

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
3.1 จำนวนตัวอย่างในการเก็บรวบรวมข้อมูล	54
4.1 ชนิดของยุงก้นปล่องตัวเต็มวัยจำแนกตามการเป็นพาหะในการนำเชื้อโรคมาลาเรีย	61
4.2 ความหนาแน่นของยุงก้นปล่องตัวเต็มวัย (ตัวต่อคนต่อชั่วโมง) จำแนกตามการเป็นพาหะในการนำเชื้อโรคมาลาเรีย	62
4.3 จำนวนและร้อยละของลักษณะทางประชากร (n = 384)	63
4.4 จำนวนและร้อยละของความรู้เกี่ยวกับโรคมาลาเรีย	68
4.5 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับความรู้เกี่ยวกับโรคมาลาเรีย	71
4.6 ร้อยละของทัศนคติ การมีส่วนร่วม และความร่วมมือขององค์กรเกี่ยวกับการป้องกันควบคุมโรคมาลาเรียจำแนกรายด้านและรายชื่อ	71
4.7 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับทัศนคติ การมีส่วนร่วมและความร่วมมือขององค์กรเกี่ยวกับการป้องกันควบคุมโรคมาลาเรีย	73
4.8 ร้อยละของพฤติกรรมการป้องกันควบคุมโรคมาลาเรียจำแนกรายด้านและรายชื่อ	74
4.9 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับพฤติกรรมการป้องกันและควบคุมโรคมาลาเรีย	76
4.10 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างเพศกับพฤติกรรมการป้องกันควบคุมโรคมาลาเรียของประชาชน	76
4.11 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับพฤติกรรมการป้องกันควบคุมโรคมาลาเรียของประชาชน	77
4.12 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างศาสนากับพฤติกรรมการป้องกันควบคุมโรคมาลาเรียของประชาชน	78

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.13 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการศึกษาระดับสูงสุดกับพฤติกรรม การป้องกันควบคุมโรคมาลาเรียของประชาชน	79
4.14 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพการสมรสกับพฤติกรรม การป้องกันควบคุมโรคมาลาเรียของประชาชน	80
4.15 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างอาชีพกับพฤติกรรม การป้องกันควบคุมโรคมาลาเรียของประชาชน	81
4.16 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างสถานที่กับพฤติกรรม การป้องกันควบคุมโรคมาลาเรียของประชาชน	82
4.17 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะการทำงานกับพฤติกรรม การป้องกันควบคุมโรคมาลาเรียของประชาชน	83
4.18 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการมีสมาชิกป่วยเป็นโรคมาลาเรีย กับพฤติกรรม การป้องกันควบคุมโรคมาลาเรียของประชาชน	84
4.19 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างการได้รับข้อมูลหรือความรู้กับ พฤติกรรม การป้องกันควบคุมโรคมาลาเรียของประชาชน	85
4.20 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างสภาพพื้นที่กับระดับความรู้เกี่ยวกับ โรคมาลาเรีย	86
4.21 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างสภาพพื้นที่กับระดับพฤติกรรม การป้องกันควบคุมโรคมาลาเรีย	86
4.22 ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างสภาพพื้นที่กับระดับทัศนคติ การมีส่วนร่วมและความร่วมมือขององค์กรเกี่ยวกับการป้องกันควบคุม โรคมาลาเรีย	87
4.23 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างความรู้เกี่ยวกับโรคมาลาเรีย ทัศนคติ การมีส่วนร่วมและความร่วมมือขององค์กรกับพฤติกรรม การป้องกันควบคุมโรคมาลาเรีย	87

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า	
4.24	ค่าพารามิเตอร์ของจุดสมดุลที่ไม่มีเชื้อโรค	106
4.25	จำนวนของคนกลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อ คนกลุ่มที่ติดเชื้อ คนกลุ่มที่มี ภูมิคุ้มกัน ยุงกลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อ และยุงกลุ่มที่ติดเชื้อ ณ จุดสมดุลที่ ไม่มีเชื้อโรค	107
4.26	ค่าพารามิเตอร์ของจุดสมดุลที่มีเชื้อโรค	109
4.27	จำนวนของคนกลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อ คนกลุ่มที่ติดเชื้อ คนกลุ่มที่มี ภูมิคุ้มกันยุง กลุ่มเสี่ยงต่อการติดเชื้อ และยุงกลุ่มที่ติดเชื้อ ณ จุดสมดุลที่มี เชื้อโรคระบาดอย่างเร็วรั้ง	110
4.28	การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดสุราษฎร์ธานี	112
4.29	พื้นที่เสี่ยงโรคมาลาเรียของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จากปัจจัยทางชีวภาพ	119
4.30	พื้นที่เสี่ยงโรคมาลาเรียของอำเภอบ้านตาขุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากปัจจัยทางชีวภาพ	121
4.31	พื้นที่เสี่ยงโรคมาลาเรียของอำเภอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากปัจจัยทาง ชีวภาพ	123
4.32	พื้นที่เสี่ยงโรคมาลาเรียของอำเภอนิว จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากปัจจัย ทางชีวภาพ	125
4.33	พื้นที่เสี่ยงโรคมาลาเรียของอำเภอท่าชนะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากปัจจัย ทางชีวภาพ	127
4.34	พื้นที่เสี่ยงโรคมาลาเรียของอำเภอท่าฉาง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากปัจจัย ทางชีวภาพ	129
4.35	พื้นที่เสี่ยงโรคมาลาเรียของอำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี จาก ปัจจัยชีวภาพ	131
4.36	การแบ่งช่วงชั้นของปัจจัยทางกายภาพ ตามระดับความเสี่ยงของการเกิด โรคมาลาเรีย	133
4.37	พื้นที่เสี่ยงโรคมาลาเรียของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จากปัจจัยปริมาณน้ำฝน	134

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.38 พื้นที่เสี่ยงโรคมาลาเรียของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จากปัจจัยระดับความสูงของพื้นที่	136
4.39 พื้นที่เสี่ยงโรคมาลาเรียของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จากปัจจัยด้านระยะห่างจากแหล่งน้ำผิวดิน	138
4.40 พื้นที่เสี่ยงโรคมาลาเรียของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จากปัจจัยด้านระยะห่างจากพื้นที่ป่าไม้	140
4.41 พื้นที่เสี่ยงโรคมาลาเรียของจังหวัดสุราษฎร์ธานี จากปัจจัยทุกปัจจัยทางกายภาพ	142