



ปลัดเทศบาล
วันที่ 1 พ.ย. 64
เวลา 10.00 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม (ฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค) โทร. ๑๑๒๕

ที่ สข ๕๒๑๑๐/ ๑๕๐๕๖๖ วันที่ 1๗ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ส่งสรุปผลการดำเนินงานตามโครงการ “ควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ”

เรียน ประธานคณะกรรมการการบริหารกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลนครหาดใหญ่

ตามที่ฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ได้รับการสนับสนุนงบประมาณดำเนินการจากกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลนครหาดใหญ่ ให้จัดทำโครงการควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ ในการประชุมพิจารณาอนุมัติโครงการครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ โดยขอสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลนครหาดใหญ่ เป็นเงิน ๗๑๒,๔๕๐ บาท (เจ็ดแสนหนึ่งหมื่นสองพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ ฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามโครงการฯ ดังกล่าวเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว โดยได้ใช้จ่ายเงินงบประมาณในการดำเนินโครงการฯ จำนวน ๔๖๓,๖๐๐ บาท (สี่แสนหกหมื่นสามพันหกร้อยบาทถ้วน) และมีเงินคงเหลือส่งคืนกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลนครหาดใหญ่ เป็นจำนวนเงิน ๒๔๘,๘๕๐.๐๐ บาท (สองแสนสี่หมื่นแปดพันแปดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) จึงขอรายงานผลการดำเนินโครงการฯ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางจุลจิรา ชีรชิตกุล)
หัวหน้าฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค

(นางสาวรุจิยา สุขมี)
ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมอนามัยสิ่งแวดล้อม รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
29 ต.ค. 2564

(นายกิตติ เดิมรุ่งฤกษ์)
ปลัดเทศบาลนครหาดใหญ่

- 1 พ.ย. 2564

ทราบ

พล.ต.ท.
(สาคร ทองมณี)
นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่
- 5 พ.ย. 2564

๖/๑๖.๐๐
๒๙๑๑๓ ๒๔

แบบสรุปลผลการดำเนินงาน

โครงการ “ควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ”

๑. ชื่อโครงการ “ควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ”

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเสริมสร้างความรู้ และแนวทางปฏิบัติ ที่ถูกต้องให้กับประชาชนเพื่อใช้ในการดูแล ป้องกันโรคได้ถูกต้อง
ตัวชี้วัด : ๑. ประชาชนมีความรู้ในการดูแลตนเองครอบครัวและชุมชน
๒. สถานการณ์ของโรคอยู่ในระดับต่ำกว่าค่ามัธยฐาน ๔ ปี
๒. เพื่อให้เกิดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทั้งด้านประสบการณ์ และวิชาการ
ตัวชี้วัด : แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านประสบการณ์ และวิชาการที่ประชาชนสามารถแสดงความคิดเห็นและซักถามปัญหา เพื่อให้เกิดความรู้และแนวทางปฏิบัติที่ถูกต้องเช่น ไลน์ เฟสบุ๊ก ผ่านการจัดรายการวิทยุคลื่น FM๙๖.๐ ทางโทรศัพท์ เว็บไซต์ของเทศบาล
๓. เพื่อเสริมสร้างให้ชุมชนมีความเข้มแข็งในการแก้ไข ปัญหาโรคที่เกิดจากยุงลาย
ตัวชี้วัด : ชุมชน มีความเข้มแข็งในการจัดการแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย
๔. เพื่อสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนตระหนักถึงปัญหาร่วมป้องกัน และควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย
ตัวชี้วัด : ๑. ประชาชนร้อยละ ๘๐ มีความตระหนักถึงปัญหา และให้ความร่วมมือในการควบคุมป้องกัน และกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย
๒. สักรวณสถานะที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในชุมชน ค่า HI น้อยกว่า ๑๐
๕. เพื่อลดอัตราการเกิดโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะโดยชุมชนมีส่วนร่วมในการกำจัด หรือควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ทั้งทางกายภาพ ทางชีวภาพ และ ทางเคมีภาพ
ตัวชี้วัด : ๑. อัตราป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกลดลงมากกว่า ร้อยละ ๒ ต่อแสนประชากรลดลงจากค่ามัธยฐาน ย้อนหลัง ๕ ปี
๒. อัตราป่วยด้วยโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ ได้แก่ โรคชิคุนกุนยา โรคไวรัสซิกา ลดลง
๖. เพื่อบูรณาการงานจากทุกภาคส่วน สร้างเครือข่าย ร่วมกันในการปรับปรุงสิ่งแวดล้อม กำจัดและลดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย
ตัวชี้วัด : เกิดภาคีเครือข่ายในการร่วมกันดำเนินการ ป้องกันและควบคุมโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ วัด โรงเรียน ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๓. เป้าหมาย

