ชื่อเรื่อง ความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชน

ตำบลคลองใหญ่ อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก

ชื่อ-สกุลนักศึกษา รัตน์ฐาน์อร พรมจันทร์

อาจารย์ที่ปรึกษา คร.วนัสรา เชาวน์นิยม

หลักสูตร สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา การบริหารสาธารณสุข

ปี พ.ศ. 2568

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) ความรู้ ทัศนคติและพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอย ของประชาชน 2) ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพส อายุ การศึกษา อาชีพ ความรู้ ทัศนคติกับพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชน โดยการประยุกต์ใช้ทฤษฎี ความรู้ ทัศนคติและพฤติกรรม ของเบนจามิน บลูม ระเบียบวิธีวิจัยเชิงปริมาณ ประชากรคือผู้ที่อาศัยอยู่ใน เขตรับผิดชอบของตำบลกลองใหญ่ อำเภอองค์รักษ์ จังหวัดนครนายก จำนวน 6,429 คน กลุ่ม ตัวอย่าง จำนวน 377 คน โดยการสุ่มอย่างเป็นระบบ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบพดสอบ ความรู้และแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วน เบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติการทดสอบค่าไคสแควร์ สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน และ แบบสเปียร์แมน ผลการศึกษา พบว่า 1) คะแนนเฉลี่ยความรู้โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย ทัศนคติโดยรวมอยู่ในระดับไม่แน่ใจ และค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอย เจตคติต่อการจัดการขยะมูลฝอย มีความสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ระดับ .01

คำสำคัญ ความรู้ ทัศนคติ พฤติกรรม การจัดการขยะมูลฝอย

Title Knowledge, Attitudes, and Waste Management Behaviors of Residents in Khlong

Yai Subdistrict, Ongkharak District, Nakhon Nayok Province

Name Rattha-on Prommajan

Advisor Dr. Wanasara Chaoniyom

Degree Master of Public Health

Program Public Health Administration

Year 2025

Abstract

The objectives of this research were to study: 1) people's knowledge, attitudes and behaviors in waste management, 2) the relationship between personal factors including gender, age, education, occupation, knowledge, attitude and people's waste management behavior. The conceptual framework was applied theories, knowledge, attitudes and behaviors of Benjamin Samuel Bloom. The study methodology was quantitative research. The study population consisted of 6,429 people The sample size was 377 persons, selected by systematic random sampling. The research instruments were knowledge tests and questionnaires. The data were analyzed using the statistics of frequency, percentage, mean, standard deviation and Pearson's Product Moment Correlation Coefficient and Spearman's test statistics. The study results found that 1) The average overall knowledge score is at a moderate level, the average overall attitude score is at an uncertain level, and the average overall waste management behavior score is at a sometimes-practiced level, 2) The education level, knowledge about waste management, and attitude towards waste management were significant positively related to waste management behavior at a statistical level of .01.

Keywords: Knowledge, Attitude, Behavior, Waste management