

## บรรณานุกรม

กองมาลาเรีย กรมควบคุมโรคติดต่อ. (2542). มาลารีย์วิทยา 2542 เนื่องในโอกาสครบรอบ 50 ปี

ของการควบคุมไข้มาลาเรียในประเทศไทย (พ.ศ. 2492-2542)

กองสุขศึกษา สำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข. (2553). พฤติกรรมศาสตร์. วันที่ค้นข้อมูล 29

กันยายน 2553, เข้าถึงได้จาก <http://www.thaihed.com/html/show.php?SID=132>

ชัยพร วิชาชานุช. (2539). แนวคิดและพัฒนาการใหม่ในการป้องกันผู้ติดเชื้อริบัติ. นปท.

ทวีทอง ทรงวิรัตน์ และพิมพ์วัลย์ นุญมงคล. (2533). ศึกษาเกี่ยวกับความรู้และพฤติกรรมการป้องกันโรคมาลาเรียที่จังหวัดเพชรบูรณ์. เพชรบูรณ์.

ทวีศักดิ์ แพทัยเพียร. (2533). ศึกษาความรู้ความเข้าใจในการป้องกันไข้มาลาเรียของประชาชนในเขตตำบลโคมประดิษฐ์ อำเภอคำเขิน จังหวัดอุบลราชธานี. อุบลราชธานี.

นฤมล อินทริยา และคณะ. (2548). ความรู้ เจตคติและการปฏิบัติเกี่ยวกับการป้องกันโรคมาลาเรียของประชาชนในอำเภอพอนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ :

สงขลา

นิตยา ชนิวุฒิ และคณะ. (2540). ศึกษาปัจจัยที่สัมพันธ์กับการป่วยเป็นโรคมาลาเรียในกลุ่มศึกษาคือ ผู้ป่วยมาลาเรีย จำนวน 100 คน และกลุ่มเปรียบเทียบคือผู้ไม่ป่วยเป็นโรคมาลาเรีย จำนวน 100 คน ที่มารับบริการตรวจรักษาที่มาลาเรียคลินิก ของส่วนมาลาเรียที่ 9 อำเภอพากูม จังหวัดกาญจนบุรี. กาญจนบุรี.

บุญบาง เจاثานนท์ และคณะ (2550) ประสิทธิผลการนำกระบวนการตลาดเชิงสังคมปรับเปลี่ยนพฤติกรรมป้องกันไข้มาลาเรียของเกษตรกร, วารสาร โรคติดต่อน้ำโดยแมลง. ปีที่ 4 ฉบับที่ 1 มกราคม-มิถุนายน

บุญบาง เจاثานนท์. (2539). ศึกษาในเรื่องความรู้ เจตคติ และพฤติกรรมการป้องกันโรคมาลาเรียของ ตำรวจurenชายนายคนในพื้นที่ที่มีการติดเชื้อมาลาเรียสูง และพื้นที่ที่มีการติดเชื้อดำ.

ปณิธาน หล่อเลิศวิทย์ (2541). นิยามศัพท์ส่างเสริมสุขภาพ ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2541 นนทบุรี สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข

ประภาเพ็ญ สุวรรณ. (2520). ทัศนคติ การวัดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมอนามัย. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพาณิช.

ประภาเพ็ญ สุวรรณ และ สวิง สุวรรณ. (2536). พฤติกรรมศาสตร์ พฤติกรรมสุขภาพและสุขศึกษา. กรุงเทพมหานคร : เจ้าพระยาการพิมพ์.

ประภาเพ็ญ สุวรรณ และ สวิง สุวรรณ. ( 2534). พฤติกรรมศาสตร์ พฤติกรรมสุขภาพและสุขศึกษา.

กรุงเทพมหานคร : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ประสาท อิศรปรีชา. (2532). รายงานการวิจัยการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ด้วยกระบวนการฝึก.

มหาสารคาม:อภิชาตการพิมพ์.

ประสิทธิ์ เวชสกุล และคณะ. (2529). ความรู้และพฤติกรรมเดี่ยงต่อการเป็น โรคมาลาเรียของผู้ป่วย  
รายใหม่ที่มารับบริการที่คลินิก อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี, อำเภอสวนผึ้ง  
จังหวัดราชบุรี, อำเภอป่าสัก จังหวัดตราด และอำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี.

นนทบุรี

พัชนา เสื้อบรินูรอน พงศ์และคณะ (2550). พฤติกรรมการป้องกันตนเองจากโรคมาเรียของแรงงาน  
ต่างด้าวในเขตชายแดนไทย-พม่า. วารสารสาขาวิชาสุขภาพวิทยาลัยบูรพา ปีที่ 2 ฉบับที่ 2

ก.ค. – ธ.ค.

