



- ที่ สก ๐๐๓๓.๐๐๓ / ว ๒๖๘๑
- ถึง โรงพยาบาลทุกแห่ง สำนักงานสาธารณสุขอำเภอทุกอำเภอ

จังหวัดสระแก้ว ขอส่งสำเนาหนังสือกระทรวงสาธารณสุข ที่ สธ ๐๔๑๑.๔/๓๒๔๒ ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕ เรื่อง ขอส่งรายงานผลการสำรวจลุกยุงลาย จากกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัด แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ไตรมาสที่ ๒-๓ (เดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๕) จำนวน ๑ ฉบับ รายละเอียดแนบ เรียนมาพร้อมหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและให้ความร่วมมือดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป



รียน	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลอรัญประเทศ
	เพื่อโปรดทราบ
	เพื่อโปรศพิจารณา เห็นควรมอบ
	อื่นๆ

MOOZING

(นายราเชษฎ เชิงพนม) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลอรัญประเทศ 0 6 ต.ค. 2565

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

สำนักงานสาธารุณสุขุจังหวัดสระแก้ว

ถนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

ที่ สธ ๑๔๑๑.๔/๚๒๔๒

กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง	ขอส่งรายงานผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย จากกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำ	จัดแหล่งเพาะพันธุ์	ยุงลาย
	ไตรมาสที่ ๒ - ๓ (เดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕)	กตุ่มงา	พควบคุมใ ศรๆ

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ที่ สธ ๐๒๔๔/๒๓๗๓๔ 🦡 ลงวันที่ ๒๖ ตลาคม ๒๕๖๔

๒. รายงานผลการดำเนินกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมฯ

จำนวน ๑ แผ่น จำนวน ๑ ชด

ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ขอความร่วมมือนายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด ทุกจังหวัด จัดกิจกรรมรณรงค์จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ประจำปังบประมาณ 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

BULL BW. BOD.

กลธ. ส่วราษานผลการสำรวจ HICI ลกน้ำพุงลาษ ไพรมาลที่ 2-3 (ม.ค. - พิ.ช เรา) พอะพอใช ลาเมินโพกรรม กรดงของโอก

ชนารดาร หลัว ลลอ. รพ. ภูกทนว

ทราบ และปฏิบัติต่อไป.

(นายธงชัย เลิศวิไลรัตนพงศ์) **รองปลัดกระทรวงสา**ธารณ*ะ*ุข หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการลาธารณสุข รักษาราชการแทน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

4 m.a. 65 ggwants

กรมควบคุมโรค

กองโรคติดต่อนำโดยแมลง

[NS. 0 beco mooc

โทรสาร ๐ ๒๕๙๑ ๘๔๓๓

(บายอิทธิพล อุดตมะปัญญา) นายและ เข้านายูการพิเศษ(ด้านเวชกรรม)

สำเนาส่ง สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ ๑ – ๑๒ ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว

## ត់ដែរ ដូនប័ប

ที่ สธ ออสส อต กล ด้

สำนักงานบลิตกระทรวงสาธารณสุข แนนติวานนท์ จังหวัดนนทบุรี ตดอออ

দুৰ্গ সুয়ালয় ভাইচেত

เรื่อง การจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดลักมกำรัดแหล่งหาะทันธุ์ยแกล (ระจำยังเกระมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ แนวทางการจัดก็จากระบัติกา ส ก

ร้านวย และให้ ร้านวย และให้

๒ แบบพอร์มรายงานผลกรรมราชา-สุกราย - 30

ตามที่กระพรรงสาธารณสุขโต้จะเป็นกิจกรายบบรงกายตะ ส พัฒนาสิ่งแวดล้อม กำจังแหล่ง เพาะพันธุ์ยุงสายอย่างต่อเมือง กายใต้ที่อากจิดกาสหัยแน่าสิ่งแวดล้อมการัง แพนงแทนพันธุ์ยุงสาย " ผั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๖๓ - ๒๕๖๔ ซึ่งเชิญช่วนให้ทุกจังหวัดจัดก็จกระมสิตอาส ผู้จะนั้นกิจกระมการพัฒนาแหล่งน้ำที่เน่าเสีย การกำจัดขยะ หรือบริเวณที่มีน้ำยัง เพียกำจัดแผนงแทนที่ปฏิจัดกาย เป็นสถ บที่จัดกิจกรรม ใต้แก่ หมู่บ้าน ชุมชน วัด โรงเรียน โรงหยาบาล และสถานที่ก็นๆ สามณ์ที่สถายการเมืองได้เล็กต่ออกลอลายยางทัดเจน นั้น

