



โรงพยาบาลรัฐประเทศ
เลขที่ 5407
วันที่ 5 ต.ค. 65
เวลา 11.40 น.

ที่ สก ๐๐๓๓.๐๐๓ / ว ๒๖๘๑

ถึง โรงพยาบาลทุกแห่ง สำนักงานสาธารณสุขอำเภอทุกอำเภอ

จังหวัดสระแก้ว ขอส่งสำเนาหนังสือกระทรวงสาธารณสุข ที่ สธ ๐๔๑๑.๔/๓๒๔๒ ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕ เรื่อง ขอส่งรายงานผลการสำรวจลูกยุ้งลาย จากกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ไตรมาสที่ ๒-๓ (เดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๕) จำนวน ๑ ฉบับ รายละเอียดแนบเรียนมาพร้อมหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและให้ความร่วมมือดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรัฐประเทศ

- ☒ เพื่อโปรดทราบ
 - ☒ เพื่อโปรดพิจารณา
 - ☒ เห็นควรมอบ.....*ว.พ.ร.ร.ว.ร.ด.น.*
 - ☐ อื่นๆ *จ.ค.ค.*
- ส.ค.ค. 65*

น.ค.ค. 65

(นายราเชษฎ์ เชิงพนม)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรัฐประเทศ
06 ต.ค. 2565

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว
กลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ
โทร. ๐ ๓๗๔๒ ๕๑๔๑-๔ ต่อ ๓๐๘
โทร. ๐ ๓๗๔๒ ๕๑๔๑-๔ ต่อ ๑๐๐



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว
รับเลขที่ ๓๒๕
วันที่ 29 ก.ย. 2565
15.26

ที่ สธ ๐๔๑๑.๔/๓๔๒๒

กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๓ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย จากกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย
ไตรมาสที่ ๒ - ๓ (เดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕)

กลุ่มงานควบคุมโรค

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด

เลขที่รับ ๑๔๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ที่ สธ ๐๒๔๔/๒๓๗๓๔

วันที่ 3.0 ก.ย. 2565

ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

14.50 น.

๒. รายงานผลการดำเนินกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมฯ

จำนวน ๑ แผ่น

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ขอความร่วมมือนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด
ทุกจังหวัด จัดกิจกรรมรณรงค์จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔ เพื่อกำจัดแหล่ง
เพาะพันธุ์ยุงลายและลดการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก นั้น

กระทรวงสาธารณสุข ขอส่งรายงานผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย จากกิจกรรมจิตอาสา
พัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ไตรมาสที่ ๒ - ๓ (เดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕)
และขอความร่วมมือดำเนินกิจกรรมดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากในบางจังหวัดไม่ได้ดำเนินการสำรวจ
ลูกน้ำยุงลาย และในบางพื้นที่ยังพบค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย HI (House Index) และค่า CI (Container Index)
เกินเกณฑ์ค่ามาตรฐาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และให้ความร่วมมือดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ด้วย นพ. สสว.

ขอแสดงความนับถือ

กสธ. ส่วนงานผลการสำรวจ HI, CI

ลูกน้ำยุงลาย ไตรมาสที่ 2-3 (ม.ค.-มิ.ย.๖๕)

ขอใช้ดำเนินกิจกรรม ครอบคลุมโรค

อันตราย ไข้หวัด ๓๕๐. รพ. ทุกหน่วย

ทราบ และปฏิบัติต่อไป.

(นายธงชัย เลิศวิไลรัตนพงศ์)

รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการสาธารณสุข

รักษาการแทน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ผู้แทนฯ

4 ต.ค. 65 ๒๕๖๕

8๐๒๒๒

ทบทวน/กักกัน

กรมควบคุมโรค

กองโรคติดต่อภายใน

โทร. ๐ ๒๕๕๐ ๓๑๐๔

โทรสาร ๐ ๒๕๕๑ ๘๔๓๓

สำเนาส่ง สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ - ๑๒

(นายอภิสิทธิ์ อุดมมะปัญญา)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ(ด้านเวชกรรม)

ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว

4 ต.ค. 65

คำนำนา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ที่ สธ ๐๒๕๔/ ๒๓ กค ๕

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๑

๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมร่วมกับจังหวัดนนทบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ แผนภาพการจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนา

จำนวน ๑ หน้า

๒ แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงานจิตอาสาพัฒนา

จำนวน ๑ หน้า

ตามที่กระทรวงสาธารณสุขได้เป็นกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมร่วมกับจังหวัดนนทบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อบริหารจัดการพื้นที่สาธารณะให้สะอาดและปลอดภัย รวมทั้งเป็นการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการพัฒนาพื้นที่สาธารณะ การกำจัดขยะ หรือบริเวณที่มีน้ำขัง เพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย เป็นลด ขยายกิจกรรม ได้แก่ หมู่บ้าน ชุมชน วัด โรงเรียน โรงพยาบาล และสถานที่อื่นๆ สนับสนุนให้สถานประกอบการได้คัดเลือกอาสาสมัครจิตอาสา

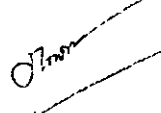
เพื่อให้การจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมร่วมกับจังหวัดนนทบุรีบรรลุวัตถุประสงค์ นำไปสู่การลดการระบาดของโรคไข้เลือดออก จึงเห็นควรนำจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม การจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังนี้

๑. ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรีประสานหน่วยงานในสังกัด ดำเนินการตามแนวทางการจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมร่วมกับจังหวัดนนทบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

๒. ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรีรวบรวมข้อมูลผลการดำเนินกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาของจังหวัด ตามแบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงานจิตอาสาพัฒนา และจัดส่งมาที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี ภายในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ และรายงานสรุปผลการดำเนินงานต่อสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี ภายในวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณเป็นอย่างสูง

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี



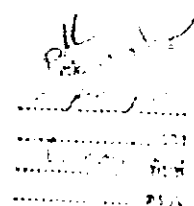
(นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี)

ผู้ช่วยปลัดกระทรวงสาธารณสุข ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

สำนักโครงการพระราชดำริ

กลุ่มงานวิชาการ

โทร./โทรสาร ๐-๒๕๖๒ ๑๑๕๕



.....
.....
.....
.....



รายงานผลการดำเนินกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม

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 “โครงการปราบยุงลายคั้งคามานานแล้ว และอันตรายยังมีอยู่มาก อยากให้ปราบปรามอย่างจริงจัง อันตรายจากไข้เลือดออกจะได้ทุเลาลง” พระราชทาน ณ พระราชวังไกลกังวล หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๔๒ กระทรวงสาธารณสุขจึงได้ร่วมกับกระทรวงมหาดไทยจัดกิจกรรมจิตอาสา “เราทำความดีด้วยหัวใจ” ภายใต้อชช “จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย” ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ปัจจุบัน โดยมุ่งเน้นกิจกรรมการพัฒนาแหล่งน้ำเน่าเสีย บริเวณที่มีน้ำขัง การกำจัดขยะ หรือภาชนะที่มีน้ำขัง เพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ผลการจัดกิจกรรม พบว่า อัตราการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกลดลงอย่างเห็นได้ชัด

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ท้องถิ่น หน่วยงานจิตอาสาพระราชทาน 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 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 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. เพื่อทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายให้ครอบคลุมทุกจังหวัด ทั่วประเทศ
๒. ลดการระบาดของโรคไข้เลือดออก ให้มีผู้ป่วยไม่เกิน ๗๐,๐๐๐ ราย เมื่อสิ้นปี

กิจกรรมสำคัญ

พัฒนาสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายทุกจังหวัด 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

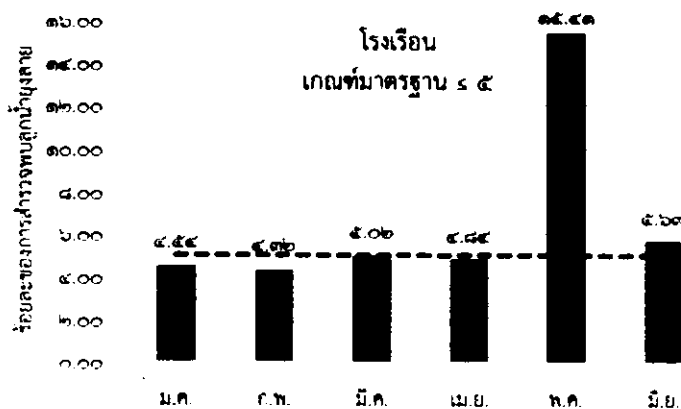
ตารางที่ ๑ แนวทางการดำเนินงานพัฒนาสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย

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 วันอาสาสมัครสาธารณสุขแห่งชาติ
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

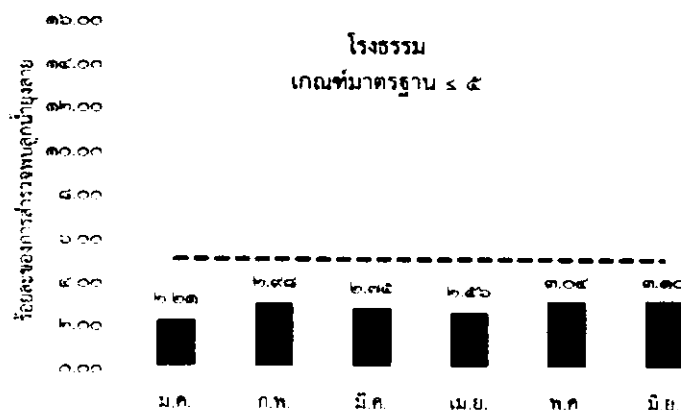
ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ มีการจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายทั่วประเทศ ครอบคลุม ๔๔ จังหวัด ๕๕๓ อำเภอ เนื่องจากอยู่ในช่วงการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้บางจังหวัดไม่สามารถจัดกิจกรรมจิตอาสาได้ โดยผลการสำรวจพบลูกน้ำยุงลายพบว่า จิตอาสาได้ดำเนินการสำรวจลูกน้ำยุงลายในโรงเรียน (บ้าน/ชุมชน) จำนวน ๑๗,๗๙๐,๓๐๙ หลังคาเรือน พบลูกน้ำยุงลาย ๑,๑๖๖,๒๗๑ หลังคาเรือน คิดเป็นร้อยละ ๖.๕๖ ดังรูปที่ ๑ การสำรวจภาชนะขังน้ำใน โรงธรรม (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 ๓๒,๔๘๙ แห่ง มีภาชนะขังน้ำ จำนวน ๒๙๖,๓๙๘ ภาชนะ พบลูกน้ำยุงลาย จำนวน ๕,๗๘๒ ภาชนะ คิดเป็นร้อยละ ๑.๙๕ ดังรูปที่ ๕

รูปที่ ๑ แผนภูมิและตารางแสดงจำนวนและร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย เดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ ในสถานที่โรงเรียน



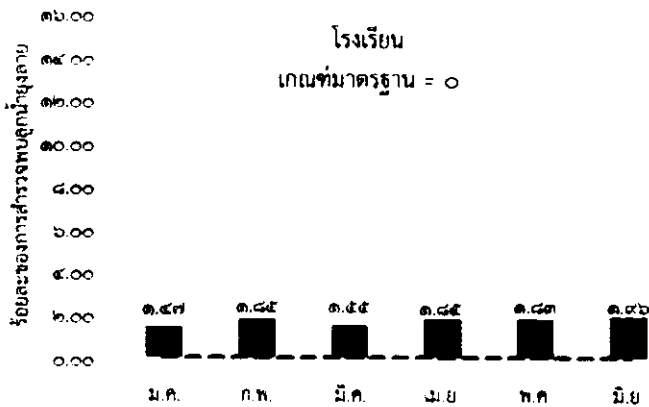
เดือน	จำนวนหลังคาเรือนที่สำรวจ	จำนวนหลังคาเรือนที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
มกราคม	๓,๑๔๐,๓๕๗	๑๔๒,๔๗๖	๔.๕๔
กุมภาพันธ์	๓,๒๔๒,๑๑๙	๑๔๐,๑๒๒	๔.๓๒
มีนาคม	๓,๑๘๗,๗๒๒	๑๕๙,๙๕๑	๕.๐๒
เมษายน	๒,๘๕๕,๓๓๒	๑๓๘,๒๓๖	๔.๘๔
พฤษภาคม	๒,๘๘๑,๑๓๔	๔๔๔,๐๖๗	๑๕.๔๑
มิถุนายน	๒,๔๘๓,๖๔๕	๑๔๑,๔๑๙	๕.๖๙
รวม	๑๗,๗๙๐,๓๐๙	๑,๑๖๖,๒๗๑	๖.๕๖

รูปที่ ๒ แผนภูมิและตารางแสดงจำนวนและร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย เดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ ในสถานที่โรงธรรม



