

โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากร
ในการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคติดต่ออุบัติใหม่
และการนำเสนอผลงานวิจัยทางระบาดวิทยา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

๑. หลักการและเหตุผล

ในทศวรรษที่ผ่านมา อุตสาหกรรมด้านปศุสัตว์หลายประเทศทั่วโลกเผชิญกับภัยที่มาจากโรคระบาดสัตว์ ไม่ว่าจะเป็นโรคระบาดสัตว์ประจำถิ่น โรคระบาดสัตว์อุบัติใหม่อุบัติซ้ำ ซึ่งเป็นปัญหาที่สำคัญต่อการเลี้ยงปศุสัตว์ ในประเทศและการส่งออกสินค้าปศุสัตว์ สถานการณ์โรคระบาดสัตว์มีแนวโน้มที่จะเกิดขึ้นทุกปี มีความรุนแรง และยุ่งยาก ซับซ้อนมากขึ้นในการจัดการควบคุม ป้องกันโรคสถานการณ์โรคติดต่ออุบัติใหม่ในสัตว์ เช่น โรคไข้หวัดนก โรคปากและเท้าเปื่อยเสตรนต่างถิ่น และโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ที่เป็นโรคระบาดสัตว์ที่เป็นประเด็นสำคัญในปัจจุบัน ที่มีการระบาดอยู่ในหลายภูมิภาคทั่วโลก และมีรายงานการพบสารพันธุกรรมของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจากผลิตภัณฑ์สินค้าปศุสัตว์ที่นำมาที่นักท่องเที่ยว หากโรคมีการแพร่ระบาดเข้ามาในประเทศ จะส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงและสร้างความเสียหายโดยตรงต่อภาคปศุสัตว์ ซึ่งเป็นรายได้หลักที่สำคัญของประเทศไทย และส่งผลกระทบต่อเนื่องสู่ระบบเศรษฐกิจ สังคม เนื่องจากการเกิดโรคระบาดสัตว์ทำให้ไม่สามารถส่งออกสินค้าปศุสัตว์ ส่งผลต่อเนื่องไปสู่การจ้างงานของภาคประชาชน เกิดปัญหาทางสังคมตามมาเป็นลูกโซ่ สาเหตุที่ทำให้เกิดโรคและมีการแพร่กระจายอย่างรวดเร็วมีปัจจัยที่สำคัญ เช่น การกลายพันธุ์ของเชื้อ การดื้อยาปฏิชีวนะ การเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศวิทยาจากการกระทำของมนุษย์ ภาวะโลกร้อน การเกี่ยวข้องสัมพันธ์กันของมนุษย์ สัตว์ และสิ่งแวดล้อม การเดินทางที่สะดวกรวดเร็ว การค้าสัตว์ระหว่างประเทศ เป็นต้น

ระบาดวิทยานับว่ามีบทบาทสำคัญในการดำเนินงานด้านการแพทย์และสาธารณสุข รวมทั้งทางด้านสุขภาพสัตว์ ความรู้และหลักการของระบาดวิทยาเป็นสิ่งสำคัญในการตอบสนองบทบาทภารกิจในการควบคุม ป้องกันโรคและภัยคุกคามสุขภาพต่างๆ ในปัจจุบันโรคระบาดในสัตว์มีทั้งชนิดที่ไม่สามารถติดต่อสู่คน เช่น โรคปากและเท้าเปื่อย โรคนิวคลีอัสเซิล และโรคที่สามารถติดต่อสู่คนได้ เช่น โรคไข้หวัดนก โรคไข้สมองอักเสบนิปาห์ โรคพิษสุนัขบ้า ซึ่งทวีความสำคัญขึ้นเป็นอย่างมาก และโรคเหล่านี้มีผลกระทบในทางลบต่อระบบเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์ของประเทศ และยังมีผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์อีกด้วย ดังนั้น กรมปศุสัตว์ได้นำหลักการทางระบาดวิทยามาใช้เพื่อควบคุมป้องกันโรคระบาดในสัตว์ ทั้งในส่วนการติดตามสถานการณ์โรค โดยพัฒนาระบบการเฝ้าระวังโรคอย่างเป็นระบบ ทำให้สามารถรู้โรคไวและทราบสถานการณ์โรคที่ใกล้เคียงความเป็นจริง และการพัฒนาระบบการสอบสวนโรคให้เป็นไปตามหลักการทางระบาดวิทยา ศึกษาวิจัยทางระบาด การใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS-Geographic Information Systems) ในการพรรณนาและวิเคราะห์สถานการณ์โรคเชิงพื้นที่และอื่นๆ

ซึ่งที่ผ่านมากรมปศุสัตว์มีแนวทางพัฒนางานด้านระบาดวิทยา โดยฝึกอบรมงานด้านระบาดวิทยา แก่บุคลากรของกรมปศุสัตว์ ผ่านทางโครงการพัฒนานายสัตวแพทย์นักระบาดวิทยาภาคสนาม ประจำปี ๒๕๖๑ ขึ้น และเพื่อเป็นการต่อยอดแนวทางพัฒนาบุคลากรของกรมปศุสัตว์ดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง ในปี ๒๕๖๒ กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินโครงการพัฒนานายสัตวแพทย์นักระบาดวิทยาภาคสนาม ระดับเขต ประจำปี ๒๕๖๒ เพื่อเพิ่มเติมศักยภาพบุคลากรของกรมปศุสัตว์ให้มีความรู้ด้านระบาด และประสบการณ์ด้านระบาดวิทยายิ่งขึ้น โดยมีการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ และให้แต่ละพื้นที่ดำเนินการศึกษาวิจัยด้านระบาดวิทยาเกี่ยวกับปัญหาโรคระบาดสัตว์ ในพื้นที่ของตน พร้อมทั้งเขียนบทความวิชาการเกี่ยวกับการศึกษาวิจัยนั้นๆ ขึ้น ในการนี้ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์จึงโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคติดต่ออุบัติใหม่ และการนำเสนอผลงานวิจัยทางระบาดวิทยา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีวัตถุประสงค์ให้บุคลากรของกรมปศุสัตว์ได้รับความรู้ แนวทางการนำเสนอผลงานวิจัยด้านระบาดวิทยารูปแบบต่างๆ ร่วมแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นกับวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ที่มีประสบการณ์ด้านระบาดวิทยา เพื่อทราบแนวทางการพัฒนางานวิจัยด้านระบาดวิทยา ซึ่งนำไปใช้เป็นแนวทางควบคุม ป้องกันโรคระบาดสัตว์ที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นไปในอนาคต

ดังนั้น การเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นมีความจำเป็นและมีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการป้องกันไม่ให้โรคเหล่านี้แพร่ระบาดเข้ามาในประเทศไทย กรมปศุสัตว์ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่ ฝึกระวัง ป้องกัน และควบคุมกำจัดโรคในสัตว์ จึงจำเป็นที่จะต้องมีการเพิ่มประสิทธิภาพ ให้มีความรู้ความเข้าใจ ในแผนปฏิบัติงาน มีการเตรียมพร้อมในการป้องกัน ตรวจสอบและควบคุมโรคระบาดสัตว์ โดยเฉพาะโรคอุบัติใหม่ โรคอุบัติซ้ำในสัตว์อย่างมีและเป็นไปในแนวทางเดียวกัน

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมเข้าใจนโยบายและทิศทางการพัฒนาในด้านการปฏิบัติงานในการรับมือกับ โรคอุบัติใหม่โรคอุบัติซ้ำในสัตว์

๒. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจ สถานการณ์และแนวโน้มของโรคอุบัติใหม่โรคอุบัติซ้ำในสัตว์ โดยเฉพาะ โรคไข้หวัดนก โรคปากและเท้าเปื่อยเสตรนต่างถิ่น และโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และแนวทางการดำเนินการ ร่วมกันระหว่างหน่วยงานของส่วนกลางและส่วนภูมิภาค

๓. เพื่อพัฒนาบุคลากรกรมปศุสัตว์เกี่ยวกับแนวทางการนำเสนอผลงานวิจัยด้านระบาดวิทยารูปแบบต่างๆ

๔. เพื่อให้บุคลากรกรมปศุสัตว์ได้รับประสบการณ์ ร่วมแลกเปลี่ยน แนวทางพัฒนาการนำเสนอ ผลงานวิจัยด้านระบาดวิทยารูปแบบต่างๆ จากผู้ทรงคุณวุฒิด้านระบาดวิทยา

๓. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหาร หัวหน้าหน่วยงานกรมปศุสัตว์ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบด้านสุขภาพสัตว์ จำนวน ๓๕๐ คน

๔. สถานที่ฝึกอบรม

โรงแรมชลจันทร์ พัทยา บีช รีสอร์ท จ.ชลบุรี

๕. ระยะเวลา ช่วงเวลาการฝึกอบรม

๗ - ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๔ วัน

๖. วิทยากร

บุคลากรของรัฐ

- | | |
|--------------------------------|---|
| ๑. สพ.ญ. กานต์สุดา สีนหาพงศธร | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ๒. สพ.ญ. สุวิชา เกษมสุวรรณ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ๓. น.สพ. ธีระ รักความสุข | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ๔. น.สพ. ชัยเทพ พูลเขตต์ | มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ๕. น.สพ. อนุวัฒน์ วิรัชสุตากุล | มหาวิทยาลัยมหิดล |
| ๖. น.สพ. การุณ ชนะชัย | สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ |
| ๗. น.สพ. ประกิจ ศรีไสย์ | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม |
| ๘. สพ.ญ. วรธิดา แสงรัตน์ | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหนองคาย |
| ๙. ส.พญ. วันดี คงแก้ว | ศวพ.ภาคใต้ตอนบน |
| ๑๐. น.สพ. อัญญรัตน์ ทิพย์ธารา | ศวพ.ภาคใต้ตอนบน |
| ๑๑. น.สพ. บพิธ ปุยะติ | ศวพ.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จ.สุรินทร์ |
| ๑๒. ผู้แทนจากปศข. ๕ | |

บุคลากรเอกชน

๑. ทีมงาน Stone Activity จำนวน ๘ ท่าน

เทคนิค

๑. การบรรยายและตอบข้อซักถาม
๒. การอภิปราย
๓. การฝึกปฏิบัติ / กรณีศึกษา
๕. สรุบบทเรียน และ การนำเสนอ

๗. ที่ปรึกษาโครงการ

- | | |
|----------------------------------|--|
| ๑. นายสรวิศ ธาณีโต | อธิบดีกรมปศุสัตว์ |
| ๒. นายจีระศักดิ์ พิพัฒน์พงศ์โสภณ | รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ |
| ๓. นายชัยวัฒน์ โยธคล | ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ |

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- | | |
|----------------------------|--|
| ๑. น.สพ.วีรพงษ์ ธนพงศ์ธรรม | ผู้อำนวยการกลุ่มระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์ |
| ๒. น.สพ.กิตติภทท์ สุจิต | นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ |
| ๓. นางฉัตรสิริ ทับทอง | หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป |

ติดต่อประสานงานข้อมูล เพิ่มเติมได้ที่นางสาวปริศนา แสงอรุณ ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร ๐๒-๖๕๓-๕๔๔๔ ต่อ ๕๑๒๔

คณะทำงาน

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| ๑. นายสายันต์ ป้องจันทร์ | สัตวแพทย์ชำนาญงาน |
| ๒. นางสาวปาหนัน อันทิพย์ | นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ |
| ๓. นางสาวปริศนา แสงอรุณ | นักจัดการงานทั่วไป |
| ๔. นางสาวเรวดี นิซัน | นักจัดการงานทั่วไป |
| ๕. นายธีระพล สัมมาชีพ | นักจัดการงานทั่วไป |
| ๖. นางสาวจุฑามาศ สายโกลม | เจ้าพนักงานสถิติ |
| ๗. นางสาวธิดา มีใจชื่น | เจ้าพนักงานธุรการ |
| ๘. นายศักดิ์ธนา วีระสัย | พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์ |
| ๙. นางสาวกนิษฐา งามมานะ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| ๑๐. นางสาวอุรัสยา แซ่เตี้ย | จ้างเหมาบริการงานด้านบริหารทั่วไป |
| ๑๑. นายจีระศักดิ์ เสรีกิจจิต | จ้างเหมาบริการงานด้านสารสนเทศ |
| ๑๒. นางสาวนงนุช ศรีหะ | จ้างเหมาบริการงานด้านสารสนเทศ |

๙. การประเมินผลและการติดตามผล

การประเมินผลโครงการ

๑. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมประเมินผลโครงการฝึกอบรม ประกอบด้วย การประเมินผลหลักสูตร วิทยากร และการจัดฝึกอบรม

๒. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมประเมินการเรียนรู้

- ทำแบบทดสอบความรู้ก่อน-หลังการฝึกอบรม

- ประเมินจากการฝึกปฏิบัติ

- ประเมินจากบันทึกการสรุบบทเรียนจากการบรรยายและระดมความคิดเห็น

๓. การประเมินผลโครงการและผู้วิพากษ์หลังสิ้นสุดการฝึกอบรม

การติดตามผลโครงการ

๑. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานจริง

๒. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรมไปถ่ายทอดผู้ร่วมงาน

๑๐. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เพื่อให้การปฏิบัติงานในการรับมือกับโรคระบาดสัตว์อุบัติใหม่อุบัติซ้ำ และบุคลากรของกรมปศุสัตว์ ในทุกระดับ มีการประสานการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน
๒. เพื่อให้การควบคุม ป้องกันโรคระบาดสัตว์อุบัติใหม่อุบัติซ้ำ เป็นไปในทิศทางเดียวกันและมี ประสิทธิภาพมากขึ้น รวมทั้งเกิดเครือข่ายในการทำงานที่ดีระหว่างหน่วยงานในกรมปศุสัตว์
๓. ผู้เข้ารับการประชุมวิชาการได้รับความรู้เกี่ยวกับการศึกษางานด้านระบาดวิทยารูปแบบต่างๆ การนำเสนอ และการเขียนบทความทางระบาดวิทยา
๔. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมประยุกต์ใช้การศึกษางานด้านระบาดวิทยารูปแบบต่างๆ การนำเสนอ และการเขียนบทความทางระบาดวิทยา

แบบรายงานสรุปผลการเข้ารับการฝึกอบรม

เรียน ปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท

ด้วยข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) สุทธิสี ปทุมเสริญ
 ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ ระดับ ปฏิบัติการ สังกัด ส่วน / ฝ่าย / โครงการ /
 กลุ่มงาน / สห. ปศอ. เพื่อรักษา สำนัก สห. ปศอ. ชัยนาท
 ได้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร โครงการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากรพัชรังษายั่งยืน และควบคุมโรคติดต่ออุบัติใหม่
 ระหว่างวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๒ เป็นเวลารวมทั้งสิ้น ๔ วัน
 ณ โรงแรมชลจันทร์ พัทยา ชลบุรี จังหวัดชลบุรี วันอาทิตย์ที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๒
 ซึ่งหลักสูตรดังกล่าวจัดโดย สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์
 กรมปศุสัตว์
 ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

บัดนี้ ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) สุทธิสี ปทุมเสริญ
 ได้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอรายงานสรุปผลการฝึกอบรมให้ทราบ ดังนี้

