

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	4
1.3 สมมุติฐานการศึกษา	4
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับการศึกษา	4
1.5 ขอบเขตการศึกษา	5
1.6 นิยามศัพท์ทั่วไป	5
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี และ งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	6
2.1 แนวคิดเกี่ยวกับนโยบายสาธารณะ	6
2.2 แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการน้ำ	9
2.3 แนวความคิดเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมด้านสิ่งแวดล้อมของประชาชน สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	11
2.4 เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	16
2.5 กรอบแนวคิดที่ใช้ในการศึกษา	32
2.6 นิยามศัพท์ปฏิบัติการ	34
บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย	35
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	35
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	36
3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล	37
3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล	37
3.5 ตัวแปรที่ใช้ในการศึกษา	37
3.6 เกณฑ์การให้คะแนน	37

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า	
3.7	เกณฑ์การแปลความหมาย	38
บทที่ 4	ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	39
4.1	ข้อมูลทั่วไป	39
4.2	ผลกระทบของปัญหาน้ำท่วมต่อการดำรงชีวิตของประชาชน	42
4.3	ความคิดเห็นของประชาชนต่อวิธีการจัดการช่วยเหลือ และไขแก้ปัญหาน้ำท่วม	44
4.4	แนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมของอบต.ป่าแดดในอนาคต	46
4.5	ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกับแนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภายในตำบลป่าแดด	49
4.6	ข้อมูลจากการสัมภาษณ์ ผู้บริหารอบต.ป่าแดด	50
4.7	แนวทางประสานความร่วมมือจากองค์กรและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภายในตำบลป่าแดด	52
4.8	การทดสอบสมมุติฐาน	53
บทที่ 5	สรุปผลการศึกษา อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ	56
5.1	สรุปผลการศึกษา	56
5.2	การอภิปรายผล	60
5.3	ข้อเสนอแนะ	74
บรรณานุกรม		76
ภาคผนวก		78
ภาคผนวก ก	แบบสอบถามผลกระทบของปัญหาน้ำท่วมต่อคุณภาพชีวิตของ ประชาชน	79
ภาคผนวก ข	แบบสอบถามวิธีการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมการบริหารจัดการน้ำท่วมและ แนวทางประสานความร่วมมือ	86
ประวัติผู้เขียน		90

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright © by Chiang Mai University

All rights reserved

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
4.1	จำนวนและร้อยละของผู้ที่ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ	39
4.2	จำนวนและร้อยละของผู้ที่ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ	40
4.3	จำนวนและร้อยละของผู้ที่ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพ	40
4.4	จำนวนและร้อยละของผู้ที่ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามภูมิลำเนา	41
4.5	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) ผลกระทบของ ปัญหาน้ำท่วมต่อการดำรงชีวิตของประชาชน	42
4.6	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) วิธีการป้องกัน และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่ผ่านมา	44
4.7	จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) แนวทางการ ป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมของอบต.ป่าแดดในอนาคต	46
4.8	ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เปรียบเทียบค่าสถิติ (T-value) จำแนก ตามผลกระทบของปัญหาน้ำท่วมต่อการดำรงชีวิตของประชาชน	53