

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญแผนภูมิ	ฎ
สารบัญภาพ	ฏ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	5
1.3 สมมติฐานของการศึกษา	6
1.4 ขอบเขตของการศึกษา	6
1.5 กรอบแนวคิดในการศึกษา	7
1.6 นิยามศัพท์เฉพาะ	8
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	9
2.1 แนวคิดเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชน	9
2.2 แนวคิดเรื่องการอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	11
2.3 ความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับไฟฟ้า	14
2.4 แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรป่าไม้โดยชุมชน	24
2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	26
บทที่ 3 วิธีการดำเนินการวิจัย	31
3.1 ประชากรที่ศึกษา	31
3.2 การสร้างเครื่องมือและวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	31
3.3 แนวทางการเก็บรวบรวมข้อมูล	33
3.4 การประมวลผลข้อมูล	33
3.5 การวิเคราะห์ข้อมูล	34

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการศึกษา	35
4.1 บริบทชุมชนของพื้นที่ศึกษา	35
4.2 ผลการศึกษา	48
ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานทั่วไป	48
ตอนที่ 2 การมีส่วนร่วมของประชาชนในการควบคุมไฟฟ้า	51
ตอนที่ 3 ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการมีส่วนร่วมของประชาชน	52
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	76
5.1 สรุปผลการศึกษา	77
5.2 ประเด็นความรู้ที่ได้จากการศึกษา	78
5.3 อภิปรายผลการศึกษา	79
5.4 ข้อเสนอแนะ	85
บรรณานุกรม	87
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก แบบสอบถามกลุ่มตัวอย่าง	91
ภาคผนวก ข ภาพกิจกรรมการควบคุมไฟฟ้าของชุมชน	99
ประวัติผู้เขียน	103

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	ข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มตัวอย่าง	48
2	ระยะเวลาที่อยู่อาศัยในชุมชน	50
3	ระดับการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการควบคุมไฟฟ้า	52
4	ความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการควบคุมไฟฟ้า	56
5	ระดับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับไฟฟ้า	57
6	การกระจายของข้อมูลข่าวสาร	59
7	ความถี่ของการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการควบคุมไฟฟ้า	60
8	ความสนใจและการให้ความสำคัญกับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการควบคุมไฟฟ้า	61
9	ความถี่ในการเข้าร่วมกิจกรรมด้านการควบคุมไฟฟ้า	63
10	สาเหตุของการเข้าร่วมกิจกรรมด้านการควบคุมไฟฟ้า	64
11	ประโยชน์ของการเข้าร่วมกิจกรรมการควบคุมไฟฟ้า	65
12	ความรู้และความเข้าใจต่อกิจกรรมควบคุมไฟฟ้า	66
13	กิจกรรมด้านควบคุมไฟฟ้าที่ประชาชนเข้าไปมีส่วนร่วม	67
14	ความคิดเห็นเกี่ยวกับผู้มีหน้าที่ในการดับไฟฟ้า	68
15	การจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ในการดับไฟฟ้า	68
16	ความสามารถในการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในการดับไฟฟ้า	69
17	ลักษณะการเข้าร่วมกิจกรรม	70
18	การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาที่อยู่อาศัยในชุมชนต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการควบคุมไฟฟ้า	71
19	การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับการควบคุมไฟฟ้าต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการควบคุมไฟฟ้า	72
20	การทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างความถี่ในการรับรู้ข่าวสารต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการควบคุมไฟฟ้า	73
21	การหาค่าความสัมพันธ์ระหว่างการเข้าร่วมกิจกรรมในการควบคุมไฟฟ้าต่อการมีส่วนร่วมของประชาชนในการควบคุมไฟฟ้า	74

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่		หน้า
1	กรอบแนวคิดในการศึกษา	7
2	สามเหลี่ยมไฟ	15



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1	แผนผังแสดงที่ตั้งหมู่บ้านงาแมง	45
2	แผนที่แสดงพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่	46
3	แผนผังแสดงพื้นที่อำเภอสะเมิง	47



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved