

## สารบัญ

บทที่	หน้า
<b>1 บทนำ</b> .....	1
ความเป็นมา .....	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย .....	5
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ .....	5
ขอบเขตของการวิจัย .....	6
นิยามศัพท์เฉพาะ .....	6
กรอบแนวคิดในการวิจัย .....	8
สมมุติฐานการวิจัย .....	8
<b>2 แนวคิด ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b> .....	10
ขยะมูลฝอย .....	10
ความหมายของขยะมูลฝอย.....	10
ประเภทของขยะมูลฝอย .....	11
แหล่งที่มาของขยะมูลฝอย .....	13
ปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงปริมาณขยะมูลฝอย.....	15
การจัดการขยะมูลฝอย .....	15
ขั้นตอนการจัดการขยะมูลฝอย .....	16
กระบวนการจัดการขยะมูลฝอย .....	16
การจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ .....	17
การมีส่วนร่วมของประชาชน .....	18
ความหมายของการมีส่วนร่วมของประชาชน .....	18
รูปแบบและลักษณะการมีส่วนร่วมของประชาชน .....	20
ขั้นตอนการมีส่วนร่วม .....	24
ปัจจัยที่ทำให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม .....	26
การประเมินผลการมีส่วนร่วม .....	29
การมีส่วนร่วมทางสิ่งแวดล้อม .....	31
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง .....	34

## สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
3	วิธีดำเนินการวิจัย ..... 45
	การวิจัยเชิงสำรวจ ..... 45
	ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง ..... 45
	เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ..... 47
	การสัมภาษณ์เชิงคุณภาพ ..... 49
4	การวิเคราะห์ข้อมูล ..... 50
	สัญลักษณ์ที่ใช้ในการวิเคราะห์ ..... 50
	การเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล ..... 50
	ผลการวิเคราะห์ข้อมูล ..... 51
5	สรุปผล อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ ..... 74
	วัตถุประสงค์ของการวิจัย ..... 74
	สรุปผลการวิจัย ..... 74
	อภิปรายผลการวิจัย ..... 76
	ข้อเสนอแนะ ..... 77
บรรณานุกรม	..... 79
ภาคผนวก	..... 85
	ภาคผนวก ก รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ ..... 86
	ภาคผนวก ข หนังสือขอความร่วมมือในการวิจัย ..... 88
	ภาคผนวก ค แบบสอบถามเพื่อการวิจัย ..... 94
ประวัติย่อผู้วิจัย	..... 101

## สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 แสดงปริมาณขยะมูลฝอย (ต้นต่อวัน) ของกรมควบคุมมลพิษ .....	1
2 แสดงกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล .....	46
3 ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ .....	52
4 ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอายุ .....	53
5 ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการศึกษา .....	53
6 ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอาชีพ .....	54
7 ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายได้เฉลี่ยต่อเดือน .....	54
8 ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระยะเวลาอยู่อาศัย .....	55
9 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการมีส่วนร่วมของ ประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองขลุง .....	55
10 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการมีส่วนร่วมของ ประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองขลุง ด้านการแสดงความคิดเห็น	56
11 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการมีส่วนร่วมของ ประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองขลุง ด้านการตัดสินใจ .....	58
12 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการมีส่วนร่วมของ ประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองขลุง ด้านการดำเนินการ .....	59
13 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการมีส่วนร่วมของ ประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองขลุง ด้านการร่วมติดตามและ ประเมินผล .....	61
14 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามปัจจัยที่มีผลต่อการ มีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองขลุง .....	62
15 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามปัจจัยที่มีผลต่อการ มีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองขลุงจากประ โยชน์ ที่ได้รับจากการจัดการขยะมูลฝอย .....	64
16 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามปัจจัยที่มีผลต่อการ มีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองขลุงจากอิทธิพล ของผู้นำในการจัดการขยะมูลฝอย .....	65

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
17 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองขลุงจากอคติการณ์ของชุมชน .....	67
18 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยของเทศบาลเมืองขลุงจากความเข้มแข็งของเครือข่ายชุมชน .....	68
19 ผลการทดสอบสมมติฐาน จำแนกตามตัวแปรพื้นฐาน .....	70
20 ผลการทดสอบสมมติฐานของตัวแปรกำหนด .....	71
21 สรุปผลการทดสอบสมมติฐาน จำแนกตามตัวแปรพื้นฐานที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลเมืองขลุง .....	75
22 สรุปผลการทดสอบสมมติฐาน จำแนกปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการขยะมูลฝอยในเขตเทศบาลเมืองขลุง .....	75