

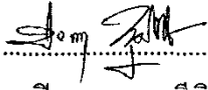
ภาคผนวก

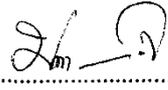
ภาคผนวก ก

หนังสือขอเชิญผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย



ขอรับรองว่า แบบสอบถามเรื่อง “การมีส่วนร่วมของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม”  
 ภาคนิพนธ์ของ นางธนวรรณ คงจ้อย ได้ผ่านการตรวจสอบความเที่ยงตรงทางด้านเนื้อหา  
 (Content Validity) จากผู้ทรงคุณวุฒิเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2552

(ลงชื่อ) ดร.  ผู้ทรงคุณวุฒิ  
 (ดร.ปิยะนาถ บุญมีพิพิธ)

(ลงชื่อ) ดร.  ผู้ทรงคุณวุฒิ  
 (ดร.มณฑา จำปาเหลือง)

(ลงชื่อ)  ผู้ทรงคุณวุฒิ  
 (นางนิตยา ถนอมศักดิ์ศรี)



ที่ ศษ 0555.45/ว.259

ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000

23 กันยายน 2552

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย

เรียน ดร.ปิยะนภา บุญมีพิพิธ

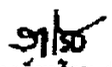
ด้วยศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้เปิดสอนหลักสูตร  
รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท  
มาตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 ปัจจุบันมีนักศึกษาอยู่ในระหว่างการทำภาคนิพนธ์ เพื่อให้ได้ภาคนิพนธ์ที่มี  
คุณภาพและมีคุณค่าทางวิชาการ ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้และ  
ประสบการณ์ในทางวิชาการเป็นอย่างดี จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย  
ของนักศึกษา ซึ่งมีหัวข้อเรื่องและรายละเอียดดังนี้ คือ

ชื่อนักศึกษา	ชื่อเรื่องภาคนิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษาภาคนิพนธ์
นางชนวรรณ ทรงไพบูลย์ รหัสประจำตัว 509722335	การมีส่วนร่วมของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำ หมู่บ้านในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก	ดร.ศุภลดี พงศ์ศิระไพบุณย์

ทั้งนี้ นักศึกษาได้ส่งต้นฉบับโครงร่างภาคนิพนธ์มาเพื่ออ่านและพิจารณาประกอบคำขอแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศุภลดี พงศ์ศิระไพบุณย์)  
ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



ที่ กษ 0555.45/ว.259

ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
อ.มีนียง จ.เพชรบุรี 76000

23 กันยายน 2552

เรื่อง ขณัติบัตรเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย

เรียน ดร.มณฑา จำปาทอง

ด้วยศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้เปิดสอนหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท มาตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 ปัจจุบันมีนักศึกษาอยู่ในระหว่างการทำภาคนิพนธ์ เพื่อให้ได้ภาคนิพนธ์ที่มีคุณภาพและมีคุณค่าทางวิชาการ ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์ในทางวิชาการเป็นอย่างดี จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย ของนักศึกษา ซึ่งมีหัวข้อเรื่องและรายละเอียดดังนี้ คือ

ชื่อนักศึกษา	ชื่อเรื่องภาคนิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษาภาคนิพนธ์
นางธนวรรณ กงสูต รหัสประจำตัว 509722355	การมีส่วนร่วมของอาสาสมัครสาธารณสุขสูงประจำหมู่บ้านในกาชบ่อบึงกันและควบคุมโรคไข้ก่อกออก	ดร.สุภาสิ พงศ์ธิยะโทบุธ

ทั้งนี้ นักศึกษาได้ส่งคืนฉบับโครงร่างภาคนิพนธ์มาเพื่ออ่านและพิจารณาประกอบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ควมอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สำโรช เคียงบัวขาว)

ผู้อำนวยการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



ที่ ศธ 0555.45/ว.259

ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000

23 กันยายน 2552

เรื่อง ขอเชิญเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย

เรียน นางนิตยา ถนอมศักดิ์ศรี

ด้วยศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้เปิดสอนหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาชุมชนเมืองและชนบท มาตั้งแต่ปีการศึกษา 2549 ปัจจุบันมีนักศึกษาอยู่ในระหว่างการทำเทคนิควิเคราะห์ เพื่อให้ได้ภาคนิพนธ์ที่มีคุณภาพและมีคุณค่าทางวิชาการ ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้และประสบการณ์ในทางวิชาการเป็นอย่างสูง จึงใคร่ขอเชิญเชิญท่านเป็นผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัยของนักศึกษา ซึ่งมีหัวข้อเรื่องและรายละเอียดดังนี้ คือ

ชื่อวิทยานิพนธ์	ชื่อเรื่องภาคนิพนธ์	อาจารย์ที่ปรึกษาภาคนิพนธ์
นางชนวรรณ คงชัย รหัสประจำตัว 509722355	การมีส่วนร่วมของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก	ดร.สุเมธ ทรัพย์ไพฑูริย์

ทั้งนี้ นักศึกษาได้ส่งต้นฉบับโครงร่างภาคนิพนธ์มาเพื่ออ่านและพิจารณาประกอบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ตาโรช เมื่อกบฏาว)  
ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ภาคผนวก ข

หนังสือขอความร่วมมือในการแจกแบบสอบถามเพื่อการวิจัย



ที่ ศษ 0555.45/ว.260

ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000

23 กันยายน 2552

เรื่อง ขอบความร่วมมือในการแจกแบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรียน หัวหน้าสถานีอนามัยคลองโยง 1

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามจำนวน 60 ชุด

เนื่องด้วย นางทนวรรณ คงดูย รหัส 509722355 เป็นนักศึกษารัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ทำเอกนิพนธ์ เรื่อง การมีส่วนร่วมของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก จึงขออนุญาตส่งแบบสอบถามเพื่อเก็บข้อมูลในการวิจัย โดยขอความอนุเคราะห์หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คอบแบบสอบถามดังกล่าวเพื่อประโยชน์ในการศึกษาโดยผู้วิจัยจะเป็นผู้เก็บแบบสอบถามคืนด้วยตนเอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ตาโรส เมือกบัวขาว)

ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



ที่ ศร 0555.45/ว.260

ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000

23 กันยายน ๒๕๕๒

เรื่อง ขอบความร่วมมือในการแจกแบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรียน หัวหน้าสถานีอนามัยคลองโหลง ๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามจำนวน 60 ชุด

เนื่องด้วย นางรณวรรณ คงอยู่ รหัส 509722353 เป็นนักศึกษารัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ทำภาคนิพนธ์เรื่อง การมีส่วนร่วมของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก จึงขออนุญาตส่งแบบสอบถามเพื่อเก็บข้อมูลในการวิจัย โดยขอความอนุเคราะห์หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ครอบแบบสอบถามดังกล่าวเพื่อประโยชน์ในการศึกษา โดยผู้วิจัยจะเป็นผู้มารับแบบสอบถามคืนด้วยตนเอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เมธีศุภบัวขาว)

ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



ที่ ศร 0555.45/ว.260

ศูนย์จัดการศึกษานอกระบบที่ตั้ง  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
ถ.เมือง ข.เพชรบุรี 76000

23 กันยายน 2552

เรื่อง ขอบความร่วมมือในการแจกแบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรียน หัวหน้าสถานีอนามัยมหาสวัสดิ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามจำนวน 64 ชุด

เบื้องต้น นางชนวรรณ คงสุข รหัส 500722355 เป็นนักศึกษารัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการบริหารและพัฒนาประชากรเมืองและชนบท มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ทำภาคนิพนธ์ เรื่อง การมีส่วนร่วมของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก จึงขออนุญาตส่งแบบสอบถามเพื่อเก็บข้อมูลในการวิจัย โดยขอความอนุเคราะห์หัวหน้าหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ครอบแบบสอบถามดังกล่าวเพื่อประโยชน์ในการศึกษา โดยผู้วิจัยจะเป็นผู้มารับแบบสอบถามคืนด้วยตนเอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ตาโรช เมื่อดับขาว)  
ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



ที่ ศษ 0555.45/ว.260

ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000

23 กันยายน 2552

เรื่อง ขอความร่วมมือในการแจกแบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรียน หัวหน้าสถานศึกษาที่มีบ้านสาทรวัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามจำนวน 32 ชุด

