



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

โรงพยาบาลรัฐประเทศ
เลขที่ 5450
วันที่ 7 ต.ก. 69
04:27

ส่วนราชการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว (กลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ) โทร. ๐ ๓๗๔๒ ๕๒๕๒-๕ ต่อ ๓๐๕

ที่ สก ๐๐๓๓.๐๐๓ /ว ๒๗๐๓

วันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความร่วมมือดำเนินกิจกรรมรณรงค์จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทุกแห่ง สาธารณสุขอำเภอทุกอำเภอ

๑. เรื่องเดิม

ตามที่กระทรวงสาธารณสุข ได้ดำเนินกิจกรรมรณรงค์จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่อง ภายใต้ชื่อ “จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย” ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ ซึ่งเชิญชวนให้ทุกจังหวัดจัดกิจกรรมจิตอาสา โดยมุ่งเน้นกิจกรรมการกำจัดขยะหรือบริเวณที่มีน้ำขัง เพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย และจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙ ส่งผลต่อสถานที่สาธารณะที่ไม่ได้ดำเนินการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย จึงควรจะดำเนินการในสถานที่ ๗ ร. ได้แก่ โรงเรียน (บ้าน/ชุมชน) โรงธรรม (ศาสนา) โรงเรียน โรงงาน โรงพยาบาล และสถานที่ราชการ ซึ่งจะส่งผลให้สถานการณ์โรคไข้เลือดออกลดลงอย่างชัดเจน นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

กรมควบคุมโรค ขอความร่วมมือดำเนินกิจกรรมรณรงค์จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัดประสานหน่วยงานในสังกัด ดำเนินการจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖
๒. ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด รวบรวมข้อมูลผลการสำรวจลูกน้ำยุงลายจากการดำเนินกิจกรรมจิตอาสาของจังหวัด โดยกำหนดตัดยอดข้อมูลภายในวันที่ ๓๐ ของทุกเดือนและรายงานข้อมูลภายในวันที่ ๗ ของเดือนถัดไป

๓. ข้อพิจารณา

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว ขอความร่วมมือจากหน่วยงานของท่าน ดำเนินกิจกรรมสำรวจลูกน้ำยุงลายโดยดำเนินการสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง เพื่อตัดวงจรชีวิตยุงลาย และเน้นรณรงค์ในวันสำคัญในแต่ละเดือน โดยขอให้รายงานผลการดำเนินงาน ส่งมายังสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว กลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ หรือ ทางไปรษณีย์ อีเมล รอนิกส์ Rabadsakaeo@gmail.com ทุกวันที่ ๕ ของทุกเดือน รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

๔. ข้อเสนอ

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรัฐประเทศ
จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

- ☒ เพื่อโปรดทราบ
- ☒ เพื่อโปรดพิจารณา
- ☒ เห็นสมควรขอ...
อื่นๆ

(นางดารงรัตน์ ไหว้งค์)

นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านส่งเสริมพัฒนา)
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว

(นายราเชนทร์ เชิงพนม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรัฐประเทศ
10 ต.ค. 2565

อนรพ



ที่ สธ ๐๔๑๑.๔/ว ๗๐๗

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครพนม
รับเลขที่ ๗๑๐๖
วันที่ 26 มิ.ย. 2565
เวลา 16.๐๘
กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๐ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความร่วมมือดำเนินกิจกรรมรณรงค์จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ที่ สธ ๐๒๔๔/๒๓๗๓๔ ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แนวทางการดำเนินกิจกรรมจิตอาสา

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่กระทรวงสาธารณสุข ได้ดำเนินกิจกรรมรณรงค์จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่อง ภายใต้ชื่อ “จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย” ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ ซึ่งเชิญชวนให้ทุกจังหวัดจัดกิจกรรมจิตอาสา โดยมุ่งเน้นกิจกรรมการกำจัดขยะหรือบริเวณที่มีน้ำขัง เพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย และจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด 19 ส่งผลต่อสถานที่สาธารณะที่ไม่ได้ดำเนินการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย จึงควรที่จะดำเนินการในสถานที่ ๗ ร. ได้แก่ โรงเรียน (บ้าน/ชุมชน) โรงธรรม (ศาสนสถาน) โรงเรียน โรงแรม โรงงาน โรงพยาบาล และสถานที่ราชการ ซึ่งจะส่งผล ให้สถานการณ์โรคไข้เลือดออกลดลงอย่างชัดเจน นั้น

เพื่อให้การจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย เป็นไปอย่างต่อเนื่อง นำไปสู่การลดการระบาดของโรคไข้เลือดออก กระทรวงสาธารณสุข ขอความร่วมมือดำเนินกิจกรรมรณรงค์จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัดประสานหน่วยงานในสังกัด ดำเนินการจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

๒. ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด รวบรวมข้อมูลผลการสำรวจลูกน้ำยุงลายจากการดำเนินกิจกรรมจิตอาสาของจังหวัด โดยกำหนดตัดยอดข้อมูลภายในวันที่ ๓๐ ของทุกเดือน และรายงานข้อมูลภายในวันที่ ๗ ของเดือนถัดไป ทางเว็บไซต์ <https://sites.google.com/view/jitarsamoph/> รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความร่วมมือดำเนินกิจกรรมรณรงค์ดังกล่าวต่อไปด้วย
จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

กรมควบคุมโรค

กองโรคติดต่อภายใน

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๑๐๔

โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๔๒๒

สำเนาส่ง สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ - ๑๒

(นายแพทย์ เลิศวิไลวัฒน์พงศ์)

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านการจัดการสาธารณสุข

ปฏิบัติราชการแทน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

เรียน นพ. สสจ

กสธ. จอห์นรูดส์ดำเนินกิจกรรมจิตอาสา
พัฒนาสิ่งแวดล้อม ทำถนนด้วยพืชมะพร้าว ปี 2566
และรายงานผล การจิตกิจกรรม ต่อ พล.ต.ร อารอง
สงฆ์ชุมชนในกิจกรรมเขต ในวันที่ 7 ของทุกเดือน
ผ่านทวิตเตอร์ไป

ในห้วงประมาณ สสจ และ รพ ทุกแห่ง
ดำเนินการต่อไป.

สุชาณช

28 ก.ย 65

[Signature]
27 กย 65

ทบทวน, ดำเนินการ

28 กย 65

(นายอิทธิพล อุดตมะปัญญา)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านเวชกรรม)

ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว

ลงนามแล้ว ๔ มก 65

**แนวทางการดำเนินงานกิจกรรมรณรงค์จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566**

➤ **แนวทางการดำเนินงาน**

การดำเนินงานกิจกรรมรณรงค์จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ระหว่างเดือนตุลาคม 2565 – กันยายน 2566 มีแนวทางในการสำรวจลูกน้ำยุงลาย โดยดำเนินการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อคัดวงจรชีวิตยุงลาย และเน้นรณรงค์ในวันสำคัญในแต่ละเดือน ดังนี้

เดือน	ระหว่างวันที่	หมายเหตุ
ตุลาคม 2565	10 - 24 ตุลาคม 2565	13 ตุลาคม 2565 วันคล้ายวันสวรรคตของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพล อดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร 23 ตุลาคม 2565 วันปิยมหาราช
พฤศจิกายน 2565	21 - 30 พฤศจิกายน 2565	27 พฤศจิกายน 2565 วันสาธารณสุขแห่งชาติ
ธันวาคม 2565	1 - 16 ธันวาคม 2565	5 ธันวาคม 2565 วันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหา ภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ 10 ธันวาคม 2565 วันรัฐธรรมนูญ
มกราคม 2566	2 - 13 มกราคม 2566	8 มกราคม 2566 วันคล้ายวันพระสุติ สมเด็จพระ เจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา
กุมภาพันธ์ 2566	6 - 17 กุมภาพันธ์ 2566	16 กุมภาพันธ์ 2566 วันมาฆบูชา
มีนาคม 2566	13 - 24 มีนาคม 2566	20 มีนาคม 2566 วันอาสาสมัครสาธารณสุข แห่งชาติ
เมษายน 2566	3 - 14 เมษายน 2566	6 เมษายน 2566 วันจักรี 7 เมษายน 2566 วันอนามัยโลก
พฤษภาคม 2566	1 - 12 พฤษภาคม 2566	4 พฤษภาคม 2566 วันฉัตรมงคล
มิถุนายน 2566	1 - 16 มิถุนายน 2566	3 มิถุนายน 2566 วันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระ พระชน รัชกาลที่ 10 พระบรมราชินี 15 มิถุนายน 2566 วันไข้เลือดออกอาเซียน
กรกฎาคม 2566	24 - 31 กรกฎาคม 2566	28 กรกฎาคม 2566 วันเฉลิมพระชนมพรรษาพระ บาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว
สิงหาคม 2566	7 - 18 สิงหาคม 2566	12 สิงหาคม 2566 วันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และวันแม่แห่งชาติ
กันยายน 2566	18 - 29 กันยายน 2566	24 กันยายน 2566 วันมหิดล

➤ **สถานที่เป้าหมาย** สถานที่เสี่ยงต่อการเกิดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ได้แก่ โรงเรียน(บ้าน/ชุมชน) โรงกรรม (ศาสนสถาน) โรงเรียน โรงพยาบาล โรงแรม โรงงาน และสถานที่ราชการ

➤ การส่งรายงานผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย

- รวบรวมข้อมูลและดำเนินการส่งรายงานทางหน้าเว็บไซต์

<https://sites.google.com/view/jitarsamoph/> หรือทาง QR code



- กำหนดตัดข้อมูลภายในวันที่ 30 ของทุกเดือน
- ส่งรายงานหลังเสร็จสิ้นกิจกรรม ภายในวันที่ 7 ของเดือนถัดไป

หมายเหตุ ผู้รับผิดชอบงานเดิม ที่เคยส่งรายชื่อขอเข้าถึงสิทธิ์การส่งรายงานแล้ว ผู้ดูแลระบบจะเปิดสิทธิ์ให้โดยอัตโนมัติในการส่งรายงานผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

- หากเป็นผู้รับผิดชอบงานใหม่ เพื่อความปลอดภัยของข้อมูล ขอให้ส่งรายชื่อผู้รับผิดชอบในการส่งรายงาน มายังอีเมล jitarsa.moph@gmail.com ตามรายละเอียดดังนี้

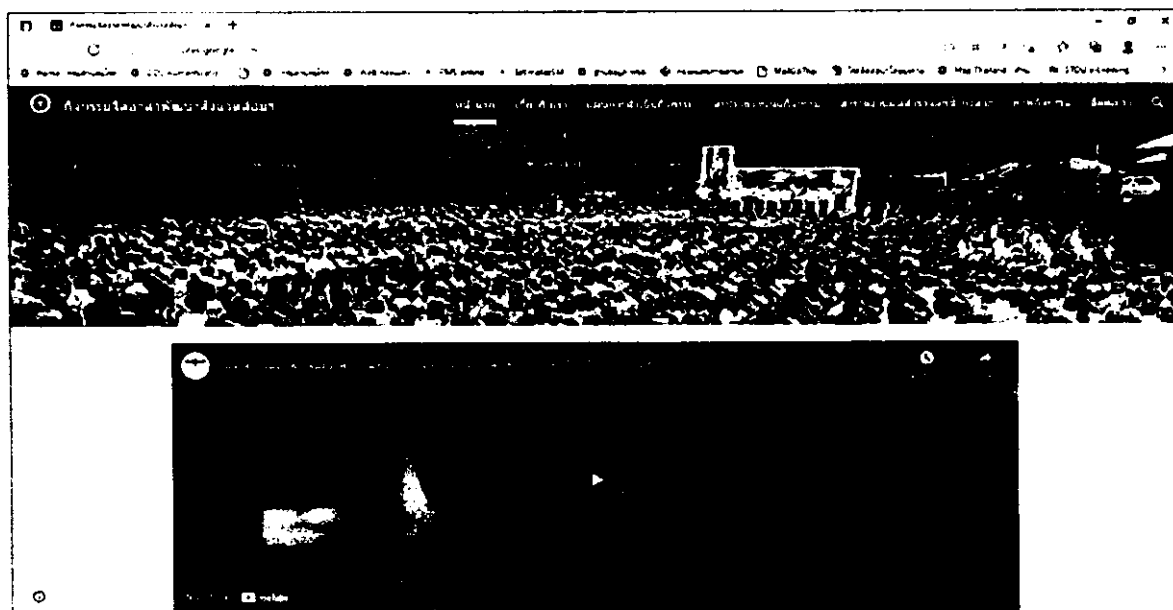
1. ชื่อ-นามสกุล
2. เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้
3. หน่วยงานที่สังกัด
4. อีเมลที่ต้องการให้เปิดสิทธิ์ (Gmail)

หลังจากส่งรายชื่อผู้รับผิดชอบแล้ว ทางกองโรคติดต่อฯ โดยแมลงจะเปิดสิทธิ์การเข้าถึงรายงานผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย ภายใน 2-3 วัน

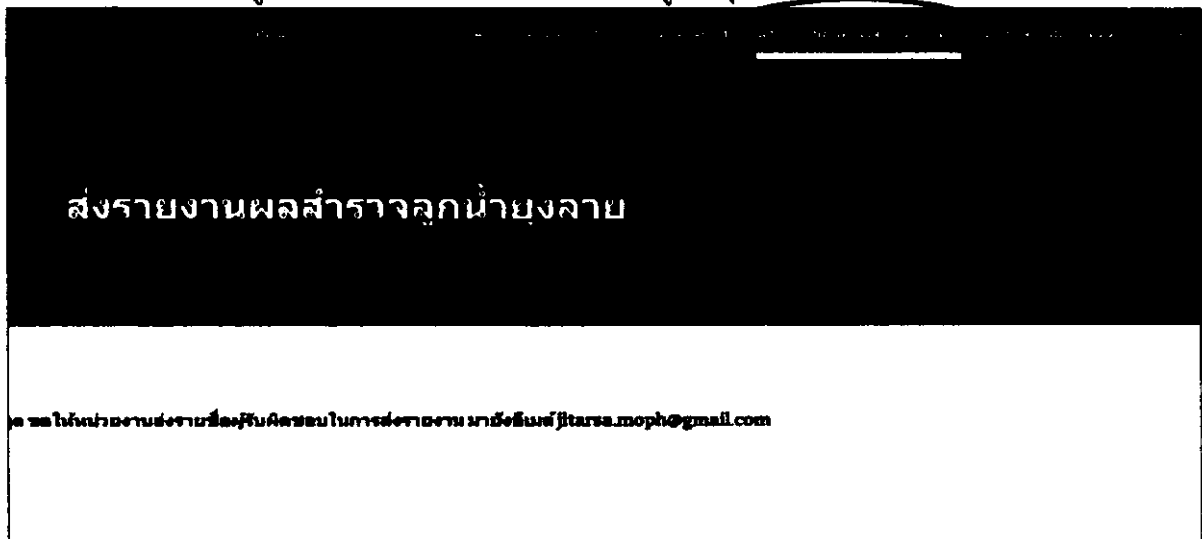
➤ ขั้นตอนการส่งรายงานผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย

๑. เข้าสู่หน้าเว็บไซต์ <https://sites.google.com/view/jitarsamoph/>

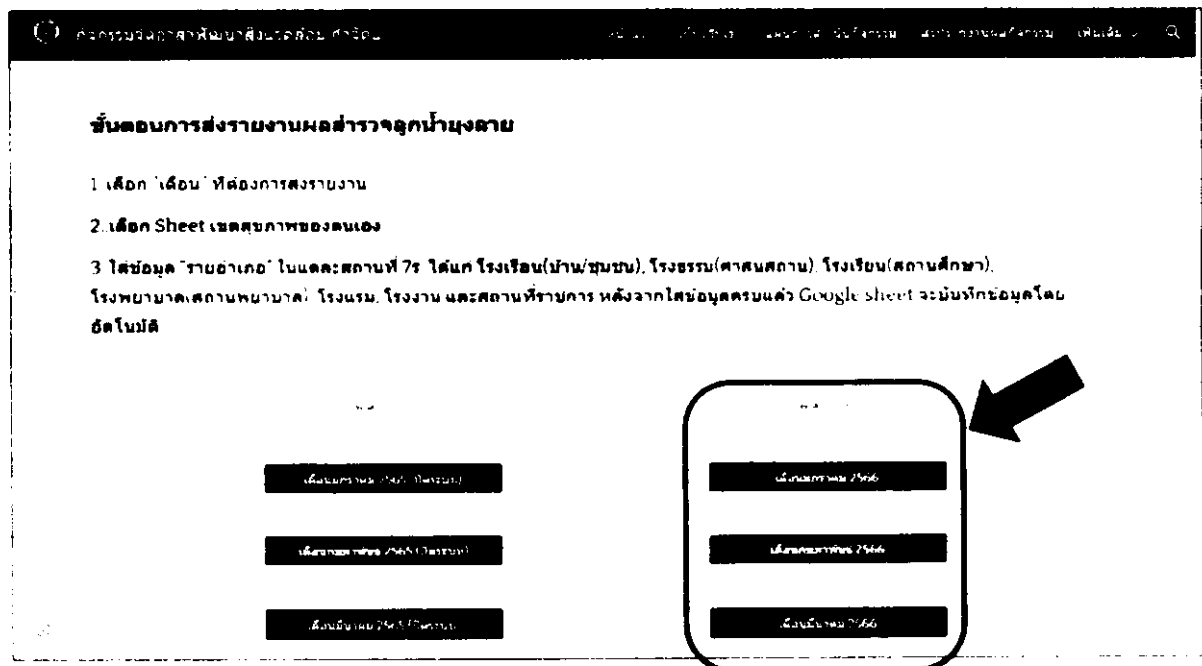
๑.๑ เมื่อเข้าไปยังหน้าเว็บไซต์ <https://sites.google.com/view/jitarsamoph/> จะพบกับหน้าเว็บไซต์ ดังภาพ



๑.๒ ที่แถบเมนูด้านบน เลือก “ส่งรายงานผลสำรวจลูกน้ำยุงลาย”



๑.๓ เลือก “เดือน” ที่ต้องการส่งรายงาน





รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม

กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย

ไตรมาสที่ ๒ และ ๓ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

(เดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕)

ความเป็นมา

เนื่องจากพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณฯ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชประสงค์ที่จะสืบสาน รักษา และต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและแนวพระราชดำริต่าง ๆ ของรัชกาลที่ ๙ ในการบำบัดทุกข์และบำรุงสุขให้ประชาชน อนึ่ง โรคติดต่อนำโดยยุงลายโดยเฉพาะโรคไข้เลือดออก เป็นโรคที่ทำให้ประชาชนไทยป่วยถึง ๕๐,๐๐๐ - ๑๐๐,๐๐๐ รายต่อปี และเสียชีวิตเป็นจำนวนมาก ซึ่งเป็นปัญหาที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระราชดำรัสไว้ว่า “โครงการปราบยุงลายคั่งค้างมานานแล้ว และอันตรายยังมีอยู่มาก อยากให้ปราบปรามอย่างจริงจัง อันตรายจากไข้เลือดออกจะได้ทุเลาลง” พระราชทาน ณ พระราชวังไกลกังวล หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๒ กระทรวงสาธารณสุขจึงได้ร่วมกับกระทรวงมหาดไทยจัดกิจกรรมจิตอาสา “เราทำความดีด้วยหัวใจ” ภายใต้ชื่อ “จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย” ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๖๑ - ปัจจุบัน โดยมุ่งเน้นกิจกรรมการพัฒนาแหล่งน้ำเน่าเสีย บริเวณที่มีน้ำขัง การกำจัดขยะ หรือภาชนะที่มีน้ำขัง เพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ผลการจัดกิจกรรม พบว่า อัตราการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกลดลงอย่างเห็นได้ชัด

