

สารบัญ		หน้า
กิตติกรรมประกาศ		ก
บทคัดย่อภาษาไทย		ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ		ฉ
สารบัญตาราง		ฉ
สารบัญแผนภูมิ		ฉ
บทที่ 1 บทนำ		
1.1 ความเป็นมา และความสำคัญของปัญหา		1
1.2 วัตถุประสงค์การศึกษา		3
1.3 ขอบเขตการศึกษา		3
1.4 คำจำกัดความที่ใช้ในการศึกษา		4
1.5 ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา		5
บทที่ 2 เอกสารและผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง		6
2.1. ความรู้เรื่องมลพิษทางอากาศ สาเหตุและผลกระทบ		6
2.2. แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการและการมีส่วนร่วม		21
2.3. แนวคิดเกี่ยวกับพฤติกรรม		32
2.4. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง		38
2.5. กรอบแนวคิดการศึกษา		41
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา		43
3.1 ขอบเขตการศึกษา		43
3.2 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง		44
3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา		45
3.4 การรวบรวมข้อมูล		47
3.5 การวิเคราะห์ข้อมูล		47

	หน้า
บทที่ 4 ผลการศึกษา	49
4.1 ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา	49
4.2 การจัดการปัญหามลพิษทางอากาศของประชาชน	53
4.2.1 ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปัญหามลพิษทางอากาศ	53
4.2.2 ความตระหนักในปัญหามลพิษทางอากาศ	55
4.2.3 ประสิทธิภาพที่ได้รับผลกระทบจากปัญหา	57
4.2.4 พฤติกรรมการป้องกันเพื่อลดผลกระทบจากปัญหา	59
4.2.5 การเปรียบเทียบพฤติกรรมการป้องกันเพื่อลดผลกระทบ จากปัญหาที่มีปัจจัยส่วนบุคคลแตกต่างกัน	61
4.2.6 ความคิดเห็นการจัดการปัญหาของประชาชน	64
4.2.7 ปัญหาข้อเสนอแนะอื่น	69
4.3 การจัดการปัญหามลพิษทางอากาศของผู้ประกอบการที่ก่อมลพิษ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	69
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผลการศึกษา และข้อเสนอแนะ	73
5.1 สรุปผลการศึกษา	73
5.2 อภิปรายผลการศึกษา	77
5.3 ข้อเสนอแนะ	84
เอกสารอ้างอิง	85
ภาคผนวก	89
ภาคผนวก ก เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	90
ภาคผนวก ข การเปรียบเทียบระดับพฤติกรรมการป้องกันเพื่อ ลดผลกระทบจากปัญหากับปัจจัยส่วนบุคคล	97
ภาคผนวก ค ตารางแสดงลักษณะประชากรที่เข้าร่วมสนทนากลุ่ม	99
ภาคผนวก ง การคำนวณดัชนีความตรงตามเนื้อหา	100
ภาคผนวก จ รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ	103
ประวัติผู้เขียน	104

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 จำนวนโรงงานอุตสาหกรรม และกิจการที่ก่อให้เกิดปัญหามลภาวะ ในอำเภอเมืองเชียงใหม่ ปี 2549	9
2 มาตรฐานก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ในอากาศ	12
3 แสดงจำนวนคนและร้อยละข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง	50
4 จำนวนและร้อยละความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษทางอากาศของประชาชน	53
5 จำนวนและร้อยละของประชาชนจำแนกตามระดับความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับมลพิษทางอากาศ	55
6 จำนวนและร้อยละความตระหนักต่อปัญหามลพิษทางอากาศของประชาชน	56
7 จำนวนและร้อยละของประชาชนจำแนกตามระดับความตระหนัก ต่อปัญหามลพิษทางอากาศ	57
8 จำนวนและร้อยละประสพการณ์ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหามลพิษทาง อากาศของประชาชน	57
9 จำนวนและร้อยละของประชาชนจำแนกตามระดับประสพการณ์ ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหามลพิษทางอากาศ	58
10 จำนวนและร้อยละพฤติกรรมการป้องกันเพื่อผลกระทบจากปัญหามลพิษ ทางอากาศของประชาชน	60
11 จำนวนและร้อยละของประชาชนจำแนกตามระดับความเหมาะสม ของพฤติกรรมการป้องกันเพื่อผลกระทบจากปัญหามลพิษทางอากาศ	61
12 ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษทางอากาศกับ พฤติกรรมการป้องกันเพื่อลดผลกระทบจากปัญหามลพิษทางอากาศ	62
13 ความสัมพันธ์ระหว่างความตระหนักในปัญหามลพิษทางอากาศกับ พฤติกรรมการป้องกันเพื่อลดผลกระทบจากปัญหามลพิษทางอากาศ	62
14 ความสัมพันธ์ระหว่างประสพการณ์ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัย พฤติกรรมการป้องกันเพื่อลดผลกระทบจากปัญหามลพิษทางอากาศ	63

15	จำนวนและร้อยละของประชาชนที่มีการประเมินระดับความรุนแรง ความใกล้ชิดตัว และผลกระทบของปัญหามลพิษทางอากาศ	64
16	จำนวนและร้อยละของการวิเคราะห์สาเหตุของปัญหามลพิษทางอากาศ	65
17	จำนวนและร้อยละของข้อเสนอในการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ	66
18	จำนวนและร้อยละของผู้มีบทบาทหลักในการแก้ไขปัญหาหมลพิษทางอากาศ	66
19	จำนวนและร้อยละของประชาชนที่มีความต้องการเข้าร่วมในการแก้ไขปัญห	67
20	จำนวนและร้อยละของแนวทางที่มีความต้องการเข้าร่วมในการแก้ไขปัญห	67
21	จำนวนและร้อยละของผลการมีส่วนร่วมกันแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ	68

## สารบัญภาพ

ภาพ		หน้า
1	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอนบริเวณโรงเรียนยุพราชวิทยาลัย ในช่วงปี 2547 -2550	16
2	อัตราป่วยและอัตรารายด้วยโรกระบบทางเดินหายใจ จังหวัดเชียงใหม่ ปี 2545 – 2548	17
3	อัตราการป่วยของผู้ป่วยนอก จำแนกตามสาเหตุ 5 อันดับแรก ของอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ปี 2547 – 2549	19
4	กลยุทธ์ในการจัดการสิ่งแวดล้อม	24
5	แสดงกรอบแนวคิดในการศึกษา	42

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved