



ภาคผนวก



ภาคผนวก ก.

รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ

1. นายสุรพล ทรัพย์แก้ว วุฒิ วท.ม. การจัดการสิ่งแวดล้อม (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)
นักวิชาการสาธารณสุข 6 (ด้านบริการทางวิชาการ) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครศรีธรรมราช
2. นายรังษี เจริญวงศ์ระยับ วุฒิ วท.ม. เวชศาสตร์ชุมชน (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
นักวิชาการสาธารณสุข 5 สำนักงานสาธารณสุขอำเภอท่าศาลา
3. นายมนู ตลิ่งเพชร วุฒิ วท.ม. สาธารณสุขศาสตร์ (มหาวิทยาลัยมหิดล)
นักวิชาการสาธารณสุข 5 สำนักงานสาธารณสุขอำเภอลานสกา



ภาคผนวก ข

สถิติที่ใช้ในการวิจัย

สถิติที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย

1. การคำนวณขนาดกลุ่มตัวอย่าง ใช้สูตร Taroyamanc (ประคอง กรรณสูตร 2541 :10 ; อ้างอิงมาจาก Yamanc 1970 : 580-581) สูตร

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

n = จำนวนกลุ่มตัวอย่าง

N = จำนวนประชากร

e = ค่าความคลาดเคลื่อนเนื่องจากการสุ่มเท่าที่จะยอมรับได้

2. สถิติในการตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ ได้แก่

- 2.1 ค่าความเที่ยงตรงด้านเนื้อหา (Content Validity) ใช้สูตร ดังนี้

$$IC = \frac{\sum R}{N}$$

IC หมายถึง ดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อความนั้นกับประเด็นเนื้อหา

$\sum R$ หมายถึง ผลรวมคะแนนความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญเนื้อหาทั้งหมด

N หมายถึง จำนวนผู้เชี่ยวชาญ

(สุวิมล ตีรกาพันธ์ 2542 : 129)

2.2 ค่าอำนาจจำแนก(Power of Discrimination) โดยวิธีหาค่าอัตราส่วนวิกฤติ t

เป็นรายข้อ ตามวิธีการ t - test ให้สูตร

$$t = \frac{\overline{X}_H - \overline{X}_L}{\sqrt{\frac{S_H^2 + S_L^2}{n}}}$$

- t หมายถึงค่าอำนาจจำแนกของแบบสอบถาม
- $\overline{X}_H, \overline{X}_L$ หมายถึง ค่าเฉลี่ยของคะแนนข้อนั้นของกลุ่มสูงและกลุ่มต่ำลำดับ
- S_H^2, S_L^2 หมายถึง ค่าความแปรปรวนของคะแนนข้อนั้นของกลุ่มสูงและกลุ่มต่ำตามลำดับ
- n หมายถึง จำนวนผู้ตอบในสูงหรือกลุ่มต่ำ
- (เพ็ญแข แสงแก้ว 2540 : 84)

2.3 ค่าความเชื่อมั่น (Reliability) ของแบบสอบถามตอนที่ 2 โดยวิธีการของคูเดอร์ริชาร์ดสัน(Kuder Richardson)

$$r = \frac{N}{N-1} \left[\frac{1 - \sum p_i q_i}{\sigma_r^2} \right]$$

r = สัมประสิทธิ์ความเชื่อถือได้ของเครื่องมือที่ใช้ในการวัด

p_i = สัดส่วนของผู้ที่ตอบรายการที่ i ได้ถูกต้อง

q_i = สัดส่วนของผู้ที่ตอบรายการที่ i ไม่ถูกต้อง

σ_r^2 = ค่าความแปรปรวนของคะแนนจากทุกข้อคำถาม

N = จำนวนข้อคำถามทั้งหมด

(เพ็ญแข แสงแก้ว 2540:114)

2.4 ค่าความเชื่อมั่น (Reliability) ของแบบสอบถามตอนที่ 3 และตอนที่ 4 โดยวิธีการของ

ครอนบัค (Cronbach Alpha)

$$\alpha = \frac{N}{N-1} \left[1 - \frac{\sum \sigma_i^2}{\sigma_r^2} \right]$$

σ = ค่าสัมประสิทธิ์ของความเชื่อถือได้ของเครื่องมือที่ใช้ในการวัด

$\sum \sigma_i^2$ = ผลรวมของความแปรปรวนของคะแนนที่วัดได้จากแต่ละข้อ

σ_r^2 = ค่าความแปรปรวนของคะแนนจากข้อคำถามทุกข้อ

N = จำนวนข้อคำถามหรือจำนวนรายการทั้งหมดที่ใช้วัด

(เพ็ญแข แสงแก้ว 2540 : 112)

3. สถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล

3.1 ค่าเฉลี่ย (Mean) ใช้สูตร

สูตร

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{N} \quad \text{หรือ} \quad \frac{\sum fX}{N}$$

เมื่อ \bar{X} = ค่าเฉลี่ย

$\sum X, \sum fX$ = ผลรวมของคะแนนทั้งหมด

N = จำนวนกลุ่มตัวอย่าง

(ประคอง กรรณสูตร. 2541 : 68)

3.2 ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) ใช้สูตร

$$S.D. = \sqrt{\frac{N \sum fX^2 - (\sum fX)^2}{N(N-1)}}$$

เมื่อ $S.D.$ = ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

$\sum fX^2$ = ผลรวมของคะแนนทั้งหมดยกกำลังสอง

$(\sum fX)^2$ = ผลรวมของคะแนนแต่ละตัวยกกำลังสอง

N = จำนวนกลุ่มตัวอย่าง

(ประคอง กรรณสูตร. 2541 : 70)

