

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	4
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา	4
1.4 ขอบเขตของการศึกษา	4
บทที่ 2 กรอบแนวคิดทางทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 กรอบแนวคิดทางทฤษฎี	5
2.2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	14
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการศึกษา	
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่างในการศึกษา	19
3.2 วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา	19
3.3 วิธีวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้ในการศึกษา	20

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

บทที่ 4 ผลการศึกษา	
4.1 ข้อมูลทั่วไปทางสังคมและเศรษฐกิจของกลุ่มตัวอย่าง	27
4.2 ทิศนคติของกลุ่มตัวอย่างที่มีต่อปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะ มลพิษทางอากาศในจังหวัดเชียงใหม่	29
4.3 ความยินดีที่จะจ่ายเพื่อการจัดการมลพิษทางอากาศ ของประชาชนในจังหวัดเชียงใหม่	38
บทที่ 5 บทสรุป และข้อเสนอแนะ	
5.1 สรุปผลการศึกษา	50
5.2 ข้อเสนอแนะจากการศึกษา	54
5.3 ข้อจำกัดของการศึกษา	55
เอกสารอ้างอิง	57
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก แบบสอบถาม	61
ภาคผนวก ข ผลการประมาณค่าสถิติต่างๆ และผลการทดสอบตัวแปรต่างๆ ที่มีผลต่อความยินดีที่จะจ่าย	66
ประวัติผู้เขียน	71

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1-1 ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจที่เข้ารับรักษาพยาบาลในโรงพยาบาลมหาราชนครเชียงใหม่ เปรียบเทียบช่วง 3 เดือนแรกของปี 2549 และปี 2550	3
2-1 ตัวอย่างการระบุและประเมินฟังก์ชันอุปสงค์สำหรับบริการด้านสิ่งแวดล้อม	12
4-1 ข้อมูลทั่วไปทางสังคมและเศรษฐกิจของกลุ่มตัวอย่าง	27
4-2 ทักษะคติของกลุ่มตัวอย่างที่มีต่อปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อมในจังหวัดเชียงใหม่ ตามลำดับความเร่งด่วน	30
4-3 ผลกระทบจากมลพิษทางอากาศด้านต่างๆในจังหวัดเชียงใหม่ที่มีต่อกลุ่มตัวอย่าง	32
4-4 สาเหตุสำคัญของมลพิษทางอากาศในจังหวัดเชียงใหม่	34
4-5 การเลือกที่จะปฏิบัติตามหรือไม่ปฏิบัติตามมาตรการต่างๆเพื่อเป็นการป้องกัน และแก้ไขมลพิษทางอากาศในจังหวัดเชียงใหม่ของกลุ่มตัวอย่าง	35
4-6 การมีส่วนร่วมโดยตรงกับกิจกรรมของกองทุนเพื่อการจัดการมลพิษทางอากาศ ในจังหวัดเชียงใหม่ของกลุ่มตัวอย่าง	36
4-7 หน่วยงานที่ควรทำหน้าที่บริหารจัดการกองทุนเพื่อการจัดการ มลพิษทางอากาศของจังหวัดเชียงใหม่	37
4-8 มูลค่าความยินดีที่จะจ่ายแยกตามแต่ละตัวแปรอิสระ	38
4-9 ผลการวิเคราะห์การถดถอยแบบพหุคูณสมการที่ 1	43
4-10 ผลการวิเคราะห์การถดถอยแบบพหุคูณสมการที่ 2	45
4-11 ความคิดเห็นต่างๆของกลุ่มตัวอย่างที่ระบุว่าเป็นเหตุผลสนับสนุนการตัดสินใจเลือก ยินดีที่จะจ่ายหรือไม่ยินดีที่จะจ่าย	48

สารบัญภาพ

รูป		หน้า
1-1	จำนวนวันที่สามารถตรวจวัดระดับความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ได้สูงเกินมาตรฐานในเขตจังหวัดภาคเหนือตอนบนปี พ.ศ.2550	2
1-2	ประเภทของมูลค่าของสิ่งแวดล้อม	6



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved