



Vichakan.net

<https://publish.vichakan.net>

ใบตอบรับการเผยแพร่ผลงานวิชาการ

20 มิถุนายน 2568

เรื่อง ตอบรับการเผยแพร่บทความ

เรียน ญัตติ ตรีชัยวัฒน์, โอภาส จ่าเกษ, จิตติ มลลชัยรัฐ และ ชลกันดาร นาคทิม

ตามที่ท่านได้ส่งข้อมูลบทความ ชื่อเรื่อง

การพัฒนาแนวทางการจัดการขยะในเขตเมืองโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน: กรณีศึกษาชุมชนบ้านล่าง หมู่ที่ 2 ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อดำเนินการเผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต (Vichakan.net) เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2568 นั้น

ทางเว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต ขอรับรองว่า ข้อมูลของท่านได้เผยแพร่บนเว็บไซต์ วิชาการดอทเน็ต รายละเอียดดังนี้

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1307>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 20 มิถุนายน 2568

หวังเป็นอย่างยิ่งว่าข้อมูลที่เผยแพร่แล้วนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจ และเป็นแนวทางในการประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

เว็บไซต์วิชาการดอทเน็ต

www.Vichakan.net

ชื่อเรื่อง การพัฒนาแนวทางการจัดการขยะในเขตเมืองโดยการมีส่วนร่วมของชุมชน: กรณีศึกษาชุมชนบ้านล่าง หมู่ที่ 2 ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา

ผู้วิจัย ญัฐวุฒิ ทรัพย์อุปลัมภ์, โอภาสมา จ่าแกะ, จิตติ มลลชัยอรัญญา และ ชลกานตาร นาคทิม

ปีการศึกษา 2568

บทคัดย่อ

งานวิจัยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัญหาการจัดการขยะในชุมชนเมือง แนวทางการจัดการที่เหมาะสม และยั่งยืนผ่านการมีส่วนร่วมของชุมชนและผลลัพธ์จากการดำเนินงานจริง ดำเนินการในชุมชนบ้านล่าง หมู่ 2 ตำบลท่าข้าม อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ใช้วิธีวิจัยเชิงคุณภาพ กลุ่มตัวอย่างคัดเลือกแบบเจาะจง ได้แก่ คณะกรรมการชุมชน ตัวแทนครัวเรือน เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นและหน่วยงานในพื้นที่ รวม 27 คน โดยใช้การสังเกตแบบมีส่วนร่วม การสัมภาษณ์เชิงลึกและการประชุมกลุ่มย่อย ผลการวิจัยพบว่าชุมชนประสบปัญหาขยะและมลพิษจากความหนาแน่นของประชากรและ อุตสาหกรรม รวมถึงข้อจำกัดจากสภาพภูมิประเทศและนโยบายถนนปลอดถังขยะ ทำให้เกิดการทิ้งขยะลง คลอง แนวทางการจัดการขยะที่ยั่งยืนพัฒนาผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม ได้แก่ การสำรวจ ทดลองหมักขยะ การถอดบทเรียนและการขยายผล โดยมีครัวเรือน 26 แห่งหมักขยะอินทรีย์ และอีก 10 แห่งรวบรวมให้เพื่อน บ้าน ลดการทิ้งขยะลงแหล่งน้ำ ต่อมาได้ขยายผลสู่การจัดการน้ำเสียด้วยถังดักไขมัน ครัวเรือน 40 แห่งนำไปใช้จริง ดินหมักจากขยะนำไปปลูกพืชได้ผลดีและสามารถจำหน่ายได้ ชุมชนกลายเป็นศูนย์เรียนรู้ มีผู้มาศึกษาดูงาน 696 คน

ที่อยู่อ้างอิง (URL) : <https://publish.vichakan.net/show/1307>

วันที่ดำเนินการเผยแพร่ : 20 มิถุนายน 2568

พิมพ์ : วันที่ 28 เมษายน 2569 เวลา 23.35 น.