เพื่อให้การจัดถึงกรวมจิตอาลาพัฒนาติงแวกล้วนก็ จัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย เป็นไปอย่าง ต่อเนื่อง นำไปสู่การลดการระบาดของโรคไข้เสียงออก จึงเห็นการไห้จัดถึงกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวคล้อม กาจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ในปังบรรมมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ติงนั้

 ด. ให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดทุกจังหวัดประสานหนวยงานในสังกัด ดำณินการตามแนวทาง การจัดกิจกรรมจิตอาสาทัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่วเพาะ คืนรุ่ยุงสาย ประจำปัญประมาณ พ.ศ. ๒๕๒๕ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ผู้ให้สำนักงานสาธารณสุขจิงหวัดทุกจังหวัด วิชวงมจัยมูลผลการดำเนินถึงกรรมจิตยาสา ของจังหวัด ตามแบบฟอร์มรายงานผลการสำรวจถูกน้ำยุงพระ ๆ บายพรัธยุสารมสิงที่สงมาด้วย ๒ โดยกำหนดตัดยวดจัยมูลภายในกันที่ ๓ ๒ ของทุกเล็กขณะสาธารกานจัดทุสการอื่นวันที่ ๗ ของเดียนติดไป ทางไปรษณีย์อีเล็กทรอนิกส์ jacaka monnegamu coas

ซึ่งเรียนมาเพียงอังกลังกระกา และมากลากและ กระที่ ก็จะต่อการและการกลังเห็นกระกรับสามากคุณ

of the state of th

(บ. ยก เอากาสุดสะสม - ผู้ขอยบลัสกระทางเล่า จารณยุข ปฏิบัติรายการผทม บลัสกระทะจะสามารณสุข

สำนักโครงการพระราชคำรีก กลุ่มงานวิชาการท โดย ภัพรสาร คายลดอ คอสอ Pek 1



# รายงานผลการดำเนินกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ไตรมาสที่ ๒ และ ๓ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (เดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕)

#### ความเป็นมา

เนื่องจากพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณฯ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชประสงค์ที่จะสืบสาน รักษา และต่อยอดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและแนวพระราชดำริ ต่าง ๆ ของรัชกาลที่ ๙ ในการบำบัดทุกข์และบำรุงสุขให้ประชาชน อนึ่ง โรคติดต่อนำโดยยุงลายโดยเฉพาะโรค ใช้เลือดออก เป็นโรคที่ทำให้ประชาชนไทยป่วยถึง ๕๐,๐๐๐ – ๑๐๐,๐๐๐ รายต่อปี และเสียชีวิตเป็นจำนวนมาก ซึ่งเป็นปัญหาที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระราชดำรัสไว้ว่า "โครงการปราบยุงลายคั่งค้างมานานแล้ว และอันตรายยังมีอยู่มาก อยากให้ปราบปรามอย่างจริงจัง อันตรายจาก ใช้เลือดออกจะได้ทุเลาลง" พระราชทาน ณ พระราชวังไกลกังวล หัวหิน จังหวัดประจาบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๔๒ กระทรวงสาธารณสุขจึงได้ร่วมกับกระทรวงมหาดไทยจัดกิจกรรมจิตอาสา "เราทำความดี ด้วยหัวใจ" ภายใต้ชื่อ "จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย" ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๖๑ – ปัจจุบัน โดยมุ่งเน้นกิจกรรมการพัฒนาแหล่งน้ำเน่าเสีย บริเวณที่มีน้ำขัง การกำจัดขยะ หรือภาชนะที่มีน้ำขัง เพื่อกำจัด แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ผลการจัดกิจกรรม พบว่า อัตราการแพร่ระบาดของใช้เลือดออกลดลงอย่างเห็นได้ชัด

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ กระทรวงสาธารณสุข ร่วมกับทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ท้องถิ่น หน่วยจิตอาสาพระราชทาน และประชาชนจิตอาสา ดำเนินกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่ง เพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่อง โดยได้กำหนดให้ดำเนินกิจกรรมทุกจังหวัด โดยดำเนินการอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง และเน้นรณรงค์ในวันสำคัญในแต่ละเดือน และส่งรายงานข้อมูลเดือนละ ๑ ครั้ง ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ – กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

## สรุปโดยย่อ

ผลการจัดกิจกรรมจิตอาสาฯ รอบไตรมาสที่ ๒ และ ๓ พบว่าตั้งแต่เดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ มีรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม ๑๐,๓๐๗ ราย อัตราป่วย ๑๕๕๗ ต่อประชากรแสนคน มีรายงานผู้เสียชีวิต ๑๗ ราย (ข้อมูลจากรายงานการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (๕๐๖) กองระบาดวิทยา ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕) ซึ่งจากข้อมูลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย ตั้งแต่เดือน มกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ จิตอาสา ได้ดำเนินการสำรวจลูกน้ำยุงลายในโรงเรือน (บ้าน/ชุมชน) จำนวน ๑๗,๗๘๐,๓๐๙ 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/สถานที่ ราชการ) จำนวน ๓๒,๙๘๙ แห่ง โดยพบแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในหลายสถานที่ โดยเฉพาะโรงเรือน โรงเรียน และ โรงพยาบาล ที่มีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายเกินเกณฑ์มาตรฐาน แสดงให้เห็นว่าสถานที่เหล่านี้ยังมีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย อยู่มาก เป็นความเสี่ยงที่โรคดิดต่อนำโดยยุงลาย ได้แก่ โรคไข้เลือดออก โรคไข้ปวดข้อยุงลาย และโรคติดเชื้อไวรัส ซึกา จะแพร่กระจายต่อเนื่องและขยายวงกว้าง ดังนั้น การจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมทำลายแหล่ง เพาะพันธุ์ยุงลาย โดยอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน หน่วยงานท้องถิ่น และประชาชน จิตอาสา จึงมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการอย่างเข้มข้น ต่อเนื่อง และครอบคลุมทุกพื้นที่ เพื่อลดแหล่ง เพาะพันธุ์ยุงลาย นำไปลู่การลดการระบาดของโรคไข้เลือดออก

## วัตถุประสงค์

- เพื่อทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายให้ครอบคลุมทุกจังหวัด ทั่วประเทศ
- ๒. ลดการระบาดของโรคไข้เลือดออก ให้มีผู้ป่วยไม่เกิน ๗๐,๐๐๐ ราย เมื่อสิ้นปี

### กิจกรรมสำ**คั**ญ

พัฒนาสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายทุกจังหวัด ในสถานที่ที่เสี่ยงต่อการเป็นแหล่งแพรโรค ที่สำคัญ ได้แก่ โรงเรือน โรงธรรม โรงเรียน โรงพยาบาล และสถานที่อื่น ๆ โดยดำเนินกิจกรรมทุกจังหวัด ทั่วประเทศ โดยดำเนินการอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง และเน้นรณรงค์ในวันสำคัญในแต่ละเดือน และส่งรายงาน ข้อมูลเดือนละ ๑ ครั้ง ตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ – กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังตารางที่ ๑

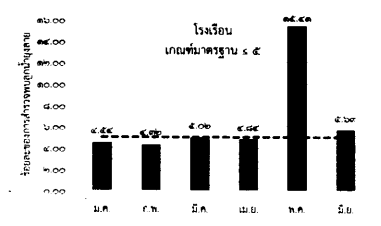
ตารางที่ ๑ แนวทางการดำเนินงานพัฒนาสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจั<del>ด</del>แหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย

เดือน	ระหว่างวันที่	หมายเหตุ
ตุลาคม ๒๕๖๔	ଉଦ - ଉଦ୍ଧ ମ୍ରୀନ୍ୟ ଅଫରଙ	๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๔ วันคล้ายวันสวรรคตของ
		พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพล
		อดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
พฤศจิกายน ๒๕๖๔	๒๒ – ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔	๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ วันสาธารณสุขแห่งชาติ
ชันวาคม ๒๕๖๔	ด – ด๐ ธันวาคม ๒๕๖๔	๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ วันคล้ายวันพระบรมราชสมภพ
		ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหา
		ภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ
		และวันพ่อแห่งชาติ
มกราคม ๒๕๖๕	๓ - ๑๐ มกราคม ๒๕๖๕	ส มกราคม ๒๕๖๕ วันคล้ายวันประสูติ สมเด็จพระ
		เจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าสิริวัณณวรี นารีรัตนราชกัญญา
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	oc - ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕	๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ วันมาฆบูชา
มีนาคม ๒๕๖๕	ด๔ - ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕	๒๐ มีนาคม ๒๕๖๕ วันอาสาสมัครสาธารณสุข
		แห่งชาติ
เมษายน ๒๕๖๕	द - द्र धाषाध्य छक्कद	๖ เมษายน ๒๕๖๕ วันจักรี
		๗ เมษายน ๒๕๖๕ วันอนามัยโลก
พฤษภาคม ๒๕๖๕	๓ – ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕	๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕ วันฉัตรมงคล
มิถุนายน ๒๕๖๕	๑ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๕	๓ มิถุนายน ๒๕๖๕ วันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จ
		พระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี
		๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ วันไข้เลือดออกอาเซียน
กรกฎาคม ๒๕๖๕	อส – อส กรกฎาคม อสอส	๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๕ วันเฉลิมพระชนมพรรษาพระ
		บามสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหา
		วชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว
สิงหาคม ๒๕๖๕	๘ – ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕	๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ วันเฉลิมพระขนมพรรษา
		สมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง และวันแม่
		แห่งชาติ
กันยายน ๒๕๖๕	๑๙ - ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕	๒๔ กันยายน ๒๕๖๕ วันมหิดล

#### ผลการดำเนินกิจกรรม

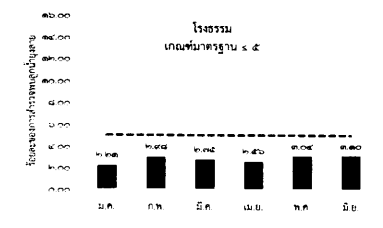
ระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ มีการจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมกำจัดแหล่ง เพาะพันธุ์ยุงลายทั่วประเทศ ครอบคลุม ๔๔ จังหวัด ๕๕๓ อำเภอ เนื่องจากอยู่ในช่วงการระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้บางจังหวัดไม่สามารถจัดกิจกรรมจิตอาสาได้ โดยผลการสำรวจพบลูกน้ำยุงลายพบว่า จิตอาสาได้ดำเนินการสำรวจลูกน้ำยุงลายในโรงเรือน (บ้าน/ชุมชน) จำนวน ๑๗,๗๙๐,๓๐๙ หลังคาเรือน พบ ลูกน้ำยุงลาย 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 ๖.๗๗ ดังรูปที่ ๒ การสำรวจภาชนะขังน้ำในโรงเรียน (สถานศึกษา) จำนวน ๒๒,๑๘๖ แห่ง มีภาชนะขังน้ำ จำนวน ๘๕๒,๖๓๑ ภาชนะ พบลูกน้ำยุงลาย จำนวน ๑๘,๔๗๓ แห่ง มีภาชนะขังน้ำในโรงพยาบาล (สถานพยาบาล/สถานบริการ สาธารณสุข) 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 ๒๙๖,๓๙๘ ภาชนะ พบลูกน้ำยุงลาย จำนวน ๕,๗๘๒ ภาชนะ คิดเป็นร้อยละ ๑.๙๕ ดังรูปที่ ๕

รูปที่ • แผนภูมิและตารางแสดงจำนวนและร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย เดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ ในสถานที่โรงเรือน



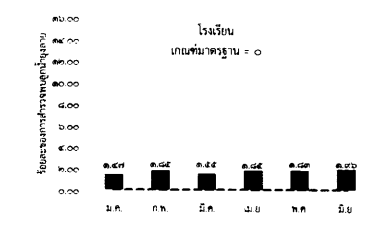
เดือน	จำนวนหลังคา เรือนที่สำรวจ	จำนวนหลังคา เรือนที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
มกราคม	ണ,തഭ്ഠ,നഭ്ജ	ଉଦ୍ଦୌତ,ଙ୍କମିତ	<b>€.</b> Æ€
กุมภาพันธ์	ണ,ഇമ്ലോ,തൈ	ඉඳට,මෙම	മേ.ബി
มีนาคม	୩,ଉଟ୍ଟମ,ମ୍ୟର୍ଚ	ଉଦ୍ଘର୍ଷ,ରହିତ	ď.⊙e
เมษายน	ల,డడడ,ణణల	ශශය, ඉහත	<b>હ</b> .ಡ <b>હ</b>
พฤษภาคม	ව,යයග,ගහර	⊄⊄∢,o 5#	രമ്.ഭര
มิถุนายน	ම,රෙස්ග,වරරේ	ଉଦ୍ଦର,ଦ୍ରଟ	₫.ъ๙
รวม	ଜମ୍ମ,ମାଟଠ,ମଠଟ	බ,පප්,ප්ර	ರ3.ರ

รูปที่ ๒ แผนภูมิและตารางแสดงจำนวนและร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย เดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ ในสถานที่โรงธรรม



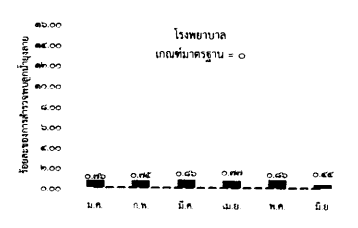
เดือน	จำนวนภาชนะ ที่สำรวจ	จำนวนภาชนะ ที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
มกราคม	ම්මරේ,ෆ්ටම	៤,๙๘೦	ම.ම
กุมภาพันธ์	<b>මග</b> ත,යමරේ	ම්තන,ස්	b. <b>ಜ</b> ಡ
มีนาคม	ල්ල්ත, ජකල්	<b>Ъ,⊄⊙</b> ₫	b.ekt
เมษายน	ල්ල්න, හල්ල්	๕,๘๒๗	ම.ණට
พฤษภาคม	මහත්,ග්ග්ර	eri,loloeri	ள.௦௷
มิถุนายน	<b>ප</b> ගෙද, රැන්ග	ಂಡಡ,ಡ	ள. ෛ
รวม	രെ,നാര്ന്,ര്നേസി	କାର୍ଗ, ପର୍ମାତ	්ත.භාල්

รูปที่ ๓ แผนภูมิและตารางแสดงจำนวนและร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย เดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ ในสถานที่โรงเรียน



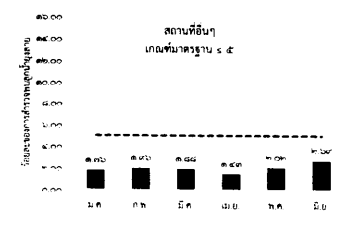
เดือน	จำนวนภาชนะ ที่สำรวจ	จำนวนภาชนะ ที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
มกราคม	ଉଦ୍ଦର,ଶରତ	ಶ,೦ಡ೦	ത.മേ
กุมภาพันธ์	നെമ്,മേര്	ම,ඊටම	ଉ.ଘଣ୍ଡ
มีนาคม	@ <b>€</b> ○, <b>€</b> €€€	୭,ଜମ୍ପର	ைட்டே
เมษายน	നെന്,ാർർ	6,40ac	ଉ.ୟଝ
พฤษภาคม	තරුම,මෙර	৮,৫৫৯	<b>ඉ</b> .ශ්භ
มิถุนายน	ඉහස්,ග්වම	୭,୯୭୯	ඉ.ස්ව
รวม	ලබල්, <b>ල්ව</b> ්ව	ඉරු,ෆ්වර	ଉ.ମାଣ୍ଡ

รูปที่ ๔ แผนภูมิและตารางแสดงจำนวนและร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย เดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ ในสถานที่โรงพยาบาล



เดือน	จำนวนภาชนะ ที่สำรวจ	จำนวนภาชนะ ที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
มกราคม	ണ๘,๑ഩ๕	තහල	O.M'D
กุมภาพันธ์	୩๘,७೦๘	ಅದದ	୦.୩๕
มีนาคม	ണംഗി,നേര്മ്മ	an bo	೦.ದರಿ
เมษายน	<b>୯</b> ୦, <b>୯</b> ୭୭	අමත	0.៧៧
พฤษภาคม	ണമ്,ണ <i>പ്പ</i>	<b>mo₫</b>	೦.ದ್
มิถุนายน	<b>ഩ</b> ൭,໔໔໑	o <b>⊄</b> O	0.66
รวม	විවිත, රැග්ග	මෙය් දැම	୦.୩୯

