

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อ	ข
Abstract	ง
สารบัญ	ฉ
สารบัญตาราง	ช
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	3
1.3 สมมติฐานการวิจัย	4
1.4 กรอบแนวความคิดและขอบเขตในการศึกษา	4
1.5 กรอบแนวคิดในการศึกษา	6
1.6 นิยามศัพท์เฉพาะ	6
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	8
2.1 แนวคิดทฤษฎีการมีส่วนร่วม	8
2.2 ทฤษฎีการมีส่วนร่วม	12
2.3 แนวคิดในการพัฒนาอย่างยั่งยืน	27
2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	31
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษาวิจัย	34
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	34
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	36
3.3 ขั้นตอนการสร้างเครื่องมือ	38
3.4 การเก็บรวบรวมข้อมูล	40
3.5 การวิเคราะห์ข้อมูล	40

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการศึกษา	41
4.1 ข้อมูลพื้นฐานของตำบลเวียง อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา	41
4.2 ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง	43
4.3 ความรู้ความเข้าใจของประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	50
4.4 ปัจจัยด้านอาชีพของกลุ่มตัวอย่างที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	59
4.5 การรับรู้ข่าวสารด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	59
4.6 ทดสอบสมมติฐาน	66
บทที่ 5 สรุปอภิปรายผลและข้อเสนอแนะ	70
5.1 สรุปผลการวิจัย	71
5.2 อภิปรายผลการศึกษา	72
5.3 ข้อเสนอแนะ	73
5.4 ข้อเสนอแนะสำหรับการศึกษาคั้งต่อไป	74
บรรณานุกรม	
ภาคผนวก	
ประวัติผู้เขียน	

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	แสดงจำนวนร้อยละของข้อมูลทั่วไป	43
2	แสดงจำนวนและร้อยละของประชากร จำแนกตามประเภทของแหล่ง ข่าวสารเกี่ยวกับอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	46
3	แสดงค่าเฉลี่ยของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามความรู้ความเข้าใจ ของประชาชนต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	47
4	แสดงระดับความรู้ความเข้าใจของประชาชนต่อการอนุรักษ์ทรัพยากร น้ำ	50
5	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	50
6	แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วม ในการรักษาหรืออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตาม ระดับความรู้ความเข้าใจ	51
7	แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการมีส่วนร่วมในการ รักษาหรืออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของประชาชน	51
8	แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วม ในการประสานในอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตาม ระดับความรู้ความเข้าใจ	52
9	แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการมีส่วนร่วมในการ ประสานในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	
10	แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วม ในการดำเนินการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตาม ระดับความรู้ความเข้าใจ	53
11	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการมีส่วนร่วมในการดำเนินการ การอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	53

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
12	แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วม ในผลประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำและกลุ่มตัวอย่างจำแนก ตามระดับความรู้ความเข้าใจ	54
13	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการมีส่วนร่วมในผล ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	54
14	แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วม ในการรักษาหรืออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตาม อาชีพ	55
15	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการมีส่วนร่วมในการรักษา หรืออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของประชาชน	55
16	แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วม ในการประสานงานในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตามอาชีพ	56
17	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการมีส่วนร่วมในการ ประสานงานในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	56
18	แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วม ในการประสานงานในการดำเนินการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของกลุ่มตัว อย่างจำแนกตามอาชีพ	57
19	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการมีส่วนร่วมในการดำเนิน การอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	57
20	แสดงค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วม ผลประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตาม อาชีพ	58
21	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการมีส่วนร่วมในผล ประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	58

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
22	ระดับการรับรู้ข่าวสารด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของประชาชนต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	59
23	จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการรับรู้ข่าวสารด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	60
24	แสดงค่ามัธยฐานเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วมในการรักษาหรืออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับการรับรู้ข่าวสาร	60
25	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการมีส่วนร่วมในการรักษาหรืออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของประชาชน	61
26	แสดงค่ามัธยฐานเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วมประสานงานในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำจำแนกตามระดับความรู้ความเข้าใจ	62
27	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการมีส่วนร่วมในการประสานงานในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	62
28	แสดงค่ามัธยฐานเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วมในการดำเนินอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำจำแนกตามระดับความรู้ความเข้าใจ	63
29	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการมีส่วนร่วมในการดำเนินการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	64
30	แสดงค่ามัธยฐานเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วมในผลประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับการรับรู้ข่าวสารอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	65
31	การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการมีส่วนร่วมในผลประโยชน์จากการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ	65
32	การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับความรู้ความเข้าใจ	66

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
33	แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของการมีส่วนร่วมในการ ปรึกษาหารืออนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของประชาชน	67
34	แสดงการเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการมี ส่วนร่วมในการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอาชีพ	67