มาโนช เวชพันธ์ (2532). เอกสารวิจัยส่วนบุคคล เรื่องการมีส่วนร่วมทางการเมืองของ ข้าราชการ  
ประจำ: ศึกษานะร่องรอยของ ข้าราชการพลเรือน ททหารและตำรวจ, มปท.

ยุทธพงศ์ หมื่นรายภูร. (2544). ศึกษาระบบทิวทายและพฤติกรรมการป้องกันรักษาโรคมาเรียของ  
แรงงานต่างด้าว ในพื้นที่เดี่ยงสูงของจังหวัดระนอง. ระนอง.

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อน้ำโดยแมลงที่ 3.4 จังหวัดตราด. สถานการณ์ปัจจุบันเชื้อโรคมาเรียใน  
จังหวัด ตราดปี 2545 -2553 รายอำเภอ.

สมจิตต์ สุพรรณทัศน์. (2532). พฤติกรรมและการเปลี่ยนแปลง. เอกสารการสอนวิชา สุขศึกษา  
หน่วยที่ 1-7 กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์องค์การส่งเสริมศรัทธาแห่งประเทศไทย.

สำนักโรคติดต่อน้ำโดยแมลง . (2552). หนังสือรายงานประจำปี 2552 สำนักโรคติดต่อน้ำโดยแมลง.  
สำนักพิมพ์อักษรภาพฟิกแอนด์ดิไซน์.

\_\_\_\_\_. (2549). หนังสือรายงานประจำปี 2549 สำนักโรคติดต่อน้ำโดยแมลง.  
สำนักพิมพ์อักษรภาพฟิกแอนด์ดิไซน์.

สิริจิต วงศ์กำชัยและคณะ. (2545). การศึกษาประสิทธิภาพของ Permethrin และสาร Benzyl  
benzoate กำจัดไรฝุ่นในห้องทดลอง. เชียงใหม่วชาสาร. 41(1): 43-50.

สิริ宦ยิ่ง กัจวานเลิศ. ( 2532 ). ระบบวิทยาและพฤติกรรมอนามัยที่มีความสัมพันธ์กับการ ป่วยด้วย  
โรคมาเรีย ศึกษาจากการป่วยเป็นไข้มาเรียในผู้รับการตรวจรักษามาเรียคลินิก  
หมู่บ้าน ทรพย์ไพรัตน์ และหมู่บ้านจังกระباء อำเภอวังทอง จังหวัดพิษณุโลก.  
พิษณุโลก

สุวรรณี สิริเกรียงไกรกี และนุสุยืน แสงงาม. (2553). ความรู้ ทักษะ และการปฏิบัตินในการป้องกันมาลาเรียของประชาชนเบตพื้นที่ชายแดนไทย-กัมพูชาในจังหวัดสุรินทร์, สารานารณ์สุขสุรินทร์. ปีที่ 9 ฉบับที่ 5 พฤษภาคม 2553.

เสนอ พ่วงฟิก. (2542). ปัจจัยด้านการปฏิบัตินต่อการป้องกันโรคมาลาเรียของ ประชาชนบริเวณชายแดน ประเทศไทย – เมียนมาร์ เขตอันกอสานผิง จังหวัดราชบุรี. ราชบุรี เศรี ทรงส์หยก รองอธิบดีกรมควบคุมโรค. (2550). ที่มาผู้จัดการอ่อนไถท์. แพทย์ร่วมศึกษาภล. ไกค้อ ยาโรคมาลาเรีย หัวน้ำสูกามหัวโภก. (16 สิงหาคม 2550).

อรุณ จิรวัฒน์กุล. (2547). ชีวสัตติสำหรับงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ. คณะสารานุศาสน์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น: ขอนแก่น

อักษร สวัสดิ. (2542). ความรู้ความเชื่อ และความตระหนักในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย: กรณีศึกษาในเขตบางกะปี กรุงเทพมหานคร. ภาคบันพันธ์ ปริญญาพัฒนบริหารศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

ภาคผนวก

## แบบสัมภาษณ์

เรื่อง

### ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันโรคมาลาเรียของประชาชน ตามแนวชายแดนไทย – กัมพูชา อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด

---

#### คำชี้แจง

แบบสัมภาษณ์นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันโรคมาลาเรียของประชาชนตามแนวชายแดนไทย–กัมพูชา อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด เพื่อใช้ประกอบการศึกษาค้นคว้าอิสระของนิสิตหลักสูตรสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต คณะสาธารณสุขศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพา แบบสอบถามนี้ประกอบด้วย 4 ส่วน คือ

**ส่วนที่ 1** แบบสัมภาษณ์ข้อมูลทั่วไป

**ส่วนที่ 2** แบบสัมภาษณ์ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันโรคมาลาเรีย ของประชาชน  
อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด

**ส่วนที่ 3** แบบสัมภาษณ์ทัศนคติการเกี่ยวกับการป้องกันโรคมาลาเรีย ของประชาชน  
อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด

**ส่วนที่ 4** แบบสัมภาษณ์เกี่ยวกับพฤติกรรมการป้องกันโรคมาลาเรีย ของประชาชน  
อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด

โปรดตอบแบบสัมภาษณ์ทุกส่วนตามความเป็นจริง เพื่อให้คำตอบของท่านสามารถใช้เป็นข้อมูลจริงที่สมบูรณ์ ซึ่งข้อมูลที่ได้รับจะเป็นความลับและไม่ก่อให้เกิดความเสียหายใดๆ แก่ท่านและจะใช้เป็นประโยชน์เพื่อศึกษาพฤติกรรมการป้องกันโรคมาลาเรียของประชาชนตามแนวชายแดนไทย–กัมพูชา อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด

ขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้  
นายไพบูลย์ มุสิกรัตน์

## រាជសៀវភៅទូបແບនសំណាយណ៍.....

## ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

**คำชี้แจง** ให้ไส่เครื่องหมาย / และระบุข้อความในช่องว่างให้ตรงกับท่านมากที่สุด

1. เพศ ( ) 1. ชาย ( ) 2. หญิง  
2. อายุ .....ปี  
3. การศึกษา ( ) 1. ประถมศึกษา ( ) 2. มัธยมศึกษาตอนต้น  
( ) 3. มัธยมศึกษาตอนปลาย / ปวช. ( ) 4. อนุปริญญา / ปวส.  
( ) 5. ปริญญาตรี ( ) 6. สูงกว่าปริญญาตรี

4. อาชีพหลักของท่าน ( ) 1. ทำสวนผลไม้ ( ) 2. ทำสวนปาล์ม  
( ) 3. รับจ้างกรีดยาง ( ) 4. ค้าขาย ธุรกิจส่วนตัว  
( ) 5. รับราชการ รัฐวิสาหกิจ ( ) 6. แม่บ้าน  
( ) 7. หาของป่า/ล่าสัตว์/ตัดไม้ ( ) 8. อื่น .....

5. รายได้ของครอบครัวโดยเฉลี่ยต่อเดือน .....บาท

6. เคยได้รับข่าวสารเกี่ยวกับการป้องกันโรคมาตราเรีย จากแหล่งใด  
( ) ไม่เคยได้รับ ( ) เคยได้รับจาก

□ 1. กำนัน / ผู้ใหญ่บ้าน / ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน

□ 2. อาสาสมัครสาธารณสุข / อาสาสมัครมาตราเรีย

□ 3. อบต./สมาชิกสภาเทศบาล

□ 4. เจ้าหน้าที่มาตราเรีย/เจ้าหน้าที่สาธารณสุข

□ 5. สื่อโทรทัศน์ วิทยุ หนังสือพิมพ์

□ 6. แผ่นพับ เอกสาร

□ 7. เสียงตามสาย หรือกระจายข่าว

7. ประวัติการเจ็บป่วยด้วยโรคมาลาเรียในอดีตที่ผ่านมา

7.1 ตัวท่านเอง

( ) ไม่เคยป่วย (ข้ามไปข้อ 8) ( ) เคยป่วย จำนวนครั้งของการป่วย.....ครั้ง

7.2 สมาชิกในครอบครัวของท่านได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ/เอกชน ใน

การป้องกันโรคมาลาเรียหรือไม่

8.1 การได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ

( ) ไม่เคยได้รับ

( ) เคยได้รับ

1. การพ่นสารเคมีที่มีฤทธิ์ตักค้าง จำนวน.....ครั้งต่อปี
2. ยาทากันยุง จำนวน.....ครั้งต่อปี
3. ยาจุดกันยุง จำนวน.....ครั้งต่อปี
4. น้ำยาที่ใช้กับเสื้อผ้า จำนวน.....ครั้งต่อปี
5. นุ่งชูบน้ำยา จำนวน.....ครั้งต่อปี
6. การพ่นหมอกควัน จำนวน.....ครั้งต่อปี
7. อื่นๆ .....

8.2 การได้รับการสนับสนุนจากภาคเอกชน

( ) ไม่เคยได้รับ

( ) เคยได้รับ

1. การพ่นสารเคมีที่มีฤทธิ์ตักค้าง จำนวน.....ครั้งต่อปี
2. ยาทากันยุง จำนวน.....ครั้งต่อปี
3. ยาจุดกันยุง จำนวน.....ครั้งต่อปี
4. น้ำยาที่ใช้กับเสื้อผ้า จำนวน.....ครั้งต่อปี
5. นุ่งชูบน้ำยา จำนวน.....ครั้งต่อปี
6. การพ่นหมอกควัน จำนวน.....ครั้งต่อปี
7. อื่นๆ .....

**ส่วนที่ 2** แบบวัดความรู้ของโรคมาลาเรียและการป้องกันโรคมาลาเรีย ของประชาชนตามแนว  
ชายแดนไทย– กัมพูชา อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราช

**คำชี้แจง** ให้ใส่เครื่องหมาย X ลงบนข้อที่ท่านคิดว่าเป็นข้อที่ถูกมากที่สุดเพียงข้อเดียว

1. โรคมาลาเรียเกิดจากสาเหตุใด

- |                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| ก. คื่นน้ำในลักษณะตามป่าเขา | ข. การถูกยุงที่มีเชื้อกัด |
| ค. รับประทานอาหารแสลง       | ง. ภูตผี-ปีศาจ            |

2. ยุงชนิดใดที่นำเชื้อโรคมาลาเรีย

- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| ก. ยุงลาย   | ข. ยุงกินปล่องกัด |
| ค. ยุงรำคาญ | ง. ยุงเตือ        |

3. ยุงนำเชื้อโรคมาลาเรียชอบหากินเวลาใด มากที่สุด

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| ก. ตอนเช้าถึงตอนกลางวัน | ข. ตอนพlob คำถึงตอนกลางคืน |
| ค. ตอนเช้าตรู่          | ง. ตอนเที่ยง               |

4. ถ้ามีคนป่วยเป็นโรคมาลาเรียในบ้านท่าน ท่านต้องทำอย่างไร

- |                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| ก. ให้ไปเจาะเลือดตรวจที่หน่วยมาลาเรีย | ข. ให้ไปซื้อยาคินเอง |
| ค. ให้ไปรอน้ำมนต์                     | ง. ให้ไปทานยาสมุนไพร |

5. ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับการป่วยเป็นโรคมาลาเรีย

- |  |  |
|--|--|
| ก. สามารถกลับมาเป็นอีกได้ ถ้าถูกยุงกินปล่องที่มีเชื้อกัด   |  |
| ข. สามารถกลับมาเป็นอีกได้ เพราะมีเชื้อยู่ในร่างกายอยู่แล้ว |  |
| ค. ไม่สามารถกลับมาเป็นได้อีก เพราะมีภูมิคุ้มกันอยู่แล้ว    |  |
| ง. ไม่สามารถกลับมาเป็นได้อีก                               |  |

6. การป้องกันไม่ให้ป่วยเป็นโรคมาลาเรียควรทำอย่างไร

- |                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| ก. ไม่ให้ยุงกัด     | ข. คื่นน้ำดื้มสูก                  |
| ค. กินอาหารสุกใหม่ๆ | ง. ไม่รับประทานอาหารร่วมกับผู้ป่วย |

7. ถ้ามีความจำเป็นต้องไปพักค้างในป่าเขา หรือพื้นที่มีไข้มาลาเรีย จะมีวิธีป้องกันยุงกัดในข้อใดที่ดีและปลอดภัยที่สุด

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| ก. กินยาป้องกันมาลาเรีย  | ข. กินยาคุมกำเนิด |
| ค. นอนในมุ้งที่ชูบัน้ำยา | ง. ใช้ตะไคร้ห้อม  |

8. วิธีการใช้ยาทากันยุงที่เหมาะสมสมควรทำอย่างไร
- ก. ทายากันยุงก่อนเข้าบ้าน บริเวณส่วนที่อยู่นอกเตื้องผ้า
  - ข. ทายากันยุงขณะอยู่ในบ้านและโคนยุงกัดแล้ว
  - ค. ทายากันยุงหลังจากทำงานเสร็จแล้ว
  - ง. ทายากันยุงเวลาใดก็ได้ เพียงครั้งเดียวก็เพียงพอ
9. เมื่อทายากันยุงแล้ว ยากันยุงจะมีฤทธิ์ป้องกันยุงได้นานเท่าใด
- ก. มีฤทธิ์ป้องกันยุงได้นานมากกว่า 24 ชั่วโมง
  - ข. ถ้ามีเงื่օออกจะป้องกันยุงได้นาน 12 ชั่วโมง
  - ค. มีฤทธิ์ป้องกันยุงได้นาน 6 ชั่วโมง
  - ง. มีฤทธิ์ป้องกันยุงได้นาน 2 ชั่วโมง
10. หากท่านต้องการใช้ยาจุดกันยุงท่านควรใช้แบบใดจึงจะเหมาะสมที่สุด
- ก. จุดในบริเวณที่มีเด็กและมีคนอยู่มากที่สุด
  - ข. จุดยากันยุงในห้องนอนที่ปิดหน้าต่าง ประตู
  - ค. จุดยากันยุงในห้องที่อากาศถ่ายเทสะดวก
  - ง. จุดยากันยุงบริเวณที่ไม่มีคนอยู่เพื่อกำจัดยุง
11. ข้อใดควรปฏิบัติเกี่ยวกับการเข้าไปทำงานในสวน
- ก. นาย ก. สุ่มไฟไอล์ยุงก่อนเข้าไปทำงานในสวน
  - ข. นาย ข. สุ่มไฟไอล์ยุงขณะทำงานตลอดเวลา
  - ค. นาย ค. สุ่มไฟให้มีคawanมากๆ สามารถไอล์ยุงได้ดี
  - ง. นาย ง. สุ่มไฟให้ห่างจากที่ทำงานประมาณ 10 เมตร
12. วิธีการซับมุ้งเปลด้วยน้ำยาป้องกันยุงควรทำอย่างไร
- ก. ทำการซับน้ำยา กันยุงทุกครั้งที่จะใช้งาน และตากแดดให้แห้ง
  - ข. ทำการซับมุ้งด้วยน้ำยาทุกวันเพื่อให้น้ำยาอยู่ติดนาน
  - ค. ทำการซับน้ำยาเคมีกันยุงในขณะที่มุ้งเปียกได้
  - ง. หลังจากซับน้ำยาแล้ว เก็บมุ้งเปลในที่ร่ม ป้องกันน้ำยาที่ซับไว้หลุด
13. เมื่อใดที่ต้องมีการนำมุ้งหรือเตื้องผ้าไปซับน้ำยาอีกครั้ง
- ก. ซับเมื่อยุงริบมาตอนที่มุ้งหรือเตื้อง
  - ข. ซับเพียงครั้งเดียวสามารถใช้ได้ตลอด
  - ค. ซับน้ำยาปีละครั้ง
  - ง. เมื่อใช้งานไปแล้วอย่างน้อย 6 เดือน

