



ภาคผนวก ก**รายชื่อผู้เขี่ยวยาลูในการตรวจสอบเครื่องมือการวิจัย**

1. นพ.ธวัชชัย จันทะวุฒินันท์

นายแพทย์ ชำนาญการ

ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลป่าชาง

โรงพยาบาลป่าชาง จังหวัดลำพูน

สาธารณสุขอำเภอเวียงหนองล่อง

อำเภอเวียงหนองล่อง จังหวัดลำพูน

ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลนครเจดีย์

อำเภอป่าชาง จังหวัดลำพูน

2. นายiron ชนะเดช

3. นายเสน่ห์ จักบุรีเรือง

ภาคผนวก ข

เครื่องมือในการวิจัย

แบบสอบถามงานวิทยานิพนธ์

เรื่อง ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการมีส่วนร่วมของประชาชนในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก ของตำบลกรเจดีย์ อำเภอป่าชาງ จังหวัดลำพูน

เรียน ผู้กรอกแบบสอบถามทุกท่าน

คำชี้แจง

1. วัตถุประสงค์ในการวิจัย เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยนำ ปัจจัยอื่น และปัจจัยเสริมของประชาชนตำบลกรเจดีย์ อำเภอป่าชาງ จังหวัดลำพูน กับการมีส่วนร่วมในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

2. เนื้อหาในแบบสอบถามนี้ ประกอบด้วยคำถาม 6 ส่วน คือ

ส่วนที่ 1 แบบสอบถามข้อมูลทั่วไป ทั้งหมด 6 ข้อ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลทางด้านปัจจัยนำ ได้แก่

2.1 แบบสอบถามด้านความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก 10 ข้อ

2.2 แบบสอบถามด้านความคิดเห็นต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก 8 ข้อ

2.3 แบบสอบถามด้านการรับรู้เกี่ยวกับการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก 8 ข้อ

ส่วนที่ 3 แบบสอบถามข้อมูลด้านปัจจัยอื่น ได้แก่

3.1 แบบสอบถามเกี่ยวกับความพอดีของทรัพยากรในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก จำนวน 6 ข้อ

โรคไข้เลือดออก จำนวน 6 ข้อ

3.2 แบบสอบถามเกี่ยวกับการมีทักษะในการใช้ทรัพยากรในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก จำนวน 8 ข้อ

ส่วนที่ 4 แบบสอบถามข้อมูลปัจจัยเสริม ได้แก่ แบบสอบถามเกี่ยวกับการได้รับ คำแนะนำ/ กระตุ้นเตือน จากเจ้าหน้าที่สาธารณสุข บุคลากรในครอบครัว (อิทธิพลของคนรอบข้าง) และการได้รับแรงจูงใจหรือคำชี้นำจากหัวหน้า/หน่วยงานราชการ จำนวน 7 ข้อ

ส่วนที่ 5 แบบสอบถามการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการป้องกันและควบคุมโรค

ไข้เลือดออก จำนวน 17 ข้อ

3. คำตอบของท่านในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการศึกษาวิจัยเพื่อหาแนวทางในการวางแผนป้องกันโรคไข้เลือดออกอย่างมีประสิทธิภาพในเขตตำบลครเจดีย์ อำเภอป่าช้าง จังหวัดลำพูน ต่อไป

ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

(นายนิคม แก้ววันดี)

นักศึกษาหลักสูตรสารานุศาสนศาสตร์มหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย / ลงในช่อง O หรือเติมข้อความลงในช่องว่าง

1. เพศ

O 1. ชาย

O 2. หญิง

2. ปัจจุบันท่านมีอายุ

O 1. 18 – 24 ปี

O 2. 25 – 34 ปี

O 3. 35 – 44 ปี

O 4. 45 – 54 ปี

O 5. 55 ปีขึ้นไป

3. ท่านจบการศึกษาสูงสุด

O 1. ไม่ได้ศึกษา

O 2. ประถมศึกษา

O 3. มัธยมศึกษาต้น

O 4. มัธยมศึกษาปลาย

O 5. อนุปริญญา

O 6. ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า

O 7. สูงกว่าปริญญาตรี

4. ประกอบอาชีพหลัก

O 1. เกษตรกรรม

O 2. รับจำนำ

O 3. รับราชการ / รัฐวิสาหกิจ

O 4. ค้าขาย

O 5. แม่บ้าน

O 6. ว่างงาน

O 7. อื่นๆ ระบุ.....