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ท้องถิ่น หน่วยจิตอาสาพระราชทาน และประชาชนจิตอาสา ดำเนินกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่อง โดยได้กำหนดให้ดำเนินกิจกรรมทุกจังหวัด โดยดำเนินการอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง และเน้นรณรงค์ในวันสำคัญในแต่ละเดือน และส่งรายงานข้อมูลเดือนละ ๑ ครั้ง ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ - กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

สรุปโดยย่อ

ผลการจัดกิจกรรมจิตอาสาฯ รอบไตรมาสที่ ๒ และ ๓ พบว่าตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ มีรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม ๑๐,๓๐๗ ราย อัตราป่วย ๑๕.๕๗ ต่อประชากรแสนคน มีรายงานผู้เสียชีวิต ๑๗ ราย (ข้อมูลจากรายงานการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (๕๐๖) กองระบาดวิทยา ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕) ซึ่งจากข้อมูลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย ตั้งแต่เดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕, จิตอาสาได้ดำเนินการสำรวจลูกน้ำยุงลายในโรงเรียน (บ้าน/ชุมชน) จำนวน ๑๗,๗๔๐,๓๐๔ หลังคาเรือน โรงธรรม (วัด/ศาสนสถาน) จำนวน ๑๑๖,๒๖๐ แห่ง โรงเรียน (สถานศึกษา) จำนวน ๖๒,๑๘๖ แห่ง โรงพยาบาล (สถานพยาบาล/สถานบริการสาธารณสุข) จำนวน ๑๘,๔๗๓ แห่ง และสถานที่อื่น ๆ (โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ) จำนวน ๓๒,๔๘๔ แห่ง โดยพบแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในหลายสถานที่ โดยเฉพาะโรงเรียน โรงเรียน และโรงพยาบาล ที่มีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายเกินเกณฑ์มาตรฐาน แสดงให้เห็นว่าสถานที่เหล่านี้ยังมีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอยู่มาก เป็นความเสี่ยงที่โรคติดต่อนำโดยยุงลาย ได้แก่ โรคไข้เลือดออก โรคไข้ปวดข้อยุงลาย และโรคติดเชื้อไวรัสซิกา จะแพร่กระจายต่อเนื่องและขยายวงกว้าง ดังนั้น การจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย โดยอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน หน่วยงานท้องถิ่น และประชาชนจิตอาสา จึงมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการอย่างเข้มข้น ต่อเนื่อง และครอบคลุมทุกพื้นที่ เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย นำไปสู่การลดการระบาดของโรคไข้เลือดออก

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายให้ครอบคลุมทุกจังหวัดทั่วประเทศ
๒. ลดการระบาดของโรคไข้เลือดออก ให้มีผู้ป่วยไม่เกิน ๗๐,๐๐๐ ราย เมื่อสิ้นปี

กิจกรรมสำคัญ

พัฒนาลี้มดล้อมเพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายทุกจังหวัด ในสถานที่ที่เสี่ยงต่อการเป็นแหล่งแพร่โรคที่สำคัญ ได้แก่ โรงเรียน โรงธรรม โรงเรียน โรงพยาบาล และสถานที่อื่น ๆ โดยดำเนินกิจกรรมทุกจังหวัดทั่วประเทศ โดยดำเนินการอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง และเน้นรณรงค์ในวันสำคัญในแต่ละเดือน และส่งรายงานข้อมูลเดือนละ ๑ ครั้ง ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ - กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีแนวทางการดำเนินงานดังตารางที่ ๑

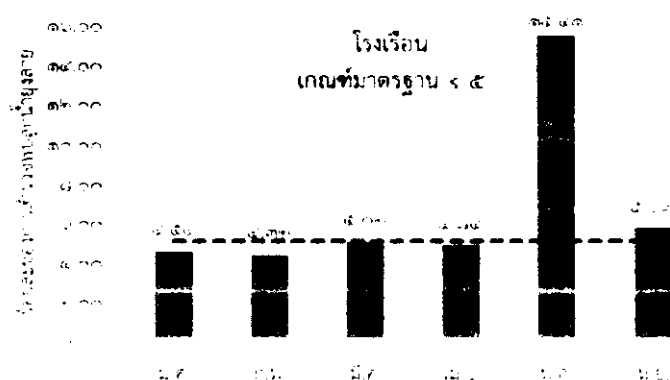
ตารางที่ ๑ แนวทางการดำเนินงานพัฒนาลี้มดล้อมเพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย

เดือน	ระหว่างวันที่	หมายเหตุ
ตุลาคม ๒๕๖๔	๑๑ - ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔	๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ วันคล้ายวันสวรรคตของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
พฤศจิกายน ๒๕๖๔	๒๒ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ วันสาธารณสุขแห่งชาติ
ธันวาคม ๒๕๖๔	๑ - ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔	๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ วันคล้ายวันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ
มกราคม ๒๕๖๕	๓ - ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕	๘ มกราคม ๒๕๖๕ วันคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	๑๔ - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ วันมาฆบูชา
มีนาคม ๒๕๖๕	๑๔ - ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕	๒๐ มีนาคม ๒๕๖๕ วันอาสาฬหบูชาวันขึ้นปีใหม่
เมษายน ๒๕๖๕	๔ - ๘ เมษายน ๒๕๖๕	๖ เมษายน ๒๕๖๕ วันจักรี ๗ เมษายน ๒๕๖๕ วันอนามัยโลก
พฤษภาคม ๒๕๖๕	๓ - ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕	๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕ วันฉัตรมงคล
มิถุนายน ๒๕๖๕	๑ - ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๕	๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ วันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ วันไข้เลือดออกอาเซียน
กรกฎาคม ๒๕๖๕	๒๕ - ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕	๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ วันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว
สิงหาคม ๒๕๖๕	๘ - ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕	๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ วันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง และวันแม่แห่งชาติ
กันยายน ๒๕๖๕	๑๙ - ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕	๒๔ กันยายน ๒๕๖๕ วันมหิดล

ผลการดำเนินงานกิจกรรม

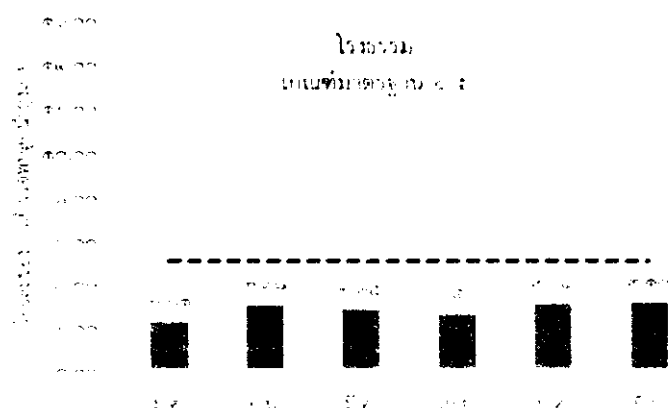
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ มีการจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายทั่วประเทศ ครอบคลุม ๔๔ จังหวัด ๕๕๓ อำเภอ เนื่องจากอยู่ในช่วงการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้บางจังหวัดไม่สามารถจัดกิจกรรมจิตอาสาได้ โดยผลการสำรวจพบลูกน้ำยุงลายพบว่า จิตอาสาได้ดำเนินการสำรวจลูกน้ำยุงลายในโรงเรียน (บ้าน/ชุมชน) จำนวน ๑๗,๗๙๐,๓๐๙ หลังคาเรือน พบลูกน้ำยุงลาย ๑,๑๖๖,๒๗๑ หลังคาเรือน คิดเป็นร้อยละ ๖.๕๖ ดังรูปที่ ๑ การสำรวจภาชนะขังน้ำในโรงเรียน (วัด/ศาสนสถาน) จำนวน ๑๑๖,๒๖๐ แห่ง มีภาชนะขังน้ำ จำนวน ๑,๓๕๙,๕๓๗ ภาชนะ พบลูกน้ำยุงลาย จำนวน ๓๗,๖๗๑ ภาชนะ คิดเป็นร้อยละ ๒.๗๗ ดังรูปที่ ๒ การสำรวจภาชนะขังน้ำในโรงเรียน (สถานศึกษา) จำนวน ๖๒,๑๘๖ แห่ง มีภาชนะขังน้ำ จำนวน ๘๕๒,๖๓๑ ภาชนะ พบลูกน้ำยุงลาย จำนวน ๑๔,๙๒๙ ภาชนะ คิดเป็นร้อยละ ๑.๗๕ ดังรูปที่ ๓ การสำรวจภาชนะขังน้ำในโรงพยาบาล (สถานพยาบาล/สถานบริการสาธารณสุข) จำนวน ๑๘,๔๗๓ แห่ง มีภาชนะขังน้ำ จำนวน ๒๒๑,๔๙๑ ภาชนะ พบลูกน้ำยุงลาย จำนวน ๑,๖๖๑ ภาชนะ คิดเป็นร้อยละ ๐.๗๕ ดังรูปที่ ๔ และการสำรวจภาชนะขังน้ำในสถานที่อื่นๆ (โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ) จำนวน ๓๒,๘๘๙ แห่ง มีภาชนะขังน้ำ จำนวน ๒๙๖,๓๔๘ ภาชนะ พบลูกน้ำยุงลาย จำนวน ๕,๗๘๒ ภาชนะ คิดเป็นร้อยละ ๑.๙๕ ดังรูปที่ ๕

รูปที่ ๑ แผนภูมิและตารางแสดงจำนวนและร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย เดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ ในสถานที่โรงเรียน



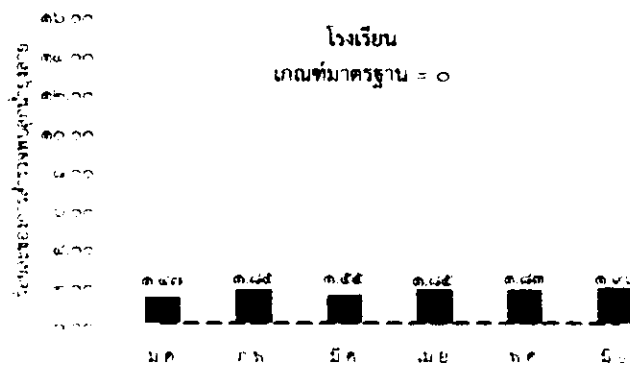
เดือน	จำนวนหลังคาเรือนที่สำรวจ	จำนวนหลังคาเรือนที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
มกราคม	๓,๑๔๐,๓๕๗	๑๔๒,๔๗๖	๔.๕๔
กุมภาพันธ์	๓,๒๔๒,๑๑๙	๑๔๐,๑๒๒	๔.๓๒
มีนาคม	๓,๑๘๗,๗๒๒	๑๕๙,๙๕๑	๕.๐๒
เมษายน	๒,๘๕๕,๓๓๒	๑๓๘,๒๓๖	๔.๘๔
พฤษภาคม	๒,๘๘๑,๑๓๔	๔๔๕,๐๖๗	๑๕.๔๓
มิถุนายน	๒,๔๘๓,๖๔๕	๑๔๑,๔๑๙	๕.๖๙
รวม	๑๗,๗๙๐,๓๐๙	๑,๑๖๖,๒๗๑	๖.๕๖

รูปที่ ๒ แผนภูมิและตารางแสดงจำนวนและร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย เดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ ในสถานที่โรงเรียน



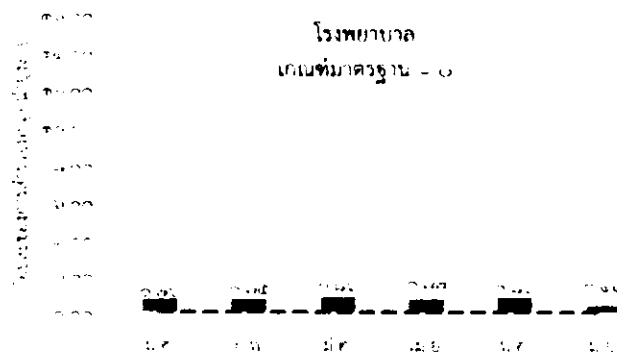
เดือน	จำนวนภาชนะที่สำรวจ	จำนวนภาชนะที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
มกราคม	๒๒๕,๗๐๑	๔,๙๘๐	๒.๒๑
กุมภาพันธ์	๒๑๖,๘๒๕	๖,๔๗๒	๒.๙๘
มีนาคม	๒๓๖,๙๒๒	๖,๕๐๕	๒.๗๕
เมษายน	๒๒๗,๕๒๒	๕,๘๒๗	๒.๕๖
พฤษภาคม	๒๓๗,๙๔๔	๗,๒๒๗	๓.๐๔
มิถุนายน	๒๑๔,๕๗๓	๖,๖๖๐	๓.๑๐
รวม	๑,๓๕๙,๕๓๗	๓๗,๖๗๑	๒.๗๗

รูปที่ ๓ แผนภูมิและตารางแสดงจำนวนและร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย เดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ ในสถานที่โรงเรียน



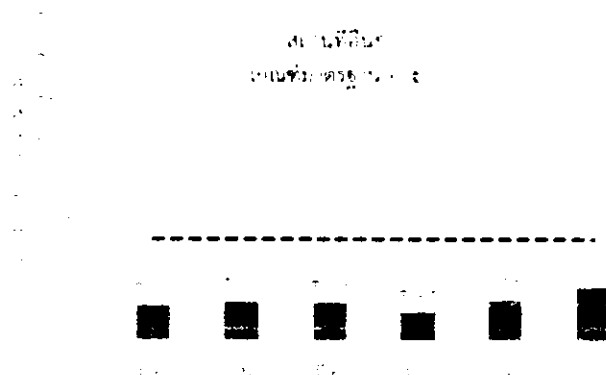
เดือน	จำนวนภาชนะที่สำรวจ	จำนวนภาชนะที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
มกราคม	๑๔๑,๓๑๖	๒,๐๘๐	๑.๔๗
กุมภาพันธ์	๑๓๕,๔๘๕	๒,๕๐๒	๑.๘๕
มีนาคม	๑๔๐,๕๔๔	๒,๑๗๒	๑.๕๕
เมษายน	๑๓๕,๐๕๕	๒,๕๐๔	๑.๘๕
พฤษภาคม	๑๖๑,๒๖๔	๒,๔๔๗	๑.๕๑
มิถุนายน	๑๓๘,๔๖๒	๒,๗๒๔	๑.๙๖
รวม	๘๕๒,๖๓๑	๑๔,๙๒๙	๑.๗๕

รูปที่ ๔ แผนภูมิและตารางแสดงจำนวนและร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย เดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ ในสถานที่โรงพยาบาล



เดือน	จำนวนภาชนะที่สำรวจ	จำนวนภาชนะที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
มกราคม	๓๘,๑๓๕	๒๙๑	๐.๗๖
กุมภาพันธ์	๓๘,๒๐๘	๒๘๘	๐.๗๕
มีนาคม	๓๗,๓๕๘	๓๒๑	๐.๘๖
เมษายน	๔๐,๙๒๒	๓๑๖	๐.๗๗
พฤษภาคม	๓๕,๓๘๗	๓๐๕	๐.๘๖
มิถุนายน	๓๑,๔๘๑	๑๔๐	๐.๔๔
รวม	๒๒๑,๔๙๑	๑,๖๖๑	๐.๗๕

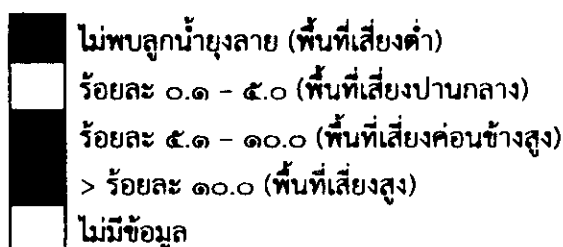
รูปที่ ๕ แผนภูมิและตารางแสดงจำนวนและร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย เดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ ในสถานที่โรงพยาบาล (โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ)



เดือน	จำนวนภาชนะที่สำรวจ	จำนวนภาชนะที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
มกราคม	๔๗,๓๐๖	๘๓๒	๑.๗๖
กุมภาพันธ์	๔๕,๗๑๗	๘๙๔	๑.๙๖
มีนาคม	๔๘,๓๗๔	๙๑๑	๑.๘๘
เมษายน	๕๕,๖๑๓	๗๙๘	๑.๔๓
พฤษภาคม	๔๘,๓๕๒	๙๗๕	๒.๐๒
มิถุนายน	๕๑,๐๓๑	๑,๓๗๒	๒.๖๙
รวม	๒๙๖,๓๙๘	๕,๗๘๒	๑.๙๕

จากผลการสำรวจลูกน้ำยุงลายดังกล่าวข้างต้น แสดงให้เห็นว่าสถานที่เหล่านี้ยังมีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอยู่มาก เป็นความเสี่ยงที่โรคติดต่อมาโดยยุงลาย ได้แก่ โรคไข้เลือดออก โรคไข้ปวดข้อยุงลาย และโรคติดเชื้อไวรัสซิกา จะแพร่กระจายต่อเนื่องและขยายวงกว้าง ซึ่งจากผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย สามารถนำมาคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อมาโดยยุงลายได้ โดยใช้ค่าร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย เป็นเกณฑ์ในการแบ่งพื้นที่เสี่ยง ดังรูปที่ ๖ - ๑๑

รูปที่ ๖ เกณฑ์การแบ่งพื้นที่เสี่ยง ตามค่าร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย



รูปที่ ๗ แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อมาโดยยุงลาย รายอำเภอ โดยใช้ค่าร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ (โรงเรียน)



พื้นที่ที่มีการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย สูงสุด ๕ อันดับแรก
ในสถานที่โรงเรียน

ลำดับที่	พื้นที่	จำนวนหลังคา เรือนที่สำรวจ	จำนวนหลังคา เรือนที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
๑	อ. บ้านมือ จ.อุดรธานี	๕๔,๒๑๑	๒๙,๖๓๖	๕๔.๖๗
๒	อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา	๓๓,๒๔	๑,๐๔๑	๓๓.๓๒
๓	อ.คง จ.นครราชสีมา	๒๖,๘๘๔	๗,๐๙๕	๒๖.๓๙
๔	อ.ชุมพลบุรี จ.สุรินทร์	๕๖,๑๔๕	๑๓,๕๖๕	๒๕.๐๖
๕	อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	๒๙๖,๙๔๒	๗๓,๘๘๕	๒๔.๕๕

รูปที่ ๘ แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อมาโดยยุงลาย รายอำเภอ โดยใช้ค่าร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ (โรงเรียน)



พื้นที่ที่มีการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย สูงสุด ๕ อันดับแรก
ในสถานที่โรงเรียน

ลำดับที่	พื้นที่	จำนวนภาพ ที่สำรวจ	จำนวนภาพ ที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
๑	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	๑๒๖	๖๒	๔๙.๒๑
๒	อ.บึงละแวก จ.นครราชสีมา	๔๗๖	๒๑๗	๔๕.๕๙
๓	อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา	๓๘๗	๓๐๙	๓๙.๒๖
๔	อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น	๒๓,๑๔๒	๘,๙๓๔	๓๘.๖๑
๕	อ.เมืองตรัง จ.ตรัง	๗๑๒๓	๒,๑๙๔	๓๐.๘๐

รูปที่ ๙ แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อนำโดยยุงลาย รายอำเภอ โดยใช้ค่าร้อยละของการสำรวจพบ
ลูกน้ำยุงลาย ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ (โรงเรียน)



พื้นที่ที่มีการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย สูงสุด ๕ อันดับแรก
ในสถานที่โรงเรียน

ลำดับที่	พื้นที่	จำนวนภาคชนะ ที่สำรวจ	จำนวนภาคชนะ ที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
๑	อ.เมืองนราธิวาส จ.นราธิวาส	๖๘๐	๓๑๙	๔๖.๙๑
๒	อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	๑๔๐	๕๕	๓๙.๒๙
๓	อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส	๒๘๕	๙๖	๓๓.๖๘
๔	อ.สูงเม่น จ.แพร่	๙๙	๓๑	๓๑.๒๑
๕	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	๖๖๐	๑๘๑	๒๗.๕๒

รูปที่ ๑๐ แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อนำโดยยุงลาย รายอำเภอ โดยใช้ค่าร้อยละของการสำรวจพบ
ลูกน้ำยุงลาย ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ (โรงพยาบาล)



พื้นที่ที่มีการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย สูงสุด ๕ อันดับแรก
ในสถานที่โรงพยาบาล

ลำดับที่	พื้นที่	จำนวนภาคชนะ ที่สำรวจ	จำนวนภาคชนะ ที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
๑	อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส	๑๕๓	๕๑	๓๓.๓๓
๒	อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร	๒๑	๔	๑๙.๐๕
๓	อ.มหาราช จ.พระนครศรีอยุธยา	๘๓	๙	๑๐.๘๔
๔	อ.ปางศิลาทอง จ.กำแพงเพชร	๒๐	๒	๑๐.๐๐
๕	อ.ปง จ.พะเยา	๘๓	๘	๙.๖๔

รูปที่ ๑๑ แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อนำโดยยุงลาย รายอำเภอ โดยใช้ค่าร้อยละของการสำรวจพบ
ลูกน้ำยุงลาย ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ (อื่นๆ)



พื้นที่ที่มีการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย สูงสุด ๕ อันดับแรก
ในสถานที่อื่นๆ

ลำดับที่	พื้นที่	จำนวนภาคชนะ ที่สำรวจ	จำนวนภาคชนะ ที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
๑	อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส	๗๖	๓๑	๔๐.๗๙
๒	อ.กันตัง จ.ตรัง	๙	๒	๒๒.๒๒
๓	อ.ข้าสูง จ.ขอนแก่น	๑,๓๔๒	๒๒๓	๑๖.๖๒
๔	อ.งาว จ.ลำปาง	๑,๙๔๗	๒๓๖	๑๒.๑๒
๕	อ.ภักดีชุมพล จ.ชัยภูมิ	๑๕๒	๑๘	๑๑.๘๔

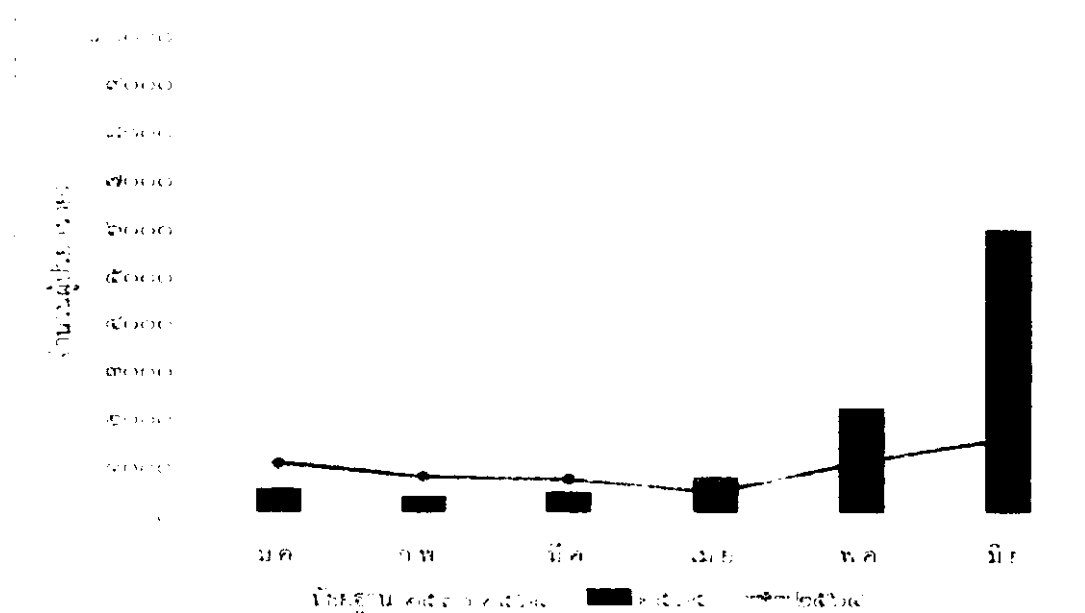
จากการแบ่งพื้นที่เสี่ยงตามเกณฑ์คำร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ พบว่า ความชุกชุมของลูกน้ำยุงลายกระจายในทุกพื้นที่ ในส่วนสถานที่ที่ต้องได้รับการจัดการ คูแถมเพิ่มขึ้น คือ โรงเรียน (บ้าน/ชุมชน) และสถานที่สาธารณะ โดยเฉพาะโรงเรียน และโรงพยาบาล ต้องอาศัยความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน เพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย ด้วยมาตรการ “๓ เก็บ ๓ โรค” คือ เก็บบ้าน/โรงเรียน ให้ปลอดโปร่ง ไม่ให้ยุงลายเกาะพัก เก็บขยะ เศษภาชนะไม่ให้เป็น แหล่งเพาะพันธุ์ของยุงลาย โดยสำรวจทุกจุดที่มีน้ำขัง เช่น จานรองกระถาง ยางรถยนต์เก่า ภาชนะที่ไม่ใช้ ที่รอง กันมด อ่างบัว/อ่างน้ำ ใส่ทรายที่มีฟอสในทุกลักษณะที่มีน้ำ และไม่สามารถปิดฝาได้ และเก็บน้ำปิดให้มิดชิดหรือ เปลี่ยนถ่ายน้ำทุกสัปดาห์ไม่ให้ยุงลายวางไข่ เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย และช่วยป้องกัน ๓ โรค คือ โรคไข้เลือดออก โรคไข้ปวดข้อยุงลาย และโรคติดเชื้อไวรัสซิกา

ผลของกิจกรรมต่อการลดโรคไข้เลือดออก

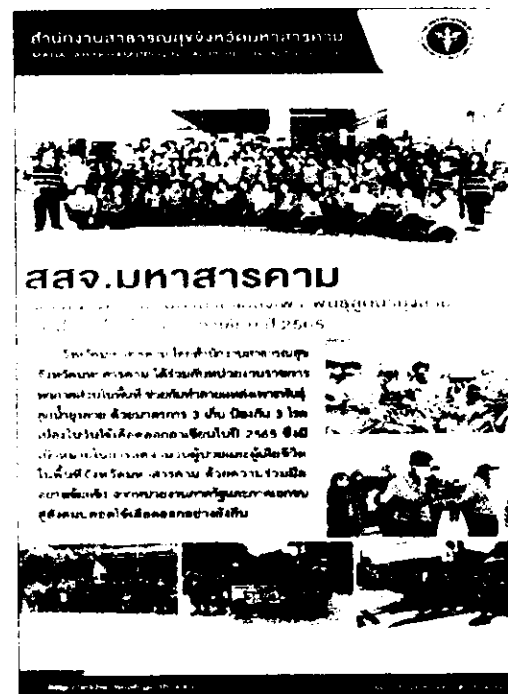
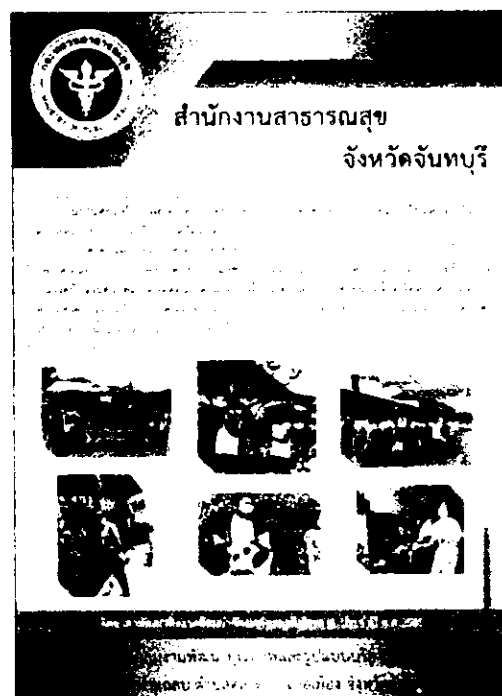
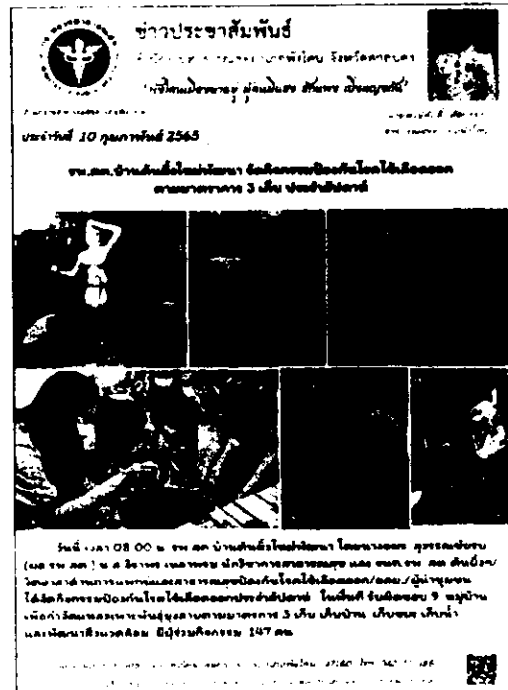
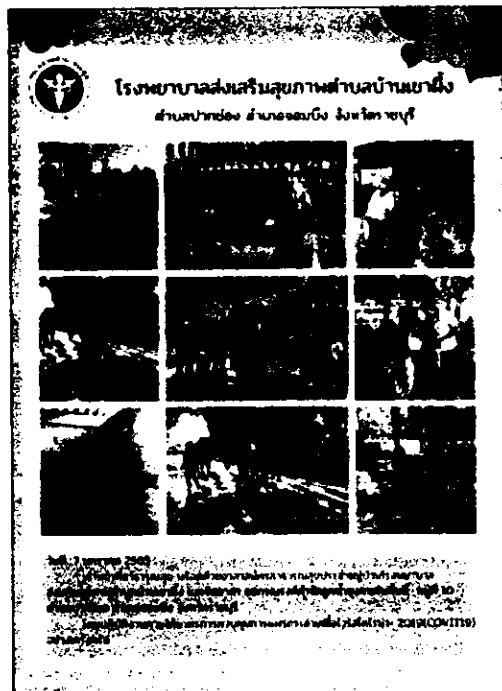
ข้อมูลจากรายงานการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (๕๐๖) กองระบาดวิทยา ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ มีรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม ๑๐,๓๐๗ ราย เมื่อเปรียบเทียบกับจำนวนผู้ป่วย ไข้เลือดออก รายเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ มีรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม ๕,๖๑๔ ราย (รูปที่ ๑๒) ซึ่งสถานการณ์โรคไข้เลือดออกในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ พบจำนวนผู้ป่วยเพิ่มสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยเฉพาะ ในช่วงฤดูฝนตั้งแต่เดือนพฤษภาคมเป็นต้นมา มีฝนตกอย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่ และบางพื้นที่อาจเกิดน้ำท่วมขัง ประกอบกับมีการผ่อนคลายมาตรการของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้ประชาชนสามารถเดินทาง และทำ กิจกรรมในสถานที่สาธารณะได้มากขึ้น และจากการสำรวจของจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ ยุงลาย มีรายงานว่าในหลายสถานที่สำรวจพบลูกน้ำยุงลาย จึงเป็นสาเหตุที่ส่งเสริมให้เกิดการแพร่ระบาดของโรค ไข้เลือดออกในปีนี้

เพื่อเป็นการลดการระบาดของโรคไข้เลือดออก และทำให้การระบาดของโรคไข้เลือดออกกลับสู่ภาวะ ปกติได้โดยเร็วที่สุด การจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย โดยอาศัย ความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน หน่วยงานท้องถิ่น และประชาชนจิตอาสา จึงมีความจำเป็น ที่จะต้องเร่งดำเนินการอย่างเข้มข้น ต่อเนื่อง และครอบคลุมทุกพื้นที่ ต่อไป

รูปที่ ๑๒ แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก รายเดือน พ.ศ. ๒๕๖๕ เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วย โรคไข้เลือดออก รายเดือน พ.ศ. ๒๕๖๔



รูปที่ ๑๓ ตัวอย่างการดำเนินกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕



รวบรวมข้อมูลโดย กองโรคติดต่อฯ นำโดยแมลง กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข