

สารบัญภาพประกอบ

ภาพที่		หน้า
1.1	การเปรียบเทียบอัตราการเจริญเติบโตของธุรกิจประกันภัยของประเทศไทย พ.ศ. 2541 - 2548.....	1
2.1	รอยเลื่อนชนิดต่างๆ	13
2.2	วัฏจักรของหิน.....	15
2.3	องค์ประกอบของระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์	17
2.4	ขั้นตอนการดำเนินงานด้าน GIS.....	19
2.5	Single Linkage	23
4.1	แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมของประเทศไทยรายจังหวัด วิเคราะห์โดยข้อมูลสถิติจำนวนครั้งที่เกิดน้ำท่วมในช่วงระยะเวลา 5 ปี (2545 - 2549).....	63
4.2	แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมของประเทศไทยรายจังหวัด วิเคราะห์โดยหลักเกณฑ์ของผู้วิจัย	64
4.3	การนำเสนอข้อมูลการรับประกันภัยน้ำท่วมในแต่ละจังหวัดโดยใช้โปรแกรม ArcView.....	65
4.4	ผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยน้ำท่วมจากทุนประกันภัยในรูปแบบกราฟวงกลม.....	67
4.5	ผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยน้ำท่วมจากทุนประกันภัยในรูปแบบกราฟแท่ง	68
4.6	การวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยน้ำท่วมจากทุนประกันภัยในแต่ละลักษณะงาน โดยอาศัยรูปแบบการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยโดยผู้วิจัย	69
4.7	การวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยน้ำท่วมจากทุนประกันภัยในแต่ละลักษณะงาน โดยอาศัยรูปแบบการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยจากการวิเคราะห์พื้นที่น้ำท่วมจริง.....	70
4.8	แผนที่บริเวณเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทยโดย กรมทรัพยากรธรณี....	72
4.9	แผนที่บริเวณเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวของประเทศไทยโดย ผู้วิจัย	73
4.10	การนำเสนอข้อมูลการรับประกันภัยแผ่นดินไหวในแต่ละจังหวัดโดยใช้โปรแกรม ArcView	74

4.11	ผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวจากทุนประกันภัยในรูปแบบ กราฟวงกลม	76
4.12	ผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวจากทุนประกันภัยในรูปแบบ กราฟแท่ง	77
4.13	การวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวจากทุนประกันภัยในแต่ละลักษณะ งานโดยอาศัยรูปแบบการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยโดยผู้วิจัย	78
4.14	การวิเคราะห์ความเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวจากทุนประกันภัยในแต่ละลักษณะ งานโดยอาศัยรูปแบบการวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยโดยกรมทรัพยากรธรณี	79