

การศึกษาเรื่องการจัดการขยะมูลฝอยของชุมชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีวัตถุประสงค์ในการศึกษาเพื่อศึกษาวิธีการจัดการขยะและเปรียบเทียบวิธีการจัดการขยะของชุมชนที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงกับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษานี้คือ ประชากรที่อาศัยอยู่ที่ตำบลธาตุและตำบลเมืองศรีโค อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี โดยคัดเลือกจำนวนขนาดของกลุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรของทาโร่ ยามาเน่ เก็บรวบรวมโดยใช้แบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลด้วยค่าร้อยละ และค่าเฉลี่ย ผลการศึกษาพบว่า ทั้ง 2 ชุมชนนั้นมีรถเก็บขยะของหน่วยงานภาครัฐเข้ามาเก็บขนขยะไปกำจัด กลุ่มตัวอย่างนั้นมีวิธีการจัดการขยะโดยการนำไปทิ้งในภาชนะรองรับขยะที่ทางหน่วยงานราชการจัดให้ แต่ยังมีอยู่บ้างที่กำจัดโดยการเผาและกองทิ้งกลางแจ้ง กลุ่มตัวอย่างแทบทุกหลังคาเรือนจะมีการคัดแยกขยะเพื่อนำไปขาย สำหรับเรื่องการรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยนั้น พบว่ากลุ่มตัวอย่างทั้ง 2 ตำบล เคยรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับการจัดการขยะเป็นจำนวนมาก คือ กลุ่มตัวอย่างที่ตำบลธาตุได้รับข่าวสารคิดเป็นร้อยละ 83.7 และที่ตำบลเมืองศรีโคเคยได้รับข่าวสารคิดเป็นร้อยละ 79.7 และกลุ่มตัวอย่างทั้ง 2 กลุ่มนี้ มีความต้องการที่จะได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการนำขยะไปใช้ประโยชน์ในด้านการทำปุ๋ยหมักหรือนำหมักชีวภาพ และวิธีการคัดแยกขยะที่ถูกต้อง เป็นที่น่าสังเกตว่าสื่อที่กลุ่มตัวอย่างได้รับในเรื่องของการจัดการขยะมูลฝอยนั้น มีหลากหลายทั้ง โทรทัศน์ วิทยุ สื่อสิ่งพิมพ์ และผู้นำหมู่บ้าน แต่กลุ่มตัวอย่างไม่เคยได้รับข่าวสารด้านการจัดการขยะจากทางมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เลย ดังนั้นผู้วิจัยจึงเสนอให้ทางมหาวิทยาลัยควรจะมีการนำองค์ความรู้ที่มีนั้นไปเผยแพร่ให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงกับทางมหาวิทยาลัยต่อไป

The purpose of this study was examine how waste management and comparison between two communities living close to the Ubon Ratchathani University about waste management method. The representative sample used in this study are population lives in Thate district and muang sri chai district warinchamrab Ubon Ratchathani. The amount of sample size was used Taro Yamane formula, collected by questionnaire and results was analysis with both percentage and average. The results was showed that the two communities that have garbage collection vehicles of government agencies collect garbage to disposal. The representative sample is disposal waste in the garbage containers provided by government agencies but there are some representative sample dispose by burning and open dumping. Almost representative sample had waste separation in order to sell. The representative sample was receive about solid waste management news farthest than other news, 83.7% at Thate district and 79.7% at muang sri chai district. The representative samples need to know about how to make compost from garbage and effective method to separate garbage. The representative sample was received about waste management news from various media such as television, radio, magazine and village leaders, but do not always receive news on waste management from Ubon Ratchathani University. Thereby the researcher was recommend to Ubon Ratchathani University bring the knowledge to community continually.