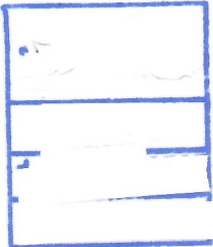


รองนายก อบจ.
0385
๘ ม.ค. ๒๕๖๗
เวลา ๐๙.๕๗ น.



องค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
เลขรับที่ ๐๐๘๕๘
วันที่ ๑๖ ม.ค. ๒๕๖๗
เวลา .. น.
 สำนักปลัด กองทัสดา
 สำนักงานเลขานุการ กองการศึกษา
 กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม กองการช่าง
 กองส่งเสริมการเกษตร กองการช่าง
 กองส่งเสริมการค้า กองสาธารณสุข
 กองส่งเสริมการเกษตร หน่วยตรวจสอบ
 อื่นๆ ..
มกราคม ๒๕๖๗

รองปลัด อบจ. (1)
๑๖๒
17 ม.ค 2567
เวลา ๐๙.4๖ น.



ที่ สธ ๐๔๒๓.๗.๑/๑๓

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ ๖.๑ ศรีราชา
๒๐ ถนนสุขุมวิท ตำบลศรีราชา อำเภอศรีราชา
จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๑๑

๑๕ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนตัวอย่างสารเคมีกำจัดยุงลายตัวเต็มวัยและเก็บตัวอย่างลูกน้ำยุงลาย

210

เรียน นายองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แนวทางการเก็บตัวอย่างลูกน้ำยุงลาย

ด้วย สถานการณ์ของโรคไข้เลือดออกพื้นที่จังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (ข้อมูลจากระบบรายงานการเฝ้าระวังโรค ๕๐๖ สำนักระบาดวิทยา ณ วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๗) พบว่าอำเภอเมืองชลบุรี มีผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออก จำนวน ๘๕๖ ราย อัตราป่วย ๑๙.๒๘ ต่อประชากรแสนคนซึ่งมีจำนวนผู้ป่วยมากกว่าค่ามัธยฐาน ๕ ปีย้อนหลัง (พ.ศ.๒๕๖๒ - พ.ศ. ๒๕๖๖) ณ ช่วงเวลาเดียวกัน ๑.๐๑ เท่า และจากการวิเคราะห์พื้นที่ตำบลที่มีโอกาสเสี่ยงสูงต่อการระบาดของโรคไข้เลือดออกในฤดูกาลระบาดของปีถัดไป พบว่าตำบลบางทรายเข้าเกณฑ์ตำบลระบาดซ้ำซาก โดยพบอัตราป่วย ๒๖๙.๗ ต่อประชากรแสนคนซึ่งมากกว่า พ.ศ.๒๕๖๕ ถึง ๑.๖๗ เท่า โดยการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกนั้นนอกจากการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายแล้วนั้น การควบคุมพาหะนำโรคโดยการพ่นสารเคมีถือเป็นมาตรการที่มีความสำคัญต่อกาควบคุมการแพร่กระจายของโรคในช่วงฤดูกาลระบาดดังนั้นการสารเคมีในการกำจัดยุงลายตัวเต็มวัยจึงเป็นปัจจัยหนึ่งที่มีความสำคัญในการลดอัตราป่วย ลดอัตราการกระจายของโรคไข้เลือดออกในพื้นที่เสี่ยงสูงต่อการระบาดของโรคไข้เลือดออก

ฝ่ายส่งเสริมสาธารณสุข
 ฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค
จำนวน ๑ ชุด
 ฝ่ายบริการแพทย์ฉุกเฉิน
 ฝ่ายสนับสนุนบริการทาง
 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

16 ม.ค. 2567

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ ๖.๑ ศรีราชา จึงขอความอนุเคราะห์สนับสนุนตัวอย่างสารเคมีกำจัดยุงลายตัวเต็มวัยที่มีการใช้งานต่อเนื่องมากกว่า ๓ ปี จำนวน ๑ ชุด และเก็บตัวอย่างลูกน้ำยุงลายในพื้นที่ตำบลบางทราย อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี เพื่อดำเนินการทดสอบประเมินประสิทธิภาพสารเคมีกำจัดยุงลายบ้านตัวเต็มวัยในพื้นที่เสี่ยงสูงโรคไข้เลือดออก เพื่อเป็นแนวทางการควบคุมยุงพาหะให้เหมาะสมกับบริบทพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีขอหมาย นางสาวมรินทร์ แผงงา ตำแหน่งนักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๖ ๕๙๔๐ ๒๗๕๕ เป็นผู้ประสานงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ตัวอย่างสารเคมีต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(Signature)

(นางสดาวินัย อานนท์ศิริโชค)

เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

หัวหน้าศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ ๖.๑ ศรีราชา

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ ๖.๑ ศรีราชา

โทร. ๐ ๓๘๓๑ ๑๕๓๖

เรียน นายก อบจ.ชบ.

