



## \*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\*

### 1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

#### 1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการกรุงเทพเขตปลอดยุงลาย

รหัสโครงการ... : 50400000-3594

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

#### 1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางแค / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวชุตินา พาทา

ผู้ประสานงาน สยป : คุณณัฐสุดา โทร. 1544

#### 1.3 หลักการและเหตุผล

โรคไข้เลือดออกเป็นโรคติดต่อที่เกิดจาก ? เชื้อไวรัสเด็งกี่? 4 สายพันธุ์ โดยมียุงลายเป็นพาหะนำโรค

ซึ่งมักจะเกิดขึ้นในประเทศที่ตั้งอยู่ในเขตร้อนและเขตกึ่งร้อนชื้น

และองค์การอนามัยโลกได้ประกาศเตือนว่าอีกไม่นานโรคไข้เลือดออกอาจจะเกิดการแพร่ระบาดครั้งใหญ่ในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก

และมีการคาดการณ์ว่าในแต่ละปีทั่วโลกจะมีผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกประมาณ 230 ล้านคน

จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาของสำนักงานมัณฑน กรุงเทพมหานคร พบว่าสถานการณ์ โรคไข้เลือดออกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 1 มกราคม

2562 ? 30 กันยายน 2562 พบมีผู้ป่วยจำนวน 6,939 ราย คิดเป็นอัตราป่วยสะสม 122.24 รายต่อประชากรแสนคน และมีผู้เสียชีวิตจำนวน 4 ราย

มีอัตราป่วยอยู่ในลำดับที่ 35 ของทั้งประเทศ ซึ่งกรุงเทพมหานครได้จัดกิจกรรมรณรงค์เพื่อป้องกันโรคไข้เลือดออกตั้งแต่ปี 2562 อย่างต่อเนื่อง

และมีความจำเป็นที่จะต้องจัดกิจกรรมการรณรงค์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ

สำนักงานเขตบางแค มีหน้าที่รับผิดชอบพื้นที่ 46.55 ตารางกิโลเมตร ประชากร 192,148 คนประชากรแฝง (แรงงานต่างด้าว) 42,609 คน

และมีอาคารบ้านเรือนจำนวน 85,731 หลัง ได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าวข้างต้น จึงได้จัดทำโครงการกรุงเทพเขตปลอดยุงลายขึ้น

เพื่อดำเนินการปฏิบัติงานในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในเชิงรุก

โดยการควบคุมการแพร่ระบาดของยุงลายด้วยยุทธวิธีสร้างกลุ่มอาสาสมัครเครือข่ายในการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย คือ การนำหลัก 5 ป และ 1 ข.

มาใช้ในการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ เพื่อตัดวงจรการเกิดโรคไข้เลือดออกไม่ให้มียุงลายที่ติดเชื้อโรคไข้เลือดออกมากัดคนได้อีกต่อไป

#### 1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์การกำจัดและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างถาวร
2. เพื่อแจกเอกสารและทรายอะเบทกำจัดลูกน้ำยุงลาย ที่เป็นพาหะนำโรคครอบคลุมเต็มพื้นที่
3. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชนในพื้นที่
4. เพื่อชี้แจงให้ความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออกแก่ลูกจ้างในสถานประกอบการเพื่อนำไปป้องกันในครัวเรือน

#### 1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ดำเนินกิจกรรมการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกในชุมชนพื้นที่เขตบางแค 49 ชุมชน ให้ได้ร้อยละ 80 และหมู่บ้าน สถานศึกษา ศาสนสถาน

ผู้ครอบครองอาคารสถานที่ภาครัฐ และเอกชน สถานประกอบการในพื้นที่เขตบางแค พื้นที่รกร้างว่างเปล่า และอื่น ๆ ดังนี้

1. สำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายในชุมชนและครัวเรือน
2. ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดยุงลายและใช้ทรายที่มีฟอสฟอรัสกำจัดลูกน้ำยุงลาย
3. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ แจกเอกสารแผ่นพับโรคไข้เลือดออก
4. ปรับปรุงสภาพสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นที่แพร่พันธุ์โรคไข้เลือดออก

#### 1.6 สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด้านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๖ - ปลอดภัยคนเมือง อาหารปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๖.๒ โรคติดต่อที่สำคัญในเมืองได้รับการเฝ้าระวังและควบคุมไม่ให้เกิดระบาดไปในวงกว้าง

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ร้อยละของชุมชนในพื้นที่เขตบางแคมีกิจกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออก

### 2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 28/10/2562 : จัดทำโครงการฯ และดำเนินการตามขั้นตอนป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 25/11/2562 : ดำเนินการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 23/12/2562 : ดำเนินการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก 1. มีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นประจำทุกเดือน 2.

มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในชุมชน เช่น การจัดนิทรรศการ เผยแพร่ผ่านหอกระจายข่าวเอกสาร เวทีชาวบ้าน การประชุมในชุมชน

การรณรงค์ประชาสัมพันธ์โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน 3. มีการปรับสภาพสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นที่แพร่โรค 4.

กรณีที่มีผู้ป่วยไข้เลือดออกต้องได้รับการควบคุมโรคภายใน 24 ชั่วโมง ภายหลังได้รับการแจ้งข่าวโดยใช้มาตรการเร่งด่วนสำหรับควบคุมการระบาด

คือ

(1) ประชากรแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบว่ามีโรคไข้เลือดออกระบาดในชุมชนนั้น







**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

และหากมีชุมชนอยู่ข้างเคียงก็ควรพบสารเคมีเพิ่มเติมให้ชุมชนข้างเคียงด้วย / 23/4/2563 : ดำเนินการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก 1. มีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นประจำทุกเดือน 2. มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในชุมชน เช่น การจัดนิทรรศการ เผยแพร่ผ่านหอกระจายข่าวเอกสาร เวทีชาวบ้าน การประชุมในชุมชน การรณรงค์ประชาสัมพันธ์โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน 3. มีการปรับสภาพสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นที่แพร่โรค 4. กรณีที่มีผู้ป่วยไข้เลือดออกต้องได้รับการควบคุมโรคภายใน 24 ชั่วโมง

- (1) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบว่ามีโรคไข้เลือดออกระบาดในชุมชนนั้น
- พร้อมทั้งให้สุศึกษาแก่ประชาชนให้รู้จักวิธีการป้องกันตนเองและครอบครัวไม่ให้ยุงลายกัด
- (2) ขอความร่วมมือให้ประชาชนกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่อาจมีหลงเหลืออยู่ในชุมชนให้หมด
- (3) การกำจัดลูกน้ำยุงลายในบ้านผู้ป่วยและบริเวณรอบบ้านควรดำเนินการอย่างน้อย 100 เมตร
- (4) ประเมินค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในพื้นที่เกิดโรค โดยมีดัชนีความชุกชุมลูกน้ำ(ค่าHI น้อยกว่า 10)
- (5) การพบสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย ให้ครอบคลุมพื้นที่รอบบ้านผู้ป่วยในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตร อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยแต่ละครั้งห่างกัน

7 วัน หากเกิดมีผู้ป่วยกระจายในชุมชน ควรพบทุกหลังคาเรือนในชุมชน และหากมีชุมชนอยู่ข้างเคียงก็ควรพบสารเคมีเพิ่มเติมให้ชุมชนข้างเคียงด้วย

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 10

:: 23/7/2563 : ดำเนินการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก 1. มีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นประจำทุกเดือน 2. มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในชุมชน เช่น การจัดนิทรรศการ เผยแพร่ผ่านหอกระจายข่าวเอกสาร เวทีชาวบ้าน การประชุมในชุมชน การรณรงค์ประชาสัมพันธ์โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน 3. มีการปรับสภาพสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นที่แพร่โรค 4. กรณีที่มีผู้ป่วยไข้เลือดออกต้องได้รับการควบคุมโรคภายใน 24 ชั่วโมง

ภายหลังได้รับการแจ้งข่าวโดยใช้มาตรการเร่งด่วนสำหรับควบคุมการระบาด คือ

- (1) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบว่ามีโรคไข้เลือดออกระบาดในชุมชนนั้น
- พร้อมทั้งให้สุศึกษาแก่ประชาชนให้รู้จักวิธีการป้องกันตนเองและครอบครัวไม่ให้ยุงลายกัด
- (2) ขอความร่วมมือให้ประชาชนกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่อาจมีหลงเหลืออยู่ในชุมชนให้หมด
- (3) การกำจัดลูกน้ำยุงลายในบ้านผู้ป่วยและบริเวณรอบบ้านควรดำเนินการอย่างน้อย 100 เมตร
- (4) ประเมินค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในพื้นที่เกิดโรค โดยมีดัชนีความชุกชุมลูกน้ำ(ค่าHI น้อยกว่า 10)
- (5) การพบสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย ให้ครอบคลุมพื้นที่รอบบ้านผู้ป่วยในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตร อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยแต่ละครั้งห่างกัน

7 วัน หากเกิดมีผู้ป่วยกระจายในชุมชน ควรพบทุกหลังคาเรือนในชุมชน

และหากมีชุมชนอยู่ข้างเคียงก็ควรพบสารเคมีเพิ่มเติมให้ชุมชนข้างเคียงด้วย / 23/4/2563 : ดำเนินการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก 1. มีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นประจำทุกเดือน 2. มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในชุมชน เช่น การจัดนิทรรศการ เผยแพร่ผ่านหอกระจายข่าวเอกสาร เวทีชาวบ้าน การประชุมในชุมชน การรณรงค์ประชาสัมพันธ์โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน 3. มีการปรับสภาพสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นที่แพร่โรค 4. กรณีที่มีผู้ป่วยไข้เลือดออกต้องได้รับการควบคุมโรคภายใน 24 ชั่วโมง

ภายหลังได้รับการแจ้งข่าวโดยใช้มาตรการเร่งด่วนสำหรับควบคุมการระบาด คือ

- (1) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบว่ามีโรคไข้เลือดออกระบาดในชุมชนนั้น
- พร้อมทั้งให้สุศึกษาแก่ประชาชนให้รู้จักวิธีการป้องกันตนเองและครอบครัวไม่ให้ยุงลายกัด
- (2) ขอความร่วมมือให้ประชาชนกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่อาจมีหลงเหลืออยู่ในชุมชนให้หมด
- (3) การกำจัดลูกน้ำยุงลายในบ้านผู้ป่วยและบริเวณรอบบ้านควรดำเนินการอย่างน้อย 100 เมตร
- (4) ประเมินค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในพื้นที่เกิดโรค โดยมีดัชนีความชุกชุมลูกน้ำ(ค่าHI น้อยกว่า 10)
- (5) การพบสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย ให้ครอบคลุมพื้นที่รอบบ้านผู้ป่วยในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตร อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยแต่ละครั้งห่างกัน

7 วัน หากเกิดมีผู้ป่วยกระจายในชุมชน ควรพบทุกหลังคาเรือนในชุมชน

และหากมีชุมชนอยู่ข้างเคียงก็ควรพบสารเคมีเพิ่มเติมให้ชุมชนข้างเคียงด้วย

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 11

:: 21/8/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการกรุงเทพเขตปลอดยุงลาย

รหัสโครงการ... : 50400000-3594

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางแค / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวชุติมา พาหา

ผู้ประสานงาน สยป : คุณณัฐสุตาฯ โทร. 1544





## \*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\*

### 1.3 หลักการและเหตุผล

โรคไข้เลือดออกเป็นโรคติดต่อที่เกิดจาก ? เชื้อไวรัสเด็งกี่? 4 สายพันธุ์ โดยมียุงลายเป็นพาหะนำโรค ซึ่งมักจะเกิดขึ้นในประเทศที่ตั้งอยู่ในเขตร้อนและเขตกึ่งร้อนชื้น และองค์การอนามัยโลกได้ประกาศเตือนว่าอีกไม่นานโรคไข้เลือดออกอาจจะเกิดการแพร่ระบาดครั้งใหญ่ในภูมิภาคแปซิฟิกตะวันตก และมีการคาดการณ์ว่าในแต่ละปีทั่วโลกจะมีผู้ป่วยด้วยโรคไข้เลือดออกประมาณ 230 ล้านคน

จากการเฝ้าระวังทางระบาดวิทยาของสำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร พบว่าสถานการณ์ โรคไข้เลือดออกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2562 ? 30 กันยายน 2562 พบมีผู้ป่วยจำนวน 6,939 ราย คิดเป็นอัตราป่วยสะสม 122.24 รายต่อประชากรแสนคน และมีผู้เสียชีวิตจำนวน 4 ราย มีอัตราป่วยอยู่ในลำดับที่ 35 ของทั้งประเทศ ซึ่งกรุงเทพมหานครได้จัดกิจกรรมรณรงค์เพื่อป้องกันโรคไข้เลือดออกตั้งแต่ปี 2562 อย่างต่อเนื่อง และมีความจำเป็นที่จะต้องจัดกิจกรรมการรณรงค์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ

สำนักงานเขตบางแค มีหน้าที่รับผิดชอบพื้นที่ 46.55 ตารางกิโลเมตร ประชากร 192,148 คน ประชากรแฝง (แรงงานต่างด้าว) 42,609 คน และมีอาคารบ้านเรือนจำนวน 85,731 หลัง ได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าวข้างต้น จึงได้จัดทำโครงการกรุงเทพเขตปลอดยุงลายขึ้น เพื่อดำเนินการปฏิบัติงานในการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกในเชิงรุก

โดยการควบคุมการแพร่ระบาดของยุงลายด้วยวิธีสร้างกลุ่มอาสาสมัครเครือข่ายในการทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย คือ การนำหลัก 5 ป และ 1 ข. มาใช้ในการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ เพื่อตัดวงจรการเกิดโรคไข้เลือดออกไม่ให้มียุงลายที่ติดเชื้อโรคไข้เลือดออกมากัดคนได้อีกต่อไป

### 1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อรณรงค์ประชาสัมพันธ์การกำจัดและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างถาวร
2. เพื่อแจกเอกสารและทรายอะเบทกำจัดลูกน้ำยุงลาย ที่เป็นพาหะนำโรคครอบคลุมเต็มพื้นที่
3. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในระดับต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ เอกชน และประชาชนในพื้นที่
4. เพื่อชี้แจงให้ความรู้เรื่องโรคไข้เลือดออกแก่ลูกจ้างในสถานประกอบการเพื่อนำไปป้องกันในครัวเรือน

### 1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ดำเนินกิจกรรมการป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกในชุมชนพื้นที่เขตบางแค 49 ชุมชน ให้ได้ร้อยละ 80 และหมู่บ้าน สถานศึกษา ศาสนสถาน ผู้ครอบครองอาคารสถานที่ภาครัฐ และเอกชน สถานประกอบการในพื้นที่เขตบางแค พื้นที่กร้างว่างเปล่า และอื่น ๆ ดังนี้

1. สำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายในชุมชนและครัวเรือน
2. ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดยุงลายและใช้ทรายที่มีฟอสฟอรัสกำจัดลูกน้ำยุงลาย
3. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ แจกเอกสารแผ่นพับโรคไข้เลือดออก
4. ปรับปรุงสภาพสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นแหล่งแพร่พันธุ์โรคไข้เลือดออก

### 1.6 สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด่านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๖ - ปลอดภัยคนเมือง อาหารปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๕.๑๑ ประชาชนบริโภคอาหารที่มีความปลอดภัยจากเชื้อโรคและสารปนเปื้อนที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของชุมชนในพื้นที่เขตบางแคมีกิจกรรมการป้องกันโรคไข้เลือดออก

### 2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 28/10/2562 : จัดทำโครงการฯ และดำเนินการตามขั้นตอนป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00	:: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 25/11/2562 : ดำเนินการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00	:: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 23/12/2562 : ดำเนินการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก 1. มีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นประจำทุกเดือน 2. มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในชุมชน เช่น การจัดนิทรรศการ เผยแพร่ผ่านหอกระจายข่าวเอกสาร เวทีชาวบ้าน การประชุมในชุมชน การรณรงค์ประชาสัมพันธ์โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน 3. มีการปรับปรุงสภาพสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นแหล่งแพร่โรค 4. กรณีที่มีผู้ป่วยไข้เลือดออกต้องได้รับการควบคุมโรคภายใน 24 ชั่วโมง ภายหลังได้รับการแจ้งข่าวโดยไซมาตรการเร่งด่วนสำหรับควบคุมการระบาด คือ		
	<input type="checkbox"/> (1) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบว่าโรคไข้เลือดออกระบาดในชุมชนนั้น พร้อมทั้งให้ศึกษาแก่ประชาชนให้รู้จักวิธีการป้องกันตนเองและครอบครัวไม่ให้ยุงลายกัด		
	<input type="checkbox"/> (2) ขอความร่วมมือให้ประชาชนกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่อาจมีหลงเหลืออยู่ในชุมชนให้หมด		
	<input type="checkbox"/> (3) การกำจัดลูกน้ำยุงลายในบ้านผู้ป่วยและบริเวณรอบบ้านควรดำเนินการอย่างน้อย 100 เมตร		
	<input type="checkbox"/> (4) ประเมินค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในพื้นที่เกิดโรค โดยมีดัชนีความชุกชุมลูกน้ำ(ค่าHI น้อยกว่า 10)		
	<input type="checkbox"/> (5) การพ่นสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย ให้ครอบคลุมพื้นที่รอบบ้านผู้ป่วยในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตร อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยแต่ละครั้งห่างกัน 7 วัน หากเกิดมีผู้ป่วยกระจายในชุมชน ควรพ่นทุกหลังคาเรือนในชุมชน และหากมีชุมชนอยู่ข้างเคียงก็ควรพ่นสารเคมีเพิ่มเติมให้ชุมชนข้างเคียงด้วย		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00	:: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 23/1/2563 : ดำเนินการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก 1. มีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นประจำทุกเดือน 2.		







**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

(4) ประเมินค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในพื้นที่เกิดโรค โดยมีดัชนีความชุกชุมลูกน้ำ(ค่าHI น้อยกว่า 10)

(5) การพ่นสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย ให้ครอบคลุมพื้นที่รอบบ้านผู้ป่วยในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตร อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยแต่ละครั้งห่างกัน 7 วัน หากเกิดมีผู้ป่วยกระจายในชุมชน ควรพ่นทุกหลังคาเรือนในชุมชน และหากมีชุมชนอยู่ข้างเคียงก็ควรพ่นสารเคมีเพิ่มเติมให้ชุมชนข้างเคียงด้วย

รายงานครั้งที่10 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

23/7/2563 : ดำเนินการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก 1. มีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นประจำทุกเดือน 2. มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในชุมชน เช่น การจัดนิทรรศการ เผยแพร่ผ่านหอกระจายข่าวเอกสาร เวทีชาวบ้าน การประชุมในชุมชน การรณรงค์ประชาสัมพันธ์โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน 3. มีการปรับสภาพสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นแหล่งแพร่โรค 4. กรณีที่มีผู้ป่วยไข้เลือดออกต้องได้รับการควบคุมโรคภายใน 24 ชั่วโมง ภายหลังได้รับการแจ้งข่าวโดยใช้มาตรการเร่งด่วนสำหรับควบคุมการระบาด คือ

(1) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบว่าโรคไข้เลือดออกระบาดในชุมชนนั้น พร้อมทั้งให้สุศึกษาแก่ประชาชนให้รู้จักวิธีการป้องกันตนเองและครอบครัวไม่ให้ยุงลายกัด

(2) ขอความร่วมมือให้ประชาชนกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่อาจมีหลงเหลืออยู่ในชุมชนให้หมด

(3) การกำจัดลูกน้ำยุงลายในบ้านผู้ป่วยและบริเวณรอบบ้านควรดำเนินการอย่างน้อย 100 เมตร

(4) ประเมินค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในพื้นที่เกิดโรค โดยมีดัชนีความชุกชุมลูกน้ำ(ค่าHI น้อยกว่า 10)

(5) การพ่นสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย ให้ครอบคลุมพื้นที่รอบบ้านผู้ป่วยในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตร อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยแต่ละครั้งห่างกัน 7 วัน หากเกิดมีผู้ป่วยกระจายในชุมชน ควรพ่นทุกหลังคาเรือนในชุมชน และหากมีชุมชนอยู่ข้างเคียงก็ควรพ่นสารเคมีเพิ่มเติมให้ชุมชนข้างเคียงด้วย / 23/4/2563 : ดำเนินการควบคุมและป้องกันโรคไข้เลือดออก 1. มีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นประจำทุกเดือน 2. มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในชุมชน เช่น การจัดนิทรรศการ เผยแพร่ผ่านหอกระจายข่าวเอกสาร เวทีชาวบ้าน การประชุมในชุมชน การรณรงค์ประชาสัมพันธ์โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน 3. มีการปรับสภาพสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นแหล่งแพร่โรค 4. กรณีที่มีผู้ป่วยไข้เลือดออกต้องได้รับการควบคุมโรคภายใน 24 ชั่วโมง ภายหลังได้รับการแจ้งข่าวโดยใช้มาตรการเร่งด่วนสำหรับควบคุมการระบาด คือ

(1) ประกาศแจ้งเตือนประชาชนให้ทราบว่าโรคไข้เลือดออกระบาดในชุมชนนั้น พร้อมทั้งให้สุศึกษาแก่ประชาชนให้รู้จักวิธีการป้องกันตนเองและครอบครัวไม่ให้ยุงลายกัด

(2) ขอความร่วมมือให้ประชาชนกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่อาจมีหลงเหลืออยู่ในชุมชนให้หมด

(3) การกำจัดลูกน้ำยุงลายในบ้านผู้ป่วยและบริเวณรอบบ้านควรดำเนินการอย่างน้อย 100 เมตร

(4) ประเมินค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในพื้นที่เกิดโรค โดยมีดัชนีความชุกชุมลูกน้ำ(ค่าHI น้อยกว่า 10)

(5) การพ่นสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัย ให้ครอบคลุมพื้นที่รอบบ้านผู้ป่วยในรัศมีอย่างน้อย 100 เมตร อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยแต่ละครั้งห่างกัน 7 วัน หากเกิดมีผู้ป่วยกระจายในชุมชน ควรพ่นทุกหลังคาเรือนในชุมชน และหากมีชุมชนอยู่ข้างเคียงก็ควรพ่นสารเคมีเพิ่มเติมให้ชุมชนข้างเคียงด้วย

รายงานครั้งที่11 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

21/8/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว

รายงานครั้งที่11 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

