

ชื่อเรื่อง	การมีส่วนร่วมที่มีความสัมพันธ์กับการจัดการขยะต้นทางของประชาชน ตำบลลำเหย อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม
ชื่อ-สกุลนักศึกษา	กฤษฎาพงษ์ คำลือ
อาจารย์ที่ปรึกษา	ดร.สิทธิชัย สิงห์สุ
หลักสูตร	สาขารัฐศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา	การบริหารรัฐศาสตร
ปี พ.ศ.	2569

### บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) การจัดการขยะต้นทางของประชาชน 2) การมีส่วนร่วมในการจัดการขยะต้นทางของประชาชน 3) ความสัมพันธ์ระหว่างการมีส่วนร่วมกับการจัดการขยะต้นทางของประชาชน โดยใช้กรอบแนวคิด ทฤษฎีการมีส่วนร่วมของวิลเลียม ระเบียบวิธีวิจัยเชิงปริมาณ ประชากร จำนวน 9,812 คน กำหนดสัดส่วนกลุ่มตัวอย่างตามแนวคิดของ โคเชน ได้กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 358 คน โดยการสุ่มแบบหลายขั้นตอน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และ สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน

ผลการศึกษา พบว่า 1) การจัดการขยะต้นทางของประชาชนมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับปานกลาง 2) การมีส่วนร่วมในการจัดการขยะต้นทางของประชาชน มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก 3) การมีส่วนร่วมในการจัดการขยะต้นทาง มีความสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรมการจัดการขยะต้นทางของประชาชน อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01

คำสำคัญ การมีส่วนร่วม การจัดการขยะต้นทาง ประชาชน

<b>Title</b>	Public participation related to source-based waste management in Lam Hai Subdistrict, Don Tum District, Nakhon Pathom Province
<b>Name</b>	Kritsapong Kamlue
<b>Advisor</b>	Dr. Sittichai Singso
<b>Degree</b>	Master of Public Health
<b>Program</b>	Public Health Administration
<b>Year</b>	2026

---

### **Abstract**

The objectives of this study were to 1) source-based waste management by the public, 2) public participation in source waste management, 3) the relationship between public participation and household waste management at the source. The conceptual framework was applied with the participation of William. The study methodology was quantitative research. The population was 9,812 people. The sample size was determined according to Cochran's formula, resulting in a total of 358 participants, selected through multi-stage sampling. The research instrument was a questionnaire. The data were analyzed using the statistics of frequency, percentage, mean, standard deviation, and Pearson's correlation coefficient.

The study results found that 1) the average level of waste management at the source among the public is moderate; 2) public participation in source waste management has an average level that is considered high; 3) participation in source-level waste management is positively correlated with people's source-level waste management behavior at a statistically significant level of .01.

**Keywords** Participation, Waste management at source, People