

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	5
1.3 ตัวแปรที่ใช้ในการศึกษา	5
1.4 สมมติฐานของการศึกษา	6
1.5 ขอบเขตของการศึกษา	7
1.6 นิยามศัพท์เฉพาะ	8
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	10
2.1 แนวคิดด้านความตระหนัก	10
2.2 แนวคิดเกี่ยวกับพฤติกรรม	12
2.3 แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการขยะมูลฝอยในครัวเรือน	17
2.4 แนวคิดด้านการเผาในที่โล่งและการลดมลพิษทางอากาศจากการเผาขยะ มูลฝอยในครัวเรือน	22
2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	29
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	34
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	34
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	35
3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล	36
3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล	37

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการศึกษา	40
4.1 ข้อมูลทั่วไปของหัวหน้าคร้วเรือน	41
4.2 ความรู้ความเข้าใจ ความตระหนัก และประสบการณ์ที่ได้รับจากมลพิษทางอากาศจากการเผาขยะมูลฝอยในคร้วเรือน	44
4.2.1 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษทางอากาศจากการเผาขยะมูลฝอยในคร้วเรือน	45
4.2.2 ความตระหนักต่อปัญหามลพิษทางอากาศจากการเผาขยะมูลฝอยในคร้วเรือน	47
4.2.3 ประสบการณ์ที่ได้รับผลกระทบจากมลพิษทางอากาศจากการเผาขยะมูลฝอยในคร้วเรือน	49
4.3 พฤติกรรมการลดมลพิษทางอากาศของคร้วเรือนที่มีการเผาขยะมูลฝอย	50
4.4 การเปรียบเทียบพฤติกรรมการลดมลพิษทางอากาศของคร้วเรือนที่มีการเผาขยะมูลฝอยที่มีปัจจัยส่วนบุคคลแตกต่างกัน	56
4.5 ข้อเสนอแนะหัวหน้าคร้วเรือนในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการลดมลพิษทางอากาศ	63
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	64
5.1 สรุปผลการศึกษา	64
5.2 อภิปรายผลการศึกษา	66
5.3 ข้อเสนอแนะ	71
5.4 ข้อเสนอแนะสำหรับการศึกษาค้างต่อไป	73
บรรณานุกรม	74
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก แบบสอบถามเพื่อการศึกษาวิจัย	78
ภาคผนวก ข ตารางแสดงความถี่ในการปฏิบัติพฤติกรรมการลดมลพิษทางอากาศจากการเผาขยะในคร้วเรือน	84
ภาคผนวก ค กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	85
ประวัติผู้เขียน	88

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1.1 ปริมาณสารก่อมะเร็ง PAHs 3 ชนิดรวมกัน* (นาโนกรัม/ม ³) ในแหล่งที่เก็บ และช่วงเวลาแตกต่างกัน (ข้อมูลปี พ.ศ. 2539)	4
3.1 จำนวนประชากรในพื้นที่ศึกษา	34
4.1 จำนวนและร้อยละของหัวหน้าครัวเรือนจำแนกตามระดับการศึกษา	41
4.2 จำนวนและร้อยละของหัวหน้าครัวเรือนจำแนกตามอาชีพ	42
4.3 จำนวนและร้อยละของครัวเรือน จำแนกตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน	43
4.4 จำนวนและร้อยละของหัวหน้าครัวเรือน จำแนกตามปริมาณขยะที่ผลิตต่อวัน	43
4.5 จำนวนและร้อยละของหัวหน้าครัวเรือน จำแนกตามลักษณะบ้านที่อาศัย	44
4.6 จำนวนและร้อยละของหัวหน้าครัวเรือนจำแนกตามระดับความรู้ความเข้าใจ ด้านมลพิษทางอากาศจากการเผาขยะมูลฝอยในครัวเรือน	47
4.7 จำนวนและร้อยละของหัวหน้าครัวเรือน จำแนกตามระดับความตระหนักต่อ ปัญหามลพิษทางอากาศจากการเผาขยะมูลฝอยในครัวเรือน	49
4.8 จำนวนและร้อยละของหัวหน้าครัวเรือน จำแนกตามระดับประสบการณ์ที่ได้รับ ผลกระทบจากมลพิษทางอากาศจากการเผาขยะมูลฝอยในครัวเรือน	50
4.9 คะแนนเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของพฤติกรรมการลดมลพิษทางอากาศ การเผาขยะมูลฝอยในครัวเรือน	51
4.10 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของพฤติกรรมการลดมลพิษทางอากาศจาก การเผาขยะในครัวเรือนจำแนกตามระดับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษทาง อากาศจากการเผาขยะมูลฝอย	57
4.11 เปรียบเทียบพฤติกรรมการลดมลพิษทางอากาศจากการเผาขยะในครัวเรือน จำแนกตามระดับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษทางอากาศจากการเผา ขยะมูลฝอย	58
4.12 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของพฤติกรรมการลดมลพิษทางอากาศจาก การเผาขยะในครัวเรือนจำแนกตามระดับความตระหนักต่อปัญหามลพิษทาง อากาศจากการเผาขยะมูลฝอย	59

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า	
4.13	เปรียบเทียบพฤติกรรมมลพิษทางอากาศจากการเผาขยะในครัวเรือน จำแนกตามระดับความตระหนักต่อปัญหามลพิษทางอากาศจากการเผา ขยะมูลฝอย	60
4.14	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของพฤติกรรมมลพิษทางอากาศ จากการเผาขยะในครัวเรือน จำแนกตามระดับประสบการณ์ที่ได้รับผลกระทบ จากมลพิษทางอากาศจากการเผาขยะมูลฝอย	61
4.15	เปรียบเทียบพฤติกรรมมลพิษทางอากาศจากการเผาขยะในครัวเรือน จำแนกตามระดับประสบการณ์ที่ได้รับผลกระทบจากมลพิษ	62