



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50340000-3567

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตประเวศ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายประยูณ เพ็ชรสิทธิ์ / โทร.6374

ผู้ประสานงาน สยป : นายสมประสงค์ ทามณีวรรณ / โทร.1549

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำให้มีประชากรมาประกอบอาชีพและพักอาศัยอย่างหนาแน่น ส่งผลให้เกิดปัญหาด้านการจัดการมูลฝอย โดยเฉพาะปัญหามูลฝอยจากชุมชนที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี หากขาดความร่วมมือจากประชาชนในการลดและคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด ปริมาณมูลฝอยจะเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้กรุงเทพมหานครต้องเสียค่าใช้จ่ายในการจัดการมูลฝอยเพิ่มสูงขึ้น

สำนักงานเขตประเวศจึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ ประเภทเศษอาหารและเศษผัก ผลไม้ โดยนำมาแปรรูปให้เป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ ก๊าซชีวภาพ หรือเป็นอาหารสัตว์ ซึ่งจะช่วยลดปริมาณมูลฝอยเศษอาหารที่กรุงเทพมหานครจะต้องจัดเก็บและกำจัด เป็นการเพิ่มศักยภาพการนำทรัพยากรกลับมาใช้ประโยชน์ และประหยัดงบประมาณการจัดการมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหารและเศษผัก ผลไม้ โดยนำกลับมาใช้ประโยชน์
2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหารที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและกำจัด
3. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ประชาชนและชุมชนในพื้นที่เขตประเวศ จำนวน 8 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนกระทุ่มเสือปลา ชุมชนซอยร่มเย็น ชุมชนเปรมฤทัย 20ชุมชนมิตรภาพซอย 6 ชุมชนมลิศดอกลี ชุมชนสุเหร่าจรเข้ขบ ชุมชนอ่อนนุช 14 ไร่ ชุมชนอ่อนนุช 40 ไร่ และศูนย์การเรียนรู้การลดปริมาณมูลฝอยของเขต

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

- รายงานครั้งที่1 :: 27/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนขออนุมัติเงินประจำงวด, จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติ และจัดทำแผนการดำเนินการ
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่2 :: 27/11/2563 : 1.คัดแยกขยะเศษอาหารออกจากมูลฝอยทั่วไป เช่น เปลือกผลไม้ เศษผัก เพื่อนำมาหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพใช้ในพื้นที่เขต และนำหมักชีวภาพแจกจ่ายประชาชน
- 2.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล ขอความร่วมมือจากร้านขายอาหาร เพื่อนำเศษอาหาร เศษผัก เศษผลไม้ ที่เหลือจากการจำหน่ายและต้องการกำจัด นำไปส่งให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์
- 3.สาธิตและให้ความรู้เกี่ยวกับการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากขยะเศษอาหาร เช่น เศษอาหาร เศษผัก และเศษผลไม้ ให้กับชุมชนสุเหร่าจรเข้ขบ เพื่อกระตุ้นให้กลุ่มเป้าหมายคัดแยกขยะให้ถูกต้อง และช่วยลดปริมาณมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดให้มากที่สุด
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่3 :: 25/12/2563 : 1.ลงพื้นที่ชุมชนอ่อนนุช 19 ไร่ ถนนสุขาภิบาล 2 แขวงประเวศ
- กระตุ้นการดำเนินกิจกรรมคัดแยกมูลฝอยอาหารนำมาผลิตปุ๋ยหมักแบบกองกรีด และผลิตน้ำหมักชีวภาพจากเศษผักและผลไม้ โดยใช้ที่ทำการชุมชนอ่อนนุช 19 ไร่ เป็นสถานที่ทำกิจกรรม
- 2.สาธิตการผลิตปุ๋ยหมักแบบกองรวม บริเวณพื้นที่ว่างใต้ทางต่างระดับกาญจนาภิเษก (ช่วงถนนอ่อนนุช) ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผักและผลไม้
- 3.รวบรวมเปลือกผลไม้ เช่น เปลือกส้ม เปลือกมะพร้าว น้ำหอม เศษผักและใบตองจากตลาดสด นำมาหมักร่วมกับผักตบชวา เศษใบไม้แห้ง เพื่อผลิตเป็นปุ๋ยหมัก
- 4.รวบรวมเปลือกสับปรด เปลือกข้าวโพด เปลือกกล้วย เปลือกขนุน เปลือกมัน เปลือกฟักทอง เศษแป้งจากโรงงานปาท่องโก๋ โรตีสายไหม เศษแป้งจากผลิตภัณฑ์และคุกกี้ และประสานงานให้เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะและโคขุนในพื้นที่เขตประเวศ นำไปใช้เป็นอาหารสัตว์
- 5.ประสานงานกับเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาและหมูขุน เก็บรวบรวมเศษอาหารจากร้านอาหารทั่วไป ร้านสะดวกซื้อ วัดในพื้นที่เขต
- ผู้ประกอบการอาหารสำเร็จรูป โรงงานผลิตอาหารแปรรูป นำไปเป็นอาหารเลี้ยงปลาและหมูขุน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- 6.รวบรวมเปลือกส้มจากโรงงานผลิตน้ำส้มคั้นสด ผลิตปุ๋ยหมักโดยนำมาหมักกับเศษไม้บด
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 รายงานครั้งที่4 :: 29/01/2564 : 1.ผลิตปุ๋ยหมักเปลือกส้ม เศษผัก เศษผลไม้ และเปลือกมะพร้าว หมักรวมกับวัชพืชน้ำ จำนวนทั้งสิ้น 120 ตัน
 บริเวณศูนย์การเรียนรู้ผลิตปุ๋ยหมักกรมกฤษฎีกาเกษตร
 2.ผลิตน้ำหมักชีวภาพชนิดเข้มข้น โดยใช้เปลือกส้ม เปลือกมะนาว เปลือกสับปะรด จำนวน 60 ตัน ผลิตน้ำหมักเพื่อใช้ในเขตประเทศ จำนวน 18,000 ลิตร
 3.ผลิต EM Ball เพื่อใช้ในการบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2,000 ลูก แจกจ่ายให้ชุมชนริมคลองใช้บำบัดน้ำเสีย
 4.สนับสนุนชุมชนอ่อนนุช 14 ไร่ และชุมชนคลองปักหลักพัฒนา ผลิตปุ๋ยหมักชุมชนโดยนำเศษผักผลไม้ และขยะอินทรีย์มาใช้หมักรวมเศษอาหาร
- 7.รวบรวมเปลือกส้มจากโรงงานผลิตน้ำส้มคั้นสด ผลิตปุ๋ยหมักโดยนำมาหมักกับเศษไม้บด
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 รายงานครั้งที่5 :: 26/02/2564 : 1.สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ณ ชุมชนริมคลองประเวศฝั่งเหนือ และชุมชนใกล้เคียง ณ โรงเรียนสุเหร่าทางควาย
 2.แจกจ่ายน้ำหมักชีวภาพให้แก่ประชาชนที่มาร่วมกิจกรรม ณ โรงเรียนสุเหร่าทางควาย รวม 100 ลิตร
 3.ผลิตปุ๋ยหมักเปลือกส้ม เศษผัก เศษผลไม้ จำนวนทั้งสิ้น 5 ตัน บริเวณศูนย์เรียนรู้ สวนสุขภาพเขตประเวศ
 4.ผลิตน้ำหมักชีวภาพชนิดเข้มข้น โดยใช้เปลือกส้ม เปลือกมะนาว และเปลือกสับปะรด จำนวน 50 ตัน ผลิตน้ำหมักเพื่อใช้ในเขตประเทศ จำนวน 15,000 ลิตร
 5.สนับสนุนปุ๋ยหมักชีวภาพโดยนำเศษผักผลไม้ และขยะอินทรีย์มาใช้หมักรวมเศษอาหาร เศษใบไม้กิ่งไม้ ให้กับชุมชนอ่อนนุช 14 ไร่ และชุมชนอ่อนนุช 40 ไร่ ผลิต รวม 12 ตัน
- 8.รวบรวมเปลือกส้มจากโรงงานผลิตน้ำส้มคั้นสด ผลิตปุ๋ยหมักโดยนำมาหมักกับเศษไม้บด
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 รายงานครั้งที่6 :: 26/03/2564 : 1.แจกจ่ายน้ำหมักชีวภาพให้แก่ประชาชนที่ติดต่อราชการที่ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตประเวศ รวม 150 ลิตร
 2.ผลิตปุ๋ยหมักเปลือกส้ม เศษผัก เศษผลไม้ จำนวนทั้งสิ้น 7 ตัน บริเวณศูนย์เรียนรู้ สวนสุขภาพเขตประเวศ
 3.ผลิตน้ำหมักชีวภาพชนิดเข้มข้น โดยใช้เปลือกส้ม เปลือกมะนาว และเปลือกสับปะรด จำนวน 40 ตัน ผลิตน้ำหมักเพื่อใช้ในเขตประเทศ จำนวน 14,000 ลิตร
 4.ผลิตปุ๋ยหมักแบบกองรวม บริเวณพื้นที่ว่างใต้ทางต่างระดับกาญจนาภิเษก (ช่วงถนนอ่อนนุช) ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผักและผลไม้
 5.รวบรวมเปลือกสับปะรด เปลือกข้าวโพด เปลือกกล้วย เปลือกขนุน เปลือกมัน เปลือกฟักทอง เศษแป้งจากโรงงานปาท่องโก๋ โรตีสี เศษแป้งจากผลิตภัณฑ์และคุกกี้ และประสานงานให้เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะและโคขุนในพื้นที่เขตประเวศ นำไปใช้เป็นอาหารสัตว์
- 9.รวบรวมเปลือกส้มจากโรงงานผลิตน้ำส้มคั้นสด ผลิตปุ๋ยหมักโดยนำมาหมักกับเศษไม้บด
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 รายงานครั้งที่7 :: 27/04/2564 : 1.ผลิตปุ๋ยหมักแบบกองรวม บริเวณพื้นที่ว่างใต้ทางต่างระดับกาญจนาภิเษก (ช่วงถนนอ่อนนุช)
 ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผักและผลไม้
 2.รวบรวมเปลือกผลไม้ เช่น เปลือกส้ม เปลือกมะพร้าวน้ำหอม เศษผักและใบตองจากตลาดสด นำมาหมักรวมกับผักตบชวา เศษใบไม้แห้ง เพื่อผลิตเป็นปุ๋ยหมัก
 3.รวบรวมเปลือกสับปะรด เปลือกข้าวโพด เปลือกกล้วย เปลือกขนุน เปลือกมัน เปลือกฟักทอง เศษแป้งจากโรงงานปาท่องโก๋ โรตีสี เศษแป้งจากผลิตภัณฑ์และคุกกี้ และประสานงานให้เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะและโคขุนในพื้นที่เขตประเวศ นำไปใช้เป็นอาหารสัตว์
 4.ประสานงานกับเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาและหมูขุน เก็บรวบรวมเศษอาหารจากร้านอาหารทั่วไป ร้านสะดวกซื้อ วัดในพื้นที่เขต
 ผู้ประกอบกิจการอาหารสำเร็จรูป โรงงานผลิตอาหารแปรรูป นำไปเป็นอาหารเลี้ยงปลาและหมูขุน
 6.รวบรวมเปลือกส้มจากโรงงานผลิตน้ำส้มคั้นสด ผลิตปุ๋ยหมักโดยนำมาหมักกับเศษไม้บด
 7.ผลิตน้ำหมักชีวภาพชนิดเข้มข้น โดยใช้เปลือกส้ม เปลือกมะนาว เปลือกสับปะรด จำนวน 60 ตัน ผลิตน้ำหมักเพื่อใช้ในกิจกรรมของเขตประเวศ จำนวน 12,000 ลิตร
- 10.รวบรวมเปลือกส้มจากโรงงานผลิตน้ำส้มคั้นสด ผลิตปุ๋ยหมักโดยนำมาหมักกับเศษไม้บด
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 รายงานครั้งที่8 :: 27/05/2564 : 1.สาธิตให้ความรู้เจ้าหน้าที่กวาดทำน้ำหมักชีวภาพจากเศษผลไม้ เพื่อใช้ดับกลิ่นในแหล่งน้ำขยะเศษอาหาร
 2.นำเศษอาหาร ประเภทเปลือกผลไม้ เศษผัก หมักทำปุ๋ยใช้ในพื้นที่เขต และน้ำหมักชีวภาพแจกจ่ายประชาชน
 3.รวบรวมขยะเศษอาหารจากร้านขายอาหารเพื่อรวบรวมให้เกษตรกรนำไปเลี้ยงแพะ โคขุน หมู และปลา
 4.นำปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพใส่ในแปลงเกษตรอินทรีย์แพลตฟอร์มราชการและลูกจ้าง เขตประเวศ
- 11.รวบรวมเปลือกส้มจากโรงงานผลิตน้ำส้มคั้นสด ผลิตปุ๋ยหมักโดยนำมาหมักกับเศษไม้บด
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 รายงานครั้งที่9 :: 28/06/2564 : 1.ผลิตปุ๋ยหมักเปลือกส้ม เศษผัก และเศษผลไม้ หมักรวมกับใบไม้และเศษกิ่งไม้ จำนวนทั้งสิ้น 30 ตัน
 บริเวณศูนย์การเรียนรู้ผลิตปุ๋ยหมักกรมกฤษฎีกาเกษตร
 2.ผลิตน้ำหมักชีวภาพชนิดเข้มข้น โดยใช้เปลือกส้ม จำนวน 60 ตัน ผลิตน้ำหมักเพื่อใช้ในเขตประเทศ จำนวน 18,000 ลิตร
 4.แจกจ่ายน้ำหมักชีวภาพและปุ๋ยหมักชีวภาพให้แก่ชุมชนที่อาศัยอยู่ริมคลองประเวศบุรีรัมย์ เพื่อใช้ในครัวเรือน
 5.นำปุ๋ยหมักชีวภาพบำรุงดินในสวนสาธารณะ และสวนหย่อมต่าง ๆ ในพื้นที่เขตประเวศ
- 12.รวบรวมเปลือกส้มจากโรงงานผลิตน้ำส้มคั้นสด ผลิตปุ๋ยหมักโดยนำมาหมักกับเศษไม้บด
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 รายงานครั้งที่10 :: 29/07/2564 : 1.ผลิตปุ๋ยหมักเปลือกส้ม เศษผัก และเศษผลไม้ จำนวนทั้งสิ้น 120 ตัน บริเวณศูนย์การเรียนรู้ผลิตปุ๋ยหมัก สวนสุขภาพเขตประเวศ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

2.ผลิตน้ำหมักชีวภาพชนิดเข้มข้น โดยใช้เปลือกส้ม เปลือกมะนาว เปลือกสับปะรด จำนวน 50 ตัน ผลิตน้ำหมักเพื่อใช้ในเขตประเวศ จำนวน 15,000 ลิตร

3.นำปุ๋ยหมักชีวภาพบำรุงต้นไม้บริเวณถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9, ถนนพัฒนาการ (ตัดใหม่), และสวนพัฒนาภิรมย์ ถนนอ่อนนุช

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่11 :: 29/08/2564 : สรุปผลการดำเนินการเสนอผู้บริหาร

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

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50340000-3567

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับชอบ. : สำนักงานเขตประเวศ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายประยูณ เพ็ชรสิทธิ์ / โทร.6374

ผู้ประสานงาน สยป : นายสมประสงค์ ทามณีวรรณ / โทร.1549

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำให้มีประชากรมาประกอบอาชีพและพักอาศัยอย่างหนาแน่น ส่งผลให้เกิดปัญหาการจัดการมูลฝอย โดยเฉพาะปัญหามูลฝอยจากชุมชนที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี หากขาดความร่วมมือจากประชาชนในการลดและคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด ปริมาณมูลฝอยจะเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้กรุงเทพมหานครต้องเสียค่าใช้จ่ายในการจัดการมูลฝอยเพิ่มสูงขึ้น

สำนักงานเขตประเวศจึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ ประเภทเศษอาหารและเศษผัก ผลไม้ โดยนำมาแปรสภาพให้เป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ ก๊าซชีวภาพ หรือเป็นอาหารสัตว์ ซึ่งจะช่วยลดปริมาณมูลฝอยเศษอาหารที่กรุงเทพมหานครจะต้องจัดเก็บและกำจัด เป็นการเพิ่มศักยภาพการนำทรัพยากรกลับมาใช้ประโยชน์ และประหยัดงบประมาณการจัดการมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหารและเศษผัก ผลไม้ โดยนำกลับมาใช้ประโยชน์
2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหารที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและกำจัด
3. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ประชาชนและชุมชนในพื้นที่เขตประเวศ จำนวน 8 ชุมชน ได้แก่ ชุมชนกระทุ่มเสือปลา ชุมชนชอยรมเย็น ชุมชนเปรมฤทัย 20ชุมชนมิตรภาพชอย 6 ชุมชนมีสติดอกไม้ ชุมชนสุเหร่าจรเข็บ ชุมชนอ่อนนุช 14 ไร่ ชุมชนอ่อนนุช 40 ไร่ และศูนย์การเรียนรู้การลดปริมาณมูลฝอยของเขต

