

หน่วยงานกรอกข้อมูล	ชื่อหน่วยงาน	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน			
	จำนวนข้าราชการทั้งหมดในหน่วยงาน	23	จำนวนพนักงานราชการทั้งหมดในหน่วยงาน	16	รอบการประเมิน

*เกณฑ์คะแนนการประเมินความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะก่อนและหลังการพัฒนา
 5 = มีความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะระดับดีมาก
 4 = มีความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะระดับดี
 3 = มีความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะระดับปานกลาง
 2 = มีความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะระดับน้อย
 1 = มีความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะใน

โปรแกรมสรุปผลอัตโนมัติ (ไม่ต้องกรอกข้อมูล)

สรุปแผน-ผลการพัฒนา				สรุปขอบเขตการพัฒนาความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะ (คน)		สรุปวิธีการพัฒนา (คน)		
พื้นที่	จำนวนข้าราชการที่มีแผนพัฒนา	22	จำนวนพนักงานราชการที่มีแผนพัฒนา	16	1)ความรู้/ทักษะเฉพาะทางในสายงาน(SO, ยุทธ.กระทรวงฯ)	0	1)หน่วยงานกรมฯจัดอบรมเอง	0
	ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า30%)	95.65	ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า30%)	100.00	2)ภาษา (SO)	0	2)ส่งไปอบรมหน่วยงานอื่น	0
	จำนวนขรก.ที่ผ่านการพัฒนา	22	จำนวนขรก.ที่ผ่านการพัฒนา	16	3)ภาวะผู้นำ/คุณธรรม/จริยธรรม(SO, ยุทธ.กระทรวงฯ, ยุทธ.กรมฯ)	0	3)E-learning	0
	ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า30%)	95.65	ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า30%)	100.00	4)จิตอาสา/บริการ (SO)	0	4)ชุมชนนักปฏิบัติ	38
					5)ความรับผิดชอบ/ซื่อสัตย์สุจริต (SO)	0	5)อื่นๆ(การส่งงาน การมอบหมายงาน ฯลฯ)	0
					6)ทางานเป็นทีม (SO)	0		
					7)คิดค้น/พัฒนาและประยุกต์ใช้นวัตกรรมใหม่ๆ(SO, ยุทธ.กระทรวงฯ)	0		
					8)กฎหมาย/กฎระเบียบในการปฏิบัติงาน(ยุทธ.กระทรวงฯ)	0		
					9)การใช้เทคโนโลยี(ยุทธ.กระทรวงฯ, ยุทธ.กรมฯ)	38		
					10)ทักษะการคิด(SO, ยุทธ.กระทรวงฯ, ยุทธ.กรมฯ)	0		

**เกณฑ์คะแนนการประเมินการนำไปใช้ประโยชน์
 5 = นำความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะที่พัฒนาไปใช้ประโยชน์ในงานได้ดีมาก
 4 = นำความรู้ฯ ที่พัฒนาไปใช้ประโยชน์ในงานได้ปานกลาง
 3 = นำความรู้ฯ ที่พัฒนาไปใช้ประโยชน์ในงานได้น้อย
 2 = นำความรู้ฯ ที่พัฒนาไปใช้ประโยชน์ในงานได้น้อย
 1 = นำความรู้ฯ ไปใช้ประโยชน์ในงานได้น้อยมาก

แผนการพัฒนารายบุคคล (รอบประเมินฯ 1: รายงานภายในพ.ย./รอบประเมินฯ 2: รายงานภายในพ.ค.)

ที่	ชื่อ-สกุล (ไม่นับคนซ้ำ: เลือกรายงานคนละ 1 หลักสูตร)	ประเภทตำแหน่ง (คลิกเพื่อเลือก)	ระบุชื่อเรื่อง/หลักสูตรที่ต้องพัฒนา	ความสอดคล้องตามความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะที่กำหนด (คลิกเพื่อเลือก)	*คะแนนประเมินตนเองก่อนการพัฒนา	*คะแนนประเมินก่อนการพัฒนา โดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น	วิธีการพัฒนา (คลิกเพื่อเลือก)	ช่วงเดือนที่จะพัฒนา	ผลการพัฒนารายบุคคล (รอบประเมินฯ1:รายงานภายในมี.ค./รอบฯ2:รายงานภายในก.ย.)				
									ชื่อเรื่อง/หลักสูตรที่ผ่านการพัฒนา	วิธีการพัฒนา/หรือระบุหากไม่ได้รับการพัฒนา (คลิกเพื่อเลือก)	*คะแนนประเมินตนเองหลังการพัฒนา	*คะแนนประเมินหลังการพัฒนาโดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น	**คะแนนประเมินการนำไปใช้ประโยชน์ โดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น
1	นายเจษฎา อองอาจ	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อของปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย. 62	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อของปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
2	นายวิชาญ สุขประเสริฐ	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อของปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย. 62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	5	5	5

3	นายจักรพันธุ์ กิติศรี	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
4	นายประทีป เสนาจิตร	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
5	นายกอบบุญ นิลโขง	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
6	นายอาคม มโนขมภู	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	5	5	5
7	นายบุญคิม หลิมศิริโล	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	5	5	5
8	นายสนั่น ไชยะ	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	5	5

9	นายเกียรติ ธิแจ้	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อเชื้อทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	5	5
10	นายสุธรรม สุธะ	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อเชื้อทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	5	5
11	นางสาวฝน สุตันธรัตน์	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อเชื้อทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	5	5
12	นายภฤศเสฏฐ์ ศิวาลัย	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อเชื้อทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	5	5
13	นายพลสวัสดิ์ วีระพันธุ์พิสิษฐ์	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อเชื้อทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
14	นายสุจริต ไช้มุก	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อเชื้อทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4

15	นางสาวศศิกันต์ ศิริคำ	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
16	นายศุภกร พงษ์ค้อย	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
17	ว่าที่ ร.ต.อภิวัฒน์ ธนารัตน์	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
18	นายสมศักดิ์ ผิกฝน	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
19	นายธนภัทร คหินพงษ์	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
20	นางพัชรินทร์ ใจมา	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4

21	นางธารารักษ์ พู้อ้าย	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
22	นางสาวสุนทรินทร์ กระรินตา	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
23	นายวีระระ ต๊ะเตจา	พนักงานราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
24	นางธัญญา กรรณิกา	พนักงานราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
25	นางสาวลำภู ปะวัลละ	พนักงานราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
26	นายธัญญ์ ถนอมชาติ	พนักงานราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดเชื้ทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย.62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้างจิตสำนึกด้านวัฒนธรรมจริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4

27	นายสนิท ใจดี	พนักงาน ราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชัน สำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และ ประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อทาง ปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่าน ระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย. 62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้าง จิตสำนึกด้านวัฒนธรรม จริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
28	นายไกรสร วงศ์ชุมภู	พนักงาน ราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชัน สำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และ ประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อทาง ปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่าน ระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย. 62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้าง จิตสำนึกด้านวัฒนธรรม จริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
29	นายประสงค์ ตามปัญญา	พนักงาน ราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชัน สำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และ ประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อทาง ปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่าน ระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย. 62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้าง จิตสำนึกด้านวัฒนธรรม จริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
30	นายศิริชัย สาใจ	พนักงาน ราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชัน สำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และ ประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อทาง ปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่าน ระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย. 62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้าง จิตสำนึกด้านวัฒนธรรม จริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
31	นายเจตติศักดิ์ นาทหลวง	พนักงาน ราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชัน สำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และ ประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อทาง ปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่าน ระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย. 62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้าง จิตสำนึกด้านวัฒนธรรม จริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
32	นายสงบ สวัสดิมงคล	พนักงาน ราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชัน สำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และ ประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อทาง ปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่าน ระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย. 62	การพัฒนาความรู้เพื่อสร้าง จิตสำนึกด้านวัฒนธรรม จริยธรรม	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4

