

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	3
1.3 ขอบเขตของการศึกษา	3
1.4 กรอบแนวคิด	5
1.5 สมมติฐานของการศึกษา	6
1.6 นิยามศัพท์ที่ใช้ในการวิจัย	6
1.7 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	7
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 แนวคิดเกี่ยวกับพฤติกรรมมนุษย์	9
2.2 แนวคิดทางด้านเศรษฐศาสตร์ที่มีผลต่อพฤติกรรมมนุษย์	12
2.3 แนวคิดเกี่ยวกับปัญหาหามลพิษทางน้ำหรือน้ำเสียและการบำบัด	15
2.4 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	17
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย	
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	20
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาวิจัย	23
3.3 การสร้างและตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ	26
3.4 การเก็บรวบรวมข้อมูล	26
3.5 การวิเคราะห์ข้อมูล	27
บทที่ 4 ผลการศึกษา	
4.1 ลักษณะทางกายภาพของชุมชน	29
4.2 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับน้ำเสียและการบำบัดของเทศบาลเมืองพะเยา	32

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
4.3 ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง	35
4.4 การหาสหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรในการศึกษา	51
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษา อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ	
5.1 สรุปผลการศึกษา	65
5.2 อภิปรายผลการศึกษา	70
5.3 ข้อเสนอแนะจากการศึกษา	74
5.4 ข้อเสนอแนะในการศึกษาครั้งต่อไป	75
บรรณานุกรม	76
ภาคผนวก	78
ภาคผนวก ก แบบสอบถาม	79
ภาคผนวก ข แนวทางการจัดการน้ำเสียจากครัวเรือน จังหวัดพะเยา	85
ภาคผนวก ค พื้นที่ในการบำบัดน้ำเสียและพื้นที่ที่ทำการศึกษา	90
ประวัติผู้เขียน	92

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า	
1	ปัจจัยส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่าง	36
2	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความถี่ในการได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสีย	38
3	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามความคาดหวังทางด้านสังคมที่มีผลต่อบุคคลในเรื่องการบำบัดน้ำเสีย	39
4	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับความรู้เกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียในระดับครัวเรือน	41
5	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับของทัศนคติเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสีย	42
6	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามบรรทัดฐานส่วนบุคคลที่ใช้ประกอบการบำบัดน้ำเสีย	45
7	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับความตั้งใจในการบำบัดน้ำเสีย	47
8	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามพฤติกรรมในการบำบัดน้ำเสียในระดับครัวเรือน	49
9	ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของตัวแปรแต่ละตัว	52
10	ค่าสัมประสิทธิ์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรที่ใช้ในการวิเคราะห์	53
11	สหสัมพันธ์ของตัวแปรอื่นๆ ที่ได้จากการศึกษาครั้งนี้	57
12	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของอาชีพจำแนกตามบรรทัดฐานส่วนบุคคลในการบำบัดน้ำเสีย	62
13	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของอาชีพจำแนกตามความตั้งใจในการบำบัดน้ำเสีย	63
14	เปรียบเทียบค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของอาชีพจำแนกตามพฤติกรรมในการบำบัดน้ำเสีย	63