๑. ชุมชนในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ ๑๐๓ ชุมชน
๒. โรงเรียน วัด มัสยิด ในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่
๓. กลุ่มเป้าหมายที่เข้าอบรมทำสมุนไพรรไล่ยุง และเปลี่ยนยางเก่าเป็นของใช้ใหม่ นักเรียน อสม. ตัวแทนชุมชน จำนวน ๓๐๐ คน
๔. กิจกรรมเดินรณรงค์ควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก ในชุมชนทั้ง ๔ เขต โดยมีตัวแทนชุมชน อสม. นักเรียน จำนวนเขตละ ๓๐๐ คน

๔. สถานที่ดำเนินงาน

พื้นที่ในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ ๔ เขต รวม ๑๐๓ ชุมชน

๕. วันที่จัดกิจกรรมเดือน

วันที่ ๑ เดือนธันวาคม ๒๕๖๓ ถึง วันที่ ๑๕ เดือนกันยายน ๒๕๖๔

๖. งบประมาณ

- งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ	๗๑๒,๔๕๐ บาท	
- งบประมาณเบิกจ่ายจริง	๔๖๓,๖๐๐ บาท	คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๐๐
- งบประมาณเหลือส่งคืนกองทุนฯ	๒๔๘,๘๕๐ บาท	คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๐๐

รายละเอียดงบประมาณเบิกจ่ายจริง

๑. งบประมาณในการจัดซื้อเคมีภัณฑ์

๑. คำนํ้ายาพ่นสำหรับพ่นยุงและแมลง จำนวน ๑๖๐ ลิตร ราคาลิตรละ ๑,๘๐๐ บาท
เป็นเงิน ๒๘๘,๐๐๐ บาท

๒. ค่าผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์กำจัดลูกน้ำยุง (บรรจุกระป๋องละ ๕๐๐กรัม) จำนวน ๔๐ กระป๋อง
ราคากระป๋องละ ๔,๓๘๐บาท (ใช้ในการกำจัดลูกน้ำในแหล่งน้ำ)
เป็นเงิน ๑๗๕,๖๐๐ บาท

รวมเป็นเงิน ๔๖๓,๖๐๐ บาท
(สี่แสนหกหมื่นสามพันหกร้อยบาทถ้วน)

๗. ผลการดำเนินงาน

อัตราการเกิดโรคไข้เลือดออกลดลงเปรียบเทียบย้อนหลัง ๓ ปี ดังนี้

ปี พ.ศ.๒๕๖๒ มีผู้ป่วยทั้งสิ้น ๑๕๙ ราย

ปี พ.ศ.๒๕๖๓ มีผู้ป่วยทั้งสิ้น ๔๓ ราย

ปี พ.ศ.๒๕๖๔ มีผู้ป่วยทั้งสิ้น ๒๕ ราย

ตั้งแต่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึง ปี พ.ศ.๒๕๖๔ ไม่พบผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรง และไม่มีผู้เสียชีวิต อัตราป่วย ๕ ปี ย้อนหลังไม่เกินค่ามัธยฐาน จากสถานการณ์และสถิติเกิดโรคดังกล่าวสามารถสรุปได้ว่าเทศบาลนครหาดใหญ่ สามารถควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออกและโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะได้ค่อนข้างอยู่ในระดับที่ดี

๘. ปัญหาและอุปสรรค

๑. การดำเนินการพ่นสารเคมีกำจัดยุงในบ้านที่มีผู้ป่วยเป็นไข้เลือดออก มีบางส่วนที่ประชาชนไม่ให้ความร่วมมือ เนื่องจากขาดความรู้ ความเข้าใจ เมื่อให้ความรู้และอธิบายถึงความจำเป็น ความร่วมมือดีขึ้น ส่งผลให้การควบคุมป้องกันโรคมีประสิทธิภาพ สามารถดำเนินการได้ไม่เกิน ๔๘ ชั่วโมง หลังรับแจ้ง และร้อยละ ๙๙ ดำเนินครบ ๓ ครั้ง ส่วนที่ไม่สามารถดำเนินการได้แนะนำให้ความรู้กับเจ้าของบ้านในการดำเนินการและพบว่าไม่มีผู้ป่วยรายใหม่หลังจากแรกในรัศมี ๑๐๐ เมตร

๒. แม้ว่าได้มีการจัดกิจกรรมให้ความรู้เชิงรุก แจกสื่อรณรงค์ ยังมีประชาชนบางส่วนไม่ได้ตระหนักในการดูแลสิ่งแวดล้อมในบ้าน รอบบ้านให้เป็นระเบียบเรียบร้อย รวมทั้งการช่วยกันกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย
๓. การประสานข้อมูลผู้ป่วย เพื่อป้องกันและควบคุมโรคได้ทันทั่วถึง ยังมีปัญหาโดยเฉพาะข้อมูลจากโรงพยาบาลเอกชน คลินิก ไม่ค่อยได้รับความร่วมมือส่งข้อมูลเข้าสู่ศูนย์ระบาดวิทยา ทำให้การดำเนินการควบคุมป้องกันโรคล่าช้า และบางครั้งไม่มีข้อมูลในการลงดำเนินการ เนื่องจากโรงพยาบาลเอกชนบางแห่งไม่ต้องการเปิดเผยข้อมูลมากนัก แต่ได้มีการประชุมร่วมกันและขอความร่วมมือในส่วนดังกล่าว และบางส่วนประชาชน ผู้นำชุมชน อสม. ได้แจ้งข้อมูล โดยตรงให้ลงดำเนินการ
๔. การจัดโครงการในแต่ละครั้งได้รับความร่วมมือจากผู้นำชุมชน ตัวแทนชุมชนค่อนข้างน้อย การนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในชุมชนดำเนินการยาก เพราะผู้นำไม่ค่อยตระหนัก และไม่ให้ความสำคัญกลุ่มเป้าหมายที่ให้ความร่วมมือดีมาก คือกลุ่ม นักเรียน
๕. ในช่วงการแพร่ระบาดของโรค Covid-๑๙ แม้ว่าการดำเนินงานเชิงรุกทำได้ลำบากมากขึ้น แต่มีการปรับเปลี่ยนรูปแบบและพบว่าสถานการณ์ Covid-๑๙ ประชาชนเกิดโรคจากยุงลายเป็นพาหะลดลง ทั้งนี้อาจจะเป็นผลจากมาตรการการป้องกันและควบคุมโรค Covid-๑๙ ทำให้โรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะลดลงด้วย

๙. ข้อเสนอแนะและสิ่งที่คาดว่าจะดำเนินการต่อไป

๑. การจัดกิจกรรมโดยให้อาสาสมัครสาธารณสุขในพื้นที่มีบทบาทในการดูแลพื้นที่ความรับผิดชอบ เรื่องการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก ร่วมกับคณะกรรมการชุมชน เพิ่มขึ้น โดยการออกแบบสำรวจแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย มีการสำรวจและแก้ปัญหาส่งผลการดำเนินงานทุกเดือน
๒. กลุ่มเป้าหมายที่เชิญเข้าร่วมกิจกรรมกำหนดเป็นกลุ่มนักเรียน และเยาวชนเพิ่มมากขึ้น ซึ่งค่อนข้างได้ผลดีมากกว่ากลุ่มอื่นๆ และกลุ่มดังกล่าว สามารถนำความรู้ไปปรับใช้ ทั้งในครอบครัวและโรงเรียนได้
๓. ปรับรูปแบบการดำเนินกิจกรรม โดยดำเนินการเชิงรุกในพื้นที่มากขึ้น โดยร่วมกับแกนนำชุมชนในการเดินรณรงค์เชิงรุกในพื้นที่

(ลงชื่อ)



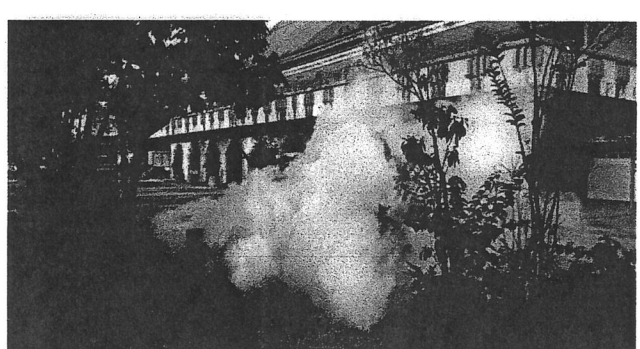
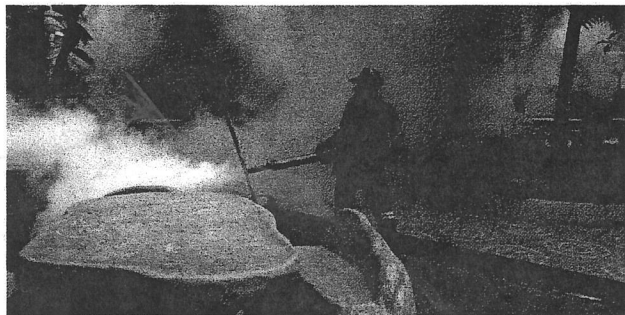
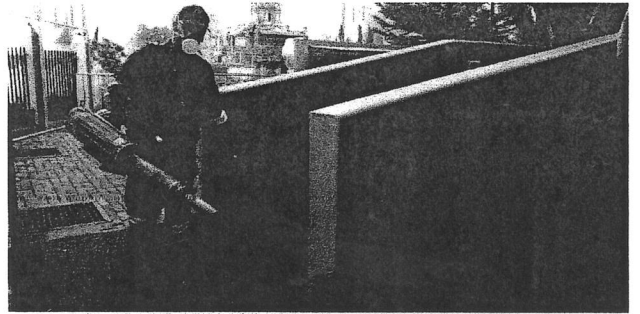
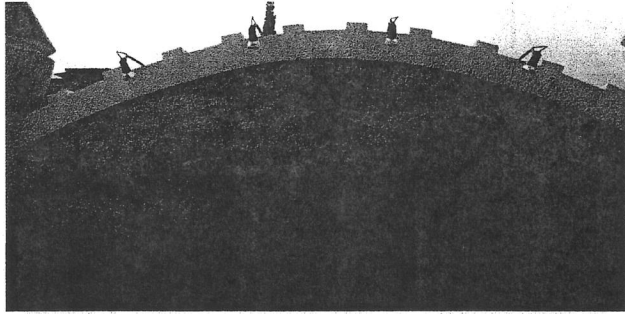
ผู้รับผิดชอบโครงการ

(นางจุลจิรา อีร์ชิตกุล)

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค

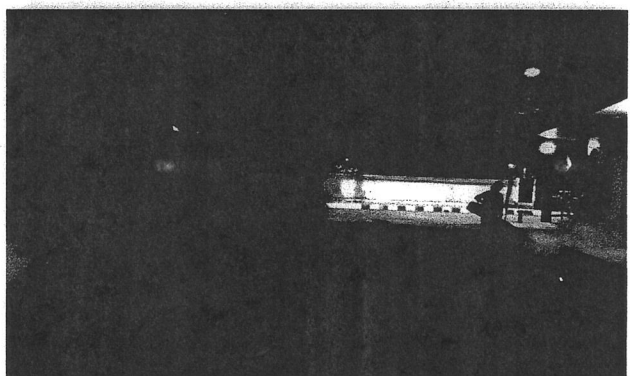
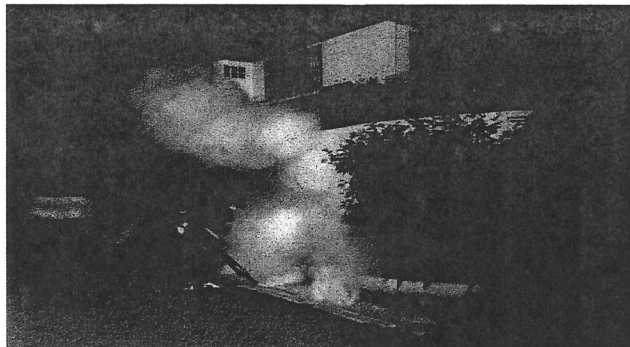
โครงการควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ ปี 64

กิจกรรม พ่นสารเคมีกำจัดยุง



(นางจุลจิรา อีร์ชิตกุล)
หัวหน้าฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค
(นักบริหารงานสาธารณสุข ระดับต้น)

โครงการควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ ปี 64
กิจกรรม พ่นสารเคมีกำจัดยุง



(นางจุตจิรา อีรชิตกุล)
หัวหน้าฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค
(เบ็ดเสร็จบริหารงานสาธารณสุข ระดับต้น)

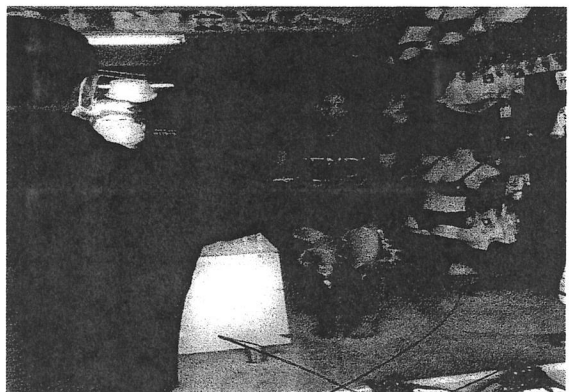
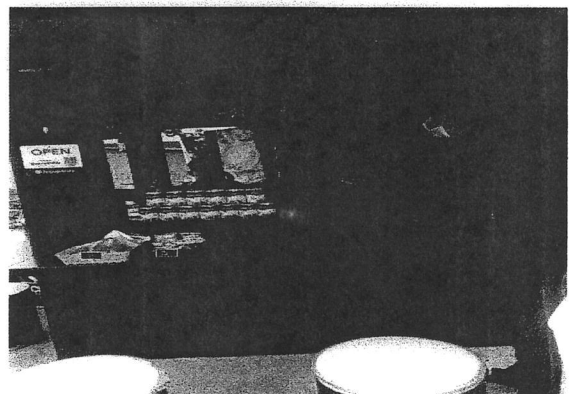
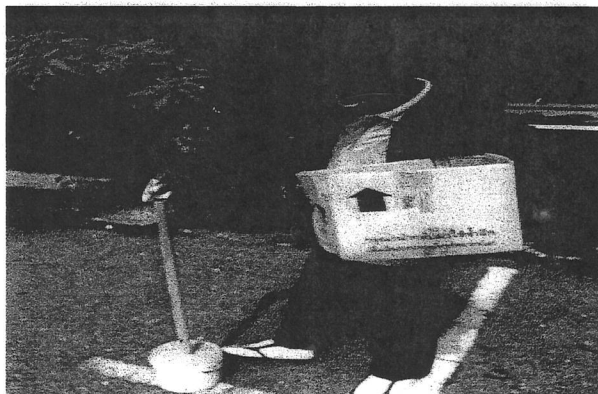
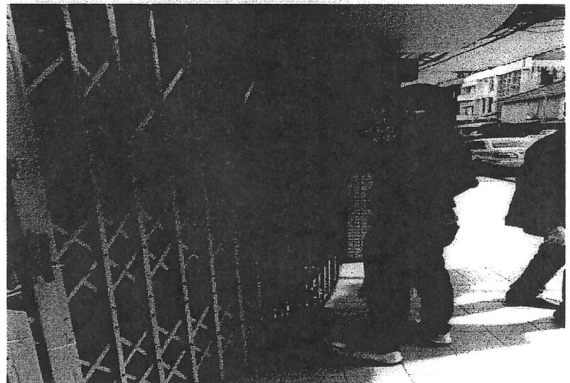
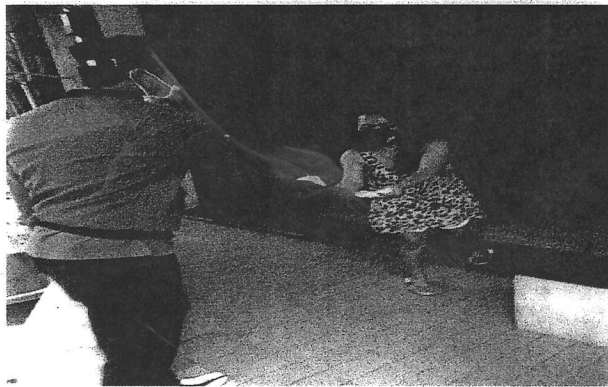
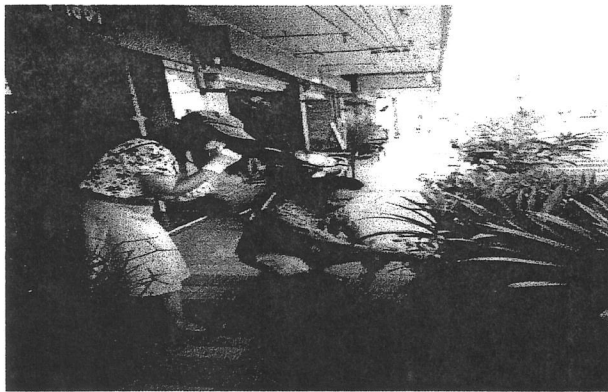
โครงการควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ ปี 64
กิจกรรม พ่นสารเคมีกำจัดยุง



(นางจิตจิรา อีร์ชิตกุล)
หัวหน้าฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค
กองบริหารงานสาธารณสุข ระดับต้น

โครงการควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากุงลายเป็นพาหะ ปี 64

กิจกรรม พ่นสารเคมีกำจัดยุง



(นางจุลจิรา อีรัชิตกุล)
หัวหน้าฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค
(นักบริหารงานสาธารณสุข ระดับต้น)