

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้กล่าวถึงการศึกษารูปแบบการจัดการขยะอย่างมีส่วนร่วมของตำบลบ้านม่วง อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี โดยการมีส่วนร่วมของนักวิจัยในชุมชนร่วมกันเรียนรู้การแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยในพื้นที่ การพิจารณาเลือกรูปแบบการลดปริมาณขยะอย่างมีส่วนร่วม ซึ่งได้ข้อสรุป รูปแบบการจัดการขยะเป็นกิจกรรมการจัดทำสมุดบันทึกปริมาณขยะรีไซเคิลในครัวเรือนเพื่อเป็นฐานข้อมูลการจัดการขยะ เพื่อปลูกจิตสำนึกให้คนในชุมชนตระหนักในปัญหาและหน้าที่ในการคัดแยกขยะก่อนทิ้งเพื่อลดปริมาณขยะมูลฝอยในชุมชน ซึ่งมีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 76 คน เก็บผลการวิจัยระยะเวลา 6 เดือน พบว่า ปริมาณขยะรีไซเคิลของตำบลบ้านม่วง อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี รวมทั้งหมดจำนวน 1,576.9 กิโลกรัม แยกเป็นขยะประเภท กระดาษ มีปริมาณมากที่สุด จำนวน 677 กิโลกรัม รองลงมาคือ พลาสติก จำนวน 530 กิโลกรัม แก้ว จำนวน 304.2 กิโลกรัม และโลหะ จำนวน 65.7 กิโลกรัม คณะผู้วิจัยร่วมกับผู้วิจัยชุมชนจึงได้เสนอแนวทางการจัดการขยะ ดังนี้

- 1) นโยบายลดการใช้กระดาษและพลาสติก
- 2) การใช้รูปแบบธนาคารขยะชุมชน

คำสำคัญ: รูปแบบการจัดการขยะ การจัดการขยะแบบมีส่วนร่วม ชุมชน

Abstract

The research discusses an implementation the study the participatory waste management model of Ban Muang Subdistrict, Ban Pong District, Ratchaburi Province. Participation of community partners in research aspects of waste management. Summary of the waste management model is the activity of the recording waste in the household for database. Garbage disposal in order to reduce the amount of solid waste at the scene and disposal of solid waste at the scene to reduce the amount of waste 6 months. Recycling waste of Ban Muang Subdistrict, Ban Pong District, Ratchaburi Province, a total of 1,576.9 kilograms, separated into paper waste, with the highest volume of 677 kilograms, followed by arbitrarily Number of received 530 kg of glass, 304.2 kilograms and 65.7 kg of metal. Therefore, the guidelines of waste management are (1) policy to reduce the use of paper and plastic; and (2) Community-based Solid Waste Bank Model

Keywords: Waste management model, Participatorywaste management, Community