5. รายได้เฉลี่ยของครอบครัวต่อเดือน

O 1. น้อยกว่า 5,000 บาท

O 2. 5,000 – 10,000 บาท

O 3. 10,000 – 15,000 บาท

O 4. 15,000 – 20,000 บาท

O 5. มากกว่า 20,000 บาท

6. ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา ท่านหรือสมาชิกในครอบครัวเคยป่วยด้วยโรคไข้เลือดออก

O เคย

O ไม่เคย

ตอนที่ 2 แบบสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยนำ

2.1 ความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออกและการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

คำอธิบาย : ขอให้ท่านพิจารณาข้อความในแต่ละข้อ แล้วถือทำเครื่องหมาย/ตามความรู้ความเข้าใจของท่านเพียงข้อเดียวล้าดับ ข้อคำถาม คำตอบใช่ หรือไม่ใช่ ตอบผิดให้ 0 คะแนน ตอบถูกให้ 1 คะแนน

| ลำดับ | ความรู้เรื่อง โรคไข้เลือดออกและการควบคุมป้องกัน โรคไข้เลือดออก | คำตอบ | |
|-------|--|-------|--------|
| | | ใช่ | ไม่ใช่ |
| 1 | โรคไข้เลือดออกพบได้เฉพาะในฤดูฝนเท่านั้น | | |
| 2 | โรคไข้เลือดออกมีบุญทุกชนิดเป็นพาหะ | | |
| 3 | โดยทั่วไปบุญลายจะวางไข้ในแหล่งน้ำที่มีลักษณะใสและนิ่ง | | |
| 4 | บุญลายที่มีเชื้อไข้เลือดออกจะแพร่เชื้อให้เลือดออกได้ตลอดช่วงของบุญลาย | | |
| 5 | เวลาเดือนอนต่อนกลางวัน จำเป็นต้องนอนในห้องที่มีบุญลาย หรือการปูผ้า หรืออาหากันบุญเพื่อไม่ให้บุญกัด | | |
| 6 | วิธีการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกที่ดีที่สุดคือการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์บุญลาย | | |
| 7 | การใส่ทรายอะเบทในน้ำ สามารถใส่ได้เลย โดยไม่จำเป็นต้องขัดถังภาชนะก่อน | | |
| 8 | การใส่น้ำส้มสายชู หรือ เกลือ ในงานรองขาตู้ สามารถป้องกันการวางไข่ของบุญลายได้ | | |
| 9 | การป้องกันโรคไข้เลือดออก สามารถป้องกันควบคุมได้ | | |
| 10 | ปิดประตูหน้าต่าง นานอย่างน้อย 30 นาที หลังจากเข้าหน้าที่พ่นหมอกควันภายในบ้าน | | |

2.2 ทัศนคติต่อการป้องกันและความคุ้มโรคไปใช้เลือดออก

คำนี้แจง : ขอให้ท่านพิจารณาข้อความในแต่ละข้อ และเลือกทำเครื่องหมาย / ลงในช่องว่างที่ตรง กับความคิดเห็นของท่านเพียงข้อเดียว ในแต่ละข้อคำถ้า ถ้าข้อของแบบสอบถาม เป็นแบบประมาณค่า 5 ระดับ มีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

คะแนน 5 คะแนน หมายถึง เห็นด้วยอย่างยิ่ง

คะแนน 4 คะแนน หมายถึง เห็นด้วย

คะแนน 3 คะแนน หมายถึง ไม่แน่ใจ

คะแนน 2 คะแนน หมายถึง ไม่เห็นด้วย

คะแนน 1 คะแนน หมายถึง ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง

| ลำดับ | ทัศนคติต่อการป้องกันและความคุ้มโรค ไปใช้เลือดออก | ระดับความคิดเห็น | | | | |
|-------|---|---------------------------|--------------|--------------|---------------------|----------------------------------|
| | | เห็น ด้วย อย่างยิ่ง | เห็น ด้วย | ไม่ แน่ใจ | ไม่ เห็น ด้วย | ไม่ เห็น ด้วย อย่างยิ่ง |
| 1 | โรคไปใช้เลือดออกเป็นโรคที่มีอันตรายต่อชีวิต | | | | | |
| 2 | การสำรวจลูกล้ำบุญถูกน้ำที่ของอสม. เท่านั้น | | | | | |
| 3 | การใส่ทรัพย์สินในภาชนะเก็บกักน้ำ ไม่ใช่น้ำที่รับผิดชอบของอสม. แต่เพียง ผู้เดียว | | | | | |
| 4 | การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงเป็นหน้าที่ของ เจ้าหน้าที่สาธารณสุข และทุกคนในชุมชน | | | | | |
| 5 | การช่วยกันกำจัดยุงลาย / ลูกล้ำบุญถูกน้ำจะทำ ให้ท่านและเพื่อนบ้านปลอดภัยจากโรค ไปใช้เลือดออก | | | | | |
| 6 | การคว่าาชนาที่มีลูกล้ำบุญ ภาชนะที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์เป็นการป้องกัน โรคไปใช้เลือดออกได้ | | | | | |

| ลำดับ | ทัศนคติต่อการป้องกันและควบคุมโรค ไข้เลือดออก | ระดับความคิดเห็น | | | | |
|-------|--|---------------------------|--------------|--------------|---------------------|------------------------------|
| | | เห็น ด้วย อย่างยิ่ง | เห็น ด้วย | ไม่ แน่ใจ | ไม่ เห็น ด้วย | ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง |
| 7 | บ้านที่ไม่มีเด็กเล็ก ไม่จำเป็นต้องช่วยกำจัด ลูกน้ำขุ่นลาย | | | | | |
| 8 | การมีส่วนร่วมในในการป้องกันโรค ไข้เลือดออกในชุมชนสามารถทำได้โดยการ ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำขุ่นลาย ซึ่งต้อง ^{ทำพร้อมๆกันทุกหลังค่าเรือน จึงจะได้ผลดี} | | | | | |

2.3 การรับรู้ทางสุขภาพในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

คำชี้แจง : ขอให้ท่านพิจารณาข้อความในแต่ละข้อ และเลือกทำเครื่องหมาย / ลงในช่องว่างที่ตรง กับความคิดเห็นของท่านเพียงข้อเดียวในแต่ละข้อคำถาม ลักษณะของแบบสอบถามเป็น แบบประมาณค่า 5 ระดับ มีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

คะแนน 5 คะแนน หมายถึง เห็นด้วยอย่างยิ่ง

คะแนน 4 คะแนน หมายถึง เห็นด้วย

คะแนน 3 คะแนน หมายถึง ไม่แน่ใจ

คะแนน 2 คะแนน หมายถึง ไม่เห็นด้วย

คะแนน 1 คะแนน หมายถึง ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง

| ลำดับ | การรับรู้ทางสุขภาพในการป้องกันและ ควบคุมโรคไข้เลือดออก | ระดับความคิดเห็น | | | | |
|-------|---|-----------------------|--------------|--------------|---------------------|--------------------------|
| | | เห็นด้วย อย่างยิ่ง | เห็น ด้วย | ไม่ แน่ใจ | ไม่ เห็น ด้วย | ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง |
| 1 | ถ้าขุ่นลายกัดเด็กที่ป่วยด้วยโรคไข้เลือด- ออกแล้วไปกัดเด็กคนอื่นๆ อีกจะทำให้เด็ก คนนั้นป่วยเป็นโรคไข้เลือดออกได้ | | | | | |
| 2 | ผู้ที่เคยป่วยเป็นโรคไข้เลือดออกแล้วโดย ขุ่นลายกัดสามารถกลับมาป่วยด้วยโรคอีก | | | | | |
| 3 | เวลากลางวันเปิดมุ้งคลุมไว้ก็ได้ เพราะไม่ ค่อยมีขุ่น | | | | | |

| ลำดับ | การรับรู้ทางสุขภาพในการป้องกันและควบคุมโรคไปใช้เลือดออก | ระดับความคิดเห็น | | | | |
|-------|---|-----------------------|--------------|--------------|-----------------|--------------------------|
| | | เห็นด้วย อย่างยิ่ง | เห็น ด้วย | ไม่ แน่ใจ | ไม่เห็น ด้วย | ไม่เห็นด้วย อย่างยิ่ง |
| 4 | ในฤดูฝนมีเหล่าน้ำขังมาก ทุกคนจึงมีโอกาสที่จะป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกมากกว่าในฤดูอื่นๆ | | | | | |
| 5 | การที่ท่านขัดล้างถุงผ้าภายในภาชนะที่ใส่น้ำ ทุก 7 วันเป็นการป้องกันไม่ให้ไข้ขึ้นง่ายตามภาชนะ | | | | | |
| 6 | การใส่ทรายอะเบทในภาชนะที่ใส่น้ำจะเกิดอันตรายกับผู้ใช้อาจถึงแก่ชีวิตได้ | | | | | |
| 7 | การกำงบุ้งให้เด็กนอนเวลากลางวันเป็นเรื่องที่สำคัญต้องปฏิบัติเป็นประจำ | | | | | |
| 8 | การป้องกันไม่ให้เด็กถูกบุ้งกัดเป็นเรื่องยาก เนื่องจากบุ้งลายมีอยู่ทุกหนทุกแห่ง | | | | | |

ตอนที่ 3 แบบสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยอื่น

3.1 ความพอดีของห้องพักรพยากรในการป้องกันและควบคุมโรคไปใช้เลือดออก

คำชี้แจง : ขอให้ท่านพิจารณาข้อความในแต่ละข้อ และเลือกทำเครื่องหมาย / ลงในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านเพียงข้อเดียว ในแต่ละข้อคำถาม ระดับการปฏิบัติมี 4 ระดับ มีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

คะแนน 4 คะแนน ปฏิบัติเป็นประจำ หมายถึง ในช่วงเวลาที่ผ่านมาผู้ถูกสัมภาษณ์ปฏิบัติพฤติกรรมนั้น 5- 7 วันต่อสัปดาห์

คะแนน 3 คะแนน ปฏิบัติบางครั้ง หมายถึง ในช่วงเวลาที่ผ่านมาผู้ถูกสัมภาษณ์ปฏิบัติพฤติกรรมนั้น 3-4 วันต่อสัปดาห์

คะแนน 2 คะแนน ปฏิบัตินานๆครั้ง หมายถึง ในช่วงเวลาที่ผ่านมาผู้ถูกสัมภาษณ์ปฏิบัติพฤติกรรมนั้น น้อยกว่าสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

คะแนน 1 คะแนน ไม่เคยปฏิบัติ หมายถึง ในช่วงเวลาที่ผ่านมาผู้ถูกสัมภาษณ์ไม่เคยปฏิบัติพฤติกรรมนั้นเลย

| ลำดับ | ข้อความ | ระดับการปฏิบัติ | | | |
|-------|---|-----------------|----------|------------|---------------|
| | | เป็นประจำ | บางครั้ง | นานๆ ครั้ง | ไม่เคยปฏิบัติ |
| 1 | ท่านนอนติดมุ้งลวดหรือการมุ้งเป็นประจำ | | | | |
| 2 | ท่านใช้ผลิตภัณฑ์กำจัดบุ้ง เช่น สเปรย์พ่นยุง ยาจุดกันยุง | | | | |
| 3 | ท่านปิดไฟปิดภายนะไส้น้ำทึ้งในบ้านและนอกบ้านหลังใช้งานทุกๆ ชั่วโมง | | | | |
| 4 | ท่านใช้เกลือ ผงซักฟอก หรือน้ำส้มสายชูสำหรับไว้ใส่ภาชนะเพื่อป้องกันยุงลาย | | | | |
| 5 | ท่านมีทรัพย์ของชำร่วยกำจัดถุงน้ำยุงลายติดบ้านไว้เสมอ | | | | |
| 6 | องค์กรท้องถิ่นในชุมชนของท่านมีการสนับสนุนทรัพยากรหรือสารเคมีในการพ่นกำจัดยุงลาย | | | | |

3.2 การมีทักษะในการใช้ทรัพยากรป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

คำชี้แจง : ขอให้ท่านพิจารณาข้อความในแต่ละข้อ และเลือกทำเครื่องหมาย / ลงในช่องว่างที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านเพียงข้อเดียวในแต่ละข้อคำถาม ระดับการปฏิบัติมี 4 ระดับ มีเกณฑ์การให้คะแนน ดังนี้

คะแนน 4 คะแนน ปฏิบัติเป็นประจำ หมายถึง ในช่วงเวลาที่ผ่านมาผู้ถูกสัมภาษณ์ปฏิบัติ พฤติกรรมนี้ 5- 7 วันต่อสัปดาห์

คะแนน 3 คะแนน ปฏิบัติบางครั้ง หมายถึง ในช่วงเวลาที่ผ่านมาผู้ถูกสัมภาษณ์ปฏิบัติ พฤติกรรมนี้ 3-4 วันต่อสัปดาห์

คะแนน 2 คะแนน ปฏิบัตินานๆ ครั้ง หมายถึง ในช่วงเวลาที่ผ่านมาผู้ถูกสัมภาษณ์ปฏิบัติ พฤติกรรมนี้ น้อยกว่าสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

คะแนน 1 คะแนน ไม่เคยปฏิบัติ หมายถึง ในช่วงเวลาที่ผ่านมาผู้ถูกสัมภาษณ์ไม่เคยปฏิบัติ พฤติกรรมนี้เลย

| ลำดับ | ข้อความ | การปฏิบัติ | | | |
|-------|---|------------|----------|------------|---------------|
| | | เป็นประจำ | บางครั้ง | นานๆ ครั้ง | ไม่เคยปฏิบัติ |
| 1 | เวลาที่ท่านสำรวจลูกน้ำยุ่งลายในภาชนะเก็บน้ำ ท่านใช้ไฟฉายส่องหาลูกน้ำยุ่งลายบริเวณรอบภาชนะ | | | | |
| 2 | ท่านจะใส่ทรายอะเบท 1 กรัม ต่อน้ำ 1 ลิตร ทุก 3 เดือนทันที โดยไม่ต้องมีการเตือนหรือแนะนำ | | | | |
| 3 | ถ้าไม่มีทรายอะเบท ท่านจะใช้ผงซักฟอก ผสมน้ำ ใส่ขาตุ้กับข้าวแทนการใช้ทรายอะเบทได้เลย | | | | |
| 4 | ท่านจะใช้หัวปัดได้ยุ่งบริเวณประตูทันที ก่อนจะเปิดประตูเข้าออก เพื่อไล่ยุงที่เกาะແถวประตู | | | | |
| 5 | กรณีที่ท่านปลูกต้นไม้ในกระถางและมีงานรองกระถางต้นไม้ ท่านมักใส่ทรายธรรมดามาลงในงานรองกระถางต้นไม้ทันที เพื่อคุ้งชบันน้ำ | | | | |
| 6 | เมื่อมีการพ่นหมอกควันภายในหมู่บ้าน ท่านจะเปิดประตูหน้าต่างบ้าน เพื่อให้หมอกควันกระจายเข้าไปภายในบ้าน | | | | |
| 7 | ท่านจะสำรวจแหล่งน้ำข้าง รอบบ้าน | | | | |
| 8 | ท่านนอนในมุ้ง หรือในห้องที่มีมุ้งลวด เพื่อป้องกัน昆เอง ไม่ให้ถูกยุงกัด | | | | |

