

ส่วนที่ 3 : แบบรายงานผลการดำเนินงาน/โครงการ/กิจกรรม ที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุน  
หลักประกันสุขภาพ (สำหรับผู้เสนอแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ลงรายละเอียดเมื่อเสร็จสิ้นการดำเนินงาน)

ชื่อ โครงการรณรงค์ชุมชนสะอาด บ้านปลอดลูกน้ำยุงลาย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์  
อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ปี2566

#### 1. ผลการดำเนินงาน

##### กิจกรรม

- 1.1. ประชุมชี้แจงโครงการฯ แก่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และอสม. หมู่ที่ 2, 3 และ 5 ตำบลย่านตาขาว
- 1.2. จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ทำลายลูกน้ำยุงลาย พร้อมประสานงานกับผู้นำชุมชน ผู้นำศาสนา โรงเรียน และอสม. โดยการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์กำจัดลูกน้ำยุงลาย คือ ทราย์กำจัดลูกน้ำยุงลาย สเปรย์กำจัดยุง โลชั่นทากันยุง
- 1.3. ดำเนินการกิจกรรม Big Cleaning Day รณรงค์ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย โดยร่วมกันปรับปรุงสิ่งแวดล้อมให้ถูกสุขลักษณะ

#### 2. ผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์/ตัวชี้วัด

##### 2.1 การบรรลุตามวัตถุประสงค์

บรรลุตามวัตถุประสงค์  ไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์ เพราะ.....

2.2 จำนวนผู้เข้าร่วมใน แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม .....110..... คน

2.2.1 กิจกรรมประชุมชี้แจงโครงการฯแก่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และอสม.ทุกหมู่บ้าน จำนวน 50 คน  
- จัดประชุม วันที่ 10 กรกฎาคม 2566 เวลา 13.00 - 16.30 น. จำนวน 50 คน

2.2.2 กิจกรรม Big Cleaning Day รณรงค์ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย จำนวน 60 คน  
- จัดกิจกรรม วันที่ 21 กรกฎาคม 2566 เวลา 13.00 - 16.30 น. จำนวน 60 คน

#### 3. การเบิกจ่ายงบประมาณ

งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ .....37,175..... บาท

งบประมาณเบิกจ่ายจริง ..... 37,175..... บาท คิดเป็นร้อยละ .....100.....

งบประมาณเหลือส่งคืนกองทุนฯ ..... บาท คิดเป็นร้อยละ .....

#### 4. ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน

ไม่มี

มี

ปัญหา/อุปสรรค (ระบุ)

1. กิจกรรม อสม.สำรวจลูกน้ำยุงลาย อสม.บางรายกรอกรายละเอียดข้อมูลในแบบฟอร์มสำรวจลูกน้ำยุงลายไม่ครบ

2. ประชาชนขาดความตระหนักโรคไข้เลือดออก

แนวทางการแก้ไข (ระบุ)

1. ชี้แจงอสม.เพิ่มเติมเป็นรายบุคคลที่กรอกรายละเอียดข้อมูลในแบบฟอร์มสำรวจลูกน้ำยุงลายไม่ครบ

2. มีการประชาสัมพันธ์ถึงความรุนแรงโรคไข้เลือดออกให้ประชาชนได้รับทราบ เพื่อให้เกิดการตระหนักในการ  
ดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุม โรคไข้เลือดออก อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ

ลงชื่อ ..... Uma ..... ผู้รายงาน

(นางอุบล ชาญชัย)

ตำแหน่ง ..... ผอ.รพ.บ้านควนโพธิ์

วันที่-เดือน-พ.ศ. .... ๒๕ ๕ ๖๖ .....

## สรุปผลการดำเนินงาน

โครงการรณรงค์ชุมชนสะอาด บ้านปลอดลูกน้ำยุงลาย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์  
อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ปี 2566

มีวัตถุประสงค์

1. เพื่อกำจัดลูกน้ำยุงลาย ซึ่งเป็นพาหะของโรคไม่ให้เป็นแพร่เชื้อหรือทำการขยายพันธุ์ต่อไปได้อีก โดยมีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย HI, CI ลดลง เมื่อเปรียบเทียบก่อนและหลังการดำเนินการ
  2. เพื่อให้ประชาชนและเครือข่ายในชุมชนได้ตื่นตัว ตระหนักถึงอันตรายของโรคไข้เลือดออก และมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก โดยประชาชนและเครือข่ายในชุมชน มีความรู้ตลอดจนตระหนักถึงอันตรายของโรคไข้เลือดออก และมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออกในบ้านตนเองอย่างต่อเนื่อง
- โดยมีกลุ่มเป้าหมาย คือ 1. ทุกหลังคาเรือน พื้นที่ 3 หมู่บ้านในเขตรับผิดชอบโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์ จำนวน 579 หลังคาเรือน

2. วัด/มัสยิด จำนวน 1 แห่ง
3. โรงเรียน/ศพด. ในเขตรับผิดชอบจำนวน 2 โรงเรียน
4. สถานที่ราชการทั้งหมดในเขตรับผิดชอบจำนวน 2 แห่ง

ส่วนที่ 1 กิจกรรมประชุมชี้แจงโครงการฯ แก่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ผู้นำชุมชน และอสม.หมู่ที่ 2, 3 และ 5 ตำบลย่านตาขาว เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2566 เวลา 13.00 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมรพ.สต.บ้านควนโพธิ์ โดยมีนายเสนิต เหลือแดง สาธารณสุขอำเภอย่านตาขาว เป็นประธาน มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด 50 คน พร้อมทั้งเครื่องดื่มและอาหารว่าง จำนวน 50 ชุด และแบบฟอร์มสำรวจลูกน้ำยุงลายแจกแก่อสม.ทั้งหมด 225 แผ่น โดยอสม.สำรวจลูกน้ำยุงลายสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ทุกวันศุกร์ เป็นระยะเวลา 5 สัปดาห์

ผลการดำเนินงานกิจกรรมอสม.สำรวจลูกน้ำยุงลายสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ทุกวันศุกร์ เป็นระยะเวลา 5 สัปดาห์ เพื่อกำจัดลูกน้ำยุงลาย ซึ่งเป็นพาหะของโรคไม่ให้เป็นแพร่เชื้อหรือทำการขยายพันธุ์ต่อไปได้อีก โดยมีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลาย HI, CI ลดลง เมื่อเปรียบเทียบก่อนและหลังการดำเนินการ

ซึ่งดัชนีวัดความชุกชุมของลูกยุงลาย ที่ใช้ในการวิเคราะห์และแปลผลจากการสำรวจ

1. House Index (HI) คือ ร้อยละของบ้านที่สำรวจพบลูกน้ำยุงลาย

$$HI = \frac{\text{จำนวนบ้านที่พบลูกน้ำยุงลาย}}{\text{จำนวนบ้านที่สำรวจทั้งหมด}} \times 100$$

House Index เป็นค่าที่ใช้วัดความแพร่กระจายของโรค จะบอกจำนวนบ้านที่พบลูกน้ำ ให้แนวคิดที่เกี่ยวกับร้อยละของบ้านที่พบลูกน้ำ และประชากรเสี่ยงต่อการเป็นโรคไข้เลือดออก

2. Container Index (CI) คือ ร้อยละของภาชนะขังน้ำที่พบลูกน้ำยุงลาย

$$CI = \frac{\text{จำนวนบ้านที่พบลูกน้ำยุงลาย}}{\text{จำนวนบ้านที่สำรวจทั้งหมด}} \times 100$$

Container Index เป็นค่าร้อยละของภาชนะขังน้ำที่พบลูกน้ำยุงลายเท่านั้น ไม่สามารถบอกจำนวนลูกน้ำยุงลายที่อยู่ในภาชนะเหล่านั้นได้

การแปลผล

การประเมินความชุกชุมของลูกน้ำยุงลาย		
ดัชนี	ภาวะความเสี่ยงต่อการเกิดการแพร่โรคไข้เลือดออก	ค่า
CI	ปลอดภัย	0
	เสี่ยงต่ำ	<5
	เสี่ยงสูง	5-9
	เสี่ยงสูงมาก	>10
HI	ปลอดภัย	0
	เสี่ยงต่ำ	<10
	เสี่ยงสูง	10-50
	เสี่ยงสูงมาก	>50

ข้อมูลจาก : สำนักงานระบาด (www.cupammat.com/files/DHFเกณฑ์.pdf)

สรุปรายงานอสม.สำรวจลูกน้ำยุงลาย เพื่อเฝ้าระวังลูกน้ำยุงลายพาหะนำโรคไข้เลือดออก ค่า CI, HI ในเขตพื้นที่ หมู่ที่ 2, 3 และ 5 ตำบลย่านตาขาว อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง

ตารางที่ 1 แสดงสรุปรายงานเฝ้าระวังสำรวจลูกน้ำยุงลายของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์ สัปดาห์ที่ 1 วันศุกร์ ที่ 14 กรกฎาคม 2566 ก่อนทำกิจกรรมรณรงค์ Big Cleaning Day ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย

ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนภาชนะที่สำรวจทั้งหมด (ชิ้น)	จำนวนภาชนะพบลูกน้ำ(ชิ้น)	หลังคาเรือนที่สำรวจทั้งหมด (หลัง)	จำนวนภาชนะพบลูกน้ำ(หลัง)	ค่าCI	ค่าHI
ม.2 บ้านสะพานด่าน	1,208	155	242	86	12.83	35.54
ม.3 บ้านควนโพธิ์	759	109	178	58	14.36	32.58
ม.5 บ้านหนองเตย	669	115	154	48	17.19	31.17
รวม	2,636	379	574	192	14.38	33.45

จากตารางที่ 1 แสดงสรุปรายงานเฝ้าระวังสำรวจลูกน้ำยุงลายของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์ สัปดาห์ที่ 1 วันศุกร์ ที่ 14 กรกฎาคม 2566 ก่อนทำกิจกรรมรณรงค์ Big Cleaning Day ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย พบว่า หมู่ที่ 2 บ้านสะพานด่าน มีค่า CI = 12.83 และ HI = 35.54 หมู่ที่ 3 บ้านควนโพธิ์ มีค่า CI = 14.36 และ HI = 32.58 หมู่ที่ 5 บ้านหนองเตย มีค่า CI = 17.19 และ HI = 31.17 สรุปในภาพรวมพบว่า มีค่า CI = 14.38 แปลผล เสี่ยงสูงมาก และ HI = 33.45 แปลผล เสี่ยงสูง

ตารางที่ 2 แสดงสรุปรายงานเฝ้าระวังสำรวจลูกน้ำยุงลายของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์ สัปดาห์ที่ 2 วันศุกร์ ที่ 21 กรกฎาคม 2566 ก่อนทำกิจกรรมรณรงค์ Big Cleaning Day ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย

ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนภาชนะที่สำรวจทั้งหมด (ชิ้น)	จำนวนภาชนะพบลูกน้ำ(ชิ้น)	หลังคาเรือนที่สำรวจทั้งหมด (หลัง)	จำนวนภาชนะพบลูกน้ำ(หลัง)	ค่าCI	ค่าHI
ม.2 บ้านสะพานด่าน	1,204	141	242	83	11.71	34.30
ม.3 บ้านควนโพธิ์	759	95	176	58	12.52	32.95
ม.5 บ้านหนองเตย	665	104	154	44	15.64	28.57
รวม	2,628	340	572	185	12.94	32.34

จากตารางที่ 2 แสดงสรุปรายงานเฝ้าระวังสำรวจลูกน้ำยุงลายของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์ สัปดาห์ที่ 1 วันศุกร์ ที่ 21 กรกฎาคม 2566 ก่อนทำกิจกรรมรณรงค์ Big Cleaning Day ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย พบว่า หมู่ที่ 2 บ้านสะพานदान มีค่า CI = 11.71 และ HI = 34.30 หมู่ที่ 3 บ้านควนโพธิ์ มีค่า CI = 12.52 และ HI = 32.95 หมู่ที่ 5 บ้านหนองเตย มีค่า CI = 15.64 และ HI = 28.57 สรุปในภาพรวมพบว่า มีค่า CI = 12.94 แผลผล เสี่ยงสูงมาก และ HI = 32.34 แผลผล เสี่ยงสูง

ตารางที่ 3 แสดงสรุปรายงานเฝ้าระวังสำรวจลูกน้ำยุงลายของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์ สัปดาห์ที่ 3 วันศุกร์ ที่ 28 กรกฎาคม 2566 หลังทำกิจกรรมรณรงค์ Big Cleaning Day ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย

ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนภาชนะที่สำรวจทั้งหมด (ชิ้น)	จำนวนภาชนะพบลูกน้ำ(ชิ้น)	หลังคาเรือนที่สำรวจทั้งหมด (หลัง)	จำนวนภาชนะพบลูกน้ำ(หลัง)	ค่าCI	ค่าHI
ม.2 บ้านสะพานदान	1,194	75	242	33	6.28	13.64
ม.3 บ้านควนโพธิ์	740	52	178	21	7.03	11.80
ม.5 บ้านหนองเตย	594	51	154	25	8.59	16.23
รวม	2,528	178	574	79	7.04	13.76

จากตารางที่ 3 แสดงสรุปรายงานเฝ้าระวังสำรวจลูกน้ำยุงลายของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์ สัปดาห์ที่ 3 วันศุกร์ ที่ 28 กรกฎาคม 2566 ก่อนทำกิจกรรมรณรงค์ Big Cleaning Day ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย พบว่า หมู่ที่ 2 บ้านสะพานदान มีค่า CI = 6.28 และ HI = 13.64 หมู่ที่ 3 บ้านควนโพธิ์ มีค่า CI = 7.03 และ HI = 11.80 หมู่ที่ 5 บ้านหนองเตย มีค่า CI = 8.59 และ HI = 16.23 สรุปในภาพรวมพบว่า มีค่า CI = 7.04 แผลผล เสี่ยงสูง และ HI = 13.76 แผลผล เสี่ยงสูง

ตารางที่ 4 แสดงสรุปรายงานเฝ้าระวังสำรวจลูกน้ำยุงลายของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์ สัปดาห์ที่ 4 วันศุกร์ ที่ 4 สิงหาคม 2566 หลังทำกิจกรรมรณรงค์ Big Cleaning Day ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย

ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนภาชนะที่สำรวจทั้งหมด (ชิ้น)	จำนวนภาชนะพบลูกน้ำ(ชิ้น)	หลังคาเรือนที่สำรวจทั้งหมด (หลัง)	จำนวนภาชนะพบลูกน้ำ(หลัง)	ค่าCI	ค่าHI
ม.2 บ้านสะพานदान	1,142	62	242	26	5.43	10.74
ม.3 บ้านควนโพธิ์	690	45	178	18	6.52	10.11
ม.5 บ้านหนองเตย	577	33	154	17	5.72	11.04
รวม	2,409	140	574	61	5.81	10.63

จากตารางที่ 4 แสดงสรุปรายงานเฝ้าระวังสำรวจลูกน้ำยุงลายของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์ สัปดาห์ที่ 4 วันศุกร์ ที่ 4 สิงหาคม 2566 ก่อนทำกิจกรรมรณรงค์ Big Cleaning Day ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย พบว่า หมู่ที่ 2 บ้านสะพานदान มีค่า CI = 5.43 และ HI = 10.74 หมู่ที่ 3 บ้านควนโพธิ์ มีค่า CI = 6.52 และ HI = 10.11 หมู่ที่ 5 บ้านหนองเตย มีค่า CI = 5.72 และ HI = 11.04 สรุปในภาพรวมพบว่า มีค่า CI = 5.81 แผลผล เสี่ยงสูง และ HI = 10.63 แผลผล เสี่ยงสูง

ตารางที่ 5 แสดงสรุปรายงานเฝ้าระวังสำรวจอุทกนํ้าขุ่นของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์ สัปดาห์ที่ 5 วันศุกร์ ที่ 11 สิงหาคม 2566 หลังทำกิจกรรมรณรงค์ Big Cleaning Day ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์อุทกนํ้าขุ่น

ชื่อหมู่บ้าน	จำนวนภาชนะที่สำรวจทั้งหมด (ชิ้น)	จำนวนภาชนะพบอุทกนํ้า(ชิ้น)	หลังคาเรือนที่สำรวจทั้งหมด (หลัง)	จำนวนภาชนะพบอุทกนํ้า(หลัง)	ค่าCI	ค่าHI
ม.2 บ้านสะพานด่าน	1,142	57	242	25	4.99	10.33
ม.3 บ้านควนโพธิ์	663	39	178	17	5.88	9.55
ม.5 บ้านหนองเตย	562	32	154	16	5.69	10.39
รวม	2,367	128	574	58	5.41	10.10

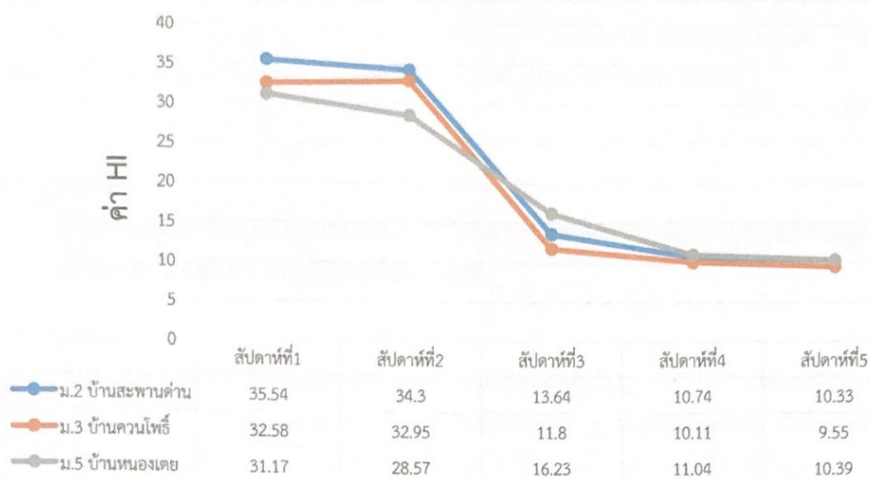
จากตารางที่ 5 แสดงสรุปรายงานเฝ้าระวังสำรวจอุทกนํ้าขุ่นของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์ สัปดาห์ที่ 5 วันศุกร์ ที่ 11 สิงหาคม 2566 หลังทำกิจกรรมรณรงค์ Big Cleaning Day ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์อุทกนํ้าขุ่น พบว่า หมู่ที่ 2 บ้านสะพานด่าน มีค่า CI = 4.99 และ HI = 10.33 หมู่ที่ 3 บ้านควนโพธิ์ มีค่า CI = 5.88 และ HI = 9.55 หมู่ที่ 5 บ้านหนองเตย มีค่า CI = 5.69 และ HI = 10.39 สรุปในภาพรวมพบว่า มีค่า CI = 5.41 แผลผลเสี่ยงสูง และ HI = 10.10 แผลผลเสี่ยงสูง

กราฟที่ 1 สรุปรายงานเฝ้าระวังสำรวจอุทกนํ้าขุ่น ค่า CI ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์ ในสัปดาห์ที่ 1 - 5 (ระหว่างวันศุกร์ ที่ 14 กรกฎาคม - วันศุกร์ ที่ 11 สิงหาคม 2566)



จากกราฟที่ 1 สรุปรายงานเฝ้าระวังสำรวจอุทกนํ้าขุ่น ค่า CI ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์ ในสัปดาห์ที่ 1 - 5 (ระหว่างวันศุกร์ ที่ 14 กรกฎาคม - วันศุกร์ ที่ 11 สิงหาคม 2566) พบว่า หลังทำกิจกรรมรณรงค์ Big Cleaning Day ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์อุทกนํ้าขุ่น จากแนวเส้นกราฟจะเห็นได้ว่าแนวโน้ม ค่า CI ลดลง แต่ยังเป็นภาวะที่เสี่ยงต่อการเกิดการแพร่โรคไข้เลือดออก

กราฟที่ 2 สรุปรายงานเฝ้าระวังสำรวจลูกน้ำยุงลาย ค่า HI ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์ ในสัปดาห์ที่ 1 – 5 (ระหว่างวันศุกร์ ที่ 14 กรกฎาคม - วันศุกร์ ที่ 11 สิงหาคม 2566)



จากกราฟที่ 2 สรุปรายงานเฝ้าระวังสำรวจลูกน้ำยุงลาย ค่า HI ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านควนโพธิ์ ในสัปดาห์ที่ 1 – 5 (ระหว่างวันศุกร์ ที่ 14 กรกฎาคม - วันศุกร์ ที่ 11 สิงหาคม 2566) พบว่า หลังทำกิจกรรมรณรงค์ Big Cleaning Day ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย จากแนวโน้มกราฟจะเห็นได้ว่าแนวโน้ม ค่า HI ลดลงแต่ยังเป็นภาวะที่เสี่ยงต่อการเกิดการแพร่โรคไข้เลือดออก

ส่วนที่ 2 จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์กำจัดลูกน้ำยุงลาย โดยการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ทำลายลูกน้ำยุงลาย ดังนี้

อุปกรณ์กำจัดลูกน้ำยุงลาย	จัดซื้อ (จำนวน)	กิจกรรม รณรงค์ Big Cleaning Day ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย (จำนวน)	คงเหลือ เฝ้าระวังควบคุมโรค (จำนวน)
2.1. ทรายกำจัดลูกน้ำ ซองละ 50 กรัม ถึงละ 25 กิโลกรัม (500 ซอง/ถัง) จำนวน 2 ถัง	1,000 ซอง	240 ซอง	760 ซอง
2.2. โลชั่นทากันยุง บรรจุ 8 มิลลิลิตร	1,600 ซอง	240 ซอง	1,360 ซอง
2.3. สเปรย์กำจัดยุง บรรจุ 300 มิลลิลิตร	225 กระป๋อง	120 กระป๋อง	105 กระป๋อง

หมายเหตุ : อุปกรณ์กำจัดลูกน้ำยุงลายที่คงเหลือ ใช้ในการควบคุมโรคเมื่อเกิดโรคไข้เลือดออกกระบาดในพื้นที่เขตรับผิดชอบรพ.สต.บ้านควนโพธิ์

### ส่วนที่ 3 กิจกรรม Big Cleaning Day รมรงค์ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย

3.1. ลงทะเบียนรับอุปกรณ์ป้องกันยุงลาย จำนวน 60 ชุด ใน 1 ชุด ประกอบด้วย

1. ทรายกำจัดลูกน้ำ จำนวน 4 ซอง 2. โลชั่นทาากันยุง จำนวน 4 ซอง 3. สเปรย์กำจัดยุง จำนวน 2 กระป๋อง

3.2. ลงพื้นที่ปรับปรุงสภาพแวดล้อม 2 แห่ง คือ บริเวณหน้ารพ.สต.บ้านควนโพธิ์ และ วัดควนโพธิ์ พร้อม  
รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม ณ รพ.สต.บ้านควนโพธิ์ มีจำนวนทั้งหมด 60 คน

### ปัญหา/อุปสรรค

1.กิจกรรมอสม.สำรวจลูกน้ำยุงลาย อสม.บางรายกรอกรายละเอียดข้อมูลในแบบฟอร์มสำรวจลูกน้ำยุงลายไม่ครบ

2.ประชาชนขาดความตระหนักโรคไข้เลือดออก

### แนวทางการแก้ไข

1.ชี้แจงอสม.เพิ่มเติมเป็นรายบุคคลที่กรอกรายละเอียดข้อมูลในแบบฟอร์มสำรวจลูกน้ำยุงลายไม่ครบ

2.มีการประชาสัมพันธ์ถึงความรุนแรงโรคไข้เลือดออกให้ประชาชนได้รับทราบ เพื่อให้เกิดการตระหนักใน  
การดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุม โรคไข้เลือดออก อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