

## สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ.....	(3)
Abstract.....	(5)
กิตติกรรมประกาศ.....	(7)
สารบัญ.....	(8)
สารบัญตาราง.....	(10)
สารบัญภาพประกอบ.....	(11)
บทที่	
1    บทนำ	
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
วัตถุประสงค์การวิจัย.....	4
คำถามการวิจัย.....	4
กรอบแนวคิดทฤษฎี.....	5
สมมติฐานการวิจัย.....	8
นิยามศัพท์.....	8
ขอบเขตการวิจัย.....	10
ความสำคัญของการวิจัย.....	10
2    เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
อุบัติเหตุจรวด	
ระบาดวิทยาของอุบัติเหตุจรวด.....	12
สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุจรวด.....	13
ผลกระทบของการเกิดอุบัติเหตุจรวด.....	24
มาตรการการป้องกันอุบัติเหตุจรวด.....	29
แบบแผนความเชื่อสุขภาพ.....	33
พฤติกรรมการป้องกันตนเองจากอุบัติเหตุจรวดและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับ	
พฤติกรรมการป้องกันตนเองจากอุบัติเหตุจรวด.....	36

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
พฤติกรรมกรรมการป้องกันตนเองจากอุบัติเหตุจราจร .....	36
ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกรรมการป้องกันตนเองจากอุบัติเหตุจราจร ...	45
3    วิธีดำเนินการวิจัย	
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง.....	59
การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	60
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	60
การตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ.....	64
วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล.....	65
การวิเคราะห์ข้อมูล.....	65
4    ผลการวิจัยและอภิปรายผล	
ผลการวิจัย.....	67
การอภิปรายผล.....	76
5    สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ	
สรุปผลการวิจัย.....	94
ข้อเสนอแนะ.....	95
ข้อจำกัดในการวิจัย.....	97
บรรณานุกรม.....	98
ภาคผนวก.....	113
ก. ใบพิทักษ์สิทธิของผู้ให้ข้อมูล.....	114
ข. แบบเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการวิจัย.....	116
ค. ตารางวิเคราะห์ข้อมูลเพิ่มเติม.....	127
ง. รายงานผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบความตรงตามเนื้อหาของแบบสอบถาม.....	132
ประวัติผู้เขียน.....	133

## สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1. แสดงปริมาณของแอลกอฮอล์ในเลือดกับอุบัติเหตุจราจร.....	38
2. แสดงจำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของกลุ่มตัวอย่าง จำแนกตาม เพศ อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ ประสบการณ์การขับขี่ ประสบการณ์การเกิดอุบัติเหตุ ความเร็วเฉลี่ยในการขับขี่ ประสบการณ์การเกิดอุบัติเหตุของสมาชิกในครอบครัว และแหล่งข่าวสารที่มาของข้อมูลข่าวสาร.....	68
3. แสดง ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับคะแนนของการได้รับข่าวสาร จำแนกตามรายข้อ และโดยรวม.....	70
4. แสดง จำนวน ร้อยละ ของการได้รับการตรวจตรา หรือพบเห็นการตรวจตรา ของเจ้าหน้าที่จราจรจำแนกตามรายข้อ.....	71
5. แสดง ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับคะแนนของการรับรู้ถึงการให้คุณค่าของ บุคคลใกล้ชิด จำแนกตามรายข้อและโดยรวม.....	72
6. แสดงพิสัย ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับของคะแนนปัจจัยการรับรู้ โดยรวม และรายด้าน.....	73
7. แสดงพิสัย ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับของคะแนนพฤติกรรม การป้องกันตนเองจากอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ โดยรวมและรายด้าน.....	74
8. แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สันระหว่างปัจจัยด้านบุคคล ปัจจัยการรับรู้ ปัจจัยชักนำ กับพฤติกรรมการป้องกันตนเองจากอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์.....	75
ก1 แสดงร้อยละ ของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามการให้คุณค่าของบุคคลใกล้ชิดรายข้อ.....	127
ก2 แสดงค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของคะแนนปัจจัยการรับรู้ (จำแนกตาม) รายข้อ และรายด้าน .....	128
ก3 แสดงค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของคะแนนพฤติกรรม การป้องกันตนเองจากอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์รายข้อ .....	129

## สารบัญภาพประกอบ

ภาพ	หน้า
1. กรอบแนวคิดในการศึกษา.....	7
2. แบบแผนความเชื่อสุขภาพ.....	35