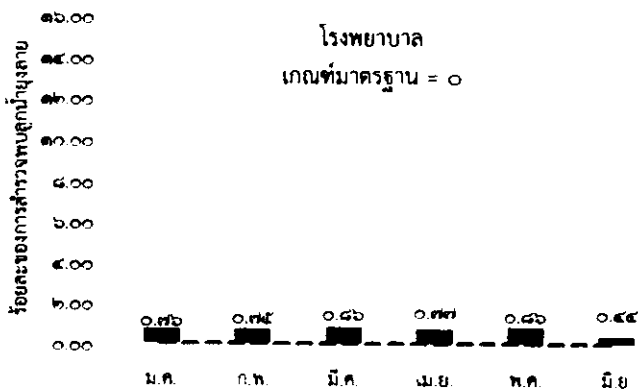
เดือน	จำนวนภาชนะที่สำรวจ	จำนวนภาชนะที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
มกราคม	๒๒๕,๗๐๑	๔,๙๘๐	๒.๒๑
กุมภาพันธ์	๒๑๖,๘๒๕	๖,๔๗๒	๒.๙๘
มีนาคม	๒๓๖,๙๒๒	๖,๕๐๕	๒.๗๕
เมษายน	๒๒๗,๕๒๒	๕,๘๒๗	๒.๕๖
พฤษภาคม	๒๓๗,๙๙๔	๗,๒๒๗	๓.๐๔
มิถุนายน	๒๑๔,๕๗๓	๖,๖๖๐	๓.๑๐
รวม	๑,๓๕๙,๕๓๗	๓๗,๖๗๑	๒.๗๗

รูปที่ ๓ แผนภูมิและตารางแสดงจำนวนและร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย เดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ ในสถานที่โรงเรียน



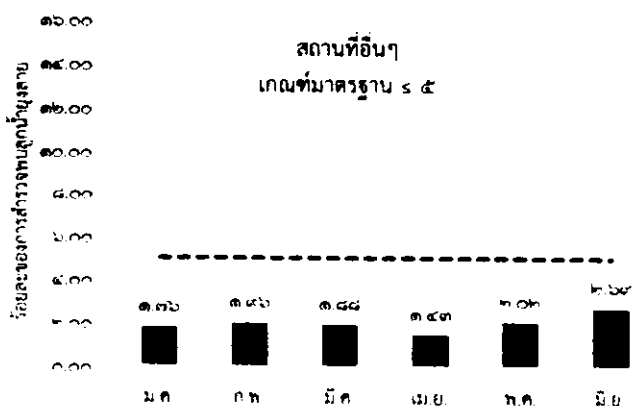
เดือน	จำนวนภาชนะที่สำรวจ	จำนวนภาชนะที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
มกราคม	๑๔๑,๓๑๖	๒,๐๘๐	๑.๔๗
กุมภาพันธ์	๑๓๕,๔๘๕	๒,๕๐๒	๑.๘๕
มีนาคม	๑๔๐,๕๔๔	๒,๑๗๒	๑.๕๕
เมษายน	๑๓๕,๐๕๕	๒,๕๐๔	๑.๘๕
พฤษภาคม	๑๖๑,๒๖๙	๒,๙๔๗	๑.๘๓
มิถุนายน	๑๓๘,๙๖๒	๒,๗๒๔	๑.๙๖
รวม	๘๕๒,๖๓๑	๑๔,๙๒๙	๑.๗๕

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	๒๒๑,๕๙๑	๑,๖๖๑	๐.๗๕

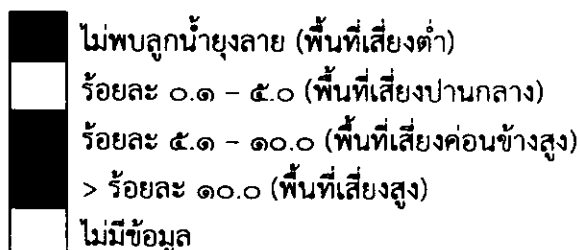
รูปที่ ๕ แผนภูมิและตารางแสดงจำนวนและร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย เดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ ในสถานที่อื่นๆ (โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ)



เดือน	จำนวนภาชนะที่สำรวจ	จำนวนภาชนะที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
มกราคม	๔๗,๓๐๖	๘๓๒	๑.๗๖
กุมภาพันธ์	๔๕,๗๑๗	๘๙๔	๑.๙๖
มีนาคม	๔๘,๓๗๙	๙๑๑	๑.๘๘
เมษายน	๕๕,๖๑๓	๗๙๘	๑.๔๓
พฤษภาคม	๔๘,๓๕๒	๕๑๕	๑.๐๗
มิถุนายน	๕๑,๐๓๑	๑,๓๗๒	๒.๖๔
รวม	๒๙๖,๓๘๘	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. บ้านเมือ จ.อุดรธานี	๕๔,๒๑๑	๒๙,๖๓๖	๕๔.๖๗
๒	อ.เมืองนราธิวาส จ.นราธิวาส	๓,๑๒๔	๑,๐๔๑	๓๓.๓๒
๓	อ.คง จ.นครราชสีมา	๒๖,๘๘๙	๗,๐๙๕	๒๖.๓๙
๔	อ.ชุมพลบุรี จ.สุรินทร์	๔๖,๑๔๕	๑๑,๕๖๕	๒๕.๐๖
๕	อ.เมืองอุดรธานี จ.อุดรธานี	๒๙๖,๙๔๒	๗๒,๘๘๕	๒๔.๕๕

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



พื้นที่ที่มีการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย สูงสุด ๕ อันดับแรก
ในสถานที่โรงธรรม

ลำดับที่	พื้นที่	จำนวนภาชนะ ที่สำรวจ	จำนวนภาชนะ ที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
๑	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	๑๒๖	๖๒	๔๙.๒๑
๒	อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส	๔๗๖	๒๑๗	๔๕.๕๙
๓	อ.เมืองนราธิวาส จ.นราธิวาส	๗๘๗	๓๐๙	๓๙.๒๖
๔	อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น	๒๓,๑๔๒	๘,๙๓๔	๓๘.๖๑
๕	อ.เมืองตรัง จ.ตรัง	๗,๑๒๓	๒,๑๙๔	๓๐.๘๐

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



พื้นที่ที่มีการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย สูงสุด ๕ อันดับแรก
ในสถานที่โรงเรียน

ลำดับที่	พื้นที่	จำนวนภาค ที่สำรวจ	จำนวนภาค ที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
๑	อ.เมืองราชิวาส จ.ราชิวาส	๖๘๐	๓๓๙	๔๖.๙๑
๒	อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	๑๔๐	๕๕	๓๙.๒๙
๓	อ.บาเจาะ จ.ราชิวาส	๒๘๕	๙๖	๓๓.๖๘
๔	อ.สูงเม่น จ.แพร่	๙๙	๓๑	๓๑.๒๑
๕	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	๖๖๐	๑๘๑	๒๗.๕๒

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



พื้นที่ที่มีการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย สูงสุด ๕ อันดับแรก
ในสถานที่โรงพยาบาล

ลำดับที่	พื้นที่	จำนวนภาค ที่สำรวจ	จำนวนภาค ที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
๑	อ.บาเจาะ จ.ราชิวาส	๑๕๓	๕๑	๓๓.๓๓
๒	อ.บึงสามคค 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 แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อมาโดยยุงลาย รายอำเภอ โดยใช้ค่าร้อยละของการสำรวจพบ
ลูกน้ำยุงลาย ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ (อื่นๆ)



พื้นที่ที่มีการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย สูงสุด ๕ อันดับแรก
ในสถานที่อื่นๆ

ลำดับที่	พื้นที่	จำนวนภาค ที่สำรวจ	จำนวนภาค ที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
๑	อ.บาเจาะ จ.ราชิวาส	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

