



แผนพัฒนาบุคลากร

ของ

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

รอบ ๒/๒๕๖๒

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

ในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ฝึกอบรมเรื่อง

“การใช้ Application E-Smart Plus

ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์
จังหวัดนครพนม”

โดย นายประกิจ ศรีไสย นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

คำนำ

ตามที่กรมปศุสัตว์ได้กำหนดตัวชี้วัดระดับความสำเร็จของการพัฒนาบุคลากรเป็นตัวชี้วัดของผู้บริหาร โดยให้น้ำหนักผลงาน : ร้อยละ ๑๐ สำหรับปศุสัตว์จังหวัด ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ โดย สำนักงาน ก.พ. ได้กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ กรมปศุสัตว์จึงได้พัฒนาระบบบริหารผลการปฏิบัติงาน (Performance Management System) เพื่อใช้เป็นแนวทางดำเนินการบริหารผลการปฏิบัติงานกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยแนวคิดและหลักการบริหารผลการปฏิบัติงานแตกต่างไปจากเดิมหลายประการ โดยเฉพาะเรื่องบทบาทหน้าที่ในการประเมินผลงานในปัจจุบันยึดถือการมีส่วนร่วมในกระบวนการของทุกฝ่าย และผู้บังคับบัญชามีบทบาทหน้าที่เป็น “วิทยากร” ต้องมีกระบวนการ ให้คำแนะนำ สอนงาน วิธีการปฏิบัติและแนวทางที่จะทำให้บรรลุผลสำเร็จของงาน ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการพัฒนาปรับปรุงแก้ไขผลงาน ทั้งนี้กระบวนการพัฒนาบุคลากรเป็นกระบวนการหนึ่งที่ต้องดำเนินการควบคู่กันไปกับการบริหารผลการปฏิบัติงานซึ่งผู้บังคับบัญชามีบทบาทหน้าที่ ที่สำคัญในการพัฒนาผู้ใต้บังคับบัญชาให้มีความรู้ความสามารถและสมรรถนะที่เหมาะสม

ด้วยเหตุดังกล่าว สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนมจึงได้จัดทำโครงการพัฒนาบุคลากรรอบ ๒/๒๕๖๒ (เมษายน ๒๕๖๒ – กันยายน ๒๕๖๒) หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” ขึ้น โดยจะดำเนินการฝึกอบรมในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เพื่อฝึกอบรมให้ข้าราชการ พนักงานราชการ จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์ และบุคลากรในสังกัดได้ ได้มีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในการลงทะเบียนฟาร์มเลี้ยงสัตว์ การประเมินความเสี่ยง การรายงานโรคสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพต่อไป

ปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

เมษายน ๒๕๖๒

โครงการฝึกอบรมด้านการพัฒนาบุคลากร
หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยง
ของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”

รอบที่ ๒/๒๕๖๒ ในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒
ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่กรมปศุสัตว์วางมาตรการเข้มเคลื่อนย้ายสุกร เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคคอตีบแอฟริกา เพื่อเตรียมพร้อมมาตรการเผชิญเหตุ หากมีการระบาดระบาดของโรคคอตีบแอฟริกาในสุกร (ASF) หลังจากองค์การโรคระบาดสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) ประกาศพบการระบาดในสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จึงได้ร่วมกันพิจารณาถึงแนวทางป้องกันโรคไม่ให้เข้าประเทศและเตรียมรับมือกรณีพบการระบาดของโรคในไทย จึงได้นำระบบ Application E-Smart Plus ซึ่งเป็นระบบวิเคราะห์ความเสี่ยงอัตโนมัติ พร้อมแสดงคำแนะนำเพื่อปรับปรุงฟาร์มให้สามารถป้องกันโรคได้ สามารถประเมินความเสี่ยงของโรคที่สำคัญๆ ได้แก่ ASF, FMD, PRRS, PED, CSF และ Nipah ระบบจะแสดงผลการวิเคราะห์ความเสี่ยง เป็นคะแนน และแบ่งระดับความเสี่ยงเป็น ๕ ระดับ ได้แก่ ต่ำมาก-ต่ำ-กลาง-สูง-สูงมาก สำหรับเจ้าหน้าที่จะได้ใช้แนะนำเกษตรกรในการปรับปรุงฟาร์มด้วย ทำให้การดำเนินงานเกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม จึงได้จัดทำโครงการฝึกอบรมด้านการพัฒนาบุคลากรหลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องมีความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องในการลงทะเบียนฟาร์มเลี้ยงสัตว์ การประเมินความเสี่ยง การรายงานโรค สามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง อันจะเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติราชการในอนาคตต่อไป โดยได้ประเมินพฤติกรรมกรรมการปฏิบัติงานของบุคลากรในหน่วยงานตามสมรรถนะหลักของกรมปศุสัตว์ ที่ต้องได้รับการพัฒนา สมรรถนะที่ ๑ การมุ่งผลสัมฤทธิ์ สมรรถนะที่ ๓ การสั่งสมความเชี่ยวชาญในงานอาชีพ สมรรถนะที่ ๗ การทำงานบนพื้นฐานของข้อมูลที่ถูกต้อง โดย นายประจักษ์ ศรีไสย์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ เป็นวิทยากรในการบรรยาย

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อซักซ้อมป้องกันการระบาดของโรคคอตีบแอฟริกาสุกร (ASF)
๒. เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในหลักการที่ถูกต้องให้กับบุคลากรในสังกัดสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนมเกี่ยวกับการลงทะเบียนฟาร์มเลี้ยงสัตว์
๓. เพื่อการรายงานโรคให้ถูกต้อง
๔. เพื่อประเมินความเสี่ยง
๕. เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ ตามเกณฑ์การประเมินของกรมปศุสัตว์

๓. แนวทางการดำเนินกิจกรรมการพัฒนาบุคลากร

จัดฝึกอบรม (Training) ๒ กลุ่มเป้าหมาย มีการวางแผนพัฒนาบุคลากรรายบุคคล (IDP) ทั้ง ๒ กลุ่มเป้าหมายคือข้าราชการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ ของข้าราชการทั้งหมดในหน่วยงาน โดยไม่นับคนซ้ำและพนักงานราชการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ ของพนักงานราชการทั้งหมดในหน่วยงานโดยไม่นับคนซ้ำโดยร่วมกันวางแผนระหว่างผู้บังคับบัญชาและผู้ใต้บังคับบัญชาอย่างเหมาะสมทั้งวิธีฝึกอบรม (Training)

การจัดตั้งชุมชนนักปฏิบัติ (Cop) การสอนงาน การมอบหมายงานอย่างเหมาะสมเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด โดย นายประกิจ ศรีไสย์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ เป็นวิทยากร

๔. ระยะเวลาในการอบรม

แบ่งเป็นสองช่วง คือ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑-๓๑ มีนาคม ๒๕๖๒ และ ๑ เมษายน ๒๕๖๒-๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ (โดยครั้งนี้จะดำเนินการช่วงที่ ๒ คือ วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๑ วัน)

๕. กลุ่มเป้าหมาย

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมประกอบด้วยข้าราชการ พนักงานราชการ จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์ สังกัดสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับงานด้านสุขภาพสัตว์ โรคระบาดสัตว์ ซึ่งประกอบด้วยข้าราชการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ ของข้าราชการทั้งหมดในหน่วยงาน โดยไม่นับคนซ้ำและพนักงานราชการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ ของพนักงานราชการทั้งหมดในหน่วยงานโดยไม่นับคนซ้ำ ดังนี้

๑. ข้าราชการ จำนวน ๒๓ คน
๒. พนักงานราชการ จำนวน ๑๓ คน
๓. จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์ จำนวน ๒๓ คน

รวมข้าราชการและพนักงานราชการตามแผนฯ จำนวน ๓๖ คน

จำนวนบุคลากรตามแผนพัฒนารายบุคคล (IDP) ตามตัวชี้วัดการพัฒนาบุคลากร รวมจำนวน ๓๖ คน โดยให้จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์ จำนวน ๒๓ คน เข้าร่วมฝึกอบรมด้วย เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในหลักการที่ถูกต้องเกี่ยวกับการลงทะเบียนฟาร์มเลี้ยงสัตว์

รายชื่อข้าราชการกลุ่มเป้าหมาย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

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 พรธณูวงศ์	ปศุสัตว์อำเภอวังยาง รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอเรณูนคร	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๕	นายอนุรักษ์ กองไชย	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ ความสามารถ/ทักษะ ที่ต้องพัฒนา	หมายเหตุ
๖	นายนพคุณ คล้ายพันธ์	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๗	นายสามารถ ดาวเศรษฐ์	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๘	นายขรรค์ชัย ช่างชัย	ปศุสัตว์อำเภอ (สัตวแพทย์อาวุโส)	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๙	นายอรุณพล อัครจันทร์	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ รักษา ราชการแทนปศุสัตว์อำเภอนาทม	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๐	นายสุพจน์ บุญรัตน์	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๑	นางสาวนงนุช งอยผาลา	ปศุสัตว์อำเภอ (นักวิชาการสัตวบาล ชำนาญการ)	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๒	นายภพล ประเสริฐสังข์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๓	นายประภาส โยธรรม	จพง.สัตวบาลชำนาญงาน รักษา ราชการแทนปศุสัตว์อำเภอธาตุพนม	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๔	นางสาวหทัย รุ่งเรือง	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๕	นายประยัต ศรีโคตร	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๖	นายพัลลภ นุโพธิ์	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ ความสามารถ/ทักษะ ที่ต้องพัฒนา	หมายเหตุ
๑๗	นายศรายุทธ ดอนต้อ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๘	นางสาวณัชชา มารศรี	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๙	นางพรรณธิดา แก้วสุริยา	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๒๐	นายวิษณุ เหลื่อมเกา	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๒๑	นายยิ่ง เปาริสาร	สัตวแพทย์ชำนาญงาน	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๒๒	นายมงคล สุ่มวงษ์	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๒๓	นายโกศลป์ แสนฝ่าย	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	

รายชื่อพนักงานราชการกลุ่มเป้าหมาย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ ความสามารถ/ทักษะ ที่ต้องพัฒนา	หมายเหตุ
๑	นางสาวศินิทร ปั่นโคตร	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๒	นายปรกรณ์ มีมูล	นักวิชาการสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ ความสามารถ/ทักษะ ที่ต้องพัฒนา	หมายเหตุ
๓	นายประสิทธิ์ชัย ปาลือชา	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๔	นายสถิตย์ พวงศรี	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดรพ นม”	
๕	นายสุชิน วันนาพ้อ	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๖	นายณัฐพล อุทัยวัฒน์	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๗	นายโอกาส โคพังคะ	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๘	น.ส.พิมลพรรณ สีหาบุตร	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๙	นายเจษฎา อินอุเทน	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๐	นายเชาว์ ฉายบุญครอง	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๑	นางกัลยา สุ่มวงษ์	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๒	นายเปรมชัย ภูดีทิพย์	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๓	นายอดิศักดิ์ ใจแก้ว	เจ้าพนักงานสัตวบาล	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	

รายชื่อจ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ ความสามารถ/ทักษะ ที่ต้องพัฒนา	หมายเหตุ
๑	นายปรีดา โคตรภูมิ	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๒	นายจันทโรย จันคำ	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๓	นายนพรัตน์ ไชยรงค์	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	
๔	นางสาววินิดา 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 สารธิยากุล	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	นายวัชรา เนตรไธย์	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”	

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ ความสามารถ/ทักษะ ที่ต้องพัฒนา	หมายเหตุ
๑๒	นางสาวเอี่ยมโฉม ธงยศ	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๓	นางสาวแสงจันทร์ ขรรศร	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๔	นางสาวศิริประภา โกษาแสง	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๕	นางสาววัลณิกา ต้นปาน	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๖	นางสาวนารีรัตน์ มูลเมืองแสน	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๗	นายนิรุต สลับสี	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๘	นางสาวนิตยา คณิตักษ์	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๑๙	นางสาวพรมณี ไชยกา	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๒๐	นางสาวรัตนาพร พรหมสิกร	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๒๑	นายสุรพงษ์ นันตรี	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๒๒	นายศิริพงษ์ เชื้อตาผุย	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	
๒๓	นางสาวศิรินาฏ แสนเมืองโคตร	จ้างเหมาบริการช่วยงานด้านสัตวแพทย์	“การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัด นครพนม”	

๖. เนื้อหาวิชาที่จัดฝึกอบรม

๖.๑ “การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” (๗ ชั่วโมง)

วิทยากรภายใน นายประกิจ ศรีไสย์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษเป็นวิทยากร

วิธีการฝึกอบรมโดยวิธีการบรรยาย ตอบข้อซักถาม แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์
ชุมชนนักปฏิบัติ (Cop) ฝึกปฏิบัติ จำนวน ๑ วัน คือ วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒

๖.๒ หัวข้อการฝึกอบรม หลักการเขียนหนังสือติดต่อราชการที่ดี

๖.๒.๑ การติดตั้ง E-SmartPlus

๖.๒.๒ ระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (esmartsur.net)

