

ด่วนที่สุด

ที่ สน ๐๐๒๓.๓/๑๖๕๒



ศาลากลางจังหวัดสกลนคร

ถนนศูนย์ราชการ สน ๔๗๐๐๐

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอความร่วมมือดำเนินการตามข้อตกลงความร่วมมือการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกันโรคติดต่อฯ โดยยูงลาย

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองการบริหารส่วนจังหวัดสกลนคร และนายกเทศมนตรีนครสกลนคร

อ้างถึง หนังสือจังหวัดสกลนคร ด่วนที่สุด ที่ สน ๐๐๒๓.๓/๗๓๔ ลงวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๙.๓/ว๒๓๒๐ ลงวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดสกลนครได้ขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบการป้องกันโรคและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูฝนของประเทศไทย ประกอบกับสถานการณ์โรคไข้เลือดออกมีจำนวนผู้ป่วย และผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ร่วมกับกรมควบคุมโรคจึงได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันโรคติดต่อฯ โดยยูงลาย เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๖.๐๐ น. ณ สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะส่งเสริมสนับสนุนพัฒนา และขับเคลื่อนการดำเนินงานการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกันโรคติดต่อฯ โดยยูงลาย

เพื่อป้องกันโรคติดต่อฯ โดยยูงลายอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน จึงขอความให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งร่วมกันขับเคลื่อนการดำเนินงานตามข้อตกลงความร่วมมือการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกันโรคติดต่อฯ โดยยูงลาย ดังนี้

๑. เฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคติดต่อฯ โดยยูงลายในการจัดการสิ่งแวดล้อม และกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยูงลายในพื้นที่ ๗ ร. ได้แก่ โรงเรียน โรงเรือน โรงธรรม โรงพยาบาล โรงแรม โรงงาน และสถานที่ราชการ อย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายให้ทุกพื้นที่ปลอดลูกน้ำยูงลาย และขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ความสำคัญในการระมัดระวังและป้องกันปัจจัยเสี่ยงต่อโรค โดยเฉพาะในกลุ่มเด็กเล็ก ผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง และป้องกันการระบาดของโรคติดต่อในระดับพื้นที่

๒. ประชาสัมพันธ์วิธีการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อฯ โดยยูงลาย เกี่ยวกับความรู้ และอาการสำคัญของผู้ป่วยไข้เลือดออกในหลากหลายช่องทาง เช่น ประชาสัมพันธ์เสียงตามสาย หอกระจายข่าว แผ่นพับ ป้ายประกาศ ให้ประชาชนในพื้นที่ บุคลากรในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถานที่ราชการ และศาสนสถาน ให้ทราบถึงอาการสำคัญและวิธีการป้องกันโรค โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บูรณาการจัดทำแผนงานในการดำเนินงานป้องกันโรค รวมถึงเน้นย้ำให้ประชาชนในพื้นที่ทราบหากมีอาการเจ็บป่วย ควรหลีกเลี่ยงการซื้อยามารับประทานเอง ควรไปพบแพทย์เพื่อตรวจวินิจฉัยหาสาเหตุและวิธีการรักษาให้ถูกต้อง

๓. พิจารณาจัดกิจกรรมรณรงค์จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม ป้องกันโรคไข้เลือดออก เพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยูงลาย โดยขอความร่วมมือจิตอาสาในพื้นที่ที่มีส่วนร่วมในกิจกรรม เช่น ร่วมกันรณรงค์ให้ประชาชนตื่นตัวเรื่องป้องกันไข้เลือดออกและพิจารณาจัดกิจกรรม Big Cleaning อย่างน้อยสัปดาห์ละหนึ่งครั้ง เพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยูงลายทั้งบริเวณภายในและภายนอกหน่วยงาน เก็บภาชนะไม่ให้มีที่เพาะพันธุ์ยูง และภาชนะเก็บน้ำต้องมีฝาปิดให้มิดชิด หรือเปลี่ยนถ่ายน้ำไม่ให้ยูงลายวางไข่โดยเริ่มดำเนินการในวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ พร้อมกันทุกแห่ง และดำเนินการต่อเนื่องทุกสัปดาห์พร้อมทั้งรายงาน

/ผลการดำเนินกิจกรรม...

“อยู่สกล รักสกล ทำเพื่อสกลนคร”

ผลการดำเนินกิจกรรมให้ทราบทุกวันอังคารของสัปดาห์จนกว่าผลการระบาดของโรคไข้เลือดออกลดลง โดยขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่งแบบรายงานผลการดำเนินงานตามโครงการจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม ป้องกันโรคไข้เลือดออก ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอรวบรวม และส่งให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดทราบทุกวันอังคารของสัปดาห์ ทั้งนี้ ให้จัดส่งแบบรายงานดังกล่าว ทางไลน์กลุ่ม “งานสาธารณสุข สดจ.สน.”

๔. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาออกข้อบัญญัติท้องถิ่นเพื่อควบคุมลูกน้ำยุงลาย ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเหตุรำคาญ

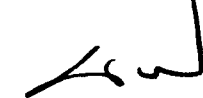
๕. กรณีพบผู้ป่วยในชุมชน ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงานกระทรวงสาธารณสุขในระดับพื้นที่ ปฏิบัติการควบคุมการระบาดของโรค โดยการกำจัดลูกน้ำ และกำจัดยุงลาย ตัวเต็มวัยในรัศมี ๑๐๐ เมตร รอบบ้านที่อยู่อาศัยของผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกภายใน ๒๔ ชั่วโมงแรกที่ได้รับการยืนยันอาการจากการสอบสวนโรคว่ามีผู้ป่วยในพื้นที่

๖. กรณีจัดซื้อทรายที่มีฟอส สารเคมีหรืออุปกรณ์พ่นยุง ให้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ มติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องและมาตรฐานของทางราชการ โดยพิจารณาถึงประโยชน์สูงสุดของทางราชการเป็นสำคัญ

รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป สำหรับองค์การบริหารส่วนจังหวัดสกลนครและเทศบาลนครสกลนครให้พิจารณาดำเนินการเช่นกัน

ขอแสดงความนับถือ



(นายณทล ไพฑูรย์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐-๔๒๗๑-๖๔๘๒ , ๐-๔๒๗๑-๕๑๒๒

ผู้ประสานงาน นายธนวิษณุ จุลโสม โทร. ๐๘๘-๕๗๒๘๐๘๓

ตัวอย่างกิจกรรมรณรงค์ป้องกันโรคไข้เลือดออก

การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย

๑. ปิดปากภาชนะเก็บน้ำด้วยผ้า ตาข่ายไนล่อน อะลูมิเนียม หรือวัสดุอื่นที่สามารถปิดปากภาชนะเก็บน้ำนั้นได้อย่างมิดชิด จนยุงไม่สามารถเล็ดลอดเข้าไปวางไข่ได้ เช่น โถงน้ำ ควรใช้วิธีปิดฝาให้มิดชิด ปิดปากโถงน้ำตีมด้วยผ้ามุ้งหรือตาข่ายไนล่อน คัด เช็กรอบปากโถงให้แน่น แล้วจึงปิดทับชั้นนอกด้วยฝาอะลูมิเนียมเพื่อป้องกันฝุ่นละออง การปิดปากโถงด้วยฝาอะลูมิเนียมเพียงอย่างเดียวไม่สามารถป้องกันยุงลายลงไปวางไข่ได้อย่างสมบูรณ์ สำหรับโถงน้ำใช้ที่ต้องใช้น้ำอยู่เป็นประจำ ให้หุ้มฝาอะลูมิเนียมด้วยผ้ามุ้งอย่างหลวมๆ เวลาปิดฝา ชายผ้าจะกรอมลงไปกับตัวโถง ช่วยป้องกันไม่ให้ยุงลายเล็ดลอดเข้าไปวางไข่ในโถงได้

๒. หมั่นเปลี่ยนน้ำทุก ๗ วัน ซึ่งเหมาะสำหรับภาชนะเล็กๆ ที่มีน้ำไม่มากนัก เช่น แจกันดอกไม้สด ทั้งที่เป็นแจกันที่หิ้งบูชาพระ แจกันที่ศาลพระภูมิ หรือแจกันประดับตามโต๊ะ รวมทั้งภาชนะและขวดประเภทต่างๆ ที่ใช้เลี้ยงต้นพุ่มต่างๆ ฯลฯ

๓. ใส่ทรายในจานรองกระถางต้นไม้ ใส่ให้ลึกประมาณ ๓ ใน ๔ ของความลึกของจานรองกระถางต้นไม้ นั้น เพื่อให้ทรายดูดซึมน้ำส่วนเกินจากการรดน้ำต้นไม้ไว้ ซึ่งเป็นวิธีที่เหมาะสมสำหรับกระถางต้นไม้ที่ใหญ่และหนัก ส่วนต้นไม้เล็กอาจใช้วิธีเทน้ำที่ขังอยู่ในจานรองกระถางต้นไม้ทิ้งไปทุก ๗ วัน

๔. การเก็บทำลายเศษวัสดุ เช่น ขวด ไห กระจง ฯลฯ และยางรถยนต์เก่าที่ไม่ใช้ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ สำหรับยางรถยนต์เก่าที่ไม่ใช้กันแล้วนั้น ไม่ว่าจะเป็ยางของรถเก๋ง รถกระบะ รถสิบล้อ หรือว่ารถแทรกเตอร์ หากวางทิ้งไว้นอกบ้าน เวลาฝนตกลงมาก็คจะสามารถเก็บกักน้ำฝนไว้ได้ส่วนหนึ่ง แล้วก็กลายเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ที่ดีของยุงลาย ดังนั้นการนำยางรถยนต์เก่ามาดัดแปลงให้เป็นประโยชน์แทนการวางทิ้งไว้เฉยๆ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี เช่น นำมาทำเป็นที่ปลูกต้นไม้ ที่ปลูกพืชผัก สวนครัว เป็นที่ทิ้งขยะ เป็นแก้อี เป็นฐานเสา เป็นรั้ว เป็นชิงช้า หรือทำเป็นที่ป็นป้ายห้อยโหนสำหรับเด็กๆ แต่จะต้องดัดแปลงยางรถยนต์เก่านั้นให้ขังน้ำไม่ได้ หรือหากจะทำเป็นที่ทิ้งขยะ เป็นชิงช้าหรือเครื่องเล่นในสนามเด็กเล่น จะต้องเจาะรูให้น้ำระบายไหลออกไปได้ง่าย และหากจะทำเป็นรั้วก็ควรฝังดินให้ลึกพอที่ด้านล่างของยางรถยนต์นั้นไม่สามารถขังน้ำได้

๕. บริเวณที่ปลูกต้นไม้ หากมีต้นไม้เยอะๆ ก็ทำให้มียุงเยอะ เพราะยุงจะชอบเกาะพักอยู่ในที่มืดๆ อับๆ ควรแก้ไขให้ดูโปร่งตาขึ้น ถ้าเป็นต้นไม้ประดับในบริเวณบ้าน ก็ต้องคอยสังเกตว่ารดน้ำมากไปจนมีน้ำขังอยู่ในจานรองกระถางหรือเปล่า พยายามเทน้ำทิ้งบ่อยๆ

วิธีกำจัดลูกน้ำ

๑. ใช้ทรายกำจัดลูกน้ำ เป็นทรายที่ถูกเคลือบด้วยสารเคมีที่มีชื่อสามัญว่า "ทีมีฟอส" (temephos)
๒. วิธีกำจัดลูกน้ำวิธีหนึ่งก็คือ การใช้ปลากินลูกน้ำ เช่น ปลาหางนกยูง ปลาสอด ปลากุด โดยใส่ไว้ในโถงหรือบ่อซีเมนต์ที่ใส่น้ำสำหรับใช้ ปลาเหล่านี้จะช่วยกินลูกน้ำในน้ำ ซึ่งเป็นการช่วยควบคุมยุงลายได้ทางหนึ่ง

ตัวอย่างแบบรายงานผลการดำเนินงานตามโครงการจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม ป้องกันโรคไข้เลือดออก

อำเภอ.....

อปท.	กิจกรรม	งบประมาณราย กิจกรรม (บาท)
๑. ชื่อ อปท. ก	กิจกรรมกำจัดลูกน้ำยุงลาย (กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์/ใส่สารเคมี ๑ ก่อน/ใส่ทรายเคมีฟอสหรือทรายอะเบท) ในชุมชน/สถานศึกษา/ ศาสนสถาน/สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ การพ่นหมอกควันในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๒ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ การพ่นละอองฝอยในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๓ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก เช่น ประชาสัมพันธ์ผ่าน ๔ เสียงตามสาย ๕ อื่นๆ ระบุ สเปรย์ตะไคร้หอมใส่ยุง	๒,๐๐๐ ๒,๐๐๐ ๕,๐๐๐ ไม่ใช้งบประมาณ ๓,๐๐๐
๒. ชื่อ อปท. ข	กิจกรรมกำจัดลูกน้ำยุงลาย (กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์/ใส่สารเคมี ๑ ก่อน/ใส่ทรายเคมีฟอสหรือทรายอะเบท) การพ่นหมอกควันในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๒ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ การพ่นละอองฝอยในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๓ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก เช่น ประชาสัมพันธ์ ๔ เสียงตามสาย อื่นๆ ระบุ ๕	๑,๐๐๐ ๑,๐๐๐ ๓,๐๐๐ ไม่ใช้งบประมาณ

ตัวอย่างแบบรายงานผลการดำเนินงานตามโครงการจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม ป้องกันโรคไข้เลือดออก

อำเภอ.....

อปท.	กิจกรรม	งบประมาณราย กิจกรรม (บาท)
๓. ชื่อ อปท. ค	กิจกรรมกำจัดลูกน้ำยุงลาย (กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์/ใส่สารเคมี ๑ ก้อน/ใส่ทรายเคมีฟอสหรือทรายอะเบท) การพ่นหมอกควันในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๒ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ การพ่นละอองฝอยในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๓ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก เช่น ประชาสัมพันธ์ผ่าน ๔ เสียงตามสาย ๕ อื่นๆ ระบุ ใช้ปูนแดงผสมขิงใส่ในตุ่มน้ำใช้ป้องกันยุงวางไข่ ๒,๐๐๐ ๒,๐๐๐ ๕,๐๐๐ ไม่ใช้งบประมาณ ๑,๐๐๐
๔. ชื่อ อปท. ง	กิจกรรมกำจัดลูกน้ำยุงลาย (กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์/ใส่สารเคมี ๑ ก้อน/ใส่ทรายเคมีฟอสหรือทรายอะเบท) ในชุมชน/สถานศึกษา/ ศาสนสถาน/สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ การพ่นหมอกควันในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๒ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ การพ่นละอองฝอยในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๓ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก เช่น ประชาสัมพันธ์ผ่าน ๔ เสียงตามสาย ๕ อื่นๆ ระบุ ๑,๐๐๐ ๑,๐๐๐ ๓,๐๐๐ ไม่ใช้งบประมาณ
	ยอดรวมงบประมาณ (บาท)	๓๒,๐๐๐

ด่วนที่สุด

ที่ มท ๐๘๑๙.๗/ว ๒๓๒๐



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอความร่วมมือดำเนินการตามข้อตกลงความร่วมมือการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกันโรคติดต่อโดยยุงลาย
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

อ้างถึง หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๑๙.๗/ว๑๓๖ ลงวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาข้อตกลงความร่วมมือการจัดการสิ่งแวดล้อม

เพื่อป้องกันโรคติดต่อโดยยุงลาย

จำนวน ๑ ชุด

๒. ตัวอย่างกิจกรรมรณรงค์ป้องกันโรคไข้เลือดออก

จำนวน ๑ ชุด

๓. แบบรายงานผลการดำเนินงานตามโครงการจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม
ป้องกันโรคไข้เลือดออก

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้แจ้งขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ทราบการป้องกันโรคและภัยสุขภาพที่เกิดในช่วงฤดูฝนของประเทศไทย ประกอบกับสถานการณ์โรคไข้เลือดออกมีจำนวนผู้ป่วย และผู้เสียชีวิตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นร่วมกับกรมควบคุมโรคจึงได้ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อป้องกันโรคติดต่อโดยยุงลาย เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๖.๐๐ น. ณ สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง กรมควบคุมโรค โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะส่งเสริมสนับสนุนพัฒนา และขับเคลื่อนการดำเนินงานการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกันโรคติดต่อโดยยุงลาย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อป้องกันโรคติดต่อโดยยุงลายอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน จึงขอความร่วมมือจังหวัดแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทุกแห่งร่วมกับขับเคลื่อนการดำเนินงานตามข้อตกลงความร่วมมือการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกันโรคติดต่อโดยยุงลาย ดังนี้

๑. เฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคติดต่อโดยยุงลายในการจัดการสิ่งแวดล้อม และกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในพื้นที่ ๗ ร. ได้แก่ โรงเรียน โรงเรียน โรงธรรม โรงพยาบาล โรงแรม โรงงาน และสถานที่ราชการ อย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายให้ทุกพื้นที่ปลอดลูกน้ำยุงลาย และขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้ความสำคัญในการระมัดระวังและป้องกันปัจจัยเสี่ยงต่อโรค โดยเฉพาะในกลุ่มเด็กเล็ก ผู้สูงอายุ และผู้ที่มีโรคประจำตัวเรื้อรัง และป้องกันการระบาดของโรคติดต่อในระดับพื้นที่

๒. ประชาสัมพันธ์วิธีการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อโดยยุงลาย เกี่ยวกับความรู้ และอาการสำคัญของผู้ป่วยไข้เลือดออกในหลากหลายช่องทาง เช่น ประชาสัมพันธ์เสียงตามสาย หอกระจายข่าว แผ่นพับ ป้ายประกาศ ให้ประชาชนในพื้นที่ บุคลากรในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก โรงเรียนในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถานที่ราชการ และศาสนสถาน ให้ทราบถึงอาการสำคัญและวิธีการป้องกันโรค โดยร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บูรณาการจัดทำแผนงานในการดำเนินงานป้องกันโรค รวมถึงเน้นย้ำให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ หากมีอาการเจ็บป่วย ควรหลีกเลี่ยงการซื้อยามารับประทานเอง ควรไปพบแพทย์เพื่อตรวจวินิจฉัยหาสาเหตุ และวิธีการรักษาให้ถูกต้อง

๓. พิจารณาจัดกิจกรรมรณรงค์จิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม ป้องกันโรคไข้เลือดออก เพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย โดยขอความร่วมมือจิตอาสาในพื้นที่มีส่วนร่วมในกิจกรรม เช่น ร่วมกันรณรงค์ให้ประชาชนตื่นตัวเรื่องป้องกันไข้เลือดออกและพิจารณาจัดกิจกรรม Big Cleaning อย่างน้อยสัปดาห์ละหนึ่งครั้ง เพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายทั้งบริเวณภายในและภายนอกหน่วยงาน เก็บภาชนะไม่ให้มีที่เพาะพันธุ์ยุง

/และภาชนะ

และภาชนะเก็บน้ำต้องมีฝาปิดให้มิดชิด หรือเปลี่ยนถ่ายน้ำไม่ให้ยุ่งลายวางไข่ โดยเริ่มดำเนินการในวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ พร้อมกันทุกแห่ง และดำเนินการต่อเนื่องทุกสัปดาห์ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินกิจกรรม ให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบทุกวันอังคารของสัปดาห์จนกว่าผลการระบาดของโรคไข้เลือดออก ลดลง โดยขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่งแบบรายงานตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดรวบรวม และส่งให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นทราบทุกวันพุธของสัปดาห์ ทั้งนี้ให้ จัดส่งแบบรายงานดังกล่าวทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ healthdla2018@gmail.com หรือ QR-Code ไลน์ กองสาธารณสุขท้องถิ่นท้องถิ่น

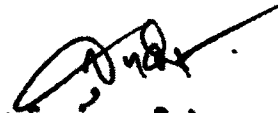
๔. ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาออกข้อบัญญัติท้องถิ่นเพื่อควบคุมลูกน้ำยุงลาย ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเหตุรำคาญ

๕. กรณีพบผู้ป่วยในชุมชน ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นร่วมกับหน่วยงานกระทรวงสาธารณสุขในระดับพื้นที่ ปฏิบัติการควบคุมการระบาดของโรค โดยการกำจัดลูกน้ำ และกำจัดยุงลาย ตัวเต็มวัยในรัศมี ๑๐๐ เมตร รอบบ้านที่อยู่อาศัยของผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกภายใน ๒๔ ชั่วโมงแรกที่ได้รับการ ยืนยันอาการจากการสอบสวนโรคว่ามีผู้ป่วยในพื้นที่

๖. กรณีจัดซื้อทรายที่มีฟอส สารเคมีหรืออุปกรณ์พ่นยุง ให้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ มติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องและมาตรฐานของทางราชการ โดยพิจารณาถึงประโยชน์สูงสุดของทาง ราชการเป็นสำคัญ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ)

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองสาธารณสุขท้องถิ่น

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๔๑ ๗๒๒๕ / ๐๘ ๑๗๔๓ ๗๓๘๘

ผู้ประสานงาน นางสาวสาวตรี คล้ายจินดา / นายจักรพงษ์ สุขใส

ไลน์กองสาธารณสุขท้องถิ่น





บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ
การจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกันโรคติดต่อนำโดยุงลาย
ระหว่าง กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข กับ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ทำขึ้น ณ สถาบันป้องกันควบคุมโรคเขตเมือง เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒ ระหว่าง กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข กับ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย ทั้งสองฝ่ายได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกัน โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะส่งเสริม สนับสนุน พัฒนา และขับเคลื่อนการดำเนินงานการจัดการสิ่งแวดล้อมเพื่อป้องกันโรคติดต่อ นำโดยุงลาย โดยทั้งสองฝ่ายได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกัน ดังต่อไปนี้

๑. ข้อตกลงความร่วมมือ

๑.๑ ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคติดต่อ นำโดยุงลาย ด้วยการจัดการสิ่งแวดล้อมและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในพื้นที่ ๗ ร ได้แก่ โรงเรียน โรงธรรม โรงเรียน โรงพยาบาล โรงแรม โรงงาน และสถานที่ราชการ อย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง โดยมีเป้าหมายให้ทุกพื้นที่ปลอดลูกน้ำยุงลาย

๑.๒ ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันสื่อสารประชาสัมพันธ์วิธีการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ นำโดยุงลาย ในหลากหลายช่องทางให้สอดคล้องกับความต้องการเพื่อเข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย โดยผ่านหน่วยงานเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง

๑.๓ ทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันในการจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมเพื่อกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย

๒. ระยะเวลาการดำเนินการตามบันทึกข้อตกลง

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ มีผลใช้บังคับเป็นระยะเวลา ๔ ปี นับแต่วันที่ทั้งสองฝ่ายได้ลงนามในบันทึกข้อตกลง และเมื่อครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าวแล้ว หากไม่ปรากฏว่ามีกรณีแก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือยกเลิกบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ ให้ถือว่าบันทึกข้อตกลงฉบับนี้มีผลใช้บังคับต่อไปจนกว่าจะมีการแก้ไข เปลี่ยนแปลง หรือยกเลิก

๓. การแก้ไขเปลี่ยนแปลงบันทึกข้อตกลง

หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งประสงค์จะแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดในบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ ให้ทำเป็นลายลักษณ์อักษรแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน โดยได้รับความยินยอมจากอีกฝ่ายหนึ่ง เป็นลายลักษณ์อักษรก่อน และให้ถือว่า การแก้ไขเปลี่ยนแปลงนี้เป็นส่วนหนึ่งของบันทึกข้อตกลงฉบับนี้

๔. การยกเลิกความร่วมมือในบันทึกข้อตกลง

หากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งประสงค์จะยกเลิกความร่วมมือตามบันทึกข้อตกลงฉบับนี้ ให้ทำเป็นลายลักษณ์อักษรแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน โดยต้องได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากอีกฝ่ายหนึ่งก่อน

๕. การลงนามบันทึกข้อตกลง

บันทึกข้อตกลงฉบับนี้ทำขึ้นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้พิจารณาข้อความในบันทึกข้อตกลงฉบับนี้โดยละเอียดแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงตามเจตจำนงของทั้งสองฝ่าย จึงได้ลงนามไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน และต่างฝ่ายต่างยึดถือไว้ฝ่ายละฉบับ

ลงชื่อ.....
(นายสุวรรกันชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย)
อธิบดีกรมควบคุมโรค

(ลงชื่อ).....พยาน
(นายปรีชา เปรมปรี)
รองอธิบดีกรมควบคุมโรค

ลงชื่อ.....
(นายสุทธิพงษ์ จตุเจริญ)
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

(ลงชื่อ).....พยาน
(นายกิตติพงษ์ เกิดฤทธิ์)
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขท้องถิ่น
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ตัวอย่างกิจกรรมรณรงค์ป้องกันโรคไข้เลือดออก

การกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย

๑. ปิดปากภาชนะเก็บน้ำด้วยผ้า ตาข่ายไนล่อน อะลูมิเนียม หรือวัสดุอื่นที่สามารถปิดปากภาชนะเก็บน้ำนั้นได้อย่างมิดชิด จนยุงไม่สามารถเล็ดลอดเข้าไปวางไข่ได้ เช่น โถงน้ำ ควรใช้วิธีปิดฝาให้มิดชิด ปิดปากโถงน้ำดื่มด้วยผ้ามุ้งหรือตาข่ายไนล่อน คาดเชือกครอบปากโถงให้แน่น แล้วจึงปิดทับชั้นนอกด้วยฝาอะลูมิเนียมเพื่อป้องกันฝุ่นละออง การปิดปากโถงด้วยฝาอะลูมิเนียมเพียงอย่างเดียวไม่สามารถป้องกันยุงลายลงไปวางไข่ได้อย่างสมบูรณ์ สำหรับโถงน้ำใช้ที่ตักใช้น้ำอยู่เป็นประจำ ให้หุ้มฝาอะลูมิเนียมด้วยผ้ามุ้งอย่างหลวมๆ เวลาปิดฝา ขยายฝาจะกรอมลงไปกับตัวโถง ช่วยป้องกันไม่ให้ยุงลายเล็ดลอดเข้าไปวางไข่ในโถงได้

๒. หมั่นเปลี่ยนน้ำทุก ๗ วัน ซึ่งเหมาะสำหรับภาชนะเล็กๆ ที่มีน้ำไม่มากนัก เช่น แจกันดอกไม้สด ทั้งที่เป็นแจกันที่หิ้งบูชาพระ แจกันที่ศาลพระภูมิ หรือแจกันประดับตามโต๊ะ รวมทั้งภาชนะและขวดประเภทต่างๆ ที่ใช้เลี้ยงต้นพันธุ์ต่าง ฯลฯ

๓. ใส่ทรายในจานรองกระถางต้นไม้ ใส่ให้ลึกประมาณ ๓ ใน ๔ ของความลึกของจานรองกระถางต้นไม้ นั้น เพื่อให้ทรายดูดซึมน้ำส่วนเกินจากการรดน้ำต้นไม้ไว้ ซึ่งเป็นวิธีที่เหมาะสมสำหรับกระถางต้นไม้ที่ใหญ่และหนัก ส่วนต้นไม้เล็กอาจใช้วิธีเทน้ำที่ขังอยู่ในจานรองกระถางต้นไม้ทิ้งไปทุก ๗ วัน

๔. การเก็บทำลายเศษวัสดุ เช่น ขวด โท กระป๋อง ฯลฯ และยางรถยนต์เก่าที่ไม่ใช้ หรือคลุมให้มิดชิดเพื่อไม่ให้รองรับน้ำได้ สำหรับยางรถยนต์เก่าที่ไม่ใช้กันแล้วนั้น ไม่ว่าจะเป็ยางของรถเก๋ง รถกระบะ รถสิบล้อ หรือวารถแทรกเตอร์ หากวางทิ้งไว้กลางแจ้งนอกบ้าน เวลาฝนตกลงมาก็จะสามารถเก็บกักน้ำฝนไว้ได้ส่วนหนึ่ง แล้วก็จะกลายเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ที่ดีของยุงลาย ดังนั้นการนำยางรถยนต์เก่ามาตัดแปลงให้เป็นประโยชน์แทนการวางทิ้งไว้เฉยๆ จะช่วยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงได้ดี เช่น นำมาทำเป็นที่ปลูกต้นไม้ ที่ปลูกพืชผัก สวนครัว เป็นที่หิ้งขยะ เป็นเก้าอี้ เป็นฐานเสา เป็นรั้ว เป็นชิงช้า หรือทำเป็นที่ป่ายห้อยโหนสำหรับเด็กๆ แต่จะต้องตัดแปลงยางรถยนต์เก่านั้นให้ขังน้ำไม่ได้ หรือหากจะทำเป็นที่หิ้งขยะ เป็นชิงช้าหรือเครื่องเล่นในสนามเด็กเล่น จะต้องเจาะรูให้น้ำระบายไหลออกไปได้ง่าย และหากจะทำเป็นรั้วก็ควรฝังดินให้ลึกพอที่ด้านล่างของยางรถยนต์นั้นไม่สามารถขังน้ำได้

๕. บริเวณที่ปลูกต้นไม้ หากมีต้นไม้เยอะๆ ก็ทำให้มียุงเยอะ เพราะยุงจะชอบเกาะพักอยู่ในที่มืดๆ อับๆ ควรแก้ไขให้ดูโปร่งตาขึ้น ถ้าเป็นต้นไม้ประดับในบริเวณบ้าน ก็ต้องคอยสังเกตว่ารดน้ำมากไปจนมีน้ำขังอยู่ในจานรองกระถางหรือเปล้า พยายามเทน้ำทิ้งบ่อยๆ

วิธีกำจัดลูกน้ำ

๑. ใช้ทรายกำจัดลูกน้ำ เป็นทรายที่ถูกเคลือบด้วยสารเคมีที่มีชื่อสามัญว่า "ทีมีฟอส" (temephos)
๒. วิธีกำจัดลูกน้ำวิธีหนึ่งก็คือ การใช้ปลากินลูกน้ำ เช่น ปลาหางนกยูง ปลาสอด ปลากัด โดยใส่ไว้ในโถงหรือบ่อซีเมนต์ที่ใส่น้ำสำหรับใช้ ปลาเหล่านี้จะช่วยกินลูกน้ำในน้ำ ซึ่งเป็นการช่วยควบคุมยุงลายได้ทางหนึ่ง

แบบรายงานผลการดำเนินงานตามโครงการจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม ป้องกันโรคไข้เลือดออก

จังหวัด

ลำดับ	อปท.	กิจกรรม	งบประมาณราย กิจกรรม (บาท)
	๑. ชื่อ อปท.	กิจกรรมกำจัดลูกน้ำยุงลาย (กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์/ใส่สารเคมี ๑ ก้อน/ใส่ทรายเคมีฟอสหรือทรายอะเบท) ในชุมชน/สถานศึกษา/ ศาสนสถาน/สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	
		การพ่นหมอกควันในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๒ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	
		การพ่นละอองฝอยในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๓ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	
		ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก เช่น ประชาสัมพันธ์ผ่าน ๔ เสียงตามสาย	
		อื่นๆ ระบุ ๕	
	๒. ชื่อ อปท.	กิจกรรมกำจัดลูกน้ำยุงลาย (กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์/ใส่สารเคมี ๑ ก้อน/ใส่ทรายเคมีฟอสหรือทรายอะเบท)	
		การพ่นหมอกควันในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๒ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	
		การพ่นละอองฝอยในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๓ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	
		ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก เช่น ประชาสัมพันธ์ ๔ เสียงตามสาย	
		อื่นๆ ระบุ ๕	

แบบรายงานผลการดำเนินงานตามโครงการจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม ป้องกันโรคไข้เลือดออก

จังหวัด

อำเภอ	อปท.	กิจกรรม	งบประมาณราย กิจกรรม (บาท)
	๓. ชื่อ อปท.	กิจกรรมกำจัดลูกน้ำยุงลาย (กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์/ใส่สารเคมี ๑ ก้อน/ใส่ทรายเคมีฟอสหรือทรายอะเบท)	
		การพ่นหมอกควันในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๒ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	
		การพ่นละอองฝอยในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๓ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	
		ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก เช่น ประชาสัมพันธ์ผ่าน ๔ เสียงตามสาย	
		อื่นๆ ระบุ ๕	
	๔. ชื่อ อปท.	กิจกรรมกำจัดลูกน้ำยุงลาย (กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์/ใส่สารเคมี ๑ ก้อน/ใส่ทรายเคมีฟอสหรือทรายอะเบท) ในชุมชน/สถานศึกษา/ ศาสนสถาน/สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	
		การพ่นหมอกควันในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๒ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	
		การพ่นละอองฝอยในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๓ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	
		ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก เช่น ประชาสัมพันธ์ผ่าน ๔ เสียงตามสาย	
		อื่นๆ ระบุ ๕	
		ยอดรวมงบประมาณ (บาท)	

ตัวอย่างแบบรายงานผลการดำเนินงานตามโครงการจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม ป้องกันโรคไข้เลือดออก

จังหวัด

อำเภอ	อปท.	กิจกรรม	งบประมาณราย กิจกรรม (บาท)
เด็กดี	๑. ชื่อ อปท. ก	กิจกรรมกำจัดลูกน้ำยุงลาย (กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์/ใส่สารเคมี ๑ ก้อน/ใส่ทรายเคมีฟอสหรือทรายอะเบท) ในชุมชน/สถานศึกษา/ ศาสนสถาน/สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	๒,๐๐๐
		การพ่นหมอกควันในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๒ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	๒,๐๐๐
		การพ่นละอองฝอยในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๓ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	๕,๐๐๐
		ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก เช่น ประชาสัมพันธ์ผ่าน ๔ เสียงตามสาย	ไม่ใช้งบประมาณ
		๕ ชิ้นฯ ระบุ สเปย์ตะไคร้หอมได้ยุง	๓,๐๐๐
	๒. ชื่อ อปท. ข	กิจกรรมกำจัดลูกน้ำยุงลาย (กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์/ใส่สารเคมี ๑ ก้อน/ใส่ทรายเคมีฟอสหรือทรายอะเบท)	๑,๐๐๐
		การพ่นหมอกควันในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๒ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	๑,๐๐๐
		การพ่นละอองฝอยในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๓ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	๓,๐๐๐
		ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก เช่น ประชาสัมพันธ์ ๔ เสียงตามสาย	ไม่ใช้งบประมาณ
		๕ ชิ้นฯ ระบุ	

ตัวอย่างแบบรายงานผลการดำเนินงานตามโครงการจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม ป้องกันโรคไข้เลือดออก

จังหวัด

อำเภอ	อปท.	กิจกรรม	งบประมาณราย กิจกรรม (บาท)
	๓. ชื่อ อปท. ค	กิจกรรมกำจัดลูกน้ำยุงลาย (กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์/ใส่สารเคมี ๑ ก้อน/ใส่ทรายเคมีฟอสหรือทรายอะเบท)	๒,๐๐๐
		การพ่นหมอกควันในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๒ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	๒,๐๐๐
		การพ่นละอองฝอยในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๓ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	๕,๐๐๐
		ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก เช่น ประชาสัมพันธ์ผ่าน ๔ เสียงตามสาย	ไม่ใช้งบประมาณ
		๕ ชี้นๆ ระบุ ใช้นุ่นแดงผสมชิงใสในตุ่มน้ำใช้ป้องกันยุงวางไข่	๑,๐๐๐
	๔. ชื่อ อปท. ง	กิจกรรมกำจัดลูกน้ำยุงลาย (กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์/ใส่สารเคมี ๑ ก้อน/ใส่ทรายเคมีฟอสหรือทรายอะเบท) ในชุมชน/สถานศึกษา/ ศาสนสถาน/สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	๑,๐๐๐
		การพ่นหมอกควันในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๒ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	๑,๐๐๐
		การพ่นละอองฝอยในชุมชน/สถานศึกษา/ศาสนสถาน/ ๓ สถานพยาบาล/โรงแรม/โรงงาน/สถานที่ราชการ	๓,๐๐๐
		ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโรคไข้เลือดออก เช่น ประชาสัมพันธ์ผ่าน ๔ เสียงตามสาย	ไม่ใช้งบประมาณ
		๕ ชี้นๆ ระบุ	
		ยอดรวมงบประมาณ (บาท)	๓๒,๐๐๐

โรงเรียน

แบบสำรวจคุณภาพผู้ดูแล

วันที่สำรวจ..... ผู้สำรวจ.....

ชื่อ อปท..... ตำบล / แขวง..... อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....

โรงเรียน.....

กลุ่มสำรวจ	บ้าน		วัด		ชุมชน		ตำบล		แขวง		อำเภอ		จังหวัด		รวม
	ทั้งหมด	พบ	ทั้งหมด	พบ	ทั้งหมด	พบ	ทั้งหมด	พบ	ทั้งหมด	พบ	ทั้งหมด	พบ	ทั้งหมด	พบ	
ภายนอกอาคาร															
ภายในอาคาร															
ภายนอกอาคาร															
ภายในอาคาร															
ภายนอกอาคาร															
ภายในอาคาร															
ภายนอกอาคาร															
ภายในอาคาร															
ภายนอกอาคาร															
ภายในอาคาร															
ภายนอกอาคาร															
ภายในอาคาร															
ภายนอกอาคาร															
ภายในอาคาร															
รวม															

รวมจำนวนโรงเรียนที่สำรวจ..... แห่ง
 รวมจำนวนโรงเรียนที่พบคุณภาพดี..... แห่ง
 หมายเหตุ : บ้าน วัด ชุมชน ตำบล แขวง อำเภอ จังหวัด
 เทศบาลเมืองพัทยา เมืองพัทยา นครศรีธรรมราช

๖๕๖๑๕๘๙

แบบสำรวจอุกษายุงลาย

วันที่สำรวจ..... ผู้สำรวจ.....

ชื่อ อปท..... ตำบล / แขวง..... อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....

โรงเรียน.....

พื้นที่สำรวจ	น้ำใส		น้ำขุ่น		ขลุ่ยที่เน่า		จานรองกระดาษ		แมงกิ้ง		ถังรองน้ำเก่า		อ่างบัว		เศษภาชนะที่เน่า		อื่นๆ ระบุ.....		รวม	
	ทั้งหมด	พบ	ทั้งหมด	พบ	ทั้งหมด	พบ	ทั้งหมด	พบ	ทั้งหมด	พบ	ทั้งหมด	พบ	ทั้งหมด	พบ	ทั้งหมด	พบ	ทั้งหมด	พบ		
ภายในหออาหาร																				
ภายในหอพัก																				
ภายในหออาหาร																				
ภายในหอพัก																				
ภายในหออาหาร																				
ภายในหอพัก																				
ภายในหออาหาร																				
ภายในหอพัก																				
ภายในหออาหาร																				
ภายในหอพัก																				
ภายในหออาหาร																				
ภายในหอพัก																				
ภายในหออาหาร																				
ภายในหอพัก																				
ภายในหออาหาร																				
ภายในหอพัก																				
ภายในหออาหาร																				
ภายในหอพัก																				
ภายในหออาหาร																				
ภายในหอพัก																				
ภายในหออาหาร																				
ภายในหอพัก																				
ภายในหออาหาร																				
ภายในหอพัก																				
ภายในหออาหาร																				
ภายในหอพัก																				
ภายในหออาหาร																				
ภายในหอพัก																				
ภายในหออาหาร																				
ภายในหอพัก																				

รวมจำนวนโรงเรียนที่สำรวจ..... มีหน้า
 รวมจำนวนโรงเรียนที่ตามดูหน้า..... มีหน้า
 นายชเชษฐ : เจ้าที่ นายชเชษฐ ปัสสาป ปัสสาชชัย ภาฯ
 นายราชานันท์ ปัสสาชชัย ปัสสาชชัย ภาฯ
 วันที่ 13 มิ.ย. 2562

๗๓/ปี๒๕๖๒

แบบสำรวจคุณภาพบุคลากร

รหัสสำรวจ.....

ผู้สำรวจ.....

ชื่อ ย่อ..... ตำแหน่ง / แขนง..... อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....

วัด / โบสถ์ / วิถีชีวิต (โครงการ) ระบุ.....

Table with 10 columns (1-10) and 12 rows (1-12). Columns include: 1. ป้าย, 2. บ้าน, 3. ขาตู้โคม, 4. งานของกรรมกร, 5. แสง, 6. ยางรถยนต์เก่า, 7. ว่าง, 8. เศษอาหารทิ้งในถัง, 9. อื่นๆ ระบุ, 10. รวม. Rows list various areas like ภายนอกอาคาร, ภายในอาคาร, ห้องน้ำ, and others.

รวมค่าความโปร่งแสงสำรวจ..... หน้า.....

รวมค่าความโปร่งแสงที่พบทุกวันนี้..... หน้า.....

หมายเหตุ: ป้าย หมายถึง ป้ายรอบ บัณฑิต ส่วน ๗๓

เอกสารฉบับนี้มิได้ ครอบงำ ผู้รับผล ประเมิน กระบวนการ จากทำ ๗๓

วันที่ 13 มิ.ย. 2562

สมานที่รับรอง

แบบสำรวจถูกน้ำขุ่นตาย

วันที่สำรวจ.....

ผู้สำรวจ.....

ชื่อ ย.พ..... ตำบล / แขวง..... อำเภอ / เขต..... จังหวัด.....

สถานที่ราชการ.....

พื้นที่สำรวจ	วันที่ 1		วันที่ 2		รัฐวิสาหกิจ		จากของราชการ		แพทย์		ช่างเทคนิค		ช่างไฟฟ้า		ช่างวิ		เทศบาลเมือง		อื่นๆ		รวม
	พืชมต	ทพ	พืชมต	ทพ	พืชมต	ทพ	พืชมต	ทพ	พืชมต	ทพ	พืชมต	ทพ	พืชมต	ทพ	พืชมต	ทพ	พืชมต	ทพ	พืชมต	ทพ	
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					
ภายในอาคาร																					

รวมจำนวนสถานที่ราชการที่สำรวจ..... แห่ง
รวมจำนวนสถานที่ราชการที่ปลูกหญ้า..... แห่ง

นายแพทย์ : นันทิ์ สมานดี นายแพทย์ นายแพทย์สมานดี
นางพยาบาล : นันทิ์ สมานดี นายแพทย์ นายแพทย์สมานดี