

**หัวข้อวิทยานิพนธ์** : ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้และเจตคติ กับพฤติกรรมการจัดการมูลฝอย  
ของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลลุง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล

**ผู้วิจัย** : นางศุภัสร์มา ยี่สุนศรี

**ปริญญา** : สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขา วิชาสาธารณสุขชุมชน

**สถานที่ปรึกษา** : รองศาสตราจารย์ชาญชัย เรืองขจร

**กรรมการที่ปรึกษา** : ดร.กัลยา ตันสกุล

### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) ระดับความรู้เกี่ยวกับมูลฝอยของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลลุง 2) ระดับเจตคติเกี่ยวกับมูลฝอยของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลลุง 3) ระดับพฤติกรรมการจัดการมูลฝอยของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลลุง 4) ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยส่วนบุคคลในด้าน เพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ รายได้ สถานภาพทางสังคม ระยะเวลาที่อยู่อาศัย และประเภทที่อยู่อาศัย กับพฤติกรรมการจัดการมูลฝอยของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลลุง 5) ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้เกี่ยวกับมูลฝอยกับพฤติกรรมการจัดการมูลฝอยของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลลุง 6) ความสัมพันธ์ระหว่างเจตคติเกี่ยวกับมูลฝอย กับพฤติกรรมการจัดการมูลฝอยของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลลุง และ 7) แนวทางแก้ไขปัญหาพฤติกรรมการจัดการมูลฝอยของประชาชนในเขตเทศบาลตำบลลุง การวิจัยเชิงปริมาณใช้กลุ่มตัวอย่างประชาชนที่อาศัยอยู่ในเขตเทศบาลตำบลลุง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล ที่มีอายุ 12 ปี ขึ้นไป จำนวน 400 คน สุ่มตัวอย่างโดยกำหนดโควตา ในชุมชน จำนวน 4 ชุมชน ๆ ละ 100 คน และแต่ละชุมชนสุ่มตัวอย่างอย่างง่ายด้วยการจับสลากชื่อแบบไม่คืนที่ การวิจัยเชิงคุณภาพใช้กลุ่มตัวอย่างเดียวกับการวิจัยเชิงปริมาณ โดยผู้วิจัยจะสัมภาษณ์เจาะลึกจนกว่าคำตอบที่ได้ซ้ำ ๆ กันจึงหยุดการสัมภาษณ์ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเชิงปริมาณ คือแบบสอบถามและเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเชิงคุณภาพ คือ การสัมภาษณ์เจาะลึก (In depth interview) แบบกึ่งโครงสร้าง วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติ ค่าความถี่ (frequency) ค่าร้อยละ (percentage) ค่าเฉลี่ย (mean) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) สถิติ Chi-Square สถิติสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สัน (Pearson's Correlation Coefficient) และวิเคราะห์ข้อมูลการสัมภาษณ์เจาะลึก โดยการใช้ความหมายในรูปของการวิเคราะห์เนื้อหา

### ผลการศึกษาพบว่า

ความรู้เกี่ยวกับมูลฝอยของประชาชน โดยเฉลี่ยอยู่ในระดับมีความรู้ปานกลาง (คะแนนเฉลี่ย 26.08) เจตคติเกี่ยวกับมูลฝอย โดยเฉลี่ยอยู่ในระดับดี (ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 2.57) พฤติกรรมการจัดการมูลฝอย โดยเฉลี่ยอยู่ในระดับดี (ค่าเฉลี่ย เท่ากับ 2.59)

อายุ อาชีพ ระยะเวลาในการอยู่อาศัย ประเภทที่อยู่อาศัย และเจตคติเกี่ยวกับมูลฝอยมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมจัดการมูลฝอย ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 แต่ เพศ ระดับการศึกษา รายได้เฉลี่ยต่อเดือน สถานภาพทางสังคม และความรู้เกี่ยวกับมูลฝอย ไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมจัดการมูลฝอย เทศบาลและครอบครัวร่วมกันสร้างความตระหนักและปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนมีส่วนร่วมในความเป็นเจ้าของชุมชนร่วมกัน โดยใช้วิธีการประชาสัมพันธ์ทุกรูปแบบ ให้มีความสม่ำเสมอและมีความถี่มากพอ เช่น การประชาสัมพันธ์โดยใช้สื่อเสียงตามสาย ป้ายประชาสัมพันธ์ แกนนำในชุมชน การสร้างกลุ่มตัวอย่างในการเรียนรู้ รวมถึงการแก้ไขปัญหาโดยการใช้กฏกติกาการอยู่ร่วมกันทางสังคมเป็นตัวขับเคลื่อนให้เกิดการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมจัดการมูลฝอยของประชาชนให้ถูกต้อง



**Thesis title** : The relationship between knowledge and attitudes to solid waste management of People in the Chalung Municipality Muang District Satun Province.

**Researcher** : Miss. Supatsama Yeesunsri **Academic Year** 2010

**Degree** : Master of Public Health Program in Community Health

**Advisory Chair** : Associate Professor Charnchai Ruangkajorn

**Advisory Committee:** Dr. Kanlaya Tansakul

### **Abstract**

This research aims of study. 1) The level of knowledge about solid waste of people in the Chalung Municipality. 2) The level of attitudes about solid waste of people in the Chalung Municipality. 3) The level of solid waste management behavior of people in Chalung Municipality. 4) The relationship between personal factors such as gender, age, educational level, occupation, income and social status, duration stay and types of residential housing solid waste management behavior of people in Chalung Municipality. 5) The relationship between knowledge in solid waste management behavior of people in Chalung Municipality. 6) The relationship between attitudes about solid waste to solid waste management behavior of people to Chalung Municipality. 7) Solutions problem of solid waste management behavior of people in Chalung Municipality. From the quantitative descriptive study. Sample size live in the Chalung Municipality. Muang district, Satun province, aged more than 12 years old with 400 peoples. Qualitative research were used. The researcher would indepth interview repeatly until the answer was stopped the interview. Analysis of the data were analyzed using frequencies, percentage, mean, standard deviation, Chi-square, Pearson's Correlation Coefficient and indepth interviews data by interpretation in the terms of content analysis. The results showed that solid knowledge of people the level of average was mediam (mean score 26.08). Attitudes of solid waste the average was good (mean 2.57) and the solid waste management behavior the average was good (mean 2.59).

Age, occupation, duration of stay, types of housing and attitudes of solid waste associated with waste management behavior. The statistical significance level of 0.05. Except sex, education, average income per month, social status and knowledge of solid waste were not correlate in solid waste management behavior.

Municipalities and families created awareness .Raising the awareness to the public participate in the ownership of the community. Using all forms of public relationship. Consistently and frequently enough publicity by the media as the radio voice call. Tag release the leader in community samples of learning. Including the question by using the rules of social co-existence. Driven to change the solid waste manage behavior of the people properly.

