



บันทึกข้อความ

ฝ่ายบริหารทั่วไป ศูนย์ประเมินผล
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
รับที่ 5166
วันที่ 14 ธ.ค. 65
เวลา 17.27 น.

ส่วนราชการ ส่วนวิชาการและนวัตกรรมกรมการประเมินผล ศูนย์ประเมินผล โทร. ๐ ๒๕๓๙ ๕๕๑๒ ภายใน ๑๙๗
 ที่ กษ.๑๓๐๒.๐๒/๕๖๕ วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งแผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของศูนย์ประเมินผล
 เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล

ตามที่กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้จัดทำโครงการส่งเสริม
 การพัฒนาหน่วยงานระดับสำนัก/ศูนย์/กอง/สศท. ๑ - ๑๒ ในสังกัดสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี ๒๕๖๖
 (ปีที่ ๓) ซึ่งมีการกำหนดแนวทางการประเมินการพัฒนาหน่วยงานด้านต่าง ๆ นั้น

ในการนี้ ส่วนวิชาการและนวัตกรรมกรมการประเมินผล ในฐานะผู้รับผิดชอบด้านที่ ๔ การจัดทำมี
 ระบบการติดตามงาน และการจัดการความรู้ ได้จัดทำแผนการจัดการความรู้ (Knowledge Management)
 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของศูนย์ประเมินผล เสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารแนบ
 ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามกระบวนการจัดการความรู้ (KM Process) ซึ่งต้องให้ผู้บริหารการจัดการความรู้ ให้ความเห็นชอบ
 แผนการจัดการความรู้ ก่อนดำเนินการเผยแพร่ และปฏิบัติตามแผนฯ เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้กัน
 ในองค์กรต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรด

๑. ลงนามในแบบฟอร์มแผนการจัดการความรู้ (Knowledge Management) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ของศูนย์ประเมินผล
๒. มอบฝ่ายบริหารทั่วไปแจ้งให้บุคลากรในศูนย์ประเมินผลเพื่อรับทราบแผนการจัดการความรู้



(นายสุวิทย์ สิริโท)

เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการส่วนวิชาการและนวัตกรรมกรมการประเมินผล

- ลงนามแล้ว
 - ผบค. แจ้งบุคลากร ส.ป.ค. ทบอ. ส่งไป



(นายชัชพล สายะพันธ์)



ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล
 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

อุทธรณ์คดี เมื่อ ๑๕/๑๒/๖๕



ส่วนวิชาการและนวัตกรรมกรมการประเมินผล
ศูนย์ประเมินผล สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
คดี 568
วันที่ 15 ธ.ค. 65
เวลา 16.37



แบบฟอร์มที่ 1 การจำแนกองค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานของศูนย์ประเมินผล				
ชื่อส่วนราชการ : ศูนย์ประเมินผล				
ประเด็นยุทธศาสตร์/แผนงาน	เป้าประสงค์ (Objective)	ตัวชี้วัด (KPI)	เป้าหมายของตัวชี้วัด	องค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติราชการตามประเด็นแผนงาน
<p>แผนงานที่ 1</p> <p>การพัฒนางานติดตามประเมินผล</p>	<p>1. ผลงานการติดตาม ประเมินผลเป็นที่ยอมรับ และนำไปใช้ในการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนา</p>	<p>1. รายงานการประเมินผลถูกนำไปใช้ประโยชน์ในการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาภาคเกษตรได้</p> <p>2. ผลงานมีการนำเสนอ หรือตีพิมพ์ในวารสาร ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ</p>	<p>ร้อยละ 80</p>	<p>1. ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านติดตามประเมินผล</p> <p>2. ความรู้เกี่ยวกับขั้นตอนการจัดทำรายงานประเมินผลแผนงาน/โครงการสำคัญ</p> <p>3. ความรู้เกี่ยวกับการเขียนบทความทางวิชาการ</p> <p>4. ความรู้เกี่ยวกับการประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม</p> <p>5. ความรู้เกี่ยวกับการประเมินผลกระทบทางสังคม</p> <p>6. ความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์ผลกระทบของโครงการที่มีต่อสวัสดิการทางสังคม</p> <p>7. ความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการประเมินผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม</p> <p>8. ความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เทคนิคการประเมินผลแบบเร่งด่วน</p> <p>9. ความรู้เกี่ยวกับการจัดทำเกณฑ์และตัวชี้วัดในการประเมินผล</p> <p>10. ความรู้เกี่ยวกับการประเมินผลแผนงาน/ยุทธศาสตร์</p> <p>11. ความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ 3D Logic Model ในการประเมินผลโครงการ</p> <p>12. ความรู้เกี่ยวกับการใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ STATA</p> <p>13. ความรู้เกี่ยวกับการใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ SPSS</p>

องค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานตามประเด็นแผนงานที่เลือกมาจัดทำแผนการจัดการความรู้ คือ การประยุกต์ใช้ 3D Logic Model ในการประเมินผลโครงการ	
แผนการจัดการความรู้	ประเด็นแผนงาน : การพัฒนางานติดตามประเมินผล
	องค์ความรู้ที่จำเป็น : ความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ 3D Logic Model ในการประเมินผลโครงการ
	เหตุผลที่เลือกองค์ความรู้ : เพื่อให้บุคลากร ศปผ. มีความรู้ความเข้าใจ ในการประเมินผลแผนงาน/โครงการโดยใช้เทคนิค 3D Logic Model
	ผลสัมฤทธิ์ขององค์ความรู้ที่จำเป็น : บุคลากร ศปผ. ประยุกต์ใช้ Logic model และการประยุกต์ใช้ 3D Logic Model ในการประเมินผลแผนงาน/โครงการ
	ตัวชี้วัด : ร้อยละ 80
	ตัวชี้วัดและเป้าหมายที่เลือกใช้วัดการทำ KM : ผลการวิเคราะห์สามารถนำไปสู่ข้อเสนอแนะในการกำหนดนโยบาย และมาตรการ ตลอดจนวิธีการดำเนินงานโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
<p>ผู้ทบทวน.....</p> <p>(นายสุวิทย์ ศิริโท)</p> <p>ผู้อำนวยการส่วนวิชาการและนวัตกรรมการประเมินผล</p>	<p>ผู้อนุมัติ.....</p> <p>(นายชัฐพล สายะพันธ์)</p> <p>ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล</p>

แบบฟอร์มที่ 2 แผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan)								
หน่วยงาน : ศูนย์ประเมินผล								
ประเด็นแผนงาน : การพัฒนางานติดตามประเมินผล								
องค์ความรู้ที่จำเป็น (KM) : ความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ 3D Logic Model ในการประเมินผลโครงการ								
ตัวชี้วัด : บุคลากร ศปผ. มีความรู้ความเข้าใจในการประยุกต์ใช้ 3D Logic Model ในการประเมินผลโครงการ								
เป้าหมายของตัวชี้วัด : ร้อยละ 80								
ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
1	การบ่งชี้ความรู้ - กำหนดองค์ความรู้ที่จำเป็น เรื่อง การปฏิบัติงานด้านติดตามประเมินผล - ประชุมผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ข้อคิดเห็น เกี่ยวกับแผนการจัดการความรู้	ต.ค. 65	- การมีส่วนร่วม ของ ผู้ที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ 80	- เจ้าหน้าที่ของ ศปผ.			
2	การสร้างและแสวงหาความรู้ - รวบรวม/แสวงหาบุคคลที่มีความรู้ และ ประสบการณ์เกี่ยวกับการปฏิบัติงาน ด้านติดตามประเมินผลโดยพิจารณาถึง องค์ความรู้เชิงประจักษ์ และองค์ความรู้ ที่ฝังในบุคคล	ต.ค.65 – พ.ย.65	- รายชื่อบุคคลที่มี ความรู้/ ประสบการณ์ ในการ ปฏิบัติงานด้าน ติดตามประเมินผล	1 ชุด	- บุคคลภายใน หรือ บุคคลภายนอก สศก. ที่มีประสบการณ์ - วิทยากร/อาจารย์ ที่มีความเชี่ยวชาญ			
3	การจัดความรู้ให้เป็นระบบ - จัดเก็บ และรวบรวมองค์ความรู้ ที่เกี่ยวข้อง การประเมินผลโดยใช้ Logic Model และการประยุกต์ใช้ 3D Logic Model ในการประเมินผลโครงการ/ แผนงาน	ต.ค.65 – พ.ย.65	- จำนวนองค์ ความรู้ - ไฟล์ชนิดต่าง ๆ เอกสารที่เกี่ยวข้อง	1 เรื่อง	- บุคคลภายใน หรือ บุคคลภายนอก สศก. ที่มีประสบการณ์ - วิทยากร/อาจารย์ ที่มีความเชี่ยวชาญ			

