

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	5
สมมติฐานของการศึกษา	5
ขอบเขตของการศึกษา	6
คำจำกัดที่ใช้ในการศึกษา	6
ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	7
บทที่ 2 วรรณกรรมที่เกี่ยวข้อง	8
สภาพความเป็นอยู่ของชนเผ่าปกากะญอ	8
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมสุขภาพ	11
ชนิด ความเป็นพิษของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชและกลไกการออกฤทธิ์	13
หลักการ ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้อง	20
การป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช	23
ผลกระทบของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชต่อสุขภาพมนุษย์และสิ่งแวดล้อม	26
เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	31
กรอบแนวคิดในการศึกษา	34
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	35
รูปแบบการศึกษา	35
ประชากรศึกษา	35
กลุ่มตัวอย่าง	35

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	35
การหาคุณภาพและเครื่องมือ	36
การพิทักษ์สิทธิ์กลุ่มตัวอย่าง	37
การเก็บรวบรวมข้อมูล	37
การวิเคราะห์ข้อมูล	38
บทที่ 4 ผลการศึกษา	40
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	41
ส่วนที่ 2 ข้อมูลพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช	52
ส่วนที่ 3 วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการป้องกันอันตราย จากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช กับปัจจัยต่างๆ	60
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผลการศึกษา และข้อเสนอแนะ	63
สรุปผลการศึกษา	64
อภิปรายผลการศึกษา	65
ข้อเสนอแนะ	69
เอกสารอ้างอิง	71
ภาคผนวก	74
ภาคผนวก ก แบบสัมภาษณ์	75
ภาคผนวก ข ใบยินยอมการเข้าร่วมในการศึกษา	82
ภาคผนวก ค รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ	83
ประวัติผู้เขียน	84

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 จำนวนและร้อยละ จำแนกตามเพศ กลุ่มอายุ สถานภาพสมรส สถานภาพในครอบครัว ระดับการศึกษาสูงสุด และรายได้ของครอบครัว	42
2 จำนวนและร้อยละ จำแนกตามลักษณะข้อมูลประสบการณ์ในการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช	45
3 จำนวนและร้อยละ จำแนกตามปริมาณและจำนวนชนิดของสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	46
4 จำนวนและร้อยละของเกษตรกร จำแนกตามการแพ้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช	47
5 จำนวนและร้อยละ จำแนกตามการมีอุปกรณ์ ระยะเวลาในการใช้อุปกรณ์ และการจัดหาและใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช	48
6 จำนวนและร้อยละ จำแนกตามการเคยได้รับการฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ แหล่งความรู้ข่าวสาร และการได้รับคำแนะนำและกระตุ้นเตือนในการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช	50
7 จำนวนและร้อยละ จำแนกตามการเคยได้รับการตรวจเพื่อหาสารเคมีตกค้างในเลือดจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช	51
8 จำนวนและร้อยละ จำแนกตามการปฏิบัติตัวก่อนการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	53
9 จำนวนและร้อยละ จำแนกตามการปฏิบัติตัวขณะการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	55
10 จำนวนและร้อยละ จำแนกตามการปฏิบัติตัวหลังการฉีดพ่นสารเคมีกำจัดศัตรูพืช	57
11 จำนวนและร้อยละ จำแนกตามระดับพฤติกรรมป้องกันการอันตรายจากการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร	59
12 การเปรียบเทียบระดับคะแนนพฤติกรรมระหว่างกลุ่ม	60
13 การวิเคราะห์การถดถอยเชิงเส้นพหุคูณแบบใช้ตัวแปรหุ่น โดยให้คะแนนพฤติกรรมเป็นตัวแปรตาม ส่วนตัวแปรต้นประกอบด้วยลำดับชั้น แต่ละชั้นของเพศ กลุ่มอายุ สถานภาพสมรส ระดับการศึกษา ระดับรายได้ และการเคยได้รับการฝึกอบรมใช้ชบวนการสร้างแบบจำลองแบบย้อนหลัง (Backward Stepwise algorithm)	62