

บทปริทัศน์บทความเรื่อง การวิจัยและพัฒนาดัชนีชี้วัด เพื่อสร้างสิทธิและคุณภาพ การมีส่วนร่วมในการประเมินความเสี่ยงจากสารเคมี โดยชุมชนรอบนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สุชาดา บวรกิติวงศ์

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาดัชนีชี้วัดการมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาการตัดสินใจโดยใช้ข้อมูลของชุมชน

จุดแข็ง

1. เป็นงานวิจัยที่มีประโยชน์มากเพราะเป็นงานวิจัยที่ให้ความรู้แก่ชุมชน กระตุ้นให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหา สร้างความตระหนักในการแก้ปัญหาและร่วมกันกำหนดชะตากรรมการอยู่ร่วมกันในสังคม เป็นงานวิจัยที่เสริมสร้างความเข้มแข็งระดับรากหญ้าอันจะนำไปสู่การแก้ปัญหาอย่างแท้จริง โดยเฉพาะปัญหามลภาวะสิ่งแวดล้อม
2. ใช้นักวิจัยจากหลายศาสตร์ที่เกี่ยวข้องได้แก่ นักวิจัยจากสาขาวิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ และนิเทศศาสตร์ร่วมกันบูรณาการเพื่อหาจุดร่วมในการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน
3. ใช้วิธีการเก็บข้อมูลที่หลากหลาย เช่น การวิเคราะห์เอกสาร การสัมภาษณ์เชิงลึก การสำรวจความคิดเห็น การประชุมระดมความคิดเห็นเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานต่างๆ เพื่อกำหนดปัญหาและผลกระทบการประชุมกลุ่มเพื่อมุ่งหาทางเลือกในอนาคต การทดลองปฏิบัติจริงและการทำกรณีศึกษา
4. ใช้วิธีวิจัยที่เหมาะสม เป็นการผสมผสานกันระหว่างงานวิจัยเชิงคุณภาพและงานวิจัยเชิงปริมาณเน้นใช้การวิจัยแบบ ethnographic research เพื่อความเข้าใจวัฒนธรรมของชุมชน เข้าใจปัญหาของชุมชนและใช้การวิจัยเชิงปฏิบัติการอย่างมีส่วนร่วมโดยให้ชุมชนมีส่วนร่วมตั้งแต่การวิเคราะห์ปัญหา วางแผน ปฏิบัติการและติดตามประเมินผล ซึ่งเป็นวิธีวิจัยที่ทำให้ได้ข้อมูลระดับรากหญ้า
5. มีกรอบแนวคิดการวิจัยเกี่ยวกับบทบาทการมีส่วนร่วมของชุมชนที่ชัดเจน

จุดที่เสนอแนะให้พัฒนา

1. วัตถุประสงค์ไม่ชัด ในบทคัดย่อ เขียนว่าการวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาดัชนีชี้วัดการมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาการตัดสินใจโดยใช้ข้อมูลของชุมชน ในรายงานการวิจัยเขียนว่า เพื่อการพัฒนาดัชนีชี้วัดและระบบที่เหมาะสมที่จะสามารถเชื่อมต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนและเป็นการใช้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อการตัดสินใจ
2. ไม่มีกรอบแนวคิดเกี่ยวกับการได้มาซึ่งดัชนีชี้วัดได้จากแหล่งข้อมูลใด อย่างไร ใช้สถิติอะไรในการวิเคราะห์ เป็นดัชนีชี้วัดแบบเดี่ยวหรือแบบรวม
3. ขั้นตอนการดำเนินการวิจัย มีแต่ผังไม่มีรายละเอียด
4. ไม่ได้เขียนผลวิจัยไว้ใน paper แต่เขียนประโยชน์จากการวิจัย
5. เพิ่มข้อเสนอแนะในการนำผลวิจัยไปใช้ในทางปฏิบัติ