14. เสื้อผ้าที่ชูบสารเคมี หลังจากการใช้งานแล้วควรทำความสะอาดไร

- ก. ซักทันทีหลังจากใช้งานทุกครั้ง
- ข. นำมาพิ่งในที่ร่มเพื่อให้แห้งเพื่อนำกลับมาใช้
- ค. หลังจากใช้งานแล้ว นำมาชูบสารเคมีซ้ำทันที
- ง. นำไปตากแดดแล้วเก็บในที่ร่มเพื่อนำมาใช้ในครั้งต่อไป

15. การสวมเสื้อผ้าที่ปิดมิดชิดเพื่อป้องกันยุงที่ถูกต้องทำอย่างไร

- ก. สวมเสื้อผ้านิ่นๆ เช่น สั้น และการเกงขายาวที่ชูบนำ้ยาแล้ว
- ข. สวมเสื้อผ้าบางๆ สีอ่อน แขนยาวและขายาวที่ชูบนำ้ยา ให้กระชับติดลำตัว
- ค. สวมเสื้อผ้าหนาพอสมควร เช่น ยาวและขายาวและใส่เสื้อทับชูบนำ้ยา
- ง. สวมเสื้อผ้าหนา ๆ สีอ่อน แขนยาวและขาสั้นที่ชูบนำ้ยาแล้ว

16. วิธีที่ง่ายและปลอดภัยในการป้องกันยุงก็คือข้อใด

- |                         |                |
|-------------------------|----------------|
| ก. สวมใส่เสื้อผ้าแขนยาว | ข. ทายาป้องกัน |
| ค. ชุดยาป้องกัน         | ง. สูนไฟ       |

17 การพ่นหมอกวัน ควรพ่นในเวลาใด

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| ก. 10.00 -12.00 น. | ข. 13.00-15.00 น.   |
| ค. 08.00-12.00 น.  | ง. 17.00 – 19.00 น. |

18. ข้อใดปฏิบัติไม่ถูกต้องเกี่ยวกับการป้องกันโรคมาเรียด้วยวิธีพ่นหมอกวัน

- ก. การพ่นหมอกวัน ทำให้ยุงตัวเต็มวัยตายทันที
- ข. การพ่นหมอกวันเป็นการพ่นเคมีให้มีฤทธิ์ตอกค้างบนพื้นผิว ที่พักอาศัย
- ค. ทำการพ่น 4-6 ครั้ง แต่ละครั้งห่างกัน 1 สัปดาห์
- ง. ทำการพ่นหมอกวันทุกวันในพื้นที่ที่มีการระบาด

19. หากเจ้าหน้าที่มาทำการพ่นหมอกวันในหมู่บ้านของท่าน เป็นการป้องกันมาเรียในข้อใด

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| ก. ต้องการกำจัดยุงตัวเต็มวัย    | ข. กำลังรักษาโรคมาเรีย                 |
| ค. กำลังกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุง | ง. มาทำตามหน้าที่ไม่เกี่ยวกับโรคมาเรีย |

