

แบบฟอร์มรายงานแผน/ผลการพัฒนาผู้ได้บังคับบัญชารายบุคคล (IDP) \*ป้อนข้อมูลเฉพาะช่องสีขาวเท่านั้น\*

แบบฟอร์มIDP: A

หน่วยงานกรอกข้อมูล

ชื่อหน่วยงาน สำนักงานปศุสัตว์เขต 5

จำนวนข้าราชการทั้งหมดในหน่วยงาน 26

จำนวนพนักงานราชการทั้งหมดในหน่วยงาน 19

รอบการประเมิน 2/2562

\*เกณฑ์คะแนนการประเมินความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะ/ก่อนและหลังการพัฒนา  
5 = มีความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะระดับดีมาก  
4 = มีความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะระดับดี  
3 = มีความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะระดับปานกลาง  
2 = มีความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะระดับน้อย  
1 = มีความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะในระดับน้อยมาก

โปรแกรมสรุปผลอัตโนมัติ (ไม่ต้องกรอกข้อมูล)

ประเภท	สรุปแผน-ผลการพัฒนา		สรุปขอบเขตการพัฒนาความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะ (คน)		สรุปวิธีการพัฒนา (คน)			
	จำนวนข้าราชการที่มีแผนพัฒนา ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า35%)	ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า35%)	จำนวนพนักงานราชการที่มีแผนพัฒนา ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า35%)	ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า35%)	1)ความรู้/ทักษะเฉพาะทางในสายงาน(SO, ยุทธ.กระทรวงฯ)	0	1)หน่วยงานกรมฯจัดอบรมเอง	0
แผน	จำนวนข้าราชการที่มีแผนพัฒนา ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า35%)	22	จำนวนพนักงานราชการที่มีแผนพัฒนา ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า35%)	19	2)ภาษา (SO)	0	2)ส่งไปอบรมหน่วยงานอื่น	0
		84.62		100.00	3)ภาวะผู้นำ/คุณธรรม/จริยธรรม(SO, ยุทธ.กระทรวงฯ,ยุทธ.กรมฯ)	0	3)E-learning	0
ผล	จำนวนขรก.ที่ผ่านการพัฒนา ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า35%)	20	จำนวนพรง.ที่ผ่านการพัฒนา ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า35%)	19	4)จิตอาสา/บริการ (SO)	0	4)ชุมชนนักปฏิบัติ	39
		76.92		100.00	5)ความรับผิดชอบ/ซื่อสัตย์สุจริต (SO)	0	5)อื่นๆ(การสอนงาน การมอบหมายงานฯลฯ)	0
					6)ทำงานเป็นทีม (SO)	0		
					7)คิดค้น/พัฒนาและประยุกต์ใช้นวัตกรรมใหม่ๆ(SO,ยุทธ.กระทรวงฯ)	0		
					8)กฎหมาย/กฎระเบียบในการปฏิบัติงาน(ยุทธ.กระทรวงฯ)	0		
					9)การใช้เทคโนโลยี(ยุทธ.กระทรวงฯ, ยุทธ.กรมฯ)	41		
					10)ทักษะการคิด(SO, ยุทธ.กระทรวงฯ,ยุทธ.กรมฯ)	0		

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

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

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

ที่	ชื่อ-สกุล (ไม่นับคนซ้ำ: เลือก รายงานคนละ 1 หลักสูตร)	ประเภท ตำแหน่ง (คลิกเพื่อเลือก)	ระบุชื่อเรื่อง/หลักสูตรที่ต้องพัฒนา	ความสอดคล้องตาม ความรู้/ทักษะ/คุณลักษณะที่กำหนด (คลิกเพื่อเลือก)	*คะแนนประเมินตนเองก่อนการพัฒนา	*คะแนนประเมินก่อนการพัฒนา โดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น	วิธีการพัฒนา (คลิกเพื่อเลือก)	ช่วงเดือนที่จะพัฒนา	ชื่อเรื่อง/หลักสูตรที่ผ่านการพัฒนา	วิธีการพัฒนา/หรือ ระบุหากไม่ได้รับการพัฒนา (คลิกเพื่อเลือก)	*คะแนนประเมินตนเองหลังการพัฒนา	*คะแนนประเมินหลังการพัฒนา โดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น	**คะแนนประเมินการนำไปใช้ประโยชน์ โดยผู้บังคับบัญชา ระดับต้น
1	นายศรารุช เขียวศรี	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562					
2	นายมนตรี นวมจิตต์	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	5	5
3	นายอภิเชก คงศิลา	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	5	5	5

4	นายณัฐวิทย์ อิ่มมาก	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	5	5	5
5	นางสาวศนิกานต์ ทองสวัสดิ์	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562					
6	นางสาวรินรดา แสงจันทร์ทิพย์	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	5	5	5
7	นายวรศักดิ์ นะไชย	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
8	นายชัยโรจน์ โพธิ์เจริญ	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	3	5	5
9	นางมณีนุชา ประชุม	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	3	5	5
10	นางสาวณัฐนิชา ตียะสุขเศรษฐ์	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	3	5	5
11	นายเพชร ศรีประสาธ	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	5	5

12	นายเจริญ กัณฑ์	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	3	4	4
13	นายวิจิตร จิตอารี	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	5	5
14	นายสุเทพ สุขผล	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	3	5	5
15	นายรังสิมันต์ พุ่มทอง	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	5	5	5
16	นายอภิชาติ ชูศักดิ์เหลือง	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	5	5
17	นายวุฒิชัย คำดี	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	5	5	5
18	นางสาวศิริวรรณ สันคม	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	5	5
19	นายนรินทร์ คำตา	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4

20	นายสุขสันต์ จันทพลาบูรณ์	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
21	นางทิวาพร ศรีอินจันทร์	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	3	4	4
22	นางสาวประภาพร มุขรังษี	ข้าราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
23	นางสาวธันยมัย บัววิรัตน์เลิศ	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
24	นายสังคีต คุ่มสะอาด	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	5	5	5
25	นายสมบูรณ์ เผ่ากันทะ	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
26	นายพิพัฒน์ จุมปู	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
27	นายวิฑูร ชูแก้ว	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	3	4	4

28	นายสุมิตร พินเจริญ	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	3	4	4
29	นางสาวกนกอร ปั่นเขย	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	3	4	4
30	นางสาวกมลภรณ์ สายหยุด	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	3	4	4
31	นายเกรียงศักดิ์ สุวรรณนิม	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	5
32	นายวรพล รัตนขมภู	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	3	5	5
33	นางสาวสุภาพร วงศ์หาญ	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	3	4	4
34	นายณัฐชัย ช่างเพาะ	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
35	นางสาวเกษมณี วรรณศิษย์	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	5	5

36	นางสาวชานัญนุช พิมพิสุทธิ	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	5	5
37	นางสาวหทัยภัทร ไชยวงศ์	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
38	นายณัฐพล อวัยวานนท์	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	4	5	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	4	4	4
39	นางสาวกุลธิดา กังสดาลไพรัตน์	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	3	4	4
40	นายจักรพงษ์ ฝิวิรัตน์	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	3	4	4
41	นายจิระพงศ์ ศิริพันธ์	พนักงาน ราชการ	การประยุกต์ใช้งานระบบ ภูมิสารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	การใช้เทคโนโลยี	3	4	ชุมชนนักปฏิบัติ	ก.ค.- ส.ค. 2562	การประยุกต์ใช้งาน ระบบภูมิ สารสนเทศด้วย โปรแกรม QGIS	ชุมชนนักปฏิบัติ	3	4	4