

แนวทางแบบฟอร์มการจัดทำ Resource mapping สำหรับการรับมือภัยที่สำคัญ

Resource mapping สำหรับ (โรค/ภัย) ๒. โรคไข้เลือดออก

๑. รายงานจำนวนคงคลังและรายการทรัพยากรที่จำเป็นในแต่ละภัย (สำหรับการควบคุมโรค)

ลำดับ	รายการ	หน่วยนับ	จำนวนคงคลัง ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗		หมายเหตุ
			จำนวน	หน่วยงาน	
	<b>PPE</b>				
๑	ชุดป้องกันสารเคมี ชนิดผ้าใยสังเคราะห์			อปท.ทุกแห่ง	อปท.และหน่วยงานที่พ่น กำจัดยุงเตรียมเอง
๒	หมวกป้องกันสารเคมี (ปีกทำจากหนังเทียม)			อปท.ทุกแห่ง	
๓	หน้ากากแบบใส่ กรอง ชนิดคู่			อปท.ทุกแห่ง	
๔	ถุงมือยางธรรมชาติชนิดใช้แล้วทิ้ง			อปท.ทุกแห่ง	
๕	รองเท้ายูทยาว			อปท.ทุกแห่ง	
๖	แว่นครอบตาแบบใส่ Goggles			อปท.ทุกแห่ง	
	<b>เคมีภัณฑ์</b>				
๑	ทรายสารเคมีกำจัดยุง	ถัง/๕๐๐ ซอง	๑๕๐/๗๕,๐๐๐	สสจ./หน่วยบริการสาธารณสุข/อปท.	
๒	จุลินทรีย์กำจัดลูกน้ำชนิดผงละลายน้ำ	กระปุก	๓๕๐	อปท.ทุกแห่ง	
๓	ผลิตภัณฑ์ ทากันยุง	ซอง	๔๕,๐๐๐	หน่วยบริการสาธารณสุข/อปท.	
๔	สเปรย์พ่นยุง	ขวด	๗,๙๖๒	หน่วยบริการสาธารณสุข/อปท.	
	<b>เครื่องพ่นยุง</b>				
๑	เครื่องพ่นหมอก	เครื่อง	๓๐	อปท.ทุกแห่ง	
๒	เครื่องพ่น ULV (สะพายหลัง)	เครื่อง	๑๔	อปท.ทุกแห่ง	
๓	เครื่องพ่น ULV (ติดรถยนต์)	คัน	๑๑	ทม.ป่าตอง/อบต.กมลา/ท.กะรน/ทม.กะทู้/ ท.ป่าคลอก/ทน.ภูเก็ต/วิซิต	

- แบบรายงาน สรุปอัตราการใช้ และยอดคงเหลือวัสดุอุปกรณ์และเคมีภัณฑ์ในการดำเนินงาน เพื่อประเมินสถานการณ์ว่าเพียงพอใช้ในฤดูกาลระบาด

๒.รายงานคาดการณ์ความต้องการใช้ทรัพยากร/ จำนวนสำรองขั้นต่ำในแต่ละภัย

➤ ค่าประมาณการเพื่อเตรียมความพร้อมด้าน Logistics กรณี การระบาดโรคไข้เลือดออก

ที่	รายการ	การประมาณการ	ค่าประมาณการ	จำนวนคงคลัง ณ วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗
๑	ทรายที่มีฟอส (๕๐กรัม/ซอง)	<b>วิธีการใช้</b> ทราย ๑ กรัม ในน้ำใช้ ๑๐ ลิตร หลังใส่ทรายสามารถป้องกันและกำจัดลูกน้ำยุงได้ ๓ เดือน <b>การประมาณการ</b> - ภาชนะบรรจุน้ำเฉลี่ย ๖ ชั้นต่อหลังคาเรือน - ปริมาณน้ำใช้ ๘๐๐ ลิตรต่อหลังคาเรือน ดังนั้นจะใช้ทราย ๘๐ กรัมต่อหลังคาเรือน หรือประมาณ ๒ ซองต่อหลังคาเรือน	๒ ซอง/ หลังคาเรือน (ใช้ใน ๓ เดือน)	๗๕,๐๐๐ ซอง
๒	ยาทากันยุง	ยาทากันยุงออกฤทธิ์ได้นาน ๗ ชั่วโมง ควรทาอย่างน้อยวันละ ๒ ครั้ง ปริมาณการใช้เฉลี่ย ๑ ซองต่อครั้ง	๒ ซอง/ คน/ วัน	๔๕,๐๐๐ ซอง
๓	สเปรย์กระพ่นฉีดพ่นฆ่ายุง	แนะนำทุกครัวเรือนควรมีใช้ แต่ถ้าหากไม่สามารถจัดหาเพื่อสนับสนุนให้แต่ละครัวเรือนได้ หน่วยงานที่ทำหน้าที่ควบคุมโรค ควรมีการสำรองไว้ใช้ในกรณีที่พบผู้ป่วย และใช้สเปรย์ที่บ้านผู้ป่วยเพื่อการควบคุมโรคเบื้องต้นที่ Day ๐ ก่อนที่จะทำการพ่นสารเคมีตามมาตรการที่ Day ๑	๑ กระป๋อง/ หลังคาเรือน (ในพื้นที่การระบาด)	๗,๙๖๒ กระป๋อง
๔	น้ำยาพ่นยุง (สำหรับน้ำยาDeltametrin ๐.๕% สูตรผสม	<b>วิธีการพ่นชนิด ULV สะพายหลัง</b> ผสมน้ำยา ๑ ลิตร ต่อน้ำมันดีเซล ๙ ลิตร (รวม๑๐ลิตร) **อัตราการใช้เฉลี่ย ๑๐๐ มล./หลังคาเรือน ดังนั้นน้ำยา ๑ ลิตร เมื่อผสมแล้วจะสามารถพ่นได้เฉลี่ย ๑๐๐หลังคาเรือน <b>วิธีการพ่นชนิดหมอกควัน สะพายไหล่</b> ผสมน้ำยา ๑ ลิตร ต่อน้ำมันดีเซล ๔๙ ลิตร(รวม ๕๐ ลิตร) **อัตราการใช้เฉลี่ย ๒๐๐ มล./หลังคาเรือน ดังนั้นน้ำยา ๑ ลิตร เมื่อผสมแล้วจะสามารถพ่นได้เฉลี่ย ๑๒๕หลังคาเรือน	๑ลิตร/๑๐๐ หลังคาเรือน ๑ลิตร/๒๕๐ หลังคาเรือน	๓๕๐ กระปุก
๕	เครื่องพ่น ULV หรือเครื่องพ่นหมอกควัน		๑-๒ เครื่อง/ ตำบล	๕๕ เครื่อง

