

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	จ
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญแผนภูมิ	ค
สารบัญภาพ	ค
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	4
1.3 ขอบเขตของการศึกษา	4
1.4 กรอบแนวคิดในการศึกษา	5
1.5 นิยามศัพท์เฉพาะ	6
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	8
2.1 ความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับไฟฟ้า	8
2.2 แนวคิดเรื่องการมีส่วนร่วมของประชาชน	17
2.3 แนวคิดการจัดการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	21
2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	25
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	28
3.1 ข้อมูลและแหล่งข้อมูล	28
3.2 ประชากรที่ศึกษา	29
3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	29
3.4 ขั้นตอนในการเก็บรวบรวมข้อมูล	30
3.5 การวิเคราะห์ข้อมูล	31

ลิขสิทธิ์ในทำวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการศึกษา	33
4.1 บริบทชุมชนของพื้นที่ศึกษา	33
4.2 ผลการศึกษา	42
ตอนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของประชาชนที่ศึกษา	42
ตอนที่ 2 ความรู้ ความเข้าใจ ของประชาชน เกี่ยวกับไฟฟ้า	45
ตอนที่ 3 การมีส่วนร่วมของประชาชน ในการควบคุมและป้องกันไฟฟ้า	49
ตอนที่ 4 ข้อมูลความเห็นเกี่ยวกับปัญหา อุปสรรค การควบคุมและป้องกัน ไฟฟ้า	56
4.3 สรุปองค์ประกอบภายในและองค์ประกอบภายนอก	66
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	69
5.1 สรุปผลการศึกษา	69
5.2 ประเด็นความรู้ที่ได้จากการศึกษา	70
5.3 อภิปรายผลการศึกษา	71
5.4 ประโยชน์ที่ได้รับ	74
5.4 ข้อเสนอแนะ	74
บรรณานุกรม	75
ภาคผนวก	79
ภาคผนวก ก แบบสอบถาม	80
ภาคผนวก ข ภาพประกอบ	87
ประวัติผู้เขียน	93

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	ข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มตัวอย่าง	43
2	ร้อยละของประชาชนที่มี ความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับไฟฟ้า ของประชาชน	47
3	ร้อยละของประชาชน ของระดับความรู้ ของประชาชน	49
4	แสดงระดับคะแนนเฉลี่ยของ การมีส่วนร่วมในการตัดสินใจใน การควบคุม และป้องกัน ไฟฟ้า	50
5	แสดงระดับคะแนนเฉลี่ยของ การมีส่วนร่วมในการปฏิบัติ ในการควบคุมและป้องกัน ไฟฟ้า	51
6	แสดงระดับคะแนนเฉลี่ยของ การมีส่วนร่วมในด้านผลประโยชน์ ในการควบคุมและป้องกัน ไฟฟ้า	52
7	แสดงระดับคะแนนเฉลี่ยของ การประชาสัมพันธ์ป้องกัน ไฟฟ้า ในการควบคุมและป้องกัน ไฟฟ้า	53
8	แสดงระดับคะแนนเฉลี่ยของ การทำแนวกันไฟ/ การชิงเผา ในการควบคุมและป้องกัน ไฟฟ้า	54
9	แสดงระดับคะแนนเฉลี่ยของ การดับไฟ ในการควบคุมและป้องกัน ไฟฟ้า	55
10	แสดงระดับคะแนนเฉลี่ยของ ผลกระทบด้านมลภาวะ สุขภาพ จากไฟฟ้า	56

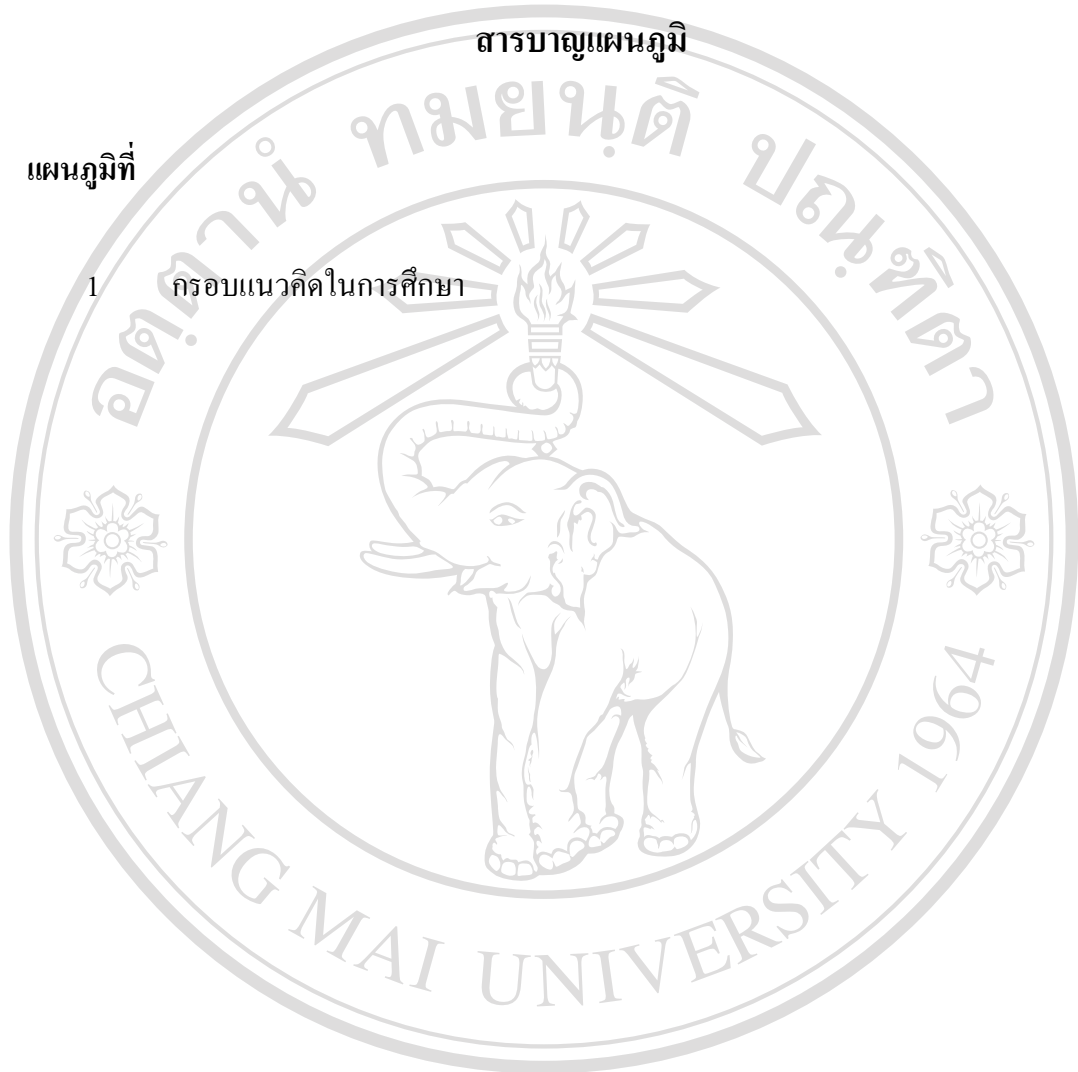
สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่

หน้า

1 กรอบแนวคิดในการศึกษา

6



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
1	39
2	40
3	41
4	59
5	59
6	60
7	62
8	62
9	63
10	63
11	64
12	64
13	65
14	65