

สรุปผลการดำเนินงาน
โครงการรณรงค์สุขภาพตำบลสิ่งแวดล้อม ที่พักอาศัยดีสะอาด ป้องกันโรคจากยุงลาย
ชุมชนเกาะเลียบ

1. ชื่อโครงการ รณรงค์สุขภาพตำบลสิ่งแวดล้อม ที่พักอาศัยดีสะอาด ป้องกันโรคจากยุงลาย
2. วัตถุประสงค์
 - 2.1 เพื่อรณรงค์ส่งเสริมการมีส่วนร่วมพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อมของครัว และชุมชน
 - 2.2 เพื่อลดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย
 - 2.3 เพื่อลดอัตราการป่วยด้วยโรคที่มียุงลายเป็นพาหะ
3. กลุ่มเป้าหมาย
 - ประชาชนในชุมชนเกาะเลียบ
4. สถานที่ดำเนินงาน
 - พื้นที่ในชุมชนเกาะเลียบ
5. วันที่จัดกิจกรรม
 - ระหว่างวันที่ 10 พฤษภาคม 2562 – 15 กันยายน 2562
 - 5.1 กิจกรรมประชุมเตรียมงาน ในวันที่ 10 พฤษภาคม 2562
 - 5.2 กิจกรรมอบรมให้ความรู้ ในวันที่ 30 พฤษภาคม 2562
 - 5.3 กิจกรรมเดินรณรงค์ พบปะพูดคุยประชาสัมพันธ์ในชุมชน จำนวน 4 ครั้ง
 - ครั้งที่ 1 ในวันที่ 1 มิถุนายน 2562
 - ครั้งที่ 2 ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2562
 - ครั้งที่ 3 ในวันที่ 1 สิงหาคม 2562
 - ครั้งที่ 4 ในวันที่ 1 กันยายน 2562
 - 5.4 กิจกรรมประชุมสรุปผลการดำเนินโครงการ ในวันที่ 14 กันยายน 2562
6. งบประมาณ

งบประมาณ	งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ	19,760 บาท
	งบประมาณเบิกจ่ายจริง	19,760 บาท

มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. ค่าใช้จ่ายกิจกรรมประชุมเตรียมงาน และสรุปผลการดำเนินงาน
 - 1.1 ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 25 บาท x 1 มื้อ x 20 คน x 2 ครั้ง เป็นเงิน 1,000 บาท
2. ค่าใช้จ่ายกิจกรรมอบรมให้ความรู้
 - 2.1 ค่าตอบแทนวิทยากร 1 คน x 2 ชม. x 600 บาท เป็นเงิน 1,200 บาท
 - 2.2 ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 40 คน x 25 บาท x 1 มื้อ เป็นเงิน 1,000 บาท
3. ค่าใช้จ่ายกิจกรรมเดินรณรงค์ พบปะพูดคุยประชาสัมพันธ์ในชุมชน
 - 3.1 ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม 40 คน x 25 บาท x 1 มื้อ x 4 ครั้ง เป็นเงิน 4,000 บาท
 - 3.2 ค่าอาหารกลางวัน 40 คน x 60 บาท x 1 มื้อ x 4 ครั้ง เป็นเงิน 9,600 บาท
4. ค่าใช้จ่ายกิจกรรมสื่อสารและประชาสัมพันธ์
 - 4.1 ค่าไว้นิลโครงการอบรม ขนาด 2x4 เมตร จำนวน 1 ผืน เป็นเงิน 960 บาท
 - 4.2 ค่าไว้นิลรณรงค์ในชุมชน ขนาด 1.5x2.5 เมตร จำนวน 4 ผืนๆละ 450 บาท เป็นเงิน 1,800 บาท

5. ค่าใช้จ่ายกิจกรรมสรุปผลการดำเนินโครงการ

5.1 ค่าจัดทำเอกสารรูปเล่มสรุปโครงการ จำนวน 2 เล่ม x 100 บาท

เป็นเงิน 200 บาท

รวมเป็นเงิน 19,760 บาท

(หนึ่งหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยหกสิบบาทถ้วน)

7. ผลการดำเนินงาน

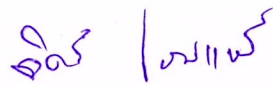
จากการทำโครงการรณรงค์สุขภาพตำบลสิ่งแวดล้อม ที่พักอาศัยดีสะอาด ป้องกันโรคจากยุงลาย พบว่าผู้เข้าร่วมโครงการในชุมชนให้ความสนใจเป็นจำนวนมาก และจากการทำกิจกรรมอบรมให้ความรู้และรณรงค์ในชุมชน ประชาชนในชุมชนเกาะเลียบมีความตื่นตัวและตระหนักถึงการป้องกันโรคไข้เลือดออกและชิคุนคุนยาเพิ่มขึ้น และสามารถป้องกันดูแลตนเองและครอบครัวได้ สิ่งสำคัญในการทำโครงการดังกล่าว คือ คนในชุมชนเกาะเลียบได้ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมตนเองในการดูแลตัวเองและชุมชนเพิ่มมากขึ้น และมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมในชุมชนเพิ่มมากขึ้น เป็นมิติใหม่ของชุมชนเกาะเลียบในการดูแลสุขภาพและการป้องกันโรค

8. ปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน

ประชาชนในชุมชนเกาะเลียบบางครั้งเวียยังขาดความรู้ในการดูแลสุขภาพ และการป้องกันโรค

9. ข้อเสนอแนะ

ควรส่งเสริมให้ชุมชนทำโครงการ และสนับสนุนงบประมาณด้านการส่งเสริมสุขภาพ และป้องกันควบคุมโรคแก่ชุมชนต่อไป



(นายจิตร ไหมแก้ว)

ประธานชุมชนเกาะเลียบ

ผู้รับผิดชอบโครงการ/ผู้รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการ

โครงการ ครอบครัวยุคใหม่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ชีพวิถีสุขภาพดี



โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ชุมชนแออัดคลองเตย. กศพ. กศน. กศป. ๒๕๖๓



โครงการรณรงค์สุขภาพชาวสวนผลไม้ปลอดภัยที่ฟาร์มชาดขมิ้นสาธิต.



โครงการ ผลิตเครื่องดื่มสุขภาพจากผลไม้สดและนม ที่มหาวิทยาลัยศรีสะเกษ. ๑



โครงการรณรงค์สุขภาพ 5 ข้อ 5P - 1 ข. ที่จังหวัดขอนแก่น

โรคไข้เลือดออกป้องกันได้
 โดยกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย
 โดยใช้มาตรการ 5P 1X

ปิด
ปิดฝาภาชนะให้สนิท

ปล่อย
ปล่อยปลา กินลูกน้ำ

ปรับ
ปรับปรุงสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นที่เพาะพันธุ์

ปฏิบัติ
ปฏิบัติเป็นประจำอย่างต่อเนื่อง ทุกๆ 7 วัน

เปลี่ยน
เปลี่ยนน้ำในภาชนะที่ปิดไม่ได้

ขจัดไข้
ขจัดไข้ยุงที่น้ำที่ขังค้างบนพื้นดิน เพื่อให้ไข่แห้งตาย

5P
1X

ชุมชนเกาะเลียบ

ปฏิบัติ 3 เก็บ 3 ป้องกัน 3 ขจัดไข้

3 เก็บ
 เก็บบ้าน ให้สะอาดปลอดโปร่ง
 เก็บขยะ กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย
 เก็บน้ำ ปิดให้มิดชิด ไม่ให้ยุงลายวางไข่

3 ป้องกัน
 ใช้เสื้อกุด
 ใช้ซิก้า
 ใช้ปวกข่อยยุงลาย

3 ขจัดไข้

ด้วยความปราถนาดีจาก : **ชุมชนเกาะเลียบ**

โครงการรณรงค์สุขภาพภาคสื่อแอดโฮป ที่ พก. อาศัยดีสาอาดฯ.



โครงการรณรงค์สู้ภัยโควิด-19 สืบสานวิถีชีวิตวิถีเกษตรอินทรีย์



โครงการ รณรงค์สุขภาพภาคสิ่งแวดล้อม ที่พักอาศัยวัดเขาต. ๑.



โครงการรณรงค์สุขภาพภาคสิ่งแวดล้อม ที่ฟาร์มอาสาสมัครสัตวบาล. ๑

