

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญแผนภูมิ	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	3
1.3 สมมติฐานของการศึกษา	3
1.4 ขอบเขตของการศึกษา	3
1.5 กรอบแนวความคิด	4
1.6 คำจำกัดความในการศึกษา	5
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	6
2.1 แนวความคิดเรื่องการมีส่วนร่วมของชุมชน	6
2.2 แนวความคิดเรื่องทรัพยากรน้ำ	14
2.3 แนวความคิดเรื่องการพัฒนาที่ยั่งยืน	20
2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	23
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	28
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	28
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาวิจัย	29
3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล	33
3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล	33
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	38
4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูล	38
4.2 การวิเคราะห์ข้อมูลตามตัวแปรอิสระ	40
4.3 การวิเคราะห์ข้อมูลตามตัวแปรตาม	50
4.4 การทดสอบสมมติฐาน	51

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	59
5.1 สรุปผลการวิจัย	60
5.2 อภิปรายผล	61
5.3 ข้อเสนอแนะ	66
5.4 ข้อเสนอแนะในการศึกษาครั้งต่อไป	67
บรรณานุกรม	68
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก แบบสอบถามที่ใช้ในการศึกษา	72
ภาคผนวก ข มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภท 3	77
แผนที่แสดงที่ตั้งจังหวัดลำปาง	80
แผนที่อำเภอแม่เมาะ	81
แผนที่แสดงที่ตั้ง หมู่ 4 ตำบลแม่เมาะ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง	82
แผนที่แสดงเส้นทางน้ำที่ไหลลงอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ	83
แผนที่แสดงภูมิประเทศอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ	84
ประวัติผู้เขียน	85

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 แสดงจำนวน ร้อยละของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตาม เพศ อายุ ระดับการศึกษา รายได้ อาชีพ	38
2 แสดงจำนวน ร้อยละจำแนกตามระดับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับคุณค่าของ อ่างเก็บน้ำแม่เมาะ	40
3 แสดงคะแนนเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน คะแนนต่ำสุด-สูงสุด ของความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับคุณค่าของอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ	41
4 แสดงจำนวน ร้อยละจำแนกตามระดับ การรับรู้ข่าวสารเรื่องการดูแลรักษา อ่างเก็บน้ำแม่เมาะของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแม่เมาะ	42
5 แสดงคะแนนเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน คะแนนต่ำสุด-สูงสุด ของการรับรู้ข่าวสารเรื่องการดูแลรักษาอ่างเก็บน้ำแม่เมาะของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแม่เมาะ	42
6 แสดงจำนวน ร้อยละจำแนกตามระดับการใช้ประโยชน์จาก อ่างเก็บน้ำแม่เมาะในการดำรงชีพ	44
7 แสดงคะแนนเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน คะแนนต่ำสุด-สูงสุดของ การใช้ประโยชน์จากอ่างเก็บน้ำแม่เมาะในการดำรงชีพ	44
8 แสดงจำนวน ร้อยละจำแนกตามระดับความต้องการใช้น้ำจาก อ่างเก็บน้ำแม่เมาะในการทำการเกษตรและประมง	46
9 แสดงคะแนนเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน คะแนนต่ำสุด-สูงสุดของ ความต้องการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่เมาะในการทำการเกษตรและประมง	46
10 แสดงจำนวนและร้อยละจำแนกตามระดับการรับรู้ถึงความเสื่อมโทรมของ อ่างเก็บน้ำแม่เมาะ	48
11 แสดงคะแนนเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน คะแนนต่ำสุด-สูงสุดของ การรับรู้ถึงความเสื่อมโทรมของอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ	48
12 แสดงจำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการมีส่วนร่วม ของชุมชนในการจัดการอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ	50
13 แสดงคะแนนเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน คะแนนต่ำสุด-สูงสุดของ ความต้องการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่เมาะในการทำการเกษตรและประมง	50

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
14 แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิต และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของ การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ	52
15 แสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับคุณค่าของ อ่างเก็บน้ำแม่เมาะกับการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ	53
16 แสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับการดูแลรักษา อ่างเก็บน้ำแม่เมาะของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแม่เมาะกับการมีส่วนร่วม ของชุมชนในการจัดการอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ	54
17 แสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการใช้ประโยชน์จากอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ ในการดำรงชีพกับการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ	55
18 แสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างความต้องการใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ ในการทำการเกษตรและประมงกับการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการ อ่างเก็บน้ำแม่เมาะ	56
19 แสดงค่าความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้ถึงความเสื่อมโทรมของอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ กับการมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการอ่างเก็บน้ำแม่เมาะ	57

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่

หน้า

1 กรอบแนวความคิดในการศึกษา

4

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University