๗. สถานที่ฝึกอบรม

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม

๘. ระยะเวลา ช่วงเวลาการฝึกอบรม

ฝึกอบรมด้านการพัฒนาบุคลากร หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” จำนวน ๑ วัน ในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ (๑ เมษายน ๒๕๖๒ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒)

๙. วิธีการดำเนินการ

๙.๑ คณะทำงานดำเนินการพัฒนาบุคลากรสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม ตามคำสั่งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม ที่ ๙๐/๒๕๖๑ ลงวันที่ ลงวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๑ ประชุมวางแผน กำหนดหลักสูตร หัวข้อวิชาเนื้อหา ฯลฯ ในการฝึกอบรมด้านการพัฒนาบุคลากรของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

๙.๒ ฝึกอบรมโดยวิธีการชุมชนนักปฏิบัติ การบรรยาย การฝึกปฏิบัติ การทำแบบทดสอบตอบปัญหาข้อซักถาม แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์

๙.๓ คณะทำงานดำเนินการพัฒนาบุคลากร แจ้งให้บุคลากรในหน่วยงานสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนมตามเป้าหมาย เข้ารับการฝึกอบรมด้านการพัฒนาบุคลากร หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม” ตามวันเวลาที่กำหนด

๙.๔ รายงานผลการพัฒนาบุคลากรตามแผนพัฒนารายบุคคล (IDP) ให้กองการเจ้าหน้าที่ กรมปศุสัตว์ทราบตามกำหนด

๑๐. วิทยากรและเทคนิคการฝึกอบรม

วิทยากรภายใน จากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม นายประกิจ ศรีไสย์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ รวมจำนวน ๗ ชั่วโมง ในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒

๑๑. ที่ปรึกษาโครงการ

นายสมชาย อนันตจารุตระกูล ปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

๑๒. ผู้รับผิดชอบโครงการฝึกอบรม

กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

๑๒.๑ นายชัยวัฒน์ อุคำพันธ์

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

๑๒.๒ นายสุธี ธรรมวงศา

เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน

๑๒.๓ นางสาวชวลิตา มุกดาสนิท

เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

๑๓. งบประมาณการฝึกอบรม

งปปกติ

๑๔. สถานที่ดำเนินการ

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

๑๕. การประเมินผลโครงการฯ

๑๕.๑ ประเมินผลก่อนและหลังการฝึกอบรม

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

๑๕.๒ การติดตามผลการฝึกอบรมรายบุคคล ประเมินหลังเสร็จการฝึกอบรมอย่างน้อย ๑ เดือน (เน้นการนำไปใช้ประโยชน์ การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมตามที่คาดหวัง)

๑๖. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑๖.๑ เพื่อให้บุคลากรสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม สามารถใช้งาน ระบบ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนมได้อย่างถูกต้อง

๑๖.๒ เพื่อให้บุคลากรสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม สามารถใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ (esmartsur.net) ได้อย่างถูกต้อง

๑๖.๓ บุคลากรสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนมสามารถนำไปใช้ในการทำงานได้อย่างถูกต้อง

ลงชื่อ ชวลิตา มุกดาสนิท ผู้เสนอโครงการ
(นางสาวชวลิตา มุกดาสนิท)
เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

ลงชื่อ ชัยวัฒน์ อุคำพันธ์ ผู้เห็นชอบโครงการ
(นายชัยวัฒน์ อุคำพันธ์)
หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

ลงชื่อ อนันตจรรุตรสกุล อนุมัติโครงการ
(นายสมชาย อนันตจรรุตรสกุล)
ปศุสัตว์จังหวัดนครพนม ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม

กำหนดการฝึกอบรมตามโครงการฝึกอบรมด้านการพัฒนาบุคลากร
หลักสูตร “การใช้ Application E-Smart Plus ในการลงทะเบียน
และประเมินความเสี่ยงของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ จังหวัดนครพนม”

วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครพนม

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 ในการลงทะเบียนและประเมินความเสี่ยงของฟาร์ม
เลี้ยงสัตว์ 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 และควบคุมโรคคหิวแอฟริกาในสุกร
(Contingency plan) และแนวทางเวชปฏิบัติของโรคคหิวแอฟริกาในสุกร
(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)

หมายเหตุ : วัน เวลา ฝึกอบรมอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
