

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญแผนภูมิ	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	4
1.3 สมมติฐานในการศึกษา	4
1.4 กรอบแนวความคิดในการศึกษา	4
1.5 นิยามศัพท์ที่ใช้ในการศึกษา	5
1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการศึกษา	5
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	6
2.1 แนวคิดเรื่องการมีส่วนร่วมของชุมชน	6
2.2 ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของชุมชน	11
2.3 แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการคุณภาพน้ำ	11
2.4 แนวคิดเกี่ยวกับคุณภาพน้ำและผลกระทบมลพิษทางน้ำ	17
2.5 งานวิจัยอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	21
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	25
3.1 ข้อมูลและแหล่งข้อมูล	25
3.2 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	26
3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	28
3.4 การตรวจสอบความน่าเชื่อถือของข้อมูล	31
3.5 การวิเคราะห์ข้อมูล	32

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ข้อมูลพื้นฐานของชุมชน	34
4.1 ข้อมูลทั่วไปของพื้นที่ศึกษา	34
บทที่ 5 ผลการศึกษา	43
5.1 ลักษณะทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง โดยจำแนกตามปัจจัยต่างๆ	43
5.2 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและการทดสอบสมมติฐาน	54
5.3 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรและการทดสอบสมมติฐาน	59
บทที่ 6 สรุปผลการศึกษา อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	65
6.1 สรุปผลการศึกษา	65
6.2 อภิปรายผลการศึกษา	67
6.3 ข้อเสนอแนะ	68
บรรณานุกรม	71
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก แบบสอบถาม	75
ประวัติผู้เขียน	83

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 ข้อมูลประชากรที่ทำการศึกษา	26
2 ข้อมูลหมู่บ้านที่ได้รับคัดเลือกเป็นกลุ่มประชากรตัวอย่างในการศึกษา ตำบลละ 1 หมู่บ้าน	27
3 ข้อมูลประชากรกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา แยกรายหมู่บ้าน	28
4 รูปการหาค่าสหสัมพันธ์ของตัวแปรในการศึกษา	33
5 ลุ่มน้ำที่ไหลลงสู่กว๊านพะเยา	37
6 ข้อมูลด้านปัจจัยส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่าง	44
7 ข้อมูลด้านปัจจัยทางสังคมของกลุ่มตัวอย่าง	47
8 การเป็นสมาชิกกลุ่มต่าง ๆ ในชุมชนของกลุ่มตัวอย่าง	47
9 การเข้าร่วมกิจกรรมกลุ่มที่เข้าร่วม และความถี่ในการเข้าร่วมกิจกรรม กลุ่มต่าง ๆ ในชุมชน ของกลุ่มตัวอย่าง	48
10 แหล่งการรับรู้ข่าวสารเกี่ยวกับปัญหาน้ำเสียและคุณภาพน้ำกว๊านพะเยา ของกลุ่มตัวอย่าง	50
11 ปัจจัยด้านกระตุ้น ต่อการมีส่วนร่วมในการจัดการคุณภาพน้ำกว๊านพะเยา ของกลุ่มตัวอย่าง	51
12 การมีส่วนร่วมของชุมชนในการจัดการคุณภาพน้ำกว๊านพะเยา	53
13 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและ S.D. ของเพศ จำแนกตามการดูแลรักษาคุณภาพน้ำ	54
14 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและ S.D. ของเพศ จำแนกตามการอนุรักษ์คุณภาพน้ำ	54
15 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและ S.D. ของอาชีพ จำแนกตามการดูแลรักษาคุณภาพน้ำ	55
16 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและ S.D. ของอาชีพ จำแนกตามการอนุรักษ์คุณภาพน้ำ	55
17 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและ S.D. ของสถานภาพทางสังคม จำแนกตาม การดูแลรักษาคุณภาพน้ำ	56
18 เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและ S.D. ของสถานภาพทางสังคม จำแนกตาม การอนุรักษ์คุณภาพน้ำ	57

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า	
19	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและ S.D. ของการใช้ประโยชน์จากกวี้นพะเยา จำแนกตามการดูแลรักษาคุณภาพน้ำ	57
20	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและ S.D. ของการใช้ประโยชน์จากกวี้นพะเยา จำแนกตามการอนุรักษ์คุณภาพน้ำ	58
21	ค่าสัมประสิทธิ์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรที่ใช้ในการวิเคราะห์	60
22	สัมประสิทธิ์ความสัมพันธ์ของตัวแปรและการดูแล การอนุรักษ์คุณภาพน้ำ	61

## สารบัญตาราง (ต่อ)

แผนภูมิที่

หน้า

1 กรอบแนวคิดในการศึกษา

4

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Chiang Mai University