

สารบัญ

กิตติกรรมประกาศ	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	๑
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	๒
สารบัญ	๓
สารบัญตาราง	๔
สารบัญแผนภูมิ	๕
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	๑
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	๓
1.3 สมมุตฐานการศึกษา	๔
1.4 ขอบเขตในการวิจัย	๔
1.5 นิยามศัพท์ที่ใช้ในการวิจัย	๔
1.6 กรอบแนวความคิดและขอบเขตในการวิจัย	๖
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 ความหมายของการมีส่วนร่วม	๗
2.2 แนวคิด และทฤษฎี การมีส่วนร่วม	๑๑
2.3 รูปแบบและขั้นตอนการมีส่วนร่วม	๑๔
2.4 ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการมีส่วนร่วมของชุมชน	๑๔
2.5 ปัญหาและอุปสรรคของการมีส่วนร่วม	๑๖
2.6 ความเข้าใจเกี่ยวกับความรู้	๑๗
2.7 แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการนำเสนอ	๑๘
2.8 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	๒๐
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	
3.1 ระเบียบวิธีการวิจัย	๒๔
3.2 เครื่องมือ และวิธีการในการเก็บรวบรวมข้อมูล	๒๕
3.3 การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ	๒๖
3.4 วิธีดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล	๒๗
3.5 การประมวลผลข้อมูล	๒๗

หน้า

3.6 การวิเคราะห์ข้อมูล	27
3.7 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล	28
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	
4.1 สภาพปัจจุบันของการจัดการน้ำ จากอ่างเก็บน้ำ	29
4.2 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับลักษณะส่วนบุคคล เศรษฐกิจ และสังคม	32
4.3 ความรู้ความเข้าใจของเกษตรกรต่อการจัดการน้ำเพื่อการเกษตร	37
4.4 การมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำเพื่อการเกษตร	42
4.5 ปัญหา และอุปสรรคในการจัดการน้ำของเกษตรกร	48
4.6 การทดสอบสมมุติฐาน	49
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา อภิปราย และข้อเสนอแนะ	
5.1 สรุปผลการศึกษา	63
5.2 อภิปรายผล	67
5.3 ข้อเสนอแนะ	70
บรรณานุกรม	71
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก ข้อมูลทั่วไปของอำเภอ	75
ภาคผนวก ข แบบสัมภาษณ์	82
ภาคผนวก ค รายชื่อหัวหน้าครัวเรือนเกษตรกรหรือตัวแทนผู้ให้สัมภาษณ์ในผลงานวิจัย	90
ภาคผนวก ง คณะกรรมการสมาชิกกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ	96
ภาคผนวก ง หนังสือขอความอนุเคราะห์	98
ประวัติผู้เขียน	101

Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญตาราง

ตาราง

หน้า

1	ข้อมูลเบื้องต้นของอ่างเก็บน้ำหัวแม่เหยี่ยน และ อ่างเก็บน้ำแม่ยาจั่ว หมู่ที่ 4 ตำบลลี อำเภอตี จังหวัดลำพูน	29
2	บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการกลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำแม่เหยี่ยน และอ่างเก็บน้ำแม่ยาจั่วอำเภอตี จังหวัดลำพูน	31
3	ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะส่วนบุคคล เศรษฐกิจ และสังคม สถานภาพทางสังคม	32
4	แหล่งการได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความรู้ทางด้านการจัดการ น้ำเพื่อการเกษตร	34
5	ความรู้ความเข้าใจของเกษตรกรต่อการจัดการจากอ่างเก็บน้ำ	35
6	การมีส่วนร่วมในการปรึกษาหารือการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำ ของเกษตรกร	37
7	การมีส่วนร่วมในการประสานงานในการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำ	42
8	การมีส่วนร่วมในการประเมินการใน การจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำ	43
9	การมีส่วนร่วมในการดำเนินการในการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำ	45
10	การมีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์ในการจัดการน้ำ จากอ่างเก็บน้ำ	46
11	การมีส่วนร่วมในการติดตามผลในการจัดการอ่างเก็บน้ำ	47
12	สภาพปัญหา และอุปสรรค	48
13	การมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำของเกษตรกร	49
14	ค่าเฉลี่ยของระดับคะแนน ของการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ในการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำหัวแม่เหยี่ยน และแม่ยาจั่ว อำเภอตี จังหวัดลำพูน ตามเกณฑ์มาตรฐาน : ระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีระดับการ ทดสอบสมมุติฐาน : ระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีระดับการ	50
15	มีส่วนร่วมในการจัดการน้ำแตกต่างกัน	51

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิ

หน้า

- 1 โครงสร้างของคณะกรรมการกลุ่มเกณฑรกรผู้ใช้น้ำอ่าง
เก็บน้ำแม่เหียย และอ่างเก็บน้ำแม่ย่างว จังหวัดลำพูน (รายละเอียดของคณะกรรมการ และสมาชิก
กลุ่มเกณฑรกรผู้ใช้น้ำ

30

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved

16	ค่าเฉลี่ยของระดับคะแนน ของการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ในการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำหัวแม่เหยี่ยน และแม่น้ำจั้ว อ่างเกอตี้ จังหวัดลำพูนจำแนกตามกลุ่มเกษตรกรรมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำ	52
17	การทดสอบสมมุติฐาน: ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการน้ำ ที่แตกต่างกัน มีระดับการมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำแตกต่างกัน	53
18	ค่าเฉลี่ยของระดับคะแนน การมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการจัด การน้ำจากอ่างเก็บน้ำหัวแม่เหยี่ยน และแม่น้ำจั้ว อ่างเกอตี้ จังหวัดลำพูนจำแนกตามกลุ่มเกษตรกรรมรายได้ของครัวเรือน	54
19	การทดสอบสมมุติฐาน : รายได้ของครัวเรือนที่แตกต่างกัน มี ระดับการมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำแตกต่างกัน	55
20.	ค่าเฉลี่ยของระดับคะแนนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการ จัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่เหยี่ยน และหัวแม่น้ำจั้ว อ่างเกอตี้ จังหวัดลำพูนจำแนกตามกลุ่มเกษตรกรรมพื้นที่ที่ได้รับน้ำ	56
21	การทดสอบสมมุติฐาน : พื้นที่ที่ได้รับน้ำแตกต่างกัน มีระดับ การมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำแตกต่างกัน	57
22	ค่าเฉลี่ยของคะแนนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการ จัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำหัวแม่เหยี่ยน และแม่น้ำจั้ว อ่างเกอตี้ จังหวัดลำพูน จำแนกตามกลุ่มเกษตรกรรมตามกลุ่มเกษตรกร ตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน	58
23	การทดสอบสมมุติฐาน : จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่แตกต่างกัน มีระดับการมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำแตกต่างกัน	59
24	การทดสอบสมมุติฐาน : การได้รับข้อมูลข่าวสารที่แตกต่างกัน	60
25	มีระดับการมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำแตกต่างกัน การทดสอบสมมุติฐาน: สถานภาพของการเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ และสถานภาพทางสังคมอื่น ๆ ที่แตกต่างกันของเกษตรกรมี ระดับการมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำแตกต่างกัน	61