

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	๗
สารบัญตาราง	ญ
<b>บทที่ 1 บทนำ</b>	
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหาการวิจัย	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	4
1.3 คำจำกัดความ	4
1.4 กรอบแนวคิด ในการศึกษา	5
1.5 ขอบเขตของการวิจัย	6
<b>บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b>	
2.1 แนวคิด หลักการ และแนวทางในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	8
2.2 แนวคิดการจัดการทรัพยากรน้ำ	13
2.3 แนวคิดการจัดการส่งน้ำให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด	18
2.4 แนวคิดทฤษฎีความเข้มแข็งของชุมชน	24
2.5 แนวคิดเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของชุมชน	35
2.6 แนวคิดและทฤษฎีการรวมกลุ่ม	40
2.7 ทบทวนงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	41
<b>บทที่ 3 วิธีการดำเนินการศึกษา</b>	
3.1 ระเบียบวิธีวิจัย	44
3.2 เครื่องมือและวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล	46
3.3 การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ	47
3.4 วิธีการดำเนินการเก็บข้อมูล	47

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.5 การประมวลผลข้อมูล	48
3.6 การวิเคราะห์ข้อมูล	48
<b>บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล</b>	
4.1 ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร	50
4.2 ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาและอุปสรรคในการใช้น้ำเพื่อการเกษตร	65
<b>บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา การอภิปรายผล และข้อเสนอแนะ</b>	
5.1 สรุปผลการศึกษา	67
5.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	67
5.3 การอภิปรายผล	73
5.4 ข้อเสนอแนะการจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร	75
5.5 ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป	79
<b>บรรณานุกรม</b>	81
<b>ภาคผนวก</b>	
ภาคผนวก ก แบบสอบถาม	84
ภาคผนวก ข ภาพแสดงอาณาเขตพื้นที่ศึกษา	92
ภาคผนวก ค ภาพแสดงอาณาเขตพื้นที่ทำการเกษตร	93
<b>ประวัติผู้เขียน</b>	103

## สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
4.1 จำนวนและร้อยละของหัวหน้าครัวเรือน	52
4.2 ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการชลประทาน	54
4.3 การใช้น้ำเพื่อการเกษตร	57
4.4 รูปแบบการทำการเกษตร	59
4.5 การรวมกลุ่มของเกษตรกร	62
4.6 การส่งเสริมทางการเกษตร	64