

แผนปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP : Community of Practice)

หน่วยงาน : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

๑. เรื่องที่แลกเปลี่ยน “การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”

๒. วัตถุประสงค์ ๑. เพื่อซักซ้อมป้องกันการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาสุกร (ASF)

๒. เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในหลักการที่ถูกต้องให้กับบุคลากรในสังกัดสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนมเกี่ยวกับการลงทะเบียนฟาร์มเลี้ยงสัตว์

๓. เพื่อการรายงานโรคให้ถูกต้อง

๔. เพื่อประเมินความเสี่ยง

๕. เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ ตามเกณฑ์การประเมินของกรมปศุสัตว์

๓. จำนวนสมาชิก.....๕๙..... คน

จำนวนบุคลากรตามแผนพัฒนารายบุคคล (IDP) ตามตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร รวมจำนวน ๕๙ คน

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
	ข้าราชการ	
๑	นายพิภรธพงศ์ พุดเพราะ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๒	นายนิสสัย ศรีจันทร์	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)
๓	นายประยงค์ กอมณี	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)
๔	นายปิติ พรธมวงษ์	ปศุสัตว์อำเภอวังยาง รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอเรณูนคร
๕	นายอนุรักษ์ กองไชย	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)
๖	นายนพคุณ คล้ายพันธ์	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)
๗	นายสามารถ ดาวเศรษฐ์	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)
๘	นายขรรค์ชัย ช่วงชัย	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)
๙	นายอรรถพล อัครจันทร์	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอนาทม
๑๐	นายสุพจน์ บุญรัตน์	สัตวแพทย์ชำนาญงาน
๑๑	นางสาวนงนุช งอยผาลา	ปศุสัตว์อำเภอ (นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ)
๑๒	นายภพพล ประเสริฐสังข์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๓	นายประภาส โยธรรม	จพง.สัตวบาลชำนาญงาน รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอธาตุพนม
๑๔	นางสาวหฤทัย รุ่งเรือง	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
๑๕	นายประหัยต์ ศรีโคตร	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
๑๖	นายพัลลภ นุโพธิ์	สัตวแพทย์ชำนาญงาน
๑๗	นายศรายุทธ ดอนต้อ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
๑๘	นางสาวณัชชา มารศรี	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๙	นางพรรณธิดา แก้วสุริยา	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๒๐	นายวิศิษฐ์ เหลือมเกา	สัตวแพทย์ชำนาญงาน
๒๑	นายยิ่ง เปาริสาร	สัตวแพทย์ชำนาญงาน
๒๒	นายมงคล สุ่มวงษ์	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๒๓	นายโกศลป์ แสนฝ้าย	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
	<u>พนักงานราชการ</u>	
๑	นางสาวศินิทร ปั่นโคตร	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒	นายปกรณ์ มีมูล	นักวิชาการสัตวบาล
๓	นายประสิทธิ์ชัย ปาลือชา	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๔	นายสถิตย์ พวงศรี	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๕	นายสุชิน วันนาพ้อ	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๖	นายณัฐพล อุทัยวัฒน์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๗	นายโอกาส โคทังคะ	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๘	น.ส.พิมลพรรณ สีหาบุตร	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๙	นายเจษฎา อินอุเทน	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๐	นายเชาว์ ฉายบุญครอง	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๑	นางกัลยา สุ่มวงษ์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๒	นายเปรมชัย ภูดีทิพย์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๓	นายอดิศักดิ์ ใจแก้ว	เจ้าพนักงานสัตวบาล
	<u>จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์</u>	
๑	นายปรีดา โคตรภูมิ	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๒	นายจันทไชย จันคำ	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๓	นายนพรัตน์ ไชยรงค์	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๔	นางสาววินิดา หลาบเงิน	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๕	นายปิ่นทอง ต้นศรี	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๖	นายพิทักษ์ ศรีมงคล	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๗	นายรัฐพล บุพโลม	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๘	นางสาวศุภลักษณ์ สารธิยากุล	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๙	นายประจักษ์ แสงประจักษ์	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๐	นางสาวบุญยาพร รัตบุตร	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๑	นายวัชรนา เนตรไธย์	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๒	นางสาวเอี่ยมโมม ธงยศ	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๑๓	นางสาวแสงจันทร์ ขรรุศร	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๔	นางสาวศิริประภา โกษาแสง	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๕	นางสาววัลณิกา ต้นปาน	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๖	นางสาวนารีรัตน์ มูลเมืองแสน	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๗	นายนิรุต สลับสี	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๘	นางสาวนิตยา คัมภ์กัษ	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๙	นางสาวพรมณี ไชยกา	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๒๐	นางสาวรัตนพร พรหมกลีกร	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๒๑	นายสุรพงษ์ นันตรี	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๒๒	นายศิริพงษ์ เชื้อตาผุย	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๒๓	นางสาวศิรินาฏ แสนเมืองโคตร	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๔. **ช่วงเวลาการพัฒนา** ฝึกอบรมด้านการพัฒนาบุคลากร หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus ในการ ลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” จำนวน ๑ วัน ในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ (๑ เมษายน ๒๕๖๒ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒)

๕. แผนกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ครั้งที่	ประเด็นเนื้อหาที่พัฒนา	ระยะเวลา (ชั่วโมง/นาทีก)	เทคนิค	การประเมินผล การเรียนรู้	วิทยากรผู้เชี่ยวชาญภายใน หน่วยงาน
๑	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการ ลงทะเบียนและประเมิน ความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยง สัตว์ จังหวัดนครพนม”	๗ ชั่วโมง	- การบรรยาย - กิจกรรมแบ่งกลุ่ม - การอภิปราย ร่วมกัน	-แบบประเมิน -แบบทดสอบก่อน -หลังการฝึกอบรม	นายประกิจ ศรีไสย์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ พิเศษ

๖. การประเมินผลการเรียนรู้

๖.๑) ประเมินผลก่อนและหลังการฝึกอบรม

- การประเมินโครงการ/ประเมินปฏิภยกรรมต่อโครงการ (ประเมินวิทยากร เนื้อหาการอบรม)
- ประเมินการเรียนรู้ การทดสอบความรู้ก่อนและหลังการฝึกอบรม (pre test/post test)

๖.๒) การติดตามผลการฝึกอบรมรายบุคคล

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

ประเมินหลังเสร็จการฝึกอบรมอย่างน้อย ๑ เดือน

(เน้นการนำไปใช้ประโยชน์ การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมตามที่คาดหวัง)

๗. การประเมินติดตามการนำไปใช้ประโยชน์

๑๖.๑ เพื่อให้บุคลากรสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม สามารถใช้งาน ระบบ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนมได้อย่างถูกต้อง

๑๖.๒ เพื่อให้บุคลากรสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม สามารถใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (esmartur.net) ได้อย่างถูกต้อง

๑๖.๓ บุคลากรสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนมสามารถนำไปใช้ในการทำงานได้อย่างถูกต้อง

รายชื่อสมาชิกผู้เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ (CoP: Community of Practice)

หลักสูตร หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”

รายชื่อข้าราชการสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ ความสามารถ/ทักษะที่ต้องพัฒนา	หมายเหตุ
๑	นายพิพรรธพงศ์ พุดเพราะ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๒	นายนิสสัย ศรีจันทร์	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๓	นายประยงค์ กอมณี	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๔	นายปิติ พรรณงษ์	ปศุสัตว์อำเภอวังยาง รักษา ราชการแทนปศุสัตว์อำเภอเรณูนคร	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๕	นายอนุรักษ์ กองไชย	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๖	นายนพคุณ คล้ายพันธ์	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๗	นายสามารถ ดาวเศรษฐ์	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๘	นายขรรค์ชัย ช่างชัย	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ ความสามารถ/ทักษะ ที่ต้องพัฒนา	หมายเหตุ
๙	นายอรรถพล อัครจันทร์	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอ นาทม	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๐	นายสุพจน์ บุญรัตน์	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๑	นางสาวนงนุช งอยพาลา	ปศุสัตว์อำเภอ (นักวิชาการสัตว บาลชำนาญการ)	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๒	นายภพพล ประเสริฐสังข์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๓	นายประภาส โยธรรม	จพง.สัตวบาลชำนาญงาน รักษา ราชการแทนปศุสัตว์อำเภอธาตุ พนม	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๔	นางสาวหฤทัย รุ่งเรือง	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๕	นายประหยัด ศรีโคตร	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๖	นายพัลลภ นุโพธิ์	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๗	นายศรายุทธ ดอนต้อ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๘	นางสาวณัชชา มารศรี	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ ความสามารถ/ทักษะ ที่ต้องพัฒนา	หมายเหตุ
๑๙	นางพรรณธิดา แก้วสุริยา	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๒๐	นายวสิษฐ์ เหลื่อมเกา	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๒๑	นายยิ่ง เปาริสาร	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๒๒	นายมงคล สุ่มวงษ์	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๒๓	นายโกศลป์ แสนฝ้าย	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ ความสามารถ/ทักษะ ที่ต้องพัฒนา	หมายเหตุ
๑	นางสาวศินิหรา ปั่นโคตร	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๒	นายปกรณ์ มีมูล	นักวิชาการสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๓	นายประสิทธิ์ชัย ปาลือชา	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๔	นายสถิตย์ พวงศรี	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๕	นายสุชิน วันนาพ้อ	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๖	นายณัฐพล อุทัยวัฒน์	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	

๗	นายโอกาส โคทังคะ	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๘	น.ส.พิมลพรรณ สีหาบุตร	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๙	นายเจริญญา อินอุเทน	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๐	นายเชาว์ ฉายบุญครอง	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๑	นางกัลยา สุ่มวงษ์	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๒	นายเปรมชัย ภูดีทิพย์	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๓	นายอดิศักดิ์ ใจแก้ว	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของ ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ ความสามารถ/ทักษะ ที่ต้องพัฒนา	หมายเหตุ
๑	นายปรีดา โคตรภูมิ	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๒	นายจันทโรทัย จันคำ	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๓	นายพนพรรัตน์ ไชยยงค์	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๔	นางสาววินิตา หลาบเงิน	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๕	นายปิ่นทอง ต้นศรี	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๖	นายพิทักษ์ ศรีมงคล	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๗	นายรัฐพล บุพโลม	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๘	นางสาวศุภลักษณ์ สารธิยา กุล	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๙	นายประจักษ์ แสงประจักษ์	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๐	นางสาวบุญยาพร รัตบุตร	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๑	นายวัชรนา เนตรโลย์	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๒	นางสาวเอี่ยมโฉม ธงยศ	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๓	นางสาวแสงจันทร์ ขรรุสร	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๔	นางสาวศิริประภา โภษา แสง	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๕	นางสาววัลณิกา ต้นปาน	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๖	นางสาวนารีรัตน์ มุลเมือง แสน	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	

๑๗	นายนิรุต สลับสี	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๘	นางสาวนิตยา คัมภ์กัษ	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๑๙	นางสาวพรมณี ไชยกา	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๒๐	นางสาวรัตนาพร พรหมกสิกร	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๒๑	นายสุรพงษ์ นันตรี	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๒๒	นายศิริพงษ์ เชื้อตาผุย	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๒๓	นางสาวศิรินาฏ แสนเมืองโคตร	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	

แผนกิจกรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

เรื่อง หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยง
สัตว์ จังหวัดนครพนม”

วันที่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒.....

วัตถุประสงค์ ๑. เพื่อซักซ้อมป้องกันการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาสุกร (ASF)

๒. เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในหลักการที่ถูกต้องให้กับบุคลากรในสังกัดสำนักงานปศุสัตว์
จังหวัดนครพนมเกี่ยวกับการลงทะเบียนฟาร์มเลี้ยงสัตว์

๓. เพื่อการรายงานโรคให้ถูกต้อง

๔. เพื่อประเมินความเสี่ยง

๕. เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ ตามเกณฑ์การประเมินของกรมปศุสัตว์

ขอบเขตเนื้อหา

จัดฝึกอบรม (Training) ๒ กลุ่มเป้าหมาย มีการวางแผนพัฒนาบุคลากรรายบุคคล (IDP) ทั้ง ๒
กลุ่มเป้าหมายคือข้าราชการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ ของข้าราชการทั้งหมดในหน่วยงาน โดยไม่นับคนซ้ำและพนักงาน
ราชการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ ของพนักงานราชการทั้งหมดในหน่วยงานโดยไม่นับคนซ้ำโดยร่วมกันวางแผนระหว่าง
ผู้บังคับบัญชาและผู้ใต้บังคับบัญชาอย่างเหมาะสมทั้งวิธีฝึกอบรม (Training) การจัดตั้งชุมชนนักปฏิบัติ (Cop) การสอนงาน
การมอบหมายงานอย่างเหมาะสมเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด โดย โดย นายประกิจ ศรีไสย์
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ เป็นวิทยากรในการบรรยาย

ขั้นตอนการพัฒนา (ประมาณ 7 ชั่วโมง)

-ฝึกอบรมโดยวิธีการชุมชนนักปฏิบัติ การบรรยาย การฝึกปฏิบัติ การทำแบบทดสอบ ตอบปัญหา
ข้อซักถาม แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์

๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒

๐๘.๐๐ น. - ๐๘.๓๐ น. ลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรมพร้อมรับเอกสาร

๐๘.๓๐ น. - ๐๘.๔๕ น. พิธีเปิดการฝึกอบรม

- ประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรม โดย นายสมชาย อนันตจารุตระกูล

ปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

๐๘.๔๕ น. - ๐๙.๐๐ น. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมทำแบบทดสอบเบื้องต้นก่อนการฝึกอบรม (Pre-test)

๐๙.๐๐ น. - ๑๐.๑๕ น. **การบรรยายช่วงที่ ๑**

โดย นายประกิจ ศรีไสย์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ (๑.๑๕ ชั่วโมง)

- การติดตั้ง Application E-Smart Plus

๑๐.๑๕ น. - ๑๐.๓๐ น. พักรับประทานอาหารว่างเครื่องดื่ม

๑๐.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น. **การบรรยายช่วงที่ ๒**

โดย นายประกิจ ศรีไสย์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ (๑.๓๐ ชั่วโมง)

- การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”

๑๒.๐๐ น. - ๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น. **การบรรยายช่วงที่ ๓**

โดย นายประกิจ ศรีไสย์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ (๑.๓๐ ชั่วโมง)

- ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (esmartsur.net)

๑๔.๓๐ - ๑๔.๑๕ น. พักรับประทานอาหารว่างเครื่องดื่ม

๑๔.๑๕ น - ๑๖.๑๕ น. **การบรรยายช่วงที่ ๔**

โดย นายประกิจ ศรีไสย์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ (๒ ชั่วโมง)

- แผนเตรียมความพร้อมเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร (Contingency plan) และแนวทางเวชปฏิบัติของโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร (Clinical Practice Guideline)

