

ชื่อเรื่อง	ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชน ตำบลคลองใหญ่ อำเภออรัญญิ จังหวัดนครนายก
ชื่อ-สกุลนักศึกษา	รัตนฐานันท์ พรหมจันทร์
อาจารย์ที่ปรึกษา	ดร.วนัสรา เชาวนเนียม
หลักสูตร	สาขารณศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา	การบริหารสาขารณสุข
ปี พ.ศ.	2568

### บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) ความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชน 2) ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ การศึกษา อาชีพ ความรู้ ทักษะกับพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอยของประชาชน โดยการประยุกต์ใช้ทฤษฎี ความรู้ ทักษะและพฤติกรรม ของเบนจามิน บลูม ระเบียบวิธีวิจัยเชิงปริมาณ ประชากรคือผู้ที่อาศัยอยู่ในเขตรับผิดชอบของตำบลคลองใหญ่ อำเภออรัญญิ จังหวัดนครนายก จำนวน 6,429 คน กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 377 คน โดยการสุ่มอย่างเป็นระบบ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบทดสอบความรู้และแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติการทดสอบค่าไคสแควร์ สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน และแบบสเปียร์แมน ผลการศึกษา พบว่า 1) คะแนนเฉลี่ยความรู้โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง ค่าเฉลี่ย ทักษะโดยรวมอยู่ในระดับไม่แน่ใจ และค่าเฉลี่ยพฤติกรรมการจัดการขยะโดยรวมอยู่ในระดับปฏิบัติบางครั้ง 2) ปัจจัย ระดับการศึกษา ความรู้เกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอย เจตคติต่อการจัดการขยะมูลฝอย มีความสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรมการจัดการขยะมูลฝอย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ.01

คำสำคัญ: ความรู้ ทักษะ พฤติกรรม การจัดการขยะมูลฝอย

<b>Title</b>	Knowledge, Attitudes, and Waste Management Behaviors of Residents in Khlong Yai Subdistrict, Ongkharak District, Nakhon Nayok Province
<b>Name</b>	Rattha-on Prommajan
<b>Advisor</b>	Dr.Wanasara Chaoniyom
<b>Degree</b>	Master of Public Health
<b>Program</b>	Public Health Administration
<b>Year</b>	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