

## คำนำ

โครงการวิจัย เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบมีส่วนร่วมของภาคประชาชน: กรณีศึกษาพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน มีวัตถุประสงค์การวิจัย 4 ประการคือ 1) ศึกษาและวิเคราะห์กระบวนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบมีส่วนร่วมในระดับพื้นที่ขององค์กร สถาบันระดับท้องถิ่น และภาคประชาชน 2) ศึกษาและวิเคราะห์ปัจจัยความสำเร็จของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับลุ่มน้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน 3) พัฒนารูปแบบการเชื่อมโยงและกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับท้องถิ่นสู่ระดับสูงขึ้นไป และ 4) ศึกษาแนวทางการพัฒนาการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

รายงานการวิจัยฉบับนี้ประกอบด้วย 5 บท ดังนี้ **บทที่ 1 บทนำ** มีรายละเอียดความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการวิจัย วัตถุประสงค์ของโครงการการวิจัย ขอบเขตด้านเนื้อหาของโครงการวิจัย นิยามศัพท์เฉพาะ และประโยชน์ที่ได้รับ **บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง** มีรายละเอียด บริบทพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน แนวคิดเกี่ยวกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ แนวคิดเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วม และแนวทางการพัฒนาการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปัจจัยความสำเร็จในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ รูปแบบการเชื่อมโยงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง **บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย** มีรายละเอียดเกี่ยวกับระเบียบวิธีวิจัย ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง ขั้นตอนการดำเนินการวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล และกรอบแนวคิดของโครงการวิจัย **บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล** มีรายละเอียดเกี่ยวกับ ตอนที่ 1 กระบวนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำแบบมีส่วนร่วมในระดับพื้นที่ขององค์กร สถาบันระดับท้องถิ่น และภาคประชาชน ตอนที่ 2 ปัจจัยความสำเร็จของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับลุ่มน้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน ตอนที่ 3 พัฒนารูปแบบการเชื่อมโยงและกลไกการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในระดับท้องถิ่นสู่ระดับสูงขึ้นไป และตอนที่ 4 แนวทางการพัฒนาการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และ**บทที่ 5 สรุป การอภิปรายผล และข้อเสนอแนะ** มีรายละเอียดเกี่ยวกับการสรุปผลการวิจัย การอภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

คณะผู้วิจัยหวังว่ารายงานวิจัยนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของชุมชนในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน และพื้นที่ลุ่มน้ำอื่นๆ ทั้งนี้ คณะผู้วิจัยหวังว่าชุมชนหรือผู้ที่สนใจสามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อไปได้ ซึ่งจะเป็นการขยายผลความสำเร็จของการจัดการทรัพยากรน้ำแบบมีส่วนร่วมของชุมชนให้เกิดความยั่งยืนได้อีกทางหนึ่ง

สัจจา บรรจงศิริ และคณะ

สิงหาคม 2561