ตอนที่ 4 แบบสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง

การ ได้รับคำแนะนำ/กระตุ้นเตือน จากเจ้าหน้าที่สาธารณสุข บสม. หรือบุคคลในครอบครัว (อิทธิพลของคนรอบข้าง) และการ ได้รับแรงจูงใจหรือคำชี้นำจากหัวหน้า/หน่วยงานราชการ

คำชี้แจง : เลือกทำเครื่องหมาย/ลงในข้อที่ตรงกับความจริงของท่านเพียงข้อเดียวในแต่ละข้อ
คำถามระดับการปฏิบัติมี 4 ระดับ

คะแนน 4 คะแนน ปฏิบัติเป็นประจำ หมายถึง ในช่วงเวลาที่ผ่านมาสูญเสีย
ตั้งแต่ 5-7 วันต่อสัปดาห์

คะแนน 3 คะแนน ปฏิบัติงานครั้ง หมายถึง ในช่วงเวลาที่ผ่านมาผู้อุக
สัมภาษณ์ปฏิบัติพฤติกรรมนั้น 3-4 วันต่อสัปดาห์

คะแนน 2 คะแนน ปฏิบัติงานฯครั้ง หมายถึง ในช่วงเวลาที่ผ่านมาผู้อุก
สัมภาษณ์ปฏิบัติพฤติกรรมนั้น น้อยกว่าสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

คะแนน 1 คะแนน ไม่เคยปฏิบัติ หมายถึง ในช่วงเวลาที่ผ่านมาผู้อุก
สัมภาษณ์ไม่เคยปฏิบัติพฤติกรรมนั้นเลย

| ลำดับ | ข้อความ | การปฏิบัติ | | | |
|-------|---|------------|----------|------------|---------------|
| | | เป็นประจำ | บางครั้ง | นานๆ ครั้ง | ไม่เคยปฏิบัติ |
| 1 | คนในครอบครัวเดือนท่าน ให้ปิดประตูมุ้งลวดทุกครั้งเวลาเปิดประตูเข้าออก ทั้งกลางวันและกลางคืน | | | | |
| 2 | อสม. แนะนำวิธีการสำรวจลูกน้ำยุงลายในภาชนะที่มีน้ำขัง ทั้งภายในและภายนอกบ้าน | | | | |
| 3 | บ้านของท่านเกย์ได้รับรางวัลบ้านปลดลูกน้ำยุงลายแลกไง | | | | |
| 4 | ผู้ใหญ่บ้านของท่าน ได้มีการแข่งสถานการณ์โรค ไข้เลือดออกโดยผ่านหอกระจายข่าว หรือ การประชุมของหมู่บ้าน | | | | |
| 5 | องค์กรท้องถิ่นในชุมชนของท่าน มีการมอบโล่รางวัล/ใบประกาศ แก่หมู่บ้านปลดลูกน้ำยุงลาย | | | | |
| 6 | เจ้าหน้าที่สาธารณสุข หรือ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แจกทรัพย์ของเบ nefit เพื่อทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย | | | | |
| 7 | หมู่บ้านของท่านเข้าร่วมกิจกรรมรวมพลังชุมชน ดำเนินโครงการปลดลูกน้ำยุงลาย | | | | |

ตอนที่ 5 แบบสอบถามการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

คำชี้แจง : เลือกทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ตรงกับความจริงของท่านเพียงひとつเดียว แบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็น 5 ระดับ ดังนี้

- | | |
|---------|------------------------------|
| 5 คะแนน | ระดับการมีส่วนร่วมมากที่สุด |
| 4 คะแนน | ระดับการมีส่วนร่วมมาก |
| 3 คะแนน | ระดับการมีส่วนร่วมปานกลาง |
| 2 คะแนน | ระดับการมีส่วนร่วมน้อย |
| 1 คะแนน | ระดับการมีส่วนร่วมน้อยที่สุด |

| ลำดับ | ข้อความ | ระดับการมีส่วนร่วม | | | | |
|-------|--|--------------------|-----|-------------|------|----------------|
| | | มาก ที่สุด | มาก | ปาน กลาง | น้อย | น้อย ที่สุด |
| 1 | การร่วมวางแผนพื้อท้าแนว工作 ป้องกันและแก้ไข ปัญหาโรคไข้เลือดออก | | | | | |
| 1.1 | มีการพูดคุยกับ เรื่อง โรคไข้เลือดออก ใน การประชุม ของหมู่บ้าน | | | | | |
| 1.2 | ท่านและคนในหมู่บ้าน ช่วยกันคิดและวางแผนใน การควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออก | | | | | |
| 1.3 | หมู่บ้านของท่านมีการจัดทำโครงการ/กิจกรรม ควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก | | | | | |
| 1.4 | มีการเสนอแผนการควบคุมและป้องกันโรค ไข้เลือดออก ผ่านเวทีประชาคมของหมู่บ้าน | | | | | |
| 1.5 | ท่านได้ร่วมกำหนดบทบาทหน้าที่ของบุคคลในการ ควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกในชุมชน | | | | | |
| 2 | การร่วมปฏิบัติกรรมป้องกันและควบคุมโรค ไข้เลือดออก | | | | | |
| 2.1 | ท่านสำรวจภายนอกที่มีน้ำแข็งไว้ลูกน้ำแข็งลายทุก 7 วัน | | | | | |
| 2.2 | ท่านใช้สารเคมีพ่นกำจัดยุง เพื่อลดปริมาณยุง | | | | | |
| 2.3 | ท่านใช้เกลือ หรือ ผงซักฟอก หรือ น้ำส้มสายชู ใส่ใน ภาชนะรองขาตู้ เพื่อป้องกันยุงลายวางไข่ | | | | | |

| ลำดับ | ข้อความ | ระดับการมีส่วนร่วม | | | | |
|-------|--|--------------------|-----|-------------|------|----------------|
| | | มาก ที่สุด | มาก | ปาน กลาง | น้อย | น้อย ที่สุด |
| 2.4 | ท่านให้ความร่วมมือในการกำจัดลูกน้ำยุงลายในบ้าน และในชุมชนของท่าน | | | | | |
| 2.5 | ท่านปิดประตูหน้าต่างทุกบานและไม่ยอมให้พ่น หมอกควัน เพราจะถูกดื่มน้ำแล้วติดเสื้อตัว ซักออกยาก | | | | | |
| 3 | การทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย | | | | | |
| 3.1 | ท่านมีส่วนร่วมในการประชุมทำให้ทราบ สถานการณ์และสาเหตุการเกิดโรคไข้เลือดออก | | | | | |
| 3.2 | การเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม ควบคุมป้องกันโรค ไข้เลือดออก ทำให้คนในชุมชนได้รับการคุ้มครองด้าน สุขภาพ | | | | | |
| 3.3 | การทำลายแหล่งลูกน้ำยุงลายช่วยลดค่าใช้จ่ายในการ ควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก ทั้งของชุมชน และหน่วยงานราชการ | | | | | |
| 4 | การเข้าร่วมประชุมประเมินผลสถานการณ์โรค ไข้เลือดออก | | | | | |
| 4.1 | ท่านได้ร่วมติดตามชนิดและจำนวนภาระน้ำที่เป็น แหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายทุก 7 วัน | | | | | |
| 4.2 | ท่านได้ร่วมติดตามข้อมูลเกี่ยวกับผู้ที่ป่วยเป็นโรค ไข้เลือดออกในชุมชน | | | | | |
| 4.3 | ท่านได้ติดตามการเฝ้าระวังโรคไข้เลือดออก ทั้งในและนอกชุมชน | | | | | |
| 4.4 | ท่านได้เข้าร่วมประชุมประเมินสถานการณ์การเฝ้า ระวังของโรคไข้เลือดออกทั้งในและนอกชุมชน | | | | | |

ภาคผนวก ค

การหาความเที่ยงตรงของเนื้อหา

การหาความเที่ยงตรงของเนื้อหา (Content validity) โดยมีสูตรการคำนวณดังนี้

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

เมื่อ IOC คือ ความสอดคล้องระหว่างวัตถุประสงค์กับแบบทดสอบ
 $\sum R$ คือ ผลรวมของคะแนนจากผู้เชี่ยวชาญทั้งหมด
 N คือ จำนวนผู้เชี่ยวชาญ

การหาความสอดคล้องระหว่างข้อคำานวณกับจุดมุ่งหมายของผู้เขียนชाल

จำนวน 3 คนในการพิจารณาข้อคำานวนที่ 2 ความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออกและการป้องกันควบคุมโรค

ไข้เลือดออก มีลักษณะ

| ข้อที่ | คนที่ 1 | | | คนที่ 2 | | | คนที่ 3 | | | ผลรวม | IOC | ผลการ |
|---|---------|---|----|---------|---|----|---------|---|----|----------|------------|------------|
| | +1 | 0 | -1 | +1 | 0 | -1 | +1 | 0 | -1 | $\sum R$ | $\sum R/N$ | |
| ส่วนที่ 2 ข้อมูลทางด้านนัยยะนำ | | | | | | | | | | | | |
| ความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออกและการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก | | | | | | | | | | | | 10 ข้อ |
| 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 0 | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ |
| 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 0 | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ |
| 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 4 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 5 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 0 | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ |
| 6 | 1 | - | - | - | 0 | - | 1 | - | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ |
| 7 | 1 | - | - | - | 0 | - | 1 | - | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ |
| 8 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 9 | 1 | - | - | - | 0 | - | 1 | - | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ |
| 10 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| ทัศนคติต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก | | | | | | | | | | | | 8 ข้อ |
| 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 0 | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ |
| 2 | 1 | - | - | - | 0 | - | 1 | - | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ |
| 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 4 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 5 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 6 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 7 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 8 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |

| ข้อที่ | คนที่ 1 | | | คนที่ 2 | | | คนที่ 3 | | | ผลรวม | IOC | ผลการ |
|---|---------|---|----|---------|---|----|---------|---|----|-------|------------|------------|
| | +1 | 0 | -1 | +1 | 0 | -1 | +1 | 0 | -1 | | | |
| การรับรู้ทางสุขภาพในการป้องกันและควบคุมโรคไว้เลือดออก | | | | | | | | | | | 8 ข้อ | |
| 1 | 1 | - | - | 0 | - | 1 | - | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ | |
| 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 3 | 1 | - | - | - | 0 | - | 1 | - | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ |
| 4 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 5 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 6 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 7 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 0 | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ |
| 8 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| ผู้ที่ 3 แบบสอบถามข้อมูลด้านนี้จัดอื้อ | | | | | | | | | | | 6 ข้อ | |
| แบบสอบถามเกี่ยวกับความพอใจของนักเรียนในการป้องกันและควบคุมโรคไว้เลือดออก | | | | | | | | | | | 6 ข้อ | |
| 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 0 | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ |
| 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 4 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 5 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 6 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 0 | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ |
| แบบสอบถามเกี่ยวกับการมีหักษ์ในการใช้ทรัพยากรในการป้องกันและควบคุมโรคไว้เลือดออก | | | | | | | | | | | 8 ข้อ | |
| 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 4 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 5 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 6 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 7 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 8 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |

| ข้อที่ | กนที่ 1 | | | กนที่ 2 | | | กนที่ 3 | | | ผลรวม | IOC | ผลการ | | | |
|---|---------|---|----|---------|---|----|---------|---|----|-------|------|------------|--|--|--|
| | +1 | 0 | -1 | +1 | 0 | -1 | +1 | 0 | -1 | | | | | | |
| ตัวนที่ 4 แบบสอบถามข้อมูลเบื้องต้น | | | | | | | | | | | | | | | |
| การได้รับคำแนะนำ/กระตุ้นเตือน และการได้รับแรงจูงใจเรื่องคำชี้แจง | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ | | | |
| 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ | | | |
| 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 0 | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ | | | |
| 4 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ | | | |
| 5 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 0 | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ | | | |
| 6 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ | | | |
| 7 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 0 | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ | | | |
| ตัวนที่ 5 แบบสอบถามการมีส่วนร่วมของประชาชนต่อการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก | | | | | | | | | | | | | | | |
| การร่วมวางแผนเพื่อหาแนวทางป้องกันและเก็บไข่ปลุกหารอยไข้เลือดออก | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ | | | |
| 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ | | | |
| 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ | | | |
| 4 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ | | | |
| 5 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ | | | |
| การร่วมปฏิบัติภาระป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ | | | |
| 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ | | | |
| 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ | | | |
| 4 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ | | | |
| 5 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ | | | |
| การทำลายแหล่งเพลี้ยในบ้าน | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ | | | |
| 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ | | | |
| 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 0 | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ | | | |

| ข้อที่ | คนที่ 1 | | | คนที่ 2 | | | คนที่ 3 | | | ผลรวม | IOC | ผลการ |
|---|---------|---|----|---------|---|----|---------|---|----|-------|------|------------|
| | +1 | 0 | -1 | +1 | 0 | -1 | +1 | 0 | -1 | | | |
| การเข้าร่วมประชุมประเมินผลสถานการณ์โรคไข้เลือดออก | | | | | | | | | | | | 4 ข้อ |
| 1 | -1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 3 | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | นำไปใช้ได้ |
| 4 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 0 | - | 2 | 0.67 | นำไปใช้ได้ |

สรุปค่าดัชนีความสอดคล้อง จำนวนคำถามทั้งหมดมี 64 ข้อ

$$\text{สูตรการคำนวณ IOC} = \frac{\sum R}{N}$$

IOC คือ ดัชนีความสอดคล้อง = 3

R คือ คะแนนของผู้เชี่ยวชาญ

$\sum R$ คือ ผลรวมคะแนนของผู้เชี่ยวชาญแต่ละคน

N คือ จำนวนผู้เชี่ยวชาญ

$$R \text{ ของผู้เชี่ยวชาญคนที่ } 1 = 64/64 = 1$$

$$R \text{ ของผู้เชี่ยวชาญคนที่ } 2 = 58/64 = 0.9$$

$$R \text{ ของผู้เชี่ยวชาญคนที่ } 3 = 64/64 = 0.81$$

$$\begin{aligned} \sum R \text{ ของผู้เชี่ยวชาญทั้งหมด} &= 1 + 0.9 + 0.81 / 3 \\ &= 0.90 \end{aligned}$$

ภาคผนวก ง

รูปภาพกิจกรรมในพื้นที่



กิจกรรมรณรงค์ในเดือนกันยายน

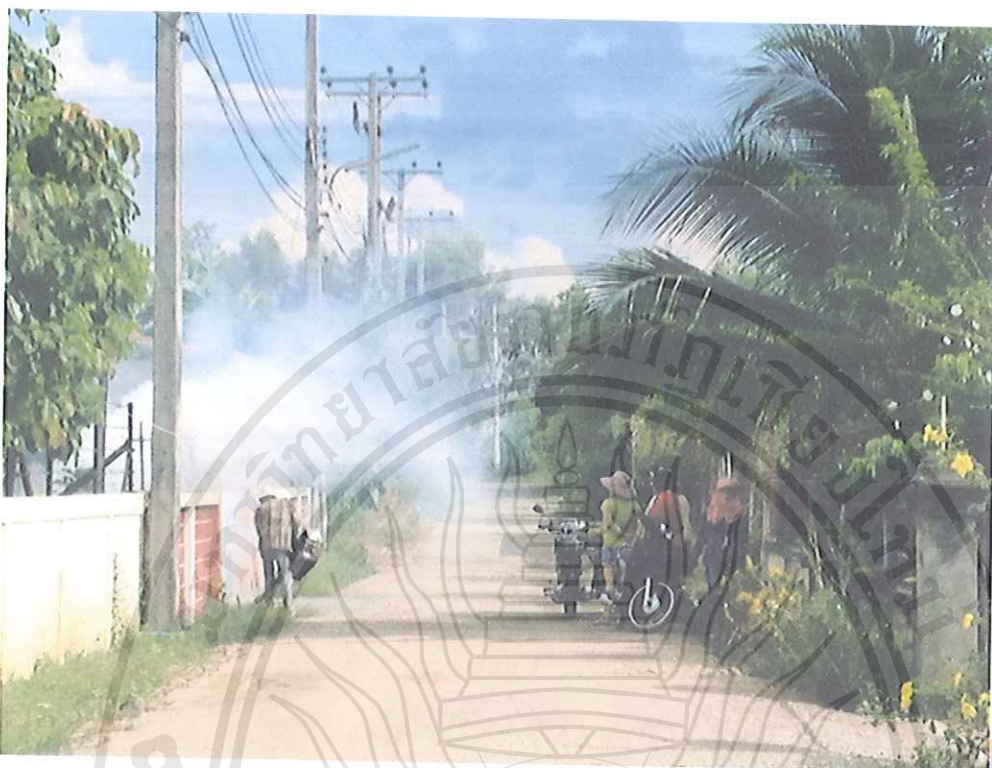


กิจกรรมให้ความรู้การควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออก



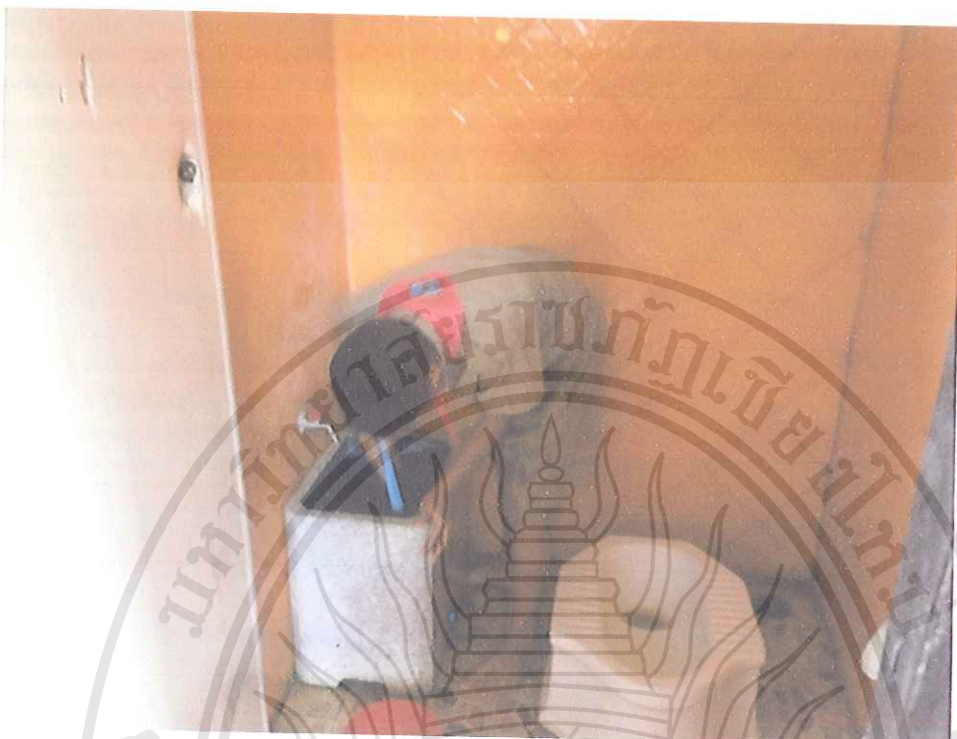
อสม.น้อมสำรวจน้ำที่บ้านชุมชน





ผู้นำชุมชนให้คำแนะนำ /osm.น้อย





กิจกรรมรณรงค์ความคุ้มป้องกันในโรงเรียน





125

