

ภาคพนวก

ภาคผนวก ก.

รายชื่อผู้ทรงวุฒิตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ

1. นายสุรพล ทรัพย์แก้ว วุฒิ วท.ม. การจัดการสิ่งแวดล้อม (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)
นักวิชาการสาธารณสุข 6 (ด้านบริการทางวิชาการ) สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครศรีธรรมราช
2. นาบรังษี เจริญวงศ์ระย้า วุฒิ วท.ม. เวชศาสตร์ชุมชน (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)
นักวิชาการสาธารณสุข 5 สำนักงานสาธารณสุขอำเภอท่าศาลา
3. นายมนู ตศิลป์เพชร วุฒิ วท.ม. สาธารณสุขศาสตร์ (มหาวิทยาลัยมหิดล)
นักวิชาการสาธารณสุข 5 สำนักงานสาธารณสุขอำเภอelan สงขลา

ภาควิชาฯ

สถิติที่ใช้ในการวิจัย

สถิติที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย

- การคำนวณขนาดกลุ่มตัวอย่าง ใช้สูตร Taroyamanc (ประคง กรรณสูตร 2541

:10 : ข้างต้นมาจากการ Yamane 1970 : 580-581) สูตร

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

n = จำนวนกลุ่มตัวอย่าง

N = จำนวนประชากร

e = ค่าความคลาดเคลื่อนเนื่องจากการสุ่มเท่าที่จะยอมรับได้

- สถิติในการตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือ ได้แก่

2.1 ค่าความเที่ยงตรงด้านเนื้อหา (Content Validity) ใช้สูตร ดังนี้

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

IC หมายถึง ดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อความนั้นกับประเด็นเนื้อหา

$\sum R$ หมายถึง ผลรวมคะแนนความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญเนื้อหาทั้งหมด

N หมายถึง จำนวนผู้เชี่ยวชาญ

(สุวินล ศิริกานันท์ 2542 : 129)

2.2 ค่าอำนาจจำแนก(Power of Discrimination) โดยวิธีทางค่าเฉลี่ยว่างวิบัติ

เป็นรายชื่อ ตามวิธีการ t - test ใช้สูตร

$$t = \frac{\overline{X_H} - \overline{X_L}}{\sqrt{\frac{S_H^2 + S_L^2}{n}}}$$

t หมายถึง ค่าอำนาจจำแนกของแบบสอบถาม

$\overline{X_H}, \overline{X_L}$ หมายถึง ค่าเฉลี่ยของคะแนนข้อนี้นของกลุ่มสูงและกลุ่มต่ำลำดับ

S_H^2, S_L^2 หมายถึง ค่าความแปรปรวนของคะแนนข้อนี้นของกลุ่มสูงและกลุ่มต่ำตามลำดับ

n หมายถึง จำนวนผู้ตอบในสูงหรือกลุ่มต่ำ

(เพ็ญเขต แสงแก้ว 2540 : 84)

2.3 ค่าความเชื่อมั่น (Reliability) ของแบบสอบถามตอนที่ 2 โดยวิธีการของ

คูเดอร์ริ查ร์ดสัน(Kuder Richardson)

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

r = ตั้งประดิษฐ์ความเชื่อมั่นได้ของครื่องมือที่ใช้ในการวัด

p_i = สัดส่วนของผู้ที่ตอบรายการที่ i ได้ถูกต้อง

q_i = สัดส่วนของผู้ที่ตอบรายการที่ i ไม่ถูกต้อง

σ_r^2 = ค่าความแปรปรวนของคะแนนจากทุกข้อคำถาม

N = จำนวนข้อคำถามทั้งหมด

(เพ็ญเขต 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

(เพิ่มเข้า 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

(ประกอบ กรณฑ์สูตร 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

(ประกอบ กรณฑ์สูตร , 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

(บุญชุม ศรีสะอาด . 2541 : 218)

3.4 ทดสอบความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มตัวอย่างมากกว่า 2 กลุ่มขึ้นไป โดยการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว โดยใช้สูตร

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

F = ค่าสถิติที่จะใช้เปรียบเทียบกับค่าวิกฤตจากการแจกแจงแบบ 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

(บุญชุม ศรีสะอาด, 2541 : 266 – 267)

3.6 หากความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรโดยใช้ 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 = สัมประสิทธิ์ความเชื่อมต่อได้ของเครื่องมือที่ใช้วัด

n = จำนวนผู้ตอบ

$\sum xy$ = ผลรวมของผลคูณระหว่างคะแนนแต่ละข้อกับคะแนนรวมของแต่ละคน

$\sum x$ = ผลรวมของคะแนนแต่ละข้อคำตามของของผู้ตอบแต่ละคน

$\sum y$ = ผลรวมของคะแนนรวมทุกข้อคำตามของผู้ตอบแต่ละคน

$\sum x^2$ = ผลรวมของคะแนนแต่ละข้อคำตามของผู้ตอบแต่ละคนยกกำลัง 2

$\sum y^2$ = ผลรวมของคะแนนรวมทุกข้อคำตามของผู้ตอบแต่ละคนยกกำลัง 2

(เพ็ญแข แสงแก้ว 2540 : 108)