๑. การฝึกอบรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อ

1. เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรม เข้าใจ โยชน์ของ และติดตามการพัฒนาในด้านการปฏิบัติงานในการรับมือกับโรคอุบัติใหม่ โรคอุบัติซ้ำในสัตว์
2. เพื่อให้ ผู้เข้าอบรมเข้าใจ สถานการณ์ และแนวโน้มของโรคอุบัติใหม่ โรคอุบัติซ้ำในสัตว์ โดยเฉพาะ โรคไข้หวัดนก โรคปากและเท้าเปื่อย
3. เพื่อให้บุคลากรของกรมปศุสัตว์ ได้เข้าใจแนวทางการดำเนินงานวิจัย ด้านระบาดวิทยาในรูปแบบต่างๆ
4. เพื่อให้บุคลากรของกรมปศุสัตว์ ได้รับประสบการณ์ ร่วมแลกเปลี่ยน แนวทางพัฒนาการดำเนินงานวิจัยด้านระบาดวิทยาในรูปแบบต่างๆ

๒. เนื้อหาและหัวข้อวิชาของหลักสูตรการฝึกอบรม มีดังนี้

- รูปแบบผลงานทางระบาดวิทยา และแนวทางการพัฒนาผลงานทางระบาดวิทยา ตามรูปแบบต่างๆ
- การพัฒนาผลงานวิจัยทางระบาดวิทยา เพื่อการสนับสนุน อุตสาหกรรมปศุสัตว์ และรูปแบบโปรแกรม
- ปฏิบัติงานในการพัฒนาทักษะ การวิจัยผลงานวิจัย ทางระบาดวิทยา
- การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ทักษะการนำเสนอผลงานทางวิชาการให้ต่างประเทศ โดยผู้แทน อำนวยการวิจัยด้านระบาดวิทยาปี ๒๕๖๒
- สถานการณ์และแนวโน้มของโรคอุบัติใหม่ในสัตว์ และแนวทางการปฏิบัติงานในการรับมือกับโรคอุบัติใหม่ในสัตว์
- วัตถุประสงค์พิเศษ โดยกรมปศอ. เพื่อพัฒนาทักษะ ความคิด อย่างสร้างสรรค์ในการทำงาน เพื่อให้ทันกับสถานการณ์ปัจจุบัน

๓. ประโยชน์ที่ได้รับจากการฝึกอบรมครั้งนี้

..... ต่อตนเอง ได้แก่ ได้มีความรู้เกี่ยวกับวิธีการศึกษาทางด้านระบาดวิทยาในรูปแบบต่างๆ การนำเสนอ
 และ การเขียนบทความทางระบาดวิทยา รวมทั้งสามารถประยุกต์ใช้ในการศึกษาทางด้านระบาดวิทยาในรูปแบบต่างๆ ให้สอดคล้อง
 กับสถานการณ์ของตนเอง

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

เรื่อง การฝึกอบรมโครงการประชุมสหสาขาวิชาชีพด้าน ๑ แล. การนำตัวอ่อนของหมีขาวมาเพาะขยายพันธุ์ ปังปรง ๑๖ พ.๑๖

ชื่อ นางสาวสุวิภา ปานเจริญ ตำแหน่ง พยาบาลแพทย์ สังกัด สห. ปศุ. ชัยนาท

1. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาในระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ 1-5 (1 = น้อยมาก 5 = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น*
1) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	3	4
2) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	3	4
คะแนนรวม (เต็ม 10 คะแนน)	6	8
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/2, เต็ม 5 คะแนน)	3	4

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในแบบฟอร์ม IDP-A

2. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
การศึกษาวีซี เรื่อง การผสมพันธุ์วัวลูกผสมเนื้อ พันธุ์ที่ถ่านคอกด้วยชั้น อำเภอ อีศกรบุรี จังหวัดสิงห์บุรี	

3. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน
- พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร
- ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหากับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ
- อื่นๆ (โปรดระบุ).....
- ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... สุวิภา ปานเจริญ
(นางสาวสุวิภา ปานเจริญ)
ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... นายกันตภณ บงกชกรเกียรติ
(นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ)
ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

ภาพโครงการประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเฟ้าระวัง ป้องกัน และควบคุม
โรคติดต่ออุบัติใหม่ และการนำเสนอผลงานวิจัยทางระบาดวิทยา ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562



