

บทคัดย่อ

ชื่อรายงานการค้นคว้าอิสระ	การมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ตำบลวังเหนือ อำเภอบ้านด่าน จังหวัดบุรีรัมย์
ชื่อผู้เขียน	นายทรรวิทร์ พระแก้ว
ชื่อปริญญา	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการสิ่งแวดล้อม)
ปีการศึกษา	2562

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการรับรู้ข่าวสาร ความเข้าใจ และทัศนคติเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน และระดับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน รวมถึงปัจจัยเสริมที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ตำบลวังเหนือ อำเภอบ้านด่าน จังหวัดบุรีรัมย์ จากประชากรครัวเรือนละ 1 คน จำนวนทั้งสิ้น 980 ครัวเรือน โดยใช้สูตรของยามานะหากรูปตัวอย่างได้ จำนวน 285 คน โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการรวบรวมข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูลโดยสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ความถี่, ค่าร้อยละ, ค่าเฉลี่ย, ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน, t-Test, F-Test และค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน

ผลการศึกษา พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีการรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนค่อนข้างบ่อย (3-4 สัปดาห์/ครั้ง) มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอยู่ในระดับสูง มีทัศนคติเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนของประชาชน และการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนอยู่ในระดับปานกลาง

ผลการทดสอบสมมติฐานพบว่า ประชาชนที่มีเพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้ต่อเดือน และระยะเวลาอาศัยอยู่ในพื้นที่ที่แตกต่างกันมีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนไม่แตกต่างกัน อย่างนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 การรับรู้ข่าวสารมีความสัมพันธ์ต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน ส่วนความรู้ความเข้าใจและทัศนคติไม่มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชน อย่างนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

ABSTRACT

Title of Independent Study	Public Participation of Solid Waste Management in Wangnuea subdistrict, Bandan district, Buriram
Author	Mr. Tanwaree Phrakaew
Degree	Master of Science (Environmental Management)
Year	2019

The objective of this study is to study the extent of information received, their knowledge understanding and attitude on solid waste management. And the public participation of solid waste management, as well as to their factors affecting public participation in waste management in Wangnuea subdistrict, Bandan district, Buriram. From the population totally 980 family, samples of 285 were derived from Taro Yamane calculation method. The instrument used in collecting data was questionnaire. The statistical procedures used in analyzing data were frequency, percentage, mean, standard deviation, t-Test, F-Test and Pearson's product-moment correlation.

The survey data reveals that the samples received information about solid waste management quite often (3-4 weeks/time). Their knowledge understanding on solid waste management were high. Their attitude on solid waste management was moderate. And the public participation of solid waste management was moderate.

The hypothesis test found that People with gender, age, education, occupation, monthly income and living period in the community differently, the public participation of solid waste management did not have any effect at a .05 level of significance. Factors significantly influence people's public participation of solid waste management are received information about solid waste management. But the knowledge understanding and attitude on solid waste management did not have any effect the public participation of solid waste management at a .05 level of significance.