



ปลัดเทศบาล
วันที่ ๑ พ.ย. ๖๔
เวลา ๑๐.๐๐ น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม (ฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค) โทร.๑๑๒๕

ที่ สข ๕๗๑๑๐/๑๙๙๙

วันที่ ๒๙ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ส่งสรุผลการดำเนินงานตามโครงการ “ควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ”

เรียน ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลนครหาดใหญ่

ตามที่ฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ได้รับการสนับสนุนงบประมาณดำเนินการจากการกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลนครหาดใหญ่ ให้จัดทำโครงการควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ ใน การประชุมพิจารณาอนุมัติโครงการครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ โดยขอสนับสนุนงบประมาณจากการกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลนครหาดใหญ่ เป็นเงิน ๗๗,๔๕๐ บาท (เจ็ดแสนหนึ่งหมื่นสองพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน) นั้น

ในการนี้ ฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามโครงการฯ ดังกล่าวเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว โดยได้ใช้จ่ายเงินงบประมาณในการดำเนินโครงการฯ จำนวน ๗๗,๔๕๐ บาท (สี่แสนหกหมื่นสามพันหกร้อยบาทถ้วน) และมีเงินคงเหลือส่งคืนกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลนครหาดใหญ่ เป็นจำนวนเงิน ๒๔๘,๔๕๐.๐๐ บาท (สองแสนสี่หมื่นแปดพันแปดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) จึงขอรายงานผลการดำเนินโครงการฯ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางจุลจิรา ธีรชิตกุล)

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค

(นางสาวรุจิรา สุขุม)

ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมอนามัยสิ่งแวดล้อม รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

๒๙ ต.ค. ๒๕๖๔

(นายกิตติ ใจดี ใจดี
ปลัดเทศบาลนครหาดใหญ่)

- ๑ พ.ย. ๒๕๖๔

ทราบ

พล.ต.ท.
(สакอร ทองมุณี)
นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่

- ๕ พ.ย. ๒๕๖๔

แบบสรุปผลการดำเนินงาน

โครงการ “ควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ”

๑. ชื่อโครงการ “ควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ”

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อเสริมสร้างความรู้ และแนวทางปฏิบัติ ที่ถูกต้องให้กับประชาชนเพื่อใช้ในการดูแล ป้องกันโรคได้ถูกต้อง

ตัวชี้วัด : ๑. ประชาชนมีความรู้ในการดูแลตนเองครอบครัวและชุมชน

๒. สถานการณ์ของโรคอยู่ในระดับต่ำกว่าค่ามาตรฐาน ๔ปี

๒. เพื่อให้เกิดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทั้งด้านประสบการณ์ และวิชาการ

ตัวชี้วัด : แลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านประสบการณ์ และวิชาการที่ประชาชนสามารถแสดงความคิดเห็นและซักถามปัญหา เพื่อให้เกิดความรู้และแนวทางปฏิบัติที่ถูกต้อง เช่น ไลน์ เฟสบุ๊ค ผ่านการจัดรายการวิทยุคลื่น FM๙๖.๐ ทางโทรศัพท์ เว็บไซต์ของเทศบาล

๓. เพื่อเสริมสร้างให้ชุมชนมีความเข้มแข็งในการแก้ไข ปัญหารोคที่เกิดจากยุงลาย

ตัวชี้วัด : ชุมชน มีความเข้มแข็งในการจัดการแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย

๔. เพื่อสร้างจิตสำนึกให้ประชาชนตระหนักรถึงปัญหาร่วมป้องกัน และควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย

ตัวชี้วัด : ๑. ประชาชนร้อยละ ๘๐ มีความตระหนักรถึงปัญหา และให้ความร่วมมือในการควบคุมป้องกัน และกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย

๒. สำรวจจำนวนที่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในชุมชน ค่า HI น้อยกว่า ๑๐

๕. เพื่อลดอัตราการเกิดโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะโดยชุมชนมีส่วนร่วมในการกำจัด หรือควบคุมแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ทั้งทางกายภาพ ทางชีวภาพ และ ทางเคมีภาพ

ตัวชี้วัด : ๑. อัตราป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกลดลงมากกว่า ร้อยละ ๒ ต่อแสนประชากรลดลงจากค่ามารฐาน ย้อนหลัง ๕ ปี

๒. อัตราป่วยด้วยโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ ได้แก่ โรคซิคุนกุนยา โรคไวรัสซิกาลดลง

๖. เพื่อบูรณาการงานจากทุกภาคส่วน สร้างเครือข่าย ร่วมกันในการปรับปรุงสิ่งแวดล้อม กำจัดและลดแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย

ตัวชี้วัด : เกิดภาคีเครือข่ายในการร่วมกันดำเนินการ ป้องกันและควบคุมโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ วัด โรงเรียน ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๓. เป้าหมาย

๑. ชุมชนในเขตเทศบาลครหาดใหญ่ ๑๐๓ ชุมชน

๒. โรงเรียน วัด มัสยิด ในเขตเทศบาลครหาดใหญ่

๓. กลุ่มเป้าหมายที่เข้าอบรมทำสมุนไพรไล่ยุง 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. งบประมาณในการจัดซื้อเครื่องมือ

๑. ค่าน้ำยาพ่นสำหรับพ่นยุงและแมลง จำนวน ๑๖๐ ลิตร ราคาลิตรละ ๑,๘๐๐ บาท
เป็นเงิน ๒๙๔,๐๐๐ บาท

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

เป็นเงิน ๑๗๕,๖๐๐ บาท

รวมเป็นเงิน ๔๖๓,๖๐๐ บาท
(สีแคนหกหนึ่นสามพันหกร้อยบาทถ้วน)

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

ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ถึง ปี พ.ศ.๒๕๖๔ ไม่พบผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรง และไม่มีผู้เสียชีวิต อัตราป่วย ๕ ปี ย้อนหลังไม่เกินค่ามารยฐาน จากสถานการณ์และสถิติเกิดโรคดังกล่าวสามารถสรุปได้ว่าเทศบาลนครหาดใหญ่ สามารถควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออกและโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะได้ค่อนข้างอยู่ในระดับที่ดี

๘. ปัญหาและอุปสรรค

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

๒. เม้มว่าได้มีการจัดกิจกรรมให้ความรู้เชิงรุก แจกสื่อรณรงค์ ยังมีประชาชนบางส่วนไม่ได้ตระหนักรู้ใน การดูแลสิ่งแวดล้อมในบ้าน รอบบ้านให้เป็นระบบเรียบร้อย รวมทั้งการช่วยกันกำจัดแหล่ง เพาะพันธุ์ยุงลาย
๓. การประสานข้อมูลผู้ป่วย เพื่อป้องกันและควบคุมโรคได้ทันท่วงที ยังมีปัญหาโดยเฉพาะข้อมูลจาก โรงพยาบาลเอกชน คลินิก ไม่ค่อยได้รับความร่วมมือส่งข้อมูลเข้าศูนย์ระบบวิทยา ทำให้การ ดำเนินการควบคุมป้องกันโรคล่าช้า และบางครั้งไม่มีข้อมูลในการลงดำเนินการ เนื่องจาก โรงพยาบาลเอกชนบางแห่งไม่ต้องการเปิดเผยข้อมูลมากนัก แต่ได้มีการประชุมร่วมกันและขอความ ร่วมมือในส่วนดังกล่าว และบางส่วนประชาชน ผู้นำชุมชน อสม. ได้แจ้งข้อมูล โดยตรงให้ลง ดำเนินการ
๔. การจัดโครงการในแต่ละครั้งได้รับความร่วมมือจากผู้นำชุมชน ตัวแทนชุมชนค่อนข้างน้อย การนำ ความรู้ไปประยุกต์ใช้ในชุมชนดำเนินการยาก เพราะผู้นำไม่ค่อยตระหนักรู้ และไม่ให้ความสำคัญ กลุ่มเป้าหมายที่ให้ความร่วมมือต่ำมาก คือกลุ่มนักเรียน
๕. ในช่วงการแพร่ระบาดของโรค Covid-๑๙ แม้ว่าการดำเนินงานเชิงรุกทำได้ลำบากมากขึ้น แต่มีการ ปรับเปลี่ยนรูปแบบและพบว่าสถานการณ์ Covid-๑๙ ประชาชนเกิดโรคจากยุงลายเป็นพาหะลดลง ทั้งนี้อาจจะเป็นผลจากการการป้องกันและควบคุมโรค Covid-๑๙ ทำให้โรคที่เกิดจากยุงลาย เป็นพาหะลดลงด้วย

๙. ข้อเสนอแนะและสิ่งที่คาดว่าจะดำเนินการต่อไป

๑. การจัดกิจกรรมโดยให้อาสาสมัครสาธารณสุขในพื้นที่มีบทบาทในการดูแลพื้นที่ความรับผิดชอบ เรื่องการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก ร่วมกับคณะกรรมการชุมชน เพิ่มขึ้น โดยการออกแบบ สำรวจแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย มีการสำรวจและแก้ปัญหาส่งผลกระทบการดำเนินงานทุกเดือน
๒. กลุ่มเป้าหมายที่เชี่ยวชาญร่วมกิจกรรมกำหนดเป็นกลุ่มนักเรียน และเยาวชนเพิ่มมากขึ้น ซึ่งค่อนข้าง ได้ผลดีมากกว่ากลุ่มอื่นๆ และกลุ่มดังกล่าว สามารถนำความรู้ไปปรับใช้ ทั้งในครอบครัวและ โรงเรียนได้
๓. ปรับรูปแบบการดำเนินกิจกรรม โดยดำเนินการเชิงรุกในพื้นที่มากขึ้น โดยร่วมกับแกนนำชุมชนใน การเดินรณรงค์เชิงรุกในพื้นที่

(ลงชื่อ)

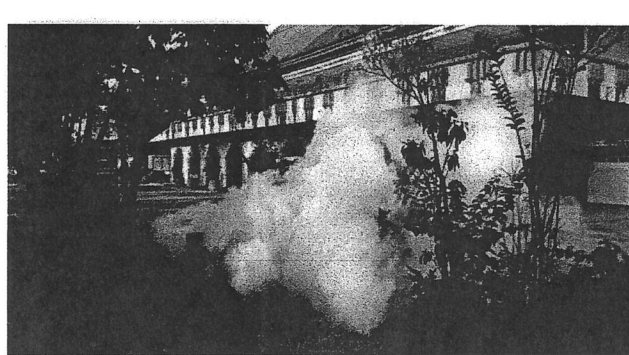
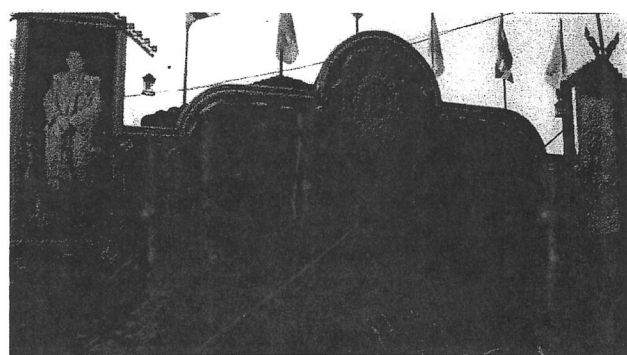
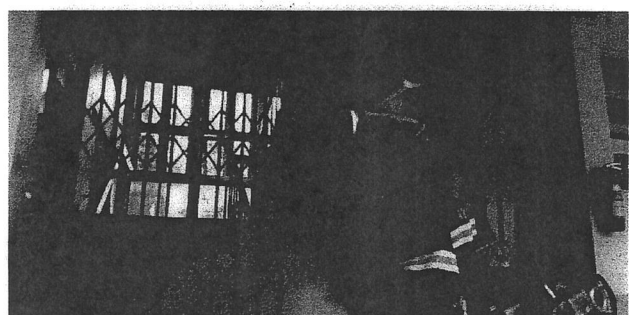
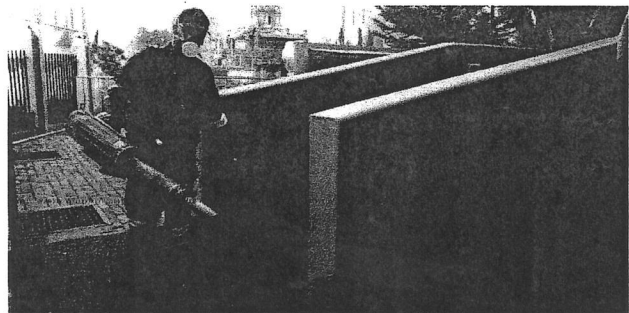
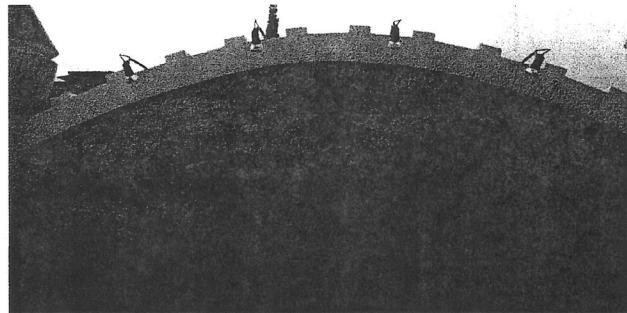
ผู้รับผิดชอบโครงการ

