

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 ความชุกชุมของยุงลาย WHO Density Figure	20
3.1 จำนวนตัวอย่างในการเก็บรวบรวมข้อมูล	53
4.1 ค่าดัชนีความชุกชุมของยุงที่ได้จากการสำรวจครัวเรือนจากตำบล อำเภอในบริเวณ ป่าเชิงเขา	58
4.2 ค่าดัชนีความชุกชุมของยุงที่ได้จากการสำรวจครัวเรือนจากตำบล อำเภอในบริเวณ ชายทะเล	59
4.3 จำนวนและร้อยละของข้อมูลส่วนบุคคล	60
4.4 จำนวนและร้อยละของความรู้เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก	63
4.5 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับความรู้เกี่ยวกับ โรคไข้เลือดออก	65
4.6 ร้อยละของพฤติกรรมการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกจำแนกรายด้าน และรายข้อ	66
4.7 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับพฤติกรรมการป้องกัน โรคไข้เลือดออก	68
4.8 ร้อยละของทัศนคติ การมีส่วนร่วม และความร่วมมือในองค์กรเกี่ยวกับการป้องกัน โรคไข้เลือดออกจำแนกรายด้านและรายข้อ	68
4.9 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับทัศนคติ การมีส่วนร่วม และความร่วมมือในองค์กรเกี่ยวกับการป้องกันโรคไข้เลือดออก	71
4.10 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับพฤติกรรมการป้องกันควบคุม โรคไข้เลือดออกของประชาชน	72
4.11 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับพฤติกรรมการป้องกันควบคุม โรคไข้เลือดออกของประชาชน	73
4.12 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างศาสนากับพฤติกรรมการป้องกัน โรคไข้เลือดออกของประชาชน	74
4.13 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษาระดับสูงสุดกับพฤติกรรมการ ป้องกันโรคไข้เลือดออกของประชาชน	75

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.14 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพสมรสกับพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออกของประชาชน	76
4.15 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพกับพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออกของประชาชน	77
4.16 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการมีสมาชิกป่วยไข้เลือดออกอาชีพกับพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออกของประชาชน	78
4.17 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข้อมูลหรือความรู้กับพฤติกรรมการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกของประชาชน	79
4.18 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างสภาพพื้นที่กับพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออกของประชาชน	80
4.19 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างสภาพพื้นที่กับความรู้เกี่ยวกับโรคพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออก	81
4.20 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างสภาพพื้นที่กับทัศนคติ การมีส่วนร่วมและความร่วมมือในองค์การเกี่ยวกับการป้องกันโรคไข้เลือดออก	82
4.21 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออก ทัศนคติ การมีส่วนร่วมและความร่วมมือขององค์การกับพฤติกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออก	83
4.22 ค่าพารามิเตอร์ของจุดสมดุลที่ไม่มีเชื้อโรค (Disease Free State)	103
4.23 ค่าพารามิเตอร์ของจุดสมดุลที่มีเชื้อโรค (Endemic State)	108