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

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

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 27/10/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอนขออนุมัติเงินประจำงวด, จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติ และจัดทำแผนการดำเนินการ

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

รายงานครั้งที่2 :: 27/11/2563 : 1.คัดแยกขยะเศษอาหารออกจากมูลฝอยทั่วไป เช่น เปลือกผลไม้ เศษผัก เพื่อนำมาหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพใช้ในพื้นที่เขต และนำหมักชีวภาพแจกจ่ายประชาชน

2.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล ขอความร่วมมือจากร้านขายอาหาร เพื่อนำเศษอาหาร เศษผัก เศษผลไม้ ที่เหลือจากการจำหน่ายและต้องการกำจัด นำไปส่งให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์

3.สาธิตและให้ความรู้เกี่ยวกับการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากขยะเศษอาหาร เช่น เศษอาหาร เศษผัก และเศษผลไม้ ให้กับชุมชนสุเหร่าจรเข็บ เพื่อกระตุ้นให้กลุ่มเป้าหมายคัดแยกขยะให้ถูกต้อง และช่วยลดปริมาณมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดให้มากที่สุด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 25/12/2563 : 1.ลงพื้นที่ชุมชนอ่อนนุช 19 ไร่ ถนนสุขาภิบาล 2 แขวงประเวศ

กระตุ้นการดำเนินกิจกรรมคัดแยกมูลฝอยอาหารนำมาผลิตปุ๋ยหมักแบบกองกริต และผลิตน้ำหมักชีวภาพจากเศษผักและผลไม้ โดยใช้ที่ทำการชุมชนอ่อนนุช 19 ไร่ เป็นสถานที่ทำกิจกรรม

2.สาธิตการผลิตปุ๋ยหมักแบบกองรวม บริเวณพื้นที่ว่างใต้ทางต่างระดับกาญจนาภิเษก (ช่วงถนนอ่อนนุช) ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผักและผลไม้





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่4	<p>3.รวบรวมเปลือกผลไม้ เช่น เปลือกส้ม เปลือกมะพร้าว น้ำหอม เศษผักและใบตองจากตลาดสด นำมาหมักรวมกับผักตบชวา เศษใบไม้แห้ง เพื่อผลิตเป็นปุ๋ยหมัก</p> <p>4.รวบรวมเปลือกสับปะรด เปลือกข้าวโพด เปลือกกล้วย เปลือกขนุน เปลือกมัน เปลือกฟักทอง เศษแป้งจากโรงงานปาท่องโก๋ โรตีสี เศษแป้งจากผลิตภัณฑ์และคุกกี้ และประสานงานให้เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะและโคขุนในพื้นที่เขตประเวศ นำไปใช้เป็นอาหารสัตว์</p> <p>5.ประสานงานกับเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาและหมูขุน เก็บรวบรวมเศษอาหารจากร้านอาหารทั่วไป ร้านสะดวกซื้อ วัดในพื้นที่เขต ผู้ประกอบการอาหารสำเร็จรูป โรงงานผลิตอาหารแปรรูป นำไปเป็นอาหารเลี้ยงปลาและหมูขุน</p> <p>6.รวบรวมเปลือกส้มจากโรงงานผลิตน้ำส้มคั้นสด ผลิตปุ๋ยหมักโดยนำมาหมักกับเศษไม้บด</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่5	<p>1.ผลิตปุ๋ยหมักเปลือกส้ม เศษผัก เศษผลไม้ และเปลือกมะพร้าว หมักรวมกับวัชพืชน้ำ จำนวนทั้งสิ้น 120 ตัน บริเวณศูนย์การเรียนรู้ผลิตปุ๋ยหมักริมถนนกาญจนาภิเษก</p> <p>2.ผลิตน้ำหมักชีวภาพชนิดเข้มข้น โดยใช้เปลือกส้ม เปลือกมะนาว เปลือกสับปะรด จำนวน 60 ตัน ผลิตน้ำหมักเพื่อใช้ในเขตประเวศ จำนวน 18,000 ลิตร</p> <p>3.ผลิต EM Ball เพื่อใช้ในการบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2,000 ลูก แจกจ่ายให้ชุมชนริมคลองใช้บำบัดน้ำเสีย</p> <p>4.สนับสนุนชุมชนอ่อนนุช 14 ไร่ และชุมชนคลองบัวหลักพัฒนา ผลิตปุ๋ยหมักชุมชนโดยนำเศษผักผลไม้ และขยะอินทรีย์มาใช้หมักรวมเศษอาหาร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่6	<p>1.สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ ณ ชุมชนริมคลองประเวศฝั่งเหนือ และชุมชนใกล้เคียง ณ โรงเรียนสุเหร่าทางควาย รวม 100 ลิตร</p> <p>2.แจกจ่ายน้ำหมักชีวภาพให้แก่ประชาชนที่มาร่วมกิจกรรม ณ โรงเรียนสุเหร่าทางควาย รวม 100 ลิตร</p> <p>3.ผลิตปุ๋ยหมักเปลือกส้ม เศษผัก เศษผลไม้ จำนวนทั้งสิ้น 5 ตัน บริเวณศูนย์เรียนรู้ สวนสุขภาพเขตประเวศ</p> <p>4.ผลิตน้ำหมักชีวภาพชนิดเข้มข้น โดยใช้เปลือกส้ม เปลือกมะนาว และเปลือกสับปะรด จำนวน 50 ตัน ผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้ในเขตประเวศ จำนวน 15,000 ลิตร</p> <p>5.สนับสนุนปุ๋ยหมักชีวภาพโดยนำเศษผักผลไม้ และขยะอินทรีย์มาใช้หมักรวมเศษอาหาร เศษใบไม้กิ่งไม้ ให้กับชุมชนอ่อนนุช 14 ไร่ และชุมชนอ่อนนุช 40 ไร่ ผลิต รวม 12 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่7	<p>1.แจกจ่ายน้ำหมักชีวภาพให้แก่ประชาชนที่ติดต่อราชการที่ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขตประเวศ รวม 150 ลิตร</p> <p>2.ผลิตปุ๋ยหมักเปลือกส้ม เศษผัก เศษผลไม้ จำนวนทั้งสิ้น 7 ตัน บริเวณศูนย์เรียนรู้ สวนสุขภาพเขตประเวศ</p> <p>3.ผลิตน้ำหมักชีวภาพชนิดเข้มข้น โดยใช้เปลือกส้ม เปลือกมะนาว และเปลือกสับปะรด จำนวน 40 ตัน ผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้ในเขตประเวศ จำนวน 14,000 ลิตร</p> <p>4.ผลิตปุ๋ยหมักแบบกองรวม บริเวณพื้นที่ว่างใต้ทางต่างระดับกาญจนาภิเษก (ช่วงถนนอ่อนนุช) ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผักและผลไม้</p> <p>5.รวบรวมเปลือกสับปะรด เปลือกข้าวโพด เปลือกกล้วย เปลือกขนุน เปลือกมัน เปลือกฟักทอง เศษแป้งจากโรงงานปาท่องโก๋ โรตีสี เศษแป้งจากผลิตภัณฑ์และคุกกี้ และประสานงานให้เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะและโคขุนในพื้นที่เขตประเวศ นำไปใช้เป็นอาหารสัตว์</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่8	<p>1.ผลิตปุ๋ยหมักแบบกองรวม บริเวณพื้นที่ว่างใต้ทางต่างระดับกาญจนาภิเษก (ช่วงถนนอ่อนนุช) ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผักและผลไม้</p> <p>2.รวบรวมเปลือกผลไม้ เช่น เปลือกส้ม เปลือกมะพร้าว น้ำหอม เศษผักและใบตองจากตลาดสด นำมาหมักรวมกับผักตบชวา เศษใบไม้แห้ง เพื่อผลิตเป็นปุ๋ยหมัก</p> <p>3.รวบรวมเปลือกสับปะรด เปลือกข้าวโพด เปลือกกล้วย เปลือกขนุน เปลือกมัน เปลือกฟักทอง เศษแป้งจากโรงงานปาท่องโก๋ โรตีสี เศษแป้งจากผลิตภัณฑ์และคุกกี้ และประสานงานให้เกษตรกรผู้เลี้ยงแพะและโคขุนในพื้นที่เขตประเวศ นำไปใช้เป็นอาหารสัตว์</p> <p>4.ประสานงานกับเกษตรกรผู้เลี้ยงปลาและหมูขุน เก็บรวบรวมเศษอาหารจากร้านอาหารทั่วไป ร้านสะดวกซื้อ วัดในพื้นที่เขต ผู้ประกอบการอาหารสำเร็จรูป โรงงานผลิตอาหารแปรรูป นำไปเป็นอาหารเลี้ยงปลาและหมูขุน</p> <p>6.รวบรวมเปลือกส้มจากโรงงานผลิตน้ำส้มคั้นสด ผลิตปุ๋ยหมักโดยนำมาหมักกับเศษไม้บด</p> <p>7.ผลิตน้ำหมักชีวภาพชนิดเข้มข้น โดยใช้เปลือกส้ม เปลือกมะนาว เปลือกสับปะรด จำนวน 60 ตัน ผลิตน้ำหมักเพื่อใช้ในกิจกรรมของเขตประเวศ จำนวน 12,000 ลิตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่9	<p>1.สาธิตให้ความรู้เจ้าหน้าที่กวาดทำน้ำหมักชีวภาพจากเศษผลไม้ เพื่อใช้ดับกลิ่นในแหล่งค้าขายเศษอาหาร</p> <p>2.นำเศษอาหาร ประเภทเปลือกผลไม้ เศษผัก หมักทำปุ๋ยใช้ในพื้นที่เขต และน้ำหมักชีวภาพแจกจ่ายประชาชน</p> <p>3.รวบรวมขยะเศษอาหารจากร้านขายอาหารเพื่อรวบรวมให้เกษตรกรนำไปเลี้ยงแพะ โคขุน หมู และปลา</p> <p>4.นำปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพใส่ในแปลงเกษตรอินทรีย์แฟลตข้าราชการและลูกจ้าง เขตประเวศ</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่9	<p>1.ผลิตปุ๋ยหมักเปลือกส้ม เศษผัก และเศษผลไม้ หมักรวมกับใบไม้และเศษกิ่งไม้ จำนวนทั้งสิ้น 30 ตัน บริเวณศูนย์การเรียนรู้ผลิตปุ๋ยหมักริมถนนกาญจนาภิเษก</p>





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

2.ผลิตน้ำหมักชีวภาพชนิดเข้มข้น โดยใช้เปลือกส้ม จำนวน 60 ตัน ผลิตน้ำหมักเพื่อใช้ในเขตประเวศ จำนวน 18,000 ลิตร

4.แจกจ่ายน้ำหมักชีวภาพและปุ๋ยหมักชีวภาพให้แก่ชุมชนที่อาศัยอยู่ริมคลองประเวศบุรีรมย์ เพื่อใช้ในครัวเรือน

5.นำปุ๋ยหมักชีวภาพบำรุงดินในสวนสาธารณะ และสวนหย่อมต่าง ๆ ในพื้นที่เขตประเวศ

รายงานครั้งที่10 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 29/07/2564 : 1.ผลิตปุ๋ยหมักเปลือกส้ม เศษผัก และเศษผลไม้ จำนวนทั้งสิ้น 120 ตัน บริเวณศูนย์การเรียนรู้ผลิตปุ๋ยหมัก

สวนสุขภาพเขตประเวศ

2.ผลิตน้ำหมักชีวภาพชนิดเข้มข้น โดยใช้เปลือกส้ม เปลือกมะนาว เปลือกสับปะรด จำนวน 50 ตัน ผลิตน้ำหมักเพื่อใช้ในเขตประเวศ จำนวน

15,000 ลิตร

3.นำปุ๋ยหมักชีวภาพบำรุงต้นไม้บริเวณถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9, ถนนพัฒนาการ (ตัดใหม่), และสวนพัฒนาภิรมย์ ถนนอ่อนนุช

รายงานครั้งที่11 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 29/08/2564 : สรุปผลการดำเนินการเสนอผู้บริหาร

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

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

