

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	4
1.3 นิยามศัพท์เฉพาะ	4
1.4 ขอบเขตของการวิจัย	4
1.5 กรอบแนวคิดในการศึกษา	5
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 หลักการ แนวคิด และทฤษฎี	7
2.1.1 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	7
2.1.2 แนวคิดและทฤษฎีการจัดการทรัพยากรน้ำ	9
2.1.3 แนวคิดทฤษฎีความเข้มแข็งของชุมชน	20
2.1.4 แนวคิดและทฤษฎีการมีส่วนร่วมของชุมชน	26
2.1.5 แนวคิดและทฤษฎีการรวมกลุ่ม	27
2.1.6 สรุปเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	28
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	
3.1 ระเบียบวิธีการวิจัย	31
3.2 เครื่องมือและวิธีการในการเก็บรวบรวมข้อมูล	32
3.3 การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ	33
3.4 วิธีการดำเนินการเก็บข้อมูล	34
3.5 การประมวลผลข้อมูล	34
3.6 การวิเคราะห์ข้อมูล	35
3.7 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล	35

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	
4.1 ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะส่วนบุคคล	36
4.2 ข้อมูลเกี่ยวกับรูปแบบการเกษตร	39
4.3 ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้น้ำเพื่อการเกษตร	42
4.4 ข้อมูลเกี่ยวกับอุปสรรคในการใช้น้ำเพื่อการเกษตร	44
4.5 ข้อมูลเกี่ยวกับความเข้มแข็งของชุมชน	54
4.6 ข้อเสนอรูปแบบที่เหมาะสมในการจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อการเกษตร	58
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	
5.1 สรุปผลการศึกษา	65
5.2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	65
5.3 การอภิปรายผล	68
5.4 ข้อเสนอแนะ	72
บรรณานุกรม	74
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก แบบสอบถาม	76
ภาคผนวก ข ภาพแสดงอาณาเขตพื้นที่ศึกษา	83
ภาคผนวก ค ภาพแสดงอาณาเขตพื้นที่ทำการเกษตร	87
ภาคผนวก ง ภาพแสดงแหล่งน้ำในเขต ตำบลสมัย	88
ภาคผนวก จ สถิติน้ำฝนและการกระจายตัวของน้ำฝนอำเภอสบปราบ	89
ภาคผนวก ฉ ตารางแสดงปริมาณความต้องการใช้น้ำของ พืชไร่-พืชสวน-พืชผัก	90
ภาคผนวก ช รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ	91
ประวัติผู้เขียน	92

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 การกำหนดการให้น้ำ	18
2 ตารางแสดงจำนวนกลุ่มตัวอย่าง	32
3 จำนวนและร้อยละของข้อมูลบุคคลทั่วไป	38
4 จำนวนและร้อยละของข้อมูลรูปแบบการเกษตร	41
5 จำนวนและร้อยละของข้อมูลการใช้น้ำเพื่อการเกษตร	44
6 จำนวนและร้อยละของข้อมูลอุปสรรคในการใช้น้ำเพื่อการเกษตร	46
7 จำนวนและร้อยละของข้อมูลความคิดเห็นในการจัดระบบ การส่งน้ำในปัจจุบัน	48
8 จำนวนและร้อยละของข้อมูลข่าวสารด้านการส่งน้ำและการเกษตร	49
9 จำนวนและร้อยละของข้อมูลข้อขัดแย้งในการใช้น้ำเพื่อการเกษตร	51
10 จำนวนและร้อยละของข้อมูลการแก้ไขปัญหาการใช้น้ำเพื่อการเกษตร	53
11 จำนวนและร้อยละของข้อมูลความเข้มแข็งของชุมชน	55
12 จำนวนและร้อยละของข้อมูลการมีส่วนร่วมในการจัดการการใช้น้ำ เพื่อการเกษตร	58