



การพัฒนาวิทยากรกระบวนการ และอาสาสมัครด้าน วิชาการบริหารจัดการน้ำ แบบบูรณาการ

โดย

ผศ.ดร.กิตติชัย รัตน์

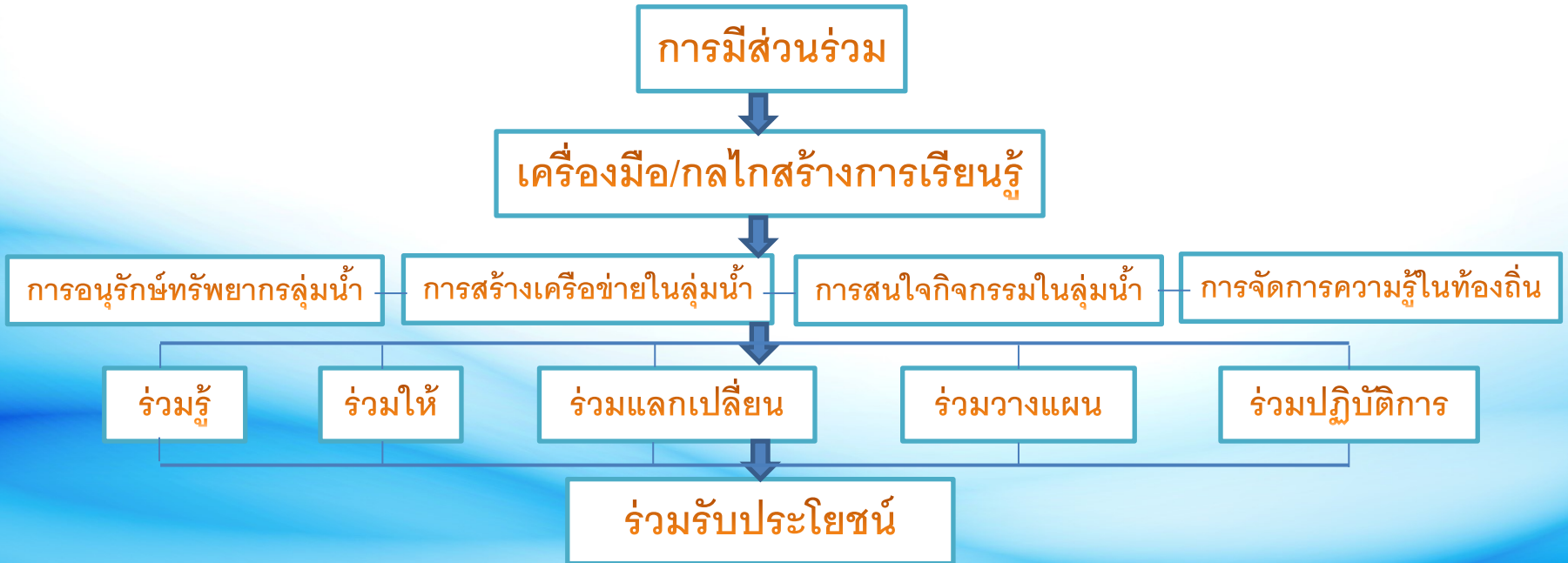
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

นางชฎาภรณ์ อุณหปानी

ผู้เชี่ยวชาญด้านการมีส่วนร่วม



ความสำคัญของการมีส่วนร่วม





อาสาสมัครในลุ่มน้ำ

ผู้สนใจในงานอนุรักษ์

มีความพร้อม

สนใจงานพัฒนา

ทัศนคติที่ดี

ร่างกาย

จิตใจ

คุณภาพชีวิต

สิ่งแวดล้อม

สื่อสารงานพัฒนา

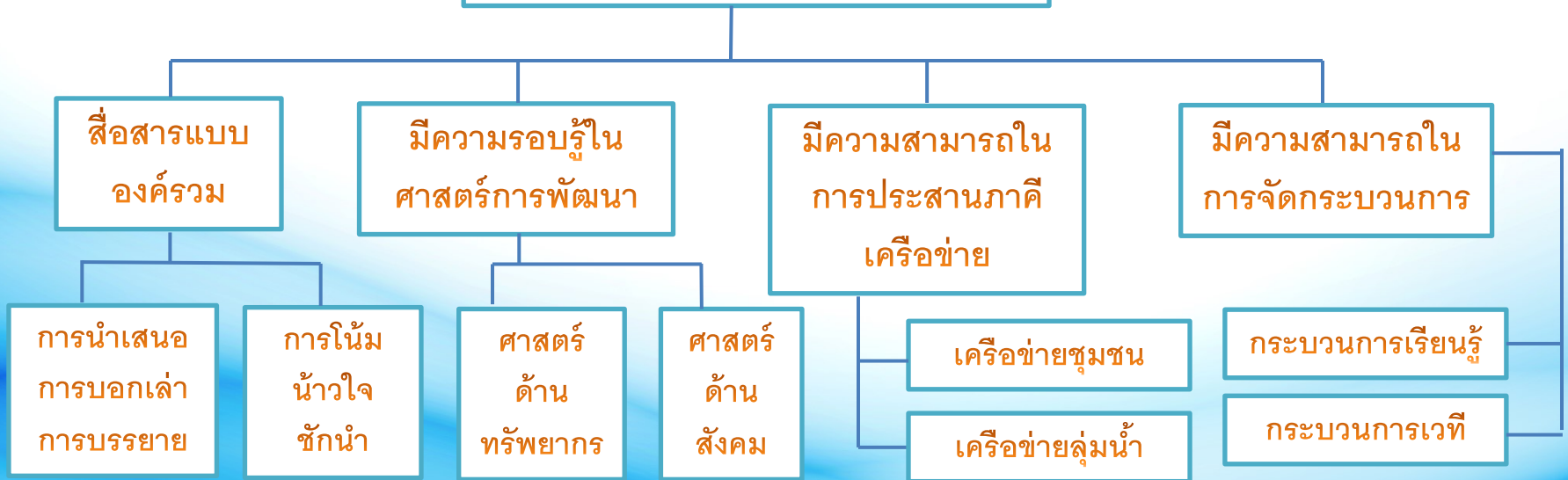
เป็นการสร้างปฏิสัมพันธ์เครือข่าย

เตรียมความพร้อม
อาสาสมัคร



วิทยาการกระบวนการในลุ่มน้ำ

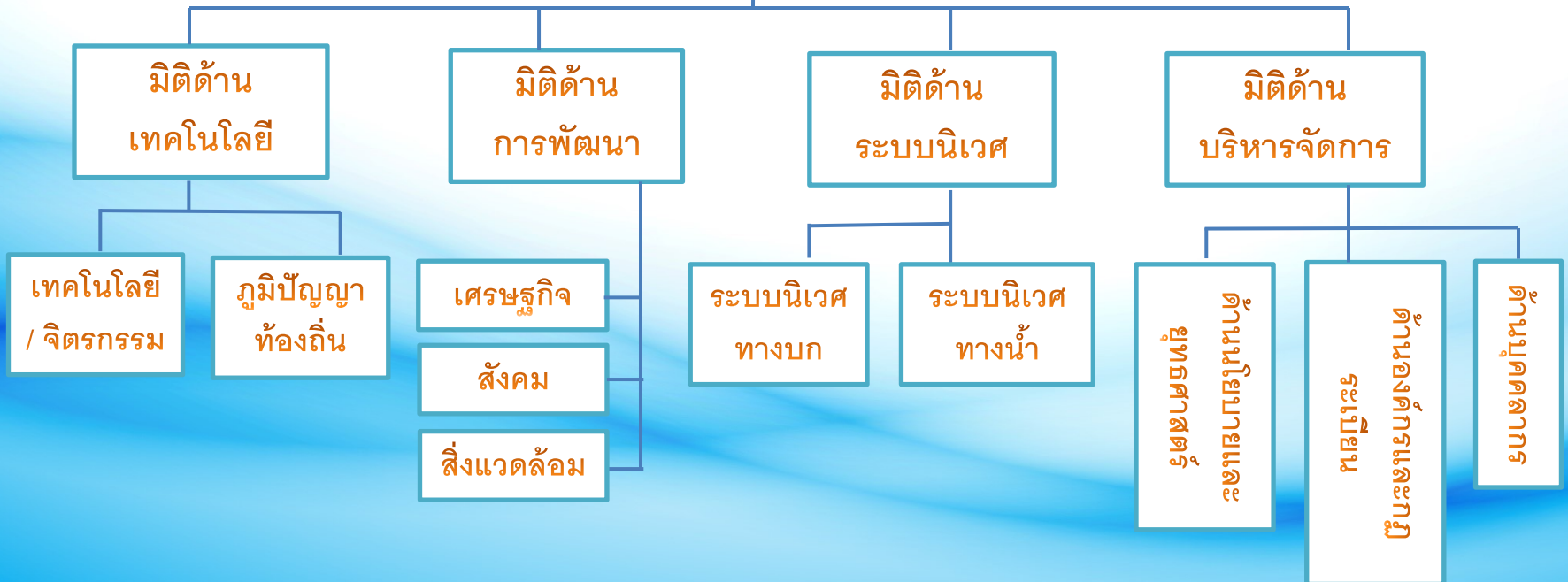
ผู้มีทักษะการถ่ายทอดและพัฒนา





การพัฒนาและบริหารการจัดการน้ำแบบบูรณาการ

เชื่อมโยง / บูรณาการครอบคลุมทุกมิติการพัฒนา





เหตุผลในการพัฒนาทักษะวิทยากรกระบวนการ และอาสาสมัคร

ระบบนิเวศลุ่มน้ำโขง

การเปลี่ยนแปลงทางธรรมชาติและปรากฏการณ์ต่างๆ

ผลกระทบจากการพัฒนาในลุ่มแม่น้ำโขง

กระทบวิถีชีวิต

กระทบต่อ
ทรัพยากรและ
สิ่งแวดล้อม

กระทบต่อความมั่นคง
ในภูมิภาค

สร้างบทบาทชุมชนโครงการวางแผนการปรับตัว

การเฝ้าระวังทาง
สิ่งแวดล้อม

การปรับวิถีชีวิตให้มั่นคง
ปลอดภัย

การสร้างกลไกการ
เตรียมภัยในลุ่มน้ำ

สร้างศักยภาพ
ชุมชนในการ
พัฒนาตนเอง



เครื่องมือสร้างการเรียนรู้ของวิทยาการกระบวนการและอาสาสมัคร

ความรู้

- การสำรวจข้อมูลชุมชน
- การพัฒนาลุ่มน้ำแบบองค์รวม
- การอนุรักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม
- การวางแผนพัฒนาอย่างมีส่วนร่วม

ทักษะ

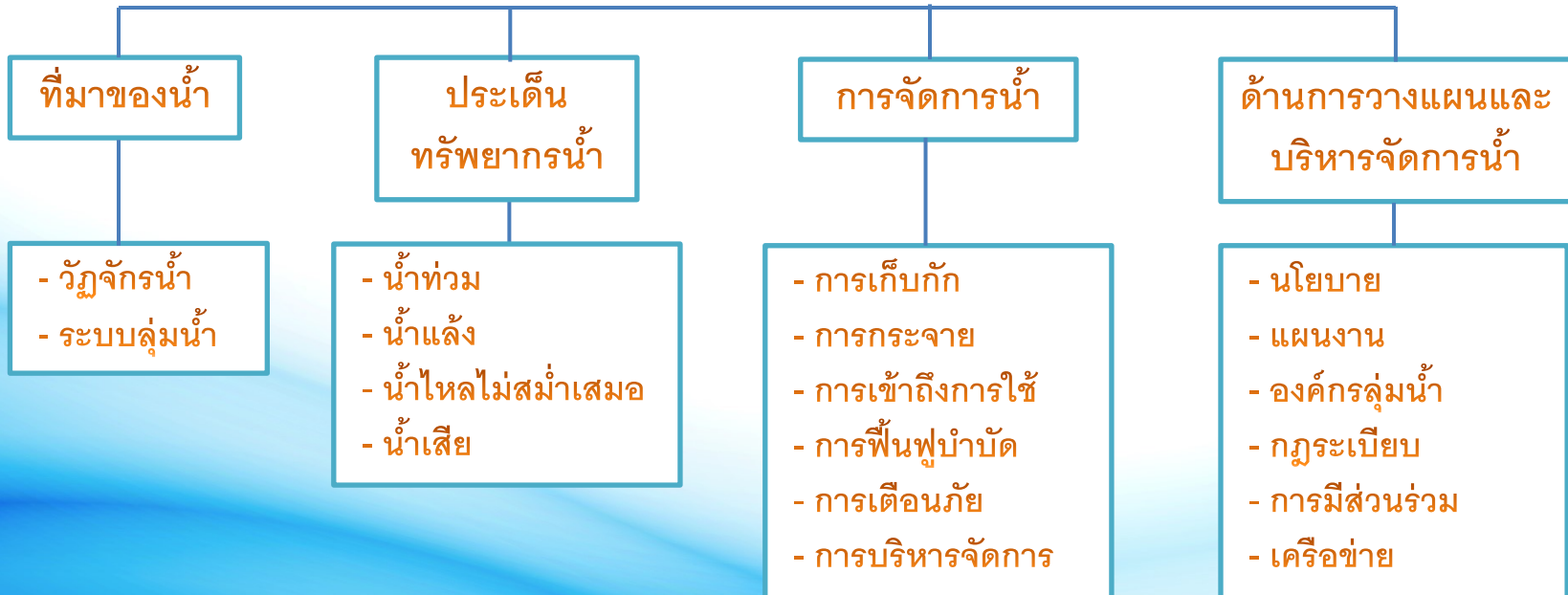
- การเป็นวิทยากรชุมชน
- การไกล่เกลี่ยข้อพิพาท
- การจัดทำแผนชุมชน
- การตั้งกลุ่มอาสาสมัคร
- การเฝ้าระวังและเตือนภัยในลุ่มน้ำ

ค่านิยมร่วม

- การสร้างเสริมการมีส่วนร่วม
- การสร้างความรับผิดชอบร่วมกัน
- การมีจิตอาสาร่วมพัฒนา
- การเคารพต่อสิทธิชุมชน และความแตกต่างทางสังคม และวัฒนธรรม



ประเด็นสำคัญที่อาสาสมัครควรรู้เกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ





กลไกสนับสนุนความร่วมมือในลุ่มน้ำอย่างมีส่วนร่วม

ระบบสื่อสารเพื่อระงับ
สถานการณ์ในลุ่มน้ำ

การรวมกลุ่มของภาคี
เครือข่ายในลุ่มน้ำ
(อาสาสมัคร)

แผนการทำงานและการ
บูรณาการความร่วมมือทุก
ภาคส่วน

กลวิธีขับเคลื่อนงาน

เวทีแลกเปลี่ยน

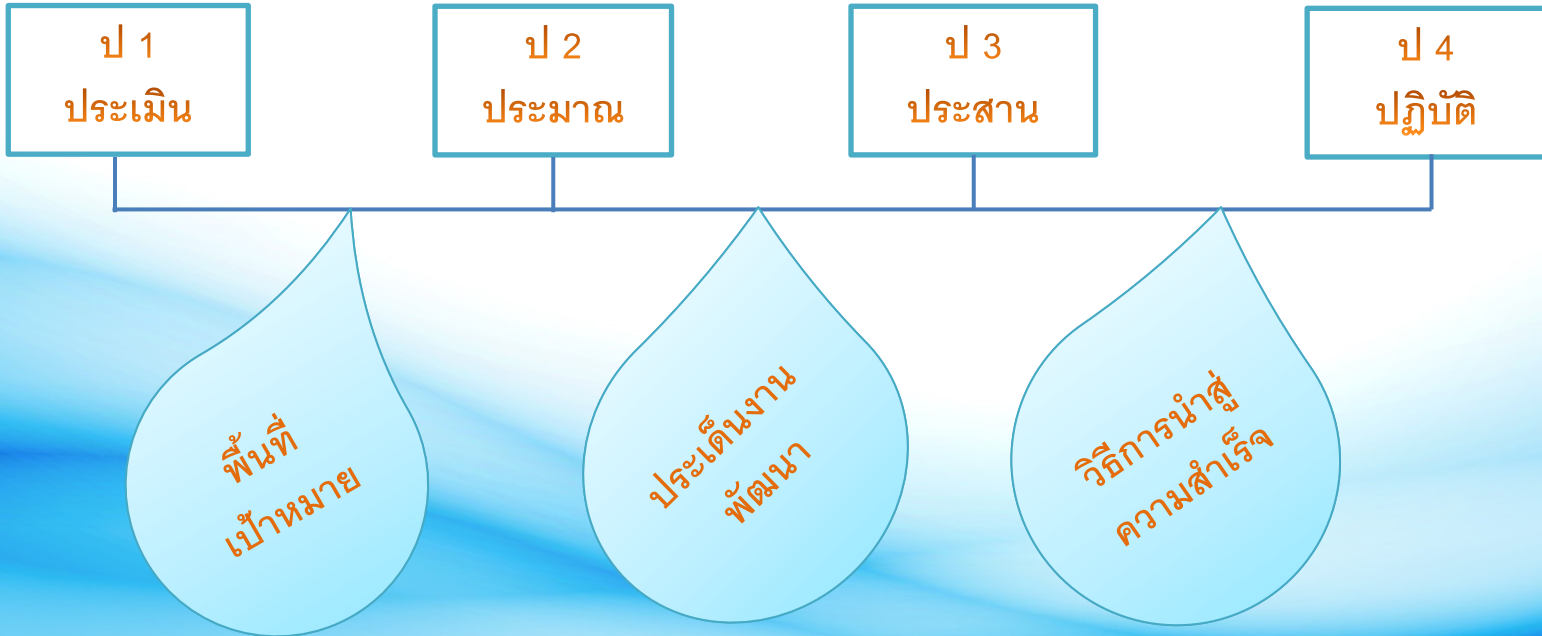
อบรมพัฒนา
ศักยภาพ

จัดการความรู้
ท้องถิ่น

ศูนย์ประสานงาน
เครือข่ายอาสาสมัคร



หลัก 4 ป.
สร้างการพัฒนาศักยภาพการวิทยาระบวนการและอาสาสมัคร





การสร้างคุณค่าการเป็นวิทยากรกระบวนการและอาสาสมัครอย่างมีคุณภาพ





ขอขอบคุณ