



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล กลุ่มยุทธศาสตร์ ฯ โทร.,โทรสาร ๐-๗๔๗๑-๑๓๕๗

ที่ สต ๐๐๐๘/๑๖๗๗ วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๔

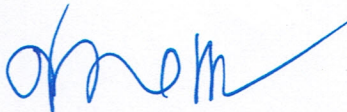
เรื่อง การฝึกอบรมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน การสำรวจและบันทึกข้อมูลเพื่อประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกรแบบเรียลไทม์ ผ่านระบบ E-Smart plus

เรียน หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

ด้วยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล กำหนดจัดฝึกอบรมโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน การสำรวจและบันทึกข้อมูลเพื่อประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกรแบบเรียลไทม์ ผ่านระบบ E-Smart plus เพื่อพัฒนาบุคลากรตามตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชา รอบที่ ๑/๒๕๖๔ ให้กับข้าราชการและพนักงานราชการ รวม ๒๖ ราย ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล รายละเอียดตามโครงการ ฯ และกำหนดการตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

เพื่อให้โครงการดังกล่าว บรรลุตามวัตถุประสงค์ของกรมปศุสัตว์และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล จึงขอให้ท่านและข้าราชการ พนักงานราชการ ในสังกัดทุกคน เข้าร่วมการฝึกอบรม ตามวัน เวลา สถานที่ดังกล่าว โดยพร้อมเพรียงกัน

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการ


(นายสมนชาติ แสงปัญญา)
ปศุสัตว์จังหวัดสตูล

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน การสำรวจและบันทึกข้อมูลเพื่อประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกร แบบเรียลไทม์ ผ่านระบบ E-Smart plus

๑. หลักการและเหตุผล

ยุทธศาสตร์กรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕

วิสัยทัศน์ : เป็นองค์การที่น่าและขับเคลื่อนการปศุสัตว์ไทย สู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนในตลาดโลก
พันธกิจ : ประเด็นหลักทรัพยากรมนุษย์สาขาการปศุสัตว์ : พัฒนาทรัพยากรมนุษย์สาขาปศุสัตว์ให้มีองค์
ความรู้ความเชี่ยวชาญ และศักยภาพที่พร้อมกับบริบทแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปอย่าง แข็งแกร่ง
ประกอบด้วย ๗ ยุทธศาสตร์ โดยยุทธศาสตร์ที่ ๑ เสริมสร้างขีดความสามารถและสมรรถนะ เพื่อยกระดับ
บุคลากรด้านการปศุสัตว์มุ่งสู่สากล ประกอบด้วย ๔ เป้าประสงค์โดยเป้าประสงค์ที่เกี่ยวข้องกับบุคลากรกรม
ปศุสัตว์ ดังนี้

เป้าประสงค์ที่ ๑) ให้บุคลากรของกรมปศุสัตว์เป็น Smart Officer

เป้าประสงค์ที่ ๒) บุคลากรกรมปศุสัตว์ได้รับการพัฒนาและเตรียมความพร้อมสู่การเป็นผู้นำ และมี
คุณธรรม จริยธรรม

เป้าประสงค์ที่ ๓) บุคลากรของกรมปศุสัตว์สามารถคิดค้น พัฒนา และประยุกต์ใช้งานวิจัย
เทคโนโลยี และนวัตกรรมใหม่ ๆ

จากความสำคัญดังกล่าวข้างต้น เพื่อให้การขับเคลื่อนภารกิจของกรมปศุสัตว์บรรลุผลสำเร็จ
ตามเป้าหมายร่วมกัน ผู้บังคับบัญชาทุกหน่วยงานจึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาบุคลากรให้เป็นมืออาชีพ (Smart
Officer) ผ่านกระบวนการพัฒนาที่หลากหลายมีประสิทธิภาพ มีการวางแผนและการประเมินผลร่วมกัน
ระหว่างผู้บังคับบัญชาและผู้ใต้บังคับบัญชา เนื่องจากเป็นผู้ทำงานใกล้ชิดกับผู้ใต้บังคับบัญชา รู้จุดอ่อน และ
จุดแข็ง ความต้องการในการพัฒนาของบุคคลและองค์กร ดังนั้น ผู้บังคับบัญชาจึงมีบทบาทสำคัญโดยตรง
ในการพัฒนาผู้ใต้บังคับบัญชาต้องมีทักษะในการพัฒนา สามารถใช้เทคนิคต่าง ๆ ในการพัฒนาอย่างมี
ประสิทธิภาพ ตลอดจนสามารถจูงใจให้ผู้ใต้บังคับบัญชาพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องและนำความรู้มา
ประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน

การเฝ้าระวังป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) เป็นภารกิจของ
กรมปศุสัตว์อีกภารกิจหนึ่ง ที่จะต้องขับเคลื่อนให้บรรลุผลสำเร็จ เนื่องจากตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จนถึง
ปัจจุบัน สถานการณ์การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) มีการแพร่ระบาด
อย่างต่อเนื่องในหลาย ๆ ประเทศในภูมิภาคเอเชีย ซึ่งยังไม่สามารถควบคุมโรคได้และมีแนวโน้มขยายวงกว้าง
ขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีความเสี่ยงที่เชื้อไวรัสโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) จะเข้าสู่
ประเทศมากขึ้น กรมปศุสัตว์ซึ่งเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักจึงได้บูรณาการทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐและเอกชน
ยกระดับมาตรการเฝ้าระวังป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) อย่างเข้มงวดยิ่งขึ้น
โดยให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ร่วมมือกับภาคเอกชนและชุมชน ลงพื้นที่สำรวจฟาร์ม
เกษตรกรรายย่อยโดยใช้แอปพลิเคชัน e-Smart Plus (อี-สมาร์ทพลัส) เพื่อจัดทำแผนที่เกษตรกรรายย่อย
ในประเทศ และประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคซึ่งจะช่วยให้เจ้าหน้าที่สามารถปฏิบัติตามมาตรการควบคุม
โรคของกรมปศุสัตว์ได้อย่างรวดเร็วและทันเวลา

๒. วัตถุประสงค์...

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้บุคลากร มีความรู้ ความเข้าใจ ในการสำรวจและบันทึกข้อมูลเพื่อประเมิน ความเสี่ยงฟาร์มสุกรแบบเรียลไทม์ ผ่านระบบ E-Smart plus

๒.๒ เพื่อให้บุคลากร มีความรู้ ความเข้าใจ ในหลักระบาดวิทยาและการสอบสวนโรค เบื้องต้น

๒.๓ เพื่อเตรียมความพร้อมของบุคลากร ในการรับมือกรณีเกิดการระบาดของโรคอหิวาต์ แอฟริกาในสุกร (African swine fever)

๓. เป้าหมาย

ข้าราชการ และพนักงานราชการ สังกัด สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล รวม ๒๖ คน (ข้าราชการ จำนวน ๑๒ คน , พนักงานราชการ จำนวน ๑๔ คน) รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย โครงการ ฯ)

๔. รายละเอียดของเนื้อหาหลักสูตร

หัวข้อที่ ๑ รายละเอียด E-Smart plus และการใช้งาน E-Smart plus

เนื้อหาสาระ รายละเอียด E-Smart plus และการใช้งาน E-Smart plus

วิธีการสอน ถ่ายทอดความรู้

การประเมินผล แบบทดสอบความรู้ก่อน-หลังการอบรม

ระยะเวลา ๑.๓๐ ชั่วโมง

หัวข้อที่ ๒ การดาวน์โหลดข้อมูลขึ้นทะเบียนและประเมินความเสี่ยงฟาร์มจากแอปพลิเคชัน

E-Smart Plus

เนื้อหาสาระ การดาวน์โหลดข้อมูลขึ้นทะเบียนและประเมินความเสี่ยงฟาร์มจากแอปพลิเคชัน

E-Smart Plus

วิธีการสอน ถ่ายทอดความรู้

การประเมินผล แบบทดสอบความรู้ก่อน-หลังการอบรม

ระยะเวลา ๑.๓๐ ชั่วโมง

หัวข้อที่ ๓ การส่งออกข้อมูลฟาร์มที่อยู่ใน Buffer zone ที่ได้จาก แอปพลิเคชัน E-Smart Plus

เนื้อหาสาระ การส่งออกข้อมูลฟาร์มที่อยู่ใน Buffer zone ที่ได้จาก แอปพลิเคชัน

E-Smart Plus

วิธีการสอน ถ่ายทอดความรู้

การประเมินผล แบบทดสอบความรู้ก่อน-หลังการอบรม

ระยะเวลา ๑.๓๐ ชั่วโมง

๕. วิธีการสอน

การถ่ายทอดความรู้เชิงปฏิบัติการ ฝึกภาคปฏิบัติการใช้งาน การแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และประสบการณ์ ตอบข้อซักถาม

๖. วิทยากร

- ๖.๑ นายสุนนชาติ แสงปัญญา ปศุสัตว์จังหวัดสตูล
๖.๒ นายเทียนชัย บุญทวีสง นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

๗. ระยะเวลาดำเนินการ

เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

๘. สถานที่ดำเนินการ

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล

๙. ที่ปรึกษาโครงการ

นายสุนนชาติ แสงปัญญา ปศุสัตว์จังหวัดสตูล

๑๐. ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล

๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑๑.๑ ข้าราชการและพนักงานราชการทุกคน สามารถนำความรู้ ความเข้าใจ ในการสำรวจ และบันทึกข้อมูลเพื่อประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกรแบบเรียลไทม์ ผ่านระบบ E-Smart plus และหลัก ระบาดวิทยาและการสอบสวนโรคเบื้องต้น ไปปรับใช้ในการปฏิบัติงาน เฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรค อหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever)

๑๑.๒ ข้าราชการและพนักงานราชการทุกคน มีความพร้อมในการรับมือกรณีเกิดการระบาดของ โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว ลดผลกระทบที่จะ เกิดขึ้นต่อระบบการเลี้ยงสุกรภายในประเทศ

๑๑.๓ สามารถยกระดับมาตรการเฝ้าระวังป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever) ให้เข้มงวดยิ่งขึ้น

๑๒. การประเมินผล

- ๑๒.๑ แบบทดสอบความรู้ก่อนการอบรม
๑๒.๒ แบบทดสอบความรู้หลังการอบรม

ผู้เสนอโครงการ

(ลงชื่อ).....

(นายญาณเวทย์ รณภูมิ)

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

ผู้เห็นชอบโครงการ

(ลงชื่อ).....

(นายสุนนชาติ แสงปัญญา)

ปศุสัตว์จังหวัดสตูล

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน การขึ้นทะเบียนและประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกรแบบเรียลไทม์

ผ่านระบบ E-Smart plus

บัญชีรายชื่อข้าราชการ และพนักงานราชการ

ตามแผนการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชารายบุคคล

ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 รอบที่ 1/2564

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ข้าราชการ	พนักงานราชการ	หมายเหตุ
ฝ่ายบริหารทั่วไป					
1	นางสายใจ จันทรเพ็ญ	เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส	1		
2	นางอุทุมพร รัตนวงศ์กฤตตานน	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีปฏิบัติงาน	1		
3	นางสาวรุ่งหทัย ทองกุ่ม	เจ้าพนักงานธุรการ		1	
กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์					
4	นายญาณเวทย์ รัตนภูมิ	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์ ฯ	1		
5	นายอภิชาติ แก้วจันทร์	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	1		
6	นายอาหลี นาปาเลน	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์		1	
7	นายนิโรจน์ แสงจันทร์	เจ้าพนักงานสัตวบาล		1	
กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์					
	นางรัตนา วุ่นซิว	รก.นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ			
8	นายวิชนนท์ เผ่าพิศุทธิ์	นักวิชาการสัตวบาล		1	
9	นายวิระ แซ่โหล	นักวิชาการสัตวบาล		1	
กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์					
10	นายเทียนชัย บุญทวีสง	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ	1		
11	นางสาวพรพรรณ ตัมมสินิล	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	1		
12	นายมาอัส หมั่นเส้น	เจ้าพนักงานสัตวบาล		1	
13	นางสาวอุษณีย์ ภูมุดา	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์		1	
กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์					
14	นายวิทยา ขจีรัมย์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ	1		
15	นายชวลิต เพชรสลักแก้ว	เจ้าพนักงานสัตวบาล		1	
สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเมืองสตูล					
16	นายศุภชัย สุดสาย	ปศุสัตว์อำเภอ	1		
สำนักงานปศุสัตว์อำเภอละงู					
17	นายปริญญาศักดิ์ หลังยาหน่าย	สัตวแพทย์อาวุโส	1		
18	นายวัฒนา ฉิมน้อย	เจ้าพนักงานสัตวบาล		1	
19	นางฟ้าริดา หมายเก	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล		1	

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน การขึ้นทะเบียนและประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกรแบบเรียลไทม์

ผ่านระบบ E-Smart plus

บัญชีรายชื่อข้าราชการ และพนักงานราชการ

ตามแผนการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชารายบุคคล

ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 รอบที่ 1/2564

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ข้าราชการ	พนักงานราชการ	หมายเหตุ
	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุ่งหว้า				
20	นายสุวุฒิ เพียรเจริญ	ปศุสัตว์อำเภอ	1		
	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอควนกาหลง				
	นายจันทน์ เดชานนท์	รก.ปศุสัตว์อำเภอ			
21	นายกรวิทย์ ทองเต็ม	เจ้าพนักงานสัตวบาล		1	
	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอท่าแพ				
	นายญาณเวทย์ รณภูมิ	รก.ปศุสัตว์อำเภอ			
22	นายวรารักษ์ รอกेत	เจ้าพนักงานสัตวบาล		1	
	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอควนโดน				
23	นางรัตนา วุ่นซิว	ปศุสัตว์อำเภอ	1		
24	นายอัครอดิร ดาแลหมั่น	เจ้าพนักงานสัตวบาล		1	
	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอมะนัง				
25	นายจันทน์ เดชานนท์	ปศุสัตว์อำเภอ	1		
26	นายณรงค์ฤทธิ์ นานซ้า	เจ้าพนักงานสัตวบาล		1	
			<u>12</u>	<u>14</u>	

กำหนดการฝึกอบรม

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน การสำรวจและบันทึกข้อมูลเพื่อประเมินความเสี่ยงฟาร์มสุกร
แบบเรียลไทม์ ผ่านระบบ E-Smart plus

วันอังคารที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล

๐๘.๐๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน / พิธีเปิด / ชี้แจงโครงการ / ประเมินผลก่อนการฝึกอบรม
๐๙.๐๐-๑๐.๓๐ น.	รายละเอียด E-Smart plus และการใช้งาน E-Smart plus
๑๐.๓๐-๑๒.๐๐ น.	การดาวน์โหลดข้อมูลขึ้นทะเบียนและประเมินความเสี่ยงฟาร์ม จากแอปพลิเคชัน E-Smart Plus
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	พักกลางวัน
๑๓.๐๐-๑๔.๓๐ น.	การส่งออกข้อมูลฟาร์มที่อยู่ใน Buffer zone ที่ได้จาก แอปพลิเคชัน E-Smart Plus
๑๔.๓๐-๑๖.๐๐ น.	ประเมินผลหลังการฝึกอบรม / พิธีปิดการฝึกอบรม
