

## สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	ก
คำนำ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญภาพ	ช
บทที่ 1 บทนำ	
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์	5
คำถามการวิจัย สมมติฐานการวิจัย และขอบเขตการวิจัย	5
กรอบแนวคิดการวิจัย	7
นิยามศัพท์	8
ประโยชน์ที่ได้รับ	10
บทที่ 2 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	
ความหมายและสาเหตุของน้ำท่วม	11
การจัดการภัยพิบัติ	13
การจัดการภัยพิบัติน้ำท่วมในประเทศไทย	18
การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	25
บริบทพื้นที่	34
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	36
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	
ระยะที่ 1 ศึกษาประสบการณ์	40
ระยะที่ 2 นำเสนอรูปแบบ	42
ระยะที่ 3 ประเมินความเหมาะสมของรูปแบบ	43
ขั้นตอนการศึกษารูปแบบการจัดการความเสี่ยงต่อชุมชนที่ประสบภัยน้ำท่วมในไทย	45
บทบาทผู้ช่วยนักวิจัย	47
การพิทักษ์สิทธิผู้ร่วมโครงการวิจัย	47
บทที่ 4 ผลการวิจัย	
วัตถุประสงค์ข้อที่ 1 ประสบการณ์การเผชิญปัญหาภัยพิบัติน้ำท่วม	48
วัตถุประสงค์ข้อที่ 2 รูปแบบการจัดการภัยพิบัติ	70
วัตถุประสงค์ข้อที่ 3 การประเมินความเหมาะสมของรูปแบบการจัดการภัยพิบัติ	73
บทที่ 5 สรุปการวิจัย อภิปรายผลการวิจัย และข้อเสนอแนะ	

## สารบัญ (ต่อ)

สรุปการวิจัย	87
อภิปรายผล	90
ข้อเสนอแนะ	96
บรรณานุกรม	100
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก รายงานผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบเครื่องมือการวิจัย	102
ภาคผนวก ข เอกสารการขอจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์	119
ภาคผนวก ค แบบประเมินรูปแบบผู้ทรงคุณวุฒิ	121
ภาคผนวก ง รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิตรวจเครื่องมือ และประเมินรูปแบบ	138
ภาคผนวก จ ภาพประกอบการทำกิจกรรม	140



## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 3.1 วัตถุประสงค์ ตัวแปร การเก็บข้อมูล เครื่องมือวิจัย ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง ข้อมูลผลลัพธ์	46
ตารางที่ 4.1 จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน จำแนกตามข้อมูลส่วนบุคคลของ กลุ่มตัวอย่างผู้ประสภภัยพิบัติน้ำท่วม	49
ตารางที่ 4.2 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของผลกระทบที่เกิดจากภัยพิบัติน้ำท่วมในปี พ.ศ. 2565 ของกลุ่มผู้ให้ข้อมูลผู้ประสภภัย แยกตามประเด็นผลกระทบแต่ละด้าน	51
ตารางที่ 4.3 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการเตรียมความพร้อมรับมืออุบัติภัยน้ำท่วมของ กลุ่มผู้ให้ข้อมูลผู้ประสภภัยและครอบครัว	51
ตารางที่ 4.4 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความร่วมมือนช่วยเหลือของคนในชุมชนและ ครัวเรือน ตามการรับรู้ของกลุ่มผู้ให้ข้อมูลผู้ประสภภัย	52
ตารางที่ 4.5 จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน จำแนกตามข้อมูลส่วนบุคคลของ กลุ่มผู้ช่วยเหลือผู้ประสภภัยพิบัติน้ำท่วม	52
ตารางที่ 4.6 จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของความคิดเห็นการเตรียมพร้อม ก่อนเกิดภัยพิบัติน้ำท่วม	55
ตารางที่ 4.7 ความเหมาะสมและชัดเจนของรูปแบบการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติน้ำท่วมใน มุมมองของผู้ประสภภัย ตามความเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิทั้ง 4 ท่าน	74
ตารางที่ 4.8 ความเหมาะสมและชัดเจนของรูปแบบการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติน้ำท่วมใน มุมมองของผู้ที่เกี่ยวข้องที่ช่วยเหลือในการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วม ตามความเห็นของ ผู้ทรงคุณวุฒิทั้ง 4 ท่าน	75

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1.1 กรอบแนวคิดในการวิจัย	7
ภาพที่ 2.1 วงจรการจัดการภัยพิบัติ	16
ภาพที่ 2.2 รูปแบบ พี อี เอ (PEA Model)	18
ภาพที่ 2.3 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	28
ภาพที่ 3.1 ขั้นตอนการศึกษารูปแบบการจัดการความเสี่ยงต่อชุมชนที่ประสบภัยน้ำท่วมในประเทศไทย	45
ภาพที่ 4.1 ร่างรูปแบบการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติน้ำท่วมในมุมมองของผู้ประสบภัย	71
ภาพที่ 4.2 ร่างรูปแบบการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติน้ำท่วมในมุมมองของผู้ที่เกี่ยวข้องที่ช่วยเหลือในการจัดการภัยพิบัติน้ำท่วม	72
ภาพที่ 4.3 รูปแบบการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติน้ำท่วม	86

