

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย.....	จ
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	ฉ
กิตติกรรมประกาศ.....	ช
สารบัญ.....	ซ
สารบัญตาราง.....	ญ
สารบัญภาพประกอบ.....	ฎ
บทที่	
1 บทนำ.....	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
คำถามในการวิจัย.....	3
วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	3
สมมติฐานในการวิจัย.....	3
ขอบเขตของการวิจัย.....	4
นิยามศัพท์เฉพาะ.....	5
กรอบแนวคิดในการวิจัย.....	6
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	7
2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	8
แนวคิดการจัดการภัยพิบัติโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน.....	8
แนวคิดกระบวนการมีส่วนร่วม.....	14
แนวคิดทฤษฎีการมีส่วนร่วม.....	16
ปัจจัยที่มีผลต่อการมีส่วนร่วมของประชาชน.....	22
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	23
3 วิธีดำเนินการวิจัย.....	27
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง.....	27
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	28

สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
3 (ต่อ) การสร้างเครื่องมือและการทดสอบคุณภาพเครื่องมือ.....	29
การจัดกระทำข้อมูล.....	30
การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	32
การวิเคราะห์ข้อมูล.....	32
4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	34
ตอนที่ 1 ปัจจัยส่วนบุคคลของกลุ่มตัวอย่าง.....	35
ตอนที่ 2 สภาพและปัญหาการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยชุมชนในการจัดการด้านอุทกภัยของจังหวัดอ่างทอง.....	37
ตอนที่ 3 แสดงผลการเปรียบเทียบสภาพและปัญหาการมีส่วนร่วมของ คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชุมชนในการจัดการ ด้านอุทกภัย กับปัจจัยส่วนบุคคลของจังหวัดอ่างทอง.....	47
5 สรุปผล อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ.....	71
สรุปผลการวิจัย.....	71
อภิปรายผลการวิจัย.....	74
ข้อเสนอแนะ.....	80
บรรณานุกรม.....	81
ภาคผนวก.....	85
ภาคผนวก ก หนังสือเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญในการตรวจเครื่องมือวิจัย.....	85
ภาคผนวก ข ประเมินค่าความเที่ยงตรง หรือ IOC ของผู้ทรงคุณวุฒิ.....	92
ภาคผนวก ค แบบสอบถาม.....	99
ประวัติย่อผู้วิจัย.....	106

สารบัญญัตินำ

ตาราง	หน้า
1 แสดงขนาดประชากรและขนาดกลุ่มตัวอย่าง.....	28
2 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตาม ปัจจัยส่วนบุคคล.....	35
3 ระดับสภาพการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการป้องกันฯในการวางแผน เพื่อใช้ในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	37
4 ระดับสภาพการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการป้องกันฯในการดำเนินการ จัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	38
5 ระดับสภาพการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการป้องกันฯในการรับผลประโยชน์ ในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	39
6 ระดับสภาพการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการป้องกันฯในการติดตามตรวจสอบ และประเมินผลในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	40
7 ระดับสภาพการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการป้องกันฯในการจัดการปัญหา ด้านอุทกภัยของจังหวัดอ่างทองโดยรวม.....	41
8 ระดับสภาพการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการป้องกันฯในการวางแผน เพื่อใช้ในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	42
9 ระดับปัญหาการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการป้องกันฯในดำเนินการจัดการปัญหา ด้านอุทกภัย.....	43
10 ระดับปัญหาการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการป้องกันฯในการรับผลประโยชน์ ในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	44
11 ระดับปัญหาการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการป้องกันฯในตรวจสอบและประเมินผล ในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	45
12 ระดับปัญหาการมีส่วนร่วมของคณะกรรมการป้องกันฯในการจัดการปัญหา ด้านอุทกภัย ของจังหวัดอ่างทอง โดยรวม.....	46
13 การเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย ของคณะกรรมการป้องกันฯ จำแนกตามเพศ.....	47
14 การเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย ของคณะกรรมการป้องกันฯ จำแนกตามอายุ.....	48

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
15 การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยสภาพการมีส่วนร่วมในการจัดการฯ จำแนกตามอายุ ในด้านการวางแผนเพื่อใช้ในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	49
16 การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยสภาพการมีส่วนร่วมในการจัดการฯ จำแนกตามอายุ ในด้านการดำเนินการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	50
17 การเปรียบเทียบสภาพการมีส่วนร่วมในการจัดการด้านอุทกภัยของ คณะกรรมการป้องกันฯ จำแนกตามระดับการศึกษา.....	51
18 การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยสภาพการมีส่วนร่วมในการจัดการฯจำแนกตาม ระดับการศึกษาในด้านการวางแผนเพื่อใช้ในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	52
19 การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยสภาพการมีส่วนร่วมในการจัดการฯจำแนกตาม ระดับการศึกษาในด้านการดำเนินการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	53
20 การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยสภาพการมีส่วนร่วมในการจัดการฯจำแนกตาม ระดับการศึกษาในด้านการรับผลประโยชน์ในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	54
21 การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยสภาพการมีส่วนร่วมในการจัดการฯ จำแนกตามระดับการศึกษาในด้านการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล ในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	55
22 การเปรียบเทียบสภาพการมีส่วนร่วมในการจัดการด้านอุทกภัย ของคณะกรรมการป้องกันฯ จำแนกตามอาชีพ.....	56
23 การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยสภาพการมีส่วนร่วมในการจัดการฯ จำแนกตามอาชีพในด้านการวางแผนเพื่อใช้ในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	57
24 การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยสภาพการมีส่วนร่วมในการจัดการฯ จำแนกตามอาชีพในด้านการดำเนินการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	58
25 การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยสภาพการมีส่วนร่วมในการจัดการฯ จำแนกตามอาชีพในด้านการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล ปัญหาด้านอุทกภัย.....	59
26 การเปรียบเทียบปัญหาการมีส่วนร่วมในการจัดการด้านอุทกภัย ของคณะกรรมการป้องกันฯ จำแนกตามเพศ.....	60

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
27 การเปรียบเทียบปัญหาการมีส่วนร่วมในการจัดการด้านอุทกภัย ของคณะกรรมการป้องกันฯ จำแนกตามอายุ.....	61
28 การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยสภาพการมีส่วนร่วมในการจัดการฯ จำแนกตามอายุ ในด้านการวางแผนเพื่อใช้ในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	62
29 การเปรียบเทียบสภาพการมีส่วนร่วมในการจัดการด้านอุทกภัยของ คณะกรรมการป้องกันฯ จำแนกตามระดับการศึกษา.....	63
30 การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยปัญหาการมีส่วนร่วมในการจัดการฯ จำแนกตามระดับการศึกษา ในด้านการวางแผนเพื่อใช้ในการจัดการ ปัญหาด้านอุทกภัย.....	64
31 การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยปัญหาการมีส่วนร่วมในการจัดการฯ จำแนกตามระดับการศึกษา ในด้านการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล ในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	65
32 การเปรียบเทียบปัญหาการมีส่วนร่วมในการจัดการด้านอุทกภัย ของคณะกรรมการป้องกันฯ จำแนกตามอาชีพ.....	66
33 การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยปัญหาการมีส่วนร่วมในการจัดการฯ จำแนกตามอาชีพ ในด้านการวางแผนเพื่อใช้ในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	67
34 การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยปัญหาการมีส่วนร่วมในการจัดการฯ จำแนกตามอาชีพ ในด้านการดำเนินการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	68
35 การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยปัญหาการมีส่วนร่วมในการจัดการฯ จำแนกตามอาชีพ ในด้านการรับผลประโยชน์ในการจัดการปัญหาด้านอุทกภัย.....	69
36 การทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยปัญหาการมีส่วนร่วมในการจัดการฯ จำแนกตามอาชีพ ในด้านการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผล ปัญหาด้านอุทกภัย.....	70

สารบัญภาพประกอบ

ภาพประกอบ	หน้า
1 กรอบแนวคิดในการวิจัย.....	6