เนื่องด้วย นางรณวรรณ คงจืด รหัส 509722355 เป็นนักศึกษารัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ทำภาคนิพนธ์ เรื่อง การมีส่วนร่วมของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก จึงขออนุญาตส่งแบบสอบถามเพื่อเก็บข้อมูลในการวิจัย โดยขอความอนุเคราะห์หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตอบแบบสอบถามดังกล่าวเพื่อประโยชน์ในการศึกษาโดยผู้วิจัยจะเป็นผู้นำเก็บแบบสอบถามคืนด้วยตนเอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิชาญ คุ้มแก้ว)

ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ศูนย์จัดการศึกษานอกสถานที่ตั้ง

โทร.- โทรสาร 0-3240-5510



ที่ ศษ 0555.45/ว.260

ศูนย์จัดการศึกษาออกสถานที่ตั้ง  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี  
อ.เมือง จ.เพชรบุรี 76000

23 กันยายน 2552

เรื่อง ขอความร่วมมือในการแจกแบบสอบถามเพื่อการวิจัย

เรียน หัวหน้าสถานีอนามัยวัดสุวรรณ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบสอบถามจำนวน 32 ชุด

เนื่องด้วย นางชนวรรณ คงสุข รหัส 509722355 เป็นนักศึกษารัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้ทำทบทวนนิพนธ์ เรื่อง การมีส่วนร่วมของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก จึงขออนุญาตส่งแบบสอบถามเพื่อเก็บข้อมูลในการวิจัย โดยขอความอนุเคราะห์หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตอบแบบสอบถามดังกล่าวเพื่อประโยชน์ในการศึกษาโดยผู้วิจัยจะเป็นผู้มารับแบบสอบถามคืนด้วยตนเอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบพระคุณอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เสกสรรค์ นีชาขาว)  
ผู้ช่วยอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ภาคผนวก ค

แบบสอบถามเพื่อการวิจัย

## แบบสอบถาม

### การมีส่วนร่วมของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในการป้องกัน โรคไข้เลือดออก อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม

#### คำชี้แจง

1. แบบสอบถามนี้เป็นการศึกษาการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในการป้องกันโรคไข้เลือดออก อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม เป็นข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับอาสาสมัครประจำหมู่บ้าน จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านได้โปรดกรอกแบบสอบถามให้ครบทุกข้อ

2. ข้อมูลที่ได้จะสรุปเป็นภาพรวมของอาสาสมัครประจำหมู่บ้านทุกคน เพื่อนำไปพัฒนาปรับปรุงการป้องกันโรคไข้เลือดออก

3. แบบสอบถามมีทั้งหมด 3 ตอน คือ

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณลักษณะทางประชากรและสังคม ของอาสาสมัคร  
สาธารณสุขประจำหมู่บ้าน

ตอนที่ 2 ข้อมูลความรู้ในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกของอาสาสมัคร  
สาธารณสุข ประจำหมู่บ้าน อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม

ตอนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับระดับการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน  
ในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

ผู้เขียนหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านเป็นอย่างดี และขอขอบคุณ  
มา ณ โอกาสนี้

ธนวรรณ คงจ้อย

นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับคุณลักษณะทางประชากรและสังคม ของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน

โปรดทำเครื่องหมายถูก  หน้าข้อความที่ท่านต้องการเลือก และเติมค่าลงในช่องว่าง

1. เพศ

ชาย  หญิง

2. อายุ ..... ปี

3. อาชีพ

เกษตรกรรม  ค้าขาย  
 รับจ้าง  แม่บ้าน  
 อื่นๆ (โปรดระบุ.....)

4. วุฒิการศึกษา

ระดับประถมศึกษา  ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น  
 มัธยมศึกษาตอนปลาย  อนุปริญญา  
 ปริญญาตรีขึ้นไป

5. สถานภาพการสมรส

โสด  สมรส  
 หม้าย/หย่าร้าง

6. รายได้เฉลี่ยต่อปี

ต่ำกว่า 10,000 บาท/ปี  10,000-20,000 บาท/ปี  
 20,001-30,000 บาท/ปี  มากกว่า 30,000 บาท/ปี

7. ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน

1-5 ปี  6-10 ปี  
 11-15 ปี  16-20 ปี  
 21 ปีขึ้นไป

ตอนที่ 2 ข้อมูลความรู้ในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกของอาสาสมัครสาธารณสุข  
ประจำหมู่บ้าน อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างหน้าข้อความที่ท่านเห็นว่าถูกต้อง หรือตรงกับความคิดเห็น  
หรือใกล้เคียงกับความเป็นจริง

ข้อ	ความรู้เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก	ใช่	ไม่ใช่
<b>ด้านอาการของไข้เลือดออก</b>			
1.	อาการไข้กินยาแล้วไข้ไม่ลด และมีจุดแดงบริเวณผิวหนัง แขน ขา และลำตัวเป็นอาการสงสัยว่าจะเป็น โรคไข้เลือดออก		
2.	โรคไข้เลือดออกอาจทำให้ผู้ป่วยเสียชีวิตได้ถ้าไม่ได้รับการดูแลอย่างถูกต้อง		
3.	เมื่อมีไข้หรือสงสัยว่าจะเป็น โรคไข้เลือดออก รับประทานยาแอสไพรินเพราะทำให้ไข้ลดลงเร็วขึ้น		
4.	ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกขณะมีไข้สูง การเช็ดตัวลดไข้ และดื่มน้ำมากๆ จะช่วยให้ไข้ลดลงเร็วขึ้น		
5.	โรคไข้เลือดออกสามารถติดต่อกันได้โดยทางการหายใจ		
<b>ด้านลักษณะของยุงพาหะ</b>			
6.	ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออก มีวงจรชีวิต 3 ระยะคือ ไข่ ลูกน้ำ และตัวเต็มวัย		
7.	ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกชอบหากินในเวลากลางวัน		
8.	การพ่นสารเคมีฆ่าตัวแก่ยุงให้ได้ผลครั้งที่สองควรพ่นห่างจากครั้งแรก 7-10 วัน		
9.	ไข่ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกสามารถทนต่อสภาพภูมิอากาศที่แห้งแล้งได้นานเป็นปี		
10.	ทรายกำจัดลูกน้ำมีฤทธิ์ในการฆ่าลูกน้ำได้นาน 2-3 เดือน		
11.	ลูกน้ำยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกจะไวต่อแสงสว่างและสิ่งกระตุ้นมาก		
12.	ลูกน้ำยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกเมื่อถูกแสงสว่างจะหนีลงก้นภาชนะ		
13.	ยุงที่นำโรคไข้เลือดออกสามารถมีชีวิตอยู่ได้นาน 30-45 วัน		

ข้อ	ความรู้เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก	ใช่	ไม่ใช่
14.	โองน้ำค่อม น้ำไข้ที่ไม่ปิดฝา เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกที่สำคัญที่สุด		
15.	ยุงนำโรคไข้เลือดออกชอบอาศัยในบ้านบริเวณที่มีแสงสว่างส่องถึงและมีลมพัดผ่าน		
<b>ด้านการกำจัดยุงพาหะ</b>			
16.	การกำจัดทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกควรทำทุก 2 สัปดาห์		
17.	การเทน้ำทิ้งโดยไม่ขัดถูภาชนะไม่สามารถทำลายไข่ยุงพาหะได้		
18.	ผงซักฟอก เกลือแกง น้ำส้มสายชู และน้ำเดือด สามารถใช้ทำลายลูกน้ำยุงพาหะในจานรองขาตู้กันมดได้		
19.	การพ่นหมอกควัน สามารถกำจัด ไข่ และลูกน้ำ ของยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออกได้		
20.	เศษภาชนะ ขากรถยนต์ที่ไม่ใช่แล้ว เศษขยะ แยกกัน จานรองขาตู้กับข้าว จานรองกระถางต้นไม้ โองน้ำ อ่างน้ำในห้องน้ำที่มีน้ำขัง เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออก		
<b>ด้านการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก</b>			
21.	การป้องกันการเกิดโรคไข้เลือดออกที่ได้ผลมากที่สุด คือการป้องกันไม่ให้มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออก		
22.	การใส่ปลาหางนกยูงลงในภาชนะที่เป็นอ่างบัวเป็นการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกได้		
23.	ต้องใส่ทรายอะเบทในแหล่งน้ำโสโครกเพราะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออก		
24.	เมื่อมีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก ต้องเร่งทำลายลูกน้ำ ยุงพาหะนำโรค และป้องกันตนเองไม่ให้ถูกยุงกัด		
25.	การร่วมกันวางแผน ป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน/ชุมชนเป็นหน้าที่ของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน		
26.	อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านต้องมีการจัดทำประชาคมหมู่บ้านเพื่อแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออก		

