว่าเป็นพื้นที่เกิดโรคซ้ำซาก โดยมีสาเหตุมาจากการที่สัตว์ไม่ได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรค หรือได้รับการฉีดวัคซีนแต่ไม่ต่อเนื่อง การเคลื่อนย้ายสัตว์ - ซากสตัว์ รวมถึงการขาดความร่วมมือของเกษตรกร เป็นต้น

โรคปากและเท้าเปื่อยเป็นโรคที่สามารถติดต่อและแพร่เชื้อโรคโดยการสัมผัสโดยตรง การเคลื่อนย้ายสัตว์พาหะ อาหารที่ปนเปื้อนเชื้อ ส่วนปัจจัยการติดต่อขึ้นอยู่กับปริมาณไวรัสที่สัตว์ได้รับ เข้าสู่ร่างกาย และ ทำให้เกิดโรค ความไวต่อการติดโรค เช่น โค กระบือ จะไวต่อการติดเชื้อ สุกรติดเชื้อได้ บางสายพันธุ์ แกะติดโรคได้ง่ายแต่ไม่แสดงอาการ และระดับภูมิคุ้มกันในตัวสัตว์ที่เกิดจากการฉีดวัคซีน (OIE, 2019) แต่ถึงแม้ว่าวัคซีนจะเป็นวิธีการหนึ่งในการควบคุมและป้องกันโรค แต่วิธีการนี้ไม่ใช่วิธีที่ดีที่สุดในการควบคุมและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย การป้องกันและควบคุมที่ดี คือ การใช้มาตรการควบคุมทางชีวภาพ (Biosecurity) การควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์-ซากสัตว์ รวมถึงการควบคุมบุคคลเข้า-ออกฟาร์มหรือพื้นที่ที่เกิดโรคอย่างเคร่งครัด มีการเฝ้าระวังโรคอย่างจริงจัง ปัจจุบันกรมปศุสัตว์ได้กำหนดมาตรการในการควบคุมการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย ได้แก่ การรายงานการเกิดโรคตามระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ การควบคุมเคลื่อนย้ายสัตว์-ซากสัตว์ การประกาศกำหนดเขตโรคระบาดสัตว์ การสั่งกักสัตว์เพื่อห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์ป่วย-สัตว์ร่วมฝูง และสัตว์ในรัศมี 5 กิโลเมตรจากจุดเกิดโรค การสอบสวนโรคโดยใช้หลักการทางระบาดวิทยา การเฝ้าระวังโรคค้นหาสัตว์ป่วยเพิ่มเติมและเก็บตัวอย่าง การสร้างภูมิคุ้มกันโรค การรักษาสัตว์ป่วย การทำลายเชื้อโรคและทำลายสัตว์ รวมทั้งการจัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ให้มีความรู้ ความเข้าใจ ในเรื่องโรคปากและเท้าเปื่อยเพื่อให้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์, 2560) ปัจจุบันได้มีการศึกษาเกี่ยวกับมาตราการป้องกันและควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย โดยการประยุกต์ใช้การวิเคราะห์โดยใช้ค่าสถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistic) เพิ่มมากขึ้น เนื่องจากสามารถนำมาอธิบายข้อมูลแต่ละปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์ ทำให้การวางแผนป้องกันและควบคุมโรค มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ดังนั้นการศึกษาในครั้งนี้จึงได้มีการประยุกต์ใช้การวิเคราะห์โดยใช้ค่าสถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistic) และการเปรียบเทียบและศึกษาความสัมพันธ์ด้วยวิธีทางสถิติ โดยใช้ ข้อมูลจากการศึกษาความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ ของเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ ระดับผู้ปฏิบัติงานที่มีต่อมาตรการควบคุมและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย เพื่อเป็นแนวทาง ในการพัฒนาแผนและปรับแนวนโยบายการปฏิบัติงานในมาตราการควบคุมโรคปากและ เท้าเปื่อย ของเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ ในระดับผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่และในภูมิภาคอื่นๆได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ มุ่งเน้นให้ประเทศไทยเป็นประเทศที่ปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยต่อไป

**3. วัตถุประสงค์ในการศึกษา**

3.1 เพื่อศึกษา ความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ ของเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ ระดับผู้ปฏิบัติงาน ต่อมาตรการควบคุมและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย 3.2 เพื่อนำผลการศึกษาไปใช้ในการวางแผนการดำเนินงานและกำหนดยุทธศาสตร์ในการป้องกันและควบคุมการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อยสำหรับเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ ระดับผู้ปฏิบัติงาน ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

**4. ความรู้ทางวิชาการ หรือแนวคิดหรือหลักทฤษฎีที่ใช้ในการดำเนินการ**

โรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease: FMD) เป็นโรคระบาดในสัตว์ที่พบได้ในสัตว์กีบคู่ทุกชนิด เกิดจากเชื้อไวรัส เอฟ เอ็ม ดี (FMD) ที่พบในประเทศไทยมี 3 ไทป์ คือ โอ (O) เอ (A) และเอเชียวัน (Asia I) สัตว์ที่เป็นโรคนี้ จะมีไข้ ซึม เบื่ออาหาร หลังจากนั้นจะมีเม็ดตุ่มพอง เกิดที่ริมฝีปากในช่องปาก ทำให้น้ำลายไหล กินอาหารไม่ได้ และเกิดเม็ดตุ่มที่ระหว่างช่องกีบ ไรกีบ ทำให้เดินกะเผลก เมื่อเม็ดตุ่มแตกออกอาจมีเชื้อแบคทีเรียร่วมด้วย อัตราการติดโรคอาจสูงถึง 100 % ในโค อัตราการตายค่อนข้างต่ำในสัตว์ ที่โตแล้ว แต่อัตราตายจะเพิ่มสูงขึ้นในลูกสัตว์ รายงานสถานการณ์ของโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม – 30 สิงหาคม 2563 พบการรายงานการระบาดจำนวน 31 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 32.2 ของการระบาดทั้งประเทศ สาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากเชื้อไวรัสไทป์โอ รองลงมาคือไม่ระบุไทป์ (ระบบสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ กรมปศุสัตว์, 2020) การควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกฝ่าย ทั้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ เจ้าหน้าที่ตำรวจ เจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และเกษตรกร โดยเฉพาะการแจ้งเจ้าหน้าที่ทันทีที่พบสัตว์ป่วยด้วยโรคปากและเท้าเปื่อย หากเจ้าหน้าที่ทราบโรคเร็ว ก็จะทำให้การควบคุมโรคนั้นกระทำได้รวดเร็วตามมา แต่ที่ผ่านมานั้นในหลายพื้นที่ยังคงพบปัญหาว่า เมื่อพบสัตว์ป่วยแล้วเกษตรกรมักจะปกปิดไม่แจ้งเจ้าหน้าที่ และทำการรักษาด้วยตนเอง เพราะมีความคิดที่ว่าหากแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์แล้วจะถูกปิดฟาร์ม ถูกเจ้าหน้าที่ด่านกักกกันสัตว์เข้าไป สั่งกักสัตว์ และห้ามเคลื่อนย้ายสัตว์เข้าและออกฟาร์ม ทำให้เกษตรกรขาดรายได้ จึงก่อให้เกิดความยากลำบากต่อการเข้าไปปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ ด้วยเหตุนี้การควบคุมการแพร่กระจายโรคปากและเท้าเปื่อยที่เร็วที่สุด จึงจำเป็นต้องอาศัยการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ในพื้นที่ ซึ่งเป็นผู้ปฏิบัติงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการควบคุมการระบาดของ โรคในพื้นที่ ที่ซึ่งมีภาระกิจหลักสำคัญในการควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์-ซากสัตว์ รวมถึงการบังคับใช้กฎหมายต่างๆ ซึ่งหากเจ้าหน้าที่ดังกล่าวมีความรู้ ความเข้าใจ การปฏิบัติ และทัศนคติที่ดีต่อมาตราการป้องกันและควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย ก็จะส่งผลให้การปฎิบัติงานในภาระกิจควบคุมและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ การวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอรสำเร็จรูป (Statistic Package for the Social Science : SPSS) ซึ่งใช้ค่าสถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistic) ในการอภิปรายผลการศึกษา ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (พิชิต, 2554) การศึกษา SPSS ถูกนำไปประยุกต์ใช้ในงานวิจัยหลายสาขา ยกตัวอย่างเช่น การศึกษาวิเคราะห์สภาพแวดล้อมทั้งภายนอกและภายในขององค์กรและสรุปประเด็นปัญหาอุปสรรคหลักที่ต้องแก้ไขปรับปรุง ที่มีอิทธิพลต่อการว่างแผนยุทธศาสตร์ (สำนักงาบริหารหนี้สาธารณะ, 2553) หรือในการศึกษาด้านปศุสัตว์ ได้มีการนำวิธี SPSS ไปใช้ในการประเมินมาตรการทำความสะอาด และการฆ่าเชื้อโรคไข้หวัดนก(พรพิรุณ, 2551) คู่มือการปฏิบัติงาน กระบวนการจัดทำยุทธศาสตร์รายชนิดสัตว์ (สำนักงานปศุสัตว์เขต 5, 2561) การศึกษาความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมการป้องกันและควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อยของเกตรกรในพื้นที่ภาคตะวันออกของไทย (ศิษฎ์และคณะ, 2553)

**5. วิธีการหรือขั้นตอนการศึกษา**

5.1 การเก็บรวบรวมข้อมูล ได้แก่

- ข้อมูลเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ ระดับผู้ปฏิบัติงาน ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

- ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับ มาตรการควบคุมและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย - ข้อมูลการศึกษา ค้นคว้า และรวบรวมข้อมูล ความรู้ทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับความรู้ ทัศนคติ หรือความคิดเห็นที่มีต่อการดำเนินงานตามมาตรการควบคุมและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยที่เคยศึกษา และทบทวนวรรณกรรมที่เคยตีพิมพ์มาก่อนหน้านี้

5.2 แบบสอบถาม - จัดทำแบบสอบถามเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการศึกษาความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ ของเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ ระดับผู้ปฏิบัติงาน ต่อมาตรการควบคุมและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย - จัดส่งแบบสอบถาม เก็บรวบรวมข้อมูลและตรวจสอบความถูกต้องที่ได้จากแบบสอบถามความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ ของเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ ระดับผู้ปฏิบัติงาน ต่อมาตรการควบคุม และป้องกัน โรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย 5.3 การวิเคราะห์ข้อมูล - การวิเคราะห์โดยใช้สถิติแบบพรรณนา อธิบายข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถาม จากความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ ของเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ ระดับผู้ปฏิบัติงาน ต่อมาตรการควบคุมและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย - การวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามด้วยวิธีการทางสถิติ โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูป (Statistic Package for the Social Science : SPSS) ในการอภิปรายผลการศึกษา ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน - การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติ ในการเปรียบเทียบความแตกต่างของคะแนนความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ ของเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ ระดับผู้ปฏิบัติงาน ที่มีต่อมาตรการควบคุมและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย - การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติ ในการหาความสัมพันธ์ระหว่าง ความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ ของเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ ระดับผู้ปฏิบัติงาน ที่มีต่อมาตรการควบคุมและป้องกัน โรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย 5.4 สรุปและอภิปรายผลการดำเนินงาน

**6. ผู้ร่วมดำเนินการ**

6.1 นางสาวชนุฏพร สีจันทร์เคน สัดส่วนผลงาน 80% 6.2 นายศุภชาติ โอภาสวัชรานนท์ สัดส่วนผลงาน 20%

**7. ระบุรายละเอียดเฉพาะงานในส่วนที่ผู้ขอรับการประเมินเป็นผู้ปฏิบัติ**

 สัดส่วนผลงาน 20 % ประกอบด้วย

7.2.1 วางแผนงานวิจัย และรวบรวมข้อมูล 5 %

7.2.2 จัดทำแบบสอบถาม 5 %

7.2.3 วิเคราะห์ข้อมูล 5 %

7.2.4 สรุปงานวิจัย 5 %

**8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (กรณีเป็นผลงานที่อยู่ระหว่างศึกษา)**

 ทำให้ทราบถึงความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ ของเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ ระดับผู้ปฏิบัติงาน ที่มีต่อมาตรการควบคุมและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย สามารถนำมาทบทวนเป้าหมายเชิงกลยุทธ์ของมาตรการควบคุมและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย โดยสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานและวางเป็นแนวทางในการพัฒนาแผนในการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อยให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

**9.ระบุผลสำเร็จของงาน หรือผลการศึกษา (กรณีที่เป็นผลงานที่ดำเนินการเสร็จแล้ว)**

 ผลงานอยู่งานระหว่างการศึกษา

**10. ความยุ่งยากในการดำเนินการ/ปัญหา/อุปสรรค**

 10.1 การศึกษาในครั้งนี้เป็นการศึกษาเชิงพรรณนาโดยนำข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามและนำข้อมูลมาวิเคราะห์ด้วยวิธีทางสถิติ ดังนั้นข้อมูลที่จะนำมาวิเคราะห์จะต้องมีการแปลงข้อมูลให้เป็นรูปแบบเชิงสถิติทั้งหมด ความถูกต้อง ความสมบูรณ์ และที่มาของข้อมูลมีส่วนสำคัญที่จะให้ผลงานมีความน่าเชื่อถือ

 10.2 การทบทวนวรรณกรรมในเรื่องมาตรการควบคุมและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย เป็นสิ่งสำคัญ การคัดเลือกปัจจัยที่ถูกต้องเหมาะสมเข้าสู่กระบวนการวิเคราะห์ จะทำให้ผลการศึกษามีความน่าเชื่อถือ และแม่นยำ

 10.3 ในขั้นตอนการวิเคราะห์การเปรียบเทียบและศึกษาความสัมพันธ์โดยวิธีการทางสถิติ จะใช้การคำนวณคะแนนถ่วงน้ำหนักแต่ละปัจจัย (Weight) ดังนั้นการคัดเลือกเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ที่มีประสบการณ์ มีความรู้ รวมถึงความคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์แต่ละท่านจึงมีส่วนสำคัญมากในการศึกษา และมีผลต่อความน่าเชื่อถือของงานวิจัยเป็นอย่างมาก

**11. การนำไปใช้ประโยชน์ หรือคาดว่าจะนำไปใช้ประโยชน์**

 11.1 ผลการศึกษาความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ ของเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ ระดับผู้ปฏิบัติงาน ที่มีต่อมาตรการควบคุมและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยสามารถนำไปใช้ประกอบการตัดสินใจในการวางแผนควบคุม เฝ้าระวังและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย ของเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ทั่วประเทศ

11.2 สามารถนำผลการศึกษาไปใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาแผนและปรับแนวนโยบายมาตรการควบคุมและป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย ของภาครัฐให้สอดคล้องและเหมาะสมกับเจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ และเจ้าหน้ากรมปศุสัตว์ทั่วประเทศ

11.3 สามารถลดความเสียหายที่เกิดขึ้นกับการปศุสัตว์ของประเทศไทย ที่เกิดจากการระบาดของ โรคปากและเท้าเปื่อย

ขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ…………………………………………………..

 (นายศุภชาติ โอภาสวัชรานนท์)

 นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

 ผู้เสนอผลงาน

 ..….…..…./…………….……….../….……….

**ขอรับรองว่าสัดส่วนหรือลักษณะงานในการดำเนินการของผู้เสนอข้างต้นถูกต้องตรงกับความจริงทุกประการ**

 ลงชื่อ…………………………………… ลงชื่อ……………………………….….

 (นายศุภชาติ โอภาสวัชรานนท์) (นางสาวชนุฏพร สีจันทร์เคน)

 นายสัตวแพทย์ชำนาญการ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

 ผู้เสนอผลงาน ผู้ร่วมดำเนินการ

………../……………………./………….. …………../…………………../…………

**ได้ตรวจสอบแล้วขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นถูกต้องตรงกับความเป็นจริงทุกประการ**

ลงชื่อ……………………………………….. ลงชื่อ…………………………………..

 (นายคำนวน โพธิ์น้อย) (นายยุทธนา ชัยศักดานุกูล)

 หัวหน้าด่านกักกันสัตว์เลย ผู้เชี่ยวชาญด้านการป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ข้ามแดน

 ……………./……………………/………….. ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้อำนวยการกองสารวัตรและกักกัน

 …………/…………………../………...

**หมายเหตุ** หากผลงานมีลักษณะเฉพาะ เช่นแผ่นพับ หนังสือ แถบบันทึกเสียง ฯลฯ ผู้เสนอผลงานอาจส่ง ผลงานจริงประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการก็ได้

**เอกสารหมายเลข 4**

### **ข้อเสนอแนวคิด/วิธีการ เพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น**

**ชื่อ** นายศุภชาติ โอภาสวัชรานนท์

**เพื่อประกอบการขอรับเงินประจำตำแหน่ง** นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ 4835

ด่านกักกันสัตว์เลย สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

**เรื่อง** เผยแพร่ความรู้เรื่องการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์ และที่พักซากสัตว์เพื่อการนำเข้า และส่งออก

 **หลักการและเหตุผล**

 สถานกักกันสัตว์ และที่พักซากสัตว์เพื่อการนำเข้า มีความสำคัญในด้านการป้องกันโรคระบาดสัตว์ ที่อาจมากับสัตว์ หรือซากสัตว์ที่นำเข้าจากต่างประเทศ ถึงแม้ว่าในการนำเข้าสัตว์และซากสัตว์นั้น ประเทศไทยจะมีข้อกำหนดต่าง ๆ ซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อป้องกันไม่ให้โรคระบาดสัตว์เข้ามาในประเทศอยู่แล้วก็ตาม แต่ก็ยังจำเป็นต้องมีสถานกักกันสัตว์ และที่พักซากสัตว์สำหรับการนำเข้า เพื่อดูอาการของโรคระบาดสัตว์ ที่อาจมากับสัตว์หรือซากสัตว์โดยไม่คาดหมาย โดยในระหว่างกักจะมีทั้งการสังเกตอาการ หรือการตรวจวิเคราะห์โรคระบาดสัตว์ทางห้องปฏิบัติการร่วมด้วย ซึ่งถ้าหากมีโรคระบาดสัตว์จริง สถานกักกันสัตว์ และ ที่พักซากสัตว์จะต้องสามารถป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคนั้นได้ สำหรับสถานกักกันสัตว์ และที่พัก ซากสัตว์เพื่อการส่งออก จะมีความสำคัญในด้านการควบคุมคุณภาพ โดยในการส่งออกสัตว์ หรือซากสัตว์นั้น ก็จะต้องปลอดโรคระบาดสัตว์ด้วยเช่นกัน ดังนั้น สถานกักกันสตว์ และที่พักซากสัตว์ไม่ว่าจะเป็นเพื่อการนำเข้า หรือส่งออก จะต้องได้มาตรฐาน สามารถป้องกันการแพร่กระจายของโรคระบาดสัตว์ได้ มีความเหมาะสมทั้งในด้านสวัสดิภาพสัตว์ หรือการสุขาภิบาล เป็นต้น ซึ่งเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ในการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์ หรือที่พักซากสัตว์เพื่อการนำเข้า และส่งออก จะต้องมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขั้นตอนการตรวจรับรอง และมาตรฐานของสถานกักกันสัตว์ และที่พักซากสัตว์ เพื่อให้การตรวจรับรองเป็นไปตามระเบียบ กรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2555

 **บทวิเคราะห์ / แนวคิด / ข้อเสนอ (แผนงาน / โครงการ ) ที่ผู้ประเมินจะพัฒนางาน**

 เนื่องจากระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2555 มีประกาศใช้ถึง 3 ฉบับ โดยได้ยกเลิก หรือเพิ่มเติมระเบียบบางอย่าง ซึ่งอาจทำให้เกิดความสับสนในการปฏิบัติงานขึ้นได้ ดังนั้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในการตรวจรับรอง มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขั้นตอนการตรวจรับรอง สถานกักกันสัตว์ และที่พักซากสัตว์เพื่อการนำเข้า และส่งออก ได้ง่ายขึ้น จึงอาจทำการเผยแพร่ความรู้ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น infographic แผ่นพับ หรือคลิปวิดีโอ เป็นต้น

  **ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

 เจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ในการตรวจรับรองมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับขั้นตอนการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์ และที่พักซากสัตว์ ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พัก ซากสัตว์ตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2555 ได้ง่ายขึ้น สามารถนำไปปฏิบัติงาน ให้ความรู้ และแนะนำผู้ประกอบการที่จะจัดตั้ง หรือขออนุญาตเป็นสถานกักกันสัตว์หรือที่พักซากสัตว์เพื่อการนำเข้า และส่งออกได้

 **ตัวชี้วัดความสำเร็จ**

 สถานกักกันสัตว์ และที่พักซากสัตว์เพื่อการนำเข้า และส่งออก ที่ผ่านการรับรอง มีความเหมาะสม ได้มาตรฐาน เป็นไปตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการตรวจรับรองสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์ ตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2555

 ลงชื่อ……………………………….

 (นายศุภชาติ โอภาสวัชรานนท์)

 ผู้เสนอแนวคิด

 …..…../……..……./…..

## **การพิจารณาประเมินข้าราชการเพื่อคัดเลือกให้ส่งผลงานทางวิชาการ**

**ชื่อ** นายศุภชาติ โอภาสวัชรานนท์

ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ 4835

ขอประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ด่านกักกันสัตว์เลย สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

### ผลการพิจารณา (**คะแนนเต็ม 100 คะแนน)**

1. ผลงาน/ผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง 3 ปี 50 คะแนน ได้รับ …………………….…คะแนน

2. ข้อเสนอแนวคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

50 คะแนน ได้รับ …………………….…คะแนน

 **รวม** ……………………..…คะแนน

 ลงชื่อ…………………………………………

 (นายยุทธนา ชัยศักดานุกูล)

ผู้เชี่ยวชาญด้านการป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ข้ามแดน

 ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้อำนวยการกองสารวัตรและกักกัน

 …..…..……..…….…..

**หมายเหตุ** กรุณาให้ผู้บังคับบัญชาให้คะแนน โดยผู้ที่ผ่านการประเมินต้องได้รับคะแนนไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน และให้ผู้บังคับบัญชาลงชื่อกำกับให้ครบถ้วน