

ชื่อเรื่อง	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการจัดการขยะมูลฝอยจากครัวเรือนของประชาชนในเขตรับผิดชอบโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคีรีวง อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล
ชื่อ-สกุลนักศึกษา	ทวีศักดิ์ รักฤทธิ์
อาจารย์ที่ปรึกษา	ดร.จิระศักดิ์ ทัพพา
หลักสูตร	สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา	การจัดการระบบสุขภาพ
ปี พ.ศ.	2567

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาความรู้ เจตคติ และพฤติกรรมกรรมการจัดการขยะมูลฝอยจากครัวเรือนของประชาชน 2) ศึกษาปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพในครอบครัว การศึกษา อาชีพ จำนวนสมาชิกในครัวเรือน ปัจจัยความรู้ และปัจจัยเจตคติ ที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการจัดการขยะมูลฝอยจากครัวเรือนของประชาชนในเขตรับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคีรีวง อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล ใช้ทฤษฎีความรู้ ทักษะ และพฤติกรรมเป็นกรอบแนวคิดในการศึกษา สมมติฐานในการศึกษา คือ ปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพในครอบครัว การศึกษา อาชีพ จำนวนสมาชิกในครัวเรือน ปัจจัยความรู้ และปัจจัยทักษะ มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนของประชาชนในเขตรับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคีรีวง อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล เป็นการศึกษาเชิงพรรณนา ประชากร คือ ประชาชนที่มีรายชื่ออยู่ในทะเบียนราษฎรในเขตรับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคีรีวง อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล จำนวน 2,661 คน นำไปคำนวณกลุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรประมาณค่าสัดส่วนของแดเนียล (Daniel) โดยการสุ่มแบบมีระบบ ได้จำนวน 346 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา คือ แบบสอบถาม สถิติที่ใช้วิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติการถดถอยพหุคูณแบบขั้นตอน

ผลการศึกษา พบว่า กลุ่มตัวอย่างมี 1) ความรู้ในการจัดการขยะมูลฝอยจากครัวเรือน อยู่ในระดับปานกลาง มีเจตคติในการจัดการขยะมูลฝอยจากครัวเรือนอยู่ในระดับปานกลาง มีพฤติกรรมในการจัดการขยะมูลฝอยจากครัวเรือนอยู่ในระดับปานกลาง และ 2) ปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ การศึกษา ปัจจัยความรู้ และปัจจัยเจตคติ มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการจัดการขยะมูลฝอยจากครัวเรือนของประชาชนในเขตรับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านคีรีวง อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล ซึ่งสามารถทำนายพฤติกรรมกรรมการจัดการขยะมูลฝอยจากครัวเรือน ได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 43.10

คำสำคัญ ครัวเรือน พฤติกรรม ขยะมูลฝอย การจัดการขยะมูลฝอย

Title	Factors influencing household waste management behavior of people in Ban Khiriwong subdistrict health promoting hospital area. Thung Wa district, Satun province
Name	Taweesak Rakrit
Advisor	Dr. Jerasak Thappa
Degree	Master of Public Health
Program	Health System Management
Year	2024

Abstract

The objectives of this study were: 1) to study people's knowledge, attitude, and behavior in household waste management. 2) to study personal factors including gender, age, family status, education, occupation, number of household members, knowledge factor, and attitude factor that influence the household waste management behavior of people in Ban Khiriwong subdistrict health promotion hospital area, Thung Wa district, Satun province. knowledge, attitude, and behavior theory as a conceptual framework. There was a study hypothesis: personal factors including gender, age, family status, education, occupation, number of household members, knowledge factor, and attitude factor that influence the household waste management behavior of people in Ban Khiriwong subdistrict health promotion hospital area, Thung Wa district, Satun province. This study uses a descriptive approach. The population was 2,661 people who had names in the civil registration; it was used to calculate the sample size using Daniel's proportion estimation formula, used by systematic random sampling, resulting in a total of 346 people. The study instrument was a questionnaire. The data were analyzed by frequency, percentage, mean, standard deviation, and stepwise multiple regression.

The study results revealed that the sample group had 1) knowledge about household waste management at a moderate level, an attitude about household waste management at a moderate level, and a behavior about household waste management at a moderate level; and 2) personal factors (education, knowledge factors, and attitude factors) influencing the household waste management behavior of people in Ban Khiriwong subdistrict health promotion hospital area, Thung Wa district, Satun province. which cloud predicts household waste management behavior increased by 43.10 percent

Keywords: Household, behavior, waste, Waste management