3.3 ทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยคะแนนของกลุ่มตัวอย่าง 2 กลุ่ม ใช้สถิติ t-test

แบบสองกลุ่มอิสระ (Independent Sample)

$$t = \frac{\bar{X}_1 - \bar{X}_2}{\sqrt{\left(\frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2} \right) \left(\frac{n_1 + n_2}{n_1 n_2} \right)}}$$

t = ค่าสถิติที่จะใช้เปรียบเทียบกับค่าวิกฤตจากการแจกแจงแบบ t เพื่อทราบความมีนัยสำคัญ

\bar{X}_1, \bar{X}_2 = ค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างกลุ่มที่ 1 และกลุ่มที่ 2 ตามลำดับ

S_1^2, S_2^2 = ความแปรปรวนของกลุ่มตัวอย่างกลุ่มที่ 1 และกลุ่มที่ 2 ตามลำดับ

n_1, n_2 = จำนวนสมาชิกในกลุ่มตัวอย่างกลุ่มที่ 1 และกลุ่มที่ 2 ตามลำดับ

(บุญชม ศรีสะอาด . 2541 : 218)

3.4 ทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างมากกว่า 2 กลุ่มขึ้นไป โดยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว โดยใช้สูตร

$$F = \frac{MS_b}{MS_w}$$

F = ค่าสถิติที่จะให้เปรียบเทียบกับค่าวิกฤตจากการแจกแจงแบบ F เพื่อทราบความมีนัยสำคัญ

MS_b = ค่าประมาณของความแปรปรวนระหว่างกลุ่ม (Mean square between groups)

MS_w = ค่าประมาณของความแปรปรวนภายในกลุ่ม (Mean square within groups)

3.5 การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยภายหลังการวิเคราะห์ความแปรปรวนแบบทางเดียว แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ผู้วิจัยเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยโดยใช้วิธีการผลต่างนัยสำคัญน้อยที่สุด (Least Significant Difference) โดยใช้สูตร

$$LSD = t_{\alpha/2, (df)} \sqrt{\frac{2MS_w}{n}}$$

$t_{\alpha/2, (df)}$ = ค่า t จากตาราง t ที่ระดับความมีนัยสำคัญ $\alpha / 2$ และ $df = N - K$

MS_w = ค่าเฉลี่ยของความแปรปรวนภายในกลุ่ม ซึ่งได้จากการวิเคราะห์ความแปรปรวน
 n = จำนวนตัวอย่างทั้งหมด

(บุญชม ศรีสะอาด , 2541 : 266 – 267)

3.6 หาค่าความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร โดยใช้ สหสัมพันธ์แบบเพียร์สัน (Pearson Product Moment Correlation) สูตร

$$r = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{[n \sum x^2 - (\sum x)^2] [n \sum y^2 - (\sum y)^2]}}$$

r = สัมประสิทธิ์ความเชื่อถือได้ของเครื่องมือที่ใช้วัด

n = จำนวนผู้ตอบ

$\sum xy$ = ผลรวมของผลคูณระหว่างคะแนนแต่ละข้อกับคะแนนรวมของแต่ละคน

$\sum x$ = ผลรวมของคะแนนแต่ละข้อคำถามของของผู้ตอบแต่ละคน

$\sum y$ = ผลรวมของคะแนนรวมทุกข้อคำถามของผู้ตอบแต่ละคน

$\sum x^2$ = ผลรวมของคะแนนแต่ละข้อคำถามของผู้ตอบแต่ละคนยกกำลัง 2

$\sum y^2$ = ผลรวมของคะแนนรวมทุกข้อคำถามของผู้ตอบแต่ละคนยกกำลัง 2

(เพ็ญแข แสงแก้ว 2540 : 108)

3.7 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ปัจจัยทำนายที่มีผลต่อบทบาท โดยการวิเคราะห์การถดถอย

พหุคูณ (Multiple Regression Analysis) โดยสมการถดถอยพหุคูณ แบบสมการพยากรณ์ ในรูป
คะแนนดิบ ดังนี้

$$Y' = a + b_1X_1 + b_2X_2 + \dots + b_kX_k$$

Y' = คะแนนพยากรณ์ของตัวแปรเกณฑ์ (ตัวแปรตาม)

a = ค่าคงที่ของสมการพยากรณ์ในรูปคะแนนดิบ

$b_1, b_2 \dots b_k$ = ค่าน้ำหนักคะแนนหรือสัมประสิทธิ์การถดถอยของตัวพยากรณ์ตัวที่
1 ถึงตัวที่ k ตามลำดับ

$X_1, X_2 \dots X_k$ = คะแนนของตัวพยากรณ์ (ตัวแปรอิสระ) ตัวที่ 1 ถึงตัวที่ k ตามลำดับ

k = จำนวนตัวพยากรณ์ (ตัวแปรอิสระ)

(บุญชม ศรีสะอาด, 2541 : 266 -- 143)

แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตามบทบาทของสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัด

นครศรีธรรมราชในการป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออก

เรียน ท่านสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล ที่เคารพนับถือ ทุกท่าน

คำชี้แจง : แบบสอบถามชุดนี้จัดทำขึ้นเพื่อศึกษาบทบาทในการป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออก ของสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดนครศรีธรรมราช ผู้วิจัยต้องการทราบถึงบทบาทของท่านในการป้องกันและควบคุม โรคไข้เลือดออกกว่าอยู่ในระดับใด มีปัจจัยอะไรที่มีความสัมพันธ์ต่อการปฏิบัติตามบทบาทดังกล่าว ซึ่งการตอบคำถามในครั้งนี้ผู้วิจัยขอรับรองว่าจะไม่มีผลกระทบใดๆ ต่อท่าน ในการเก็บข้อมูลเพื่อการวิจัยครั้งนี้จะนำเสนอผลการวิจัยในภาพรวมเท่านั้น

ผู้วิจัยหวังว่าท่านคงจะให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการตอบแบบสอบถามนี้ตามความเป็นจริง และขอความกรุณา ตอบให้ครบทุกข้อ คำตอบของท่านจะเป็นประโยชน์ในการศึกษาค้นคว้าเพื่อนำผลมาใช้เป็นองค์ความรู้ในการปรับปรุงมาตรการ สนับสนุนงานป้องกัน และควบคุม โรคไข้เลือดออก ขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดนครศรีธรรมราช ต่อไป แบบสอบถามแบ่งเป็น 2 ส่วน

ส่วนที่ 1 เป็นแบบทดสอบ ประกอบด้วย 2 ตอน

ตอนที่ 1 เป็นข้อคำถามเกี่ยวกับคุณลักษณะทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม และสถานภาพทั่วไปขององค์การบริหารส่วนตำบล

ตอนที่ 2 เป็นข้อคำถามที่สอบถามถึงความรู้เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก มี 6 ด้าน รวม 55 ข้อ

ส่วนที่ 2 เป็นแบบสอบถาม ประกอบด้วย ข้อคำถาม 3 ตอน

ตอนที่ 1 เป็นข้อคำถามที่สอบถามเพื่อวัดทัศนคติเกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก มี 5 ด้านรวม 35 ข้อ

ตอนที่ 2 เป็นข้อคำถามที่สอบถามเพื่อวัดบทบาทในการป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออก ของสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล จำนวน 20 ข้อ

ตอนที่ 3 เป็นข้อคำถามที่เกี่ยวกับปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออกขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

เกษม ชูคง

นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา

บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช

ส่วนที่ 1 เป็นแบบทดสอบความรู้

ตอนที่ 1 : คุณลักษณะทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามและสถานภาพทั่วไปขององค์การบริหาร
ส่วนตำบล

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน หน้าข้อความตามความเป็นจริง

1. เพศ

1. ชาย
 2. หญิง

2. อายุ.....ปี(นับปีเต็ม)

3. สถานภาพสมรส

1. โสด 2. คู่ 3. ม่าย,หย่า,แยกกันอยู่

4. อาชีพหลักของท่าน

1. เกษตรกรรม(ทำนา ทำสวน ทำไร่)
 2. รับจ้าง
 3. ธุรกิจส่วนตัว (ค้าขาย,รับเหมาก่อสร้าง,เจ้าของกิจการ ฯลฯ)
 4. อื่นๆ (ระบุ).....

5. ท่านสำเร็จศึกษาสูงสุดระดับใด

1. ประถมศึกษา
 2. มัธยมศึกษาตอนต้น
 3. มัธยมศึกษาตอนปลายหรือ ปวช.
 4. อนุปริญญาหรือ ปวส.
 5. ปริญญาตรี
 6. สูงกว่าปริญญาตรี

6.หน้าที่ทางสังคมของท่านนอกจากเป็นสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล

1. อาสาสมัครสาธารณสุข
 2. ข้าราชการบ้านาญ (ระบุตำแหน่ง.....)
 3. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน
 4. แพทย์ประจำตำบล
 5. กรรมการหมู่บ้าน
 6. อื่นๆ(ระบุ).....
 7. ไม่มี

สำหรับผู้วิจัย

V1

V2

V3

V4

V5

V6

7. ปัจจุบันท่านปฏิบัติงานในตำแหน่งใดในองค์การบริหารส่วนตำบล

1. สมาชิกสภา อบต.
 2. กรรมการบริหาร
 3. ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบล
 4. ประธานกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบล
 5. รองประธานสภา อบต.
 6. เลขานุการสภาองค์การบริหารส่วนตำบล

8. ดำรงตำแหน่งนี้มาแล้วปี.....เดือน

9. องค์การบริหารส่วนตำบลแห่งนี้อยู่ในระดับชั้นใด

1. ชั้น 1
 2. ชั้น 2
 3. ชั้น 3
 4. ชั้น 4
 5. ชั้น 5

10. รายได้ของท่านเฉลี่ยต่อเดือน ประมาณ

1. ไม่มีรายได้
 2. น้อยกว่า 5,000 บาท
 3. 5,000-9,999 บาท
 4. 10,000 – 14,999 บาท
 5. 15,000 บาท ขึ้นไป

11. ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา(1 ต.ค. 2544 – 30 ก.ย. 2545) ท่านเคยได้รับทราบ

ข้อมูล ข่าวสารเกี่ยวกับโรคไข้เลือดออกมบ้างหรือไม่

1. ไม่เคย
 2. เคยได้รับ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. หอกระจายข่าว/เสียงตามสาย
 2. วิทยุ
 3. โทรทัศน์
 4. หนังสือพิมพ์
 5. ไปสเตอร์
 6. เอกสาร/แผ่นพับ
 7. เจ้าหน้าที่สาธารณสุข/อสม.
 8. เพื่อนบ้าน
 9. นิทรรศการ
 10. อื่นๆ(ระบุ).....

