

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
กิตติกรรมประกาศ.....	ก
บทกัณฑ์ย่อ	ง
Abstract	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญแผนภูมิ.....	ฎ
บทที่ 1 บทนำ.....	1
ภูมิหลัง	1
วัตถุประสงค์การวิจัย.....	6
สมมติฐานการวิจัย.....	7
ขอบเขตการวิจัย	7
นิยามศัพท์เฉพาะ	8
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	9
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	10
1. ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับขยะมูลฝอย.....	10
2. นโยบายและแนวทางการดำเนินงานป้องกันและกำจัดขยะมูลฝอย.....	21
3. แนวคิดเกี่ยวกับความรู้.....	24
4. แนวคิดการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม.....	31
5. แนวคิดการจัดการขยะมูลฝอย.....	33
6. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	49
7. กรอบแนวคิดในการวิจัย.....	55
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย.....	56
1. หน่วยในการวิเคราะห์	56
2. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง.....	56
3. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย	59

หัวเรื่อง	หน้า
บทที่ 3 (ต่อ)	
4. การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	61
5. การวิเคราะห์ข้อมูล	62
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	63
ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม.....	64
ผลการวิเคราะห์ความรู้เกี่ยวกับการกำจัดขยะมูลฝอยของประชาชนที่อยู่ใน เขตก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบผสมผสาน จังหวัดขอนแก่น.....	66
ผลการเปรียบเทียบความรู้เกี่ยวกับการกำจัดขยะมูลฝอยของประชาชนที่อยู่ใน เขตก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบผสมผสาน จังหวัดขอนแก่น ตามอาชีพ ระดับการศึกษา และประสบการณ์ในการศึกษาดูงานการกำจัดขยะมูลฝอย.....	68
ผลการศึกษาปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการกำจัดขยะมูลฝอยของประชาชน ที่อยู่ในเขตก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบผสมผสาน จังหวัดขอนแก่น.....	73
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ.....	75
วัตถุประสงค์การวิจัย.....	75
สมมติฐานการวิจัย.....	75
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง.....	77
ลักษณะของเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	77
การวิเคราะห์ข้อมูล.....	77
สรุปผลการวิจัย.....	78
อภิปรายผลการวิจัย.....	81
ข้อเสนอแนะ.....	83
บรรณานุกรม	85
ภาคผนวก ก โครงการก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวมแบบผสมผสาน.....	89
ข แบบสอบถามเพื่อการวิจัย	103
ค คำอำนาจจำแนกรายชื่อของแบบสอบถาม.....	111
ประวัติผู้วิจัย	112

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	อัตราการเกิดขยะมูลฝอยต่อคนต่อวันในปี พ.ศ. 2544	2
2	จำนวนหน่วยตัวอย่างในแต่ละประสบการณ์ในการศึกษาดูงาน อาชีพ และระดับการศึกษา.....	58
3	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ.....	64
4	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอายุ.....	64
5	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอาชีพ.....	65
6	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับการศึกษา.....	65
7	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามประสบการณ์ในการศึกษาดูงาน การกำจัดขยะมูลฝอย.....	66
8	ร้อยละของความรู้เกี่ยวกับการกำจัดขยะมูลฝอยรวมของประชาชนที่อยู่ใน เขตก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบผสมผสาน จังหวัดขอนแก่น.....	67
9	ผลการเปรียบเทียบความรู้เกี่ยวกับการกำจัดขยะมูลฝอยรวมของประชาชนที่อยู่ใน เขตก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบผสมผสาน จังหวัดขอนแก่น ระหว่างอาชีพ.....	68
10	ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความรู้ของประชาชน ที่อยู่ในเขตก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบผสมผสาน จังหวัดขอนแก่น ระหว่างอาชีพ ด้วยวิธี LSD.....	69
11	ผลการเปรียบเทียบความรู้เกี่ยวกับการกำจัดขยะมูลฝอยรวมของประชาชนที่อยู่ใน เขตก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบผสมผสาน จังหวัดขอนแก่น ระหว่างระดับการศึกษา.....	70
12	ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความรู้ของประชาชน ที่อยู่ในเขตก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบผสมผสาน จังหวัดขอนแก่น ระหว่างระดับการศึกษา ด้วยวิธี LSD.....	71

ตารางที่	หน้า
13 ผลการเปรียบเทียบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยระดับความรู้ของประชาชน ที่อยู่ในเขตก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบผสมผสาน จังหวัดขอนแก่น ตัวแปรประสพการณ์ในการศึกษาคุณภาพงานการกำจัดขยะมูลฝอย โดยรวมและรายด้าน	72
14 ปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการกำจัดขยะมูลฝอยรวมของประชาชน ที่อยู่ในเขตก่อสร้างศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยแบบผสมผสาน จังหวัดขอนแก่น	73
15 ค่าอำนาจจำแนกรายข้อของแบบสอบถาม	111



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่		หน้า
1	วัฏจักรสมดุลของสาร (The Material Balance Cycles).....	18
2	กรอบแนวคิดในการวิจัย.....	55



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY