

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญแผนภูมิ	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	3
1.3 สมมุติฐานการศึกษา	4
1.4 ขอบเขตในการวิจัย	4
1.5 นิยามศัพท์ที่ใช้ในการวิจัย	4
1.6 กรอบแนวความคิดและขอบเขตในการวิจัย	6
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 ความหมายของการมีส่วนร่วม	7
2.2 แนวคิด และทฤษฎี การมีส่วนร่วม	11
2.3 รูปแบบและขั้นตอนการมีส่วนร่วม	14
2.4 ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการมีส่วนร่วมของชุมชน	14
2.5 ปัญหาและอุปสรรคของการมีส่วนร่วม	16
2.6 ความเข้าใจเกี่ยวกับความรู้	17
2.7 แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการน้ำ	18
2.8 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	20
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	
3.1 ระเบียบวิธีการวิจัย	24
3.2 เครื่องมือ และวิธีการในการเก็บรวบรวมข้อมูล	25
3.3 การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ	26
3.4 วิธีดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูล	27
3.5 การประมวลผลข้อมูล	27

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 การทดสอบสมมติฐาน	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 รายชื่อหัวหน้าครัวเรือนเกษตรกรหรือตัวแทน ผู้ให้สัมภาษณ์ในผลงานวิจัย	90
ภาคผนวก ง คณะกรรมการสมาชิกกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ	96
ภาคผนวก จ หนังสือขอความอนุเคราะห์	98
ประวัติผู้เขียน	101

สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	ข้อมูลเบื้องต้นของอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เหียบ และ อ่างเก็บน้ำแม่ยาว หมู่ที่ 4 ตำบลสี่ อำเภอสี จังหวัดลำพูน	29
2	บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการกลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำแม่เหียบ และอ่างเก็บน้ำแม่ยาวอำเภอสี จังหวัดลำพูน	31
3	ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะส่วนบุคคล เศรษฐกิจ และสังคม	32
4	สถานภาพทางสังคม	34
5	แหล่งการได้รับข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความรู้ทางด้านการจัดการ น้ำเพื่อการเกษตร	35
6	ความรู้ความเข้าใจของเกษตรกรต่อการจัดการจากอ่างเก็บน้ำ	37
7	การมีส่วนร่วมในการปรึกษาหารือการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำ ของเกษตรกร	42
8	การมีส่วนร่วมในการประสานงานในการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำ	43
9	การมีส่วนร่วมในการดำเนินการในการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำ	45
10	การมีส่วนร่วมในการรับผลประโยชน์ในการจัดการน้ำ จากอ่างเก็บน้ำ	46
11	การมีส่วนร่วมในการติดตามผลในการจัดการอ่างเก็บน้ำ	47
12	สภาพปัญหา และอุปสรรค	48
13	การมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำของเกษตรกร	49
14	ค่าเฉลี่ยของระดับคะแนน ของการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ในการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เหียบ และแม่ยาว อำเภอสีจังหวัดลำพูน จำแนกตามกลุ่มเกษตรกรตามระดับการศึกษา	50
15	การทดสอบสมมุติฐาน : ระดับการศึกษาแตกต่างกัน มีระดับการ มีส่วนร่วมในการจัดการน้ำแตกต่างกัน	51

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิ

หน้า

- | | | |
|---|---|----|
| 1 | โครงสร้างของคณะกรรมการกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำอ่าง
เก็บน้ำแม่เหยียบ และอ่างเก็บน้ำแม่ยางजू อำเภอถ้ำ
จังหวัดลำพูน (รายละเอียดของคณะกรรมการ และสมาชิก
กลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ | 30 |
|---|---|----|

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

16	ค่าเฉลี่ยของระดับคะแนน ของการมีส่วนร่วมของเกษตรกร ในการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เหียบ และแม่ยางัว อำเภอสี จังหวัดลำพูน จำแนกตามกลุ่มเกษตรกรตามความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำ	52
17	การทดสอบสมมุติฐาน: ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการน้ำ ที่แตกต่างกัน มีระดับการมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำแตกต่างกัน	53
18	ค่าเฉลี่ยของระดับคะแนน การมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการจัด การน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เหียบ และแม่ยางัว อำเภอสี จังหวัดลำพูน จำแนกตามกลุ่มเกษตรกรตามรายได้ของครัวเรือน	54
19	การทดสอบสมมุติฐาน : รายได้ของครัวเรือนที่แตกต่างกัน มี ระดับการมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำแตกต่างกัน	55
20	ค่าเฉลี่ยของระดับคะแนนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการ จัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่เหียบ และห้วยแม่ยางัว อำเภอสี จังหวัดลำพูน จำแนกตามกลุ่มเกษตรกรตามพื้นที่ที่ได้รับน้ำ	56
21	การทดสอบสมมุติฐาน : พื้นที่ที่ได้รับน้ำแตกต่างกัน มีระดับ การมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำแตกต่างกัน	57
22	ค่าเฉลี่ยของคะแนนการมีส่วนร่วมของเกษตรกรในการ จัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยแม่เหียบ และแม่ยางัว อำเภอสี จังหวัดลำพูน จำแนกตามกลุ่มเกษตรกรตามกลุ่มเกษตรกร ตามจำนวนสมาชิกในครัวเรือน	58
23	การทดสอบสมมุติฐาน : จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่แตกต่างกัน มีระดับการมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำแตกต่างกัน	59
24	การทดสอบสมมุติฐาน : การได้รับข้อมูลข่าวสารที่แตกต่างกัน มีระดับการมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำจากอ่างเก็บน้ำแตกต่างกัน	60
25	การทดสอบสมมุติฐาน: สถานภาพของการเป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ และสถานภาพทางสังคมอื่น ๆ ที่แตกต่างกันของเกษตรกรมี ระดับการมีส่วนร่วมในการจัดการน้ำแตกต่างกัน	61