

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญภาพ	ญ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	7
1.3 ขอบเขตการศึกษา	7
1.4 นิยามศัพท์เฉพาะ	9
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 หลักการเกิดโรค	11
2.2 แนวคิดเกี่ยวกับความรู้ความเข้าใจ	14
2.3 แนวคิดเกี่ยวกับพฤติกรรม	19
2.4 แนวคิดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	23
2.5 แนวคิดเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมในครัวเรือนเพื่อการควบคุมและป้องกันโรค	24
2.6 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	30
2.7 กรอบแนวคิดในการศึกษา	34
บทที่ 3 วิธีการดำเนินการศึกษา	
3.1 ข้อมูลและแหล่งข้อมูล	36
3.2 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	37
3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	38
3.4 ขั้นตอนในการสร้างเครื่องมือเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูล	39
3.5 การเก็บรวบรวมข้อมูล	40
3.6 การประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล	41

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	
4.1 บริบทของชุมชน	45
4.2 ข้อมูลพื้นฐานของประชากรกลุ่มตัวอย่าง	46
4.3 ความรู้ ความเข้าใจของประชาชนเรื่องโรคไข้เลือดออก	50
4.4 ความถี่ของพฤติกรรมจัดการสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน เพื่อการควบคุม และป้องกันโรคไข้เลือดออก กับความรู้ถึงความรุนแรงของโรค	60
4.5 การรับรู้ข้อมูลข่าวสารเรื่องไข้เลือดออก	62
4.6 ปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ ในการจัดการสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน เพื่อการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก	66
4.7 การวัดระดับความสัมพันธ์ของตัวแปรสองตัว โดยวิธี Peason Product Moment Correlation (r_{xy})	69
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ	
5.1 สรุปผลการศึกษา	71
5.2 องค์ความรู้ใหม่ที่ได้จากการศึกษาเรื่องนี้	72
5.3 อภิปรายผลการศึกษา	74
5.4 ข้อเสนอแนะ	75
บรรณานุกรม	77
ภาคผนวก	
ก แบบสอบถามเพื่อการวิจัย	82
ข แบบสัมภาษณ์ที่ไม่มีโครงสร้างแน่นอน	89
ค รายชื่อประชากรที่เป็นผู้ให้ข้อมูลหลัก (Key Informant)	91
ง วงจรชีวิตลูกน้ำยุงลายการหาค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย	92
จ แบบสำรวจลูกน้ำยุงลายในชุมชน	96
ฉ รูปภาพที่เกี่ยวข้อง	97
ช ประกาศกระทรวงสาธารณสุข	102
ประวัติผู้เขียน	109

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 แสดงจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกในชุมชน	5
2 แสดงจำนวนครัวเรือน และจำนวนกลุ่มตัวอย่างแต่ละชุมชนของบ้านหนองอึ่ง	38
3 แสดงจำนวนร้อยละของประชาชนจำแนกตามข้อมูลส่วนบุคคล	48
4 แสดงการจัดกลุ่มผู้มีความรู้ ความเข้าใจเรื่องการจัดการสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน เพื่อการควบคุมและป้องกัน โรค ไข้เลือดออก	51
5 แสดงจำนวนร้อยละ ของข้อคำถามที่กลุ่มประชากรตัวอย่างตอบถูก	54
6 แสดงจำนวนร้อยละ ของข้อคำถามที่กลุ่มประชากรตัวอย่างตอบถูก	57
7 แสดงการจัดกลุ่มผู้มีความรู้ความเข้าใจเรื่องการระบาดของไข้เลือดออก และความรุนแรงของโรคไข้เลือดออก	59
8 แสดงการวิเคราะห์ความถี่ของพฤติกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน	61
9 แสดงช่องทางรับรู้ข่าวสารเรื่องไข้เลือดออกในชุมชน	63
10 แสดงความถี่ของการได้รับข้อมูลข่าวสารของประชาชนจากหน่วยงานของรัฐ	64
11 แสดงความเข้าใจของเนื้อหาที่ได้รับจากหน่วยงานรัฐ	65
12 แสดงรูปแบบการให้ความรู้จากหน่วยงานของรัฐที่กลุ่มตัวอย่างต้องการ	65
13 แสดงปัญหาอุปสรรคที่พบในการจัดการสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน	67
14 แสดงกิจกรรมการรณรงค์กำจัดลูกน้ำยุงลายในชุมชน	68
15 แสดงกิจกรรมที่ได้รับสนับสนุนจากองค์กรท้องถิ่น	69
16 แสดงวิธีการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออกที่ได้ผลดีที่สุด	69
17 แสดงการวัดระดับความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรสองตัว โดยวิธี Pearson Product Moment Correlation (r_{xy})	69

สารบัญภาพ

ภาพ	หน้า
1	5
2	6
3	92
4	97
5	98
6,7	99
8	100
9	100
10	101
11	101