

การศึกษาแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนตำบลทุ่งขวาง
อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม
Study on the Guideline of the Solid Waste Management by Participants
of Sub-district Organization Tambon Tungkwang Kumpangsansan District,
Nakhon Pathom Province

วิมลรัตน์ ศรีรัตนกุล¹ กสมมล ชนะสุข² และ จุฑามาส ศรีชมภู³

¹กลุ่มสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ ²สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และ ³สาขาวิชาการบริหารทรัพยากรมนุษย์
คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
*numphon1@gmail.com

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) ศึกษาสภาพการจัดการ ปัญหา และความต้องการในการจัดการขยะมูลฝอย
ในครัวเรือน 2) ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน 3) หาแนวทางการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือนของตำบลทุ่งขวาง อำเภอ
กำแพงแสน จังหวัด นครปฐม กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้คือ ประชาชนในชุมชนทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัด
นครปฐม จำนวน 90 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ ได้แก่ แบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้คือ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย
และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการวิจัยในครั้งนี้ หลังจากการศึกษาดูงานที่โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อม
แหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเพชรบุรี พบว่า ประชาชนอยากให้องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งขวาง
สนับสนุนและกระตุ้นให้เกิดแนวทางการกำจัดขยะในชุมชน ($\bar{x} = 4.74, S.D. = 0.61$) รองลงมา คือ แนวทางการกำจัดขยะจะช่วย
ลดขยะในชุมชนได้ ($\bar{x} = 4.63, S.D. = 0.55$) แนวทางการกำจัดขยะสามารถปฏิบัติได้จริงในครัวเรือน ($\bar{x} = 4.59, S.D. = 0.49$)
สามารถนำแนวคิดการกำจัดขยะที่อบรมไปปฏิบัติในชุมชนของตนเอง ($\bar{x} = 4.43, S.D. = 0.77$) และจะนำแนวคิดการกำจัด
ขยะไปแนะนำเผยแพร่ให้กับสมาชิกในชุมชนต่อไป ($\bar{x} = 4.37, S.D. = 0.76$) ทั้งนี้มีผู้เข้าร่วมการวิจัยได้นำการทำปุ๋ยหมักจาก
ขยะไปประยุกต์ตามแนวคิดและตามความเอื้ออำนวยของงบประมาณและความสะดวก

คำสำคัญ: การจัดการขยะมูลฝอย, การมีส่วนร่วมของชุมชน

Abstract

This research aimed to: 1) study the management, problems and requirement of the solid waste
management in the households, 2) study the people's participation, 3) find the management guideline in
the households to enhance the efficiency and extend the knowledge on the system of disposing the
solid waste in the community for resolving the environment problem. The samples comprised of 90
people in Tambon Tungkwang, Kumpangsansan district, Nakhon Pathom province. The instrument used in
this study was the questionnaires about the guideline of the solid waste management by participants of
Tambon Tungkwang, Kumpangsansan district, Nakhon Pathom province. The statistics used to analyze the
data were percentage(%), mean (\bar{x}), standard deviation (S.D.). After observing the activities at the King's
Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development, Project Laem Phak Bia Sub-
district, Ban Laem District, Petchaburi, it was found that the population would like the sub-district
administrative organization of Tambon Tungkwang to support and stimulate the guideline of waste