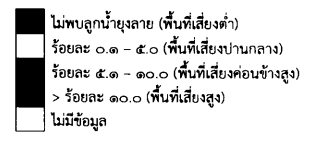
รูปที่ ๕ แผนภูมิและตารางแสดงจำนวนและร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย เดือนมกราคม - มิถุนายน ๒๕๖๕ ในสถานที่อื่นๆ (โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ)



เดือน	จำนวนภาชนะ ที่สำรวจ	จำนวนภาชนะ ที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
มกรา <del>ค</del> ม	<b>⊄</b> ø,≋05	ୟଣାଚ	ଉ.୩'ର
กุมภาพันธ์	<b>ଝଝି,ମ</b> ାରମ	<b>ದ</b> ಡಡ	ඉ.අ5
มีนาคม	दद,क्षलीव	<b>୯</b> ୭୭	୭.ୟୟ
เมษายน	රැරැ, ්ට ග ග	<b>ಗ</b> ಳದ	<u>. ஏ</u>
พฤษภาคม	മ്പ്വേൻ	<b>ଟ</b> ଜାଫ୍	<b>b</b> .0b
มิถุนายน	<b>໕</b> ໑,໐ຓ໑	ଉ,ଗଟାଡ	් ප්ර
รวม	මන්ව,ගන්ස්	๕,ମଣ୍ଡ	ଉ.ଟ.୯

จากผลการสำรวจลูกน้ำยุงลายดังกล่าวข้างต้น แสดงให้เห็นว่าสถานที่เหล่านี้ยังมีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย อยู่มาก เป็นความเสี่ยงที่โรคติดต่อนำโดยยุงลาย ได้แก่ โรคไข้เลือดออก โรคไข้ปวดข้อยุงลาย และโรคติดเชื้อไวรัส ซิกา จะแพร่กระจายต่อเนื่องและขยายวงกว้าง ซึ่งจากผลการสำรวจลูกน้ำยุงลาย สามารถนำมาคาดการณ์พื้นที่ เสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อนำโดยยุงลายได้ โดยใช้ค่าร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย เป็นเกณฑ์ในการแบ่ง พื้นที่เสี่ยง ดังรูปที่ ๖ - ๑๑

รูปที่ ๖ เกณฑ์การแบ่งพื้นที่เสี่ยง ตามค่าร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย



รูปที่ ๗ แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อนำโดยยุงลาย รายอำเภอ โดยใช้ค่าร้อยละของการสำรวจพบ ลูกน้ำยุงลาย ในช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ (โรงเรือน)



## พื้นที่ที่มีการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย สูงสุด ๕ อันดับแรก ใบสถานที่โรงเรือน

ลำคับที่	พื้นที่	จำนวนหลังคา เรือนที่สำรวจ	จำนวนหลังคา เรือนที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
<b>6</b>	อ. บ้านผือ จ.อุครธานี	₫ <b>๔</b> ,២๑๑	ප්පේ,තම	CC.DM
ь	อ.เมืองนราธิวาส จ.นราธิวาส	ബ,ലെം	6,O <b>C</b> 6	enen.ente
ជា	อ.คง จ.นครราชสีมา	ಅಂ, ದದ	ମୀ, <b>୍ର</b> ମଣ୍ଡି	්පත.ගත්
Œ	อ.ชุมพลบุรี จ.สุรินทร์	රට,ගරර	ൈ,മ്രമ്	<b>60.30</b> €
ď	อ.เมืองอุตรธานี จ.อุดรธานี	මන්ත,ප්රේම	೯೬,ದದಕ್	৯৫.৫৫

รูปที่ ๘ แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อนำโดยยุงลาย รายอำเภอ โดยใช้ค่าร้อยละของการสำรวจพบ ลูกน้ำยุงลาย ในช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ (โรงธรรม)



## พื้นที่ที่มีการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย สูงสุด ๕ อันดับแรก ในสถานที่โรงธรรม

ลำดับที่	พื้นที่	จำนวนภาชนะ ที่สำรวจ	จำนวนภาชนะ ที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
Ø	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	ු පුත	ව්ම	໔๙.๒๑
ь	อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส	ଝୋଚ	ଜ୍ଞା	<b>द</b> .द.द.
នា	อ.เมืองนราธิวาส จ.นราธิวาส	ମୟନା	୩୦ଟ	කත්.ම්ව
Œ	อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น	ල්ක,ගෙල්	ಡ,ಥಣಹ	කය.ත
Œ	อ.เมืองตรัง จ.ตรัง	ෆ්,බලා	७,୭ଟ୍ଟ୍	ണഠ.ഒഠ

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



# พื้นที่ที่มีการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย สูงสุด ๕ อันดับแรก

ลำดับที่ 	พื้นที่	จำนวนภาชนะ ที่สำรวจ	จำนวนภาชนะ ที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
<u> </u>	อ.เมืองนราธิวาส จ.นราธิวาส	চৰত	<b>ମା</b> ଉଟ	<b>වෙ.ෆ්</b> න
Ь	อ.โคกเจริญ จ.ลพบุรี	െ	ď.ď.	හැන්.මන්
ព	อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส	10वंद	රේඛ	හත. වය
_ Œ	อ.สูงเม่น จ.แพร่	ब्रब्स	ണ്ട	හන. <b>)</b> වන
ď	อ.วังทอง จ.พิษณุโลก	odd	മെക്ക	loonlade

รูปที่ ๑๐ แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อนำโดยยุงลาย รายอำเภอ โดยใช้คำร้อยละของการสำรวจพบ ลูกน้ำยุงลาย ในช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ (โรงพยาบาล)



## พื้นที่ที่มีการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย สูงสุด ๕ อันดับแรก ในสถานที่โรงพยาบาล

ลำดับที่	พื้นที่	จำนวนภาชนะ ที่สำรวจ	จำนวนภาชนะ ที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
<b>6</b>	อ.บาเจาะ จ.นราธิวาล	ođ(m	₫ <b>ũ</b>	onon.onon
Ь	อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร	<b>ප</b> ඉ	Œ	<b>6</b> ₹.0€
នា	อ.มหาราช จ.พระนครศรีอยุธยา	ಡಣ	<b>K</b>	೦೦.ಡ೯
Œ	อ.ปางศิลาทอง จ.กำแพงเพชร	po	ь	<b>60.00</b>
Œ	อ.บ่ง จ.พะเยา	ୟମ	ಡ	অ.চক

รูปที่ 🗪 แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อนำโดยยุงลาย รายอำเภอ โดยใช้ค่าร้อยละของการสำรวจพบ ลูกน้ำยุงลาย ในช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 🏎 (อื่นๆ)



พื้นที่ที่มีการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย สูงสุด ๕ อันดับแรก ในสถานที่อื่นๆ

ลำดับที่	พื้นที่	จำนวนภาชนะ ที่สำรวจ	จำนวนภาชนะ ที่พบลูกน้ำ	ร้อยละ
<u> </u>	อ.บาเจาะ จ.นราธิวาส	ଖର	୩୭	๕୦.୩ଟ
ь	อ.กันตั้ง จ.ตรัง	¢.	Ь	90.00
_ ៣	อ.ซ้ำสูง จ.ขอนแก่น	ଉ,୩୯୭	ව්වක	ල්ය.රෙබ
Œ	อ.งาว จ.ลำปาง	ଭ,ଟାଝମା	ර්ගල්	തെ.ആ
ď	อ.ภักดีชุมพล จ.ชัยภูมิ	ଉହ୍ଜ ଅ	ഒട	മൈ.ದ.

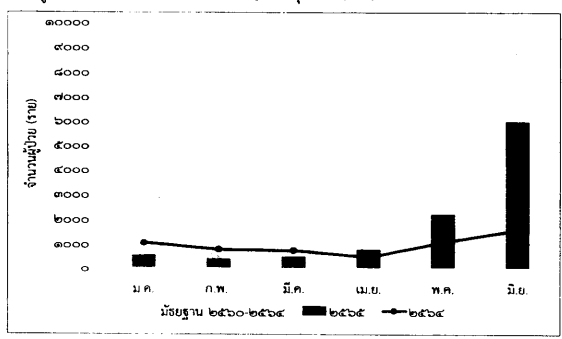
จากการแบ่งพื้นที่เสี่ยงตามเกณฑ์ค่าร้อยละของการสำรวจพบลูกน้ำยุงลาย ในช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ พบว่า ความชุกชุมของลูกน้ำยุงลายกระจายในทุกพื้นที่ ในส่วนสถานที่ที่ต้องได้รับการจัดการ ดูแลเพิ่มมากขึ้น คือ โรงเรือน (บ้าน/ชุมชน) และสถานที่สาธารณะ โดยเฉพาะโรงเรียน และโรงพยาบาล ต้อง อาศัยความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน เพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย ด้วยมาตรการ "๓ เก็บ ๓ โรค" คือ เก็บบ้าน/โรงเรียน ให้ปลอดโปร่ง ไม่ให้ยุงลายเกาะพัก เก็บขยะ เศษภาชนะไม่ให้เป็น แหล่งเพาะพันธุ์ของยุงลาย โดยสำรวจทุกจุดที่มีน้ำขัง เช่น จานรองกระถาง ยางรถยนต์เก่า ภาชนะที่ไม่ใช้ ที่รอง กันมด อ่างบัว/อ่างน้ำ ใส่ทรายทีมีพ่อสในทุกภาชนะที่มีน้ำ และไม่สามารถปิดฝาได้ และเก็บน้ำปิดให้มิดชิดหรือ เปลี่ยนถ่ายน้ำทุกสัปดาห์ไม่ให้ยุงลายวางไข่ เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย และช่วยป้องกัน ๓ โรค คือ โรคไข้เลือดออก โรคไข้ปวดข้อยุงลาย และโรคติดเชื้อไวรัสซิกา

#### ผลของกิจกรรมต่อการลดโรคไข้เลือดออก

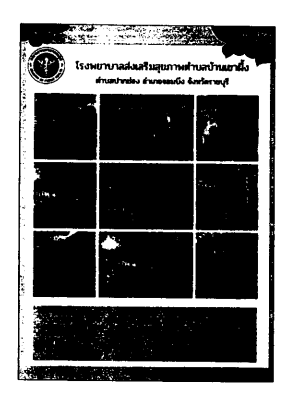
ข้อมูลจากรายงานการเฝ้าระวังโรคทางระบาดวิทยา (๕๐๖) กองระบาดวิทยา ตั้งแต่เดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ มีรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม ๑๐,๓๐๙ ราย เมื่อเปรียบเทียบกับจำนวนผู้ป่วย ใช้เลือดออก รายเดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ มีรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสม ๕,๖๑๘ ราย (รูปที่ ๑๒) ซึ่งสถานการณ์โรคไข้เลือดออกในปี ๒๕๖๕ พบจำนวนผู้ป่วยเพิ่มสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยเฉพาะ ในช่วงฤดูฝนตั้งแต่เดือนพฤษภาคมเป็นต้นมา มีฝนตกอย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่ และบางพื้นที่อาจเกิดน้ำท่วมขัง ประกอบกับมีการผ่อนคลายมาตรการของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทำให้ประชาชนสามารถเดินทาง และทำกิจกรรมในสถานที่สาธารณะได้มากขึ้น และจากการสำรวจของจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย มีรายงานว่าในหลายสถานที่สำรวจพบลูกน้ำยุงลาย จึงเป็นสาเหตุที่ส่งเสริมให้เกิด การแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกในปีนี้

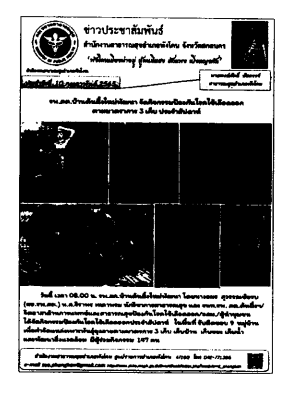
เพื่อเป็นการลดการระบาดของโรคไข้เลือดออก และทำให้การระบาดของโรคไข้เลือดออกกลับสู่ภาวะ ปกติได้โดยเร็วที่สุด การจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย โดยอาศัย ความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน หน่วยงานท้องถิ่น และประชาชนจิตอาสา จึงมีความจำเป็น ที่จะต้องเร่งดำเนินการอย่างเข้มข้น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

รูปที่ ๑๒ แผนภูมิแสดงจำนวนผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก รายเดือน มกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕ เปรียบเทียบจำนวน ผู้ป่วยโรคไข้เลือดออก รายเดือน มกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๔



รูปที่ ๑๓ ตัวอย่างการดำเนินกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๕









รวบรวมข้อมูลโดย กองโรคติดต่อน้ำโดยแมลง กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข