

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ณ
สารบัญภาพ	ญ
บทที่ 1 บทนำ	
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	2
ขอบเขตการศึกษา	3
คำจำกัดความที่ใช้ในการศึกษา	3
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
บทที่ 2 เอกสารและผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
ความรู้เรื่อง โรคพิษสุนัขบ้าและการป้องกันการเกิดโรคพิษสุนัขบ้า	4
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับพฤติกรรมสุขภาพ	15
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	27
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา	
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	33
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	36
การรวบรวมข้อมูล	36
การวิเคราะห์ข้อมูล	37
บทที่ 4 ผลการศึกษา	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	39
ส่วนที่ 2 พฤติกรรมการป้องกันตนเอง	44

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผลการศึกษา และข้อเสนอแนะ	
สรุปผลการศึกษา	54
อภิปรายผลการศึกษา	55
ข้อเสนอแนะที่ได้จากการศึกษา	57
ข้อเสนอแนะในการศึกษาครั้งต่อไป	58
เอกสารอ้างอิง	59
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	62
ภาคผนวก ข พระราชบัญญัติโรคพิษสุนัขบ้า พ.ศ.2535	73
ประวัติผู้เขียน	83

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
2.1 คำแนะนำในการปฏิบัติเมื่อสัตว์เลี้ยงได้รับการสัมผัสหรือถูกกัดโดยสัตว์ที่ป่วยเป็นโรคพิษสุนัขบ้า	14
3.1 ตำบลและกลุ่มตัวอย่าง ในการสุ่มของ อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์	35
4.1 จำนวนและร้อยละข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	39
4.2 จำนวนและร้อยละการรับรู้ต่อโอกาสเสี่ยงของการเป็นโรคพิษสุนัขบ้า จำแนกตามความคิดเห็น	44
4.3 จำนวนและร้อยละความเชื่อเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าจำแนกตามความคิดเห็น	45
4.4 จำนวนและร้อยละการรับรู้ความรุนแรงของโรคพิษสุนัขบ้าจำแนกตามความคิดเห็น	47
4.5 จำนวนและร้อยละการรับรู้ต่อผลประโยชน์และอุปสรรค จำแนกตามความคิดเห็น	48
4.6 จำนวนและร้อยละแรงจูงใจของชาวบ้านเกี่ยวกับโรคพิษสุนัขบ้าจำแนกตามความคิดเห็น	49
4.7 จำนวนและร้อยละการรับรู้ถึงทางติดต่อของโรคพิษสุนัขบ้าจำแนกตามความคิดเห็น	50
4.8 จำนวนและร้อยละการป้องกันตนเองจากโรคพิษสุนัขบ้าจำแนกตามความคิดเห็น	51
4.9 คะแนนการรับรู้และพฤติกรรมกรรมการป้องกันตนเองจากโรคพิษสุนัขบ้า	52
4.10 ความสัมพันธ์ระหว่างการป้องกันตนเองจากโรคพิษสุนัขบ้ากับตัวแปร	53

สารบัญภาพ

ภาพ

หน้า

- 2.1 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างองค์ประกอบต่างๆ ของแบบจำลองความเชื่อ
ด้านสุขภาพ

26



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved