

สรุปผลการจัดกิจกรรมโครงการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์
เรื่อง การพัฒนาเครือข่ายการจัดการภัยพิบัติด้านน้ำและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของชุมชน
ในกลุ่มน้ำ ปิง วัง ยม น่าน และเจ้าพระยาตอนบน
วันที่ 28 มิถุนายน 2565 เวลา 08.30 – 16.00 น.
ผ่านระบบออนไลน์โปรแกรม Zoom Meeting

ฝ่ายพัฒนาและเผยแพร่งานวิจัย จัดโครงการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ เรื่อง การพัฒนาเครือข่ายการจัดการภัยพิบัติด้านน้ำและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของชุมชนในกลุ่มน้ำ ปิง วัง ยม น่าน และเจ้าพระยาตอนบน เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2565 เวลา 08.30 – 16.00 น. ผ่านระบบออนไลน์โปรแกรม Zoom Meeting โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับการเรียนรู้เพื่อสร้างความตระหนักในการจัดการภัยพิบัติด้านน้ำและการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของชุมชน โดยได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.สัจจา บรรจงศิริ สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช เป็นวิทยากรบรรยาย

ผลการจัดฝึกอบรม สรุปได้ดังนี้

การฝึกอบรมในครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 65 คน ตอบแบบประเมินกลับคืน 35 คน (ร้อยละ 53.85) มีรายละเอียด ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

ตารางที่ 1 หน่วยงานของผู้ตอบแบบประเมิน

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
หน่วยงานที่ตอบแบบประเมิน		
สถาบันวิจัยและพัฒนา	15	42.86
ชุมชนคลองแม่ข่า	4	11.43
ภาคประชาชน	2	5.67
กลุ่มผู้ใช้น้ำตำบลยกกระบัตร	1	2.86
กลุ่มผู้ใช้น้ำฝายน้ำล้นท่าเสากระโดง	1	2.86
การประปาส่วนภูมิภาคเขต 9	1	2.86
กลุ่มผู้ใช้น้ำลุ่มน้ำวัง	1	2.86
เครือข่ายลุ่มน้ำยม	1	2.86
คณะกรรมการประสานงานอนุรักษ์แม่ปิงและสิ่งแวดล้อม	1	2.86
ชุมชนระแกง	1	2.86
ทสม.	1	2.86
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	1	2.86
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน	1	2.86
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2	1	2.86

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
องค์กรผู้ใช้น้ำ	1	2.86
องค์การบริหารส่วนตำบลคอรัม	1	2.86
อบต.ลำประดา	1	2.86
รวม	35	100.00

ผู้ตอบแบบประเมินเป็นบุคลากรจากสถาบันวิจัยและพัฒนา ร้อยละ 42.86 ชุมชนคลองแม่ข่า ร้อยละ 11.43 ภาคประชาชน ร้อยละ 5.67 กลุ่มผู้ใช้น้ำตำบลยกกระบัตร กลุ่มผู้ใช้น้ำฝายน้ำล้นท่าเสากระโดง การประปาส่วนภูมิภาคเขต 9 กลุ่มผู้ใช้น้ำลุ่มน้ำวัง เครือข่ายลุ่มน้ำยม คณะกรรมการประสานงานอนุรักษ์แม่ปิงและสิ่งแวดล้อม ชุมชนระแกง ทสม. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลำพูน สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 2 องค์กรผู้ใช้น้ำ องค์การบริหารส่วนตำบลคอรัม อบต.ลำประดา ร้อยละ 2.86 เท่ากัน

ตารางที่ 2 ช่องทางการรับทราบข่าวการฝึกอบรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
Line อบรมวิจัย สวพ.	16	45.71
Line Research info	9	25.71
บันทึกเวียนแจ้งหน่วยงาน	9	25.71
โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์	6	17.14
เว็บไซต์ของสถาบันวิจัยฯ	5	14.29
ช่องทางอื่นๆ ได้แก่ ไลน์กลุ่มเครือข่ายปิง วัง ยม น่านฯ Line กลุ่มสมาคมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอำเภอจอมทอง กลุ่มไลน์คณะกรรมการลุ่มน้ำปิง และสื่อบุคคล	8	22.86

ผู้ตอบแบบประเมินทราบข่าวการฝึกอบรมจาก Line อบรมวิจัย สวพ. ร้อยละ 45.71 เป็นส่วนใหญ่ รองลงมา Line Research info และบันทึกเวียนแจ้งหน่วยงาน ร้อยละ 25.71 โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ ร้อยละ 17.14 เว็บไซต์ของสถาบันวิจัยฯ ร้อยละ 14.29 และ ช่องทางอื่น ได้แก่ Line เครือข่ายปิง วัง ยม น่าน และเจ้าพระยา Line สมาคมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอำเภอจอมทอง กลุ่มไลน์คณะกรรมการลุ่มน้ำปิง การประสานงานจากทีมงาน นักวิจัย ผู้ประสานงาน มสธ. วิทยากร ร้อยละ 22.86

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดฝึกอบรม

สำหรับเกณฑ์การแปลผลมีดังนี้

ช่วงของค่าเฉลี่ย	การแปลผล
1.00 – 1.50	น้อยที่สุด
1.51 – 2.50	น้อย
2.51 – 3.50	ปานกลาง
3.51 – 4.50	มาก
4.51 – 5.00	มากที่สุด

ตารางที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดฝึกอบรม

ประเด็น	\bar{X}	S.D.	การแปลผล
ด้านวิทยากร			
1. ความสามารถในการถ่ายทอดความรู้	4.69	.47	มากที่สุด
2. การเปิดโอกาสให้ซักถามและแสดงความคิดเห็น	4.34	.80	มาก
รวม	4.51	.56	มากที่สุด
ด้านเนื้อหาการ			
1. เนื้อหาในหลักสูตรเพียงพอในการนำไปใช้ประโยชน์	4.49	.56	มาก
รวม	4.46	.51	มาก
ความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมในภาพรวม	4.49	.49	มาก

สำหรับในภาพรวมผู้ตอบแบบประเมินมีความพึงพอใจต่อการจัดกิจกรรมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.49$) (ตรวจสอบใหม่) เมื่อพิจารณารายด้านพบว่า ความคิดเห็นด้านวิทยากร มีค่าเฉลี่ยความคิดเห็นมากที่สุด ($\bar{X} = 4.51$) รองลงมาได้แก่ ด้านเนื้อหาการฝึกอบรม ($\bar{X} = 4.46$) ตามลำดับ

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

- บทเรียนจากงานวิจัยสามารถนำไปปรับใช้ในชุมชนได้ผลจริง
- ทำให้ทราบถึงวิธีการจัดการน้ำ และแนวทางการบริหารฝั้งน้ำ
- การจัดทำฐานข้อมูลมีประโยชน์ต่อการบริหารจัดการน้ำอย่างมาก อยากให้มีการทบทวน ขยายเครือข่ายในกลุ่มผู้ใช้น้ำ
- ควรมีทีมบริหารจัดการร่วมกันในพื้นที่นั้นๆ เพราะคนในพื้นที่เท่านั้นที่รู้ปัญหา และขอให้แก้ไขอย่างจริงจัง
- อยากให้มีการต่อยอดองค์ความรู้ที่ให้กับกลุ่มเครือข่าย
- ควรมีกิจกรรมลักษณะนี้เป็นระยะๆ เพื่อเพิ่มความรู้ ทักษะและเทคนิคที่จำเป็นในการทำงาน

ปัญหาอุปสรรค

-