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
4	การประมวลและกลั่นกรองความรู้ - ตรวจสอบข้อมูลองค์ความรู้ รวบรวมและ จัดทำให้เป็นหมวดหมู่ ปรับเนื้อหา/ภาษา ที่ใช้ในการสื่อสารให้ทันสมัย และน่าสนใจ	ต.ค.65 – พ.ย.65	- ไฟล์ชนิดต่าง ๆ หรือเอกสารที่ เกี่ยวข้อง	1 เรื่อง	- บุคคลภายใน หรือ บุคคลภายนอก สศก. ที่มีประสบการณ์ - วิทยากร/อาจารย์ ที่มีความเชี่ยวชาญ			
5	การเข้าถึงความรู้ - กำหนดรูปแบบการเข้าถึงความรู้ ถ่ายทอดความรู้ โดยการจัดอบรม เชิงปฏิบัติการ	ต.ค.65 – พ.ย.65	รูปแบบ	1 รูปแบบ	- ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ ของ ศปผ. ที่ปฏิบัติงาน ด้านติดตามและ ประเมินผล			
6	การแบ่งปันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ - จัดอบรมเชิงปฏิบัติการการประยุกต์ใช้ 3D Logic Model ในการประเมินผล โครงการ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานด้าน ติดตามประเมินผลสามารถนำไป ประยุกต์ใช้ได้	พ.ย.65 – ธ.ค.65	รูปแบบ	- อย่างน้อย 1 ช่องทาง	- ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ ของ ศปผ. ที่ปฏิบัติงาน ด้านติดตามและ ประเมินผล			

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
7	การเรียนรู้ - บุคลากร ศปผ. มีความรู้ความเข้าใจ สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้	พ.ย.65 – ธ.ค.65	มีความรู้ความเข้าใจ มากขึ้น	- ร้อยละ 80	- ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ ของ สศก.			
ผู้ทบทวน..... (นายสุวิทย์ ศิริโท) ผู้อำนวยการส่วนวิชาการและนวัตกรรมกรมการประเมินผล				ผู้อนุมัติ..... (นายรัฐพล สายะพันธ์) ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล				

องค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานตามประเด็นแผนงานที่เลือกมาจัดทำแผนการจัดการความรู้ คือ การใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ STATA สำหรับการติดตามและประเมินผล	
แผนการจัดการความรู้	ประเด็นแผนงาน : การพัฒนางานติดตามประเมินผล
	องค์ความรู้ที่จำเป็น : ความรู้เกี่ยวกับการใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ STATA ในการติดตามและประเมินผลโครงการ
	เหตุผลที่เลือกองค์ความรู้ : เพื่อให้บุคลากร ศปผ. มีความรู้ความเข้าใจ ในการใช้โปรแกรม STATA ในการวิเคราะห์ข้อมูล
	ผลสัมฤทธิ์ขององค์ความรู้ที่จำเป็น : บุคลากร ศปผ. สามารถประยุกต์ใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ STATA ในการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินผลโครงการได้
	ตัวชี้วัด : ร้อยละ 80
	ตัวชี้วัดและเป้าหมายที่เลือกใช้วัดการทำ KM : ผลการวิเคราะห์สามารถนำไปสู่ข้อเสนอแนะในการกำหนดนโยบาย และมาตรการ ตลอดจนวิธีการดำเนินงานโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
<p style="text-align: center;">  ผู้บพทวน..... (นายสุวิทย์ ศิริโท) ผู้อำนวยการส่วนวิชาการและนวัตกรรมการประเมินผล </p>	<p style="text-align: center;">  ผู้อนุมัติ..... (นายชัฐพล สายะพันธ์) ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล </p>

แบบฟอร์มที่ 2 แผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan)								
หน่วยงาน : ศูนย์ประเมินผล								
ประเด็นแผนงาน : การพัฒนางานติดตามประเมินผล								
องค์ความรู้ที่จำเป็น (KM) : ความรู้เกี่ยวกับการใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ STATA ในการติดตามและประเมินผลโครงการ								
ตัวชี้วัด : บุคลากร ศปผ. มีความรู้ความเข้าใจในการใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ STATA เพื่อการติดตามประเมินผลโครงการ								
เป้าหมายของตัวชี้วัด : ร้อยละ 80								
ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
1	การบ่งชี้ความรู้ - กำหนดองค์ความรู้ที่จำเป็น เรื่อง การใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ STATA ในการติดตามประเมินผลโครงการ - ประชุมผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ออกความเห็น เกี่ยวกับแผนการจัดการความรู้	ต.ค.65	- การมีส่วนร่วมของ ผู้ที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ 80	- เจ้าหน้าที่ของ ศปผ.	- เจ้าหน้าที่ของ ศปผ.		
2	การสร้างและแสวงหาความรู้ - รวบรวม/แสวงหาบุคคลที่มีความรู้ และ ประสบการณ์เกี่ยวกับการใช้โปรแกรม วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ STATA ในการ วิเคราะห์ข้อมูล	ต.ค - พ.ย.65	- รายชื่อบุคคลที่มี ความรู้/ประสบการณ์ ในการปฏิบัติงานด้าน ติดตามประเมินผล	1 ชุด	- บุคคลภายในหรือ บุคคลภายนอก ศศก. ที่มีประสบการณ์			
3	การจัดความรู้ให้เป็นระบบ - จัดเก็บ และรวบรวมองค์ความรู้ ที่เกี่ยวข้อง วิธีการ และขั้นตอนที่สำคัญ ในการใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ STATA รวมถึงชุดข้อมูลในการฝึกปฏิบัติ	ต.ค - พ.ย.65	- ไฟล์ข้อมูลรูปแบบ ต่าง ๆ เอกสารที่ เกี่ยวข้อง	1 เรื่อง	สวป.			

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
4	การประมวลและกลั่นกรองความรู้ - จัดทำขั้นตอนการวิเคราะห์ข้อมูลสถิติ - จัดทำคู่มือการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ ด้วยโปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ STATA	ต.ค - พ.ย.65	- คู่มือ	อย่างน้อย 1 เรื่อง	- บุคคลภายใน ศปผ. หรือ บุคคลภายนอก ศปผ. ที่มีประสบการณ์ - สวป.			
5	การเข้าถึงความรู้ - กำหนดรูปแบบการเข้าถึงความรู้ ถ่ายทอดความรู้ โดยการจัดอบรมสถิติเชิง ปฏิบัติการด้วยโปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูล ทางสถิติ STATA	ต.ค - พ.ย.65	รูปแบบ	อย่างน้อย 1 รูปแบบ	- ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ ของ ศปผ.			
6	การแบ่งปันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ - จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ให้บุคลากรใน ศปผ. - ฝึกปฏิบัติในการใช้โปรแกรมวิเคราะห์ ข้อมูลทางสถิติ STATA ในการติดตาม ประเมินผล - เผยแพร่คู่มือการใช้โปรแกรมวิเคราะห์ ข้อมูลทางสถิติ STATA ในการวิเคราะห์ ติดตามประเมินผล โดยจัดส่งคู่มือฯ ให้ บุคลากร ศปผ. ได้สามารถนำไป ประกอบการปฏิบัติงานได้	ธ.ค.65	ช่องทาง	- อย่างน้อย 1 ช่องทาง	-บุคลากร ศปผ. - สวป.			

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
7	การเรียนรู้ - บุคลากร ศปผ. มีความรู้ความเข้าใจ สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้	ธ.ค. 65	มีความรู้ความเข้าใจ มากขึ้น	- ร้อยละ 80	- ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ ของ ศปผ.	-		
ผู้ทบทวน..... (นายสุวิทย์ ศิริโท) ผู้อำนวยการส่วนวิชาการและนวัตกรรมการประเมินผล				ผู้อนุมัติ..... (นายชัฐพล สายะพันธ์) ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล				

องค์ความรู้ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานตามประเด็นแผนงานที่เลือกมาจัดทำแผนการจัดการความรู้ คือ การใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ SPSS เพื่อการติดตามประเมินผลโครงการ	
แผนการจัดการความรู้	ประเด็นแผนงาน : การพัฒนางานติดตามประเมินผล
	องค์ความรู้ที่จำเป็น : ความรู้เกี่ยวกับใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ SPSS เบื้องต้น
	เหตุผลที่เลือกองค์ความรู้ : เพื่อให้บุคลากร ศปผ. มีความรู้ความเข้าใจ ในการใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ SPSS ในการติดตามประเมินผลโครงการ
	ผลสัมฤทธิ์ขององค์ความรู้ที่จำเป็น : บุคลากร ศปผ. สามารถประยุกต์ใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ SPSS ในการติดตามประเมินผลโครงการได้
	ตัวชี้วัด : ร้อยละ 80
	ตัวชี้วัดและเป้าหมายที่เลือกใช้วัดการทำ KM : ผลการวิเคราะห์สามารถนำไปสู่ข้อเสนอแนะในการกำหนดนโยบาย และมาตรการ ตลอดจนวิธีการดำเนินงานโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
<p>ผู้ทบทวน..... (นายสุวิทย์ ศิริโท) ผู้อำนวยการส่วนวิชาการและนวัตกรรมกรรมการประเมินผล</p>	<p>ผู้อนุมัติ..... (นายชัฐพล สายะพันธ์) ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล</p>

แบบฟอร์มที่ 2 แผนการจัดการความรู้ (KM Action Plan)								
หน่วยงาน : ศูนย์ประเมินผล								
ประเด็นแผนงาน : การพัฒนางานติดตามประเมินผล								
องค์ความรู้ที่จำเป็น (KM) : ความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ SPSS ในการติดตามประเมินผลโครงการ								
ตัวชี้วัด : บุคลากร ศปผ. มีความรู้ความเข้าใจในการใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ SPSS สามารถประยุกต์ใช้ในการติดตามประเมินผลได้								
เป้าหมายของตัวชี้วัด : ร้อยละ 80								
ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
1	การบ่งชี้ความรู้ - กำหนดองค์ความรู้ที่จำเป็น เรื่อง การใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ SPSS ในการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม - ประชุมผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ออกความเห็น เกี่ยวกับแผนการจัดการความรู้	ต.ค.65	- การมีส่วนร่วมของ ผู้ที่เกี่ยวข้อง	ร้อยละ 80	- เจ้าหน้าที่ ศปผ.			
2	การสร้างและแสวงหาความรู้ - รวบรวม/แสวงหาบุคคลที่มีความรู้ และ ประสบการณ์เกี่ยวกับการใช้โปรแกรม การใช้ โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ SPSS ในการ วิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม	ต.ค - พ.ย.65	- รายชื่อบุคคลที่มี ความรู้/ประสบการณ์ ในการปฏิบัติงานด้าน ติดตามประเมินผล	1 ชุด	- บุคคลภายใน ศปผ. หรือ บุคคลภายนอก ศปผ. ที่มีประสบการณ์			
3	การจัดความรู้ให้เป็นระบบ - จัดเก็บ และรวบรวมองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง วิธีการ และขั้นตอนที่สำคัญในการใช้โปรแกรม วิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ SPSS วิเคราะห์ข้อมูล จากแบบสอบถาม รวมถึงชุดข้อมูลในการ ฝึกปฏิบัติ	ต.ค - พ.ย.65	- ไฟล์ข้อมูลจาก แบบสอบถามใน รูปแบบต่าง ๆ - เอกสารที่เกี่ยวข้อง	1 เรื่อง	ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ ของ ศปผ.			

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
4	การประมวลและกลั่นกรองความรู้ - จัดทำขั้นตอนการวิเคราะห์ข้อมูลสถิติ - จัดทำคู่มือการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติด้วยโปรแกรม SPSS	ต.ค - พ.ย.65	คู่มือ	อย่างน้อย 1 เรื่อง	- สวป.	สวป.		
5	การเข้าถึงความรู้ - กำหนดรูปแบบการเข้าถึงความรู้ถ่ายทอดความรู้ โดยการจัดอบรมสถิติเชิงปฏิบัติการด้วยโปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ SPSS	ต.ค - พ.ย.65	รูปแบบ	อย่างน้อย 1 รูปแบบ	- ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ของ ศปผ.	สวป.		
6	การแบ่งปันแลกเปลี่ยนเรียนรู้ - จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ให้บุคลากรใน ศปผ. - ฝึกปฏิบัติในการใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ SPSS ในการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม - เผยแพร่คู่มือการใช้โปรแกรม การใช้โปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ SPSS ในการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม โดยจัดส่งคู่มือฯ ให้บุคลากร ศปผ. ได้สามารถนำไปประกอบการปฏิบัติงานได้	ธ.ค.65	ช่องทาง	- อย่างน้อย 1 ช่องทาง	-บุคลากร ศปผ. - สวป.	สวป.		

ลำดับ	กิจกรรม	ระยะเวลา	ตัวชี้วัด	เป้าหมาย	กลุ่มเป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
7	การเรียนรู้ - บุคลากร ศปผ. มีความรู้ความเข้าใจ สามารถประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้	ธ.ค. 65	มีความรู้ความเข้าใจ มากขึ้น	- ร้อยละ 80	- ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่ ของ ศปผ.	- สวป.		
ผู้ทบทวน..... (นายสุวิทย์ ศิริโท) ผู้อำนวยการส่วนวิชาการและนวัตกรรมการประเมินผล				ผู้อนุมัติ..... (นายชัฐพล สายะพันธ์) ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินผล				