

แนวปฏิบัติที่ดีในการจัดทำวิจัยแบบ PAR

การเตรียมตัว

(Preparation)

“การเตรียมตัว” หมายถึง การตั้งคำถามเพื่อถามตนเองให้ได้ก่อนว่าตนเองสนใจศึกษาปัญหาอะไร และสามารถใช้องค์ความรู้ในสาขาที่ตนเองมีความเชี่ยวชาญไปศึกษาปัญหาร่วมกับชุมชนได้หรือไม่ อย่างไร



การค้นหาโจทย์

(Finding)

“ค้นหาโจทย์” หมายถึง การลงพื้นที่ในชุมชนเพื่อค้นหาปัญหาร่วมกับชุมชน เพื่อนำโจทย์มาสังเคราะห์และนำเสนอโจทย์ประเด็นหลักที่ควรนำมาพัฒนาเพื่อหาคำตอบ



การเขียนโครงร่างการวิจัย

(Draft)

“การเขียนโครงร่างวิจัย” หมายถึง การเขียนให้เห็นถึงสภาพปัญหาที่ต้องการศึกษาคืออะไร สำคัญอย่างไร ระบุวัตถุประสงค์ คำถามการวิจัย และระเบียบวิธีวิจัยอื่นๆ ให้เหมาะสม



การดำเนินโครงการวิจัย

(Process)

1. การบริหารทีมวิจัยโดยสมาชิกในชุมชนร่วมกับนักวิจัย
2. การบริหารเวลา
3. การบริหารงบประมาณ
4. การเขียนรายงานวิจัย
5. นำเสนอผลงานวิจัยสู่ชุมชน : ค้นข้อมูล

ข้อเสนอแนะ

1. นักวิจัยควรใช้ภาษาที่เข้าใจง่ายในการสื่อสารกับชุมชน
2. นักวิจัยควรนำความรู้ของชุมชนท้องถิ่นมาใช้ร่วมกับองค์ความรู้ทางวิชาการ เพื่อพัฒนางานวิจัยแบบปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม
3. นักวิจัยควรมีความอ่อนน้อมถ่อมตนและรับฟังความคิดเห็นของชุมชน
4. ทุกครั้งเมื่อมีการเก็บข้อมูลหรือจัดประชุมทีมงานวิจัยทุกครั้งต้องมีการถอดบทเรียน

แนวปฏิบัติที่ดีในการเลือกโจทย์วิจัย

กระบวนการร่วมคิดร่วมสร้าง

(ต้นน้ำ)

กระบวนการร่วมคิดร่วมสร้าง หมายถึง นักวิจัยและชุมชนร่วมค้นหาปัญหาพร้อมกันนั้น คือ นักวิจัยและชาวบ้านต่างเป็นทีมวิจัยที่ร่วมกันทำงานในลักษณะที่ร่วมกันคิด เคารพความคิดเห็นซึ่งกันและกันในการกำหนดทิศทางและเป้าหมาย



ขั้นตอนการ

(กลางน้ำ)

ขั้นตอนการ หมายถึง ภายหลังจากได้โจทย์ (ปัญหาวิจัย) แล้วต้องดำเนินการบริหารที่ทีมงานวิจัย ได้แก่ การวางแผนระยะเวลาการศึกษาข้อมูล การแบ่งหน้าที่ในการเก็บข้อมูล การจัดประชุมเพื่อติดตามความก้าวหน้าของทีมงานวิจัย



การถอดบทเรียน

(ปลายน้ำ)

การถอดบทเรียน หมายถึง การจัดการประชุมขึ้นในชุมชนโดยทีมงานวิจัยของชุมชน เพื่อนำข้อมูลที่รับมาสะท้อนให้กับทุกคนที่มีส่วนร่วมในการวิจัย รวมทั้งผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียจากโครงการวิจัย เพื่อหาข้อสรุปจุดแข็ง จุดอ่อน ปัญหาอุปสรรค ตรวจสอบความถูกต้อง เพื่อนำไปสู่ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในภาครัฐหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป