

หน่วยงานกรอกข้อมูล

ชื่อหน่วยงาน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลำพูน

จำนวนข้าราชการทั้งหมดในหน่วยงาน 23

จำนวนพนักงานราชการทั้งหมดในหน่วยงาน 16

รอบการประเมิน 2/2562

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

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

โปรแกรมสรุปผลอัตโนมัติ (ไม่ต้องกรอกข้อมูล)

สรุปแผน-ผลการพัฒนา				สรุปขอบเขตการพัฒนาความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะ (คน)		สรุปวิธีการพัฒนา (คน)		
ประเภท	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
ผล	จำนวนขรก.ที่ผ่านการพัฒนา	0	จำนวนพวกร.ที่ผ่านการพัฒนา	0	3)ภาวะผู้นำ/คุณธรรม/จริยธรรม(SO, ยุทธ.กระทรวงฯ,ยุทธ.กรมฯ)	0	3)E-learning	0
	ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า30%)	0.00	ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า30%)	0.00	4)จิตอาสา/บริการ (SO)	0	4)ชุมชนนักปฏิบัติ	38
					5)ความรับผิดชอบ/ซื่อสัตย์สุจริต (SO)	0	5)อื่นๆ(การสอนงาน การมอบหมายงานฯลฯ)	0
					6)ทำงานเป็นทีม (SO)	0		
					7)คิดค้นพัฒนาและประยุกต์ใช้นวัตกรรมใหม่ๆ(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		

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

ผลการพัฒนารายบุคคล (รอบประเมินฯ1:รายงานภายในมี.ค./รอบฯ2:รายงานภายในก.ย.)

ที่	ชื่อ-สกุล (ไม่นับคนซ้ำ: เลือกรายงานคนละ 1 หลักสูตร)	ประเภทตำแหน่ง (คลิกเพื่อเลือก)	ระบุชื่อเรื่อง/หลักสูตรที่ต้องพัฒนา	ความสอดคล้องตามความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะที่กำหนด (คลิกเพื่อเลือก)	*คะแนนประเมินตนเองก่อนการพัฒนา	*คะแนนประเมินก่อนการพัฒนา โดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น	วิธีการพัฒนา (คลิกเพื่อเลือก)	ช่วงเดือนที่จะพัฒนา	ชื่อเรื่อง/หลักสูตรที่ผ่านการพัฒนา	วิธีการพัฒนา/หรือ ระบุหากไม่ได้รับการพัฒนา (คลิกเพื่อเลือก)	*คะแนนประเมินตนเองหลังการพัฒนา	*คะแนนประเมินหลังการพัฒนาโดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น	**คะแนนประเมินการนำไปใช้ประโยชน์ โดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น
1	นายเจษฎา อองอาจ	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย. 62					
2	นายวิลาญ สุขประเสริฐ	ข้าราชการ	การใช้งาน E-Smart+ แอปพลิเคชันสำหรับเก็บข้อมูลพื้นฐานฟาร์ม และประเมินความเสี่ยงโรคติดต่อทางปศุสัตว์ที่สำคัญ ในระดับฟาร์มผ่านระบบปฏิบัติการ android	การใช้เทคโนโลยี	3	3	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.62-ก.ย. 62					

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

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

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

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

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						
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						
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						
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						
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						
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						

