**เอกสารหมายเลข 1**

แบบประเมินคุณสมบัติของบุคคล

**ชื่อ นางสาวเจริญวรรณ มณีพันธุ์เจริญ**

**ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ 4831**

**ด่านกักกันสัตว์สุรินทร์ กลุ่มควบคุม เคลื่อนย้ายและกักกัน**

**กองสารวัตรและกักกัน กรมปศุสัตว์**

**กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

**อัตราเงินเดือน 28,470 บาท (ปีงบประมาณ 2563 )**

**ขอประเมินเพื่อรับเงินประจำตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ**

**ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ 4831**

**ด่านกักกันสัตว์สุรินทร์ กลุ่มควบคุม เคลื่อนย้ายและกักกัน**

**กองสารวัตรและกักกัน กรมปศุสัตว์**

**กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

**เบอร์ติดต่อ 097 - 9544024**

**e-mail pookmane@outlook.co.th**

# ส่วนที่ 1 แบบพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล

###### ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล

**1. ชื่อ** นางสาวเจริญวรรณ มณีพันธุ์เจริญ

**2. ตำแหน่ง** นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ 4831

ด่านกักกันสัตว์สุรินทร์ กลุ่มควบคุม เคลื่อนย้ายและกักกัน

กองสารวัตรและกักกัน กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ดำรงตำแหน่งในระดับเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2561

อัตราเงินเดือนปัจจุบัน 28,470 บาท ( ณ 1 ต.ค. 2563)

อัตราเงินเดือนในปีงบประมาณที่แล้ว 26,990 บาท ( ณ 1 ต.ค. 2562)

**3. ขอประเมินเพื่อรับเงินประจำตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ**

ตำแหน่งเลขที่ 4831 ด่านกักกันสัตว์สุรินทร์

กลุ่มควบคุม เคลื่อนย้ายและกักกัน กองสารวัตรและกักกัน

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

**4. ประวัติส่วนตัว**

เกิดวันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2531

อายุราชการ 6 ปี 3 เดือน

**5. ประวัติการศึกษา**

**คุณวุฒิและวิชาเอก ปีที่สำเร็จการศึกษา สถาบัน**

สัตวแพทย์ศาสตร์บัณฑิต 2555 มหาวิทยาลัยขอนแก่น

**6. ใบอนุญาตประกอบอาชีพ** ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง(ก) ทุกสาขา

เลขทะเบียนที่ 01 – 8344/2555

วันออกใบอนุญาต 17 พฤษภาคม 2560 หมดอายุ 16 พฤษภาคม 2565

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ตอนที่ 1** **ข้อมูลส่วนบุคคล** | | | |
| **7. ประวัติการรับราชการ** | | | |
| **วัน เดือน ปี** | **ตำแหน่ง** | **อัตรา เงินเดือน** | **สังกัด** |
| 1 ก.ย. 2557  1 ก.ค. 2558  1 ต.ค. 2558  1 ก.พ.2559  1 ก.ค.2559  1 ธ.ค.2559  1 มิ.ย.2560  1 ธ.ค.2560  1 ก.ค.2561  1 ธ.ค.2561  1 มิ.ย.2562  1 ธ.ค.2562  1 พ.ค.2563  1 ต.ค.2563 | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ  นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ  นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ  นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ  นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ  นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ  นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ  นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ  นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ  นายสัตวแพทย์ชำนาญการ  นายสัตวแพทย์ชำนาญการ  นายสัตวแพทย์ชำนาญการ  นายสัตวแพทย์ชำนาญการ  นายสัตวแพทย์ชำนาญการ | 19,560  20,350  20,950  21,910  22,590  23,310  24,100  24,700  25,540  26,250  26,990  27,680  28,470  28,470 | ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ภาคเหนือตอนล่าง สำนักงานปศุสัตว์เขต 6  ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ภาคเหนือตอนล่าง สำนักงานปศุสัตว์เขต 6  ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ภาคเหนือตอนล่าง สำนักงานปศุสัตว์เขต 6  ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ภาคเหนือตอนล่าง สำนักงานปศุสัตว์เขต 6  ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ภาคเหนือตอนล่าง สำนักงานปศุสัตว์เขต 6  ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ภาคเหนือตอนล่าง สำนักงานปศุสัตว์เขต 6  ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตว์แพทย์ภาคเหนือตอนล่าง สำนักงานปศุสัตว์เขต 6  ด่านกักกันสัตว์สุรินทร์ ส่วนควบคุมเคลื่อนย้ายและกักกัน สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์  ด่านกักกันสัตว์สุรินทร์ ส่วนควบคุมเคลื่อนย้ายและกักกัน สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์  ด่านกักกันสัตว์สุรินทร์ ส่วนควบคุมเคลื่อนย้ายและกักกัน สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์  ด่านกักกันสัตว์สุรินทร์ ส่วนควบคุมเคลื่อนย้ายและกักกัน สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์  ด่านกักกันสัตว์สุรินทร์ ส่วนควบคุมเคลื่อนย้ายและกักกัน สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์  ด่านกักกันสัตว์สุรินทร์ ส่วนควบคุมเคลื่อนย้ายและกักกัน สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์  ด่านกักกันสัตว์สุรินทร์ ส่วนควบคุมเคลื่อนย้ายและกักกัน สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ตอนที่ 1** **ข้อมูลส่วนบุคคล** | | | |
| **8. ประวัติการฝึกอบรมและดูงาน** | | | |
| **ปี** | **ระยะเวลา** | **หลักสูตร** | **สถาบัน** |
| **2557**  **2557**  **2557**  **2557**  **2557**  **2557**  **2558**  **2558**  **2558**  **2558**  **2558**  **2558**  **2559** | 18-22 พ.ย.  (5 วัน)  27ก.ย.–1ม.ค.  (97 วัน)  8-9 ธ.ค.  (5 วัน)  11-12 ธ.ค.  (2 วัน)  15-16 ธ.ค.  (2 วัน)  22-24 ธ.ค.  (3 วัน)  26–30 ม.ค.  (5 วัน)  13 -14 พ.ค.  (2 วัน)  25 พ.ค.  (1 วัน)  22 มิ.ย.  (1 วัน)  6-7 ก.ค.  (2 วัน)  22-24 ธ.ค.  (3 วัน)  31พ.ค.-2มิ.ย.  (3 วัน) | อบรมข้าราชการบรรจุใหม่ รุ่นที่ 26  อบรมทางไกลหลักสูตรฝึกอบรมข้าราชการบรรจุใหม่ (e-learning)  เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานข้อกำหนด ISO/IEC 17025:2005  การทำความเข้าใจข้อกำหนด มอก.18001 การประเมินความเสี่ยงและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (ISO 14001-2004)  ผู้บริหารด้านวิชาการ  การศึกษารอยโรคทางจุลพยาธิวิทยาเพื่อการชันสูตรโรคสัตว์  การตรวจชันสูตรโรคทางอิมมูนและซีรั่มวิทยา  Immunohistochemitry training  การป้องกันและระงับอัคคีภัยเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน (ฝึกดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ)  การตรวจติดตามคุณภาพภายในของระบบISO/IEC 17025:2005  Temperature Controlled Enclosures/Water Bath Calibration and Uncertainty Evaluation  การวิเคราะห์สถิติ  สัตว์ป่า:โรคทางปรสิตที่ติดต่อระหว่างสัตว์และคน | กองการเจ้าหน้าที่ กรมปศุสัตว์  กองการเจ้าหน้าที่ กรมปศุสัตว์  ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง กรมปศุสัตว์  ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง กรมปศุสัตว์  ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง กรมปศุสัตว์  สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ  กรมปศุสัตว์  ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง กรมปศุสัตว์  Department of Veterinary Medicine Armed Forces Research Institute of Medical Science (AFRIMS)  ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง กรมปศุสัตว์ ร่วมกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต 9 พิษณุโลก  ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง กรมปศุสัตว์  บริษัท Measuretronix Ltd. ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์  ภาคเหนือตอนล่าง กรมปศุสัตว์  สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ  กรมปศุสัตว์  สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ  กรมปศุสัตว์ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ตอนที่ 1** **ข้อมูลส่วนบุคคล** | | | |
| **8. ประวัติการฝึกอบรมและดูงาน** | | | |
| **ปี** | **ระยะเวลา** | **หลักสูตร** | **สถาบัน** |
| **2559**  **2560**  **2560**  **2561**  **2561**  **2561**  **2561**  **2561**  **2561**  **2562**  **2562**  **2563** | 7-9 มี.ค.  (2 วัน)  7 ธ.ค.  (1 วัน)  16 ม.ค.  (1 วัน)  29-30 ม.ค.  (2 วัน)  15 - 31 มี.ค.  (17 วัน)  12 มิ.ย.  (1 วัน)  11 ก.ค.  (1 วัน)  12-13 ก.ค.  (2 วัน)  23-24 ส.ค.  (2 วัน)  19-22 มี.ค.  (3 วัน)  5 ก.ย.  (1วัน)  - | การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025  เชื้อปรสิตที่สำคัญของสัตว์เลี้ยง  คลายปัญหาการปฏิบัติตาม พ.ร.บ.จัดซื้อจัดจ้างฯ พ.ศ.2560  โครงการอบรมผู้ประกอบการหลักสูตร “ปศุสัตว์ปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค”  การปฏิบัติงานในการบังคับใช้กฎหมายตามพระราชบัญญัติป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ พ.ศ.2557  แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินด้านสาธารณสุขระหว่างประเทศช่องทางเข้าออกประเทศกัมพูชา กรณีการระบาดของโรคพิษสุนัขบ้า  การปฏิบัติงานป้องกันและแก้ไขปัญหาสารเร่งเนื้อแดง  บทเรียนภารกิจด้านอาหารสัตว์ตามกฏหมายว่าด้วยการควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์  คู่มือการใช้งานระบบการตรวจร่วม (e-Movement) ระบบการอนุมัติใบคำขอนำเข้า/ส่งออกสินค้าปศุสัตว์  Introduction & Internal Auditor GMP (Codex)/ HACCP สถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์สำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่ในการเป็นผู้ตรวจประเมิน  การเฝ้าระวังการใช้ยาเพื่อควบคุม ป้องกัน แก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยาและสารตกค้างในสัตว์  - | ห้องปฏิบัติการ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์  สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ  กรมปศุสัตว์  กองการเจ้าหน้าที่ (กลุ่มพัฒนาบุคลากร) กรมปศุสัตว์  สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์  กรมปศุสัตว์  กองสารวัตรและกักกัน  กรมปศุสัตว์  สำนักป้องกันควบคุมโรคที่9  กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข  สำนักงานปศุสัตว์เขต 3  กรมปศุสัตว์  กองควบคุมอาหารและยาสัตว์  กรมปศุสัตว์  กองสารวัตรและกักกัน ร่วมกับกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ กรมปศุสัตว์  กองสารวัตรและกักกัน  กรมปศุสัตว์  สำนักงานปศุสัตว์เขต 3  กรมปศุสัตว์  - |
| **ตอนที่ 1** **ข้อมูลส่วนบุคคล** | | | |
| **9. ประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน สรุปเป็นข้อ ๆ ได้ ดังนี้** | | | |
| **9.1** **มีประสบการณ์ในการทำงานวิจัย/วิชาการ** 2 **ปี** มีผลงานวิจัย/วิชาการ ทั้งหมด 2 เรื่อง  เป็นหัวหน้าโครงการ 1 เรื่อง ผู้ร่วมปฏิบัติงาน 1 เรื่อง มีบทความ/ตำรา/คู่มือ ....-... เรื่อง   1. **ผลงานวิจัย/วิชาการที่เป็นหัวหน้าโครงการ** ดังนี้   **คู่มือการตรวจสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์สำหรับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์**   1. **ผลงานวิจัย/วิชาการที่เป็นผู้ร่วมดำเนินการ** ดังนี้ **การเฝ้าระวังการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในเนื้อสุกรจากโรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์**   **ระหว่าง ตุลาคม 2561 – กันยายน 2563**  **9.2 ประสบการณ์ในหน้าที่รับผิดชอบ**  9.2.1 ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งสารวัตรกรมปศุสัตว์ ตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 ทำหน้าที่  ตรวจสอบการเคลื่อนย้ายสัตว์-ซากสัตว์ นำเข้า-นำออก-นำผ่านราชอาณาจักร ตลอดจนตรวจสอบการ  เคลื่อนย้ายสัตว์ในพื้นที่ความรับผิดชอบ และจับกุมดำเนินคดีผู้ที่กระทำการฝ่าฝืนกฎหมาย  9.2.2 ปฏิบัติงานตรวจสอบสถานที่กักเก็บซากสัตว์ของเอกชน และให้การรับรองหากเป็นไปตามเงื่อนไข  ตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด  9.2.3 ปฏิบัติงานในตำแหน่งเพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าและจำหน่ายเนื้อสัตว์  พ.ศ. 2535 โดยออกปฏิบัติงานตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์ และสถานจำหน่ายเนื้อสัตว์ให้เป็นไปตามระเบียบ  ที่กรมปศุสัตว์กำหนด  9.2.4 ปฏิบัติงานในตำแหน่งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติสถานพยาบาลสัตว์ พ.ศ. 2533 ในการออก  ตรวจสอบสถานพยาบาลสัตว์ในพื้นที่รับผิดชอบ ให้ปฏิบัติถูกต้องตามระเบียบของกรมปศุสัตว์  9.2.5 ปฏิบัติงานในตำแหน่งพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ.2525  โดยกระทำการตรวจสอบอาหารสัตว์ ก่อนที่จะนำเข้า-นำออกราชอาณาจักรผ่านทางด่านกักกันสัตว์  เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามมาตรฐานตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด  9.2.6 ปฏิบัติงานในการตรวจสอบสินค้าปศุสัตว์(สัตว์,ซากสัตว์) ทุกชนิด ทางห้องปฏิบัติการที่นำเข้า-นำออก  -นำผ่าน ทางด่านกักกันสัตว์ เพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพ และเฝ้าระวังป้องกันไม่ให้โรคระบาดจาก  ประเทศเพื่อบ้านเข้ามาระบาดในราชอาณาจักร  9.2.7 ปฏิบัติงานในการตรวจสอบสถานการณ์โรคสัตว์ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ เช่น โรคปากและเท้าเปื่อยโดย  ทำการตรวจสอบในตลาดนัดโค-กระบือ และตรวจสอบในโค-กระบือที่เคลื่อนย้าย, โรคระบาดในสัตว์ปีก  ในพื้นที่รับผิดชอบ โดยการตรวจสอบ, ค้นหาโรคในฟาร์มสัตว์ปีกและจุดเสี่ยง  9.2.8 ปฏิบัติงานในการตรวจสอบคอกกักสัตว์ของเอกชนให้ปฏิบัติตามรายละเอียดที่กรมปศุสัตว์กำหนด  และออกใบรับรอง  9.2.9 ประสานการปฏิบัติงานกับหน่วยงานข้างเคียง และหน่วยงานของประเทศเพื่อนบ้าน(ราชอาณาจักร  กัมพูชา) เพื่อบูรณาการปฏิบัติงานให้เกิดผลสัมฤทธิ์  ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่แจ้งไว้ในแบบฟอร์มนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ  ลงชื่อ............................................................  ( **นางสาวเจริญวรรณ มณีพันธุ์เจริญ** )  นายสัตวแพทย์ชำนาญการ  วันที่ ….26..../…ต.ค...../…2563…. | | | |

**ตอนที่ 2 การตรวจสอบคุณสมบัติของบุคคล**

1. คุณวุฒิการศึกษา

( ) ตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

( ) ไม่ตรง แต่ ก.พ. ยกเว้นตามมาตรา 56

2. ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ากำหนดไว้)

( ) ตรงตามที่กำหนด

( ) ไม่ตรงตามกำหนด

3. ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง

( ) ตรงตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง

( ) ไม่ตรง แต่จะครบกำหนดในวันที่

4. ระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้ง (ให้รวมถึง

การดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือเคยปฏิบัติงานอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือเกื้อกูลด้วย)

( ) ตรงตามที่ ก.พ. กำหนด

( ) ไม่ตรง

( ) สั่งให้คณะกรรมการประเมินเป็นผู้พิจารณา

( ) ......................................................................................................................................

5. อัตราเงินเดือน (เปรียบเทียบกับอัตราเงินเดือนขั้นต่ำของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง)

( ) ต่ำกว่าขั้นต่ำ

( ) เท่ากับขั้นต่ำ

( ) สูงกว่าขั้นต่ำ

**สรุปผลการตรวจสอบคุณสมบัติของบุคคล**

( ) อยู่ในเกณฑ์ที่จะดำเนินการต่อไปได้

( ) อยู่ในเกณฑ์ที่จะดำเนินการต่อไปได้ แต่จะต้องให้คณะกรรมการคัดเลือก

เป็นผู้พิจารณาในเรื่องระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง

( ) ไม่อยู่ในหลักเกณฑ์ (ระบุเหตุผล ......................................................................................)

(ลงชื่อ)...............................................

(.............................................)

ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่

วันที่ ........../................./................

**ส่วนที่ 2 แบบประเมินคุณลักษณะของบุคคล**

**ชื่อ** นางสาวเจริญวรรณ มณีพันธุ์เจริญ

**ขอประเมินเพื่อรับเงินประจำตำแหน่ง** นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

| **ตอนที่ 1 รายการประเมิน** | **คะแนน**  **เต็ม** | **คะแนน**  **ที่ได้รับ** |
| --- | --- | --- |
| 1. **ความรับผิดชอบ** พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น  - เอาใจใส่ในการทำงานที่ได้รับมอบหมายและหรืองานที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ  - ยอมรับผลงานของตนเองทั้งในด้านความสำเร็จและความผิดพลาด  - พัฒนาและปรับปรุงงานในหน้าที่ให้ดียิ่งขึ้นและหรือแก้ไขปัญหา หรือ  ข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้น เช่น งานใดที่สำเร็จและได้รับผลดีแล้วก็พยายามปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้นไปอีกเรื่อย ๆ หรืองานใดที่พบว่ามีปัญหา หรือข้อผิดพลาดก็พยายามแก้ไขไม่ละเลยหรือปล่อยทิ้งไว้จนเกิดปัญหา เช่นนั้นซ้ำ ๆ อีก  2. **ความคิดริเริ่ม** พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น  - คิดค้นระบบ แนวทาง วิธีดำเนินการใหม่ ๆ เพื่อประสิทธิผลของงาน  - แสดงความคิดเห็น ให้ข้อเสนอแนะอย่างสมเหตุสมผล และสามารถปฏิบัติได้  - แสวงหาความรู้ใหม่ ๆ เพิ่มเติมอยู่เสมอโดยเฉพาะในสายวิชา/งานของตน  - ตรวจสอบ ปรับปรุง แก้ไข หรือดัดแปลงวิธีทำงานให้มีประสิทธิภาพ และ  ก้าวหน้าอยู่ตลอดเวลา  - สนใจในงานที่ยุ่งยากซับซ้อน   * มีความไวต่อสถานการณ์หรือความฉับไวในการรับรู้สิ่งเร้าภายนอก   3. **การแก้ไขปัญหาและการตัดสินใจ** พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น  - วิเคราะห์หาสาเหตุก่อนเสมอเมื่อประสบปัญหาใด ๆ  - วิเคราะห์ลู่ทางแก้ปัญหาโดยมีทางเลือกปฏิบัติได้หลายวิธี  - เลือกทางปฏิบัติในการแก้ปัญหาได้ถูกต้องเหมาะสม  - ใช้ข้อมูลประกอบในการตัดสินใจและแก้ปัญหา (ไม่ใช้ความรู้สึกของตัวเอง)  4. **ความประพฤติ** พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น  - รักษาวินัย  - ให้ความร่วมมือกับเพื่อนร่วมงาน  - ปฏิบัติงานอยู่ในกรอบของข้อบังคับว่าด้วย จรรยาบรรณของข้าราชการ  พลเรือน  5. **ความสามารถในการสื่อความหมาย** พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น  - สื่อสารกับบุคคลต่าง ๆ เช่น ผู้บังคับบัญชา เพื่อนร่วมงาน  ผู้รับบริการ และผู้ที่เกี่ยวข้องได้ดี โดยเข้าใจถูกต้องตรงกัน  - ถ่ายทอดและเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการให้ผู้อื่นเข้าใจได้อย่างชัดเจน  โดยใช้ภาษาอย่างถูกต้องเหมาะสม  6. **การพัฒนาตนเอง** พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น  - ติดตาม ศึกษา ค้นคว้าหาความรู้ใหม่ หรือสิ่งที่เป็นความก้าวหน้า  ทางวิชาการ/วิชาชีพอยู่เสมอ  - สนใจและปรับตนเองให้ก้าวหน้าทันวิทยาการใหม่ ๆ ตลอดเวลา  - นำความรู้และวิทยาการใหม่ ๆ มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมี  ประสิทธิภาพ  7. **คุณลักษณะอื่น ๆ เช่น**  - การประสานงาน  - ความเสียสละ  **ฯ ล ฯ**  ..................................................................................................................  ..................................................................................................................  ..................................................................................................................  ..................................................................................................................  ..................................................................................................................  ..................................................................................................................  .................................................................................................................. | **20**  **15**  **15**  **15**  **10**  **15**  **10** |  |
| **รวม** | **100** |  |

**ตอนที่ 2 สรุปความเห็นในการประเมิน**

**ความเห็นของผู้ประเมิน** (ผู้บังคับบัญชาระดับฝ่าย / กลุ่ม / ส่วน)

( ) ผ่านการประเมิน

ระดับชำนาญการ ได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60

ระดับชำนาญการพิเศษ ได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70

( ) ไม่ผ่านการประเมิน (ได้คะแนนรวมไม่ถึงร้อยละ 60 )

(ระบุเหตุผล) ................................................................................................................................

...................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................

(ลงชื่อผู้ประเมิน) .............................................

( นายอดุลย์ ศรีบุรี )

(ตำแหน่ง) หัวหน้าด่านกักกันสัตว์สุรินทร์

(วันที่) .....26.../..... ต.ค. ...../...2563....

**ความเห็นของผู้บังคับบัญชาเหนือขึ้นไป 1 ระดับ** (ระดับกอง / สำนัก)

( ) เห็นด้วยกับการประเมินข้างต้น

( ) มีความแตกต่างจากการประเมินข้างต้น ในแต่ละรายการ ดังนี้ ...................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

(ลงชื่อผู้ประเมิน) ................................................................

( )

(ตำแหน่ง) ……..................…………………………………

(วันที่) .........../............../...........

**ส่วนที่ 3 แบบแสดงรายละเอียดการเสนอผลงาน**

**ชื่อ** นางสาวเจริญวรรณ มณีพันธุ์เจริญ

**ขอประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง** นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

**ตอนที่1 หน้าที่ความรับผิดชอบ**

**1. หน้าที่ความรับผิดชอบปัจจุบันของตำแหน่งที่ดำรงอยู่ในปัจจุบัน**

**หน้าที่ความรับผิดชอบโดยสรุป (Job Summary)**

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ โดยใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์และความชำนาญงานสูงในทางวิชาชีพสัตวแพทย์และวิชาการปศุสัตว์ ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้ากฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบอำนาจ วิเคราะห์ความเสี่ยงการเกิดโรคระบาดจากการเคลื่อนสัตว์-ซากสัตว์ รวมถึงการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านควบคุม เคลื่อนย้าย และกักกันสัตว์ ซากสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ปฏิบัติงานที่ต้องตัดสินใจหรือแก้ปัญหาที่ยาก และปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์ประเทศและงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

**หน้าที่รับผิดชอบหลัก ด้านปฏิบัติการ**

1. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย เกี่ยวกับโรคระบาดสัตว์โรคติดต่อ ระหว่างสัตว์และคนโรคระบาดจากการเคลื่อนย้ายสัตว์-ซากสัตว์และสินค้าปศุสัตว์ทั้งในประเทศและระหว่าง ประเทศ และปัญหาทางสุขภาพสัตว์ทั่วไปในด้านการ ควบคุมป้องกันกำจัดบำบัดรักษาและการแก้ไขปัญหา รวมทั้งพัฒนาระบบการจัดการด้านสุขภาพสัตว์ เพื่อให้สัตว์ มีสุขภาพดีและให้ผู้บริโภคมีความปลอดภัย

2. ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนามาตรฐานการควบคุม เคลื่อนย้าย และกักกันสัตว์ ซากสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ การออก ใบอนุญาต ใบรับรองสุขภาพ การฉีดวัคซีน การทำลาย เชื้อโรค การติดตามและเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ การตรวจสอบและรับรองสถานกักกันสัตว์เพื่อน่ามาเป็น แนวทางในการพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพ และยกระดับ มาตรฐานให้เป็นสากล

3. กำกับ ดูแลงาน และดำเนินการควบคุม เคลื่อนย้าย และ กักกันสัตว์ ซากสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ พิจารณาออก ใบอนุญาต ใบรับรองสุขภาพ การฉีดวัคซีน การทำลายเชื้อ โรค ติดตามและเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ให้แก่สัตว์ ควบคุม เคลื่อนย้ายและกักกันสัตว์-ซากสัตว์ เพื่อควบคุมและ ป้องกันโรคระบาดระบาดที่เกิดจากการเคลื่อนย้ายสัตว์- ซากสัตว์

4. ควบคุมการดำเนินการตรวจสอบและรับรองสถานกักกัน สัตว์-ซากสัตว์ในพื้นที่ที่รับผิดขอบ เพื่อให้เป็นไปตาม กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

5. ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลด้านการควบคุม เคลื่อนย้าย และ กักกันสัตว์ เพื่อการวางแผนและดำเนินการในการควบคุม ป้องกันโรคระบาดสัตว์

6. ปฏิบัติงานอื่น ตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อสนับสนุนให้ หน่วยงานในสังกัดและกรมปศุสัตว์ในภาพรวมประสบ ความสำเร็จตามแผนงานและเป้าหมายที่กำหนดไว้

**ตอนที่1 หน้าที่ความรับผิดชอบ**

**2. หน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง**

**หน้าที่ความรับผิดชอบโดยสรุป (Job Summary)**

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ โดยใช้ความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์และความชำนาญงานสูงมากในทางวิชาชีพสัตวแพทย์และวิชาการปศุสัตว์ ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ กฎหมายว่าด้วยโรคพิษสุนัขบ้ากฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาลสัตว์ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบอำนาจ วิเคราะห์ความเสี่ยงการเกิดโรคระบาดจากการเคลื่อนสัตว์-ซากสัตว์ รวมถึงการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านควบคุม เคลื่อนย้าย และกักกันสัตว์ ซากสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ปฏิบัติงานที่ต้องตัดสินใจหรือแก้ปัญหาที่ยากมาก และปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์ประเทศและงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

**หน้าที่รับผิดชอบหลัก ด้านปฏิบัติการ**

1. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย เกี่ยวกับโรคระบาดสัตว์โรคติดต่อ ระหว่างสัตว์และคนโรคระบาดจากการเคลื่อนย้ายสัตว์- ซากสัตว์และสินค้าปศุสัตว์ทั้งในประเทศและระหว่าง ประเทศ และปัญหาทางสุขภาพสัตว์ทั่วไปในด้านการ ควบคุมป้องกันกำจัดบำบัดรักษาและการแก้ไขปัญหา รวมทั้งจัดทำแผนและพัฒนาระบบการจัดการด้านสุขภาพสัตว์ เพื่อให้สัตว์ มีสุขภาพดีและให้ผู้บริโภคมีความปลอดภัย

2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนามาตรฐานการควบคุม เคลื่อนย้าย และกักกันสัตว์ ซากสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ การออก ใบอนุญาต ใบรับรองสุขภาพ การฉีดวัคซีน การทำลาย เชื้อโรค การติดตามและเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ การตรวจสอบและรับรองสถานกักกันสัตว์เพื่อนำมาเป็น แนวทางในการพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพ เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการควบคุม เคลื่อนย้ายและกักกันสัตว์

3. พัฒนา กำกับ ดูแลงาน และควบคุมดำเนินงาน เคลื่อนย้าย และ กักกันสัตว์-ซากสัตว์ และผลิตภัณฑ์สัตว์ พิจารณาออก ใบอนุญาต ใบรับรองสุขภาพ การฉีดวัคซีน การทำลายเชื้อโรค ติดตามและเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ให้แก่สัตว์ ควบคุม เคลื่อนย้ายและกักกันสัตว์-ซากสัตว์ เพื่อควบคุมและ ป้องกันโรคระบาดระบาดที่เกิดจากการเคลื่อนย้ายสัตว์- ซากสัตว์

4. ติดตาม ประมวลผล และควบคุมการดำเนินการตรวจสอบและรับรองสถานกักกัน สัตว์-ซากสัตว์ในพื้นที่ที่รับผิดขอบ เพื่อให้เป็นไปตาม กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

5. ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลด้านการควบคุม เคลื่อนย้าย และ กักกันสัตว์ เพื่อการวางแผนและดำเนินการในการควบคุม ป้องกันโรคระบาดสัตว์

6. ปฏิบัติงานอื่น ตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อสนับสนุนให้ หน่วยงานในสังกัดและกรมปศุสัตว์ในภาพรวมประสบ ความสำเร็จตามแผนงานและเป้าหมายที่กำหนดไว้

**เอกสารหมายเลข 2**

**ผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง 3 ปี**

**ชื่อ** นางสาวเจริญวรรณ มณีพันธุ์เจริญ ขอประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งนายสัตวแพทย์ชำนาญการ

**ตำแหน่งปัจจุบัน** นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ด่านกักกันสัตว์สุรินทร์ กลุ่มควบคุม เคลื่อนย้ายและกักกัน

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **ปีที่ดำเนินการ** | **ผลงานหรือผลการปฏิบัติงาน(ระบุชื่องาน/โครงการ)** | **ระบุเฉพาะส่วนของผลงาน**  **ที่ตนดำเนินการ** | **ผลงานที่ได้นำไป ใช้ประโยชน์** |
| 1 | 2561 | งานควบคุมสินค้าปศุสัตว์  นำเข้าในราชอาณาจักร | * ตรวจสอบสภาวะโรคสัตว์ของประเทศต้นทางที่นำเข้า * แจ้งเงื่อนไขการนำเข้าให้ผู้ประกอบการทราบและปฏิบัติตามเงื่อนไข * ตรวจสอบเอกสารประกอบการนำเข้าว่าครบถ้วนถูกต้องตามเงื่อนไข * ตรวจสอบสินค้าปศุสัตว์เมื่อนำเข้า และนำไปกักเพื่อตรวจสอบตามระเบียบของกรมปศุสัตว์ * ส่งตัวอย่างตรวจทางห้องปฏิบัติการ * เมื่อทุกอย่างถูกต้องตามเงื่อนไข ดำเนินการตรวจปล่อยสินค้า | * เพื่อตรวจสอบการและให้บริการแก่ผู้ประกอบ การนำเข้า – นำออก – นำผ่านซึ่งสินค้าปศุสัตว์(สัตว์/ซากสัตว์) ให้ได้รับความสะดวก รวดเร็ว โดยมีการพัฒนาขั้นตอนการให้บริการให้ทันสมัย อยู่เสมอ และที่สำคัญต้อง มีความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ โดยการใช้กฎ, ระเบียบ และข้อกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง |
| 2 | 2561 | งานควบคุมการนำสินค้า ปศุสัตว์นำออกนอกราชอาณาจักร | * ตรวจสอบต้นทางของสินค้าปศุสัตว์ที่จะนำออกทางด่านกักกันสัตว์ว่ามาจากแหล่งที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมปศุสัตว์ * แจ้งเงื่อนไขการนำสินค้าปศุสัตว์ออกนอกราชอาณาจักรแก่ผู้ประกอบการให้ปฏิบัติตามเงื่อนไข * เมื่อสินค้ามาถึงด่านฯ ดำเนินการตรวจสอบเอกสารและสินค้าปศุสัตว์ |  |
| **ลำดับที่** | **ปีที่ดำเนินการ** | **ผลงานหรือผลการปฏิบัติงาน(ระบุชื่องาน/โครงการ)** | **ระบุเฉพาะส่วนของผลงาน**  **ที่ตนดำเนินการ** | **ผลงานที่ได้นำไป ใช้ประโยชน์** |
| 2  (ต่อ)  3 | 2561  2561 | งานควบคุมการนำสินค้า ปศุสัตว์นำออกนอกราชอาณาจักร  งานตรวจสอบสินค้าปศุสัตว์นำผ่านราชอาณาจักร | รวมถึงเก็บตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ส่ง  ตรวจทางห้องปฏิบัติการ เพื่อเป็นการทวนสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์   * ดำเนินการออกใบอนุญาตให้นำสินค้าปศุสัตว์ออกนอกราชอาณาจักร * แจ้งผู้ประกอบการให้ดำเนินการแจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ก่อนสินค้าจะมาถึงด่านฯ * ตรวจสอบเอกสาร ตัวสัตว์ใบกำกับสินค้า และ หมายเลข seal ที่ตู้คอนเทนเนอร์ ว่าหมายเลขถูกต้อง และมีอยู่ในสภาพเรียบร้อย * ดำเนินการออกใบอนุญาตให้เคลื่อนย้ายสินค้าปศุสัตว์นำผ่านราชอาณาจักร |  |
| 4 | 2561 | งานตรวจสอบสถานกักกันสัตว์และที่พัก ซากสัตว์ของเอกชน | * รับแบบคำขอรับการตรวจรับรองจากผู้รับบริการ * ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร และนำเสนอต่อผู้บังคับบัญชา * ดำเนินการออกหนังสือนัดหมายคณะกรรมการเพื่อออกไปดำเนินการตรวจรับรอง * รายงานผลการตรวจรับรองให้ผู้บังคับบัญชาทราบ * แจ้งผลการตรวจแก่ผู้ขอรับบริการ | * เพื่อสร้างมาตรฐานให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้บริโภคสินค้าปศุสัตว์   เพื่อป้องกันการแพร่ กระจายของโรคระบาดทั้งในคนและในสัตว์ |
| **ลำดับที่** | **ปีที่ดำเนินการ** | **ผลงานหรือผลการปฏิบัติงาน**  **(ระบุชื่องาน/โครงการ)** | **ระบุเฉพาะส่วนของผลงานที่ตนดำเนินการ** | **ผลงานที่ได้นำไป ใช้ประโยชน์** |
| 5 | 2561 | งานเก็บตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ที่ผ่านด่านฯ เพื่อตรวจสอบคุณภาพทางห้องปฏิบัติการ | * เก็บตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ที่ผ่านด่าน   กักกันสัตว์ เช่น ปัสสาวะสุกร, โค  เพื่อตรวจหาสารตกค้าง หรือ  ตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ เช่น ซากสัตว์  ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ โดยทำการแยก  แต่ละชนิด เพื่อส่งตรวจทาง  ห้องปฏิบัติการ   * นำผลการตรวจที่ได้จากห้องปฏิบัติการแจ้งไปยังปศุสัตว์ต้นทางของสินค้าปศุสัตว์ * รวบรวมบันทึก และจัดทำรายงานผลการตรวจแยกเป็นหมวดหมู่เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ต่อไป | - เพื่อเป็นการตรวจสอบ  สินค้าปศุสัตว์ให้มีความ  ปลอดภัยต่อผู้บริโภค  เพื่อสร้างมาตรฐานสินค้า  ปศุสัตว์ให้ยอมรับในระดับ  สากล |
| 6 | 2561 | งานตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์และสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์ | ตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ เช่น ซากสัตว์  ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ โดยทำการแยก  แต่ละชนิด เพื่อส่งตรวจทาง  ห้องปฏิบัติการ   * นำผลการตรวจที่ได้จากห้องปฏิบัติการแจ้งไปยังปศุสัตว์ต้นทางของสินค้าปศุสัตว์ * รวบรวมบันทึก และจัดทำรายงานผลการตรวจแยกเป็นหมวดหมู่เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ต่อไป * ประสานคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องเพื่อนัดหมายออกไปตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์และสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์ * ตรวจสอบใบอนุญาต และสภาพโดยรอบของโรงฆ่าสัตว์ * ดำเนินการเก็บตัวอย่างตามชนิดสัตว์เพื่อตรวจสอบหาสารตกค้างก่อนนำสัตว์เข้าฆ่า | เพื่อสร้างมาตรฐานสินค้า ปศุสัตว์ให้ยอมรับในระดับ  สากล   * เพื่อยกระดับมาตรฐานของโรงฆ่าสัตว์และสถานที่ประกอบ การจำหน่ายเนื้อสัตว์ให้เป็นไปตามมาตรฐานเพื่อเป็นการตรวจสอบการผลิตเนื้อสัตว์ที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค |
| **ลำดับที่** | **ปีที่ดำเนินการ** | **ผลงานหรือผลการปฏิบัติงาน**  **(ระบุชื่องาน/โครงการ)** | **ระบุเฉพาะส่วนของผลงานที่ตนดำเนินการ** | **ผลงานที่ได้นำไป ใช้ประโยชน์** |
| 6  (ต่อ) | 2561 | งานตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์และสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์ | * รายงานผลการตรวจสอบต่อผู้บังคับบัญชา * ดำเนินคดีตามกฎหมายในกรณีที่พบผู้ฝ่าฝืน หรือกระทำการไม่ถูกต้องตามระเบียบของกรมปศุสัตว์ |  |
| 7 | 2561 | งานตรวจสอบสถาน  พยาบาลสัตว์ | * ดำเนินการออกไปดำเนินการตรวจสอบสถานพยาบาลสัตว์เมื่อได้รับการประสานจากคณะกรรมการ * รายงานผลการตรวจสอบสถานพยาบาลสัตว์ให้ผู้บังคับบัญชาทราบ | * เพื่อการควบคุม ป้องกัน ให้สถานพยาบาลสัตว์ได้มาตรฐานเกิดความมั่นใจต่อผู้มาขอรับบริการ |
| 8 | 2561 | ปฏิบัติงานสอบสวนสภาวะโรคสัตว์ในพื้นที่ ที่รับผิดชอบ | * ดำเนินการตรวจสอบ ค้นหาโรคระบาดในพื้นที่รับผิดชอบโดยเน้นในตลาดนัดค้าสัตว์, สัตว์เคลื่อนย้าย และจุดเสี่ยงที่จะเกิดโรค * ดำเนินการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อในตลาดนัดค้าสัตว์, รถบรรทุกสัตว์, ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ และจุดเสี่ยง * รายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ | * เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรคระบาดสัตว์ |
| 9 | 2562 | งานควบคุมสินค้าปศุสัตว์  นำเข้าในราชอาณาจักร | * ตรวจสอบสภาวะโรคสัตว์ของประเทศต้นทางที่นำเข้า * แจ้งเงื่อนไขการนำเข้าให้ผู้ประกอบการทราบและปฏิบัติตามเงื่อนไข * ตรวจสอบเอกสารประกอบการนำเข้าว่าครบถ้วนถูกต้องตามเงื่อนไข | * เพื่อตรวจสอบการและให้บริการแก่ผู้ประกอบการ นำเข้า – นำออก – นำผ่านซึ่งสินค้าปศุสัตว์(สัตว์/ซากสัตว์) ให้ได้รับความ |
| **ลำดับที่** | **ปีที่ดำเนินการ** | **ผลงานหรือผลการปฏิบัติงาน**  **(ระบุชื่องาน/โครงการ)** | **ระบุเฉพาะส่วนของผลงานที่ตนดำเนินการ** | **ผลงานที่ได้นำไป ใช้ประโยชน์** |
| 9  (ต่อ) | 2562 | งานควบคุมสินค้าปศุสัตว์  นำเข้าในราชอาณาจักร | * ตรวจสอบสินค้าปศุสัตว์เมื่อนำเข้า และนำไปกักเพื่อตรวจสอบตามระเบียบของกรมปศุสัตว์ * ส่งตัวอย่างตรวจทางห้องปฏิบัติการเมื่อทุกอย่างถูกต้องตามเงื่อนไข ดำเนินการตรวจปล่อยสินค้า | สะดวก รวดเร็ว โดยมีการพัฒนาขั้นตอนการให้บริการให้ทันสมัย อยู่เสมอ และที่สำคัญต้อง มีความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ โดยการใช้กฎ, ระเบียบ และข้อกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง |
| 10 | 2562 | งานควบคุมการนำสินค้า ปศุสัตว์นำออกนอกราชอาณาจักร | * ตรวจสอบต้นทางของสินค้าปศุสัตว์ที่จะนำออกทางด่านกักกันสัตว์ว่ามาจากแหล่งที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมปศุสัตว์ * แจ้งเงื่อนไขการนำสินค้าปศุสัตว์ออกนอกราชอาณาจักรแก่ผู้ประกอบการให้ปฏิบัติตามเงื่อนไข * เมื่อสินค้ามาถึงด่านฯ ดำเนินการตรวจสอบเอกสารและสินค้าปศุสัตว์ รวมถึงเก็บตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ เพื่อเป็นการทวนสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ * ดำเนินการออกใบอนุญาตให้นำสินค้าปศุสัตว์ออกนอกราชอาณาจักร |  |
| 11 | 2562 | งานตรวจสอบสินค้าปศุสัตว์นำผ่านราชอาณาจักร | * แจ้งผู้ประกอบการให้ดำเนินการแจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ก่อนสินค้าจะมาถึงด่านฯ * ตรวจสอบเอกสาร ตัวสัตว์ใบกำกับสินค้า และ หมายเลข seal ที่ตู้ |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **ปีที่ดำเนินการ** | **ผลงานหรือผลการปฏิบัติงาน**  **(ระบุชื่องาน/โครงการ)** | **ระบุเฉพาะส่วนของผลงานที่ตนดำเนินการ** | **ผลงานที่ได้นำไป ใช้ประโยชน์** |
| 11  (ต่อ) | 2561 | งานตรวจสอบสินค้าปศุสัตว์นำผ่านราชอาณาจักร | คอนเทนเนอร์ ว่าหมายเลขถูกต้อง และมีอยู่ในสภาพเรียบร้อย  - ดำเนินการออกใบอนุญาตให้เคลื่อนย้ายสินค้าปศุสัตว์นำผ่านราชอาณาจักร  - แจ้งผู้ประกอบการให้ดำเนินการแจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ก่อนสินค้าจะมาถึงด่านฯ  - ตรวจสอบเอกสาร ตัวสัตว์ใบกำกับสินค้า และ หมายเลข seal ที่ตู้คอนเทนเนอร์ ว่าหมายเลขถูกต้อง และมีอยู่ในสภาพเรียบร้อย  ดำเนินการออกใบอนุญาตให้เคลื่อนย้ายสินค้าปศุสัตว์นำผ่านราชอาณาจักร |  |
| 12 | 2562 | งานตรวจสอบสถานกักกันสัตว์และที่พัก ซากสัตว์ของเอกชน | * รับแบบคำขอรับการตรวจรับรองจากผู้รับบริการ * ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร และนำเสนอต่อผู้บังคับบัญชา * ดำเนินการออกหนังสือนัดหมายคณะกรรมการเพื่อออกไปดำเนินการตรวจรับรอง * รายงานผลการตรวจรับรองให้   ผู้บังคับบัญชาทราบ   * แจ้งผลการตรวจแก่ผู้ขอรับบริการ | * เพื่อสร้างมาตรฐานให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้บริโภคสินค้าปศุสัตว์   เพื่อป้องกันการแพร่ กระจายของโรคระบาดทั้งในคนและในสัตว์ |
| **ลำดับที่** | **ปีที่ดำเนินการ** | **ผลงานหรือผลการปฏิบัติงาน**  **(ระบุชื่องาน/โครงการ)** | **ระบุเฉพาะส่วนของผลงานที่ตนดำเนินการ** | **ผลงานที่ได้นำไป ใช้ประโยชน์** |
| 13 | 2562 | งานเก็บตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ที่ผ่านด่านฯ เพื่อตรวจสอบคุณภาพทางห้องปฏิบัติการ | * เก็บตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ที่ผ่านด่าน   กักกันสัตว์ เช่น ปัสสาวะสุกร, โค  เพื่อตรวจหาสารตกค้าง หรือ  ตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ เช่น ซากสัตว์  ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ โดยทำการแยก  แต่ละชนิด เพื่อส่งตรวจทาง  ห้องปฏิบัติการ   * นำผลการตรวจที่ได้จากห้องปฏิบัติการแจ้งไปยังปศุสัตว์ต้นทางของสินค้าปศุสัตว์ * รวบรวมบันทึก และจัดทำรายงานผลการตรวจแยกเป็นหมวดหมู่เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ต่อไป | - เพื่อเป็นการตรวจสอบ  สินค้าปศุสัตว์ให้มีความ  ปลอดภัยต่อผู้บริโภค  เพื่อสร้างมาตรฐานสินค้า  ปศุสัตว์ให้ยอมรับในระดับ  สากล |
| 14 | 2562 | งานตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์และสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์ | * ประสานคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องเพื่อนัดหมายออกไปตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์และสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์ * ตรวจสอบใบอนุญาต และสภาพโดยรอบของโรงฆ่าสัตว์ * ดำเนินการเก็บตัวอย่างตามชนิดสัตว์เพื่อตรวจสอบหาสารตกค้างก่อนนำสัตว์เข้าฆ่า * รายงานผลการตรวจสอบต่อผู้บังคับบัญชา * ดำเนินคดีตามกฎหมายในกรณีที่พบผู้ฝ่าฝืน หรือกระทำการไม่ถูกต้องตามระเบียบของกรมปศุสัตว์ | * เพื่อยกระดับมาตรฐานของโรงฆ่าสัตว์และสถานที่ประกอบ การจำหน่ายเนื้อสัตว์ให้เป็นไปตามมาตรฐานเพื่อเป็นการตรวจสอบการผลิตเนื้อสัตว์ที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **ปีที่ดำเนินการ** | **ผลงานหรือผลการปฏิบัติงาน**  **(ระบุชื่องาน/โครงการ)** | **ระบุเฉพาะส่วนของผลงานที่ตนดำเนินการ** | **ผลงานที่ได้นำไป ใช้ประโยชน์** |
| 15 | 2562 | งานตรวจสอบสถาน  พยาบาลสัตว์ | * ดำเนินการออกไปดำเนินการตรวจสอบสถานพยาบาลสัตว์เมื่อได้รับการประสานจากคณะกรรมการ * รายงานผลการตรวจสอบสถานพยาบาลสัตว์ให้ผู้บังคับบัญชาทราบ | * เพื่อการควบคุม ป้องกัน ให้สถานพยาบาลสัตว์ได้มาตรฐานเกิดความมั่นใจต่อผู้มาขอรับบริการ |
| 16 | 2562 | ปฏิบัติงานสอบสวนสภาวะโรคสัตว์ในพื้นที่ ที่รับผิดชอบ | * ดำเนินการตรวจสอบ ค้นหาโรคระบาดในพื้นที่รับผิดชอบโดยเน้นในตลาดนัดค้าสัตว์, สัตว์เคลื่อนย้าย และจุดเสี่ยงที่จะเกิดโรค * ดำเนินการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อในตลาดนัดค้าสัตว์, รถบรรทุกสัตว์, ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ และจุดเสี่ยง * รายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ | * เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรคระบาดสัตว์ |
| 17 | 2563 | งานควบคุมสินค้าปศุสัตว์  นำเข้าในราชอาณาจักร | * ตรวจสอบสภาวะโรคสัตว์ของประเทศต้นทางที่นำเข้า * แจ้งเงื่อนไขการนำเข้าให้ผู้ประกอบการทราบและปฏิบัติตามเงื่อนไข * ตรวจสอบเอกสารประกอบการนำเข้าว่าครบถ้วนถูกต้องตามเงื่อนไข * ตรวจสอบสินค้าปศุสัตว์เมื่อนำเข้า และนำไปกักเพื่อตรวจสอบตามระเบียบของกรมปศุสัตว์ | * เพื่อตรวจสอบการและให้บริการแก่ผู้ประกอบ การนำเข้า – นำออก – นำผ่านซึ่งสินค้าปศุสัตว์(สัตว์/ซากสัตว์) ให้ได้รับความสะดวก รวดเร็ว โดยมีการพัฒนาขั้นตอนการให้บริการให้ทันสมัย อยู่เสมอ และที่สำคัญต้อง มีความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ โดยการใช้กฎ, ระเบียบ และข้อกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง |
| **ลำดับที่** | **ปีที่ดำเนินการ** | **ผลงานหรือผลการปฏิบัติ งาน**  **(ระบุชื่องาน/โครงการ)** | **ระบุเฉพาะส่วนของผลงาน**  **ที่ตนดำเนินการ** | **ผลงานที่ได้นำไป ใช้ประโยชน์** |
| 17  (ต่อ) | 2563 | งานควบคุมสินค้าปศุสัตว์  นำเข้าในราชอาณาจักร | * ตรวจสอบเอกสารประกอบการนำเข้าว่าครบถ้วนถูกต้องตามเงื่อนไข * ตรวจสอบสินค้าปศุสัตว์เมื่อนำเข้า และนำไปกักเพื่อตรวจสอบตามระเบียบของกรมปศุสัตว์ * ส่งตัวอย่างตรวจทางห้องปฏิบัติการ * เมื่อทุกอย่างถูกต้องตามเงื่อนไข ดำเนินการตรวจปล่อยสินค้า | ความสะดวก รวดเร็ว โดยมีการพัฒนาขั้นตอนการให้บริการให้ทันสมัย อยู่เสมอ และที่สำคัญต้อง มีความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ โดยการใช้กฎ, ระเบียบ และข้อกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง |
| 18 | 2563 | งานควบคุมการนำสินค้า ปศุสัตว์นำออกนอกราชอาณาจักร | * ตรวจสอบต้นทางของสินค้าปศุสัตว์ที่จะนำออกทางด่านกักกันสัตว์ว่ามาจากแหล่งที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากกรมปศุสัตว์ * แจ้งเงื่อนไขการนำสินค้าปศุสัตว์ออกนอกราชอาณาจักรแก่ผู้ประกอบการให้ปฏิบัติตามเงื่อนไข * เมื่อสินค้ามาถึงด่านฯ ดำเนินการตรวจสอบเอกสารและสินค้าปศุสัตว์ รวมถึงเก็บตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ เพื่อเป็นการทวนสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ * ดำเนินการออกใบอนุญาตให้นำสินค้าปศุสัตว์ออกนอกราชอาณาจักร |  |
| 19 | 2563 | งานตรวจสอบสินค้าปศุสัตว์นำผ่านราชอาณาจักร | * แจ้งผู้ประกอบการให้ดำเนินการแจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ก่อนสินค้าจะมาถึงด่านฯ * ตรวจสอบเอกสาร ตัวสัตว์ใบกำกับสินค้า และ หมายเลข seal ที่ตู้   คอนเทนเนอร์ ว่าหมายเลขถูกต้อง และมีอยู่ในสภาพเรียบร้อย   * ดำเนินการออกใบอนุญาตให้เคลื่อนย้ายสินค้าปศุสัตว์นำผ่านราชอาณาจักร |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **ปีที่ดำเนินการ** | **ผลงานหรือผลการปฏิบัติงาน**  **(ระบุชื่องาน/โครงการ)** | **ระบุเฉพาะส่วนของผลงานที่ตนดำเนินการ** | **ผลงานที่ได้นำไป ใช้ประโยชน์** |
| 20 | 2563 | งานตรวจสอบสถานกักกันสัตว์และที่พักซากสัตว์ของเอกชน | * รับแบบคำขอรับการตรวจรับรองจากผู้รับบริการ * ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร และนำเสนอต่อผู้บังคับบัญชา * ดำเนินการออกหนังสือนัดหมายคณะกรรมการเพื่อออกไปดำเนินการตรวจรับรอง * รายงานผลการตรวจรับรองให้   ผู้บังคับบัญชาทราบ   * แจ้งผลการตรวจแก่ผู้ขอรับบริการ | * เพื่อสร้างมาตรฐานให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้บริโภคสินค้าปศุสัตว์   เพื่อป้องกันการแพร่ กระจายของโรคระบาดทั้งในคนและในสัตว์ |
| 21 | 2563 | งานเก็บตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ที่ผ่านด่านฯ เพื่อตรวจสอบคุณภาพทางห้องปฏิบัติการ | * เก็บตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ที่ผ่านด่าน   กักกันสัตว์ เช่น ปัสสาวะสุกร, โค  เพื่อตรวจหาสารตกค้าง หรือ  ตัวอย่างสินค้าปศุสัตว์ เช่น ซากสัตว์  ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ โดยทำการแยก  แต่ละชนิด เพื่อส่งตรวจทาง  ห้องปฏิบัติการ   * นำผลการตรวจที่ได้จากห้องปฏิบัติการแจ้งไปยังปศุสัตว์ต้นทางของสินค้าปศุสัตว์ * รวบรวมบันทึก และจัดทำรายงานผลการตรวจแยกเป็นหมวดหมู่เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวิเคราะห์ต่อไป | - เพื่อเป็นการตรวจสอบ  สินค้าปศุสัตว์ให้มีความ  ปลอดภัยต่อผู้บริโภค  เพื่อสร้างมาตรฐานสินค้า  ปศุสัตว์ให้ยอมรับในระดับ  สากล |
| 22 | 2563 | งานตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์และสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์ | * ประสานคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องเพื่อนัดหมายออกไปตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์และสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์ * ตรวจสอบใบอนุญาต และสภาพโดยรอบของโรงฆ่าสัตว์ | * เพื่อยกระดับมาตรฐานของโรงฆ่าสัตว์และสถานที่ประกอบ การจำหน่ายเนื้อสัตว์ให้เป็นไปตามมาตรฐานเพื่อเป็นการตรวจสอบการผลิตเนื้อสัตว์ที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค |
| **ลำดับที่** | **ปีที่ดำเนินการ** | **ผลงานหรือผลการปฏิบัติงาน**  **(ระบุชื่องาน/โครงการ)** | **ระบุเฉพาะส่วนของผลงานที่ตนดำเนินการ** | **ผลงานที่ได้นำไป ใช้ประโยชน์** |
| 22  (ต่อ) | 2563 | งานตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์และสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์ | * ดำเนินการเก็บตัวอย่างตามชนิดสัตว์เพื่อตรวจสอบหาสารตกค้างก่อนนำสัตว์เข้าฆ่า * รายงานผลการตรวจสอบต่อผู้บังคับบัญชา * ดำเนินคดีตามกฎหมายในกรณีที่พบผู้ฝ่าฝืน หรือกระทำการไม่ถูกต้องตามระเบียบของกรมปศุสัตว์ |  |
| 23 | 2563 | งานตรวจสอบสถาน  พยาบาลสัตว์ | * ดำเนินการออกไปดำเนินการตรวจสอบสถานพยาบาลสัตว์เมื่อได้รับการประสานจากคณะกรรมการ * รายงานผลการตรวจสอบสถานพยาบาลสัตว์ให้ผู้บังคับบัญชาทราบ | * เพื่อการควบคุม ป้องกัน ให้สถานพยาบาลสัตว์ได้มาตรฐานเกิดความมั่นใจต่อผู้มาขอรับบริการ |
| 24 | 2563 | ปฏิบัติงานสอบสวนสภาวะโรคสัตว์ในพื้นที่ ที่รับผิดชอบ | * ดำเนินการตรวจสอบ ค้นหาโรคระบาดในพื้นที่รับผิดชอบโดยเน้นในตลาดนัดค้าสัตว์, สัตว์เคลื่อนย้าย และจุดเสี่ยงที่จะเกิดโรค * ดำเนินการฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อในตลาดนัดค้าสัตว์, รถบรรทุกสัตว์, ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ และจุดเสี่ยง * รายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ | * เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรคระบาดสัตว์ |
| 25 | 2563 | ตรวจสอบคุณภาพอาหารสัตว์ที่มีการนำเข้า-นำออกราชอาณาจักร | * รับแบบคำขอจากผู้มาขอรับบริการที่ประสงค์จะนำอาหารสัตว์เข้า – ออกราชอาณาจักร * ตรวจสอบเอกสาร และสุ่มตรวจตัวอย่างอาหารสัตว์เพื่อส่งตรวจคุณภาพทางห้องปฏิบัติการ * ดำเนินการออกใบอนุญาตให้ผู้ขอรับบริการเมือปฏิบัติถูกต้องตามเงื่อนไขของกรมปศุสัตว์ | * เพื่อตรวจสอบให้เกิดความปลอดภัยของสัตว์ และผู้บริโภคเนื้อสัตว์ |

**เอกสารหมายเลข 3**

**ผลงานที่จะขอรับการประเมินเพื่อรับเงินประจำตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ**

**เรื่องที่ 1**

**1. ชื่อผลงาน** คู่มือการตรวจสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์สำหรับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์

The manual of inspection procedure of butcher shop for Department of Livestock Development Officers

**ปีที่ดำเนินการ** 2561 - 2563

**2. ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการศึกษา**

ปัจจุบันโรคระบาดต่างๆที่เกิดจากการรับประทานอาหารในมนุษย์นั้น สาเหตุส่วนใหญ่เกิดเนื่องจากการบริโภคอาหารที่ปนเปื้อนไม่ถูกสุขลักษณะ เช่น เนื้อสัตว์ที่มาจากโรงฆ่าสัตว์เถื่อนที่รับจ้างฆ่าสัตว์โดยไม่ทราบแหล่งที่มาอย่างชัดเจน สัตว์ที่ถูกฆ่าไม่ได้รับการตรวจจากพนักงานตรวจโรคสัตว์ที่ได้รับการแต่งตั้งจากกรมปศุสัตว์ ซากสัตว์ที่ได้มากระบวนการผลิตที่ไม่ถูกสุขลักษณะอาจเกิดการปนเปื้อนเชื้อโรค อีกทั้งการเก็บรักษาเนื้อสัตว์ก่อนการบริโภคอาจไม่เหมาะสม ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ที่ปนเปื้อนเชื้อโรคเกิดขึ้น หากนำไปบริโภคอาจก่อให้เกิดอาการเจ็บป่วย บางรายเกิดอาการเพียงเล็กน้อย เช่น ท้องร่วงจากอาหารเป็นพิษ แต่ถ้าอาการดังกล่าวเกิดขึ้นในผู้ที่มีความเสี่ยง เช่น ผู้มีภาวะภูมิคุ้มกันต่ำ เด็กเล็กหรือวัยชรา อาการที่เกิดขึ้นอาจร้ายแรงถึงขั้นเสียชีวิตและทุพลภาพก่อให้เกิดความพิการบางอย่างได้ จะขอยกตัวอย่างโรค สเตรปโตคอกคัส ซูอิส(Streptococcus suis) เป็นโรคที่เกิดจากการบริโภคซากสุกรปนเปื้อนเชื้อ ทำให้ผู้ป่วยเกิดอาการเยื่อหุ้มสมองอักเสบและหูดับเฉียบพลันได้(James,M.H. et al.,2009) จากสถานการณ์ปัจจุบันพบว่าอุบัติการณ์ของโรคที่เกิดจากการบริโภคอาหารประเภทเนื้อสัตว์เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข มีบทบาทหน้าที่ในการสอบสวนโรคเมื่อมีการเกิดโรคในคน กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีบทบาทหน้าที่ ควบคุมดูแลสุขภาพสัตว์และกำกับดูแลคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ก่อนออกสู่ตลาดผู้บริโภค กรมปศุสัตว์มีกฎหมายเพื่อใช้ควบคุมโรคและคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ได้แก่ พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ.2559 พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 กฏหมายดังกล่าวมามีรายละเอียดค่อนข้างมาก หากได้มีการศึกษาและเรียบเรียงขึ้นเป็นเอกสารคู่มือวิธีการบังคับใช้กฎหมายเพื่อตรวจสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์สำหรับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ คาดว่าผลที่ได้จะทำให้เจ้าหน้าที่มีทักษะและความเชี่ยวชาญในการบังคับใช้กฎหมายของกรมปศุสัตว์มากขึ้นและเกิดการบูรณาการงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานในกรมปศุสัตว์

**3. วัตถุประสงค์ในการศึกษา**

1. เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์มีเอกสารคู่มือการตรวจสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์
2. ส่งเสริมการบูรณาการงานร่วมกันของหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกรมปศุสัตว์
3. คุ้มครองผู้บริโภคให้ปลอดภัยจากการบริโภคซากสัตว์ที่อาจปนเปื้อนเชื้อก่อโรค
4. เฝ้าระวังโรคที่เกิดจากการบริโภคซากสัตว์ที่ไม่เหมาะแก่การบริโภคในอนาคต

**4. ความรู้ทางวิชาการหรือแนวคิดหรือหลักทฤษฎีที่ใช้ในการดำเนินการ**

สืบค้นข้อมูลและศึกษาเอกสารที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1. พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ.2559

2. พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558

3. ราชกิจจานุเบกษา ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศกรมปศุสัตว์ต่างๆ ที่

เกี่ยวข้อง ได้แก่

3.1 ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการประกาศแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. 2559

3.2 ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามกฎหมายว่า

ด้วยการควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจําหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๐

3.3 ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการเปรียบเทียบความผิดตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์

พ.ศ. ๒๕๖๐

* 1. ระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยการเปรียบเทียบความผิดตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุม

การฆ่าสัตว์เพื่อการจําหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๐

1. บันทึกเอกสารการปฏิบัติงานบังคับใช้กฎหมายตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ.2559 ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ ปี 2561-2563 ของด่านกักกันสัตว์สุรินทร์
2. ข้อมูลสถิติและสถานการณ์โรคที่เกิดจากการบริโภคเนื้อสัตว์ในประเทศไทย

**6. ผู้ร่วมดำเนินการ (ถ้ามี)**

(1) นางสาวเจริญวรรณ มณีพันธุ์เจริญ สัดส่วนผลงาน 70 %

(2) นายธีระ กงแก้ว สัดส่วนผลงาน 30 %

**7. ระบุรายละเอียดเฉพาะงานในส่วนที่ผู้ขอรับการประเมินปฏิบัติ**

(1) วางแผน 10 %

(2) เก็บรวบรวมข้อมูล 30 %

(3) ดำเนินการเขียนคู่มือ 20 %

(4) สรุปและรายงาน 10 %

**8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (กรณีเป็นผลงานที่อยู่ระหว่างการศึกษา)**

* 1. เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์มีคู่มือการตรวจสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์

**ประโยชน์ของการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน**

* เพื่อให้การปฏิบัติงานในปัจจุบันเป็นมาตรฐานเดียวกัน
* ผู้ปฏิบัติงานทราบและเข้าใจว่าควรทำอะไรก่อนและหลัง
* ผู้ปฏิบัติงานทราบว่าควรปฏิบัติอย่างไร เมื่อใดกับใคร
* เพื่อให้การปฏิบัติงานสอดคล้องกับนโยบาย วิสัยทัศน์ ภารกิจ และเป้าหมายขององค์กร
* เพื่อให้ผู้บริหารติดตามงานได้ทุกขั้นตอน
* เป็นเครื่องมือในการฝึกอบรม
* ใช้เป็นเอกสารอ้างอิงในการทำงาน
* ใช้เป็นสื่อในการประสานงาน
* ได้งานที่มีคุณภาพตามกำหนด
* ผู้ปฏิบัติงานไม่เกิดความสับสน
* แต่ละหน่วยงานรู้งานซึ่งกันและกัน
* บุคลากร หรือเจ้าหน้าที่สามารถทำงานแทนกันได้
* สามารถเริ่มปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว เมื่อมีการโยกย้ายตำแหน่งงาน
* ลดขั้นตอนการทำงานที่ซับซ้อน
* ลดข้อผิดพลาดจากการทำงานที่ไม่เป็นระบบ
* ช่วยเสริมสร้างความมั่นใจในการทำงาน
* ช่วยให้เกิดความสม่ำเสมอในการปฏิบัติงาน
* ช่วยลดความขัดแย้งที่อาจเกิดขึ้นในการทำงาน
* ช่วยลดการตอบคำถาม
* ช่วยลดเวลาสอนงาน
* ช่วยให้การทำงานเป็นมืออาชีพ
* ช่วยในการออกแบบระบบงานใหม่และปรับปรุงงาน
* ผู้ปฏิบัติงานทราบรายละเอียด และทำงานได้อย่างถูกต้อง
* ทราบถึงตำแหน่งงานที่รับผิดชอบ
* ทราบถึงเทคนิคในการทำงาน
  1. คุ้มครองผู้บริโภคซากสัตว์ ลดอุบัติการณ์ของโรคที่เกิดจากการบริโภคซากสัตว์ที่ไม่เหมาะแก่การบริโภค
  2. เกิดการบูรณาการงานร่วมกันของหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์
  3. ภาพรวมการทำงานของหน่วยงานประสบความสำเร็จตามแผนงานและเป้าหมายที่กรมปศุสัตว์กำหนด

**9. รวมผลสำเร็จของผลงาน หรือผลการศึกษา (กรณีที่เป็นผลงานที่ดำเนินการเสร็จแล้ว)**

-

**10. ความยุ่งยากในการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรค**

การเขียนคู่มือที่ทำให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถเข้าใจได้ง่าย ไม่ซับซ้อน

**11. การนำไปใช้ประโยชน์ หรือคาดว่าจะนำไปใช้ประโยชน์**

คู่มือฉบับนี้จะเป็นแนวทางในการบังคับใช้กฎหมายตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ.2558 พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ.2559 ของเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ ที่ถูกต้องและเหมาะสมต่อไป ใช้เป็นแนวปฏิบัติสำหรับผู้ปฏิบัติให้สามารถทำงานได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอน ไม่ผิดพลาดและมีประสิทธิภาพ

ลงชื่อ..............................................................

( นางสาวเจริญวรรณ มณีพันธุ์เจริญ )

ผู้เสนอผลงาน

26 / ต.ค. / 2563

**ขอรับรองว่าสัดส่วนหรือลักษณะงานในการดำเนินการของผู้เสนอข้างต้นถูกต้องตรงกับความจริง**

**ทุกประการ**

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

(นางสาวเจริญวรรณ มณีพันธุ์เจริญ) (นายธีระ กงแก้ว)

ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

ผู้เสนอผลงาน ผู้ร่วมดำเนินการ

26 / ตุลาคม / 2563 26 / ตุลาคม / 2563

ได้ตรวจสอบแล้วขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นถูกต้องตรงกับความเป็นจริงทุกประการ

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

(นายอดุลย์ ศรีบุรี) (…………………………………………………………..)

ตำแหน่ง หัวหน้าด่านกักกันสัตว์สุรินทร์ ตำแหน่ง ……………………………………………………

26 / ตุลาคม / 2563 ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้อำนวยการกองสารวัตรและกักกัน

(ผู้บังคับบัญชาที่ควบคุมดูแลการดำเนินการ) …………/…………………../………….

**หมายเหตุ** หากผลงานมีลักษณะเฉพาะ เช่นแผ่นพับ หนังสือ แถบบันทึกเสียง ฯลฯ ผู้เสนอผลงานอาจส่งผลงานจริงประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการก็ได้

**เอกสารหมายเลข 3**

**ผลงานที่จะขอรับการประเมินเพื่อรับเงินประจำตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ**

**เรื่องที่ 2**

1. **ชื่อผลงาน** การเฝ้าระวังการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในเนื้อสุกรจากโรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่

จังหวัดสุรินทร์ ระหว่าง ตุลาคม 2561 – กันยายน 2563

Surveillance on the Contamination of Foodborne Bacteria in Pork from Slaughterhouses in Surin Province from October 2018 to September 2020.

**ปีที่ดำเนินการ** 2563 - 2564

**2. ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการศึกษา**

เนื้อสุกรเป็นแหล่งของอาหารประเภทโปรตีนที่สำคัญ เป็นสารอาหารที่ประกอบด้วยกรดอะมิโนจำเป็นสำหรับร่างกาย ทำหน้าที่สร้างความแข็งแรงและช่วยในการทำงานของกระดูก กล้ามเนื้อ และผิวหนัง มนุษย์มีการบริโภคเนื้อสุกรกันเป็นจำนวนมาก ในขณะเดียวกัน เนื้อสุกรนั้นมีความเหมาะสมกับการเจริญของเชื้อแบคทีเรียก่อโรคหลายชนิด ซึ่งการบริโภคอาหารที่ปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียก่อโรคเข้าไป ทำให้เกิดโรคอาหารเป็นพิษได้ โดยอาการของโรคอาหารเป็นพิษที่พบโดยทั่วไป ได้แก่ ปวดเกร็งในท้อง (Abdominal pain) ท้องเสีย หรือท้องร่วง (Diarrhea) อาเจียน (Vomiting) คลื่นไส้ วิงเวียนศีรษะ (Nausea) และรูปแบบอื่นๆ หากมีอาการรุนแรงของการขาดน้ำและช็อคอาจเป็นอันตรายถึงแก่ชีวิตได้ (สำนักสุขาภิบาลอาหารและน้ำ, 2556)

ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ มีโรงฆ่าสัตว์ชนิดสุกรที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการฆ่าสัตว์ จำนวน 29 แห่ง ซึ่งเป็นจำนวนที่มากกว่าโรงฆ่าสัตว์ชนิดสัตว์ปีก และชนิดโค กระบือ ที่มีเพียง 10 แห่ง และ 3 แห่งตามลำดับ (ข้อมูล ณ วันที่ 16 ตุลาคม 2563) โดยมีโรงฆ่าสุกรกระจายอยู่ในพื้นที่ 13 อำเภอ ได้แก่ เมืองสุรินทร์ ปราสาท รัตนบุรี ชุมพลบุรี ศีขรภูมิ จอมพระ เขวาสินรินทร์ ท่าตูม บัวเชด สังขะ ลำดวน สำโรงทาบ และศรีณรงค์ โดยส่วนใหญ่เป็นโรงฆ่าสุกรขนาดเล็ก มีผู้ปฏิบัติงานในโรงฆ่าสัตว์ จำนวน 2-3 รายต่อโรงฆ่าสุกร และการดำเนินการของโรงฆ่าสุกร มีโอกาสเกิดการปนเปื้อนระหว่างส่วนสกปรกกับส่วนสะอาดจากกระบวนการผลิตได้ และปัจจุบันรัฐบาลได้มุ่งเน้นนโยบายความปลอดภัยด้านอาหาร (Food Safety) เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ด้วยการส่งเสริมให้ได้บริโภคอาหารที่ผลิตด้วยกระบวนการที่ปลอดภัย ดังนั้นเนื้อสุกรที่ผลิตจากโรงฆ่าสุกรไปยังผู้บริโภคจึงต้องมีกระบวนการผลิตที่มีสุขลักษณะในการผลิตที่ดี มีมาตรฐานตามที่กรมปศุสัตว์รับรอง และสามารถป้องกันการปนเปื้อนจากเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในกระบวนการผลิต สู่ผู้บริโภคได้ (ฤชุดา และสุเจตน์, 2559) ดังนั้นสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ โดยกลุ่มมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์จึงได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างเนื้อสุกรจากโรงฆ่าสัตว์เพื่อตรวจหาเชื้อแบคทีเรียปนเปื้อนเนื้อสุกร ในโครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เพื่อเป็นการตรวจรับรองคุณภาพเนื้อสุกรในพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตามสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์ยังขาดการนำข้อมูลผลการตรวจเชื้อแบคทีเรียก่อโรคที่ปนเปื้อนในเนื้อสุกรจากโรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ นำมาศึกษาวิเคราะห์เพื่อหาสาเหตุและปัจจัย สำหรับใช้สำหรับการจัดการด้านสุขลักษณะ สุขาภิบาล และสิ่งแวดล้อมที่ดี อันจะเป็นการป้องกัน และลดการปนเปื้อนไปยังเนื้อสุกรสู่ผู้บริโภคได้

ดังนั้นการศึกษาครั้งนี้ จะทำให้ทราบสภาวะการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในเนื้อสุกรที่ผลิตในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นสำหรับผู้เกี่ยวข้องในการดำเนินการควบคุมด้านสุขอนามัยของโรงฆ่าสัตว์ รวมทั้งพัฒนากระบวนการผลิตเนื้อสุกรให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากลและมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคต่อไป

**3. วัตถุประสงค์ในการศึกษา**

1. เพื่อศึกษาการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในเนื้อสุกรจากโรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ ระหว่าง ตุลาคม 2561 – กันยายน 2563
2. เพื่อวิเคราะห์หาสาเหตุและการป้องกันการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในเนื้อสุกรจากโรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ ระหว่าง ตุลาคม 2561 – กันยายน 2563
3. นำผลการศึกษาเป็นข้อมูลในการดำเนินการควบคุมด้านสุขอนามัย การพัฒนากระบวนการผลิตเนื้อสุกรและการจัดการมาตรฐานโรงฆ่าสัตว์ของเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์

**4. ความรู้ทางวิชาการหรือแนวคิดหรือหลักทฤษฎีที่ใช้ในการดำเนินการ**

โรงฆ่าสัตว์เป็นแหล่งผลิตเนื้อสัตว์ ซึ่งเป็นอาหารที่สำคัญของประชาชน ในกระบวนการผลิตเนื้อสัตว์นั้นสามารถเกิดการปนเปื้อนได้ในทุกขั้นตอนของการผลิต โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียต่างๆ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องดำเนินการผลิตเนื้อสัตว์ในโรงฆ่าสัตว์ที่ได้มาตรฐาน ผ่านกระบวนการผลิตที่มีสุขลักษณะในการผลิตที่ดี เพื่อให้ได้เนื้อสัตว์ที่มีคุณภาพและมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

เนื้อสุกรเป็นแหล่งของอาหารประเภทโปรตีนที่สำคัญ ทำหน้าที่สร้างความแข็งแรงและช่วยในการทำงานของกระดูก กล้ามเนื้อ และผิวหนัง จากข้อมูลของสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร พบว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาศ 2 ปี 2563 และแนวโน้มปี 2563 มีการผลิตสุกรเพิ่มขึ้น 0.24% เนื่องจากความต้องการบริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น แต่ในขณะเดียวกัน พบการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในเนื้อสุกรเกินเกณฑ์มาตรฐานในส่วนส่วนค่อนข้างสูง (มนต์วจี และคณะ, 2558) ซึ่งการควบคุมกระบวนการผลิตเพื่อลดการปนเปื้อนนั้นต้องเริ่มตั้งแต่ก่อนการฆ่าสัตว์ ในระหว่างการฆ่าสัตว์ และภายหลังการฆ่าสัตว์ (นิรุตต์ และธีรพงศ์, 2560)

ข้อมูลจากสำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม ถึง 23 ธันวาคม 2562 พบผู้ป่วยโรคอาหารเป็นพิษ 105,672 ราย และเสียชีวิต 1 ราย การบริโภคเนื้อสัตว์ที่มีการปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรียก่อโรค อาทิ เชื้อ Salmonella spp. เป็นปัญหาสำคัญ ก่อให้เกิดโรคอาหารเป็นพิษได้ (Wendy and Andrew, 2015) จากการศึกษาของฤชุดา และคณะ (2559) พบว่าในพื้นที่ 11 จังหวัดของประเทศไทย พบการปนเปื้อนเชื้อ Salmonella spp. สูงถึง ร้อยละ 56.67 และจังหวัดสุรินทร์ พบการปนเปื้อนของเชื้อ Salmonella spp. ทั้งจากโรงฆ่าสัตว์และสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์เกินกว่าร้อยละ 50 (วชิราภรณ์ และนัฐฐา, 2556)

การปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในเนื้อสุกรนั้น เกิดขึ้นได้ทั้งในฟาร์ม โรงฆ่าสัตว์ และสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ การติดตามเฝ้าระวังการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียก่อโรคจึงเป็นเรื่องสำคัญ โดยมีเป้าหมายสูงสุด คือ การผลิตอาหารที่ปลอดภัยสำหรับผู้บริโภค โดยกรมปศุสัตว์มีบทบาทหน้าที่ในการพัฒนากระบวนการผลิตเนื้อสัตว์ให้ได้มาตรฐาน เพื่อให้ได้เนื้อสัตว์ที่มีคุณภาพ ปราศจากการปนเปื้อน และปลอดภัยต่อผู้บริโภค ซึ่งการตรวจสอบคุณภาพของเนื้อสัตว์ว่ามีความปลอดภัยจากเชื้อจุลินทรีย์ที่สำคัญ คือ การตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนของเชื้อแบคทีเรียในเนื้อสัตว์ ได้แก่ จำนวนเชื้อแบคทีเรียรวม (Total Bacteria Count) เชื้อ Coliform เชื้อ E.coli เชื้อ Enterococcus spp. เชื้อ S. aureus และเชื้อ Salmonella spp. สามารถใช้ประเมินสุขลักษณะของการผลิตเนื้อสัตว์ได้ โดยเปรียบเทียบกับเกณฑ์ด้านจุลชีววิทยาของสินค้าปศุสัตว์เพื่อการส่งออกตามประกาศกรมปศุสัตว์ (กรมปศุสัตว์, 2551) ซึ่งเป็นการยืนยันถึงมาตรฐานโรงฆ่าสัตว์ และเพิ่มความมั่นใจแก่ผู้บริโภค

การตรวจตัวอย่างเนื้อสุกรเพื่อชันสูตรทางห้องปฏิบัติการ ของกรมปศุสัตว์ โดยเก็บตัวอย่างเนื้อสุกรจากกิจกรรมตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ ทำการเก็บตัวอย่างกล้ามเนื้อส่วนที่ไม่มีไขมันไม่ติดหนัง ปริมาณไม่น้อยกว่า 300 กรัม บรรจุลงในถุงพลาสติกชนิดหนาที่ใช้สำหรับเก็บตัวอย่างแล้วปิดปากถุงให้สนิท กรอกรายละเอียดในฉลากแล้วนำไปแปะหน้าถุงใส่ตัวอย่าง จากนั้นนำถุงตัวอย่างแต่ละถุงซ้อนด้วยถุงพลาสติกอีกครั้งหนึ่ง นำตัวอย่างไปแช่แข็งทันที นำส่งตัวอย่างในกระติกเก็บความเย็นหรือกล่องโฟมที่บรรจุน้ำแข็ง ส่งตรวจที่ห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ทำการตรวจวิเคราะห์เชื้อ Aerobic Plate Count (APC) ด้วยวิธี BAM Online Chapter 3 (2001) เชื้อ Coliform และเชื้อ E.coli ด้วยวิธี BAM Online Chapter 4 (2002) เชื้อ Enterococcus spp. ด้วยวิธี Nordic No.68 (2004) เชื้อ S. aureus ด้วยวิธี ISO 6888(1999) และเชื้อ Salmonella spp. ด้วยวิธี ISO 6579:2002 ใช้เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง เกณฑ์ด้านจุลชีววิทยาของสินค้าปศุสัตว์เพื่อการส่งออก ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2551 (กรมปศุสัตว์, 2551)

**5. วิธีการหรือขั้นตอนการศึกษา**

5.1 ขอบเขตของการศึกษาวิจัย

- พื้นที่ศึกษา: โรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์

- ประเภทการศึกษา: การศึกษาย้อนหลัง (Retrospective Study) จากแบบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์ในเนื้อสัตว์ จากตัวอย่างเนื้อสุกรจากโรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ ระหว่าง ตุลาคม 2561 ถึง กันยายน 2563 รายงานผลโดยห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

- ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง : ตัวอย่างเนื้อสุกรจากโรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ ในปี 2561 – 2563 โดยมีจำนวน 80 ตัวอย่าง

- ห้วงเวลาที่ศึกษา: ระหว่าง ตุลาคม 2561 ถึง กันยายน 2563

5.2 วิธีการวิจัย

- การเก็บรวบรวมข้อมูล

จากแบบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์ในเนื้อสัตว์ จากตัวอย่างเนื้อสุกรจากโรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ ระหว่าง ตุลาคม 2561 ถึง กันยายน 2563 รายงานผลโดยห้องปฏิบัติการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จำนวน 80 ตัวอย่าง

- การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

วิเคราะห์ข้อมูลที่ได้ด้วยสถิติเชิงพรรณนา โดยคำนวณร้อยละ ความถี่ ของการพบเชื้อ เชื้อจุลินทรีย์ในเนื้อสัตว์ ได้แก่ Aerobic Plate Count (APC) เชื้อ Coliform เชื้อ E.coli เชื้อ Enterococcus spp. เชื้อ S. aureus และเชื้อ Salmonella spp. และข้อมูลอื่นๆที่ได้จากแบบรายงานผล

- การวิเคราะห์ปัญหาพร้อมหาสาเหตุการป้องกัน

นำข้อมูลจากการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ เพื่อหาสาเหตุ ปัจจัยที่ส่งผลต่อการการปรับปรุงและพัฒนา กระบวนการผลิตด้านสุขอนามัยในโรงฆ่าสุกร พร้อมสรุปเป็นข้อเสนอแนะในการดำเนินการควบคุมด้านสุขอนามัย การพัฒนากระบวนการผลิตเนื้อสุกร และการจัดการมาตรฐานโรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์

**6. ผู้ร่วมดำเนินการ (ถ้ามี)**

(1) นางสาวเจริญวรรณ มณีพันธุ์เจริญ สัดส่วนผลงาน 30 %

(2) นายธีระ กงแก้ว สัดส่วนผลงาน 70 %

**7. ระบุรายละเอียดเฉพาะงานในส่วนที่ผู้ขอรับการประเมินปฏิบัติ**

(1) วางแผน 10 %

(2) วิเคราะห์ข้อมูล 10 %

(3) สรุปและรายงาน 10 %

**8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (กรณีเป็นผลงานที่อยู่ระหว่างการศึกษา)**

สามารถนำข้อมูลจากการวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์การปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในเนื้อสุกรจากโรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ ไปเป็นข้อเสนอแนะในการดำเนินการควบคุมด้านสุขอนามัย การพัฒนากระบวนการผลิตเนื้อสุกร และการจัดการมาตรฐานโรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ทำให้ได้เนื้อสุกรที่สะอาด ปลอดภัย สู่ผู้บริโภค

**9. รวมผลสำเร็จของผลงาน หรือผลการศึกษา (กรณีที่เป็นผลงานที่ดำเนินการเสร็จแล้ว)**

-

**10. ความยุ่งยากในการดำเนินการ/ปัญหาอุปสรรค**

เป็นการศึกษาข้อมูลทุติยภูมิ และเป็นการศึกษาย้อนหลังทราบผลการตรวจ ดังนั้นการวิเคราะห์จะพิจารณาจากเอกสาร ตามข้อมูลที่ปรากฏ และทำให้ขาดความสมบูรณ์ของข้อมูล ในการสอบถามประวัติเหตุการณ์ย้อนหลังได้ครบทุกโรงฆ่าสัตว์เนื่องจากเป็นเหตุการณ์ที่ผ่านมา

**11. การนำไปใช้ประโยชน์ หรือคาดว่าจะนำไปใช้ประโยชน์**

1. นำผลการศึกษาไปเป็นข้อเสนอแนะในการดำเนินการควบคุมด้านสุขอนามัย การพัฒนากระบวนการผลิตเนื้อสุกร และการจัดการมาตรฐานโรงฆ่าสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

2. เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์สามารถนำผลจากศึกษาในครั้งนี้ ไปใช้ในการวางแผนปฏิบัติงานการเฝ้าระวังการปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในเนื้อสุกรจากโรงฆ่าสัตว์ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นตามนโยบายและมาตรการของกรมปศุสัตว์

3. หน่วยงานของกรมปศุสัตว์ รวมถึงหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับงานด้านอาหารปลอดภัย สามารถนำแนวทางและวิธีการศึกษาไปปรับใช้ในการเฝ้าระวังในพื้นที่อื่นๆ ต่อไป

ลงชื่อ...........................................................

(นางสาวเจริญวรรณ มณีพันธุ์เจริญ)

ผู้เสนอผลงาน

26 / ต.ค. / 2563

**ขอรับรองว่าสัดส่วนหรือลักษณะงานในการดำเนินการของผู้เสนอข้างต้นถูกต้องตรงกับความจริง**

**ทุกประการ**

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

(นางสาวเจริญวรรณ มณีพันธุ์เจริญ) (นายธีระ กงแก้ว)

ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

ผู้เสนอผลงาน ผู้ร่วมดำเนินการ

26 / ตุลาคม / 2563 26 / ตุลาคม / 2563

ได้ตรวจสอบแล้วขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นถูกต้องตรงกับความเป็นจริงทุกประการ

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

(นายอดุลย์ ศรีบุรี) (…………………………………………………………..)

ตำแหน่ง หัวหน้าด่านกักกันสัตว์สุรินทร์ ตำแหน่ง ……………………………………………………

26 / ตุลาคม / 2563 ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้อำนวยการกองสารวัตรและกักกัน

(ผู้บังคับบัญชาที่ควบคุมดูแลการดำเนินการ) …………/…………………../………….

**หมายเหตุ** หากผลงานมีลักษณะเฉพาะ เช่นแผ่นพับ หนังสือ แถบบันทึกเสียง ฯลฯ ผู้เสนอผลงานอาจส่งผลงานจริงประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการก็ได้

**เอกสารหมายเลข 4**

**ข้อเสนอแนวคิด/วิธีการ เพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น**

**ชื่อ** นางสาวเจริญวรรณ มณีพันธุ์เจริญ

**เพื่อประกอบการ**  ขอรับเงินประจำตำแหน่งนายสัตวแพทย์ชำนาญการ **ตำแหน่งเลขที่** 4831

**สำนัก/กอง** ด่านกักกันสัตว์สุรินทร์ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

**เรื่อง** การสำรวจหาเชื้อแบคทีเรียสเตรปโตคอกคัส ซูอิส(*Streptococcus suis*) จากเนื้อสุกรที่จำหน่ายในสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ ระหว่าง ตุลาคม 2565 – กันยายน 2567

**หลักการและเหตุผล** จากสถานการณ์ปัจจุบันพบว่าอุบัติการณ์ของโรคที่เกิดจากการบริโภคอาหารประเภทเนื้อสัตว์เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี หนึ่งในโรคสัตว์สู่คนที่รุนแรงและก่ออันตรายร้ายแรงถึงขั้นเสียชีวิต คือ โรคสเตรปโตคอกคัส ซูอิส(*Streptococcus suis*) หรือโรคไข้หูดับ สาเหตุหลักของการติดเชื้อมาจากการบริโภคเนื้อสุกรปนเปื้อนเชื้อแบคทีเรียสเตรปโตคอกคัส ซูอิส(*Streptococcus suis : S. Suis*) เข้าไป และการรับเชื้อผ่านทางบาดแผล ในผู้ป่วยที่เกิดอาการรุนแรง พบอาการเยื่อหุ้มสมองอักเสบและหูดับเฉียบพลัน ทำให้พิการและเสียชีวิตได้(James,M.H. et al.,2009) ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข มีบทบาทหน้าที่ในการสอบสวนโรคเมื่อมีการเกิดโรคในคน กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีบทบาทหน้าที่ ควบคุมดูแลสุขภาพสัตว์และกำกับดูแลคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ก่อนออกสู่ตลาดผู้บริโภค ฉะนั้นเมื่อกรมปศุสัตว์มีคู่มือการตรวจสถานประกอบการจำหน่ายเนื้อสัตว์สำหรับเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ เพื่อประโยชน์ในการควบคุมโรคระบาดสัตว์และดูแลคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ชนิดเนื้อสัตว์แล้ว คาดว่าการบังคับใช้กฎหมายควบคุมการฆ่าสัตว์เพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์อย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลาหนึ่งแล้ว จะส่งผลในทางสาธารณสุขของประเทศดีขึ้น พบสถิติของโรคสัตว์สู่คนชนิดโรคสเตรปโตคอกคัส ซูอิส(*Streptococcus suis*) หรือโรคไข้หูดับลดจำนวนลง

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

**ผลที่คาดว่าจะได้รับ** ทราบสถานการณ์ความชุกของเชื้อโรคในพื้นที่ สามารถวางแผนเฝ้าระวังโรคในคนและเตือนภัยความเสี่ยงแก่ผู้บริโภคในพื้นที่ได้

**ตัวชี้วัดความสำเร็จ**

1. ผลการศึกษาเป็นข้อมูลประกอบการควบคุมโรคสเตรปโตคอกคัส ซูอิส(*Streptococcus suis*)

ในสุกรเพื่อการบริโภค

1. องค์กรสาธารณสุขสามารถนำข้อมูลไปใช้วางแผนการเฝ้าระวังโรคสเตรปโตคอกคัส ซูอิสหรือโรคไข้หูดับในคน
2. เกิดการบูรณาการทำงานร่วมกับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3. การปฏิบัติงานสอดคล้องกับนโยบาย วิสัยทัศน์ ภารกิจ และเป้าหมายขององค์กร

ลงชื่อ…………………...............…………….

(นางสาวเจริญวรรณ มณีพันธุ์เจริญ)

ผู้เสนอแนวคิด

26 / ต.ค. / 2563

**การพิจารณาประเมินข้าราชการเพื่อคัดเลือกให้ส่งผลงานทางวิชาการ**

**ชื่อ** นางสาวเจริญวรรณ มณีพันธุ์เจริญ

**ตำแหน่ง**  นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ 4831

**ขอประเมินเพื่อ** ขอรับเงินประจำตำแหน่ง ตำแหน่งเลขที่ 4831

**ส่วน/กลุ่ม/ฝ่าย** ด่านกักกันสัตว์สุรินทร์ กองสารวัตรและกักกัน

**กอง/สำนัก/จังหวัด** สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

**การพิจารณา (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)**

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

2.ข้อเสนอแนวคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

50 คะแนน ได้รับ …………………….…คะแนน

รวม ……………………..…คะแนน

ลงชื่อ……………………..........………………..

(.………….............…………………….)

ตำแหน่งผู้อำนวยการกอง/สำนัก/ปศุสัตว์จังหวัด.…….....………………………………………

วันที่.......……..…………………………………..

**หมายเหตุ** ผู้ที่ผ่านการประเมินต้องได้รับคะแนนไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน

**ขอรับรองว่าสัดส่วนหรือลักษณะงานในการดำเนินการของผู้เสนอข้างต้นถูกต้องตรงกับความจริง**

**ทุกประการ**