สำหรับผู้วิจัย

V7 V8 V9 V10 V11 V12 V17 V13 V18 V14 V19 V15 V20 V16 V21

12. ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา (1 ต.ค. 2544 – 30 ก.ย.2545)ท่านได้เข้ารับการ

อบรม/ประชุมเกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก หรือไม่

1. ไม่เคย

2. เคย

13. ในรอบปีที่ผ่านมา (1 ต.ค. 2544 – 30 ก.ย. 2545) มีโครงการป้องกัน

และควบคุมโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน/ชุมชนของท่าน

1. ไม่มี

2. มี

14. ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา(1 ต.ค. 2544 – 30 ก.ย.2545)ท่านได้เข้าร่วม

กิจกรรมในการป้องกัน และ ควบคุมโรคไข้เลือดออก

1. ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรม

2. เข้าร่วมกิจกรรม (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง

2. ประชุมชี้แจง

3. จัดเวทีชาวบ้าน

4. สำนวณลูกน้ำยุงลาย

5. กิจกรรมอื่นๆ(ระบุ).....

15. ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา มีบุคคลในครอบครัวของท่านป่วยเป็นโรค

ไข้เลือดออกหรือไม่

1. ไม่มี

2. มี ระบุจำนวน.....คน

16. ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมา มีญาติพี่น้อง หรือเพื่อนบ้านของท่านป่วยเป็น

โรคไข้เลือดออกหรือไม่

1. ไม่มี

2. มี

สำหรับผู้วิจัย

V22

V23

V24

V25

V26

V 27

V28

V29

V30

V31

V32

ตอนที่ 2 ความรู้เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก และความรู้เกี่ยวกับบทบาท ในการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก

คำชี้แจง กรุณาอ่านข้อความโดยละเอียด แล้ว ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ข้อความที่ท่านทราบว่า ไข้ ถ้าข้อความนั้นท่านเห็นว่าถูกต้อง หรือ ไม่ใช่ ถ้าข้อความนั้นท่านเห็นว่าไม่ถูกต้อง

ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่	สำหรับ ผู้วิจัย
1. โรคไข้เลือดออกติดต่อโดยการถูกยุงพาหะที่มีเชื้อไข้เลือดออกกัด			K1 <input type="checkbox"/>
2. ยุงที่เป็นพาหะนำเชื้อไข้เลือดออกคือยุงรำคาญ			K 2 <input type="checkbox"/>
3.อาการไข้กินยาแล้วไข้ไม่ลด และมีจุดแดงบริเวณผิวหนัง แขนขา และลำตัวเป็นอาการสงสัยว่าจะเป็น โรคไข้เลือดออก			K 3 <input type="checkbox"/>
4. เพศชายมีโอกาสป่วยเป็นโรค ไข้เลือดออกได้มากกว่าเพศหญิง			K 4 <input type="checkbox"/>
5. โรคไข้เลือดออกสามารถติดต่อกันได้โดยทางการหายใจ			K 5 <input type="checkbox"/>
6. โรคไข้เลือดออกพบมากในเด็กอายุระหว่าง 5-9ปี			K 6 <input type="checkbox"/>
7. ผู้ป่วยที่สงสัยว่าเป็นโรค ไข้เลือดออกควรรีบไปพบแพทย์ทันที			K 7 <input type="checkbox"/>
8. โรคไข้เลือดออกอาจทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิตได้ถ้าไม่ได้รับการดูแลอย่างถูกต้อง			K 8 <input type="checkbox"/>
9. การป่วยเป็นโรค ไข้เลือดออกมีผลต่อชีวิตและค่าใช้จ่ายมาก			K 9 <input type="checkbox"/>
10. เมื่อมีไข้หรือสงสัยว่าจะเป็นโรค ไข้เลือดออก รับประทานยาแอสไพรินเพราะทำให้ไข้ลดลงเร็วขึ้น			K 10 <input type="checkbox"/>
11. ผู้ที่ป่วยเป็นโรค ไข้เลือดออกจะมีอาการขาดน้ำ ควรให้ดื่มน้ำผลไม้หรือน้ำตาลเกลือแร่จะทำให้ผู้ป่วยมีอาการดีขึ้น			K 11 <input type="checkbox"/>
12. อาการที่ต้องรีบพาผู้ป่วยไปโรงพยาบาลคือ ชีพจรกระสับกระส่ายลายมือ ปลายเท้าเย็น			K 12 <input type="checkbox"/>

ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่	สำหรับ ผู้วิจัย
13. ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกเมื่อไข้ตกลง ตัวเย็น ไม่ต้องดูแลให้ ใกล้ชิดเพราะผู้ป่วยกำลังจะหายป่วย			K 13 <input type="checkbox"/>
14. ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกขณะมีไข้สูง การเช็ดตัวลดไข้ และคัม น้ำมากๆจะช่วยให้ไข้ตกลงเร็วขึ้น			K 14 <input type="checkbox"/>
15. ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกโดยทั่วไปไม่จำเป็นต้องเข้ารักษาใน โรงพยาบาล			K 15 <input type="checkbox"/>
16. ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออก มีวงจรชีวิต 3 ระยะ คือ ไข้ ลูก น้ำ และตัวเต็มวัย			K 16 <input type="checkbox"/>
17. ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกชอบหากินในเวลากลางวัน			K 17 <input type="checkbox"/>
18. ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกชอบเกาะพักตามฝาผนังในบ้าน			K 18 <input type="checkbox"/>
19. ไข้ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกสามารถทนต่อสภาพภูมิ อากาศที่แห้งแล้งได้นานเป็นปี			K 19 <input type="checkbox"/>
20. ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกชอบวางไข้ในน้ำนิ่ง และใส			K 20 <input type="checkbox"/>
21. ลูกน้ำยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกจะไวต่อแสงสว่างและสิ่ง กระตุ้นมาก			K 21 <input type="checkbox"/>
22. ลูกน้ำยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกเมื่อถูกแสงสว่างจะหนีลง ก้นภาชนะ			K 22 <input type="checkbox"/>
23. ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกชอบกัดคนนอกบ้าน			K 23 <input type="checkbox"/>
24. ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกตัวผู้เท่านั้นที่กินเลือด			K 24 <input type="checkbox"/>
25. โองน้ำคัม น้ำไข้ที่ไม่ปิดฝา เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะนำ โรคไข้เลือดออกที่สำคัญที่สุด			K 25 <input type="checkbox"/>
26. ยุงนำโรคไข้เลือดออกชอบอาศัยอยู่ในบ้านบริเวณที่มีแสง สว่างส่องถึงและมีลมพัดผ่าน			K 26 <input type="checkbox"/>