(นางจุลจิรา ธีรชิตกุล)

หัวหน้าฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค

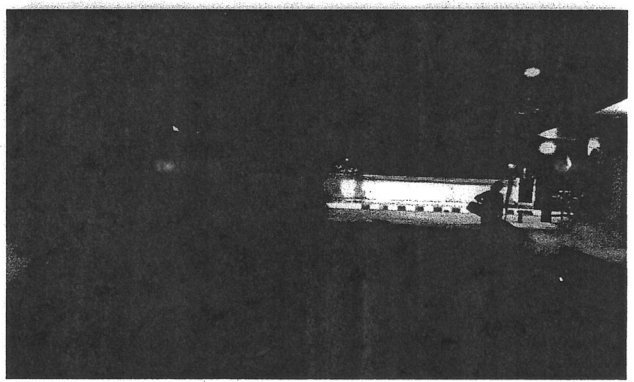
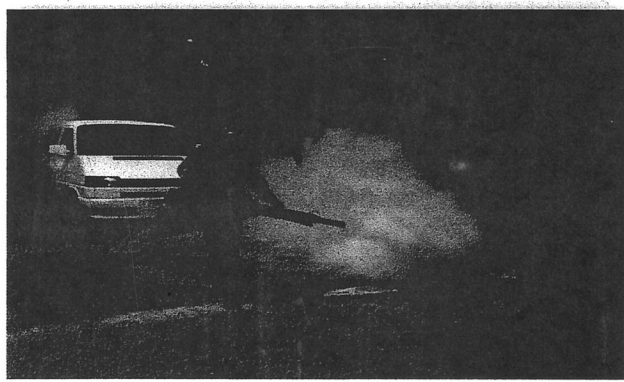
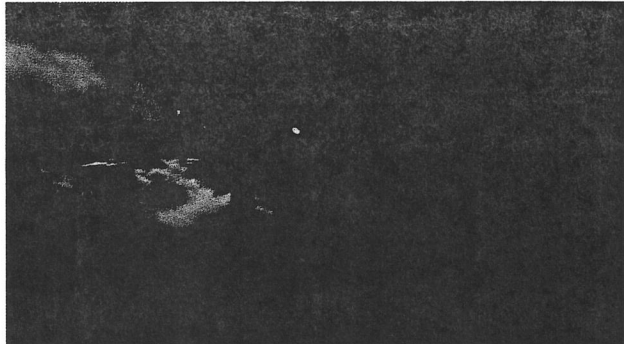
โครงการควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ ปี 64

กิจกรรม พ่นสารเคมีกำจัดยุง



(นางจุลจิรา ธีรชิตกุล)
หัวหน้าฝ่ายป้องกันและควบคุมโรค
(ผู้อำนวยการงานสาธารณสุข ระดับต้น)

โครงการควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ ปี 64
กิจกรรม พ่นสารเคมีกำจัดยุง



(นางจุกจิรา ชีรชิตกุล)
ผู้อำนวยการป้องกันและควบคุมโรค
(บัดบัง礙การงานสาธารณสุข ระดับต้น)

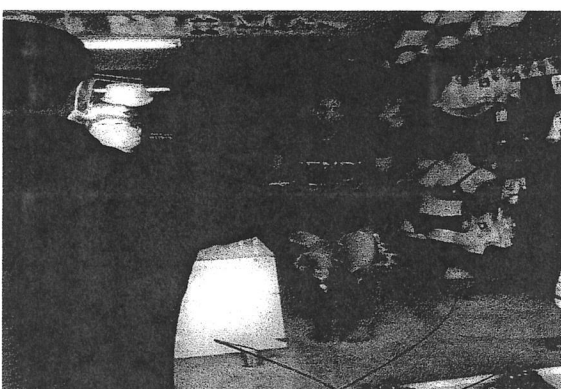
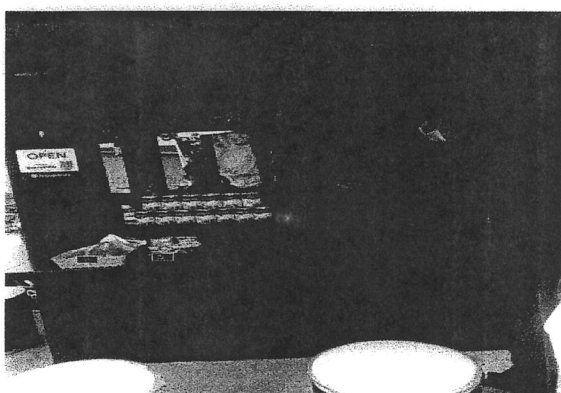
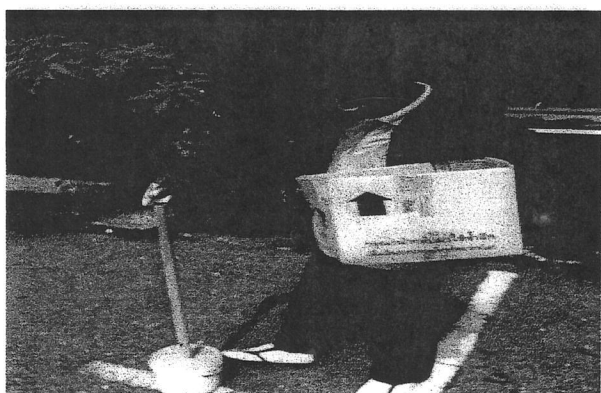
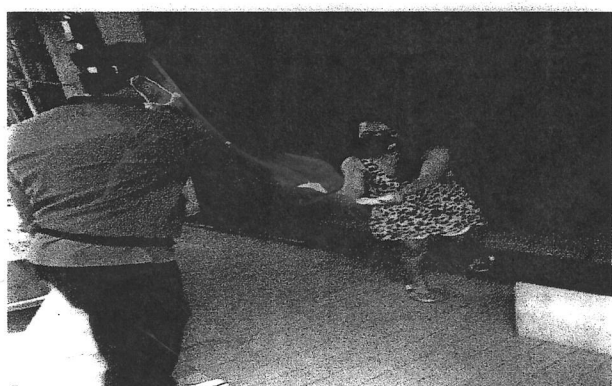
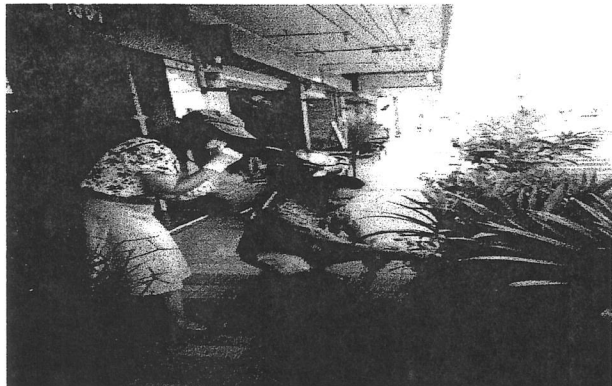
โครงการควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ ปี 64
กิจกรรม พ่นสารเคมีกำจัดยุง



(นางจุลจิรดา อีรขิตกุล)
พวช.น้ำป่าสักชุมชนแม่คำนุมโรค
(นักบริหารงานสหอxygen รองผู้อำนวย)

โครงการควบคุมป้องกันโรคที่เกิดจากยุงลายเป็นพาหะ ปี 64

กิจกรรม พ่นสารเคมีกำจัดยุง



(นางวุลจิรา ธีรชิตกุล)
หัวหน้า/p蚁ป้องกันและควบคุมโรค
(ผู้ดูแลโครงการสภารัฐสุข ระดับต้น)