

แผนปฏิบัติการชุมชนนักปฏิบัติ (CoP : Community of Practice)

หน่วยงาน : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุรินทร์

๑. เรื่องที่แลกเปลี่ยน ระบบบันทึกข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และระบบบันทึกข้อมูลบัตรประชาชน และทะเบียนบ้านของผู้รับบริการด้านปศุสัตว์ (DLD – eelog)
๒. วัตถุประสงค์
  - ๒.๑ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถติดตั้งหรืออัปเดตโปรแกรมอ่านบัตรประชาชนได้
  - ๒.๒ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถบันทึกข้อมูลบัตรประชาชนและทะเบียนบ้านของผู้รับบริการด้านปศุสัตว์ได้
  - ๒.๓ เพื่อลดการใช้กระดาษ ลดโลกร้อน
  - ๒.๔ เพื่อสนองตามนโยบาย Thailand ๔.๐
๓. จำนวนสมาชิก ๓๖ ราย (รายชื่อตามที่แนบ)
๔. ช่วงเวลาการพัฒนา ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
๕. แผนกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ครั้งที่	ประเด็นเนื้อหาที่พัฒนา	ระยะเวลา (ชั่วโมง/นาที)	เทคนิค	การประเมินผล การเรียนรู้	วิทยากร ผู้เชี่ยวชาญใน หน่วยงาน
๑	การติดตั้งหรืออัปเดต โปรแกรมอ่านบัตร ประชาชน	๑.๕ ชั่วโมง	-สอนติดตั้ง อัปเดต โปรแกรม/ฝึก ปฏิบัติ	- แบบทดสอบ	น.ส.อริญญา ไวยาประโคน ตำแหน่งจหน. ระบบงาน คอมพิวเตอร์
๒	การใช้งานระบบการ ลงทะเบียน การบันทึก การแก้ไข การเพิ่มเรื่องที่ หน่วยงานให้บริการ ประชาชน	๑.๕ ชั่วโมง	-สอนโปรแกรม การใช้งาน	- แบบทดสอบ	น.ส.อริญญา ไวยาประโคน ตำแหน่งจหน. ระบบงาน คอมพิวเตอร์
๓	การใช้งานระบบบันทึก ข้อมูลบัตรประชาชนและ ทะเบียนบ้านของ ผู้รับบริการด้านปศุสัตว์ (DLD-eelog)	๒ ชั่วโมง	-ฝึกปฏิบัติ	- แบบทดสอบ	น.ส.อริญญา ไวยาประโคน ตำแหน่งจหน. ระบบงาน คอมพิวเตอร์

๖. การประเมินผลการเรียนรู้

- แบบทดสอบก่อนและหลัง โดยใช้ข้อสอบแบบใช้คำถามตอบ

๗. การประเมินติดตามการนำไปใช้ประโยชน์

- ผู้เข้ารับการอบรมฯ สามารถติดตั้งหรืออัปเดตโปรแกรมอ่านบัตรประชาชน และสามารถบันทึกข้อมูล บัตรประชาชนและทะเบียนบ้านของผู้รับบริการด้านปศุสัตว์ (DLD-eelog) ได้

สรุปคะแนน

ก่อน -หลังการประชุมเชิงปฏิบัติการ

การแลกเปลี่ยนเรียนรู้หลักสูตร “ระบบบันทึกข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และระบบบันทึกข้อมูล  
บัตรประชาชนและทะเบียนบ้านของผู้รับบริการด้านปศุสัตว์ (DLD – elog)”

สรุปช่วงคะแนนก่อนและหลังการแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ช่วงคะแนนเป็นร้อยละ	ก่อนอบรม		หลังอบรม	
	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์	จำนวนคน	เปอร์เซ็นต์
ต่ำกว่า ๖๐	๙	๒๕.๐	๐	๐
๖๐ - ๖๙	๗	๑๙.๕	๐	๐
๗๐ - ๗๙	๘	๒๒.๓	๐	๐
๘๐ - ๘๙	๗	๑๙.๕	๐	๐
๙๐ - ๑๐๐	๕	๑๓.๙	๓๖	๑๐๐.๐
รวม	๓๖	๑๐๐	๓๖	๑๐๐.๐