

ส่วนที่ 3 : แบบรายงานผลการดำเนินโครงการ ที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนหลักประกันสุขภาพ (สำหรับผู้เสนอแผนงาน/โครงการ ลงรายละเอียดเมื่อเสร็จสิ้นการดำเนินงาน)

ชื่อแผนงาน/โครงการ ชุมชนป่ามะพร้าว ร่วมใจต้านภัยไข้เลือดออก ปี 2560

### 1. ผลการดำเนินงาน

1. กิจกรรมอบรมให้ความรู้เรื่องชีวนิสัยของยุง ไรโซไข่เลือดออก การป้องกันไรโซไข่เลือดออก การสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย/การใช้ทรายที่มีฟอส การควบคุมป้องกันไรโซไข่เลือดออกด้วยสมุนไพร/ปลากินลูกน้ำ เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2560 ณ ชุมชนป่ามะพร้าว มีผู้เข้ารับการอบรมจำนวน 50 คน โดยมีวิทยากรจากศูนย์ควบคุมโรคติดต่อมาโดยแมลงที่ 12.3 จ.ตรัง มาให้ความรู้ดังกล่าว ซึ่งจากกิจกรรมดังกล่าวเป็นการส่งเสริมให้ประชาชน/แกนนำสุขภาพในชุมชนมีความรู้ ความเข้าใจในการควบคุมป้องกันไรโซไข่เลือดออกมากขึ้น

2. กิจกรรมเดินรณรงค์ป้องกันไรโซไข่เลือดออกในชุมชน ซึ่งได้เดินรณรงค์แจกแผ่นปลิวความรู้ เรื่องการป้องกันไรโซไข่เลือดออกด้วย 5 ป 1 ข คือ ปิด : ปิดภาชนะน้ำขัง ปล่อย : ปล่อยปลากินลูกน้ำ เปลี่ยน : เปลี่ยนน้ำในภาชนะทุก 7 วัน ปรับปรุง : ปรับปรุงสิ่งแวดล้อมในและรอบบ้าน ปฏิบัติ : ปฏิบัติเป็นประจำจนเป็นนิสัย และ ชัด : ชัดภาชนะก่อนเปลี่ยนน้ำกำจัดไข่ยุง พร้อมใส่ทรายอะเบทในภาชนะเก็บน้ำใช้และทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายในชุมชน นอกจากนี้ยังประชาสัมพันธ์ให้ชาวชุมชนช่วยกันปรับปรุงสิ่งแวดล้อมภายในบ้าน และบริเวณนอกบ้านทุกหลังคาเรือน

3. มีธนาคารปลา (ปลาหางนกยูง) ในชุมชน โดยอยู่ที่ ศสมช.ชุมชนป่ามะพร้าว เพื่อให้ชาวบ้านในชุมชนได้นำไปเลี้ยง

4. กิจกรรมสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายในชุมชน โดย อสม. เป็นประจำทุกเดือน เพื่อเป็นการเฝ้าระวัง/ป้องกันการเกิดไรโซไข่เลือดออกในชุมชน โดยข้อมูลการสำรวจตั้งแต่เดือนมกราคม - สิงหาคม 2560 มีผลการสำรวจหาค่า HI CI และ BI ในชุมชนป่ามะพร้าว ดังนี้

เดือน	จำนวนบ้านที่สำรวจ (หลัง)	ค่า HI	ค่า CI	ค่า BI
มกราคม 2560	103	17.47	2.69	21.35
กุมภาพันธ์ 2560	86	17.44	3.24	23.25
มีนาคม 2560	105	11.42	1.62	12.38
เมษายน 2560	112	16.07	2.26	16.96
พฤษภาคม 2560	109	12.84	2.43	17.43
มิถุนายน 2560	107	9.34	1.89	9.34
กรกฎาคม 2560	110	11.81	1.96	14.54
สิงหาคม 2560	108	13.88	2.26	17.59
เฉลี่ย		13.78	2.29	16.60

จากผลการสำรวจดังกล่าวพบว่าค่าดัชนีความชุกลูกน้ำยุงลายในบ้าน (HI) สูงที่สุด ในเดือนมกราคม 2560 ร้อยละ 17.47 และเดือนมิถุนายน 2560 น้อยที่สุด ร้อยละ 9.34 สรุปโดยภาพรวมค่า HI เท่ากับ 13.78 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ( HI น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10 ) ส่วนค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายที่พบในภาชนะใส่

น้ำ (CI) โดยภาพรวมเท่ากับ 2.29 (ค่ามาตรฐาน CI เท่ากับ 0) และค่าดัชนีลูกน้ำยุ่งสายที่พบในภาชนะต่างๆ ในครัวเรือน (BI) โดยภาพรวมค่า BI เท่ากับ 16.60 (เกณฑ์ค่า BI น้อยกว่า 50) ซึ่งโดยสรุปมีความเสี่ยงที่จะเกิดการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก

จากการดำเนินกิจกรรมของโครงการฯ ทางชุมชนป่ามะพร้าวไม่พบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกในชุมชน และยังคงดำเนินการเฝ้าระวังป้องกันการเกิดโรคไข้เลือดออกในชุมชนอย่างต่อเนื่อง โดยการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุ่งสายในชุมชน โดย อสม./แกนนำสุขภาพในชุมชน

5. สรุปค่าใช้จ่ายการดำเนินกิจกรรม/โครงการฯ จำนวน 15,900 บาท ดังนี้

กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ

- ค่าวิทยากรบรรยาย 6 ชม. x 600 บ./ชม.	เป็นเงิน 3,600 บาท
- ค่าอาหารกลางวัน 50 คน x 70 บ. x 1 มื้อ	เป็นเงิน 3,500 บาท
- ค่าอาหารว่าง/เครื่องดื่ม 50 คน x 30 บ. x 2 มื้อ	เป็นเงิน 3,000 บาท
- ค่าป้ายโครงการ 1 ผืน (ขนาด 1.00*2.50 ม.)	เป็นเงิน 300 บาท
- ค่าเอกสารประกอบการอบรม/แผ่นปลิวความรู้	เป็นเงิน 300 บาท
- ค่าวัสดุอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	เป็นเงิน 1,800 บาท

กิจกรรมเดินรณรงค์ป้องกันไข้เลือดออกในชุมชน

- ค่าป้ายประชาสัมพันธ์ 3 ผืน (ขนาด 1*2.50 ม.)	เป็นเงิน 900 บาท
- ทรายอะเบท	เป็นเงิน 2,500 บาท

จัดตั้งธนาคารปลาในชุมชน (ไม่มีค่าใช้จ่าย)

กิจกรรมสำรวจลูกน้ำยุ่งสายทุกเดือน (ไม่มีค่าใช้จ่าย)

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 15,900.- บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ : ทางกลุ่ม อสม.ชุมชนป่ามะพร้าว ไม่ขอเบิกเงินส่วนเกิน จำนวน 100 บาท ขอเบิกจ่ายเพียง 15,800 บาทเท่านั้น

2. ผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์/ตัวชี้วัด

2.1 การบรรลุตามวัตถุประสงค์

- บรรลุตามวัตถุประสงค์
- ไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์ เพราะ .....

2.2 จำนวนผู้เข้าร่วมใน โครงการ จำนวน 50 คน

3. การเบิกจ่ายงบประมาณ

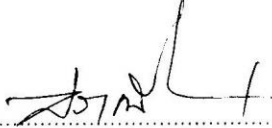
งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ	15,800	บาท	
งบประมาณเบิกจ่ายจริง	15,800	บาท	คิดเป็นร้อยละ 100
งบประมาณเหลือส่งคืนกองทุนฯ	0.00	บาท	คิดเป็นร้อยละ 0.00

4. ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน

- ไม่มี
- มี

ปัญหา/อุปสรรค

1. ในการสำรวจ/ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย ซึ่งบ้านที่ไม่มีคนอยู่ ไม่มีคนดูแล เป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายได้
  2. บ้านที่ประชาชนออกไปทำงานนอกบ้านแบบไปเช้าเย็นกลับ ภาชนะที่มีน้ำขังภายในบ้าน อาจเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายได้ ซึ่งในบางครั้ง อสม.เข้าไปดูแลได้แต่ภายนอกบ้าน
- แนวทางการแก้ไข
1. สร้างความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้อง ส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการป้องกันและควบคุมโรค ใช้เลือดออกตลอดจนกระตุ้นเตือนชาวชุมชนในการป้องกันและควบคุมโรคใช้เลือดออกอย่างสม่ำเสมอ โดยผ่านทาง อสม./แกนนำสุขภาพครัวเรือนหรือชุมชน แผ่นพับ/แผ่นปลิวเสียงตามสายของเทศบาล รถแห่ประชาสัมพันธ์ เป็นต้น
  2. ในการสำรวจ/ทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลาย ในบ้านที่ประชาชนไปทำงานนอกบ้านแบบไปเช้าเย็นกลับให้ อสม. ไปติดตามในวันหยุด และให้คำแนะนำในการป้องกันควบคุมโรคใช้เลือดออกด้วย

ลงชื่อ  ผู้รายงาน  
(นางปราณี ไกรว่อง)  
ประธาน อสม.ชุมชนป่ามะพร้าว  
วันที่-เดือน-พ.ศ. ....179 08 560.....