3.7 สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อนبات โดยการวิเคราะห์การคัดอภิ

พหุคูณ (Multiple Regression Analysis) โดยสมการคัดอภิพหุคูณแบบสมการพยากรณ์ในรูป
คะแนนดิบ ดังนี้

$$Y' = a + b_1 X_1 + b_2 X_2 + \dots + b_k X_k$$

Y' = คะแนนพยากรณ์ของตัวแปรเกณฑ์ (ตัวแปรตาม)

a = ค่าคงที่ของสมการพยากรณ์ในรูปคะแนนดิบ

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

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

k = จำนวนตัวพยากรณ์ (ตัวแปรอิสระ)

(บุญชุม ศรีสะอาด, 2541 : 266 - 143)

แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อการปฏิบัติตามบทบาทของสมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัด

นครศรีธรรมราชในการป้องกัน และความคุ้มครองไว้เลือดออก

เรียน ท่านสมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล ที่かれพนับถือ ทุกท่าน

คำชี้แจง : แบบสอบถามชุดนี้จัดทำขึ้นเพื่อศึกษาบทบาทในการป้องกัน และความคุ้มครองไว้เลือดออก ของสมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดนครศรีธรรมราช ผู้วิจัยต้องการทราบถึงบทบาทของท่านในการป้องกันและความคุ้มครองไว้เลือดออกว่าอยู่ในระดับใด มีปัจจัยอะไรที่มีความสัมพันธ์ต่อการปฏิบัติตามบทบาทดังกล่าว ซึ่งการตอบคำถามในครั้งนี้ผู้วิจัยขอรับรองว่าจะไม่มีผลกระเทยใดๆ ต่อท่าน ในการเก็บข้อมูลเพื่อการวิจัยครั้งนี้จะนำเสนอบนผลการวิจัยในการรายงานเท่านั้น

ผู้วิจัยหวังว่าท่านคงจะให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการตอบแบบสอบถามนี้ตามความเป็นจริง และขอความกรุณา ตอบให้ครบถูกชื่อ คำตอบของท่านจะเป็นประโยชน์ในการศึกษาค้นคว้า เพื่อนำผลมาใช้เป็นองค์ความรู้ในการปรับปรุงมาตรการ สนับสนุนงานป้องกัน และความคุ้มครองไว้เลือดออก ขององค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดนครศรีธรรมราช ต่อไป แบบสอบถามแบ่งเป็น 2 ส่วน

ส่วนที่ 1 เป็นแบบทดสอบ ประกอบด้วย 2 ตอน

ตอนที่ 1 เป็นข้อคำถามเกี่ยวกับคุณลักษณะที่ว่าไปของผู้ดูดื่นแบบสอบถาม และสถานภาพที่ว่าไปขององค์การบริหารส่วนตำบล

ตอนที่ 2 เป็นข้อคำถามที่สอบถามถึงความรู้เกี่ยวกับโรคไว้เลือดออก มี 6 ด้าน รวม 35 ข้อ

ส่วนที่ 2 เป็นแบบสอบถาม ประกอบด้วย ข้อคำถาม 3 ตอน

ตอนที่ 1 เป็นข้อคำถามที่สอบถามเพื่อวัดทัศนคติเกี่ยวกับโรคไว้เลือดออก มี 5 ด้านรวม 35 ข้อ

ตอนที่ 2 เป็นข้อคำถามที่สอบถามเพื่อวัดบทบาทในการป้องกัน ความคุ้มครองไว้เลือดออก ของสมาชิกสภากองค์ การบริหารส่วนตำบล จำนวน 20 ข้อ

ตอนที่ 3 เป็นข้อคำถามที่เกี่ยวกับปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการป้องกัน ความคุ้มครองไว้เลือดออกขององคุณเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้

เกณฑ์ ชูคง

นักศึกษาปริญญาโท สาขาวัสดุศาสตร์เพื่อการพัฒนา

บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช

ส่วนที่ 1 เป็นแบบทดสอบความรู้

ตอนที่ 1 : คุณลักษณะที่ว่าไปของผู้ตอบแบบสอบถามและสถานภาพที่ว่าไปขององค์การบริหาร

ส่วนคำนวณ

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ลงใน หน้าข้อความตามความเป็นจริง

1. เพศ

- 1. ชาย
- 2. หญิง

สำหรับผู้วิจัย

V1

V2

V3

V4

2. อายุ.....ปี(นับปีเต็ม)

3. สถานภาพสมรส

- 1.โสด
- 2. คู่
- 3. ม่าย,หย่า,แยกกันอยู่

4. อาชีพหลักของท่าน

- 1. เกษตรกรรม(ทำนา ทำสวน ทำไร่)
- 2. รับจำจ้าง
- 3. ธุรกิจส่วนตัว (ค้าขาย,รับเหมา ก่อสร้าง,เจ้าของกิจการ ฯลฯ)
- 4. อื่นๆ (ระบุ).....

5. ท่านสำเร็จศึกษาสูงสุดระดับใด

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

V5

6. หน้าที่ทางสังคมของท่านนอกจากเป็นสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล

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

V6

7. ปัจจุบันท่านปฏิบัติงานในตำแหน่งใดในองค์กรบริหารส่วนตำบล

- 1. สมาชิกสภา อบต.
- 2. กรรมการบริหาร
- 3. ประธานสภาองค์กรบริหารส่วนตำบล
- 4. ประธานกรรมการบริหารองค์กรบริหารส่วนตำบล
- 5. รองประธานสภา อบต.
- 6. เลขาธุการสภาองค์กรบริหารส่วนตำบล

สำหรับผู้วิจัย

V7

8. ตำแหน่งนี้มาแล้ว ปี.....เดือน

V8

9. องค์กรบริหารส่วนตำบลแห่งนี้อยู่ในระดับชั้นใด

V9

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

10.รายได้ของท่านเฉลี่ยต่อเดือน ประมาณ

V10

- 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

V11

ข้อมูล ข่าวสารเกี่ยวกับโรคไข้เลือดออกมาบ้างหรือไม่

- 1. ไม่เคย
- 2. เคยได้รับ จาก (ตอบได้มากกว่า 1 ช่อง)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1. ห้องระจาบข่าว/เสียงตามสาย | <input type="checkbox"/> 6. เอกสาร/แผ่นพับ |
| <input type="checkbox"/> 2. วิทยุ | <input type="checkbox"/> 7. เจ้าหน้าที่สาธารณสุข/อสม. |
| <input type="checkbox"/> 3. โทรทัศน์ | <input type="checkbox"/> 8. เพื่อนบ้าน |
| <input type="checkbox"/> 4. หนังสือพิมพ์ | <input type="checkbox"/> 9. นิทรรศการ |
| <input type="checkbox"/> 5. ไปสต็อป | <input type="checkbox"/> 10. อื่นๆ(ระบุ)..... |

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. ไม่ เคย
- 2. เคย

สำหรับผู้วิจัย

V22

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

- 1. ไม่มี
- 2. มี

V23

14. ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา (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. สำรวจลูกน้ำยุงลาย
 - 5. กิจกรรมอื่นๆ(ระบุ).....

V24

V25

V26

V27

V28

V29

V30

V31

15. ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา มีบุคคลในครอบครัวของท่านป่วยเป็นโรค
ไข้เลือดออกหรือไม่

- 1. ไม่มี
- 2. มี ระบุจำนวน คน

16. ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา มีญาติพี่น้อง หรือเพื่อนบ้านของท่านป่วยเป็น
โรคไข้เลือดออกหรือไม่

- 1. ไม่มี
- 2. มี

V32

ตอนที่ 2 ความรู้เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก และความรู้เกี่ยวกับทบทวนในการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก

คำชี้แจง กรุณารอานข้อความโดยละเอียด แล้ว ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ข้อความที่ท่านทราบว่า
ใช่ ถ้าข้อความนั้นท่านเห็นว่าถูกต้อง หรือ ไม่ใช่ ถ้าข้อความนั้นท่านเห็นว่าไม่ถูกต้อง

ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่	ลำดับ ผู้วจัย
1. โรคไข้เลือดออกติดต่อโดยการถูกยุงพاحะที่มีเชื้อไข้เลือดออก กัด			K1 <input type="checkbox"/>
2. บุญที่เป็นพاحะนำเชื้อไข้เลือดออกคือยุงรำคาญ			K 2 <input type="checkbox"/>
3. อาการไข้กินยาแล้วไข้ไม่ลด และมีจุดแดงบริเวณผิวหนัง แขน ขา และลำตัวเป็นอาการสัญญาณของโรคไข้เลือดออก			K 3 <input type="checkbox"/>
4. เพศชายมีโอกาสป่วยเป็นโรคไข้เลือดออกได้มากกว่าเพศหญิง			K 4 <input type="checkbox"/>
5. โรคไข้เลือดออกสามารถติดต่อ กันได้โดยทางการหายใจ			K 5 <input type="checkbox"/>
6. โรคไข้เลือดออกพบมากในเด็กอายุระหว่าง 5-9 ปี			K 6 <input type="checkbox"/>
7. ผู้ป่วยที่สังสัยว่าเป็นโรคไข้เลือดออกควรรีบไปพบแพทย์ทันที			K 7 <input type="checkbox"/>
8. โรคไข้เลือดออกอาจทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิตได้ถ้าไม่ได้รับการ ดูแลอย่างถูกต้อง			K 8 <input type="checkbox"/>
9. การป่วยเป็นโรคไข้เลือดออกมีผลต่อชีวิตและกำลังเจ้ายามาก			K 9 <input type="checkbox"/>
10. เมื่อมีไข้หรือสังสัยว่าจะเป็นโรคไข้เลือดออก รับประทาน ยาแอสไพรินเพาะทำให้ไข้ลดลงเร็วขึ้น			K 10 <input type="checkbox"/>
11. ผู้ที่ป่วยเป็นโรคไข้เลือดออกจะมีอาการชาหน้า ควรให้ดื่มน้ำ ผลไม้หรือผงน้ำตาลเกลือแร่จะทำให้ผู้ป่วยมีอาการดีขึ้น			K 11 <input type="checkbox"/>
12. อาการที่ต้องรีบพาผู้ป่วยไปโรงพยาบาลคือ ชีมลง กระสันกระส่ายตามมือ ปลายเท้าเย็น			K 12 <input type="checkbox"/>

ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่	สำหรับ ผู้วิจัย
13. ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกมีอุจจาระสีเหลืองใส ไม่ต้องดูแลให้ใส่ชิด เพราะผู้ป่วยกำลังจะหายป่วย			K 13 <input type="checkbox"/>
14. ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกจะมีไข้สูง การเช็คตัวลดไข้ และคั่มน้ำมาก จะช่วยให้ไข้ลดลงเร็วขึ้น			K 14 <input type="checkbox"/>
15. ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกโดยทั่วไปไม่จำเป็นต้องเข้ารักษาในโรงพยาบาล			K 15 <input type="checkbox"/>
16. ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออก มีวงจรชีวิต 3 ระยะ คือ ไข่ ลูกน้ำ และตัวเต็มวัย			K 16 <input type="checkbox"/>
17. ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกชอบหากินในเวลากลางวัน			K 17 <input type="checkbox"/>
18. ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกชอบหากินในเวลากลางคืน			K 18 <input type="checkbox"/>
19. ไข่ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกสามารถทนต่อสภาพภูมิอากาศที่แห้งแล้ง ได้นานเป็นปี			K 19 <input type="checkbox"/>
20. ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกชอบวางไข่ในน้ำนิ่ง และใสกระซู่น้ำมาก			K 20 <input type="checkbox"/>
21. ลูกน้ำยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกจะไวต่อแสงสว่างและสิ่งกันภายนอก			K 21 <input type="checkbox"/>
22. ลูกน้ำยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกมีอุจจาระสีเหลือง กันภายนอก			K 22 <input type="checkbox"/>
23. ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกชอบกัดคนนอกบ้าน			K 23 <input type="checkbox"/>
24. ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกตัวผู้แท่นั้นที่กินเลือด			K 24 <input type="checkbox"/>
25. โถงน้ำคั่ม น้ำใช้ที่ไม่สะอาด เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกที่สำคัญที่สุด			K 25 <input type="checkbox"/>
26. ยุงนำโรคไข้เลือดออกชอบอาศัยอยู่ในบ้านบริเวณที่มีแสงสว่างส่องถึงและมีลมพัดผ่าน			K 26 <input type="checkbox"/>

ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่	สำหรับ
27. การกำจัดทำลายยุงพاهะนำโรคไข้เลือดออกในระยะลูกน้ำ ทำได้ง่ายและสะดวกที่สุด			K 27 <input type="checkbox"/>
28. การกำจัดทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพاهะนำโรคไข้เลือดออก ควรทำทุก 2 สัปดาห์			K 28 <input type="checkbox"/>
29. การเห็นทึ่งโดยไม่ขัดถูกวิธีนี้ไม่สามารถทำลายไข้ยุงพاهะ ^{ได้}			K 29 <input type="checkbox"/>
30. ผงตักฟอก เกลือแกง น้ำส้มสายชู และน้ำเดื่อค สามารถใช้ ทำลายลูกน้ำยุงพاهะในงานรองขาตู้กันมดได้			K 30 <input type="checkbox"/>
31. การพ่นหมอกควัน สามารถกำจัด ไข้ และลูกน้ำ ของยุงพاهะ ^{นำโรคไข้เลือดออกได้}			K 31 <input type="checkbox"/>
32. การกำจัด ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพاهะนำโรคไข้เลือดออก ควรใช้ยาไลวิธี ร่วมกัน			K 32 <input type="checkbox"/>
33. การกำจัด ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพاهะนำโรคไข้เลือด ออกให้ได้ผลดีต้องอาศัยความร่วมมือของชนุชน			K 33 <input type="checkbox"/>
34. การสำรวจแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพاهะนำโรคไข้เลือดออก สามารถทำนายอนาคตในการระบาดของโรคไข้เลือดออกได้			K 34 <input type="checkbox"/>
35. เศษอาหารที่ไม่ใช้แล้ว เช่น ไข่ เนื้อ นม ฯลฯ ก็เป็นแหล่ง ^{ของเชื้อยุงพะหะ} ที่ต้อง ^{ระวัง} ไม่ให้ติดต่อไปสู่คนอื่น			K 35 <input type="checkbox"/>
36. การกำจัด ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพاهะนำโรคไข้เลือด ออกเป็นหน้าที่ของ ประชาชนทุกครัวเรือน			K 36 <input type="checkbox"/>
37. การกำจัด ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพاهะนำโรคไข้เลือด ออกการทำทั้งในบ้านและโรงเรียน			K 37 <input type="checkbox"/>
38. การป้องกันการเกิดโรคไข้เลือดออกที่ได้ผลมากที่สุด คือ ^{การป้องกัน} ไม่ให้มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพاهะนำโรคไข้เลือดออก			K 38 <input type="checkbox"/>
39. การใส่ป้ายหางนกยูงลงใน ภายนอกที่เป็นอ่างน้ำ เป็นการ ป้องกัน ควบคุม โรคไข้เลือดออกได้			K 39 <input type="checkbox"/>

ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่	สำหรับ
40. ต้องใส่ทรายอะเบทในแหล่งน้ำโโซโครกเพราเป็นแหล่งเพาะพันธุ์บุญพากะนำโรคไปเลือดออก			ผู้วจัย
41. เมื่อมีผู้ป่วยโรคไปเลือดออก ต้องเร่งทำลายลูกน้ำบุญพากะนำโรคและป้องกันตนเองไม่ให้ถูกบุยงกัด			K 40 <input type="checkbox"/>
42. การประเมินสถานการณ์โรคไปเลือดออกในหมู่บ้าน/ชุมชนเป็นหน้าที่อย่างหนึ่งของ สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล			K 41 <input type="checkbox"/>
43. การร่วมกันวางแผน ป้องกันและความคุ้มโรคไปเลือดออก ในหมู่บ้าน/ชุมชนเป็นหน้าที่ของสมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล			K 42 <input type="checkbox"/>
44. สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล ต้องมีการจัดทำประชาคมหมู่บ้านเพื่อแก้ไขปัญหาโรคไปเลือดออก			K 43 <input type="checkbox"/>
45. สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลต้องเป็นแกนนำประชาชนในการสำรวจและความคุ้มแหล่งเพาะพันธุ์บุญพากะนำโรคไปเลือดออกในหมู่บ้าน			K 44 <input type="checkbox"/>
46. สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลต้องศึกษาเยี่ยมผู้ป่วยโรคไปเลือดออกในหมู่บ้าน/ชุมชนด้วย			K 45 <input type="checkbox"/>
47. การนำเสนอปัญหาโรคไปเลือดออกที่เกิดในหมู่บ้าน/ชุมชน ต่อสภากองค์การบริหารส่วนตำบลเป็นหน้าที่ สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล			K 46 <input type="checkbox"/>
48. สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลต้องมีการกระตุ้นเตือนให้ประชาชนตระหนักรู้ถึงอันตรายของโรคไปเลือดออกด้วย			K 47 <input type="checkbox"/>
49. สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลจะต้องรายงานผู้ป่วยที่เกิดขึ้นในหมู่บ้าน/ชุมชนให้สถานีอนามัยทราบด้วย			K 48 <input type="checkbox"/>
50. สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลจะต้องประเมินผลการปฏิบัติงานป้องกันและความคุ้มโรคไปเลือดออกในหมู่บ้าน/ชุมชน			K 49 <input type="checkbox"/> K 50 <input type="checkbox"/>

ข้อความ	ใช่	ไม่ใช่	สำหรับ
51. สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลมีหน้าที่ประสานงานหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรในชุมชน ในการป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออก			ผู้ว่าฯ K 51 <input type="checkbox"/>
52.. สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลต้องสนับสนุนงบประมาณในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก			K 52 <input type="checkbox"/>
53. สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลต้องเป็นแกนนำในการจัดตั้งกองทุนต่างๆ ในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก			K 53 <input type="checkbox"/>
54. สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลต้องร่วมเป็นคณะกรรมการจัดทำโครงการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก			K 54 <input type="checkbox"/>
55. สมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลต้องมีการประชุมกตต. ให้ภูมิปัญญาท้องถิ่นมาใช้ในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก			K 55 <input type="checkbox"/>

เลขที่แบบสอบถาม

--	--	--	--	--

ส่วนที่ 2 เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับทัศนคติ และบทบาทของสมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบล

**ตอนที่ 1 ทัศนคติเกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก และทัศนคติต่อหนทางในการป้องกันและ
ควบคุมโรคไข้เลือดออก**

คำนี้จะ กรุณารอานาข้อความโดยละเอียด แล้วทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ข้อความที่ตรงกับความรู้
สึกหรือความคิดเห็นของท่านมากที่สุด เพียงคำตอบเดียว และกรุณาตอบทุกข้อ แต่ละข้อมีค่าตอบ
ให้เดือกดังนี้

เห็นด้วยอย่างยิ่ง	หมายถึง	ข้อความนี้นั้นตรงกับความเข้าใจ ความคิดเห็น หรือความรู้สึกของท่านมากที่สุด
เห็นด้วย	หมายถึง	ข้อความนี้นั้นตรงกับความเข้าใจ ความคิดเห็น หรือความรู้สึกของท่านมาก่อนขามาก
ไม่แน่ใจ	หมายถึง	ข้อความนี้นั้นตรงกับความเข้าใจ ความคิดเห็น หรือความรู้สึกของท่านเพียงครึ่งหนึ่ง
ไม่เห็นด้วย	หมายถึง	ข้อความนี้นั้นตรงกับความเข้าใจ ความคิดเห็น หรือความรู้สึกของท่านเพียงเล็กน้อย
ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง	หมายถึง	ข้อความนี้นั้นตรงกับความเข้าใจ ความคิดเห็น หรือความรู้สึกของท่านน้อยที่สุด

ข้อความ	ระดับความคิดเห็น					ล่าหรือ ผู้จัด
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง	
โอกาสเสี่ยงต่อการป่วยเป็นโรคไข้เลือดออก						
1. ทุกคนมีโอกาสป่วยเป็น โรคไข้เลือดออกได้						A1 <input type="checkbox"/>
2. โรคไข้เลือดออกเรื้อรังเด็กๆทำน้ำซึ้งสู่ไข้ไม่เป็นเพราะมีภูมิต้านทาน						A2 <input type="checkbox"/>
3. โรคไข้เลือดออกไม่สามารถเป็นข้าบคนที่เคยป่วยมาแล้ว						A3 <input type="checkbox"/>
4. ใน การป้องกันปัญหาโรคไข้เลือดออกชุมชนควรมีส่วนร่วมอย่างจริงจังและต่อเนื่อง						A4 <input type="checkbox"/>
5. โรคไข้เลือดออกสามารถกระบาดชุกชุมได้เฉพาะฤดูฝนเท่านั้น						A5 <input type="checkbox"/>
6. โรคไข้เลือดออกเกิดขึ้นเป็นประจำทุกๆปีไม่ควรให้ความสนใจมากนัก						A6 <input type="checkbox"/>
7. โรคไข้เลือดออกเกิดขึ้นเฉพาะพื้นที่ในเขตชนบทเท่านั้น						A7 <input type="checkbox"/>
ความรุนแรงของโรคไข้เลือดออก						
8. โรคไข้เลือดออกเป็นโรคที่มีความรุนแรงที่ทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิตทุกราย						A8 <input type="checkbox"/>
9. การป่วยเป็นโรคไข้เลือดออกทำให้เสียเวลาและเสียค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลสูง						A9 <input type="checkbox"/>
10. การป่วยเป็นโรคไข้เลือดออกอาจไม่จำเป็นต้องเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาลก็ได้						A10 <input type="checkbox"/>

ข้อความ	ระดับความคิดเห็น					สำหรับ ผู้อ่าน
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง	
11. ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกจะมีอาการซื้อคุณภาพ						A11 <input type="checkbox"/>
12. ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกทุกรายจะมีอาการไข้สูงมาก อย่างรวดเร็ว						A12 <input type="checkbox"/>
การป้องกันและควบคุมโรค						
ไข้เลือดออก						A13 <input type="checkbox"/>
13. การป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออกที่มีประเพณีพิธีการที่สุดคือการป้องกันไม่ให้บุญพาหะวางไข้ได้						A14 <input type="checkbox"/>
14. การป้องกันโรคไข้เลือดออกโดยการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์บุญพาหะต้องทำทุกหลังคาเรือน						A15 <input type="checkbox"/>
15. การมีลูกน้ำบุญพาหะนำโรคไข้เลือดออกในบ้านและบริเวณบ้านถือเป็นเรื่องปกติ						A16 <input type="checkbox"/>
16. การป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกเป็นหน้าที่ของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเท่านั้น						A17 <input type="checkbox"/>
17. การอน肯ทางมุ่งในเวลากลางคืน ป้องกัน โรคไข้เลือดออกได้						A18 <input type="checkbox"/>
18. การใช้สารเคมี(ทราบอะเบบท)เพื่อกำจัดลูกน้ำเป็นวิธีป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออกที่ได้ผลที่สุด						

ข้อความ	ระดับความคิดเห็น					สำหรับ ผู้ช่วย
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง	
19. การพ่นสารเคมีกำจัดยุงพาหะควรทำในช่วงที่มีการระบาดของโรคไข้เลือดออก						A19 <input type="checkbox"/>
การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะ						A20 <input type="checkbox"/>
20. การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะควรทำในช่วงที่มีการระบาดของโรคเท่านั้น						A21 <input type="checkbox"/>
21. การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะควรทำทุก ๑ สัปดาห์						A 22 <input type="checkbox"/>
22. การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะสามารถลดการเกิดโรคไข้เลือดออกได้ดีที่สุด						A23 <input type="checkbox"/>
23. การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงต้องทำเฉพาะบ้านที่มีผู้ป่วยเท่านั้น						A24 <input type="checkbox"/>
24. การปิดฝ่าโอ่างน้ำดื่มน้ำใช้ไม่มีผลต่อการป้องกันยุงวางไข่						A25 <input type="checkbox"/>
25. การเดียงปลา กินลูกน้ำ เป็นวิธีการป้องกัน และควบคุม โรคไข้เลือดออกที่ได้ผลดีวิธีหนึ่ง						A 26 <input type="checkbox"/>
หัศนคดีตอบแทนในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก						
26. ข้าพเจ้ารู้สึกภูมิใจที่มีส่วนร่วมในการป้องกันและควบคุม โรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน						

ข้อความ	ระดับความคิดเห็น					สำหรับ ผู้รับ
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง	
27. องค์กรบริหารส่วนตำบลแห่งนี้ให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออก						A 27 <input type="checkbox"/>
28. ข้าพเจ้าพร้อมเป็นผู้นำในการจัดกิจกรรมทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ของพาหะนำโรคไข้เลือดออก						A 28 <input type="checkbox"/>
29. การป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้านเป็นเรื่องที่เกินความสามารถของ สอบต.						A 29 <input type="checkbox"/>
30. การจัดกิจกรรมประชาคมหมู่บ้านเพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกเป็นนาทหนึ่งของ สอบต.						A 30 <input type="checkbox"/>
31. การแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกที่หน้าที่ของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขเท่านั้น						A 31 <input type="checkbox"/>
32. การจัดกิจกรรมทำลายแหล่งพันธุ์ของพาหะเมื่อมีการระบาดของโรคไข้เลือดออกเท่านั้น						A 32 <input type="checkbox"/>

ข้อความ	ระดับความคิดเห็น					ตัวเรียน ผู้วิจัย
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ ใจ	ไม่ เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง	
33. ส.อบต. ต้องนำเสนocommunity ให้แก่ ปัญหาโรคไข้เลือดออกต่อ สถาบันการบริหารส่วนตำบล						A 33 <input type="checkbox"/>
34. การป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออกต้องได้รับความร่วมมือจากทุกฝ่าย ในสภาก อบต.						A 34 <input type="checkbox"/>
35. ดำเนินแนวทางการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกที่ชัดเจนสามารถแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกได้						A 35 <input type="checkbox"/>

ตอนที่ 2 บทบาทของสมาชิกสภากองค์การบริหารส่วนตำบลในการป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออก

คำชี้แจง กรุณาอ่านข้อความโดยละเอียด แล้วทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง ข้อความที่ตรงกับบทบาทที่ท่านได้ปฏิบัติหรือไม่ได้ปฏิบัติ และหากกิจกรรมนั้นได้ปฏิบัติ บทบาทของท่านเป็นอย่างไร เพียงคำตอบเดียว และกรุณาตอบทุกข้อ แต่ละข้อมีคำตอบให้เลือกดังนี้

ไม่ได้ปฏิบัติ นายดึง ตลอดทั้งปีท่านไม่ได้ดำเนินกิจกรรมนี้เลย

ปฏิบัติ นายดึง ท่านได้ดำเนินกิจกรรมโดยการปฏิบัติเอง สนับสนุนผู้อื่น หรือ หน่วยงานอื่น

หรือปฏิบัติงานกิจกรรมนี้ร่วมกับผู้อื่น หรือหน่วยงานอื่น

ตัวอย่าง

กิจกรรม	ไม่ได้ ปฏิบัติ	ปฏิบัติ			สำหรับ ผู้วิจัย
		สนับสนุน ผู้อื่น	ปฏิบัติ ร่วมกับ ผู้อื่น	เอง	
0 ท่านได้แปรรูปพื้นทุกครั้งหลัง อาหาร	✓				
00 ท่านได้ช่วยเหลือผู้ป่วยโรคเอดส์ ในหมู่บ้านของท่าน				✓	

กิจกรรม	ไม้ได้ ปฏิบัติ	ปฏิบัติ			สำหรับ ผู้วิจัย
		สนับสนุน ผู้อื่น	ปฏิบัติ ร่วมกับผู้ อื่น	ปฏิบัติ เอง	
1. ท่านได้ค้นหาปัญหาโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน/ชุมชน					R1 <input type="checkbox"/>
2. ท่านได้นำเสนอโครงการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกต่อสภาฯ					R2 <input type="checkbox"/>
3. ท่านได้อภิปรายปัญหาโรคไข้เลือดออกในพื้นที่ประชุมสภาฯ อบต.					R3 <input type="checkbox"/>
4. ท่านได้วางแผนกิจกรรมในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน/ชุมชน					R4 <input type="checkbox"/>
5. ท่านได้กำหนดทิศทางในการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน/ชุมชน					R5 <input type="checkbox"/>
6. ท่านได้เสนอแผนงานโครงการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกต่อสภาฯ อบต.					R6 <input type="checkbox"/>
7. ท่านได้เสนอของขบวนปะรำใน การแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกจาก สภาฯ					R7 <input type="checkbox"/>
8. ท่านได้แจ้งเตือนให้ประชาชนร่วมการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก					R8 <input type="checkbox"/>
9. ท่านได้มีการระดมทุนเงิน คนในห้องถีนมาใช้ในการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออก					R9 <input type="checkbox"/>