	ใช่	ไม่ใช่	สำหรับ ผู้วิจัย
ข้อความ			
27. การกำจัดทำลายขุมพาหะนำโรคไข้เลือดออกในระยะลูกน้ำ ทำได้ง่ายและสะดวกที่สุด			K 27 <input type="checkbox"/>
28. การกำจัดทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ขุมพาหะนำโรคไข้เลือดออก ควรทำทุก 2 สัปดาห์			K 28 <input type="checkbox"/>
29. การเทน้ำทิ้งโดยไม่ขัดถูภาชนะไม่สามารถทำลายไข่ขุมพาหะได้			K 29 <input type="checkbox"/>
30. ผงซักฟอก เกลือแกง น้ำส้มสายชู และน้ำเดือด สามารถใช้ทำลายลูกน้ำขุมพาหะในจานรองขาตู้กันมดได้			K 30 <input type="checkbox"/>
31. การพ่นหมอกควัน สามารถกำจัด ไข่ และลูกน้ำ ของขุมพาหะนำโรคไข้เลือดออกได้			K 31 <input type="checkbox"/>
32. การกำจัด ทำลายขุมพาหะนำโรคไข้เลือดออก ควรใช้หลายวิธีร่วมกัน			K 32 <input type="checkbox"/>
33. การกำจัด ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ขุมพาหะนำโรคไข้เลือดออกให้ได้ผลดีต้องอาศัยความร่วมมือของชุมชน			K 33 <input type="checkbox"/>
34. การสำรวจแหล่งเพาะพันธุ์ขุมพาหะนำโรคไข้เลือดออก สามารถทำนายขนาดในการระบาดของโรคไข้เลือดออกได้			K 34 <input type="checkbox"/>
35. เศษภาชนะ ยางรถยนต์ที่ไม่ใช้แล้ว เศษขยะ แจกัน จานรองขาตู้กับข้าว จานรองกระถางต้นไม้ โถงน้ำ อ่างน้ำในห้องน้ำที่มีน้ำขัง เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ขุมพาหะนำโรคไข้เลือดออก			K 35 <input type="checkbox"/>
36. การกำจัด ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ขุมพาหะนำโรคไข้เลือดออกเป็นหน้าที่ของ ประชาชนทุกครัวเรือน			K 36 <input type="checkbox"/>
37. การกำจัด ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ขุมพาหะนำโรคไข้เลือดออกควรทำทั้งในบ้านและโรงเรียน			K 37 <input type="checkbox"/>
38. การป้องกันการเกิดโรคไข้เลือดออกที่ได้ผลมากที่สุด คือ การป้องกันไม่ให้มีแหล่งเพาะพันธุ์ขุมพาหะนำโรคไข้เลือดออก			K 38 <input type="checkbox"/>
39. การใส่ปลาหางนกยูงลงใน ภาชนะที่เป็นอ่างบัว เป็นการป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออกได้			K 39 <input type="checkbox"/>

ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่	สำหรับ ผู้วิจัย
40. ต้องใส่ทรายอะเบทในแหล่งน้ำโสโครกเพราะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออก			K 40 <input type="checkbox"/>
41. เมื่อมีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ต้องเร่งทำลายลูกน้ำ ยุงพาหะนำโรคและป้องกันตนเองไม่ให้ถูกยุงกัด			K 41 <input type="checkbox"/>
42. การประเมินสถานการณ์โรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน/ชุมชนเป็นหน้าที่อย่างหนึ่งของ สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล			K 42 <input type="checkbox"/>
43. การร่วมกันวางแผน ป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน/ชุมชนเป็นหน้าที่ของสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล			K 43 <input type="checkbox"/>
44. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล ต้องมีการจัดทำประชาคมหมู่บ้านเพื่อแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออก			K 44 <input type="checkbox"/>
45. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลต้องเป็นแกนนำประชาชนในการสำรวจและควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน			K 45 <input type="checkbox"/>
46. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลต้องติดตามเยี่ยมผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน/ชุมชนด้วย			K 46 <input type="checkbox"/>
47. การนำเสนอปัญหาโรคไข้เลือดออกที่เกิดในหมู่บ้าน/ชุมชนต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเป็นหน้าที่ สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล			K 47 <input type="checkbox"/>
48. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลต้องมีการกระตุ้นเตือนให้ประชาชนตระหนักถึงอันตรายของโรคไข้เลือดออกด้วย			K 48 <input type="checkbox"/>
49. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลจะต้องรายงานผู้ป่วยที่เกิดขึ้นในหมู่บ้าน/ชุมชนให้สถานีอนามัยทราบด้วย			K 49 <input type="checkbox"/>
50. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลจะต้องประเมินผลการปฏิบัติงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน/ชุมชน			K 50 <input type="checkbox"/>

ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่	สำหรับ ผู้วิจัย
51. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลมีหน้าที่ประสานงาน หน่วยงานภาครัฐ และองค์กรในชุมชน ในการป้องกัน และควบคุม โรค ไข้เลือดออก			K 51 <input type="checkbox"/>
52.. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลต้องสนับสนุนงบประมาณ ในการป้องกันและควบคุมโรค ไข้เลือดออก			K 52 <input type="checkbox"/>
53. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลต้องเป็นแกนนำใน การจัดตั้งกองทุนต่างๆ ในการป้องกันและควบคุมโรค ไข้เลือด ออก			<input type="checkbox"/> K 53
54. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลต้องร่วมเป็นคณะ กรรมการจัดทำโครงการป้องกันและควบคุมโรค ไข้เลือดออก			K 54 <input type="checkbox"/>
55. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลต้องมีการประยุกต์ ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นมาใช้ในการป้องกันและควบคุมโรค ไข้ เลือดออก			<input type="checkbox"/> K 55

เลขที่แบบสอบถาม

--	--

--	--	--

ส่วนที่ 2 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับทัศนคติ และบทบาทของสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล

ตอนที่ 1 ทัศนคติเกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก และทัศนคติต่อบทบาทในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

คำชี้แจง กรุณาอ่านข้อความโดยละเอียด แล้วทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ข้อความที่ตรงกับความรู้ สึกหรือความคิดเห็นของท่านมากที่สุด เพียงคำตอบเดียว และกรุณาตอบทุกข้อ แต่ละข้อมีคำตอบ ให้เลือกดังนี้

เห็นด้วยอย่างยิ่ง	หมายถึง	ข้อความนั้นตรงกับความเข้าใจ ความคิดเห็น หรือความรู้สึกของท่านมากที่สุด
เห็นด้วย	หมายถึง	ข้อความนั้นตรงกับความเข้าใจ ความคิดเห็น หรือความรู้สึกของท่านค่อนข้างมาก
ไม่แน่ใจ	หมายถึง	ข้อความนั้นตรงกับความเข้าใจ ความคิดเห็น หรือความรู้สึกของท่านเพียงครั้งหนึ่ง
ไม่เห็นด้วย	หมายถึง	ข้อความนั้นตรงกับความเข้าใจ ความคิดเห็น หรือความรู้สึกของท่านเพียงเล็กน้อย
ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง	หมายถึง	ข้อความนั้นตรงกับความเข้าใจ ความคิดเห็น หรือความรู้สึกของท่านน้อยที่สุด

ข้อความ	ระดับความคิดเห็น					สำหรับ ผู้วิจัย
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง	
โอกาสเสี่ยงต่อการป่วยเป็นโรคไข้เลือดออก						
1. ทุกคนมีโอกาสป่วยเป็นโรคไข้เลือดออก ได้						A1 <input type="checkbox"/>
2. โรคไข้เลือดออกเป็นกับเด็กๆเท่านั้น ผู้ ใหญ่ไม่เป็นเพราะมีภูมิคุ้มกัน						A2 <input type="checkbox"/>
3. โรคไข้เลือดออกไม่สามารถเป็นซ้ำกับคน ที่เคยป่วยมาแล้ว						A3 <input type="checkbox"/>
4. ในการป้องกันปัญหาโรคไข้เลือดออกชุมชน ควรมีส่วนร่วมอย่างจริงจังและต่อเนื่อง						A4 <input type="checkbox"/>
5. โรคไข้เลือดออกสามารถระบาดทุกชุมชนได้ เฉพาะฤดูฝนเท่านั้น						A5 <input type="checkbox"/>
6. โรคไข้เลือดออกเกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี ไม่ควรให้ความสนใจมากนัก						A6 <input type="checkbox"/>
7. โรคไข้เลือดออกเกิดขึ้นเฉพาะพื้นที่ในเขต ชนบทเท่านั้น						A7 <input type="checkbox"/>
ความรุนแรงของโรคไข้เลือดออก						
8. โรคไข้เลือดออกเป็นโรคที่มีความรุนแรงที่ ทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิตทุกราย						A8 <input type="checkbox"/>
9. การป่วยเป็นโรคไข้เลือดออกทำให้เสีย เวลาและเสียค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล สูง						A9 <input type="checkbox"/>
10. การป่วยเป็นโรคไข้เลือดออกอาจไม่จำ เป็นต้องเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาลก็ได้						A10 <input type="checkbox"/>

ข้อความ	ระดับความคิดเห็น					สำหรับ ผู้วิจัย
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง	
11. ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกจะมีอาการช็อค ทุกราย						A11 <input type="checkbox"/>
12. ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกทุกรายจะมีอาการ ไข้สูงมาก อย่างรวดเร็ว						A12 <input type="checkbox"/>
การป้องกันและควบคุมโรค ไข้เลือดออก						A13 <input type="checkbox"/>
13. การป้องกัน ควบคุม โรคไข้เลือด ออกที่มีประสิทธิภาพที่สุดคือการป้อง กันไม่ให้ยุงพาหะวางไข่ได้						A14 <input type="checkbox"/>
14. การป้องกัน โรคไข้เลือดออกโดย การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะ ต้องทำทุกหลังคาเรือน						A15 <input type="checkbox"/>
15. การมีลูกน้ำยุงพาหะนำโรคไข้เลือด ออกในบ้านและบริเวณบ้านถือเป็น เรื่องปกติ						A16 <input type="checkbox"/>
16. การป้องกันและควบคุมโรคไข้ เลือดออกเป็นหน้าที่ของเจ้าหน้าที่สา ธารณสุขเท่านั้น						A17 <input type="checkbox"/>
17. การนอนกางมุ้งในเวลากลางคืน ป้องกัน โรคไข้เลือดออกได้						A18 <input type="checkbox"/>
18. การใช้สารเคมี(ทรายอะเบท)เพื่อ กำจัดลูกน้ำเป็นวิธีป้องกัน ควบคุม โรค ไข้เลือดออกที่ได้ผลที่สุด						A18 <input type="checkbox"/>

ข้อความ	ระดับความคิดเห็น					สำหรับ ผู้วิจัย
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง	
19. การพนสารเคมีกำจัดยุงพาหะควร ทำในช่วงที่มีการระบาดของโรคไข้ เลือดออก						A19 <input type="checkbox"/>
<u>การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะ</u> 20. การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะ ควรทำในช่วงที่มีการระบาดของโรค เท่านั้น						A20 <input type="checkbox"/>
21. การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะ ควรทำทุก 1 สัปดาห์						A21 <input type="checkbox"/>
22. การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะ สามารถลดการเกิดโรคไข้เลือดออกได้ ดีที่สุด						A 22 <input type="checkbox"/>
23. การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงต้อง ทำเฉพาะบ้านที่มีผู้ป่วยเท่านั้น						A23 <input type="checkbox"/>
24. การปิดฝาโอ่งน้ำดื่ม น้ำใช้ ไม่มีผล ต่อการป้องกันยุงวางไข่						A24 <input type="checkbox"/>
25. การเลี้ยงปลาในลูกน้ำเป็นวิธีการ ป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออกที่ ได้ผลดีวิธีหนึ่ง						A25 <input type="checkbox"/>
<u>ทัศนคติต่อบทบาทในการป้องกันและ ควบคุมโรคไข้เลือดออก</u> 26. ชาวเจ้ารู้สึกภูมิใจที่มีส่วนร่วมใน การป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือด ออกในหมู่บ้าน						A 26 <input type="checkbox"/>

ข้อความ	ระดับความคิดเห็น					สำหรับ ผู้วิจัย
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง	
27. องค์การบริหารส่วนตำบลแห่งนี้ให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออก						A 27 <input type="checkbox"/>
28. ข้าพเจ้าพร้อมเป็นผู้นำในการจัดกิจกรรมทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออก						A 28 <input type="checkbox"/>
29. การป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้านเป็นเรื่องที่เกินความสามารถของ สอบต.						A 29 <input type="checkbox"/>
30. การจัดกิจกรรมระดมหมู่บ้านเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกเป็นบทบาทหนึ่งของ สอบต.						A 30 <input type="checkbox"/>
31. การแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกเป็นเรื่องของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเท่านั้น						A 31 <input type="checkbox"/>
32. การจัดกิจกรรมทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุง ส.อบต. ควรทำเฉพาะเมื่อมีการระบาดของโรคไข้เลือดออกเท่านั้น						A 32 <input type="checkbox"/>

ข้อความ	ระดับความคิดเห็น					สำหรับ ผู้วิจัย
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง	
33. ส.อบต. ต้องนำเสนอความเห็นในการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกต่อสภาองค์การบริหารส่วนตำบล						A 33 <input type="checkbox"/>
34. การป้องกัน ควบคุม โรคไข้เลือดออกต้องได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่ายในสภา อบต.						A 34 <input type="checkbox"/>
35. ถ้ามีแนวทางการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกที่ชัดเจนสามารถแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกได้						A 35 <input type="checkbox"/>

ตอนที่ 2 บทบาทของสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลในการป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออก

คำชี้แจง กรุณาอ่านข้อความโดยละเอียด แล้วทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ข้อความที่ตรงกับบทบาทที่ท่านได้ปฏิบัติหรือไม่ได้ปฏิบัติ และหากกิจกรรมนั้น ได้ปฏิบัติ บทบาทของท่านเป็นอย่างไร เพียงคำตอบเดียว และกรุณาตอบทุกข้อ แต่ละข้อมีคำตอบให้เลือกดังนี้

ไม่ได้ปฏิบัติ หมายถึง ตลอดทั้งปีท่านไม่ได้ดำเนินการกิจกรรมนั้นเลย

ปฏิบัติ หมายถึง ท่านได้ดำเนินการกิจกรรมโดยการปฏิบัติเอง สนับสนุนผู้อื่น หรือหน่วยงานอื่น

หรือปฏิบัติงานกิจกรรมนั้นร่วมกับผู้อื่น หรือหน่วยงานอื่น

ตัวอย่าง

กิจกรรม	ไม่ได้ปฏิบัติ	ปฏิบัติ			สำหรับ ผู้วิจัย
		สนับสนุน ผู้อื่น	ปฏิบัติ ร่วมกับ ผู้อื่น	ปฏิบัติ เอง	
0 ท่านได้แปร่งพื้นทุกครั้งหลัง อาหาร	✓				
00 ท่านได้ช่วยเหลือผู้ป่วยโรคเอดส์ ในหมู่บ้านของท่าน				✓	

กิจกรรม	ไม่ได้ปฏิบัติ	ปฏิบัติ			สำหรับ ผู้วิจัย
		สนับสนุน ผู้อื่น	ปฏิบัติ ร่วมกับผู้ อื่น	ปฏิบัติ เอง	
1. ท่านได้ ค้นหาปัญหาโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน/ชุมชน					R1 <input type="checkbox"/>
2. ท่านได้นำเสนอโครงการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกต่อสภา					R2 <input type="checkbox"/>
3. ท่านได้อภิปรายปัญหาโรคไข้เลือดออกในที่ประชุมสภา อบต.					R3 <input type="checkbox"/>
4. ท่านได้วางแผนกิจกรรมในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน/ชุมชน					R4 <input type="checkbox"/>
5. ท่านได้กำหนดทิศทางในการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน/ชุมชน					R5 <input type="checkbox"/>
6. ท่านได้เสนอแผนงานโครงการป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออกต่อสภาฯ อบต.					R6 <input type="checkbox"/>
7. ท่านได้เสนอของงบประมาณในการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกจาก สภาฯ					R7 <input type="checkbox"/>
8. ท่านได้แจ้งเตือนให้ประชาชนร่วมการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก					R8 <input type="checkbox"/>
9. ท่านได้มีการระดมทุน เงิน คนในท้องถิ่นมาใช้ในการป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออก					R9 <input type="checkbox"/>

กิจกรรม	ไม่ได้ปฏิบัติ	ปฏิบัติ			สำหรับผู้วิจัย
		สนับสนุนผู้อื่น	ปฏิบัติร่วมกับผู้อื่น	ปฏิบัติเอง	
10. ท่านได้ประสานงานกับสถานอนามัย โรงเรียน อาสาสมัครสาธารณสุขในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก					R10 <input type="checkbox"/>
11. ท่านได้ประสานงานภายใน อบต.เพื่อดำเนินการป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออก					R11 <input type="checkbox"/>
12. ท่านได้ ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ ประชาชนในการป้องกัน และควบคุมโรค ไข้เลือดออก					R12 <input type="checkbox"/>
13. ท่านมีส่วนช่วยในการแนะนำโครงการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก					R13 <input type="checkbox"/>
14. ท่านได้ดำเนินการพ่นเคมี กำจัดยุงพาหะ					R14 <input type="checkbox"/>
15. ท่านได้จัดกิจกรรมรณรงค์สำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะนำโรค					R15 <input type="checkbox"/>
16.ท่านได้ จัดกิจกรรมประชาคมหมู่บ้าน/ตำบลในการป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออก					R16 <input type="checkbox"/>
17. ท่านได้จัดประชุม/อบรมเพื่อป้องกัน ควบคุมโรค ไข้เลือดออก					R17 <input type="checkbox"/>
18. ท่านได้มีการควบคุมกำกับงบประมาณในการป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน					R17 <input type="checkbox"/>

กิจกรรม	ไม่ได้ปฏิบัติ	ปฏิบัติ			สำหรับ ผู้วิจัย
		สนับสนุน ผู้อื่น	ปฏิบัติ ร่วมกับผู้ อื่น	ปฏิบัติ เอง	
19.ท่านได้ติดตามการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออก					R19 <input type="checkbox"/>
20.ท่านได้ประเมินผลการดำเนินงาน การป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน					R20 <input type="checkbox"/>

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะ ปัญหา อุปสรรค ในการปฏิบัติตามภารกิจ ป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออก

ด้านการค้นหาปัญหา/การเสนอแผนงาน โครงการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

1.
2.
3.
4.
5.

ด้านการประสานงาน สนับสนุนกิจกรรมป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

1.
2.
3.
4.
5.

ด้านการร่วมกิจกรรมการป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออก

1.
2.
3.
4.
5.

ด้านการติดตามประเมินผลการดำเนินงานป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออก

1.
2.
3.
4.
5.



23 มกราคม 2546

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการทดลองเครื่องมือ

เรียน ประธานกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งปรัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบทดสอบเพื่อการวิจัย

จำนวน ชุด

ด้วย นายเกษม ชูคง นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังดำเนินการวิจัยเพื่อเสนอเป็นวิทยานิพนธ์ เรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อบทบาทของสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดนครศรีธรรมราช ในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เหม ทองชัย ประธานกรรมการที่ปรึกษา อาจารย์ชัชวรัตน์ พัฒนเจริญ และอาจารย์ศิริวรรณ จันทรวีโรจน์ กรรมการที่ปรึกษา

ในการวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยมีความจำเป็นต้องทดลองเครื่องมือ เพื่อหาความเชื่อมั่นของเครื่องมือ ตามกระบวนการวิจัย จึงขอความอนุเคราะห์จากท่าน โปรดให้ความร่วมมือในการทดลองเครื่องมือครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์วิมล คำศรี)

ผู้อำนวยการ โครงการบัณฑิตวิทยาลัย

สำนักงานเลขานุการ บัณฑิตวิทยาลัย

โทร. (075) 377438

โทรสาร (075) 377440



ที่ ศธ 1537.02/ว...

สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช

อำเภอเมือง

จังหวัดนครศรีธรรมราช 80280

2. มกราคม 2546

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ในการสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ

เรียน ประธานกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบทดสอบเพื่อการวิจัย

จำนวน ชุด

ด้วย นายเกษม ชูคง นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังดำเนินการวิจัยเพื่อเสนอเป็นวิทยานิพนธ์ เรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อบทบาทของสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดนครศรีธรรมราช ในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เหม ทองชัย เป็นประธานกรรมการที่ปรึกษา อาจารย์ชัยรัตน์ พัฒนเจริญ และอาจารย์ศิริวรรณ จันทร์วิโรจน์ เป็นกรรมการที่ปรึกษา มีความประสงค์จะเก็บข้อมูลจากหน่วยงานของท่านเพื่อใช้ในการศึกษา

บัณฑิตวิทยาลัย พิจารณาเห็นว่าหากนักศึกษาได้รับข้อมูลจากหน่วยงานของท่าน โดยการทดสอบ และตอบแบบสอบถาม สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล จะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษา จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่าน โปรดพิจารณาสนับสนุนการเก็บข้อมูลในครั้งนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์วิมล คำศรี)

ผู้อำนวยการโครงการบัณฑิตวิทยาลัย

สำนักงานเลขานุการ บัณฑิตวิทยาลัย

โทร. (075) 377438

โทรสาร (075) 377440