20. หากมีการพ่นหมอกวันเพื่อกำจัดยุงในบริเวณบ้านควรปฏิบัติอย่างไร

- ก. สามารถอยู่ในบ้านในขณะที่มีการพ่นหมอกวันได้
- ข. ภาชนะใส่อาหาร ไม่ต้องมีการปกปิดในขณะมีการพ่นหมอกวัน
- ค. ปิด ประตูหน้าต่างของที่พักอาศัยเพื่อให้หมอกันเข้าไป
- ง. สามารถสูดและสัมผัสหมอกวันได้ เพราะไม่เป็นอันตราย

**ส่วนที่ 3 แบบวัดทัศนคติเกี่ยวกับการป้องกันโรคมาลาเรีย**

**คำชี้แจง** โปรดเดิมเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่าง ให้ตรงกับตัวท่านมากที่สุด

ท่านคิดเห็นอย่างไรกับข้อความดังนี้	เห็นด้วย	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
1. วิธีการป้องกันโรคมาลาเรียที่ดีที่สุดคือการกินยาป้องกัน				
2. การป้องกันยุงกัดเป็นเรื่องยุ่งยาก ทำลำบาก และค่าใช้จ่ายสูง				
3. การใส่เสื้อผ้าที่หนาและไม่แนบติดตัวป้องกันยุงกัดได้แม้ว่าจะอึดอัดบ้างก็ตาม				
4. การสวมเสื้อผ้าแขนยาว ขายาว ในขณะทำงานในสวนทำให้ทำงานไม่สะดวก				
5. การสวมหมวกคุณ สวมถุงมือ รองเท้าบู๊ทขณะทำงานในสวนสามารถป้องกันยุงกัดได้ ประหัดกว่าการทำยาแก้ยุง				
6. การสวมเสื้อผ้าชูบน้ำยาป้องกันยุง ได้ดีกว่า เสื้อผ้าธรรมดा				
7. การสวมเสื้อผ้าที่ชูบน้ำยาทำให้เกิดการระคายเคือง เป็นผื่นคัน				
8. เสื้อผ้าที่ชูบน้ำยาครัวซักทุกครั้งหลังจากใช้งานแล้วเพื่อกำจัดน้ำยาที่ติดอยู่ออก				
9. การทำยาแก้ยุงก่อนไปทำงานในสวนเพียงครั้งเดียวสามารถป้องกันยุงกัดได้ทั้งวัน				
10. ยาทำกันยุงทำให้เหนียวไม่สนายตัว แต่สามารถป้องกันยุงได้				
11. ท่านจำเป็นต้องทำยาแก้ยุงเมื่อเข้าสวน แม้ว่ามีกลิ่นเหม็นก็ตาม				

ท่า�คิดเห็นอย่างไรกับข้อความดังนี้	เห็นด้วย	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง
12. การใช้ยาจุกดักนยุงจะทำให้เป็นมะเร็งปอดได้				
13. ยาจุกดักนยุงที่มีควันมากสามารถป้องกันยุงได้ดี เมื่อทำงานในสวน				
14. เมื่อทำงานในสวนควรจุดยา กันยุงติดตัวตลอดเวลา เพื่อไม่ยุง				
15. เมื่อเข้าไปทำงานในสวน ทำการสูบไฟ ตลอดเวลาการทำงานก็เพียงพอแล้ว				
16. การสูบไฟเพื่อไม่ยุง ในที่พักอาศัย ต้องสูบให้ควันมากๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการไม่ยุง				
17. ควันจากการสูบไฟ ทำให้อึดอัดและหายใจไม่ออก				
18. ควรใช้วิธีการป้องกันยุงกัดหลาย ๆ วิธีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกัน				
19. การนอนในมุ้งที่ชูบน้ำยาดีกว่าการนอนในมุ้งที่ไม่ชูบน้ำยา				
20. การนอนในมุ้งที่ชูบน้ำยาทำให้ป้องกันยุงได้แต่เป็นอันตรายต่อผู้ที่นอนในมุ้ง				
21. มุ้งชูบน้ำยาที่ตากแดดเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันยุงดีขึ้น				
22. การพ่นหมอกควันที่บ้านทำให้บ้านสกปรก				
23. การพ่นหมอกควันแม่มีกลิ่นเหม็น แต่เป็นวิธีเร่งด่วนที่ใช้กำจัดยุง				
24. วิธีการป้องกันตนเอง ไม่ให้ยุงกัดขณะเข้าไป เป็นเรื่องที่ยุ่งยาก				
25. การป้องกันมาลาเรียทำให้เสียค่าใช้จ่ายมาก				

**ส่วนที่ 4 แบบสอบถามเกี่ยวกับพฤติกรรมการป้องกันโภคมาลาเรีย ของประชาชนตามแนว  
ชายแดนไทย – กัมพูชา อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด**  
**คำชี้แจง เขียนเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่าง ให้ตรงกับตัวท่านมากที่สุด**

ท่านมีการป้องกันตนเองอย่างไร	ระดับพฤติกรรม		
	ทำทุกครั้ง	ทำบางครั้ง	ไม่เคยทำเลย
<b>1. การป้องกันยุงกัดเมื่อออยู่ในที่พักอาศัยช่วงพลนค์</b>			
1.1 เมื่อท่านทำกับข้าว/ล้างจานในช่วงพลนค์ ท่านมีวิธี ป้องกันตนเองจากยุงกัด โดย			
1) การสวมเสื้อผ้า			
(1) ท่านสวมเสื้อผ้าแขนยาว ขายาว			
(2) ท่านสวมเสื้อผ้าที่ชูบน้ำยาทับ			
2) ท่านทายากันยุงบริเวณที่อยู่นอกเสื้อผ้า			
บริเวณที่ท่านทายากันยุง คือ			
(1) แขน			
(2) ขา			
(3) มือ			
(4) คอ			
(5) หู			
3) ท่านจุดยา กันยุงขณะทำกับข้าว/ล้างจาน			
4) ท่านเปิดพัดลมขณะทำกับข้าว/ล้างจาน			
1.2 เมื่อท่านรับประทานอาหาร/สังสรรค์นอกบ้านตอน พลนค์ ท่านมีวิธีการป้องกันตนเองจากยุงกัดโดย			
1) การสวมเสื้อผ้า			
(1) ท่านสวมเสื้อผ้าแขนยาว ขายาว			
(2) ท่านสวมเสื้อผ้าที่ชูบน้ำยาทับ			

วิธีป้องกันโรคมาลาเรีย	ระดับพฤติกรรม		
	ทำทุกครั้ง	ทำบางครั้ง	ไม่เคยทำเลย
2) ท่านทายากันยุงบริเวณที่อยู่นอกเลื้อผ้า บวิเวณที่ท่านทายากันยุง คือ			
(1) แขน			
(2) ขา			
(3) มือ			
(4) คอ			
(5) หู			
3) ทำการจุดยา กันยุง			
4) เปิดพัดลม			
5) ทำสูมไฟไล่ยุง			
<b>1.3 เมื่อท่านเข้าห้องน้ำ/ห้องส้วม ตอนพลบค่ำ ท่านมี</b> <b>วิธีการป้องกันคนเองจากยุงกัด โดย</b>			
1) การสวมเสื้อผ้า			
(1) ท่านสวมเสื้อผ้าแขนยาว ขายาว			
(2) ท่านสวมเสื้อผ้าที่ชูบน้ำยาทับ			
2) ท่านทายากันยุงบริเวณที่อยู่นอกเลื้อผ้า บวิเวณที่ท่านทายากันยุง คือ			
(1) แขน			
(2) ขา			
(3) มือ			
(4) คอ			
(5) หู			
3) ท่านจุดยา กันยุงขณะคุก็วีตอนพลบค่ำ			

วิธีป้องกันโรคมาลาเรีย	ระดับพฤติกรรม		
	ทำทุกครั้ง	ทำบางครั้ง	ไม่เคยทำเลย
1.4 เมื่อท่านดูทีวีตอนพlobค่ำ ท่านมีวิธีการป้องกัน ตนเองจากยุงกัด โดย			
1) การสวมเสื้อผ้า			
(1) ท่านสวมเสื้อผ้าแขนยาว ขาขาว			
(2) ท่านสวมเสื้อผ้าที่ชูบัน้ำยาทับ			
2) ท่านพยายามกันยุงบริเวณที่อยู่นอกเสื้อผ้า บริเวณที่ท่านพยายามกันยุง คือ			
(1) แขน			
(2) ขา			
(3) มือ			
(4) คอ			
(5) หู			
3) ท่านจุดยา กันยุงขณะดูทีวีตอนพlobค่ำ			
4) ท่านเปิดพัดลมขณะดูทีวีตอนพlobค่ำ			
5) ท่านสูมไฟไอล์ยุงขณะดูทีวีตอนพlobค่ำ			
6) ท่านนอนดูทีวีในมุ้ง/มุ้งชูบัน้ำยา			
1.5 เมื่อท่านนอนหลับพักผ่อนตอนกลางคืนในบ้านท่าน ท่านมีวิธีป้องกันตนเอง โดย			
1) ท่านนอนในมุ้ง			
2) ท่านนอนในมุ้งชูบัน้ำยา			
3) ท่านสวมเสื้อผ้าแขนยาว ขาขาวเมื่อนอนนอกมุ้ง			
4) ท่านจุดยา กันยุงเมื่อไม่ได้นอนในมุ้ง			
5) ท่านสูมไฟไอล์ยุงเมื่อไม่ได้นอนในมุ้ง			

วิธีป้องกันโรคมาลาเรีย	ระดับพฤติกรรม		
	ทำทุกครั้ง	ทำบางครั้ง	ไม่เคยทำเลย
1.6 ท่านให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่เมื่อเจ้าหน้าที่มาทำการพ่นหมอกควัน/สารเคมีที่มีฤทธิ์ตักค้าง กำจัดยุง			
<b>2. เมื่อท่านเข้าไปทำงานในสวน/ป่า ท่านมีวิธีการป้องกันตนออกจากยุงกัด โดย</b>			
<b>2.1 การสวมเสื้อผ้า</b>			
(1) ท่านสวมเสื้อผ้าแขนยาว ขาขาว			
(2) ท่านสวมเสื้อผ้าที่ชูบัน้ำยาทับ			
(3) ท่านสวมหมวกคลุมหน้าหรือผ้าคลุมหน้า			
(4) ท่านสวมรองเท้าน้ำเท้า			
(5) ท่านสวมเสื้อหนา			
(6) ท่านสวมเสื้อผ้า หลวม สบาย ไม่แนบติดตัว			
<b>2.2 การทากันยุง</b>			
1) ท่านทากันยุงบริเวณที่อยู่นอกรถเสื้อผ้า			
2) ขณะทำงานท่านทากันยุงมากกว่า 1 ครั้ง บริเวณที่ท่านทากันยุง คือ			
(1) แขน			
(2) ขา			
(3) มือ			
(4) คอ			
(5) หู			

วิธีป้องกันโรคมาลาเรีย	ระดับพฤติกรรม		
	ทำทุกครั้ง	ทำบางครั้ง	ไม่เคยทำเลย
2.3 เมื่อท่านเข้าไปทำงานในป่า/สวน ท่านจุดยาถังยุง โดย			
1) จุดยาถังยุง หลายๆ จุดบริเวณที่ทำงาน			
2) จุดยาถังยุงแล้วหนีบที่เอว			
2.4 เมื่อท่านเข้าไปทำงานในสวน/ป่า ท่านทำการสูมไฟไล่ยุง โดย			
1) ท่านทำการสูมไฟก่อนเข้าสวน/ป่า			
2) ท่านทำการสูมไฟหลังจากเข้าสวน/ป่า			
3) ท่านทำการสูมไฟตลอดเวลาที่อยู่ในสวน/ป่า			
2.5 การนอนในมุ้ง/มุ้งชูน้ำยา			
1) เมื่อต้องค้างในสวน/ป่า เอามุ้งติดตัวไปด้วย			
2) ท่านนอนในมุ้ง			
3) ท่านนอนในมุ้งชูน้ำยา			

## รายชื่อผู้เชี่ยวชาญในการตรวจสอบเครื่องมือ

1. ผศ. ดร.ประภา นันทวงศิลป์ คณะสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
2. ผศ.ดร. รตีวรรณ สุวัฒนาดา คณะสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
3. ดร.วันดี โตรกษยา คณะสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา



## ประวัติผู้ศึกษา

ชื่อ – สกุล	นายไพบูลย์ มุสิกรัตน์
วันเดือนปีเกิด	20 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2502
สถานที่เกิด	บ้านอ่าวช่อ หมู่ 2 ต. อ่าวใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดตราด
ที่อยู่ปัจจุบัน	74 หมู่ที่ 5 ซ. คงกลาง 1 ถ. ศูนย์วิทย์ ต. เข้าสมิง อ. เข้าสมิง จ. ตราด
<b>ประวัติการทำงาน</b>	
2538-2540	เจ้าพนักงานควบคุมโรค 2 ทำหน้าที่ผู้ช่วยหัวหน้าหน่วยมาลาเรียที่ 8 อ. บลุง จ. จันทบุรี
2540-2546	เจ้าพนักงานควบคุมโรค ทำหน้าที่หัวหน้าทีมกีฏวิทยาศูนย์ควบคุมโรคติดต่อน้ำโดยแมลงที่ 3.4 จ. ตราด
2546-2550	เจ้าพนักงานควบคุมโรค 5 ทำหน้าที่ผู้ช่วยหัวหน้างานระบบวิทยาศูนย์ควบคุมโรคติดต่อน้ำโดยแมลงที่ 3.4 จ. ตราด
2550-ปัจจุบัน	เจ้าหน้าที่สาธารณสุขชำนาญงาน ทำหน้าที่ หัวหน้างานชั้นสูตรและมาตรฐานการรักษาศูนย์ควบคุมโรคติดต่อน้ำโดยแมลงที่ 3.4 จ. ตราด
<b>ประวัติการศึกษา</b>	
2508-2514	ระดับประถมศึกษา โรงเรียนชุมชนอ่าวช่อ อ. เมือง จ. ตราด
2515-2517	ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนตรามะตรฐานคุณ อ. เมือง จ. ตราด
2530-2532	ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน อ. เมือง จ. ตราด
2536-2538	ประกาศนียบัตรสาธารณสุขศาสตร์ วิทยาลัยการสาธารณสุขสตรีนาร จ. เมือง จ. ยะลา
2548-2550	สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี
2552-2554	สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

