**เอกสารหมายเลข 1**

**แบบประเมินคุณสมบัติของบุคคล**

**ชื่อ นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช**

**ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ 905**

**กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์**

**กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

**อัตราเงินเดือน 29,420 บาท (ปีงบประมาณ 2563)**

**ขอประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง ระดับชำนาญการ**

**ตำแหน่งนายสัตวแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่ 905**

**กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์**

**กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

2

**ส่วนที่ 1 แบบพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล** | | |  | | | |
| 1. **ชื่อ** นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช | | |  | | | |
| 2. **ตำแหน่ง** นายสัตวแพทย์ชำนาญการ | | | เลขที่ตำแหน่ง 905 | | | |
| ส่วนควบคุมป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง | | | สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ | | | |
| กรมปศุสัตว์ | | | กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | | | |
| ดำรงตำแหน่งในระดับเมื่อ | | | วันที่ 27 กันยายน 2560 | | | |
| อัตราเงินเดือนปัจจุบัน | | | 29,420 บาท (1 เมษายน 2563) | | | |
| อัตราเงินเดือนในปีงบประมาณที่แล้ว | | | 28,710 บาท (1 ตุลาคม 2562) | | | |
| 3. **ขอประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง** | | | นายสัตวแพทย์ชำนาญการ | | | |
| เลขที่ตำแหน่ง 905 | | | กลุ่มพัฒนาระบบสุขภาพสัตว์ | | | |
| สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ | | | กรมปศุสัตว์ | | | |
| กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | | |  | | | |
| 4. **ประวัติส่วนตัว** | | |  | | | |
| เกิดวันที่ 9 กันยายน 2521 | | |  | | | |
| อายุราชการ 7 ปี 2 เดือน | | |  | | | |
| 5. **ประวัติการศึกษา** | | |  | | | |
| **คุณวุฒิและวิชาเอก** | | **ปีที่สำเร็จการศึกษา** | | **สถาบัน** | | |
| สัตวแพทยศาสตร์บัณฑิต | | 2549 | | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร | | |
| 6. **ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ** | | | | |  | |
| ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบการวิชาชีพสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง | | | | | เลขที่ 01-5417/2549 “ต่ออายุ” | |
| วันที่ออกใบอนุญาต 20 เมษายน 2559 | | | | | วันหมดอายุ 19 เมษายน 2564 | |
| 7. **ประวัติการรับราชการ** | | | | |  | |
| **วัน เดือน ปี** | **ตำแหน่ง** | | **อัตราเงินเดือน** | | | **สังกัด** |
| 27 กันยายน 2556 | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ | | 17,800 | | | สำนักงานปศุสัตว์อำเภอวิเศษชัยชาญ  สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดอ่างทอง |
| 24 ธันวาคม 2558 | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ | | 22,370 | | | สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์/  กลุ่มพัฒนาระบบสุขภาพสัตว์ |
| 26 สิงหาคม 2559 | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ | | 23,090 | | | สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์/  กลุ่มพัฒนาระบบสุขภาพสัตว์ |
| 27 กันยายน 2560 | นายสัตวแพทย์ชำนาญการ | | 24,610 | | | สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์/  กลุ่มพัฒนาระบบสุขภาพสัตว์ |
| 1 เมษายน 2562 | นายสัตวแพทย์ชำนาญการ | | 27,850 | | | สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์/กลุ่มพัฒนาระบบสุขภาพสัตว์ |
| 1 ตุลาคม 2562 | นายสัตวแพทย์ชำนาญการ | | 28,710 | | | สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์/  กลุ่มพัฒนาระบบสุขภาพสัตว์ |
| 1 เมษายน 2563 | นายสัตวแพทย์ชำนาญการ | | 29,420 | | | สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์/  กลุ่มพัฒนาระบบสุขภาพสัตว์ |
|  |  | |  | | |  |

3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล (ต่อ)** | | |  | |
| 8. **ประวัติการฝึกอบรมและดูงาน** | | |  | |
| **ปี** | **ระยะเวลา** | **หลักสูตร** | | **สถาบัน** |
| 2557 | 6 เดือน | - อบรมทางไกลหลักสูตรฝึกอบรมข้าราชการบรรจุใหม่ (e-learning) ศึกษาดูงานเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก | | กองการเจ้าหน้าที่ |
|  | 27-29 สิงหาคม  (3 วัน) | - The 17th SEACFMD National Coordinators Meeting | | OIE |
|  | 16-21 พฤศจิกายน  (6 วัน) | - Joint FAO/OIE Workshop on Swine Disease Control in Asia | | OIE/FAO |
| 2558 | 11-13 พฤศจิกายน  (2 วัน) | - Regional Workshop on the development of a control strategy for CSF and other | | กองควบคุมอาหารสัตว์และยาสัตว์ กรมปศุสัตว์ |
| 2559 | 17-19 สิงหาคม  (3 วัน) | - ประชุมวิชาการชีวภัณฑ์ | |  |
| 2560 | 25 กุมภาพันธ์ – 25 มีนาคม  (29 วัน) | - การฝึกอบรมและปฏิบัติการวิจัย “โครงการพัฒนาทีมวิจัยโรคระบาดในสุกร” หัวข้อ MCDA TRAINING PROGRAM Toulouse, France | |  |
|  | 12-18 พฤศจิกายน  (7 วัน) | - ประชุมเชิงปฏิบัติการ 2017 APEC Wildlife Rabies Workshop ณ กรุงไทเป สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) | | USDA |
| 2561 | 27 พฤศจิกายน  (1 วัน) | - ประชุมวิชาการเครือข่ายสุขภาพหนึ่งเดียว (Global One Health Day 2017 : One Health Challenges in Thailand 4.0 Era) | | กรมควบคุมโรค |
| 9. **ประสบการณ์ในการปฏิบัติงาน สรุปเป็นข้อๆ ได้ ดังนี้** | | | | |
| 9.1 **มีประสบการณ์ในการทำงานวิจัย/วิชาการ** 6 ปี มีผลงานวิจัย/วิชาการทั้งหมด จำนวน 2 เรื่อง เป็น หัวหน้าโครงการ จำนวน 2 เรื่อง  1) **ผลงานวิจัย/วิชาการที่เป็นหัวหน้าโครงการ ดังนี้**  (1) ความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ การป้องกันโรคสมองอักเสบนิปาห์ของเกษตรกร  ผู้เลี้ยงสุกรในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราและชลบุรี  ดำเนินการ : กันยายน 2559 – ธันวาคม 2560  2) **บทความ/ตำรา/คู่มือ ดังนี้**  (1) คู่มือการควบคุมประชากรสุนัขและแมวโดยวิธีผ่าตัดทำหมัน | | | | |