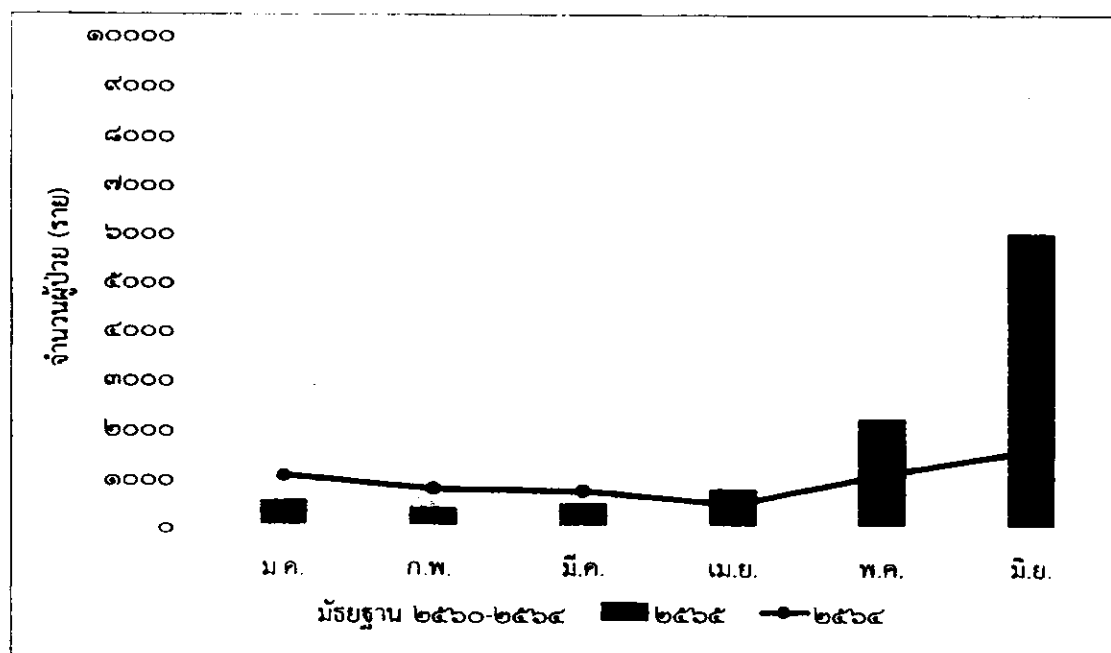
จากการแบ่งพื้นที่เสี่ยงตามเกณฑ์ค่าร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย ในช่วงเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ พบว่า ความชุกชุมของลูกน้ำยุงลายกระจายในทุกพื้นที่ ในส่วนสถานที่ที่ต้องได้รับการจัดการดูแลเพิ่มมากขึ้น คือ โรงเรียน (บ้าน/ชุมชน) และสถานที่สาธารณะ โดยเฉพาะโรงเรียน และโรงพยาบาล ต้องอาศัยความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน เพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย ด้วยมาตรการ “๓ เก็บ ๓ โรค” คือ เก็บบ้าน/โรงเรียน ให้ปลอดโปร่ง ไม่ให้ยุงลายเกาะพัก เก็บขยะ เศษภาชนะไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ของยุงลาย โดยสำรวจทุกจุดที่มีน้ำขัง เช่น จานรองกระถาง ยางรถยนต์เก่า ภาชนะที่ไม่ใช้ ที่รองกันมด อ่างบัว/อ่างน้ำ ใส่ทรายที่มีฟอสในทุกภาชนะที่มีน้ำ และไม่สามารถปิดฝาได้ และเก็บน้ำปิดให้มิดชิดหรือเปลี่ยนถ่ายน้ำทุกสัปดาห์ไม่ให้ยุงลายวางไข่ เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย และช่วยป้องกัน ๓ โรค คือ โรคไข้เลือดออก โรคไข้ปวดข้อยุงลาย และโรคติดเชื้อไวรัสซิกา

ผลของกิจกรรมต่อการลดโรคไข้เลือดออก

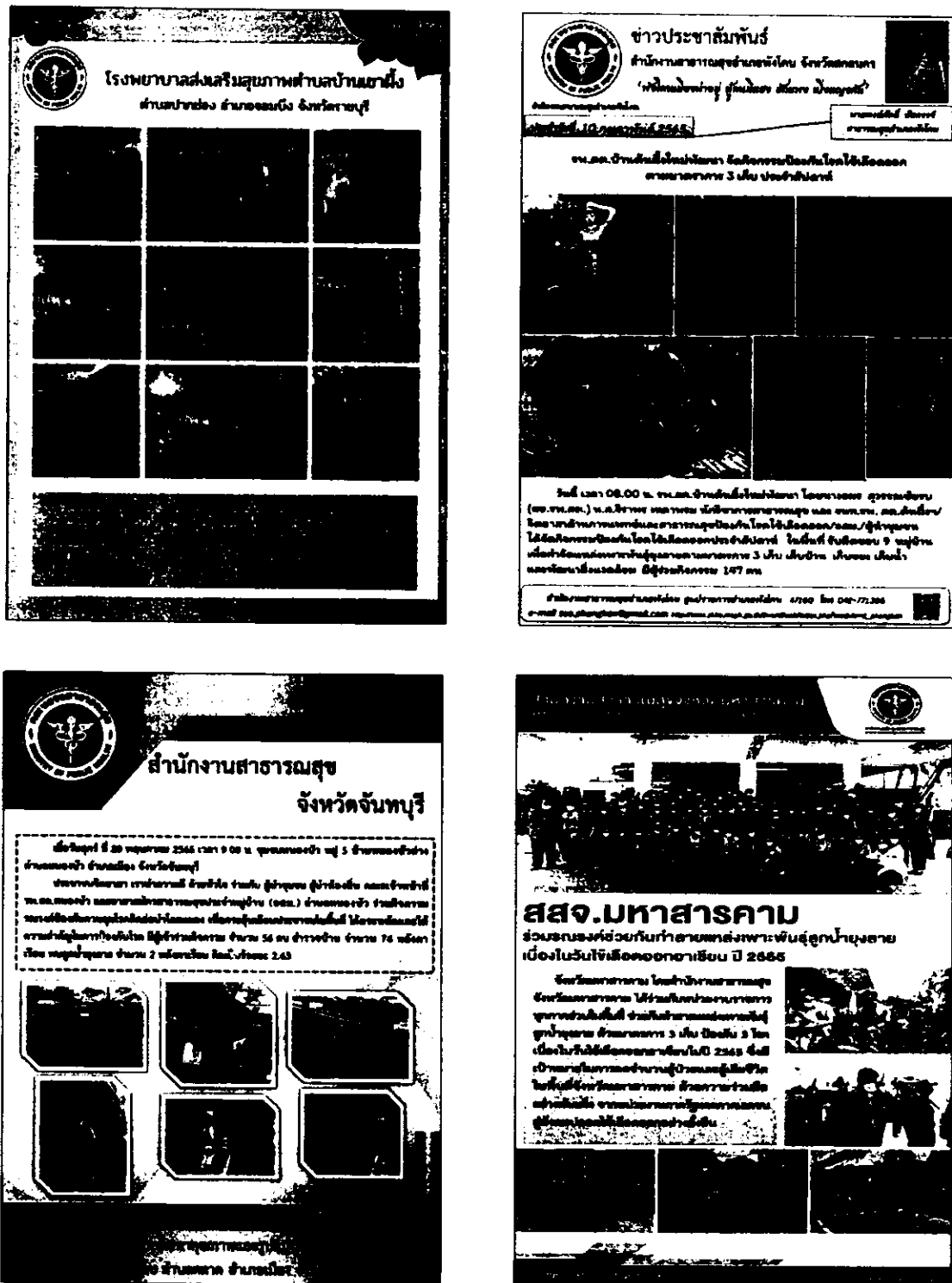
ข้อมูลจากรายงานการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (๕๐๖) กองระบาดวิทยา ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ มีรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม ๑๐,๓๐๗ ราย เมื่อเปรียบเทียบกับจำนวนผู้ป่วยไข้เลือดออก รายเดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๔ มีรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม ๕,๖๑๘ ราย (รูปที่ ๑๒) ซึ่งสถานการณ์โรคไข้เลือดออกในปี ๒๕๖๕ พบจำนวนผู้ป่วยเพิ่มสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝนตั้งแต่เดือนพฤษภาคมเป็นต้นมา มีฝนตกอย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่ และบางพื้นที่อาจเกิดน้ำท่วมขัง ประกอบกับมีการผ่อนคลายมาตรการของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้ประชาชนสามารถเดินทาง และทำกิจกรรมในสถานที่สาธารณะได้มากขึ้น และจากการสำรวจของจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย มีรายงานว่าในหลายสถานที่สำรวจพบลูกน้ำยุงลาย จึงเป็นสาเหตุที่ส่งเสริมให้เกิดการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกในปีนี้

เพื่อเป็นการลดการระบาดของโรคไข้เลือดออก และทำให้การระบาดของโรคไข้เลือดออกกลับสู่ภาวะปกติได้โดยเร็วที่สุด การจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย โดยอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน หน่วยงานท้องถิ่น และประชาชนจิตอาสา จึงมีความจำเป็นที่จะต้องเร่งดำเนินการอย่างเข้มข้น ต่อเนื่อง และครอบคลุมทุกพื้นที่ ต่อไป

รูปที่ ๑๒ แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก รายเดือน มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ เปรียบเทียบจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก รายเดือน มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๔



รูปที่ ๑๓ ตัวอย่างการดำเนินกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕



รวบรวมข้อมูลโดย กองโรคติดต่อฯ โดยแมลง กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข