



** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการค่าใช้จ่ายในการบูรณาการความร่วมมือในการพัฒนาประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

รหัสโครงการ... : 50160000-3338

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 141,200 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 140,920 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตธนบุรี / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ผู้ประสานงาน สยป : นายนิพิงค์ อภัย เบอร์โทร 1546 กยม.

1.3 หลักการและเหตุผล

โรคไข้เลือดออกเป็น 1 ใน 5 ของโรคติดต่อที่เป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยสถานการณ์โรคไข้เลือดออกในกรุงเทพมหานครในปี 2563 (5 มกราคม 2563 - 2 มกราคม 2564) พบว่าผู้ป่วยสะสมจำนวน 6,277 ราย อัตราป่วย 110.78 ต่อประชากรแสนคน

โดยจำนวนผู้ป่วยที่พบมากที่สุดเป็นกลุ่มเด็กและเยาวชนอายุระหว่าง 5 ? 14 ปี รองลงมา ได้แก่ กลุ่มอายุ 15 ? 34 ปี และ 0 - 4 ปี ตามลำดับ ซึ่งอัตราป่วยอยู่ในระดับสูงและยังเป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญในลำดับต้นๆ ของกรุงเทพมหานคร ที่มีผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตทั้งในด้านการเจ็บป่วย เสียชีวิต สูญเสียค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลของประชาชน และความสูญเสียทางด้านเศรษฐกิจของประเทศชาติโดยรวม

ซึ่งโรคไข้เลือดออกมีปัจจัยสนับสนุนมาจากความหนาแน่น แออัด วิถีชีวิต และการเคลื่อนย้ายของประชากร ทำให้ไม่สามารถจัดการกับพาหะนำโรคซึ่งเป็นที่อยู่อาศัยได้ตามเป้าหมาย การแก้ไขปัญหาระบาดของโรคไข้เลือดออกให้มีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือและขับเคลื่อนจากทุกภาคส่วน โดยให้ความสำคัญกับการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่อง

เพื่อลดจำนวนยุงลายพาหะนำโรคซึ่งเป็นมาตรการสำคัญในการป้องกันควบคุมโรค ดังนั้น การสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายโดยเฉพาะการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายในพื้นที่ที่มีความสำคัญ และสอดคล้องกับการประชุมสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 9 ได้มีการรับรองมติ ?สานพลังปรบปรบยุงลาย โดยใช้พื้นที่เป็นฐาน? เพื่อให้เกิดการแก้ปัญหาเรื่องไข้เลือดออกอย่างยั่งยืน เริ่มจากในครัวเรือน ชุมชน หน่วยงาน ทำทุกคน ทำทุกที่

จำเป็นต้องอาศัยการขับเคลื่อนจากหลายภาคส่วน ทั้งเครือข่ายความร่วมมือต่างๆ องค์กร ชุมชน สังคม ครอบครัวและบุคคล โดยนำแนวทางการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน (Integrated Vector Management) มาบริหารจัดการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ รวมถึงการสร้างความรู้ ความเข้าใจ ความตระหนักของประชาชน ผู้บริหารองค์กร

และผู้เกี่ยวข้องทุกระดับให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและประสานความร่วมมืออย่างต่อเนื่อง

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล ได้ตระหนักถึงความสำคัญและความจำเป็นในการแก้ไขปัญหาระบาดของโรคไข้เลือดออกให้ประสบความสำเร็จ

จึงได้จัดทำโครงการบูรณาการความร่วมมือในการพัฒนาประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาระบาดของโรคไข้เลือดออกในพื้นที่กรุงเทพมหานครขึ้น

โดยขยายเครือข่ายให้ครอบคลุม และส่งเสริม

พัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายให้มีการดำเนินการด้านควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกตามมาตรการอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง

เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

ตามนโยบายของผู้บริหารกรุงเทพมหานครอย่างยั่งยืนต่อไป

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อเสริมสร้างระบบกลไกในการดำเนินงานด้านการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกให้มีประสิทธิภาพ
2. เพื่อพัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน ทุกระดับ ให้เกิดความร่วมมือในการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่อง
3. เพื่อให้พื้นที่เป้าหมายในเขตธนบุรีเป็นพื้นที่ปลอดลูกน้ำยุงลายตามเกณฑ์ที่กำหนด

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการปรับสภาพสิ่งแวดล้อมและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย
2. ชุมชนมีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายสม่ำเสมอ ต่อเนื่อง
3. ป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกในชุมชนที่จัดทะเบียนของเขตธนบุรี จำนวน 43 ชุมชน ให้มีค่า HI อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : **** ภารกิจงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** ภารกิจงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย (2566)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและค่าใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 31/12/2565 : - ลงพื้นที่รณรงค์ประชาสัมพันธ์การป้องกันโรคไข้เลือดออกในพื้นที่เขตธนบุรี ในชุมชนในพื้นที่เขตธนบุรี โดยมีการให้ความรู้ แจกสื่อประชาสัมพันธ์ แจกทรายเหมิฟอส และโลชั่นป้องกันยุง จำนวน 5 แห่ง

- ลงพื้นที่ฉีดพ่นหมอกควันกำจัดยุงลายทุกพื้นที่ที่มีการระบาด สถานศึกษา และชุมชน"

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 25/01/2566 : 1. ดำเนินกิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลายในชุมชน ที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูง หรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน 10 ครั้ง





** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

รายงานครั้งที่3	2. สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินการกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 5 ครั้ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 17.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 23,200 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 22/02/2566 : 1. กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย จำนวน 5 ครั้ง
รายงานครั้งที่4	2. สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินการกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 3 ครั้ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 23.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 11,800 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 23/03/2566 : 1. กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย จำนวน 15 ครั้ง
รายงานครั้งที่5	2.สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินการกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 7 ครั้ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 34,600 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 24/04/2566 : ดำเนินกิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย และเลือกชุมชนที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูงหรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก
รายงานครั้งที่6	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 24/05/2566 : 1.กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย และเลือกชุมชนที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูงหรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน 0 ครั้ง
รายงานครั้งที่7	2. สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินการกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 0 ครั้ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 27/06/2566 : 1.กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย และเลือกชุมชนที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูงหรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน 5 ครั้ง
รายงานครั้งที่8	2. สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินการกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 0 ครั้ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 57.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 10,600 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 26/07/2566 : กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย และเลือกชุมชนที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูงหรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน 17 ครั้ง
รายงานครั้งที่9	2. สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินการกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 5 ครั้ง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 86.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 34,600 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 30/08/2566 : สำรวจทำลายแหล่งยุง พร้อมรณรงค์ประชาสัมพันธ์การป้องกันโรคไข้เลือดออก จำนวน 11 ครั้ง สรุปและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน จำนวน 7 ครั้ง
รายงานครั้งที่10	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 26,120 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 25/09/2566 : :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการค่าใช้จ่ายในการบูรณาการความร่วมมือในการพัฒนาประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

รหัสโครงการ... : 50160000-3338

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 141,200 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 140,920 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตธนบุรี / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ผู้ประสานงาน สยป : นายนิธิพงศ์ อภัย เบอร์โทร 1546 กยม.

1.3 หลักการและเหตุผล

โรคไข้เลือดออกเป็น 1 ใน 5 ของโรคติดต่อที่เป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยสถานการณ์โรคไข้เลือดออกในกรุงเทพมหานครในปี 2563 (5 มกราคม 2563 - 2 มกราคม 2564) พบว่าผู้ป่วยสะสมจำนวน 6,277 ราย อัตราป่วย 110.78 ต่อประชากรแสนคน

โดยจำนวนผู้ป่วยที่พบมากที่สุดเป็นกลุ่มเด็กและเยาวชนอายุระหว่าง 5 - 14 ปี รองลงมา ได้แก่ กลุ่มอายุ 15 - 34 ปี และ 0 - 4 ปี ตามลำดับ

ซึ่งอัตราป่วยอยู่ในระดับสูงและยังเป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญในลำดับต้นๆ ของกรุงเทพมหานคร ที่มีผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตทั้งในด้านการเจ็บป่วย

เสียชีวิต สูญเสียค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลของประชาชน และความสูญเสียทางด้านเศรษฐกิจของประเทศชาติโดยรวม

ซึ่งโรคไข้เลือดออกมีปัจจัยสนับสนุนมาจากความหนาแน่น แออัด วิถีชีวิต และการเคลื่อนย้ายของประชากร

ทำให้ไม่สามารถจัดการกับพาหะนำโรคได้ตามเป้าหมาย การแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกให้มีประสิทธิภาพ

จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือและขับเคลื่อนจากทุกภาคส่วน โดยให้ความสำคัญกับการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่อง

เพื่อลดจำนวนยุงลายพาหะนำโรคซึ่งเป็นมาตรการสำคัญในการป้องกันควบคุมโรค ดังนั้น การสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายโดยเฉพาะการมีส่วนร่วม

ของภาคีเครือข่ายในพื้นที่จึงมีความสำคัญ และสอดคล้องกับการประชุมสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 9 ได้มีการรับรองมติ ?สถานพลังปรบปรบยุงลาย

โดยใช้พื้นที่เป็นฐาน? เพื่อให้เกิดการแก้ปัญหาเรื่องไข้เลือดออกอย่างยั่งยืน เริ่มจากในครัวเรือน ชุมชน หน่วยงาน ทำทุกคน ทำทุกที่

จำเป็นต้องอาศัยการขับเคลื่อนจากหลายภาคส่วน ทั้งเครือข่ายความร่วมมือต่างๆ องค์กร ชุมชน สังคม ครอบครัวและบุคคล

โดยนำแนวทางการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน (Integrated Vector Management) มาบริหารจัดการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รวมถึงการสร้างความรู้ ความเข้าใจ ความตระหนักของประชาชน ผู้บริหารองค์กร และผู้เกี่ยวข้องทุกระดับให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและประสานความร่วมมืออย่างต่อเนื่อง

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล ได้ตระหนักถึงความสำคัญและความจำเป็นในการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกให้ประสบความสำเร็จ จึงได้จัดทำโครงการบูรณาการความร่วมมือในการพัฒนาประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกในพื้นที่กรุงเทพมหานครขึ้น โดยขยายเครือข่ายให้ครอบคลุม และส่งเสริม

พัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายให้มีการดำเนินการด้านควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกตามมาตรฐานการอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตามนโยบายของผู้บริหารกรุงเทพมหานครอย่างยั่งยืนต่อไป

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อเสริมสร้างระบบกลไกในการดำเนินงานด้านการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกให้มีประสิทธิภาพ
2. เพื่อพัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน ทุกระดับ ให้เกิดความร่วมมือในการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่อง
3. เพื่อให้พื้นที่เป้าหมายในเขตธนบุรีเป็นพื้นที่ปลอดลูกน้ำยุงลายตามเกณฑ์ที่กำหนด

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการปรับสภาพสิ่งแวดล้อมและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย
2. ชุมชนมีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายสม่ำเสมอ ต่อเนื่อง
3. ป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกในชุมชนที่จดทะเบียนของเขตธนบุรี จำนวน 43 ชุมชน ให้มีค่า HI อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย (2566)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 31/12/2565 : - ลงพื้นที่รณรงค์ประชาสัมพันธ์การป้องกันโรคไข้เลือดออกในพื้นที่เขตธนบุรี ในชุมชนในพื้นที่เขตธนบุรี โดยมีการให้ความรู้ แจกสื่อประชาสัมพันธ์ แจกทรายเคมีฟอส และโลชั่นป้องกันยุง จำนวน 5 แห่ง		
	- ลงพื้นที่ฉีดพ่นหมอกควันกำจัดยุงลายทุกพื้นที่ที่มีการระบาด สถานศึกษา และชุมชน"		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 25/01/2566 : 1. ดำเนินกิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลายในชุมชน ที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูง หรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน 10 ครั้ง		
	2. สรุปลงและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 5 ครั้ง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 17.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 23,200 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 22/02/2566 : 1. กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย จำนวน 5 ครั้ง		
	2. สรุปลงและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 3 ครั้ง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 23.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 11,800 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 23/03/2566 : 1. กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย จำนวน 15 ครั้ง		
	2. สรุปลงและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 7 ครั้ง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 34,600 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 24/04/2566 : ดำเนินกิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย และเลือกชุมชนที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูง หรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 24/05/2566 : 1.กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย และเลือกชุมชนที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูง หรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน 0 ครั้ง		
	2. สรุปลงและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 0 ครั้ง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 27/06/2566 : 1.กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย และเลือกชุมชนที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูง หรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน 5 ครั้ง		
	2. สรุปลงและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 0 ครั้ง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 57.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 10,600 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 26/07/2566 : กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย และเลือกชุมชนที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูง หรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน 17 ครั้ง		
	2. สรุปลงและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 5 ครั้ง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 86.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 34,600 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย





รายงานครั้งที่ 9





** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

:: 30/08/2566 : สำรวจทำลายแหล่งยุง พร้อมรณรงค์ประชาสัมพันธ์การป้องกันโรคไข้เลือดออก จำนวน 11 ครั้ง

สรุปและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน จำนวน 7 ครั้ง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.0% : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 26,120 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 10 :: 25/09/2566 :

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.0% : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการค่าใช้จ่ายในการบูรณาการความร่วมมือในการพัฒนาประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

รหัสโครงการ... : 50160000-3338

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 141,200 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 140,920 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตธนบุรี / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล ผู้ประสานงาน สยป : นายนิพิงค์ อภัย เฮอร์โท 1546 กยม.

1.3 หลักการและเหตุผล

โรคไข้เลือดออกเป็น 1 ใน 5 ของโรคติดต่อที่เป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยสถานการณ์โรคไข้เลือดออกในกรุงเทพมหานครในปี 2563 (5 มกราคม 2563 - 2 มกราคม 2564) พบว่าผู้ป่วยสะสมจำนวน 6,277 ราย อัตราป่วย 110.78 ต่อประชากรแสนคน

โดยจำนวนผู้ป่วยที่พบมากที่สุดเป็นกลุ่มเด็กและเยาวชนอายุระหว่าง 5 - 14 ปี รองลงมา ได้แก่ กลุ่มอายุ 15 - 34 ปี และ 0 - 4 ปี ตามลำดับ ซึ่งอัตราป่วยอยู่ในระดับสูงและยังเป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญในลำดับต้นๆ ของกรุงเทพมหานคร ที่มีผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตทั้งในด้านการเจ็บป่วย เสียชีวิต สูญเสียค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลของประชาชน และความสูญเสียทางด้านเศรษฐกิจของประเทศชาติโดยรวม

ซึ่งโรคไข้เลือดออกมีปัจจัยสนับสนุนมาจากความหนาแน่น แออัด วิถีชีวิต และการเคลื่อนย้ายของประชากร ทำให้ไม่สามารถจัดการกับพาหะนำโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ การแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกให้มีประสิทธิภาพ

จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือและขับเคลื่อนจากทุกภาคส่วน โดยให้ความสำคัญกับการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดจำนวนยุงลายพาหะนำโรคซึ่งเป็นมาตรการสำคัญในการป้องกันควบคุมโรค ดังนั้น การสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายโดยเฉพาะการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายในพื้นที่จึงมีความสำคัญ และสอดคล้องกับการประชุมสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 9 ได้มีการรับรองมติ ?สถานพลังปรบปรบยุงลาย โดยใช้พื้นที่เป็นฐาน? เพื่อให้เกิดการแก้ปัญหาเรื่องไข้เลือดออกอย่างยั่งยืน เริ่มจากในครัวเรือน ชุมชน หน่วยงาน ทำทุกคน ทำทุกที่ จำเป็นต้องอาศัยการขับเคลื่อนจากหลายภาคส่วน ทั้งเครือข่ายความร่วมมือต่างๆ องค์กร ชุมชน สังคม ครอบครัวและบุคคล

โดยนำแนวทางการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน (Integrated Vector Management) มาบริหารจัดการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ รวมถึงการสร้างความรู้ ความเข้าใจ ความตระหนักของประชาชน ผู้บริหารองค์กร

และผู้เกี่ยวข้องทุกระดับให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและประสานความร่วมมืออย่างต่อเนื่อง

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล ได้ตระหนักถึงความสำคัญและความจำเป็นในการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกให้ประสบความสำเร็จ จึงได้จัดทำโครงการบูรณาการความร่วมมือในการพัฒนาประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกในพื้นที่กรุงเทพมหานครขึ้น

โดยขยายเครือข่ายให้ครอบคลุม และส่งเสริม

พัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายให้มีการดำเนินการด้านควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกตามมาตรการอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

ตามนโยบายของผู้บริหารกรุงเทพมหานครอย่างยั่งยืนต่อไป

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อเสริมสร้างระบบกลไกในการดำเนินงานด้านการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกให้มีประสิทธิภาพ
2. เพื่อพัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน ทุกระดับ ให้เกิดความร่วมมือในการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่อง
3. เพื่อให้พื้นที่เป้าหมายในเขตธนบุรีเป็นพื้นที่ปลอดลูกน้ำยุงลายตามเกณฑ์ที่กำหนด

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการปรับสภาพสิ่งแวดล้อมและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย
2. ชุมชนมีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์สมู้าเสมอ ต่อเนื่อง
3. ป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกในชุมชนที่จัดทะเบียนของเขตธนบุรี จำนวน 43 ชุมชน ให้มีค่า HI อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นยุทธศา ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย (2566)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่ 1 :: 31/12/2565 : - ลงพื้นที่รณรงค์ประชาสัมพันธ์การป้องกันโรคไข้เลือดออกในพื้นที่เขตธนบุรี ในชุมชนในพื้นที่เขตธนบุรี โดยมีการให้ความรู้



** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

	<p>แจกสื่อประชาสัมพันธ์ แจกทรายเหมิฟอส และโลชั่นป้องกันยุง จำนวน 5 แห่ง</p> <p>- ลงพื้นที่ฉีดพ่นหมอกควันกำจัดยุงลายทุกพื้นที่ที่มีการระบาด สถานศึกษา และชุมชน"</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>	
รายงานครั้งที่2	<p>:: 25/01/2566 : 1. ดำเนินกิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลายในชุมชน ที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูง หรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน 10 ครั้ง</p> <p>2. สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 17.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 23,200 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>	
รายงานครั้งที่3	<p>:: 22/02/2566 : 1. กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>2. สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 23.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 11,800 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>	
รายงานครั้งที่4	<p>:: 23/03/2566 : 1. กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย จำนวน 15 ครั้ง</p> <p>2.สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 7 ครั้ง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 34,600 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>	
รายงานครั้งที่5	<p>:: 24/04/2566 : ดำเนินกิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย และเลือกชุมชนที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูง หรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>	
รายงานครั้งที่6	<p>:: 24/05/2566 : 1.กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย และเลือกชุมชนที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูง หรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน 0 ครั้ง</p> <p>2. สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 0 ครั้ง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>	
รายงานครั้งที่7	<p>:: 27/06/2566 : 1.กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย และเลือกชุมชนที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูง หรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>2. สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 0 ครั้ง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 57.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 10,600 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>	
รายงานครั้งที่8	<p>:: 26/07/2566 : กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย และเลือกชุมชนที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูง หรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน 17 ครั้ง</p> <p>2. สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 5 ครั้ง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 86.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 34,600 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>	
รายงานครั้งที่9	<p>:: 30/08/2566 : สำรวงทำลายแหล่งยุง พร้อมรณรงค์ประชาสัมพันธ์การป้องกันโรคไข้เลือดออก จำนวน 11 ครั้ง</p> <p>สรุปและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน จำนวน 7 ครั้ง</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 26,120 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>	
รายงานครั้งที่10	<p>:: 25/09/2566 :</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>	

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการค่าใช้จ่ายในการบูรณาการความร่วมมือในการพัฒนาประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร	
รหัสโครงการ... : 50160000-3338	ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566
เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00	งบประมาณที่ได้รับ : 141,200 บาท
สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00	งบประมาณที่ใช้ไป : 140,920 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตธนบุรี / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล / ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล
ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล ผู้ประสานงาน สยป : นายนิธิพงศ์ อภัย เฮอร์โทร 1546 กยม.

1.3 หลักการและเหตุผล

โรคไข้เลือดออกเป็น 1 ใน 5 ของโรคติดต่อที่เป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยสถานการณ์โรคไข้เลือดออกในกรุงเทพมหานครในปี 2563 (5 มกราคม 2563 ? 2 มกราคม 2564) พบว่าผู้ป่วยสะสมจำนวน 6,277 ราย อัตราป่วย 110.78 ต่อประชากรแสนคน โดยจำนวนผู้ป่วยที่พบมากที่สุดเป็นกลุ่มเด็กและเยาวชนอายุระหว่าง 5 ? 14 ปี รองลงมา ได้แก่ กลุ่มอายุ 15 ? 34 ปี และ 0 - 4 ปี ตามลำดับ ซึ่งอัตราป่วยอยู่ในระดับสูงและยังเป็นปัญหาสาธารณสุขสำคัญในลำดับต้นๆ ของกรุงเทพมหานคร ที่มีผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตทั้งในด้านการเจ็บป่วย เสียชีวิต สูญเสียค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลของประชาชน และความสูญเสียทางด้านเศรษฐกิจของประเทศชาติโดยรวม ซึ่งโรคไข้เลือดออกมีปัจจัยสนับสนุนมาจากความหนาแน่นแออัด วิธีชีวิต และการเคลื่อนย้ายของประชากร ทำให้ไม่สามารถจัดการกับภาชนะแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายได้ตามเป้าหมาย การแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกให้มีประสิทธิภาพ จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือและขับเคลื่อนจากทุกภาคส่วน โดยให้ความสำคัญกับการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่อง





** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

เพื่อลดจำนวนยุงลายพาหะนำโรคซึ่งเป็นมาตรการสำคัญในการป้องกันควบคุมโรค ดังนั้น การสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายโดยเฉพาะการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายในพื้นที่จึงมีความสำคัญ และสอดคล้องกับการประชุมสมัชชาสุขภาพแห่งชาติ ครั้งที่ 9 ได้มีการรับรองมติ ?สถานพลังปราบยุงลายโดยใช้พื้นที่เป็นฐาน? เพื่อให้เกิดการแก้ปัญหาเรื่องไข้เลือดออกอย่างยั่งยืน เริ่มจากในครัวเรือน ชุมชน หน่วยงาน ทำทุกคน ทำทุกที่ จำเป็นต้องอาศัยการขับเคลื่อนจากหลายภาคส่วน ทั้งเครือข่ายความร่วมมือต่างๆ องค์กร ชุมชน สังคม ครอบครัวและบุคคล โดยนำแนวทางการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสาน (Integrated Vector Management) มาบริหารจัดการดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ รวมถึงการสร้างความรู้ ความเข้าใจ ความตระหนักของประชาชน ผู้บริหารองค์กร และผู้เกี่ยวข้องทุกระดับให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันและประสานความร่วมมืออย่างต่อเนื่อง

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพได้ตระหนักถึงความสำคัญและความจำเป็นในการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกให้ประสบความสำเร็จ จึงได้จัดทำโครงการบูรณาการความร่วมมือในการพัฒนาประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาโรคไข้เลือดออกในพื้นที่กรุงเทพมหานครขึ้น โดยขยายเครือข่ายให้ครอบคลุม และส่งเสริม

พัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายให้มีการดำเนินการด้านควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกตามมาตรการอย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง เพื่อให้ได้ประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตามนโยบายของผู้บริหารกรุงเทพมหานครอย่างยั่งยืนต่อไป

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อเสริมสร้างระบบกลไกในการดำเนินงานด้านการควบคุมป้องกันโรคไข้เลือดออกให้มีประสิทธิภาพ
2. เพื่อพัฒนาศักยภาพภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน ทุกระดับ ให้เกิดความร่วมมือในการกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายอย่างต่อเนื่อง
3. เพื่อให้พื้นที่เป้าหมายในเขตธนบุรีเป็นพื้นที่ปลอดลูกน้ำยุงลายตามเกณฑ์ที่กำหนด

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนในการปรับสภาพสิ่งแวดล้อมและกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย
2. ชุมชนมีการสำรวจและทำลายแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายต่อเนื่อง
3. ป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออกในชุมชนที่จัดทะเบียนของเขตธนบุรี จำนวน 43 ชุมชน ให้มีค่า HI อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ?การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ร้อยละของโครงการที่เป็นงานประจำของหน่วยงานที่ดำเนินการสำเร็จตามเป้าหมาย (2566)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1	:: 31/12/2565 : - ลงพื้นที่รณรงค์ประชาสัมพันธ์การป้องกันโรคไข้เลือดออกในพื้นที่เขตธนบุรี ในชุมชนในพื้นที่เขตธนบุรี โดยมีการให้ความรู้ แจกสื่อประชาสัมพันธ์ แจกทรายเคมีฟอส และโลชั่นป้องกันยุง จำนวน 5 แห่ง - ลงพื้นที่ฉีดพ่นหมอกควันกำจัดยุงลายทุกพื้นที่ที่มีการระบาด สถานศึกษา และชุมชน"		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 25/01/2566 : 1. ดำเนินกิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลายในชุมชน ที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูง หรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน 10 ครั้ง 2. สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 5 ครั้ง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 17.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 23,200 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 22/02/2566 : 1. กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย จำนวน 5 ครั้ง 2. สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 3 ครั้ง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 23.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 11,800 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 23/03/2566 : 1. กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย จำนวน 15 ครั้ง 2.สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 7 ครั้ง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 34,600 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่5	:: 24/04/2566 : ดำเนินกิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย และเลือกชุมชนที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูง หรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่6	:: 24/05/2566 : 1.กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย และเลือกชุมชนที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูง หรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน 0 ครั้ง 2. สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 0 ครั้ง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 27/06/2566 : 1.กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคนำโดยยุงลาย และเลือกชุมชนที่มีดัชนีลูกน้ำยุงลาย (HI,CI) สูง หรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน 5 ครั้ง 2. สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 0 ครั้ง		



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 57.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 10,600 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่8	:: 26/07/2566 : กิจกรรมการป้องกัน ควบคุมโรคหน้าโดยยุ่งลาย และเลือกชุมชนที่มีดัชนีลูกน้ำยุ่งลาย (HI,CI) สูง หรือกรณีได้รับรายงานผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกซึ่งมีความเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน 17 ครั้ง		: เป็นไปตามเป้าหมาย
	2. สรุปและจัดทำรายงานการดำเนินกิจกรรมการจัดการพาหะนำโรคแบบผสมผสานของชุมชน จำนวน 5 ครั้ง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 86.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 34,600 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 30/08/2566 : สำรองทำลายแหล่งยุง พร้อมมรณงค์ประชาสัมพันธ์การป้องกันโรคไข้เลือดออก จำนวน 11 ครั้ง		
	สรุปและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน จำนวน 7 ครั้ง		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 26,120 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่10	:: 25/09/2566 :		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