- ชุมชนนักปฏิบัติ (CoP) แลกเปลี่ยนความรู้ และฝึกปฏิบัติ

๑๖.๑๕ น. - ๑๖.๓๐ น. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมทำแบบทดสอบหลังการฝึกอบรม (Post-test) (๑๕ นาที)

๑๖.๓๐ น. - ๑๗.๐๐ น. ชักถามปัญหา (๓๐ นาที)

วัตถุประสงค์/สื่อที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

๑. PowerPoint บรรยายเรื่อง “การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียน และประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”

โดย นายประกิจ ศรีไสย์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

๒. แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

๓. แบบทดสอบเบื้องต้นก่อนการฝึกอบรม (Pre-test) (Post-test)

ผลการจัดกิจกรรม

รายชื่อผู้เข้าร่วม

๑. นายพิพรรธพงศ์ พุดเพราะ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๒. นายนิสสัย ศรีจันทร์	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)
๓. นายประยงค์ กอมณี	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)
๔. นายปิติ พรธัญวงศ์	ปศุสัตว์อำเภอวังยาง รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอเรณูนคร
๕. นายอนุรักษ์ กองไชย	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)
๖. นายนพคุณ คล้ายพันธ์	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)
๗. นายสามารถ ดาวเศรษฐ์	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)
๘. นายขรรค์ชัย ช่างชัย	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)
๙. นายอรรถพล อัครจันทร์	ปศุสัตว์อำเภอ (นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ)
๑๐. นายสุพจน์ บุญรัตน์	สัตวแพทย์ชำนาญงาน
๑๑. นางสาวนงนุช งอยผาลา	ปศุสัตว์อำเภอ (นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ)
๑๒. นายภพพล ประเสริฐสังข์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๓. นายโกศลป์ แสนฝ่าย	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๔. นางสาวหฤทัย รุ่งเรือง	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
๑๕. นายพัลลภ นุโพธิ์	สัตวแพทย์ชำนาญงาน
๑๖. นางสาวณัชชา มารศรี	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๗. นางพรรณธิดา แก้วสุริยา	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๘. นายประภาส โยธรรม	จพง.สัตวบาลชำนาญงาน รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอธาตุพนม
๑๙. นายวชิษฐ์ เหลื่อมเภา	สัตวแพทย์ชำนาญงาน

๒๐. นายย้ง เปาริสาร	สัตวแพทย์ชำนาญงาน
๒๑. นายประหยัด ศรีโคตร	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
๒๒. นายมงคล สุ่มวงษ์	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๒๓. นายสถิตย์ พวงศรี	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๔. นางสาวคินิทร่า ปั่นโคตร	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๕. นายปกรณ์ มีมูล	นักวิชาการสัตวบาล
๒๖. นายประสิทธิ์ชัย ปาลือชา	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๗. นายณัฐพล อุทัยวัฒน์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๘. นายโอกาส โคทังคะ	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๙. น.ส.พิมลพรรณ สีหาบุตร	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๓๐. นายเจษฎ์ภู อินอุเทน	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๓๑. นายเชาว์ ฉายบุญครอง	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๓๒. นางกัลยา สุ่มวงษ์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๓๓. นายเปรมชัย ภูดีทิพย์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๓๔. นายอดิศักดิ์ ใจแก้ว	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๓๕. นายสุชิน วันนาพ้อ	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๓๖. นายศรายุทธ ดอนต้อ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายปรีดา โคตรภูมิ	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๒. นายจันทร์ไชย จันคำ	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๓. นายนพรัตน์ ไชยรงค์	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๔. นางสาววินิตา หลาบเงิน	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๕. นายปิ่นทอง ต้นศรี	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๖. นายพิทักษ์ ศรีมงคล	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๗. นายรัฐพล บุฟโลม	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๘. นางสาวศุภลักษณ์ สารธียากุล	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๙. นายประจักษ์ แสงประจักษ์	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๐. นางสาวบุญยาพร รัตบุตร	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๑. นายวัชรนา เนตรไธย	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๒. นางสาวเอี่ยมโฉม ธงยศ	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๓. นางสาวแสงจันทร์ ขรรศร	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๔. นางสาวศิริประภา โกษาแสง	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๕. นางสาววัลณิกา ต้นปาน	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๖. นางสาวนารีรัตน์ มูลเมืองแสน	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๗. นายนิรุต สลับสี	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๘. นางสาวนิตยา คณิตักษ์	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๑๙. นางสาวพรมณี ไชยกา	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๒๐. นางสาวรัตนาพร พรหมกสิกร	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๒๑. นายสุรพงษ์ นันตรี	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๒๒. นายศิริพงษ์ เชื้อตาผุย	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์
๒๓. นางสาวศิรินาฏ แสนเมืองโคตร	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

บันทึกผลการจัดกิจกรรม/ข้อเสนอแนะ

ผลการจัดกิจกรรมภาพรวม ผู้เข้าร่วมกิจกรรมส่วนใหญ่ให้ความสนใจเนื้อหาสาระ ซึ่งสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่ต้องการเข้าร่วมในครั้งนี้ โดยความรู้ความเข้าใจหลังเข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มขึ้นจากก่อนเข้าร่วมกิจกรรม ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดฝึกอบรม มีความเหมาะสม วิทยากรมีความรู้ความสามารถ เป็นกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อหน่วยงาน

ข้อเสนอแนะ

- ขอให้จัดกิจกรรม Cop ต่อไป

๒. มทว.

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก

ชื่อ.....นางสาวชวลิตา มุกดาสนิท....ตำแหน่ง..เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์.....

/แบบอภิปราย...

แบบประเมินผลการเรียนรู้

(หน่วยงานออกแบบให้เหมาะสมกับเนื้อหาและวัตถุประสงค์การเรียนรู้ เช่น การใช้ข้อสอบปรนัย ข้อสอบอัตนัย การทำแบบฝึกหัด ผลงาน/ชิ้นงานที่ได้จากการเรียนรู้ บทสรุปการเรียนรู้โดยการถอดบทเรียนที่ได้จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การนำเสนอผลงาน/ชิ้นงาน/บทเรียนที่ได้จากการเรียนรู้เพื่อถ่ายทอดแก่ผู้อื่น การประเมินผลการเรียนรู้โดยการสังเกตพฤติกรรม เป็นต้น)

แบบทดสอบการฝึกอบรมข้าราชการและพนักงานราชการ หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” (Pre-Test) (Post-Test)

ชื่อ-สกุล.....ตำแหน่ง.....

คำชี้แจง : จงทำเครื่องหมาย ✓ หน้าข้อที่เห็นว่าถูกต้อง และทำเครื่องหมาย ✗ หน้าข้อความที่ไม่ถูกต้อง

.....✓.....1. African Swine Fever คือ โรคที่รุนแรงในสุกร และมีชื่อภาษาไทยเรียกว่า “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร”

.....✓.....2. “โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เกิดจากเชื้อไวรัส ถ้าเกิดโรคจะทำให้สุกรตายเป็นจำนวนมาก

.....✓.....3. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรไม่มีวัคซีนป้องกันและยารักษา

.....✗.....4. โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ติดต่อสู่คน

.....✓.....5.โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร โรคนี้ยังไม่มีการระบาดในประเทศไทย ยังไม่พบการระบาดของโรคนี้ โดยเมื่อเดือนสิงหาคม 2561 พบรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีน ทำให้ประเทศไทยและประเทศอื่นๆ ในอาเซียนมีความเสี่ยงที่จะพบการระบาดของโรคนี้เช่นกัน

.....✓.....6.สุกรจะป่วยเป็นโรคนี้ได้จากการกินเศษอาหารที่มีเชื้อปนเปื้อน ถูกเห็บที่มีเชื้อกัดสุกร เสื้อผ้าหรืออุปกรณ์ที่ปนเปื้อน สามารถแพร่กระจายไวรัสได้ หรือ สัมผัสสิ่งคัดหลั่งของสุกรป่วย นอกจากนี้ เชื้อไวรัสยังสามารถพบในเนื้อสุกรที่ไม่ได้ผ่านการปรุง รวมทั้งผลิตภัณฑ์เนื้อสุกรกึ่งดิบกึ่งสุกที่ทำมาจากสุกรที่ติดเชื้อ

.....✓.....7.นิยามในการเฝ้าระวังหรือสังเกตอาการในสุกรของโรคนี้คือ สุกรมีการตายเฉียบพลัน

- เกษตรกรผู้เลี้ยงรายย่อย (น้อยกว่า 50 ตัว) : มีสุกรตายตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไปใน 1 วัน
- เลี้ยงระบบฟาร์ม : มีสุกรตายมากกว่า 5%ใน 2 วัน

.....✓.....8. ถ้าสุกรป่วยเป็นโรคนี้จะมีอาการผิวหนังแดง มีจุดเลือดออกหรือรอยช้ำ โดยเฉพาะใบหู ท้อง ขาหลัง มีอาการทางระบบอื่นๆ เช่น ระบบทางเดินหายใจ ระบบทางเดินอาหาร แท้งในทุกช่วงของการตั้งท้อง พบทุกกลุ่มและทุกช่วงอายุ

อัตราการป่วย 100% อัตราการตาย 30-100% ในลูกสุกร อัตราการตายสูง 80-100% ภายใน 14 วัน เชื้อนี้สามารถอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้หลายเดือน

.....✓.....9.การป้องกัน เพื่อไม่ให้สุกรป่วยเป็นโรคนี้

- ปรับระบบการเลี้ยงสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพตามมาตรฐาน GFM หรือ GAP
- งดใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกร หากจำเป็นต้องเลี้ยงสุกรด้วยเศษอาหาร ควรนำเศษอาหารไปต้มให้สุกก่อน

- ติดตามข่าวสารการระบาดของโรคโควิด-19 ในสื่อจากกรมปศุสัตว์อย่างใกล้ชิด
- สังเกตอาการสุกรที่เลี้ยงอย่างสม่ำเสมอ หากพบอาการผิดปกติ ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที

.....X.....10.เมื่อพบสุกรตายเฉียบพลันเป็นจำนวนมาก ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ในพื้นที่ทันที หรือติดต่อ call center 063 225 6888 หรือแจ้งผ่าน application DLD 4.0 (แจ้งการเกิดโรคระบาด)

- ห้ามเคลื่อนย้ายสุกรออกจากฟาร์ม
- ห้ามผ่าชันสูตรซากเองภายในฟาร์ม

แบบประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”

ชื่อ.....นางสาวศินิทร่า ปิ่นโคตร... ตำแหน่ง...เจ้าพนักงานสัตวบาล

สังกัด.....สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม.....

๑. โปรดประเมินตนเองและให้ผู้บังคับบัญชาระดับต้นประเมินติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ โดยใช้เกณฑ์ ๑-๕ (๑ = น้อยมาก ๕ = ดีมาก)

ประเด็นการประเมิน	ประเมินตนเอง	ประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น*
๑) ระดับการนำความรู้ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน	๕	๕
๒) ระดับการปฏิบัติงานดีขึ้นเพียงใด	๕	๕
คะแนนรวม (เต็ม ๑๐ คะแนน)	๑๐	๑๐
คะแนนเฉลี่ย (คะแนนรวม/๒, เต็ม ๕ คะแนน)	๕	๕

*คะแนนเฉลี่ยที่ได้รับการประเมินโดยผู้บังคับบัญชาระดับต้น นำไปใช้รายงานในรูปแบบฟอร์ม IDP:A

๒. โปรดยกตัวอย่างงาน/โครงการและผลที่เกิดขึ้นจากการที่ท่านได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน

ผู้รับการพัฒนา	ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาระดับต้น
นางสาวศินิทร่า ปิ่นโคตร	สามารถนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี
.....
.....
.....
.....

๓. นอกจากที่ท่านได้นำความรู้จากการเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัตินี้มาปรับใช้ในการปฏิบัติงานของท่านแล้ว ท่านยังได้นำความรู้มาประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)

เผยแพร่ความรู้ที่ได้ให้กับผู้ร่วมงาน

พยายามนำความรู้ที่ได้มาพัฒนาองค์กร

ให้ความช่วยเหลือ/แนะนำผู้ร่วมงานหากมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เราเข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ

อื่นๆ (โปรดระบุ).....

ไม่ได้นำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในเรื่องอื่นๆ

ลงชื่อ..... **ช. มน.**

(นางสาวชวลิตา มุกดาสนิท)

เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

ผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ..... **ช. ๑**

(นายชัยวัฒน์ อุคำพันธ์)

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

ผู้บังคับบัญชาระดับต้น

บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (ถ้ามี)
หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus
ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”

วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒.....

กิจกรรม:

แผนปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ CoP ; Community of Practice

"โครงการ ฝึกอบรมด้านการพัฒนาบุคลากร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”

วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๗.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

ตามตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชา รอบ ๒/๒๕๖๑”

เรื่องที่แลกเปลี่ยน : หัวข้อ องค์ความรู้โรคคอหิวัตต์แอฟริกาในสุกร

จุดประสงค์ : เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์

กิจกรรมแบ่งกลุ่ม และนำเสนอแนวคิด กลุ่มละ ๑๕ นาที

หัวข้อ องค์ความรู้โรคคอหิวัตต์แอฟริกาในสุกร

โดยให้แบ่งกลุ่มเป็น ๒ กลุ่ม ให้หาความหมายของ องค์ความรู้โรคคอหิวัตต์แอฟริกาในสุกร

การประเมินการเรียนรู้

๑.การประเมินการเรียนรู้สรุปบทเรียนจากกิจกรรมแลกเปลี่ยนความรู้โดยชุมชนนักปฏิบัติ

๒. การประเมินผลการเรียนรู้ โดยสังเกตพฤติกรรม

การประเมินติดตามการนำไปใช้ประโยชน์ ใช้แบบติดตามผลการฝึกอบรม

กลุ่ม ๑ สมาชิก ๒๙ คน ดังนี้

ที่ ชื่อ - สกุล ตำแหน่งหมายเหตุ

๑ นายพิภรพงศ์ พุดเพราะ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่ม

๒ นายนิสสัย ศรีจันทร์ ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)

๓ นายประยงค์ กอมณี ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)

๔ นายปิติ พรรณวงษ์ ปศุสัตว์อำเภอวังยาง รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอเรณูนคร

๕ นายอนุรักษ์ กองไชย ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)

๖ นายนพคุณ คล้ายพันธ์ ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)

๗ นางสาวหฤทัย รุ่งเรือง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

๘ นายพัลลภ นุโพธิ์ สัตวแพทย์ชำนาญงาน

๙ นายศรายุทธ ดอนต้อ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

๑๐ นางสาวณัชชา มารศรี นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

๑๑ นายประสิทธิ์ชัย ปาลือชา เจ้าพนักงานสัตวบาล

๑๒ นายณัฐพล อุทัยวัฒน์ เจ้าพนักงานสัตวบาล

๑๓ นายโอกาส โคทังคะ เจ้าพนักงานสัตวบาล

๑๔ น.ส.พิมลพรรณ สีหาบุตร เจ้าพนักงานสัตวบาล

๑๕ นายเจษฎา อินอุเทน เจ้าพนักงานสัตวบาล

๑๖ นายเชาว์ ฉายบุญครอง เจ้าพนักงานสัตวบาล

๑๗ นางกัลยา สุ่มวงษ์ เจ้าพนักงานสัตวบาล

๑๘ นายวัชรนา เนตรโลย์ จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๑๙ นางสาวเอี่ยมโฉม ธงยศ จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๐ นายนพรัตน์ ไชยรงค์ จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๑ นางสาววินิตา หลาบเงิน จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๒ นายปิ่นทอง ต้นศรี จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๓ นายพิทักษ์ ศรีมงคล จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๔ นายรัฐพล บุพโลม จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๕ นางสาวศุภลักษณ์ สารธิยากุล จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๖ นายประจักษ์ แสงประจักษ์ จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๗ นางสาวบุญยาพร รัตบุตร จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๘ นางสาวนิตยา คณิตทักษ์ จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๙ นางสาวพรมณี ไชยกา จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

"องค์ความรู้โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร : โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever : ASF) เป็นโรคไวรัสที่ติดต่อร้ายแรงในสุกรที่แพร่กระจาย ในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก ถึงแม้ว่าโรคนี้จะไม่ใช่วirusติดต่อระหว่างสัตว์และคนแต่ก็ถือว่าเป็นโรคที่สามารถส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมการเลี้ยงสุกรเป็นอย่างมาก เนื่องจากหากมีการระบาดของโรคนี้ในประเทศแล้วจะกำจัดโรคได้ยาก เพราะในปัจจุบันนี้ยังไม่มีวัคซีนในการป้องกันและควบคุมโรค ในขณะที่เชื้อไวรัสที่ก่อโรคมีความทนทานต่อสิ่งแวดล้อมสูง สุกรที่หายป่วยแล้วจะเป็นพาหะของโรคได้ตลอดชีวิตและยิ่งกว่านั้นโรคนี้เป็นโรคที่มีความรุนแรง ทำให้สุกรที่ติดเชื้อมีการตายเฉียบพลันเกือบ ๑๐๐ %

สาเหตุของโรค : เกิดจากเชื้อไวรัสสอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African Swine Fever Virus : ASFV) ซึ่งเป็น double – stranded DNA ที่มีเปลือกหุ้ม อยู่ใน family Asfarviridae เชื้อไวรัสชนิดนี้พบ ๒๕ จีโนไทป์และมีหลายกลุ่มย่อย (Subgroup) สัตว์ที่มีความไวต่อโรค : สุกร family (Suidae) ทุกชนิด โดยสุกรบ้านมีความไวต่อโรค ในขณะที่หมูป่าเป็นแหล่งรังโรค"

.....

แผนปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ CoP ; Community of Practice

"โครงการ ผีกรอบมด้านการพัฒนาบุคลากร “การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”

วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๗.๓๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

ตามตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชา รอบ ๒/๒๕๖๑"

เรื่องที่แลกเปลี่ยน : หัวข้อ การประเมินความเสี่ยงและแนวทางดำเนินการตามมาตรการ การป้องกันโรคเข้าประเทศ
เชิงบูรณาการ

จุดประสงค์ : เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์

กิจกรรมแบ่งกลุ่ม และนำเสนอแนวคิด กลุ่มละ ๑๕ นาที

หัวข้อ การประเมินความเสี่ยงและแนวทางดำเนินการตามมาตรการ การป้องกันโรคเข้าประเทศเชิงบูรณาการ

โดยให้แบ่งกลุ่มเป็น ๒ กลุ่ม ให้ประเมินความเสี่ยงและแนวทางดำเนินการตามมาตรการ การป้องกันโรคเข้าประเทศ
เชิงบูรณาการ

การประเมินการเรียนรู้

๑.การประเมินการเรียนรู้สรุปบทเรียนจากกิจกรรมแลกเปลี่ยนความรู้โดยชุมชนนักปฏิบัติ

๒. การประเมินผลการเรียนรู้โดยสังเกตพฤติกรรม

การประเมินติดตามการนำไปใช้ประโยชน์ ใช้แบบติดตามผลการฝึกอบรม

กลุ่ม ๒ สมาชิก ๓๐ คนดังนี้

ที่ ชื่อ - สกุล ตำแหน่งหมายเหตุ

๑ นายสามารถ ดาวเศรษฐ์ ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส) หัวหน้ากลุ่ม

๒ นายขรรค์ชัย ช่วงชัย ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)

๓ นายอรรถพล อัครจันทร์ ปศุสัตว์อำเภอ (นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ)

๔ นายสุพจน์ บุญรัตน์ สัตวแพทย์ชำนาญการ

๕ นางสาวนงนุช งอยผาลา ปศุสัตว์อำเภอ (นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ)

๖ นายภพพล ประเสริฐสังข์ นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

๗ นายโกศลป์ แสนฝ้าย เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน

๘ นางพรรณธิดา แก้วสุริยา นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

๙ นายประภาส โยธรรม"จพง.สัตวบาลชำนาญงาน

รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอธาดูปนอม"

๑๐ นายวสิษฐ์ เหลือมเภา สัตวแพทย์ชำนาญงาน

๑๑ นายยิ่ง เปาริสาร สัตวแพทย์ชำนาญงาน

๑๒ นายประหยัด ศรีโคตร นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

๑๓ นายมงคล สุ่มวงษ์ เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน

๑๔ นายสถิตย์ พวงศรี เจ้าพนักงานสัตวบาล

๑๕ นางสาวศินิทร ปั่นโคตรเจ้าพนักงานสัตวบาล

๑๖ นายปกรณ์ มีมูล นักวิชาการสัตวบาล

๑๗ นายเปรมชัย ภูดีทิพย์ เจ้าพนักงานสัตวบาล

๑๘ นายอดิศักดิ์ ใจแก้ว เจ้าพนักงานสัตวบาล

๑๙ นายสุชิน วันนาพ้อ เจ้าพนักงานสัตวบาล

๒๐ นางสาวรัตนพร พรหมกลีกร จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๑ นายสุรพงษ์ นันตรี จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๒ นายศิริพงษ์ เชื้อตาผุย จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๓ นางสาวศิรินาฏ แสนเมืองโคตร จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๔ นายปรีดา โคตรภูมิ จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๕ นายจันทโรชัย จันคำ จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๖ นางสาวแสงจันทร์ ขรรศร จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๗ นางสาวศิริประภา โกษาแสง จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๘ นางสาววัลณิกา ต้นปาน จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๒๙ นางสาวนารีรัตน์ มูลเมืองแสน จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

๓๐ นายนิรุต สลับสี จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์

การประเมินความเสี่ยงและแนวทางดำเนินการตามมาตรการ การป้องกันโรคเข้าประเทศเชิงบูรณาการ "การนำเข้า สุกรมีชีวิต ซากสุกรและผลิตภัณฑ์จากสุกรจากประเทศที่มีการระบาด : มีความเสี่ยงต่ำ เนื่องจาก

มีการชะลอการนำเข้าจากประเทศที่มีการระบาดของโรค

- ความเสี่ยงจากสาธารณรัฐประชาชนจีนโดยตรง เป็นความเสี่ยงระดับต่ำ เนื่องจากประเทศไทย

ไม่มีการนำเข้าสุกรและเนื้อสุกรจากสาธารณรัฐประชาชนจีนโดยตรง

- ความเสี่ยงจากใส่สุกรหมักเกลือจากสาธารณรัฐประชาชนจีนโดยตรง เป็นความเสี่ยงระดับสูง

แม้ว่า OIE ได้ระบุว่าหากมีการหมักเกลือในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน จะทำลายเชื้อไวรัสดังกล่าวได้ แต่เนื่องจาก

ไม่ทราบสถานการณ์การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสาธารณรัฐประชาชนจีนที่แท้จริงประกอบกับ

ในการผลิตใส่สุกรหมักเกลือไม่สามารถระบุแหล่งที่มาของวัตถุดิบที่ชัดเจนได้ ซึ่งหากวัตถุดิบดังกล่าวมาจากแหล่ง

ที่มีการระบาดของโรคจะทำให้มีโอกาสที่เชื้อไวรัสปนเปื้อนในใส่สุกรหมักเกลือได้

- ความเสี่ยงจากสุกรมี่ชีวิต ซากสุกรและผลิตภัณฑ์จากสุกรจากประเทศอื่น ๆ ที่มีการระบาด

เป็นความเสี่ยงระดับต่ำเนื่องจากมีการตรวจสอบแหล่งที่มาของสุกรและผลิตภัณฑ์สุกร โดยมีระบบรับรองการผลิต

ทั้งระบบ และมีระบบการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์โรคจากต่างประเทศรายวันจากแหล่งที่มาต่างๆ เช่น แอปพลิเคชัน

WAHIS ของ OIE หรือข่าวไม่เป็นทางการจาก Promed ซึ่งจะอนุญาตให้สุกรและผลิตภัณฑ์สุกรที่เข้าประเทศ

ต้องมาจากสถานที่ผลิตที่ได้รับการรับรองเท่านั้น

มาตรการป้องกันโรค

๑. อธิบดีกรมปศุสัตว์ใช้อำนาจตามมาตรา ๖ และ ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ชะลอการ

นำเข้าหรือนำผ่านราชอาณาจักรสุกรหรือซากสุกรในระยะเวลา ๙๐ วัน ทั้งนี้ หากสถานการณ์การระบาดของโรค

ยังไม่สงบจะดำเนินการตามประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง การขออนุญาต การออกใบอนุญาต วิธีการนำเข้า ส่งออกหรือ

นำผ่านราชอาณาจักรซึ่งสัตว์หรือซากสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ออกตามความในมาตรา ๓๑ วรรค ๒ แห่งพระราชบัญญัติ

โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยอนุมัติเอกสารยืนยันให้นำเข้าได้ (Import permit) จนกว่า OIE จะยืนยันว่าโรคสงบ แล้ว"