



** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการบูรณาการความร่วมมือในการพัฒนาประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

รหัสโครงการ... : 50040000-3430

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 105,800 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 64,125 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางรัก / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวรุ่งเพชร สินเธาว์

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวณัฐา อีระวุฒิศาสตร์

1.3 หลักการและเหตุผล

โรคไข้เลือดออกเป็น 1 ใน 5 ของโรคติดต่อที่เป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยสถานการณ์โรคไข้เลือดออกในกรุงเทพมหานครในปี 2563 (5 มกราคม 2563 - 6 มิถุนายน 2563) พบว่าผู้ป่วยสะสมจำนวน 8,364 ราย อัตราป่วย 147.34 ต่อประชากรแสนคน เสียชีวิต 5 ราย คิดเป็นอัตราป่วยตายร้อยละ 0.06 โดยจำนวนผู้ป่วยที่พบมากที่สุดเป็นกลุ่มเด็กและเยาวชนอายุระหว่าง 5 - 14 ปี รองลงมา ได้แก่กลุ่มอายุ 15 - 34 ปี และ 0 - 4 ปี ตามลำดับ โดยอัตราป่วยโรคไข้เลือดออกเปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ 80 (ปี 2557 - 2561) มีค่าเท่ากับ 232.84 ต่อแสนประชากร ซึ่งอัตราป่วยอยู่ในระดับสูงและยังเป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญในลำดับต้นๆ ของกรุงเทพมหานครที่มีผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตทั้งในด้านการเจ็บป่วย เสียชีวิต สูญเสียค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลประชาชน และความสูญเสียทางด้านเศรษฐกิจของประเทศชาติโดยรวม

ซึ่งโรคไข้เลือดออกมีปัจจัยสนับสนุนมาจากความหนาแน่น แออัด วิถีชีวิต และการเคลื่อนย้ายของประชาชน ทำให้ไม่สามารถจัดการกับพาหะและแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายได้ ตามเป้าหมาย การแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกให้มีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือและแรงขับเคลื่อนจากทุกภาคส่วน โดยให้ความสำคัญกับการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดจำนวนยุงลายซึ่งเป็นพาหะนำโรคไข้เลือดออก ซึ่งเป็นมาตรการสำคัญในการป้องกันควบคุมโรค ดังนั้น การสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายโดยเฉพาะการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายในพื้นที่ จึงมีความสำคัญและสอดคล้องกับการประชุมสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 9 ซึ่งได้มีการรับรองมติ ?สานพลังปราบยุงลาย โดยใช้พื้นที่เป็นฐาน? เพื่อให้เกิดการแก้ปัญหาเรื่องไข้เลือดออกอย่างยั่งยืน เริ่มจากในครัวเรือน ชุมชน หน่วยงาน ทำทุกคน ทำทุกที่ จำเป็นต้องอาศัยการขับเคลื่อนจากหลายภาคส่วนทั้งเครือข่ายความร่วมมือต่างๆ องค์กร ชุมชน สังคม ครอบครัวและบุคคล โดยนำแนวทางจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน (Integrated Vector Management) มาบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ รวมถึงการสร้างความรู้ ความเข้าใจ ความตระหนักของประชาชน ผู้บริหารองค์กร ผู้เกี่ยวข้องทุกระดับไปเป็นไปในทิศทางเดียวกันและประสานความร่วมมือกันอย่างต่อเนื่อง

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล ได้ตระหนักถึงความสำคัญและความจำเป็นในการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกให้ประสบความสำเร็จ จึงได้จัดทำโครงการกรุงเทพฯ ปลอดภัยน้ำยุงลายขึ้น เพื่อขยายเครือข่าย ให้ครอบคลุม และส่งเสริมพัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายให้มีการดำเนินการด้านควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกตามมาตรการอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตามนโยบายของผู้บริหารกรุงเทพมหานครอย่างยั่งยืนต่อไป

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อเสริมสร้างระบบกลไกในการดำเนินงานด้านการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกให้มีประสิทธิภาพ
2. เพื่อพัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน ทุกระดับ ให้เกิดความร่วมมือในการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่อง
3. เพื่อให้ชุมชนในเขตบางรักเป็นพื้นที่ปลอดลูกน้ำยุงลายและมีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายตามเกณฑ์ที่กำหนด

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. เชิงคุณภาพ
 - 1.1 ประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์สามารถ นำแนวคิดหลักการ องค์ความรู้ทางวิชาการและประสบการณ์จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้มาปรับปรุงด้านการ เฝ้าระวังควบคุม ป้องกันโรคไข้เลือดออกและโรคติดต่อที่นำโดยยุงลาย รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - 1.2 ชุมชนในพื้นที่เขตบางรัก ปลอดลูกน้ำยุงลายและมีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด
2. เชิงปริมาณ
 - 2.1 ดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานในชุมชนจัดตั้งในพื้นที่ เขตบางรัก จำนวน 15 ชุมชน โดยมีกิจกรรม ดังนี้
 - กิจกรรมที่ 1 การนำเสนอประเด็นปัญหาและแนวทางการแก้ไขเรื่องโรคไข้เลือดออก
 - กิจกรรมที่ 2 ดำเนินกิจกรรมแก้ไขตามประเด็นปัญหาของชุมชน โดยจัดกิจกรรมกระบวนการสร้างการมีส่วนร่วมในชุมชน
 - กิจกรรมที่ 3 สำรวจค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายและสรุปรายละเอียด ข้อคิดเห็นการดำเนินกิจกรรม

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 โรคติดต่อที่สำคัญในเมืองได้รับการเฝ้าระวังและควบคุมไม่ให้ระบาดไปในวงกว้าง





ตัวชี้วัด...





** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

จึงมีความสำคัญและสอดคล้องกับการประชุมสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 9 ซึ่งได้มีการรับรองมติ ?สานพลังปราบยุบไลย โดยใช้พื้นที่เป็นฐาน? เพื่อให้เกิดการแก้ปัญหาเรื่องไข้เลือดออกอย่างยั่งยืน เริ่มจากในครัวเรือน ชุมชน หน่วยงาน ทำทุกคน ทำทุกที่ จำเป็นต้องอาศัยการขับเคลื่อนจากหลายภาคส่วนทั้งเครือข่ายความร่วมมือต่างๆ องค์กร ชุมชน สังคม ครอบครัวและบุคคล โดยนำแนวทางจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน (Integrated Vector Management) มาบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ รวมถึงการสร้างความรู้ ความเข้าใจ ความตระหนักของประชาชน ผู้บริหารองค์กร ผู้เกี่ยวข้องทุกระดับให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและประสานความร่วมมือกันอย่างต่อเนื่อง ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพได้ตระหนักถึงความสำคัญและความจำเป็นในการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกให้ประสบความสำเร็จ จึงได้จัดทำโครงการกรุงเทพฯ ปลอดภัยน้ำยุงลายขึ้น เพื่อขยายเครือข่าย ให้ครอบคลุม และส่งเสริมพัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายให้มีการดำเนินการด้านควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกตามมาตรการอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตามนโยบายของผู้บริหารกรุงเทพมหานครอย่างยั่งยืนต่อไป

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อเสริมสร้างระบบกลไกในการดำเนินงานด้านการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกให้มีประสิทธิภาพ
2. เพื่อพัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน ทุกระดับ ให้เกิดความร่วมมือในการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่อง
3. เพื่อให้ชุมชนในเขตบางรักเป็นพื้นที่ปลอดลูกน้ำยุงลายและมีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายตามเกณฑ์ที่กำหนด

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. เชิงคุณภาพ
 - 1.1 ประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์สามารถ นำแนวคิดหลักการ องค์ความรู้ทางวิชาการและประสบการณ์จากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้มาปรับปรุงด้านการ ฝ่าระวังควบคุม ป้องกันโรคไข้เลือดออกและโรคติดต่อที่นำโดยยุงลาย รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาในพื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - 1.2 ชุมชนในพื้นที่เขตบางรัก ปลอดลูกน้ำยุงลายและมีค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด
2. เชิงปริมาณ
 - 2.1 ดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานในชุมชนจัดตั้งในพื้นที่ เขตบางรัก จำนวน 15 ชุมชน โดยมีกิจกรรม ดังนี้
 - กิจกรรมที่ 1 การนำเสนอประเด็นปัญหาและแนวทางการแก้ไขเรื่องโรคไข้เลือดออก
 - กิจกรรมที่ 2 ดำเนินกิจกรรมแก้ไขตามประเด็นปัญหาของชุมชน โดยจัดกิจกรรมกระบวนการสร้างการมีส่วนร่วมในชุมชน
 - กิจกรรมที่ 3 สักรวจค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายและสรุปรายละเอียด ข้อคิดเห็นการดำเนินกิจกรรม

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 ร้อยละของรายงานผลการสำรวจดัชนีลูกน้ำยุงลายของชุมชนที่อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 30/10/2563 : จัดทำและขออนุมัติโครงการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 25/11/2563 : จัดทำคำสั่งฯ แต่งตั้งบุคลากรทางการแพทย์และสาธารณสุข ขออนุมัติปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 30/12/2563 : รมรรงค์ สักรวจแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายในชุมชน จำนวน 7 ชุมชน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 20/01/2564 : รมรรงค์ สักรวจแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำในชุมชนครบทั้ง 15 ชุมชนแล้ว อยู่ระหว่างเบิกจ่ายค่างานแทนบุคลากรทางการแพทย์ปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 22/02/2564 : ดำเนินกิจกรรมที่ 1 ไปแล้ว 6 ชุมชน อยู่ระหว่างดำเนินการอีก 9 ชุมชน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 35.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 28,500 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: ดำเนินกิจกรรมจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน ครั้งที่ 1 เสร็จสิ้นแล้ว อยู่ระหว่างจัดทำแผนดำเนินการกิจกรรมครั้งที่ 2		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 9,375 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: ดำเนินกิจกรรมจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานในชุมชนเสร็จแล้ว จำนวน 7 ชุมชน เลื่อนการจัดกิจกรรมเนื่องจากสถานการณ์โรคติดต่อเชื้อโควิด-19 อีก 8 ชุมชนที่ยังไม่ได้ดำเนินการ		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: ดำเนินการจัดกิจกรรมครั้งที่ 2 เสร็จสิ้นแล้ว 7 ชุมชน เหลืออีก 8 ชุมชนที่ยังไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากสถานการณ์โควิด - 19		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00	: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 21/06/2564 : ได้ดำเนินการกิจกรรมที่ 2 แล้ว จำนวน 7 ชุมชน เหลืออีก 8 ชุมชนที่ยังไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากสถานการณ์โควิด- 19 ซึ่ง 7		



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ชุมชนที่ดำเนินการแล้วอยู่ระหว่างการเบิกจ่าย

รายงานครั้งที่10 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: -ได้ดำเนินการสำรวจลูกน้ำยุงลายในชุมชนครบทั้ง 15 ชุมชนแล้ว ค่าดัชนีลูกน้ำยุงลายอยู่ในเกณฑ์ทั้ง 15 ชุมชน คิดเป็นร้อยละร้อย

- การจัดกิจกรรมการจัดการพหุโรคแบบผสมผสานในชุมชน ครั้งที่ 2 ดำเนินการได้เพียง 7 ชุมชน อีก 8 ชุมชน

ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากสถานการณ์โควิด-19

รายงานครั้งที่11 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 26,250 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 25/08/2564 : ดำเนินการรณรงค์ สำรวจแหล่งเพาะพันธุ์ลูกน้ำยุงลายในชุมชนครบทั้ง 15 ชุมชน

ผลการสำรวจดัชนีลูกน้ำยุงลายของชุมชนอยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ทั้ง 15 ชุมชน คิดเป็นร้อยละ 100

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

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