กิจกรรม	ไปได้	ปฏิบัติ			ดำเนินการ ผู้จัด
		ปฏิบัติ ผู้อื่น	ปฏิบัติ ร่วมกับผู้ อื่น	ปฏิบัติ เอง	
10. ท่านได้ประสานงานกับสถานีอนามัย โรงเรียน อาสาสมัครสาชารณสุขในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก					R10 <input type="checkbox"/>
11. ท่านได้ประสานงานภายในอบต.เพื่อดำเนินการป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออก					R11 <input type="checkbox"/>
12. ท่านได้ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ ประชาชนในการป้องกัน และควบคุมโรค ไข้เลือดออก					R12 <input type="checkbox"/>
13. ท่านมีส่วนช่วยในการแนะนำโครงการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก					R13 <input type="checkbox"/>
14. ท่านได้ดำเนินการพ่นเคมี กำจัดยุงพาหะ					R14 <input type="checkbox"/>
15. ท่านได้จัดกิจกรรมรณรงค์ สำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ ยุงพาหะนำโรค					R15 <input type="checkbox"/>
16. ท่านได้จัดกิจกรรมประชุม/อบรมเพื่อ ป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออก					R16 <input type="checkbox"/>
17. ท่านได้จัดประชุม/อบรมเพื่อ ป้องกัน ควบคุมโรคไข้เลือดออก					R18 <input type="checkbox"/>
18. ท่านได้มีการควบคุมกำกับงบประมาณในการป้องกัน ควบคุม โรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน					R17 <input type="checkbox"/>

กิจกรรม	ไม่ได้ ปฏิบัติ	ปฏิบัติ			ดำเนินการ ผู้วิจัย
		สนับสนุน ผู้อื่น	ปฏิบัติ ร่วมกับผู้ อื่น	เอง	
19.ท่านได้ติดตามการดำเนินงาน ตามแผนงาน/โครงการป้องกัน ควบ คุมโรค ให้เลือดออก					R19 <input type="checkbox"/>
20.ท่านได้ประเมินผลการดำเนิน งาน การป้องกัน ควบคุมโรค ให้ เลือดออกในหมู่บ้าน					R20 <input type="checkbox"/>

ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะ ปัญหา อุปสรรค ในการปฏิบัติความการกิจ 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.....

ที่ ศธ 1537.02/049



สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช
อำเภอเมือง

จังหวัดนครศรีธรรมราช 80280

23 มกราคม 2546

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการทดลองเครื่องมือ

เรียน ประธานกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งปรัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบทดสอบเพื่อการวิจัย

จำนวน ชุด

ด้วย นายเกย์ม ชูคง นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังดำเนินการวิจัยเพื่อเสนอเป็นวิทยานิพนธ์ เรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อนบทบาทของสมาชิกสภาองค์กรบริหารส่วนตำบล จังหวัดนครศรีธรรมราช ในการป้องกัน และควบคุมโรคไข้เลือดออก โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เหม ทองชัย ประธานกรรมการที่ปรึกษา อาจารย์ชัยรัตน์ พัฒนเจริญ และอาจารย์ศิริวรรณ จันทร์วิโรจน์ กรรมการที่ปรึกษา

ในการวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยมีความจำเป็นต้องทดลองเครื่องมือ เพื่อหาความเชื่อมั่นของเครื่องมือ ตามกระบวนการวิจัย จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านโปรดให้ความร่วมมือในการทดลองเครื่องมือครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์วิมล คำศรี)
ผู้อำนวยการ โครงการบัณฑิตวิทยาลัย

สำนักงานเลขานุการ บัณฑิตวิทยาลัย
โทร. (075) 377438
โทรสาร (075) 377440



สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช

อำเภอเมือง

จังหวัดนครศรีธรรมราช 80280

2. มกราคม 2546

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ในการสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ

เรียน ประธานกรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบล

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบทดสอบเพื่อการวิจัย

จำนวน ๗๔

ด้วย นายเกณม ชูคง นักศึกษาปริญญาโท หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันราชภัฏนครศรีธรรมราช กำลังดำเนินการวิจัยเพื่อเสนอเป็นวิทยานิพนธ์ เรื่อง ปัจจัยที่มีผลต่อนบทบาทของสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบล จังหวัดนครศรีธรรมราช ในการป้องกันและคุ้มครองไว้เลือดออก โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เหม ทองซัย เป็นประธานกรรมการที่ปรึกษา อาจารย์ชัยรัตน์ พัฒนเจริญ และอาจารย์ศิริวรรณ จันทร์วิโรจน์ เป็นกรรมการที่ปรึกษา มีความประสงค์จะเก็บข้อมูลจากหน่วยงานของท่านเพื่อใช้ในการศึกษา

บัณฑิตวิทยาลัย พิจารณาเห็นว่าหากนักศึกษาได้รับข้อมูลจากหน่วยงานของท่าน โดยการทดสอบ และตอบแบบสอบถาม สามารถสนับสนุนการบริหารส่วนตำบล ชะลอให้เกิดประโยชน์ต่อการศึกษา จึงได้ขอความอนุเคราะห์จากท่าน โปรดพิจารณาสนับสนุนการเก็บข้อมูลในครั้งนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณยิ่งมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์วิมล ดำรงรี)

ผู้อำนวยการ โครงการบัณฑิตวิทยาลัย

สำนักงานเลขานุการ บัณฑิตวิทยาลัย

โทร. (075) 377438

โทรสาร (075) 377440