ด้วย สถานการณ์ของโรคไข้เลือดออกในพื้นที่จังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ. ๒๕๖๗ จากการวิเคราะห์พื้นที่พบว่าตำบลบางทรายเข้าเกณฑ์ตำบลระบาดซ้ำซาก

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ ๖.๑ ศรีราชา จึงขอความอนุเคราะห์สนับสนุนตัวอย่างสารเคมีกำจัดยุงลายตัวเต็มวัยที่มีการใช้งานต่อเนื่องมากกว่า ๓ ปี จำนวน ๑ ขวด และเก็บตัวอย่างลูกน้ำยุงลายในพื้นที่ตำบลบางทราย อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

สาริรัตน์ อรรถสิ งาม
(นางสาวอารีรัตน์ อรรถสิ งาม)

ผู้ช่วยนักวิชาการสาธารณสุข
17 ม.ค. 2567

หงอกกี้ คี

(นางสาวพิมพ์ชนนี ผลพูน สุข)
นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

๑๗ ม.ค. ๒๕๖๗

เห็นควรประสานรพ.สต.บางทรายไปนัดชมพร้อมมือในพร
เก็บตัวอย่างสารเคมีและตัวอย่างลูกน้ำยุงลายตามกระบวนการ
เก็บต่อไป.

ณัฐ หิวนนท์

(นางสรณัฐ นิรันรัตน์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง
หัวหน้าฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค

๑๗ ม.ค. ๒๕๖๗

(นางอัจฉรา บัณฑิตยานุรักษ์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุข

(นางอัจฉรา บัณฑิตยานุรักษ์)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี

๑๗ ม.ค. ๒๕๖๗

เห็นชอบ

ดำเนินการตามเสาค

เรวัต

(นายเรวัต ผลลูกอินทร์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี
๑๘ ม.ค. ๒๕๖๗

การดำเนินการเก็บตัวอย่างลูกน้ำยุงลาย
ในพื้นที่ตามอำเภอเสีงสูง ตำบลบางทราย อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี
วันที่ ๑๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

การเก็บตัวอย่างลูกน้ำยุงลายบ้านวิธีดักลูกน้ำยุงลายและวิธีการวางกับดักไข่ยุง ดังนี้

๑. คัดเลือกพื้นที่ศึกษา โดยวิธีเฉพาะเจาะจง จากการวิเคราะห์อำเภอเสีงสูงโรคไข้เลือดออก
๒. การเก็บตัวอย่างลูกน้ำยุงลายบ้าน (*Ae. aegypti*) ในรัศมีรอบบ้านผู้ป่วยคนสุดท้ายของหมู่บ้าน รัศมีรอบบ้านผู้ป่วย ๑๐๐ เมตร ตามมาตรการควบคุมโรคไข้เลือดออก
๓. สุ่มเก็บตัวอย่างลูกน้ำยุงลายบ้าน (*Ae. aegypti*) เก็บจากภาชนะต่าง ๆ ในบ้านหรือบริเวณบ้าน ให้ได้จำนวนลูกน้ำยุงลายบ้านที่จะพอเป็นตัวแทนของประชากรยุงลายบ้านในพื้นที่ได้ (อย่างน้อย ๓,๐๐๐ ตัว)
๔. การวางกับดักไข่ยุงเพื่อติดตามยุงลายบ้านมาวางไข่ โดยวางบ้านละ ๒ กับดัก เป็นระยะเวลา ๗ วัน (เก็บกับดัก วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๖)
๕. บันทึกพิภักต์บ้านทุกหลังคาเรือนที่มีการเก็บตัวอย่างลูกน้ำยุงลายบ้าน
๖. ขนย้ายลูกน้ำยุงลายบ้าน (*Ae. aegypti*) มาเลี้ยงขยายปริมาณในห้องปฏิบัติการกีฏวิทยา