4

|  |  |
| --- | --- |
| **ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล (ต่อ)** |  |
| 9.2 **ประสบการณ์ในหน้าที่รับผิดชอบ**  1) ร่วมโครงการบูรณาการเร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่เสี่ยง 10 จังหวัด ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม – 30 มิถุนายน 2559  2) ร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการกำหนดแนวทางและรูปแบบการติดตามประเมินผลแบบบูรณาการปีงบประมาณ 2561 ภายใต้ยุทธศาสตร์โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์  ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี วันอังคารที่ 7 พฤศจิกายน 2560  3) ร่วมการปฏิบัติงานโครงการควบคุมและกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด (ร้อยเอ็ดโมเดล) ระหว่างวันที่ 6-18 กุมภาพันธ์ 2561  4) ร่วมหารือแนวทางการดำเนินการป้องกัน และควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าในคน ภายใต้พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535 วันศุกร์ที่ 16 มีนาคม 2561  5) ร่วมต้อนรับคณะผู้แทน WHO (World Health Organization) และคณะทูต จะเข้าดูงานด้านโรค พิษสุนัขบ้าของประเทศไทย ระหว่างวันที่ 9-11 กรกฎาคม 2561  6) เข้าร่วมจัดพิธีเปิดโครงการความร่วมมือการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ปีงบประมาณ 2562 ภายใต้ยุทธศาสตร์โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธาน ศาสตราจารย์  ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม 2562  7) ร่วมต้อนรับเจ้าหน้าที่กระทรวงเกษตรและป่าไม้ประมง ประเทศญี่ปุ่น วันอังคารที่ 12 พฤศจิกายน 2562  8) ร่วมโครงการเร่งรัดกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 21 ตุลาคม – 21 ธันวาคม 2562  9.3 **กรรมการ/อนุกรรมาการ/บรรณาธิการ**  1) คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการจ้างเหมางานการตรวจวิเคราะห์ระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้า โดยวิธี FAVN (Fluorescent antibody virus neutralization assay) ภายใต้โครงการติดตามและประเมินผลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า โดยวิธีเฉพาะเจาะจงหนังสือที่ 96/2561 สั่ง ณ วันที่ 18 กันยายน 2561  2) ประกวดราคาเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร ความเร็วไม่น้อยกว่า 45 แผ่นต่อนาที (แบบมีระบบสำหรับการทำงานมัลติฟังก์ชั่น) ปีงบประมาณ 2562 จำนวน 39 เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  3) เป็นกรรมการพิจารณารายละเอียดคุณลักษณะวัสดุเวชภัณฑ์ วัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์ วัสดุการเกษตร และอื่นๆ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ปีงบประมาณ 2562  4) เป็นคณะกรรมการและอนุกรรมการพิจารณากำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุครุภัณฑ์กรมปศุสัตว์ ปีงบประมาณ 2562  5) เป็นคณะกรรมการและอนุกรรมการพิจารณากำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุครุภัณฑ์ กรมปศุสัตว์ ปีงบประมาณ 2563  9.4 **ที่ปรึกษา/วิทยากร/ผู้สอน**  1) เป็นวิทยากรในงานประชุม Joint FAO/OIE Workshop on Swine Disease Control in Asia ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 16-21 พฤศจิกายน 2557 | |

5

|  |  |
| --- | --- |
| **ตอนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล (ต่อ)** |  |
| 2) เป็นวิทยากรในงานประชุม 2017 Wildlife Rabies Workshop Economic Report on Rabies ณ ประเทศไต้หวัน ระหว่างวันที่ 13-17 พฤศจิกายน 2560  3) เป็นวิทยากรในการประชุมเชิงปฏิบัติการเครือข่ายระบาดวิทยา ระดับเขตและระดับจังหวัดทั่วประเทศ ณ จังหวัดระยอง ระหว่างวันที่ 6-8 พฤศจิกายน 2561  4) เป็นวิทยากรการประชุมนายสัตวแพทย์ด้านสุขภาพสัตว์ทั่วประเทศ ณ ห้องประชุม ดร.ทิม พรรศิริ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ช่วงระหว่างวันที่ 24 มกราคม – 21 กุมภาพันธ์ 2561  5) เป็นวิทยากรโครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การประเมินพื้นที่เสี่ยงด้วยวิธี Multi-criteria Decision Analysis (MCDA) ระหว่างวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2562  ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความที่แจ้งไว้ในแบบฟอร์มนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ  .......................................................... ผู้ขอรับการประเมิน  (นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช)  นายสัตวแพทย์ชำนาญการ  วันที่ ............./................................../................. | |

6

|  |  |
| --- | --- |
| **ตอนที่ 2 การตรวจสอบคุณสมบัติของบุคคล** |  |
| 1. คุณวุฒิการศึกษา  ( ) ตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง  ( ) ไม่ตรง แต่ ก.พ.ยกเว้นตามมาตรา 56  2. ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพการสัตวแพทย์ชั้นหนึ่ง เลขที่ 01-5417/2549 “ต่ออายุ”)  ( ) ตรงตามที่กำหนด  ( ) ไม่ตรงตามที่กำหนด  3. ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง  ( ) ตรงตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง  ( ) ไม่ตรง แต่จะครบกำหนดในวันที่ .............................................................  4. ระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้ง (ให้รวมถึง การดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือเคยปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเกื้อกูลด้วย)  ( ) ตรงตามที่ ก.พ.กำหนด  ( ) ไม่ตรง  ( ) สั่งให้คณะกรรมการประเมินเป็นผู้พิจารณา  ( ) ...................................................................  5. อัตราเงินเดือน (เปรียบเทียบกับอัตราเงินเดือนขั้นต่ำของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง)  ( ) ต่ำกว่าขั้นต่ำ  ( ) เท่ากับขั้นต่ำ  ( ) สูงกว่าขั้นต่ำ  สรุปผลการตรวจสอบคุณสมบัติของบุคคล  ( ) อยู่ในเกณฑ์ที่จะดำเนินการต่อไปได้  ( ) อยู่ในเกณฑ์ที่จะดำเนินการต่อไปได้ แต่จะต้องให้คณะกรรมการคัดเลือกเป็นผู้พิจารณาใน  เรื่องระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่ง  ( ) ไม่อยู่ในหลักเกณฑ์ (ระบุเหตุผล ......................................................................)  ..........................................................  (นายพงษ์พันธ์ ธรรมมา)  ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่  วันที่ ............./........................./................... | |

7

**ชื่อ** นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช

**ขอประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง** นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ตอนที่ 1 รายการประเมิน** | **คะแนน**  **เต็ม** | **คะแนน**  **ที่ได้รับ** |
| 1. **ความรับผิดชอบ** พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น | 20 | ................. |
| - เอาใจใส่การทำงานที่ได้รับมอบหมายและ/หรืองานที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ  - ยอมรับผลงานของตนเองทั้งในด้านความสำเร็จและความผิดพลาด  - พัฒนาและปรับปรุงงานในหน้าที่ให้ดียิ่งขึ้นและแก้ไขปัญหา หรือข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้น เช่น งานใดสำเร็จและได้รับผลดีแล้วพยายามปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้นไปอีกเรื่อยๆ หรืองานใดพบว่ามีปัญหาหรือข้อผิดพลาดก็พยายามแก้ไข ไม่ละเลยหรือปล่อยทิ้งไว้จนเกิดปัญหาเช่นนั้นซ้ำๆ อีก |  |  |
| 2. **ความคิดริเริ่ม** พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น  - คิดค้นระบบ แนวทาง วิธีการดำเนินการใหม่ๆ เพื่อประสิทธิผลของงาน  - แสดงความคิดเห็น ให้ข้อเสนอแนะอย่างสมเหตุสมผล และสามารถปฏิบัติได้  - แสวงหาความรู้ใหม่ๆ เพิ่มเติมอยู๋เสมอโดยเฉพาะในสายวิชา/งานของตน  - ตรวจสอบ ปรับปรุง แก้ไข หรือดัดแปลงวิธีทำงานให้มีประสิทธิภาพและก้าวหน้าอยู่ตลอดเวลา  - สนใจในงานที่ยุ่งยากซับซ้อน  - มีความไวต่อสถานการณ์หรือฉับไวในการรับรู้สิ่งเร้าภายนอก | 15 | ................. |
| 3. **การแก้ไขปัญหาและการตัดสินใจ** พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น  - วิเคราะห์หาสาเหตุก่อนเสมอเมื่อประสบปัญหาใดๆ  - วิเคราะหลู่ทางแก้ปัญหาโดยมีทางเลือกปฏิบัติได้หลายวิธี  - เลือกทางปฏิบัติในการแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้องเหมาะสม  - ใช้ข้อมูลประกอบในการตัดสินใจและแก้ปัญหา (ไม่ใช้ความรู้สึกของตัวเอง) | 15 | ................. |
| 4. **ความประพฤติ** พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น  - รักษาวินัย  - ให้ความร่วมมือกับเพื่อนร่วมงาน  - ปฏิบัติอยู่ในกรองของข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณของข้าราชการพลเรือน | 15 | ................. |

8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ตอนที่ 1 รายการประเมิน** | **คะแนน**  **เต็ม** | **คะแนน**  **ที่ได้รับ** |
| 5. **ความสามารถในการสื่อความหมาย** พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น  - สื่อสารกับบุคคลต่างๆ เช่น ผู้บังคับบัญชา เพื่อนร่วมงาน ผู้รับบริการและผู้ที่เกี่ยวข้องได้ดี โดยเข้าใจถูกต้องตรงกัน  - ถ่ายทอดและเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการให้ผู้อื่นเข้าใจได้อย่างชัดเจน โดยใช้ภาษาอย่างถูกต้องเหมาะสม | 10 | ................. |
| 6. **การพัฒนาตนเอง** พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น  - ติดตาม ศึกษา ค้นคว้าหาความรู้ใหม่ๆ หรือสิ่งที่เป็นความก้าวหน้าทางวิชาการ/วิชาชีพอยู่เสมอ  - สนใจปรับตนเองให้ก้าวทันวิทยาการใหม่ๆ ตลอดเวลา  - นำความรู้และวิทยาการใหม่ๆ มาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ | 15 | ................. |
| 7. **คุณลักษณะอื่นๆ** พิจารณาจากพฤติกรรม เช่น  - การประสานงาน  - ความเสียสละ  **ฯลฯ** | 10 | ................. |
| **รวม** | **100** |  |

9

|  |
| --- |
| **ตอนที่ 2 สรุปความเห็นในการประเมิน** |
| **ความเห็นของผู้ประเมิน** (ผู้บังคับบัญชาระดับฝ่าย / กลุ่ม / ส่วน)  ( ) ผ่านการประเมิน  ระดับชำนาญการได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60  ระดับชำนาญการพิเศษได้คะแนนรวมไม่ต่ำกว่าร้อยละ 70  ( ) ไม่ผ่านการประเมิน (ได้คะแนนไม่ถึงร้อยละ 60)  (ระบุเหตุผล) ...............................................................................................................................................  .....................................................................................................................................................................  .....................................................................................................................................................................  .....................................................................................................................................................................  .....................................................................................................................................................................  .....................................................................................................................................................................  ..........................................................  (นายพรพิรุณ ชินสอน)  ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง  วันที่ ............./................................../.................  **ความเห็นของผู้บังคับบัญชาเหนือขึ้นไป 1 ระดับ** (ระดับกอง / สำนัก)  ( ) เห็นด้วยกับการประเมินข้างต้น  ( ) มีความแตกต่างจากการประเมินข้างต้น ในแต่ละรายการ ดังนี้  .....................................................................................................................................................................  .....................................................................................................................................................................  .....................................................................................................................................................................  .....................................................................................................................................................................  .....................................................................................................................................................................  .....................................................................................................................................................................  ..........................................................  (นายธนวัฒน์ พันธุ์สนิท)  ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์  วันที่ ............./................................../................. |

10

**ส่วนที่ 3 แบบแสดงรายละเอียดการเสนอผลงาน**

ชื่อ  **นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช**

ขอประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง **นายสัตวแพทย์ชำนาญการ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ส่วนที่ 1 หน้าที่ความรับผิดชอบ** |  |
| 1. **หน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่งที่ดำรงอยู่ในปัจจุบัน**  ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ โดยใชความรู ความสามารถ ประสบการณ และความชำนาญงานสูงในด้านวิชาการสัตวแพทย์เกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาดานสุขภาพสัตว์และ สุขศาสตร์สัตว์ รูปแบบการพัฒนาและกำหนดเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการพัฒนาสุขภาพสัตวในเขตพื้นที่รับผิดชอบ โดยดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว สถานพยาบาลสัตว โรคพิษสุนัขบา และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องตามในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ซึ่งปฏิบัติงานที่ตองตัดสินใจหรือแกปญหาที่ยาก เพื่อใหการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์เขตมีประสิทธิภาพ และสนับสนุนภารกิจของกรมปศุสัตวใหบรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายและแผนยุทธศาสตร์ที่กำหนดไวอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด  **หนาที่ความรับผิดชอบหลัก**  1. ปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับวิชาชีพการสัตวแพทย์ในฐานะผู้ชำนาญการ เพื่อให้การปฏิบัติงานด้านสุขภาพสัตว์และสุขศาสตร์สัตว์ของสำนักงานปศุสัตว์เขตที่มีความซับซ้อนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี และมีประสิทธิภาพตามเป้าหมายและแผนที่กำหนด  2. ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับการควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ การวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์ การควบคุม ป้องกันและกำจัดโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน การกัก ตรวจ ทดสอบโรคสัตว์ การรักษาพยาบาล ระบบฐานข้อมูลการผลิตสัตว์ การผสมเทียมและความสมบูรณ์พันธุ์ ฯลฯ เพื่อนำมาเป็นแนวทางในการพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพ บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนด และเผยแพร่ความรู้ด้านสัตวแพทย์  3. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับระบบจัดการสุขภาพสัตว์ เพื่อกำหนดทิศทางและแผนการพัฒนาสุขภาพสัตว์ และเพิ่มศักยภาพการผลิตปศุสัตว์ในเขตพื้นที่รับผิดชอบให้ปลอดโรคและผู้บริโภคปลอดภัย  4. ศึกษา ค้นคว้า วิจัย วิชาการสัตวแพทย์เกี่ยวกับการพัฒนาสุขภาพสัตว์และสุขศาสตร์สัตว์ ที่สามารถนำไปพัฒนางานเพื่อให้เกิดการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในเขตพื้นที่รับผิดชอบให้ได้ผลผลิตสูงสุด ให้ได้ผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐานสำหรับผู้บริโภค  5. ปรับปรุง ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านวิชาชีพการสัตวแพทย์เกี่ยวกับการพัฒนาสุขภาพสัตว์และสุขศาสตร์สัตว์แก่ผู้ปฏิบัติงาน และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการสัตวแพทย์  6. ศึกษา วิเคราะห์ และดำเนินการพัฒนาระบบบริการสุขภาพสัตว์ โดยสร้างพื้นที่ปลอดโรคระบาดสัตว์ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นในระบบป้องกันโรคและความปลอดภัยของประชาชน  7. พัฒนา ตรวจสอบ ให้คำแนะนำด้านกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ สถานพยาบาลสัตว์ โรคพิษสุนัขบ้า และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง แก่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เพื่อให้การปฏิบัติงานถูกต้องตามกฎหมาย  8. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานในสังกัดและกรมปศุสัตว์ในระบบภาพรวมประสบความสำเร็จตามแผนงานและเป้าหมายที่กำหนดไว้ | |

11

|  |  |
| --- | --- |
| **ส่วนที่ 1 หน้าที่ความรับผิดชอบ (ต่อ)** |  |
| **9**. วางแผน หรือร่วมดำเนินการวางแผนงาน หรือโครงการด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์และสุขศาสตร์สัตว์ บูรณาการแผนงาน/โครงการระดับเขตและระดับจังหวัดด้านการพัฒนาปศุสัตว์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกรมปศุสัตว์ แก้ปัญหาในการปฏิบัติงาน และติดตามประเมินผล เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด  10.ประสานงานภายในหน่วยงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน ในการบูรณาการงานตามยุทธศาสตร์ของกรมปศุสัตว์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์และสุขศาสตร์สัตว์ในการปฏิบัติงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนดไว้  11.ชี้แจงให้ข้อคิดเห็นในที่ประชุมคณะกรรมการหรือคณะทำงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์และสุขศาสตร์สัตว์ เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกันด้านการปศุสัตว์  12.ให้คำปรึกษา แนะนำ เผยแพร่ข้อมูล และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์และ สุขศาสตร์สัตว์แก่เจ้าหน้าที่ เกษตรกร ประชาชนทั่วไป และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจและสามารถดำเนินการได้ตามสภาวการณ์จริงและอย่างถูกต้อง  13.สนับสนุนทางวิชาการด้านพัฒนาสุขภาพสัตว์และสุขศาสตร์สัตว์แก่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพื่อให้การปฏิบัติงานในเขตพื้นที่รับผิดชอบมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้  2. **หน้าที่ความรับผิดชอบของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง**  ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ โดยใชความรู ความสามารถ ประสบการณ และความชำนาญงานสูงในด้านวิชาการสัตวแพทย์เกี่ยวกับการศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาดานสุขภาพสัตว์และ สุขศาสตร์สัตว์ รูปแบบการพัฒนาและกำหนดเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการพัฒนาสุขภาพสัตวในเขตพื้นที่รับผิดชอบ โดยดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว สถานพยาบาลสัตว โรคพิษสุนัขบา และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องตามในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ซึ่งปฏิบัติงานที่ตองตัดสินใจหรือแกปญหาที่ยาก เพื่อใหการดำเนินงานของสำนักงานปศุสัตว์เขตมีประสิทธิภาพ และสนับสนุนภารกิจของกรมปศุสัตวใหบรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายและแผนยุทธศาสตร์ที่กำหนดไวอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด  **หนาที่ความรับผิดชอบหลัก**  1. ปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับวิชาชีพการสัตวแพทย์ในฐานะผู้ชำนาญการ เพื่อให้การปฏิบัติงานด้านสุขภาพสัตว์และสุขศาสตร์สัตว์ของสำนักงานปศุสัตว์เขตที่มีความซับซ้อนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี และมีประสิทธิภาพตามเป้าหมายและแผนที่กำหนด  2. ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับการควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ การวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์ การควบคุม ป้องกันและกำจัดโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน การกัก ตรวจ ทดสอบโรคสัตว์ การรักษาพยาบาล ระบบฐานข้อมูลการผลิตสัตว์ การผสมเทียมและความสมบูรณ์พันธุ์ ฯลฯ เพื่อนำมาเป็นแนวทางในการพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพ บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนด และเผยแพร่ความรู้ด้านสัตวแพทย์  3. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับระบบจัดการสุขภาพสัตว์ เพื่อกำหนดทิศทางและแผนการพัฒนาสุขภาพสัตว์ และเพิ่มศักยภาพการผลิตปศุสัตว์ในเขตพื้นที่รับผิดชอบให้ปลอดโรคและผู้บริโภคปลอดภัย  4. ศึกษา ค้นคว้า วิจัย วิชาการสัตวแพทย์เกี่ยวกับการพัฒนาสุขภาพสัตว์และสุขศาสตร์สัตว์ ที่สามารถนำไปพัฒนางานเพื่อให้เกิดการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในเขตพื้นที่รับผิดชอบให้ได้ผลผลิตสูงสุด ให้ได้ผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐานสำหรับผู้บริโภค | |

12

|  |  |
| --- | --- |
| **ส่วนที่ 1 หน้าที่ความรับผิดชอบ (ต่อ)** |  |
| 5. ปรับปรุง ให้คำปรึกษา แนะนำ และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านวิชาชีพการสัตวแพทย์เกี่ยวกับการพัฒนาสุขภาพสัตว์และสุขศาสตร์สัตว์แก่ผู้ปฏิบัติงาน และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านการสัตวแพทย์  6. ศึกษา วิเคราะห์ และดำเนินการพัฒนาระบบบริการสุขภาพสัตว์ โดยสร้างพื้นที่ปลอดโรคระบาดสัตว์ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นในระบบป้องกันโรคและความปลอดภัยของประชาชน  7. พัฒนา ตรวจสอบ ให้คำแนะนำด้านกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์ สถานพยาบาลสัตว์ โรคพิษสุนัขบ้า และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง แก่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด เพื่อให้การปฏิบัติงานถูกต้องตามกฎหมาย  8. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานในสังกัดและกรมปศุสัตว์ในระบบภาพรวมประสบความสำเร็จตามแผนงานและเป้าหมายที่กำหนดไว้  9. วางแผน หรือร่วมดำเนินการวางแผนงาน หรือโครงการด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์และสุขศาสตร์สัตว์ บูรณาการแผนงาน/โครงการระดับเขตและระดับจังหวัดด้านการพัฒนาปศุสัตว์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกรมปศุสัตว์ แก้ปัญหาในการปฏิบัติงาน และติดตามประเมินผล เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด  10.ประสานงานภายในหน่วยงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน ในการบูรณาการงานตามยุทธศาสตร์ของกรมปศุสัตว์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์และสุขศาสตร์สัตว์ในการปฏิบัติงานให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนดไว้  11.ชี้แจงให้ข้อคิดเห็นในที่ประชุมคณะกรรมการหรือคณะทำงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์และสุขศาสตร์สัตว์ เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกันด้านการปศุสัตว์  12.ให้คำปรึกษา แนะนำ เผยแพร่ข้อมูล และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์และ สุขศาสตร์สัตว์แก่เจ้าหน้าที่ เกษตรกร ประชาชนทั่วไป และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจและสามารถดำเนินการได้ตามสภาวการณ์จริงและอย่างถูกต้อง  13.สนับสนุนทางวิชาการด้านพัฒนาสุขภาพสัตว์และสุขศาสตร์สัตว์แก่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพื่อให้การปฏิบัติงานในเขตพื้นที่รับผิดชอบมีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ | |

13

เอกสารหมายเลข 2

**ผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง 3 ปี**

ชื่อ **นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช** ขอประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง **นายสัตวแพทย์ชำนาญการ**

ตำแหน่งปัจจุบัน **นายสัตวแพทย์ชำนาญการ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **ปีที่ดำเนินการ** | **ผลงานหรือผลการปฏิบัติงาน**  **(ระบุชื่องาน/โครงการ)** | **ระบุเฉพาะส่วนของผลงาน**  **ที่ตนดำเนินการ** | **ผลงานที่ได้นำไป**  **ใช้ประโยชน์** |
| 1 | 2560 - 2562 | โครงการความร่วมมือการรณรงค์ป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตาม พระปณิธาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จเจ้าฟ้าฯ กรม พระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี | - จัดทำโครงการ  - ประสานงานระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเอกชนทุกด้าน  - ประชุมร่วมระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมความพร้อมในการทำโครงการ และระหว่างดำเนินการ  - สรุปรายงานผลการปฏิบัติงาน | - สุนัขและแมวได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าได้ ครอบคลุมทุกท้องถิ่นทั้ง ประเทศ  - เกิดความร่วมมือจากทุก หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน  - ประชาชนในชุมชน ให้ ความสำคัญในการเลี้ยงและ ดูแลสัตว์เลี้ยงอย่างถูกวิธี และให้ความสำคัญในการนำสัตว์เลี้ยงไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และไม่ปล่อยสัตว์เลี้ยงให้เป็นสัตว์จรจัด  - สามารถลดปัญหาการเพิ่ม จำนวนของสุนัขจรจัดตามที่ สาธารณะ  - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ ความสำคัญและร่วมมือในการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าเพื่อสร้างพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้า  - ไม่มีผู้เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้า |
| 2 | 2560 - 2562 | โครงการเฝ้าระวังโรคเชิงรุกเพื่อรับรองท้องถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า | - จัดทำโครงการ  - ประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  - ประชุมร่วมระหว่าง  หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อ  เตรียมความพร้อมในการทำ  โครงการ และระหว่าง  ดำเนินการ | ท้องถิ่นเป้าหมายมีข้อมูลการเฝ้าระวังโรคเชิงรุกอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ เพื่อใช้ประกอบการรับรองสถานภาพปลอดโรคพิษสุนัขบ้าต่อไป |

14

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับที่** | **ปีที่ดำเนินการ** | **ผลงานหรือผลการปฏิบัติงาน**  **(ระบุชื่องาน/โครงการ)** | **ระบุเฉพาะส่วนของผลงาน**  **ที่ตนดำเนินการ** | **ผลงานที่ได้นำไป**  **ใช้ประโยชน์** |
| 3 | 2561 | โครงการตรวจระดับภูมิคุ้มกันหลังได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า | - ประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง  - เก็บรวบรวมข้อมูล | 3.1 มีข้อมูลการประเมินผล  ระดับภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษ  สุนัขบ้าในสุนัขปี 2561   มาใช้การวางแผนการ  เสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค  พิษสุนัขบ้าในสุนัขต่อไป  3.2 มีข้อมูลโปรแกรมการฉีด  วัคซีนในโคภายหลังการ  สัมผัสโรคที่เหมาะสม  เพื่อวางมาตรการ  ควบคุม ป้องกันโรคพิษ  สุนัขบ้าในโค  3.3 เพิ่มประสิทธิภาพในการ  ควบคุมป้องกันโรคพิษ  สุนัขบ้าและส่งผลให้  สถานการณ์โรคพิษสุนัข  บ้าลดลง |
| 4 | 2560 | โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการทีมควบคุมสัตว์พาหะนำโรคพิษสุนัขบ้า | - จัดเตรียมเนื้อหา  - วิทยากรเรื่องการทำ  เครื่องหมายบนตัวสัตว์ | - เจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรม  สามารถปฏิบัติงานจับ  สุนัข-แมวจรจัดได้  - เจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรม  สามารถถ่ายทอดความรู้ได้  - สามารถควบคุมและบังคับ  สัตว์ในพื้นที่สาธารณะ  ได้มากขึ้นและอย่างมี  ประสิทธิภาพ |

15

**เอกสารหมายเลข 3**

**ผลงานที่จะขอรับการประเมินเพื่อเลื่อนขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น**

**เรื่องที่ 1**

**1.** **ชื่อผลงาน** ความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ การป้องกันโรคสมองอักเสบนิปาห์ของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในพื้นที่  
 จังหวัดฉะเชิงเทราและชลบุรี

(Knowledge, attitude and practice on prevention of Nipah virus disease in pig farmers,   
 Chachoengsao and Chonburi provinces)

ปีที่ดำเนินการ ปี 2559-2560

**2. ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการศึกษา**

โรคสมองอักเสบนิปาห์ เกิดจากเชื้อไวรัสนิปาห์ใน Family Paramyxoviridae ซึ่งมีลักษณะคล้ายไวรัสเฮนดร้า รูปร่างของไวรัสจัดเรียงตัวเป็นลักษณะ spherical (ทรงกลมเหลี่ยม) และ elongated (แท่งยาว) โดยมี Capsid เรียงตัวแบบ helical symmetry และถูกทำลายด้วยยาฆ่าเชื้อทั่วๆ ไป รวมถึงสบู่และน้ำยาซักฟอก (วันทนีย์, 2542) โรคสมองอักเสบนิปาห์ เป็นโรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่คนพบรายงานการเกิดโรคครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2542 ในประเทศมาเลเซียโดยพบผู้ป่วยรายแรกมีอาชีพขายเนื้อสุกร พบผู้ป่วยทั้งหมด 265 ราย และเสียชีวิต 105 ราย จากนั้น พบการระบาดของโรคสมองอักเสบนิปาห์ที่ประเทศสิงคโปร์ สาเหตุจากการนำเข้าสุกรจากประเทศมาเลเซีย จากนั้นพบการระบาดอีกหลายครั้งในประเทศอินเดีย ในปี พ.ศ. 2544 ต่อจากนั้นยังพบการระบาดอย่างต่อเนื่องในประเทศบังคลาเทศในปี พ.ศ. 2544-2550 โดยการระบาดที่ประเทศบังคลาเทศมีปัจจัยเสี่ยงต่อการติดเชื้อ คือ การสัมผัสกับโคป่วย การบริโภคน้ำจากผลปาล์มสดที่ปนเปื้อนน้ำลายของค้างคาวแม่ไก่ ซึ่งเป็นค้างคาวจำพวกที่กินผลไม้และมีการติดต่อจากคนสู่คน ซึ่งสาเหตุของการระบาดที่มาเลเซียเกิดจากเชื้อไวรัสนิปาห์สายพันธุ์เดียว ซึ่งแตกต่างจากการระบาดที่บังคลาเทศซึ่งเกิดจากหลายสายพันธุ์ (the Center for Food Security A Public Health, 2007) ทั้งนี้ ประเทศไทยยังไม่พบการเกิดโรคสมองอักเสบนิปาห์ในคนและสุกร แต่พบภูมิคุ้มกันร้อยละ 7 ต่อเชื้อไวรัสนิปาห์ และพบสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสนิปาห์ในค้างคาวแม่ไก่ในบางจังหวัดทางภาคใต้ของประเทศไทย (สำนักโรคติดต่ออุบัติใหม่ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข, 2555)

ผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโรคสมองอักเสบนิปาห์ นอกจากจะเป็นโรคสัตว์สู่คน (zoonosis) แล้ว ถ้าเกิดการติดเชื้อขึ้นในสุกรจะส่งผลต่อความมั่นคงทางอาหารของประชากรในประเทศ ทั้งยังส่งผลเสียต่อสภาพทางเศรษฐกิจ สังคม และสุขภาพ เช่น การสูญเสียงบประมาณในการใช้จ่ายเพื่อควบคุมและป้องกันโรค การสูญเสียจากการถูกจำกัดการส่งออกหรือนำเข้า การค้าขายสัตว์และผลิตภัณฑ์สัตว์ระหว่างประเทศ สูญเสียรายได้เข้าประเทศ ทั้งนี้ โรคสมองอักเสบนิปาห์ยังไม่มีวัคซีนที่ใช้ในการป้องกันโรค ดังนั้นการเฝ้าระวังทางอาการและเก็บตัวอย่างซีรั่มเพื่อตรวจหาเชื้อไวรัสนิปาห์ จึงมีความสำคัญในการเฝ้าระวังโรคสมองอักเสบนิปาห์ ทั้งนี้มาตรการถ้าพบการติดเชื้อไวรัสนิปาห์ในสุกรมีคำแนะนำให้ทำลายสุกรที่ติดเชื้อ (OIE Terrestrial Animal Health Code)

ปัจจัยสำคัญที่จะช่วยให้การควบคุมโรคสมองอักเสบนิปาห์ประสบผลสำเร็จนั้น จำเป็นต้องได้รับการประสานความร่วมมือที่เข้มแข็งจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหลายทั้งจากภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรนั่นเอง ซึ่งในปัจจุบันประเทศไทยได้มีการเลี้ยงสุกรเพื่อการบริโภคและส่งขายทั้งภายประเทศ

16

และส่งออกไปยังหลายประเทศ จึงมีการเลี้ยงสุกรหลายรูปแบบทั้งขนาดใหญ่แบบอุตสาหกรรมครบวงจร ฟาร์มขนาดกลาง และฟาร์มรายย่อยหรือเลี้ยงแบบหลังบ้าน ซึ่งในส่วนของฟาร์มรายย่อยยังขาดระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ หรือความสามารถในการควบคุมโรคระบาดยังไม่เข้มแข็งพอประกอบกับ เมื่อเกิดโรคระบาดเกษตรกรจำนวนมากไม่แจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ทราบหรือแจ้งโรคช้า และยังไม่ให้ความร่วมมือในการป้องกันและควบคุมโรคเท่าที่ควร เนื่องจากยังมีทัศนคติในเชิงลบหากสุกรของตนเกิดโรคระบาด เช่น จะสูญเสียรายได้ จะสูญเสียโอกาสในการขายสุกร เป็นต้น ดังนั้นหากเกษตรกรมีทัศนคติที่ดี มีความรู้ความเข้าใจและมีการป้องกันและควบคุมโรคสมองอักเสบนิปาห์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรเอง รวมถึงสุขภาพองค์รวม (One Health) ทั้งในคนและสัตว์และยังส่งผลต่อเศรษฐกิจของประเทศเช่นกัน

ดังนั้นการศึกษาในครั้งนี้ จึงมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อศึกษาความรู้ ทัศนคติและการปฏิบัติของฟาร์มสุกรในพื้นที่ศึกษาเพื่อทราบและประเมินถึงสถานะทางความรู้ในการป้องกันและควบคุมโรคสมองอักเสบของฟาร์มสุกร รวมถึงพฤติกรรมการดูแล ป้องกัน และควบคุมโรคระบาดที่อาจจะเกิดขึ้น เพื่อให้ทราบถึงปัจจัยที่จะส่งผลให้เกษตรกรมีแนวโน้มปรับเปลี่ยนทัศนคติที่ดีและปรับแผนกลยุทธ์ในการส่งเสริมการป้องกันและควบคุมโรคสมองอักเสบนิปาห์ การศึกษาในครั้งนี้จะทำการศึกษาฟาร์มเกษตรกรที่เลี้ยงสุกรน้อยกว่า 500 ตัว ในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและฉะเชิงเทราเนื่องจากในพื้นที่ดังกล่าวพบค้างคาวแม่ไก่และค้างคาวกินผลไม้ ซึ่งค้างคาวแม่ไก่ และค้างคาวกินผลไม้เป็นพาหะสำคัญที่จะสามารถนำโรคมาสู่สุกรได้และในพื้นที่ทั้ง 2 จังหวัดมีการปลูกต้นไม้ ผลไม้อยู่จำนวนมาก ซึ่งถ้ามีค้างคาวเข้ามาหากินผลไม้ในฟาร์มสุกรทำให้มีโอกาสที่สุกรจะสัมผัสกับเชื้อไวรัสส่งผลให้เกิดการระบาดในสุกรและติดต่อสู่คนได้ต่อไป

**3. วัตถุประสงค์ในการศึกษา**

เพื่อศึกษาความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ การป้องกันโรคสมองอักเสบนิปาห์ของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราและชลบุรี

**4. ความรู้ทางวิชาการหรือแนวคิดหรือทฤษฎีที่ใช้ในการดำเนินงาน**

1. การศึกษาแบบตัดขวาง (cross-sectional study) เพื่อประเมินความรู้ความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ การป้องกันโรคสมองอักเสบนิปาห์ของเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร

2. พื้นที่ศึกษา คือ หมู่บ้าน หรือ พื้นที่ใดที่มีการเลี้ยงสุกร ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราและชลบุรี

3. หน่วยศึกษา คือ ฟาร์ม/บ้าน ของเกษตรกรที่เลี้ยงสุกรไม่เกิน 500 ตัว

**5. วิธีการหรือขั้นตอนการศึกษา**

1. ทบทวนวรรณกรรม (literature review) ข้อมูลเอกสารที่เกี่ยวข้องกับ โรคสมองอักเสบนิปาห์ และงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาความรู้ ทัคนคติและการปฏิบัติ เกี่ยวกับโรคสมองอักเสบนิปาห์ ของฟาร์มสุกร รวมถึงโมเดลที่จะใช้ในการวิเคราะห์

2. ออกแบบเครื่องมือสำหรับใช้สอบถาม

3. สำรวจพื้นที่และเก็บข้อมูลค้างคาวแม่ไก่ในประเทศไทย โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

4. วิเคราะห์ผลงานวิจัย

5. เขียนผลงานวิจัย

17

**6. ผู้ร่วมดำเนินการ**

1. นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช สัดส่วนผลงาน 80%

2. นางสาวอรปวีณ์ สการะเศรณี สัดส่วนผลงาน 20%

**7. ระบุรายละเอียดเฉพาะงานในส่วนที่ผู้ขอรับการประเมินเป็นผู้ปฏิบัติ**

1. วางแผนและกำหนดขั้นตอนการดำเนินงาน พร้อมทั้งค้นคว้าเอกสาร 15%

2. รวบรวมข้อมูลจากผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการและจากแบบสอบถาม 25%

3. ประมวลผลวิเคราะห์ผลการศึกษา 25%

4. สรุปผลและข้อเสนอแนะ จัดทำเอกสารรวบรวมข้อมูล 15%

**8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (กรณีเป็นผลงานที่อยู่ระหว่างการศึกษา)**

ดำเนินการแล้ว

**9. ระบุผลสำเร็จของงานหรือผลการศึกษา (กรณีที่เป็นผลงานที่ดำเนินการเสร็จแล้ว)**

การประเมินความรู้ ทัศนคติและการปฏิบัติของฟาร์มสุกรในด้านการป้องกันและควบคุมโรคนิปาห์ไวรัสและโรคที่มีค้างคาวเป็นพาหะอื่นๆ โดยทำการเก็บแบบสอบถามเจ้าของฟาร์มสุกรจานวน 89 ราย ในพื้นที่ศึกษา ซึ่งผลพบว่าส่วนใหญ่เจ้าของฟาร์มมีความรู้เกี่ยวกับโรคดังกล่าวน้อยมาก ซึ่งส่งผลให้การปฏิบัติในการป้องกันโรคน้อยถึงปานกลางด้วย แต่อย่างไรก็ตามเกษตรกรเหล่านี้มีทัศนคติที่ดีต่อการป้องกันและควบคุมโรค ดังนั้นกรมปศุสัตว์จึงควรเพิ่มการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ในการป้องกันและควบคุมโรคดังกล่าวให้แก่ฟาร์มสุกรในพื้นที่เสี่ยงต่อไป

**10. ความยุ่งยากในการดำเนินการ/ปัญหา/อุปสรรค**

1. เนื่องจากโรคสมองอักเสบนิปาห์เป็นโรคที่ไม่พบในประเทศไทย และในต่างประเทศก็ไปพบการเกิดโรคมาติดต่อกันหลายปี ทำให้เกษตรจำนวนมาก มีความเข้าใจและให้ความสำคัญไม่มาก

2. การเข้าฟาร์มสุกรเพื่อเก็บข้อมูล ผู้สอบถามต้องมีการพักโรค เป็นเวลาอย่างน้อย 48 ชั่วโมง ทำให้ต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการนาน

**11. การนำไปใช้ประโยชน์ หรือคาดว่าจะนำไปใช้ประโยชน์**

1. ทำให้ทราบถึงความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติ (KAP) การป้องกันโรคสมองอักเสบนิปาห์ของเกษตรกร  
ผู้เลี้ยงสุกรในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราและชลบุรี

2. ทราบพื้นที่เสี่ยงของโรคสมองอักเสบนิปาห์ในสุกร และนำข้อมูลมาใช้ในการปรับปรุงแผนการเฝ้าระวังโรคให้มีความถูกต้องและแม่นยำยิ่งขึ้น

ขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

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

(นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช)

ผู้เสนอผลงาน วันที่……….../……………./…………..

18

ขอรับรองว่าสัดส่วนหรือลักษณะงานในการดำเนินการของผู้เสนอข้างต้นถูกต้องกับความจริงทุกประการ

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

(นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช) (นางสาวอรปวีณ์ สการะเศรณี)

ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

ผู้ร่วมดำเนินการ ผู้ร่วมดำเนินการ

......../................../............ ......../................../............

## ได้ตรวจสอบแล้วขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นถูกต้องตรงกับความเป็นจริงทุกประการ

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

(……………………………………………….) (นายธนวัฒน์ พันธุ์สนิท)

………………………………………………………… ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

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

(ผู้บังคับบัญชาที่ควบคุมดูแลการดำเนินการ)

**หมายเหตุ**

1. กรุณาให้ผู้ร่วมดำเนินการ และผู้บังคับบัญชา ลงลายมือชื่อรับรองให้ครบทุกคน **ด้วยลายมือจริง**

2. หากผลงานมีลักษณะเฉพาะ เช่น แผ่นพับ หนังสือ แถบบันทึกเสียง ฯลฯ ผู้เสนอผลงาน อาจส่งผลงานจริงประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการก็ได้

19

**ผลงานที่จะขอรับการประเมินเพื่อเลื่อนขึ้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น**

**เรื่องที่ 2**

**1. ชื่อผลงาน** คู่มือการควบคุมประชากรสุนัขและแมวโดยวิธีผ่าตัดทำหมัน

ปีที่ดำเนินการ มกราคม –ธันวาคม 2561

**2. ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการศึกษา**

โรคพิษสุนัขบ้าเป็นโรคระหว่างสัตว์และคนเกิดจากเชื้อไวรัส เกิดโรคได้ในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม แต่มักพบว่าสุนัขและแมวเป็นแหล่งแพร่ระบาดของโรคที่สำคัญ โดยเชื้อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้าจะถูกขับออกมาทางน้ำลายก่อนสัตว์จะแสดงอาการ 3 วัน จนกระทั่งสัตว์ตาย เชื้อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้าจะเข้าสู่ร่างกายคนหรือสัตว์ทางบาดแผลที่ถูกสัตว์พาหะที่เป็นโรคพิษสุนัขบ้ากัดโดยตรงหรือน้ำลายไปสัมผัสบริเวณแผลที่ฉีดขาดที่ผิวหนัง หรือตามเยื่อเนื้อต่างๆ ของร่างกาย ในสุนัขและแมวที่ถูกสัตว์ที่เป็นพิษสุนัขบ้ากัดจะมีระยะฟักตัว 2–8 สัปดาห์ ในสุนัขและแมวจะแสดงอาการตื่นกลัว ตกใจง่าย นิสัยเปลี่ยนไป กระวนกระวาย มีอาการทางระบบประสาท ตอบสนองต่อสิ่งเร้าอย่างรุนแรง น้ำลายไหล เนื่องจากเกิดอัมพาตของกล้ามเนื้อที่เกี่ยวข้องกับการเคี้ยวและการกลืนหลังจากนั้นจะตายในที่สุด วิธีป้องการการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าที่ดีที่สุดคือการทำวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์และในคนถ้าสัมผัสกับสัตว์กลุ่มเสี่ยง หรือสัตว์ที่ไม่ทราบประวัติควรไปพบแพทย์ ภายใน 24 ชม. ปัจจุบันยังไม่มีวิธีรักษาโรค  
พิษสุนัขบ้าทั้งในสัตว์และคนเมื่อเป็นโรคพิษสุนัขบ้าส่วนใหญ่มักจะเสียชีวิต

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้าในปัจจุบันพบในหลายจังหวัดทั่วประเทศไทย และสัตว์ที่พบว่าเป็นโรคพิษสุนัขสูงสุด คือสุนัขและรองลงมาคือ แมว เมื่อวิเคราะห์ถึงสถานภาพการมีเจ้าของของสุนัข-แมวที่พบโรค พบว่าในสุนัข-แมวมีเจ้าของถึงร้อยละ 53 และสุนัข-แมวไม่มีเจ้าของรวมกันที่ไม่ทราบประวัติร้อยละ 47 โดยเมื่อวิเคราะห์ด้านการได้รับวัคซีนของสุนัข-แมวที่พบโรค พบว่าเป็นสัตว์ที่ไม่ได้รับการฉีดวัคซีนถึงร้อยละ 88 ดังนั้นเพื่อแก้ปัญหาโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข-แมว กรมปศุสัตว์จึงมีนโยบายในการควบคุมป้องกันการเกิดโรคพิษสุนัขบ้า โดยรณรงค์ให้มีการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าทั้งในสุนัขและแมว เป็นประจำทุกปี และควบคุมประชากรสุนัข-แมว โดยการผ่าตัดทำหมัน รวมถึงแก้ไขปัญหาสุนัข-แมวจรจัดและเพื่อให้การทำงานไปสู่การปลอดโรคพิษสุนัขบ้าทั้งในสัตว์และคน กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินงานแบบบูรณาการ กับหน่วยงานอื่นๆ เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กระทรวงสาธารณสุขและองค์กรภาคเอกชน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปจากประเทศไทย

ทั้งนี้ด้วยศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงมีพระปณิธานเจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาทของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และสมเด็จ-  
พระนางเจ้าสิริกิต์ พระบรมราชินีนาท ในการดูแลทุกข์สุขของพสกนิกรชาวไทย รวมถึงสรรพชีวิตภายใต้ร่มพระบารมีให้ได้รับความผาสุข ตราบจนทุกวันนี้ และขออัญเชิญพระกระแสรับสั่งเมื่อครั้งเสด็จทอดพระเนตรการดำเนินงานของศูนย์ดูแลสุนัขจรจัดของกองทัพเรือ ณ อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2559 ว่า “ทรงห่วงใยปัญหา  
โรคพิษสุนัขบ้าที่เป็นปัญหาสำคัญของชาติ” และทรงมีพระประสงค์ให้โรคพิษสุนัขบ้าหมดไปจากประเทศไทย โดยต้องค่อยเป็นค่อยไป สัตวแพทย์ควรมีบทบาทในการช่วยดำเนินการ รัฐบาลได้น้อมรับใส่เกล้าฯ สนองพระปณิธานและ ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี ได้มีคำสั่งที่ 214/2559 ลงวันที่ 29 กันยายน 2559 แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการสัตว์ปลอดโรคคนปลอดภัย ตามพระปณิธาน และทรงมีพระกรุณาธิคุณรับเป็นประธานกรรมการฯ พร้อมพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าสิริภาจุฑาภรณ์ทรงร่วมเป็นรองประธานฯ เพื่อขับเคลื่อนโครงการฯ เห็นเป็น

20

รูปธรรม โดยมีวิสัยทัศน์ของโครงการเพื่อกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปจากประเทศไทย ในปี พ.ศ. 2563 และมีเป้าประสงค์เพื่อไม่มีคนและสัตว์เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้าอย่างยั่งยืน จากโครงการสัตว์ปลอดโรคคนปลอดภัย ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ได้กำหนดให้การผ่าตัดทำหมันสุนัขและแมวเป็นกิจกกรมหลักภายใต้โครงการฯ ควบคู่ไปกับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าและนโยบายของกรมปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องกับการลดจำนวนสัตว์พานะนั้น วิธีที่ดีที่สุดอย่างหนึ่งคือ การทำหมัน ผู้จัดทำจึงทำคู่มือในการทำหมันขึ้น เพื่อให้ผู้ดำเนินงานผ่าตัดทำหมันไปในแนวทางเดียวกัน มีประสิทธิภาพและสามารถลดจำนวนสัตว์พาหะนำโรคพิษสุนัขบ้าได้อย่างยั้งยืนซึ่งจะทำให้สามารถกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปได้ภายในปี 2563

**3. วัตถุประสงค์ในการศึกษา**

เพื่อจัดทำคู่มือคู่มือการควบคุมประชากรสุนัขและแมวโดยวิธีผ่าตัดทำหมันสำหรับเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานด้านสุขภาพ เพื่อดำเนินงานผ่าตัดทำหมันมีประสิทธิภาพและสามารถลดจำนวนสัตว์พาหะนำโรค  
พิษสุนัขบ้าได้อย่างยั้งยืน

**4. ความรู้ทางวิชาการหรือแนวคิดหรือทฤษฎีที่ใช้ในการดำเนินงาน**

การศึกษาในครั้งนี้ได้รวบรวมเนื้อหาและความรู้ด้านผ่าตัดทำหมัน ได้แก่ ความสำคัญและการพัฒนาการในด้านควบคุมประชากรสัตว์ วัตถุประสงค์ เป้าหมายและวิธีการในผ่าตัดทำหมัน การเตรียมความพร้อมสำหรับก่อนผ่าตัดทำหมัน ด้านสถานที่และขั้นตอนในการให้บริการ การวางยาสลบวิธีการทำหมันสุนัขและแมว วัสดุเย็บแผลและการเย็บปิดหน้าท้อง การทำเครื่องหมายประจำตัวสัตว์โดยวิธีการตีตราเย็น (Freeze Branding)และวิธีการสัก (Tattooing) ข้อควรปฏิบัติหลังการทำหมันสัตว์

**5. วิธีการหรือขั้นตอนการศึกษา**

1 รวบรวม ทบทวนวรรณกรรม องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการผ่าตัดทำหมันจาก หนังสือและ วารสาร

2 ประมวลและเรียบเรียง

3. เขียนผลงานคู่มือ

**6. ผู้ร่วมดำเนินการ**

1. นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช สัดส่วนผลงาน 80%

2. นางสาวกรองกาญจน์ สีขาวขำ สัดส่วนผลงาน 20%

**7. ระบุรายละเอียดเฉพาะงานในส่วนที่ผู้ขอรับการประเมินเป็นผู้ปฏิบัติ**

1. วางแผนและกำหนดขั้นตอนการดำเนินงาน พร้อมทั้งค้นคว้าเอกสาร 15%

2. รวบรวมข้อมูลจากผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการและจากแบบสอบถาม 25%

3. ประมวลผลวิเคราะห์ผลการศึกษา 25%

4. สรุปผลและข้อเสนอแนะ จัดทำเอกสารรวบรวมข้อมูล 15%

**8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (กรณีเป็นผลงานที่อยู่ระหว่างการศึกษา)**

ดำเนินการแล้ว

**9. ระบุผลสำเร็จของงาน หรือ ผลการศึกษา (กรณีที่เป็นผลงานที่ดำเนินการเสร็จแล้ว)**

คู่มือการควบคุมประชากรสุนัขและแมวโดยวิธีผ่าตัดทำหมัน

21

**10. ความยุ่งยากในการดำเนินการ/ปัญหา/อุปสรรค**

การผ่าตัดทำหมันในแต่ละพื้นที่ อาจจะมีความแตกต่างในอุปกรณ์ที่ใช้ รวมถึงปัจจัยสภาพพื้นที่ในแต่ละแห่ง การจัดทำคู่นี้จึงใช้เป็นแนวทางเพื่อปฏิบัติงาน สามารถปรับและประยุกต์ใช้ได้ตามความเหมาะสม

**11. การนำไปใช้ประโยชน์ หรือคาดว่าจะนำไปใช้ประโยชน์**

เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ที่ปฏิบัติงานด้านการดูแลสุขภาพ มีคู่มือสำหรับใช้เป็นแนวทางในการควบคุมประชากรด้วยวิธีผ่าตัดทำหมัน

ขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

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

(นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช)

ผู้เสนอผลงาน วันที่……….../……………./…………..

ขอรับรองว่าสัดส่วนหรือลักษณะงานในการดำเนินการของผู้เสนอข้างต้นถูกต้องกับความจริงทุกประการ

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

(นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช) (นางสาวกรองกาญจน์ สีขาวขำ)

ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

ผู้ร่วมดำเนินการ ผู้ร่วมดำเนินการ

......../................../............ ......../................../............

## ได้ตรวจสอบแล้วขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นถูกต้องตรงกับความเป็นจริงทุกประการ

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

(……………………………………………….) (นายธนวัฒน์ พันธุ์สนิท)

………………………………………………………… ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

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

(ผู้บังคับบัญชาที่ควบคุมดูแลการดำเนินการ)

22

**เอกสารหมายเลข 4**

**ข้อเสนอแนวคิด/วิธีการ เพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น**

**ชื่อ** นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช

**เพื่อประกอบการขอรับเงินประจำตำแหน่ง** นายสัตวแพทย์ชำนาญการ **ตำแหน่งเลขที่** 905

**สำนัก/กอง สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์**

**เรื่อง** การป้องกันและควบคุมโรคพิษสุนัขบ้าแบบองค์รวม สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่

**หลักการและเหตุผล**

ด้วยประเทศไทยได้มีนโยบายที่จะกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไปภายในปี พ.ศ. 2563 (ค.ศ.2020) ตามที่องค์การอนามัยโลก (WHO) และองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) ได้กำหนดเป้าหมายเอาไว้ โดยได้กำหนดกรอบแนวทางการทำงานร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมายดังกล่าว โดยมีการกำหนดหลักเกณฑ์เพื่อใช้ขับเคลื่อนการสร้างพื้นที่ปลอดโรค มีการลงนามในบันทึกความร่วมมือการกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าทั้งในส่วนกลางและขยายผลไปตามส่วนภูมิภาค รวมถึงการจัดกิจกรรมรณรงค์อื่นๆ อีกเป็นจำนวนมาก ทั้งนี้สถานการณ์การพบโรคพิษสุนัขบ้าในประเทศไทยทั้งในคนและสัตว์ยังมีรายงานพบโรคอย่างต่อเนื่อง โดยข้อมูลการเกิดโรคย้อนหลัง 3 ปี (พ.ศ. 2560-2562) สำนักระบาดวิทยา กรมควบคุมโรครายงานการพบโรคในคนจำนวน 8, 17 และ 2 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ธันวาคม 2562) ตามลำดับ ส่วนการพบโรคในสัตว์ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ รายงานการพบโรคพิษสุนัขบ้า 848, 1,476 และ 367 ตัวอย่าง (ข้อมูล ณ วันที่ 23 ธันวาคม 2562) ตามลำดับ ทั้งนี้เมื่อเปรียบเทียบสัดส่วนการพบโรครายชนิดสัตว์จะพบว่าจากจำนวนตัวอย่างที่พบผลบวกรวมกัน 3 ปี 2,691 ตัวอย่าง เป็นสุนัข 2,318 ตัวอย่าง (ร้อยละ 86.3) โค 221 ตัวอย่าง (ร้อยละ 8.23) และแมว 113 ตัวอย่าง   
(ร้อยละ 4.21) (ข้อมูลจากระบบฐาน Thai Rabies Net) ดังนั้นสัตว์พาหะนำโรคที่สำคัญที่สุดในประเทศไทยยังคงเป็นสุนัข ดังนั้นจากสภาพปัญหาการฉีดวัคซีนป้องกันโรคหลายพื้นที่ยังดำเนินการได้ไม่ถึงร้อยละ 80 ของจำนวนสัตว์เลี้ยงทั้งหมด อีกทั้งยังมีการปล่อยทิ้งสุนัขในที่สาธารณะซึ่งเป็นสาเหตุทำให้มีจำนวนสุนัขจรจัดเพิ่มขึ้น และประชากรบางส่วนยังขาดความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องในการควบคุมป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ดังนั้นการฉีดวัคซีนให้ครอบคลุมจำนวนประชากรสัตว์ทั้งหมด การควบคุมจำนวนประชากรสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรคพิษสุนัขบ้าควบคู่ไปกับการประชาสัมพันธ์ความรู้ให้กับประชาชนอย่างต่อเนื่องในรูปแบบของการดำเนินงานเชิงบูรณาการจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงเป็นหัวใจสำคัญของการกำจัดโรคนี้ให้หมดไปจากประเทศไทย ซึ่งจะช่วยลดงบประมาณที่ต้องสูญเสียไปกับการควบคุมโรคทั้งในคนและสัตว์รวมถึงลดผลกระทบด้านต่างๆ ลงได้

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

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่จะกำจัดโรคพิษสุนัขบ้าให้หมดไป จึงจัดทำแนวทางในการปฏิบัติงานเพื่อควบคุมและป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า ในส่วนพื้นที่ที่พบโรคและในส่วนของพื้นที่ที่ไม่พบโรคสร้างแนวทางในการทำพื้นที่ปลอดโรคพิษสุนัขบ้าต่อไป โดยเริ่มการพบโรค นโยบายและแนวทางในการควบคุมโรค รวมถึงข้อปฏิบัติในการเฝ้าระวังโรคอย่างต่อเนื่องจนสามารถสร้างพื้นที่ปลอดโรคได้ โดยข้อปฏิบัติ และการจัดกิจกรรมต่างๆ เช่น กิจกรรมการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า การสำรวจและขึ้นทะเบียนสุนัข-แมว การผ่าตัดทำหมัน การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องโรคพิษสุนัขบ้าและการส่งเสริมให้ประชาชนเลี้ยงสุนัขและแมวอย่างถูกวิธีมีความรับผิดชอบเพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าทั้งในคนและสัตว์

23

**ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

สุนัขและแมวได้รับการฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าได้ครอบคลุมทุกท้องถิ่นทั้งประเทศโดยเกิดความร่วมมือจากทุกหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ประชาชนในชุมชนให้ความสำคัญในการเลี้ยงและดูแลสัตว์เลี้ยงอย่างถูกวิธี และให้ความสำคัญในการนำสัตว์เลี้ยงไปฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าและไม่ปล่อยสัตว์เลี้ยงให้เป็นสัตว์จรจัด สามารถลดปัญหาการเพิ่มจำนวนของสุนัขจรจัดตามที่สาธารณะ ไม่มีผู้เสียชีวิตด้วยโรคพิษสุนัขบ้า และสามารถสร้างพื้นที่ปลอดโรคได้

**ตัวชี้วัดความสำเร็จ**

1. มีพื้นที่ไม่พบการเกิดโรคพิษสุนัขบ้าอย่างต่อเนื่องมากกว่า 2 ปี เพิ่มขึ้น

2. จำนวนสัตว์ที่ติดเชื้อโรพิษสุนัขบ้าลดลง โดยในพื้นที่ที่เกิดโรคซ้ำซ้อนสามารถควบคุมการกิดโรคได้

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

(นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช )

ผู้เสนอแนวคิด

……….../……………./…………..

24

## การพิจารณาประเมินข้าราชการเพื่อคัดเลือกให้ส่งผลงานวิชาการ

**ชื่อ** นางสาวสุนทรี วีรกิจพานิช

**ตำแหน่ง** นายสัตวแพทย์ชำนาญการ **ตำแหน่งเลขที่** 905

**ขอประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง**  นายสัตวแพทย์ชำนาญการ **ตำแหน่งเลขที่** 1738

กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์

### การพิจารณา (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)

1. ผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง 3 ปี 50 คะแนน ได้รับ ....................คะแนน

2. ข้อเสนอแนวคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

50 คะแนน ได้รับ ....................คะแนน

รวม ....................คะแนน

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

(นายธนวัฒน์ พันธุ์สนิท)

ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

……….../……………./…………..

หมายเหตุ ผู้ที่ผ่านการประเมินต้องได้รับคะแนนไม่ต่ำกว่า 80 คะแนน