ข้อ	ความรู้เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก	ใช่	ไม่ใช่
27.	อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านต้องกระตุ้นให้ประชาชนตระหนักถึงอันตรายของโรคไข้เลือดออกด้วย		
28.	อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านต้องเป็นแกนนำประชาชนในการสำรวจและควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงพาหะนำโรคไข้เลือดออก		
29.	อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านต้องร่วมเป็นคณะกรรมการจัดทำโครงการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก		
30.	อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านต้องมีการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นมาใช้ในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก		

**ตอนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก**

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องว่างหน้าข้อความที่ท่านเห็นว่าถูกต้อง หรือตรงกับความคิดเห็น หรือใกล้เคียงกับความเป็นจริง

ข้อ	การมีส่วนร่วมในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก	ระดับการมีส่วนร่วม				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
	<b>ขั้นตอนการตัดสินใจในการวางแผน</b>					
1.	มีแผนในการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกของหมู่บ้าน					
2.	ดำเนินงานตามแผนป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกของหมู่บ้าน					
3.	เมื่อมีผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกเกิดขึ้นในหมู่บ้าน เคยเข้าร่วมหาสาเหตุการระบาดของโรค					
4.	กระตุ้นให้ประชาชนในละแวกบ้านมีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามแผนป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก					

ข้อ	การมีส่วนร่วมในการป้องกันและควบคุมโรค ไข้เลือดออก	ระดับการมีส่วนร่วม				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
5.	เคยเข้าร่วมประชุมเพื่อค้นหาปัญหาและสาเหตุโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน					
6.	เป็นผู้ที่สอดคล้องดูแลและค้นหาปัญหาโรคไข้เลือดออกในละแวกบ้านที่รับผิดชอบ และในหมู่บ้าน					
7.	เคยร่วมกับเพื่อน อสม. ในหมู่บ้านจัดประชุมเพื่อจัดทำแผนดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก					
8.	มีส่วนร่วมในการจัดทำแผนเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากองค์การบริหารส่วนตำบลหรือเทศบาล					
<b>ขั้นตอนการดำเนินงาน</b>						
1.	ประชาสัมพันธ์ให้ครัวเรือนในละแวกบ้านที่รับผิดชอบร่วมกันกำจัดลูกน้ำยุงในครัวเรือนของตนเอง					
2.	จ่ายและใส่ทรายกำจัดลูกน้ำในภาชนะเก็บกักน้ำแก่ครัวเรือนในละแวกบ้านที่รับผิดชอบอย่างสม่ำเสมอ					
3.	เข้าร่วมกิจกรรมรณรงค์ป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกที่จัดขึ้นในหมู่บ้านอย่างสม่ำเสมอ					
4.	แจ้งข่าวให้ประชาชนทราบเมื่อมีผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออก เกิดขึ้นในหมู่บ้าน					
5.	พ่นหมอกควันกำจัดตัวแก่ยุงในหมู่บ้าน					
6.	ท่านเคยเข้ารับการอบรม ความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออก					
7.	เปลี่ยนถ่ายน้ำในบ้านตนเองและแนะนำครัวเรือนในละแวกบ้านที่รับผิดชอบทุกสัปดาห์					

ข้อ	การมีส่วนร่วมในการป้องกันและควบคุมโรค ไข้เลือดออก	ระดับการมีส่วนร่วม				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
8.	ทำบ้านให้สะอาด ปลอดโปร่ง เพื่อไม่ให้เป็นที่ หลบซ่อนของยุง					
9.	จัดหาตาข่ายในล่อน (มุ้งเขียว) ปิดปากโอ่งน้ำดื่ม แก่ครัวเรือนในละแวกบ้านที่รับผิดชอบอย่าง สม่ำเสมอ					
10.	ส่งเสริม แนะนำการเลี้ยงและแจกจ่ายปลากิน ลูกน้ำให้ครัวเรือนในละแวกบ้านที่รับผิดชอบ อย่างสม่ำเสมอ					
11.	มีการเฝ้าระวังผู้ป่วยสงสัยเป็นโรคไข้เลือดออกใน ละแวกบ้านของตนเองอย่างต่อเนื่อง					
12.	เคยพ่นละอองเคมีกำจัดตัวแก่ยุงในหมู่บ้าน					
13.	ร่วมกับครัวเรือนในละแวกบ้านที่รับผิดชอบ ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงทุกสัปดาห์					
14.	เคยจัดหาฝาปิดภาชนะเก็บกักน้ำแก่ครัวเรือนใน ละแวกบ้านที่รับผิดชอบอย่างสม่ำเสมอ					
<b>ขั้นตอนการรับผลประโยชน์</b>						
1.	มีความภาคภูมิใจในบทบาทของตนเองในการมี ส่วนร่วมตรวจสอบ กำจัดลูกน้ำและตัวแก่ยุง					
2.	ครัวเรือนในละแวกบ้านที่รับผิดชอบลดความเสี่ยง ต่อการป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกเนื่องจากการ ร่วมกันกำจัดลูกน้ำและตัวแก่ยุงให้ลดลง					
3.	ครัวเรือนในละแวกบ้านที่รับผิดชอบได้รับ ประโยชน์จากการทำความสะอาดบ้านเรือนของ ตนเอง					

ข้อ	การมีส่วนร่วมในการป้องกันและควบคุมโรค ไข้เลือดออก	ระดับการมีส่วนร่วม				
		มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
4.	ครัวเรือนในละแวกบ้านที่รับผิดชอบ ได้รับประโยชน์จากการเข้าร่วมกิจกรรมรณรงค์กำจัดลูกน้ำและตัวแกุ่ง ทำให้เกิดความรักความสามัคคีของคนในหมู่บ้าน					
5.	ครัวเรือนในละแวกบ้านที่รับผิดชอบ ได้รับประโยชน์โดยตรงจากการกำจัดลูกน้ำและยุงในบ้านเรือนของตนเอง					
	<b>ขั้นตอนการประเมินผล</b>					
1.	เมื่อทราบว่าผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกในหมู่บ้าน แจ้งให้ประชาชนในละแวกบ้านที่รับผิดชอบทราบเสมอ					
2.	เข้าร่วมประชุมเพื่อปรึกษาหารือเรื่องความสำเร็จ/ล้มเหลว/ปรับปรุงวิธี การกำจัดลูกน้ำและยุงของหมู่บ้านทุกครั้ง					
3.	มีการตรวจสอบลูกน้ำในครัวเรือนที่รับผิดชอบเป็นประจำทุกสัปดาห์					
4.	มีการสรุปผลการดำเนินงานเพื่อรายงานผลให้เจ้าหน้าที่สาธารณสุขทุกเดือน					
5.	มีการตรวจสอบลูกน้ำในครัวเรือนในละแวกบ้านที่รับผิดชอบเพื่อรับรองเป็นบ้านปลอดลูกน้ำยุงทุกสัปดาห์					
6.	มีการจัดประชุมในละแวกบ้านที่รับผิดชอบเพื่อแจ้งผลการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกทุกเดือน					

\*\*\*\*\*ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม\*\*\*\*\*

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นางชนวรรณ คงจ้อย
วัน เดือน ปีเกิด	2 พฤษภาคม 2509
ภูมิลำเนา	55/12 หมู่ 3 ต.ท่ากระชับ อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม
ประวัติการศึกษา	
พ.ศ. 2549	สาขารณสุขศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
พ.ศ. 2553	รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารและพัฒนาประชาคมเมืองและชนบท มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
สถานที่ทำงาน	เทศบาลตำบลห้วยพลู อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม