



ที่ พร ๐๐๒๓.๓/ว ๒๒๖

ถึง อำเภอ ทุกอำเภอ และสำนักงานเทศบาลเมืองแพร่

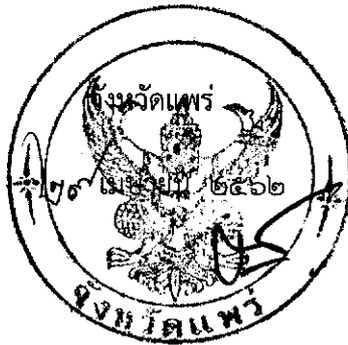
ด้วยได้รับแจ้งจากจังหวัดแพร่ ว่าสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ ได้รับรายงานข้อมูลทางระบาดวิทยาโรคไข้เลือดออก จากระบบรายงาน ๕๐๖ (ผู้ป่วยที่ยืนยันผล) พบว่าจังหวัดแพร่มีรายงานข้อมูลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๒ ทั้งสิ้น ๑๑ ราย ไม่มีผู้ป่วยเสียชีวิต รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้ เพื่อให้การดำเนินการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกในพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพ จึงขอให้ดำเนินการตามแนวทาง ดังนี้

๑. หน่วยงานร่วมจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมเพื่อทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนดูแลบ้านเรือนของตนเองเพื่อไม่ให้เป็นที่เกาะพักของยุงลาย และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายอย่างจริงจังและต่อเนื่องเป็นประจำทุกวันศุกร์ โดยใช้มาตรการ ๕ ส ๓ ก

๒. นำเครื่องพ่นสารเคมีเข้ารับการตรวจประสิทธิภาพ และซ่อมบำรุงได้ที่ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ ๑.๕ แพร่ และเตรียมจัดหาวัสดุควบคุมโรคได้แก่ ทราายเทมิฟอส สเปรย์ฉีดพ่นกำจัดยุงตัวแก่ น้ายาเคมีกำจัดยุงตัวแก่ น้ำมันเชื้อเพลิงให้พร้อมใช้อยู่เสมอ

๓. ในกรณีมีผู้ป่วยไข้เลือดออกในพื้นที่ ให้ดำเนินการควบคุมโรคร่วมกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข และ อสม. ตามแนวทางที่เจ้าหน้าที่สาธารณสุขประสานขอความร่วมมือ พร้อมทั้งสนับสนุนวัสดุ ครุภัณฑ์ที่ใช้ในการควบคุมโรคจนกว่าสถานการณ์โรคจะสงบ

๔. พิจารณาจัดหาเครื่องพ่นแบบฟอยละออง (ULV) ไว้ประจำพื้นที่เนื่องจากมีประสิทธิภาพสูงกว่าการพ่นสารเคมีแบบพ่นหมอกควัน (FOG)



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร. ๐-๕๔๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๓๐๖

๐๖
๓

1864
23 เม.ย. 25๖๒



ที่ พร ๐๐๓๒.๐๐๔/ ๕๓๕๑

ศาลากลางจังหวัดแพร่
ถนนไชยบูรณ์ พร ๕๔๐๐๐

๑๙ เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง ขอบความร่วมมือในการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก
เรียน ท้องถิ่นจังหวัดแพร่

- | | | |
|------------------|---|--------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | ๑. สถานการณ์โรคไข้เลือดออกจังหวัดแพร่ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| | ๒. แผนจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมเพื่อทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายปี ๒๕๖๒ | จำนวน ๑ ฉบับ |
| | ๓. รายงานการประเมินประสิทธิภาพเครื่องพ่นสารเคมี | จำนวน ๑ ฉบับ |
| | ๔. มาตรการ ๕ ส ๓ ก | จำนวน ๑ ฉบับ |

ด้วยจังหวัดแพร่ โดยสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่ ได้รับรายงานข้อมูลทางระบาดวิทยาโรคไข้เลือดออก จากระบบรายงาน ๕๐๖ (ผู้ป่วยที่ยืนยันผล) พบว่าจังหวัดแพร่มีรายงานข้อมูลผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกสะสมตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๒ ทั้งสิ้น ๑๑ ราย ไม่มีผู้ป่วยเสียชีวิต พบผู้ป่วยในพื้นที่อำเภอเด่นชัย ๕ ราย อำเภอสูงเม่น ๓ ราย อำเภอสอง ๒ ราย อำเภอเมือง ๑ ราย โดยคาดการณ์ว่าผู้ป่วยจะเพิ่มมากขึ้นในช่วงฤดูฝน ซึ่งมักจะมีการระบาดของโรคมากที่สุดในระหว่างเดือนมิถุนายน - กันยายน แต่พบว่าในปี ๒๕๖๑ เริ่มมีการระบาดตั้งแต่เดือนเมษายน โดยมีจำนวนผู้ป่วยรายงานสูงสุดในเดือนมิถุนายนจำนวน ๑๕๑ ราย และเสียชีวิตจำนวน ๑ ราย

เพื่อให้การดำเนินการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกในพื้นที่ที่มีประสิทธิภาพ จึงขอแจ้งให้ท่านกำชับผู้บริหารท้องถิ่นในสังกัดทุกแห่ง ให้ความร่วมมือในการดำเนินการตามแนวทางดังนี้

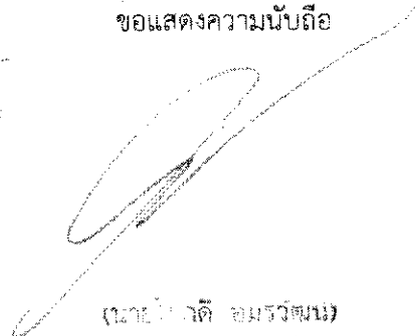
๑. หน่วยงานร่วมกันจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมเพื่อทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนดูแลบ้านเรือนของตนเอง เพื่อไม่ให้เป็นที่เกาะพักของยุงลาย และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายอย่างจริงจังและต่อเนื่องเป็นประจำทุกวันศุกร์โดยใช้มาตรการ ๕ ส ๓ ก
๒. นำเครื่องพ่นสารเคมีเข้ารับการตรวจประสิทธิภาพ และซ่อมบำรุงได้ที่ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อฯ โดยแมลงที่ ๑.๕ แพร่ และเตรียมจัดหาวัสดุควบคุมโรคได้แก่ ทราายเทมโปส สเปรย์ฉีดพ่นกำจัดยุงตัวแก่ น้ำมันเชื้อเพลิงให้พร้อมใช้อยู่เสมอ
๓. ในกรณีมีผู้ป่วยไข้เลือดออกในพื้นที่ ให้ดำเนินการควบคุมโรคร่วมกับเจ้าหน้าที่สาธารณสุข และ อสม. ตามแนวทางที่เจ้าหน้าที่สาธารณสุขประสานขอความร่วมมือ พร้อมทั้งสนับสนุนวัสดุ ครุภัณฑ์ที่ใช้ในการควบคุมโรคจนกว่าสถานการณ์โรคจะสงบ.

/ส. พิจารณา...

๔. พิจารณาจัดหาเครื่องพ่นแบบฝอยละออง (ULV) ไว้ประจำพื้นที่เนื่องจากมีประสิทธิภาพสูงกว่าการพ่นสารเคมีแบบพ่นหมอกควัน (FOG)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นาย นัตติ อมrittาม)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดแพร่

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
กลุ่มงานควบคุมโรคติดต่อ
โทร. ๐ ๕๔๕๑ ๑๑๔๗
โทรสาร ๐ ๕๔๕๒ ๓๓๑๓

สถานการณ์โรคใช้เลือดออกประเทศไทยจำนวนตามรายจังหวัดรายเขตสุขภาพ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๒)

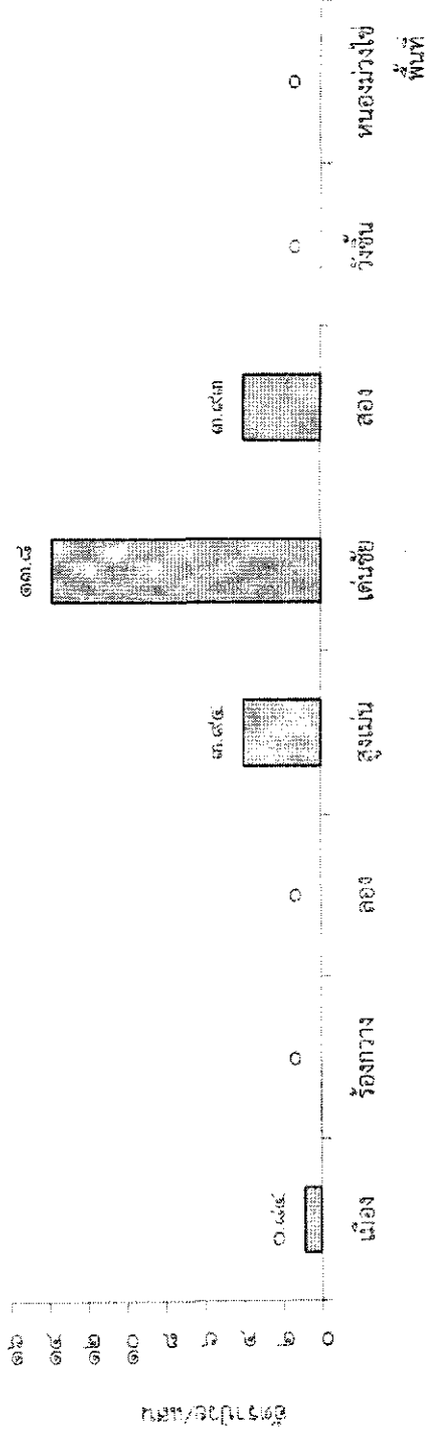
ประเภทประเทศ	ประชากร (คน)	จำนวนป่วย (ราย)	จำนวนตาย (ราย)	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)	อัตราตาย (ต่อประชากรแสนคน)	อัตราป่วยตาย (ร้อยละ)
รวมทั้งประเทศ	๖๖,๐๖๐,๐๒๗	๑๒,๕๔๕	๑๔	๑๘.๙๙	๐.๐๒	๐.๑๓
ภาคเหนือ	๑๒,๔๑๘,๗๒๒	๑,๓๕๗	๐	๑๐.๙๕	๐.๐๐	๐.๐๐
เขตสุขภาพที่ ๑	๕,๘๖๔,๒๓๒	๒๖๑	๐	๔.๔๕	๐.๐๐	๐.๐๐
เชียงใหม่	๓,๓๕๓,๓๐๑	๗๖	๐	๒.๒๓	๐.๐๐	๐.๐๐
ลำพูน	๑,๐๕๕,๕๕๕	๗	๐	๐.๖๖	๐.๐๐	๐.๐๐
ลำปาง	๗๕๗,๖๙๙	๔๐	๐	๕.๒๘	๐.๐๐	๐.๐๐
แพร่	๕๔๘,๖๘๖	๑๑	๐	๒.๐๑	๐.๐๐	๐.๐๐
น่าน	๕๗๕,๘๗๗	๑๕	๐	๒.๖๑	๐.๐๐	๐.๐๐
พะเยา	๕๗๕,๑๕๕	๒	๐	๐.๓๕	๐.๐๐	๐.๐๐
เชียงราย	๑,๒๘๕,๐๘๐	๙๐	๐	๗.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
แม่ฮ่องสอน	๒๗๗,๕๘๖	๕๑	๐	๑๘.๕๗	๐.๐๐	๐.๐๐

สรุปจำนวน/อัตราป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกจังหวัดแพร่ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	อำเภอ	จำนวนป่วย(ราย)	อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน	เสียชีวิต	ร้อยละผู้ป่วยเสียชีวิต
๑	เด่นชัย	๕	๑๓.๘	๐	๐
๒	สูงเม่น	๗	๓.๕๕	๐	๐
๓	สอง	๒	๓.๕๓	๐	๐
๔	เมือง	๑	๐.๘๕	๐	๐
๕	วังชิ้น	๐	๐	๐	๐
๖	ร้องกวาง	๐	๐	๐	๐
๗	สอง	๐	๐	๐	๐
๘	หนองม่วงไข่	๐	๐	๐	๐
รวม		๑๑	๒.๒๓	๐	๐

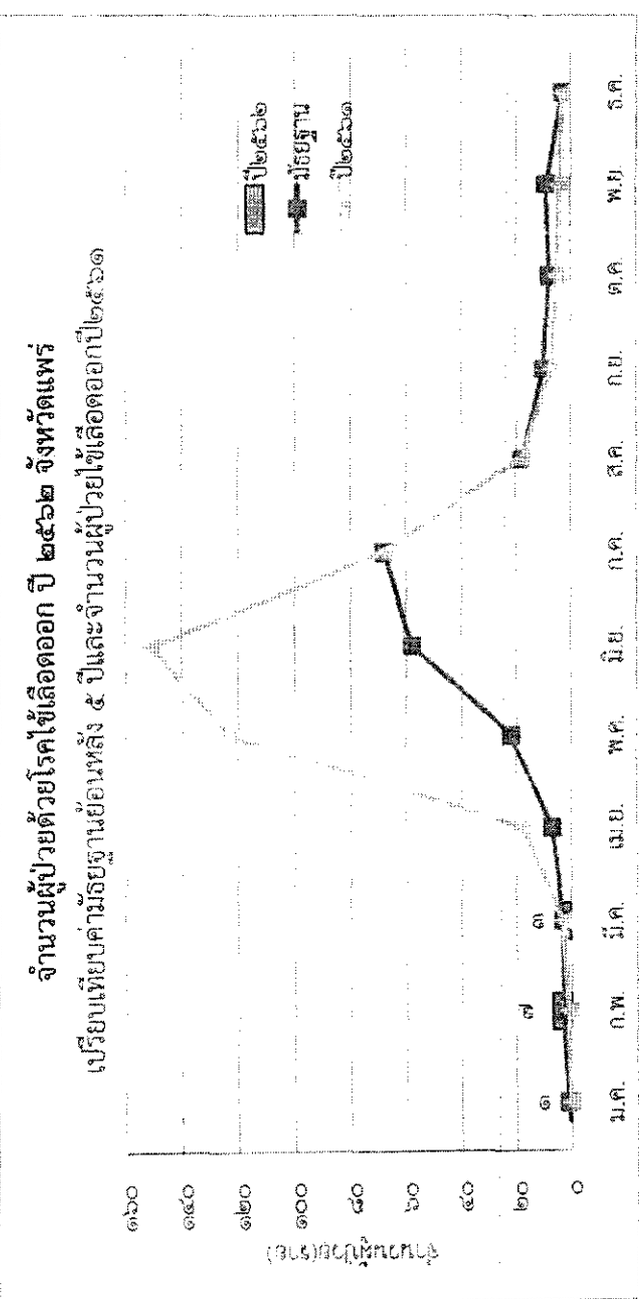
อัตราป่วยต่อประชากรแสนคนด้วยโรคไข้เลือดออกจำแนกตามพื้นที่จังหวัดแพร่

ระหว่างวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๒ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๒



สถานการณ์และเดือนการรับการรักษาโรคไข้เลือดออกจังหวัดแพร่

ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
๒๕๕๗	๔	๔	๒	๗	๒๒	๕๘	๑๐๖/๑	๗๒	๒๘	๘	๑๐	๒	๓๒๘ ตาย ๑
๒๕๕๘	๓	๓	๗	๒๐	๙๔	๒๐๑	๓๒๗/๒	๓๗๔/๒	๒๐๖	๔๖	๔๓	๒๓	๑๓๕๐ ตาย ๔
๒๕๕๙	๑๒	๙	๑๓	๓	๖	๗	๑๖	๑๖	๑๐	๑๓	๑๐	๓	๑๑๖๘
๒๕๖๐	๑	๓	๓	๒	๘	๑๑	๑๐	๙	๕	๐	๐	๐	๕๖
๒๕๖๑	๐	๑	๓	๑๘	๑๒๗/๑	๑๕๑	๖๘	๑๘	๗	๕	๔	๓	๕๐๑ ตาย ๑
Median ๒๕๖๒	๑	๓	๓	๗	๒๒	๕๘	๖๘	๑๘	๑๐	๘	๑๐	๓	๓๒๘
ค่าพหุภาคย์ ปี ๒๕๖๒	๓	๔	๖	๑๘	๕๕	๑๐๖	๑๐๖	๗๗	๒๘	๑๘	๑๒	๓	๕๓๖
๒๕๖๒	๑	๗	๓										



แผนจัดกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อมเพื่อทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายปี ๒๕๖๒ จังหวัดแพร่

ครั้งที่	ระหว่างวันที่
๑	๘ - ๑๒ เมษายน ๒๕๖๒
๒	๑๓ - ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒
๓	๕ - ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๒
๔	๑๖ - ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒
๕	๑๒ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๒
๖	๙ - ๑๕ กันยายน ๒๕๖๒
๗	๑๓ - ๒๓ ตุลาคม ๒๕๖๒
๘	๔ - ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒
๙	๕ - ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๒

รายงานการประเมินประสิทธิภาพเครื่องพ่นสารเคมีหน่วยงาน อบต. จังหวัดแพร่ ปีงบประมาณ 2562

ศูนย์ควบคุมโรคติดต่อ นำโดยแมลงที่ 1.5 แพร่ สำนักงานป้องกันโรคที่ 1 เชียงใหม่

การทดสอบประสิทธิภาพเครื่องพ่นสารเคมีแบบหมอกควันของ อบต.

การทดสอบประสิทธิภาพเครื่องพ่นสารเคมีแบบหมอกควันของ อบต. โดยให้เกษตรกรในชุมชนของหน่วยงานปฏิบัติ คือ

1. ตรวจสอบอุณหภูมิปลายท่อพ่น ร. จุดหยดน้ำยา (เกณฑ์ 10-30 องศา)
2. ตรวจสอบอัตราการไหลของน้ำยา (Flow Rate) ต. มาตรฐานค่าขณะพ่นของเครื่องพ่นเคมี
3. ตรวจสอบขนาดละอองน้ำยา (VMD) (เกณฑ์ 20-30 ไม)

ตารางที่ 1 ผลการประเมินประสิทธิภาพชนิดหมอกควันของเครื่องพ่นเคมีของ อบต. ตามมาตรฐานของกรมควบคุมโรค

อบต.	จำนวนเครื่อง	Temp. ณ จุดพ่นน้ำยา			Flow Rate			ค่า VMD.			จำนวนเกษตรกร
		ผ่าน	ต่ำ	สูง	ผ่าน	ต่ำ	สูง	ผ่าน	ต่ำ	สูง	
ทต.ทุ่งกวาว	2	2	-	-	2	-	-	*	*	*	ผ่านเกณฑ์ทั้ง 2 จำนวน 2 เครื่อง
อบต.บ้านกวาด	2	1	-	-	-	-	1	*	*	*	ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง ไม่ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง
อบต.บ้านคง	2	-	-	1	1	-	-	*	*	*	ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง, ไม่ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง
อบต.บ้านกวาง	0	-	-	-	-	-	-	*	*	*	ไม่มีเครื่องพ่นของ อบต.
อบต.แม่ยางฮือ	1	-	-	1	1	-	-	*	*	*	ไม่ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง
อบต.น้ำเส้า	1	1	-	-	1	-	-	*	*	*	ผ่านเกณฑ์ทั้ง 2 จำนวน 1 เครื่อง
อบต.ร่องกวาง	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	ไม่มีเครื่องพ่นของ อบต.
อบต.โพธิ์ทอน	2	-	-	1	1	-	-	*	*	*	ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง, ไม่ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง
อบต.เสิงสาง	1	-	-	1	-	-	-	*	*	*	ไม่ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง
อบต.หัวยี่ไข่	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	ไม่มีเครื่องพ่นของ อบต.
อบต.คำชะโนด	2	-	-	1	1	-	-	*	*	*	ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง, ไม่ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง
ทต.เวียงต้า	2	-	-	1	-	-	-	*	*	*	ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง, ไม่ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง
ทต.แม่ปานนา	5	3	-	-	1	-	1	*	*	*	ผ่านเกณฑ์ 2 เครื่อง, ไม่ผ่านเกณฑ์ 3 เครื่อง
ทต.แม่บ้าน	1	1	-	-	-	-	-	*	*	*	ไม่ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง
อบต.วังหลวง	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	ไม่มีเครื่องพ่นของ อบต.
อบต.ทุ่งนาคี	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	ผ่านเกณฑ์ทั้ง 2 จำนวน 1 เครื่อง
รวม	22	9	0	6	8	3	2	*	*	*	ผ่านเกณฑ์ทั้ง 2 จำนวน 4 เครื่อง

เครื่องหมาย * หมายถึง อยู่ระหว่างดำเนินการนำผลที่ได้เก็บตัวอย่างละอองน้ำยาส่งตรวจวัดค่า VMD ทางห้องปฏิบัติการ
 สดร. เชียงใหม่

ตารางที่ 2 ผลการประเมินประสิทธิภาพบังคับปล่อยมลพิษของเครื่องยนต์ดีเซล อ.พ. ตามมาตรฐานของกรมควบคุมโรค

อ.พ.	จำนวนเครื่อง	Flow Rate			ค่า VMD			ค่าเฉลี่ย 3 เดือน
		ผ่าน	ต่ำกว่า	สูงกว่า	ผ่าน	ต่ำกว่า	สูงกว่า	
ทต.ทุ่งขวาง	-	-	-	-	*	*	*	ไม่มีเครื่องฟันทดสอบเลย
อบต.บ้านกลาง	-	-	-	-	*	*	*	ไม่มีเครื่องฟันทดสอบเลย
อบต.บ้านคง	-	-	-	-	*	*	*	ไม่มีเครื่องฟันทดสอบเลย
อบต.บ้านกรวด	2	2	-	-	*	*	*	ผ่านเกณฑ์ 2 เครื่อง
อบต.แม่ยางฮือ	1	-	-	-	*	*	*	ชำรุด 1 เครื่อง
อบต.น้ำเตา	-	-	-	-	*	*	*	ไม่มีเครื่องฟันทดสอบเลย
อบต.ร่องขวาง	1	1	-	-	*	*	*	ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง
อบต.ไม้โพน	-	-	-	-	*	*	*	ไม่มีเครื่องฟันทดสอบเลย
อบต.เด่นชัย	-	-	-	-	*	*	*	ไม่มีเครื่องฟันทดสอบเลย
อบต.ห้วยไร่	2	2	-	-	*	*	*	ชำรุด 1 เครื่อง, ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง
อบต.ตำบามอก	-	-	-	-	*	*	*	ไม่มีเครื่องฟันทดสอบเลย
ทต.เวียงเค้า	2	-	-	2	*	*	*	ไม่ผ่านเกณฑ์ 2 เครื่อง
ทต.แม่ลานมา	-	-	-	-	*	*	*	ไม่มีเครื่องฟันทดสอบเลย
ทต.แม่บ้าน	1	-	-	-	*	*	*	ไม่ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง
อบต.วังหลวง	1	1	-	-	*	*	*	ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง
อบต.ทุ่งแก้ว	1	1	-	-	*	*	*	ผ่านเกณฑ์ 1 เครื่อง
รวม	11	6	1	2	*	*	*	ผ่านเกณฑ์ 6 เครื่อง

เครื่องหมาย * หมายถึง อยู่ระหว่างดำเนินการนำสไลด์ที่เก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์ค่า VMD ทางห้องปฏิบัติการ สคร.๓ เชียงใหม่

1. เครื่องพ่นชนิดพ่นออกด้าน

ผลการตรวจวัดอุณหภูมิของน้ำยา พบว่า มีเครื่องพ่น จำนวน ๔ เครื่อง ที่มีอุณหภูมิอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 600-800 °C จากจำนวน 22 เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 18.2 สำหรับเครื่องที่ไม่ผ่านเกณฑ์ ส่วนใหญ่มีอุณหภูมิสูงกว่า 800 °C จำนวน ๖ เครื่อง คิดเป็นร้อยละ 27.3 ซึ่งเป็นเครื่องที่ผลิตจากประเทศเกาหลี และเครื่องที่ผลิตจากยี่ห้ออื่น

ผลการตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำยา (Flow Rate) ของเครื่องพ่นที่ผลิตจากประเทศเยอรมัน ซึ่งมีหัวบังคับการไหลของน้ำยา พบว่าอัตราการไหลตรงตามคุณสมบัติของเครื่องพ่นเคมีจำนวน 6 เครื่อง จากจำนวน 22 เครื่องคิดเป็นร้อยละ 27.3 สำหรับเครื่องที่ผลิตจากประเทศออสเตรเลีย ไม่สามารถปรับให้เข้าอัตราการไหลของน้ำยาตามคุณสมบัติของเครื่องพ่นเคมีได้ เนื่องจากว่าตัวปรับอัตราการไหลของน้ำยาไม่ได้กำหนดอัตราการไหลไว้ในคุณสมบัติของเครื่องพ่น โดยเครื่องพ่นที่ผลิตจากประเทศออสเตรียมีกำลัง 30 แรมป์ ผู้ใช้งานของบริษัทจึงปรับอัตราการไหลให้สูงกว่า ๖๖.5 ลิ้นาที ซึ่งเกินทางปฏิบัติตามที่กำหนด 300-350 cc/นาที สำหรับเครื่องพ่นเคมีที่ผลิตจากประเทศออสเตรียมีกำลัง ๖0 แรมป์ และอุณหภูมิของน้ำยาสูงกว่า 800 °C สำหรับตัวปรับอัตราการไหลจะอยู่ที่ประมาณ ๕๐-๕๐๐ ลิ้นาที ในขณะที่เครื่องพ่นที่ผลิตจากประเทศเยอรมัน ซึ่งมีหัวบังคับการไหลของน้ำยา ผู้ใช้จะไม่ปรับค่าความสะอาด และมีจุดใช้เพียงหัวเดียวตลอด ไม่มีการเปลี่ยน ทำให้เกิดการอุดตันที่หัวบังคับน้ำยาของพ่น ส่วนเครื่องพ่นที่ผลิตจากประเทศออสเตรียและเกาหลี ซึ่งไม่มีหัวบังคับน้ำยา มีเพียงตัวปรับน้ำยาแต่ไม่ปรับอัตราการไหล ดังนั้น ผู้ใช้งานจึงปรับหัวว่าตัวเองโดยไม่มีหัวบังคับ

2. เครื่องพ่นชนิดพ่นกระเจียด

ผลการตรวจวัดอัตราการไหลของน้ำยา (Flow Rate) พบว่าอัตราการไหลตรงตามคุณสมบัติของเครื่องพ่นเคมีจำนวน 6 เครื่อง จากจำนวน 11 เครื่องคิดเป็นร้อยละ 54.5

นอกจากนี้ ยังพบว่า เครื่องพ่นส่วนใหญ่มีใบกำกับราคาเป็นสนนแล้ว รวมทั้งยังใช้ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ โดยไม่ได้เปลี่ยนถ่าย หรือทำความสะอาดหลังการใช้งานทุกครั้ง รวมทั้งพบระบบจ่ายของน้ำยาอุดตัน เนื่องจากความสกปรก มีของลึกลับอยู่ในน้ำยาพ่น และพบว่า มีเครื่องพ่นหลายเครื่องที่เครื่องใช้ไม่สามารถใช้งานได้ เนื่องจากมีสภาพเก่า อะไหล่ชำรุด มีอุปกรณ์อะไหล่ไม่ครบ จึงส่งผลกระทบต่อการใช้งาน ความปลอดภัยในการใช้ บางฉบับไม่มีผู้รับผิดชอบโดยตรง

นายสนั่น สุนทรบุรี ผู้จัดการ ศตม.๒.๑ นคร
ผู้รายงาน

มาตรการ ๕ ส ๓ ก ป้องกันโรคจากยุงลาย

กิจกรรม ๕ ส เป็นกระบวนการหนึ่งที่เป็นระบบมีแนวปฏิบัติ ที่เหมาะสมสามารถนำมาใช้เพื่อปรับปรุงแก้ไขงานและรักษาสิ่งแวดล้อมในสถานที่อยู่อาศัยและที่ทำงานให้ดีขึ้น ซึ่งนำมาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานขององค์กร ได้อีกทางหนึ่ง

สะสาง Seiri (เซริ) (ทำให้เป็นระเบียบ) คือ การแยกระหว่างของที่จำเป็นต้องใช้กับของที่
ที่ไม่จำเป็นต้องใช้จัดของที่จำเป็นต้องใช้ทิ้งไป

สะตวก Seiton (เซตง) = สะตวก (วางของในที่ที่ควรอยู่) คือ การจัดวางของที่จำเป็นต้องใช้
ให้เป็นระเบียบสามารถหยิบใช้งานได้ทันที

สะอาด Seiso (เซโซ) = สะอาด (ทำความสะอาด) คือการปิดกวาดเช็ดถูสถานที่
สิ่งของ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร ให้สะอาดอยู่เสมอ

สุขลักษณะ Seiketsu (เซเคทซึ) = สุขลักษณะ (รักษาความสะอาด) คือ การรักษา
และปฏิบัติ ๓ส ได้แก่ สะสาง สะตวก และสะอาดให้ดีตลอดไป

สร้างนิสัย Shitsuke (ซีทซึเคะ) = สร้างนิสัย (ฝึกให้เป็นนิสัย) คือ การรักษาและปฏิบัติ
๕ ส หรือสิ่งที่ กำหนดไว้แล้วอย่างถูกต้องจนติดเป็นนิสัย

มาตรการ "๓ เก็บ ป้องกัน ๓ โรค" ได้แก่

๑. เก็บบ้านให้สะอาด โปร่ง โล่ง ไม่ให้มีมุมอับทึบ เป็นที่เกาะพักของยุง
๒. เก็บขยะ เศษภาชนะรอบบ้าน โดยทำต่อเนื่อง สัปดาห์ละครั้ง ไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุง และ
๓. เก็บน้ำสำหรับภาชนะใส่น้ำ ต้องปิดฝาให้มิดชิด ป้องกันยุงลายไปวางไข่ เพื่อป้องกัน ๓ โรค คือ โรคไข้เลือดออก โรคติดเชื้อไวรัสซิกา และโรคไข้ปวดข้อยุงลาย

มาตรการ "๓ เก็บ ๕ ส." คือเก็บบ้าน เก็บขยะ เก็บน้ำ ดำเนินการต่อเนื่อง ทุกสัปดาห์ จัดระเบียบ
สิ่งแวดล้อมในบ้านและสำนักงาน ตลอดจนพื้นที่โดยรอบ และพื้นที่สาธารณะ เช่น ศาลาสนาม วัด โรงเรียน
สวนสาธารณะ รวมทั้งขอความร่วมมือหน่วยงานที่จัดกิจกรรมออกกำลังกายทุกวัน เพิ่มกิจกรรม กำจัดลูกน้ำ
ยุงลายก่อนออกกำลังกายทุกวันศุกร์ เพื่อป้องกัน ๓ โรคจากยุงลาย เช่น ไข้เลือดออก ไข้ปวดข้อยุงลาย โรคติดเชื้อ
ไวรัสซิกา