



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : กิจกรรมการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก

รหัสโครงการ... : 50380000-3317

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตสวนหลวง / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางนันทนา ขาวยศ 023224668

ผู้ประสานงาน สยป : น.ส.ศุภอร กองเพ็ญ โทร.0809998233

1.3 หลักการและเหตุผล

เนื่องจากในปัจจุบันยังเป็นพาหะนำโรค ทำให้เกิดโรคระบาดต่าง ๆ

กรุงเทพมหานครจึงได้กำหนดให้ทุกสำนักงานเขตจัดกิจกรรมรณรงค์การป้องกันและแก้ไขควบคุมโรคไข้เลือดออกสำนักงานเขตสวนหลวงจึงได้ทำกิจกรรมฯ

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออกที่เกิดจากยุงลาย
2. เพื่อลดอัตราการเจ็บป่วยและตายด้วยโรคไข้เลือดออก
3. เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้ตระหนักถึงความสำคัญของโรคไข้เลือดออก รวมทั้งช่วยสอดส่องดูแลมิให้มีแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในชุมชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

มีการดำเนินกิจกรรมเพื่อป้องกันโรคไข้เลือดออก ครบ 4 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่ 1 มีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายเป็นประจำทุกเดือน

กิจกรรมที่ 2 มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ในชุมชน เช่น การจัดนิทรรศการ เผยแพร่ทางหอกระจายข่าว เอกสาร เวทีชาวบ้าน การประชุมในชุมชน

การรณรงค์ประชาสัมพันธ์โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน กิจกรรมที่ 3 มีการปรับสภาพสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมไม่ให้เป็นที่แหล่งแพร่โรค กิจกรรมที่ 4

ชุมชนที่มีผู้ป่วยได้รับการควบคุมภายใน 24 ชั่วโมง ภายหลังได้รับการแจ้งข่าว โดยใช้มาตรการเร่งด่วน สำหรับการควบคุมการระบาด คือ 1.

ประกาศแจ้งเตือนให้ประชาชนทราบว่ามีโรคไข้เลือดออกระบาดในชุมชนนั้น

พร้อมทั้งให้ศึกษาแก่ประชาชนให้รู้จักการป้องกันตนเองและครอบครัวไม่ให้ยุงกัด 2.

ขอให้ประชาชนให้ความร่วมมือกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายที่อาจมีหลงเหลืออยู่ในชุมชนให้หมดไป 3.

การกำจัดลูกน้ำยุงลายในบ้านผู้ป่วยและบริเวณรอบบ้าน ควรดำเนินการอย่างน้อย 100 เมตร 4. ประเมินค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายในพื้นที่เกิดโรค

โดยมีดัชนีความชุกชุมลูกน้ำ (ค่า HI น้อยกว่าหรือเท่ากับ 10) 5. การพ่นสารเคมีกำจัดยุงตัวเต็มวัยให้ครอบคลุมพื้นที่รอบบ้านผู้ป่วยในรัศมีอย่างน้อย 100

เมตร อย่างน้อย 2 ครั้ง โดยแต่ละครั้งห่างกัน 7 วัน หากเกิดมีผู้ป่วยกระจายในชุมชน ควรพ่นทุกหลังคาเรือนในชุมชน

หากมีชุมชนที่อยู่ข้างเคียงก็ควรพ่นสารเคมีเพิ่มเติมให้ชุมชนใกล้เคียงด้วย ค่าเป้าหมายร้อยละ 80

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

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

ประเด็นยุทธศา ย่อย : มิติที่ ๑.๖ - ปลอดภัยคนเมือง อาหารปลอดภัย

เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๖.๒ โรคติดต่อที่สำคัญในเมืองได้รับการเฝ้าระวังและควบคุมไม่ให้เป็นโรคระบาดในวงกว้าง

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1 :: 17/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ขออนุมัติโครงการและจัดเตรียมข้อมูล

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 2 :: 28/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำข้อมูลแผนปฏิบัติงานดำเนินการกิจกรรม 4 กิจกรรมในชุมชนทั้งหมด 45 แห่ง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 3 :: 26/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย โดยดำเนินการครบ 4

กิจกรรม ในกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 4 :: 24/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคไข้เลือดออก กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย โดยดำเนินการครบ 4

กิจกรรมในกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ตำแหน่ง

.....

