



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ (กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ) โทร./โทรสาร ๐-๔๒๔๙-๒๗๓๔-๕

ที่ บก ๐๐๐๘/

วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการตามตัวชี้วัดสำหรับผู้บริหารด้านการพัฒนาบุคลากร : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ใต้บังคับบัญชา รอบที่ ๒/๒๕๖๒

เรียน ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ

เรื่องเดิม

กรมปลัดฯ แจ้งให้สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ จัดทำและรายงานแผนและผลด้านการพัฒนาบุคลากรตามตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ใต้บังคับบัญชา รอบที่ ๒/๒๕๖๒ ภายในวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๒ นั้น

ข้อเท็จจริง

คณะทำงานด้านการพัฒนาบุคลากรตามตัวชี้วัดฯ ได้ประชุมพิจารณาหลักสูตรและวางแผนด้านการพัฒนาบุคลากรรอบที่ ๒/๒๕๖๒ ในวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒ มติที่ประชุมมีความเห็นเรื่องที่ต้องพัฒนาบุคลากร คือการจัดตั้งชุมชนนักปฏิบัติ หลักสูตร “แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคโควิด-๑๙ในสุกร”

ข้อเสนอและพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบได้โปรดลงนามในโครงการฯ ที่เสนอมาพร้อมนี้

(นางสาวอรปรียา หินวันต์)

เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

(นายชริน แสนยอดคำ)

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปลัดฯ

อนุมัติ

(นายสมพร พรวิเศษศิริกุล)

ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ



โครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP : Community of Practice)
กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้
หลักสูตร “แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”

วันศุกร์ที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

ดำเนินงานโดย

กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

โทรศัพท์ ๐-๔๒๔๙-๒๗๓๔-๕ โทรสาร ๐-๔๒๔๙-๒๗๓๕ E-mail : pvlo_bkr@dld.go.th

โครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

กิจกรรมถ่ายทอดแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”

ณ ห้องประชุม สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

๑. หลักการและเหตุผล

โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever : ASF) เป็นโรคติดต่อเชื้อไวรัสที่ติดต่อร้ายแรงในสุกรซึ่งมีหมูป่าเป็น แหล่งรังโรคและมีให้บ่อนเป็นพาหะนำโรค ถึงแม้ว่าโรคนี้จะไม่ใช่โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน แต่ก็ถือว่าเป็นโรคที่สามารถส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรสูง เนื่องจากหากมีการระบาดของ โรคนี้ในประเทศแล้วจะกำจัดโรคได้ยาก เพราะในปัจจุบันนี้ยังไม่มีความคืบหน้าในการป้องกันโรค ในขณะที่เชื้อไวรัสที่ก่อโรคมีความทนทานต่อสิ่งแวดล้อมสูง และสามารถปนเปื้อนอยู่ในผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น ไส้กรอก แฮม เนื้อสุกรได้ สุกรที่หายป่วยแล้วจะสามารถแพร่โรคได้ตลอดชีวิตและยิ่งกว่านั้น โรคนี้เป็นโรคที่มีความรุนแรงมาก โดยทำให้สุกรที่ติดเชื้อมีการป่วยและตายเฉียบพลันเกือบ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์

การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร มีการกระจายอย่างต่อเนื่องทั่วโลก โดยมีการรายงานการระบาดเข้ามาในทวีปเอเชียที่สาธารณรัฐประชาชนจีน ในวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ แต่ยังไม่มีการระบาดของโรคนี้ในประเทศไทย แสดงให้เห็นว่าประเทศไทยมีความเสี่ยงที่เชื้อไวรัสโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรจะเข้าประเทศสูง จากปัจจัยหลายประการ เช่น การเดินทางเพื่อการท่องเที่ยว ค่าขาย การขนส่งสินค้า หรือปัจจัยทางด้านสิ่งแวดล้อมทางภูมิศาสตร์ที่มีข้อจำกัดชายแดนมีระยะทางยาวมาก รวมถึงอุปสงค์ในความต้องการซากสุกรและผลิตภัณฑ์สุกรบางประเภทซึ่งส่งผลให้มีการลักลอบเคลื่อนย้าย

เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในประเทศไทย ซึ่งเป็นแผนที่สามารถนำมาปฏิบัติได้จริง รวมทั้งเป็นแนวทางปฏิบัติให้กับเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์บึงกาฬ และเพื่อการแนะนำเกษตรกรดำเนินการในแนวทางเดียวกันต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เตรียมความพร้อมก่อนมีการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๒ เพื่อป้องกันการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๓ เผชิญเหตุโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๔ หาแนวทางฟื้นฟูเกษตรกรและผู้ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรค
- ๒.๕ เป็นแนวทางประสานงานการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหากเกิดการระบาดของโรค

๓. กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ จำนวน ๑๗ ราย ประกอบด้วย ข้าราชการ จำนวน ๑๒ ราย พนักงานราชการ จำนวน ๕ ราย

๔. รูปแบบและเนื้อหาโครงการจัดชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

บรรยาย/ ปฏิบัติงานจริง / แลกเปลี่ยนความรู้ / ตอบข้อซักถาม โดยบุคลากรในหน่วยงาน
หัวข้อชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

- แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร
- องค์ความรู้โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร
- การประเมินความเสี่ยงและแนวทางการดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรคเข้าประเทศเชิงบูรณาการ
- การเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันโรคเข้าฟาร์มหรือสถานที่เลี้ยงสุกร
- แนวทางการดำเนินการตามมาตรการการเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังโรค
- แนวทางการดำเนินการตามมาตรการการควบคุมโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร

๕. วิทยากรโครงการชุมชนนักปฏิบัติ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

๖. วัน เวลา และสถานที่จัดโครงการ

วันอังคารที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ – ๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการพัฒนาปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

๘. งบประมาณ

ไม่มีงบประมาณในการดำเนินโครงการ

๙. การรับรองและประเมินผล

ผู้เข้าร่วมโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP) กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ หลักสูตร

“แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร” ตลอดหลักสูตร ๘ ชั่วโมง

๙.๑ มีคะแนนการเรียนรู้เพิ่มขึ้นหลังเข้าร่วมโครงการ

๙.๒ ประเมินผลโดยใช้แบบสอบถาม

๙.๓ การเรียนรู้โดยใช้แบบทดสอบก่อน – หลังการเข้าร่วมโครงการ(Pre-test/Post-test)


๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เจ้าหน้าที่ที่เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร รู้วิธีการเฝ้าระวังโรค พร้อมรับมือหากเกิดโรค และรู้แนวทางการดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร และสามารถนำไปความรู้ไปถ่ายทอดให้ผู้ปฏิบัติงานท่านอื่นและเกษตรกรที่เลี้ยงสุกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ


๑๑. ผู้เสนอโครงการ

ลงชื่อ..........ผู้เสนอโครงการ
(นางสาวอรปริยา ทินวันต์)
เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

๑๒. ผู้เห็นชอบโครงการ

ลงชื่อ..........ผู้เห็นชอบโครงการ
(นายชริน แسنยอดคำ)
หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

๑๓. ผู้อนุมัติโครงการ

ลงชื่อ..........ผู้อนุมัติโครงการ
(นายสมพร พรวิเศษศิริกุล)
ปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

กำหนดการโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)

กิจกรรมถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนเรียนรู้

หลักสูตร “แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร”

วันอังคารที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

วันอังคารที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๒

- ๐๘.๓๐ – ๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน
- ๐๙.๐๐ – ๐๙.๑๐ น. พิธีเปิด ชี้แจงโครงการ
โดย ปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ
- ๐๙.๑๐ – ๐๙.๑๕ น. ประเมินความรู้ก่อนเข้าร่วมโครงการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP)
โดยเจ้าหน้าที่กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์
- ๐๙.๑๕ – ๑๒.๐๐ น. บรรยาย หัวข้อ
- แผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร
- องค์ความรู้โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร
- แนวทางดำเนินการตามมาตรการป้องกันโรค
- การเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันโรคเข้าฟาร์มหรือสถานที่เลี้ยงสุกร
- แนวทางดำเนินการตามมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังโรค
โดย นายวิภูวัจน์ ศรีชัยวงษ์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ วิทยาการ
- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ – ๑๕.๓๐ น. บรรยาย แนวทางดำเนินการตามมาตรการการเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังโรค
- ความเชื่อมโยงการเฝ้าระวังโรค การตรวจวินิจฉัยโรคและการรายงาน
- วิธีการเก็บตัวอย่างและตรวจวินิจฉัยทางห้องปฏิบัติการ
- การทำลายสุกรและซากสุกร
- คำแนะนำเกษตรกร
โดย นายวิภูวัจน์ ศรีชัยวงษ์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ วิทยาการ
- ๑๕.๓๐-๑๖.๐๐ น. แลกเปลี่ยนความรู้ จากประสบการณ์การทำงานจริง
โดย นายวิภูวัจน์ ศรีชัยวงษ์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ วิทยาการ
- ๑๖.๐๐-๑๖.๓๐ น. แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และสรุปซักถามปัญหาประเมินความรู้
โดย นายวิภูวัจน์ ศรีชัยวงษ์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ วิทยาการ

หมายเหตุ :เวลา ๑๐.๓๐ – ๑๐.๔๕ น. และ ๑๔.๑๕ – ๑๔.๓๐ น. พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
เวลา ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.พักรับประทานอาหารกลางวัน