



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50340000-7129

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566

เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตประเวศ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ผู้ประสานงาน สยป : นางพรรณิ ศรีสมบัติ โทร.1513

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำให้มีประชากรมาประกอบอาชีพและพักอาศัยอย่างหนาแน่น

ส่งผลให้เกิดปัญหาทางการจัดการมูลฝอย โดยเฉพาะปัญหามูลฝอยจากชุมชนที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี

หากขาดความร่วมมือจากประชาชนในการลดและคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด ปริมาณมูลฝอยจะเพิ่มสูงขึ้น

ส่งผลให้กรุงเทพมหานครต้องเสียค่าใช้จ่ายในการจัดการมูลฝอยเพิ่มขึ้น

สำนักงานเขตประเวศจึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์

มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ ประเภทเศษอาหารและเศษผัก ผลไม้

โดยนำมาแปรรูปเป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ ก๊าซชีวภาพ หรือเป็นอาหารสัตว์

ซึ่งจะช่วยลดปริมาณมูลฝอยเศษอินทรีย์ที่กรุงเทพมหานครจะต้องจัดเก็บและกำจัด

เป็นการลดปริมาณมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดเพิ่มศักยภาพการนำทรัพยากรกลับมาใช้ประโยชน์

และประหยัดงบประมาณการจัดการมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- please select -

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- please select -

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ?การสร้างเมืองปลอดภัยและหมุนตัวต่อวิกฤตการณ์

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกที่แหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์

เมื่อเทียบกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งหมดของปีงบประมาณนั้น

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 24/01/2566 : การดำเนินการประจำเดือนตุลาคม 2565

1.ขออนุมัติโครงการ

2.จัดทำแผนตารางกำหนดวันเวลาและสถานที่จัดกิจกรรม

3.ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์กลุ่มเป้าหมาย

4.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เพื่อนำมาหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพใช้ในพื้นที่เขต

และบางส่วนนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน

5.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านอาหาร นำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้

ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา

การดำเนินการประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

1.ให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะในครัวเรือน

2.สอนทำน้ำยาเอนกประสงค์ไว้ใช้ในครัวเรือน

3.สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้ในครัวเรือน

4.แจกน้ำหมักชีวภาพ

5.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เพื่อนำมาหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพใช้ในพื้นที่เขต

และบางส่วนนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน

6.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านอาหาร นำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้

ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา

สถานที่ดำเนินกิจกรรม ดังต่อไปนี้

1.วันอาทิตย์ที่ 20 พฤศจิกายน 2565 ณ ชุมชนอ่อนนุช 40 ไร่





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- 2.วันจันทร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงเรียนแก่นทองอุปถัมภ์
- 3.วันอังคารที่ 22 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงเรียนวัดตะกล้า
- 4.วันพุธที่ 23 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงเรียนสุเหร่าจรเข้ขบ
- 5.วันพฤหัสบดีที่ 24 พฤศจิกายน 2565 ณ ชุมชนกระทุ่มแจ้พัฒนา
- 6.วันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงเรียนสุเหร่าทับช้าง
- 7.วันอาทิตย์ที่ 27 พฤศจิกายน 2565 ณ ชุมชนดอกไม้
- 8.วันจันทร์ที่ 28 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงพยาบาลสิรินธร
- 9.วันอังคารที่ 29 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงเรียนสุเหร่าบึงหนองบอน
- 10.วันพุธที่ 30 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงเรียนสุเหร่าศาลาลอย

การดำเนินการประจำเดือนธันวาคม 2565

- 1.ให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะในครัวเรือน
- 2.สอนทำน้ำยาเอนกประสงค์ไว้ใช้ในครัวเรือน
- 3.สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้ในครัวเรือน
- 4.แจกน้ำหมักชีวภาพ
- 5.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เพื่อนำมาหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพใช้ในพื้นที่เขตและบางส่วนนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน
- 6.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา

สถานที่ดำเนินกิจกรรม ดังต่อไปนี้

- 1.วันพฤหัสบดีที่ 1 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนคลองปักหลัก
- 2.วันศุกร์ที่ 2 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนมัธยมสุวิทย์เสรีอนุสรณ์
- 3.วันจันทร์ที่ 5 ธันวาคม 2565 ณ ชุมชนเปรมฤทัย 20
- 4.วันอังคารที่ 6 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนคลองมะขามเทศ
- 5.วันพุธที่ 7 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนคชเผือกอนุสรณ์
- 6.วันพฤหัสบดีที่ 8 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนงามมานะ
- 7.วันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนสุวิทย์เสรีอนุสรณ์
- 8.วันอาทิตย์ที่ 11 ธันวาคม 2565 ณ ชุมชนร่วมใจพัฒนา
- 9.วันอังคารที่ 13 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนสุเหร่าบ้านม้า
- 10.วันพุธที่ 14 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนวัดกระทุ่มเสือปลา
- 11.วันพฤหัสบดีที่ 15 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนสุเหร่าทางควาย
- 12.วันศุกร์ที่ 16 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนอยู่เป็นสุขอนุสรณ์
- 13.วันอาทิตย์ที่ 18 ธันวาคม 2565 ณ ชุมชนพัฒนาศาลาลอย
- 14.วันอาทิตย์ที่ 25 ธันวาคม 2565 ณ ชุมชนอ่อนนุช 14 ไร่

การดำเนินการประจำเดือนมกราคม 2566

- 1.ให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะในครัวเรือน
- 2.สอนทำน้ำยาเอนกประสงค์ไว้ใช้ในครัวเรือน
- 3.สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้ในครัวเรือน
- 4.แจกน้ำหมักชีวภาพ
- 5.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เพื่อนำมาหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพใช้ในพื้นที่เขตและบางส่วนนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน
- 6.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา

สถานที่ดำเนินกิจกรรม ดังต่อไปนี้

- 1.วันอาทิตย์ที่ 8 มกราคม 2566 ณ ชุมชนริมคลองประเวศ
- 2.วันอาทิตย์ที่ 15 มกราคม 2566 ณ ชุมชนทับช้างล่างฝั่งธน
- 3.วันอาทิตย์ที่ 22 มกราคม 2566 ณ ชุมชนบ้านม้า
- 4.วันอาทิตย์ที่ 29 มกราคม 2566 ณ ชุมชนหมู่บ้านพัฒนาศาลาลอย

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2

:: 27/02/2566 : การดำเนินการประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- 1.ให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะในครัวเรือน
- 2.สอนทำน้ำยาเอนกประสงค์ไว้ใช้ในครัวเรือน
- 3.สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้ในครัวเรือน
- 4.แจกน้ำหมักชีวภาพ
- 5.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เพื่อนำมาหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพใช้ในพื้นที่เขต และบางส่วนนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน
- 6.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านอาหาร นำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้ ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา

สถานที่ดำเนินกิจกรรม ดังต่อไปนี้

- 1.วันพฤหัสบดีที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ชุมชนริมคลองประเวศ
- 2.วันศุกร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ชุมชนทับข้างล่างฝั่งธน
- 3.วันอาทิตย์ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ชุมชนบ้านม้า
- 4.วันอาทิตย์ที่ 12 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ชุมชนหมู่บ้านพัฒนาศาลาลอย
- 5.วันอาทิตย์ที่ 19 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ชุมชนปึกหลักพัฒนา
- 6.วันอาทิตย์ที่ 26 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ชุมชนโรงถ่าน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3

:: การดำเนินการประจำเดือนมีนาคม 2566

- 1.ให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะในครัวเรือน
- 2.สอนทำน้ำยาเอนกประสงค์ไว้ใช้ในครัวเรือน
- 3.สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้ในครัวเรือน
- 4.แจกน้ำหมักชีวภาพ
- 5.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เพื่อนำมาหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพใช้ในพื้นที่เขต และบางส่วนนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน
- 6.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านอาหาร นำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้ ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา

สถานที่ดำเนินกิจกรรม ดังต่อไปนี้

- 1.วันเสาร์ที่ 4 มีนาคม 2566 ณ ชุมชนหมู่บ้านมิตรภาพ ซอย 6
- 2.วันเสาร์ที่ 11 มีนาคม 2566 ณ ชุมชนหมู่บ้านเคหะนคร แปลง 3
- 3.วันเสาร์ที่ 18 มีนาคม 2566 ณ ชุมชนเปรมฤทัย ลีดอก 17
- 4.วันเสาร์ที่ 25 มีนาคม 2566 ณ ชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4

:: 28/04/2566 : 1.สาธิตการทำน้ำยาเอนกประสงค์ในชุมชนริมคลองประเวศและชุมชนอ่อนนุช 40 ไร่

- 2.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านอาหาร นำเศษอาหาร เศษผัก ที่เหลือใช้กับเกษตรกรในพื้นที่ นำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา

3.ผลิตน้ำหมักชีวภาพชนิดเข้มข้น โดยใช้เปลือกส้ม เปลือกมะนาว เปลือกสับปะรด ผลิตน้ำหมักเพื่อใช้ในกิจการของสำนักงานเขตประเวศ

4.นำปุ๋ยหมักชีวภาพบำรุงต้นไม้บริเวณ ถนนคูขนานกาญจนาภิเษก, สวนสาธารณะ และสวนหย่อมในพื้นที่เขตประเวศ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5

:: 1.ส่งเสริมการจัดการขยะต้นทาง และการแปรรูปขยะอินทรีย์นำไปใช้ประโยชน์ (แยกขยะ ไม่เทรวม)

ลงพื้นที่จัดกิจกรรมตามโครงการส่งเสริมการจัดการขยะต้นทาง และการแปรรูปขยะอินทรีย์นำไปใช้ประโยชน์

โดยได้รับความร่วมมือจากผู้แทนร้านอาหารภายในบริเวณศูนย์สรรพสินค้าซีคอนสแควร์ สาขาศรีนครินทร์ ร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ณ

ห้องประชุมบริษัทซีคอน ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัดโดยจัดให้มีวิทยากรให้ความรู้ พร้อมทั้งให้คำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ บุคลากร และพนักงาน

ด้านการจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ ตามหลัก 3 R อาทิเช่น การคัดแยกขยะให้ถูกประเภท การจัดการขยะอย่างถูกวิธี

ตลอดจนการแปรรูปขยะ ฯลฯ โดยเฉพาะขยะอินทรีย์ ขยะเศษอาหาร หรือขยะรีไซเคิล เพื่อลดมลพิษทางด้านสิ่งแวดล้อม

และสนับสนุนการแปรรูปขยะเพื่อนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี ตามนโยบายของผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร

ที่มุ่งเน้นแยกขยะต้นทาง และขยะเปียกจากองค์กรแบบมุ่งเป้า

โดยริเริ่มการจัดการขยะตั้งแต่ต้นทางในแหล่งพณิชยกรรมที่มีกิจกรรมและผู้ใช้งานหนาแน่น

พร้อมปลูกฝังค่านิยมการคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบในเยาวชนและประชาชนทั่วไป เริ่มเปลี่ยนพฤติกรรมวิถีใหม่เพื่อเมืองที่ดีขึ้น เมื่อวันที่ 23 และ

25 พฤษภาคม 2566

2.ผลิตปุ๋ยหมักเศษกิ่งไม้ ใบไม้ เพื่อใช้ในการปลูกต้นไม้ บริเวณที่ว่างริมทางทางลงถนนมอเตอร์เวย์ ด้านหลังโรงงานแม็คคีนส์,

ที่ว่างริมทางบริเวณทางเข้าหมู่บ้านบารเมษฐ์ ถนนคูขนานกาญจนาภิเษก และวงเวียน 3 วงเวียน ภายในซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 30

3.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เพื่อนำมาหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพใช้ในพื้นที่เขต





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่6	และบางส่วนนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน 4.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้ ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่7	:: 20/06/2566 : 1.ผลิตปุ๋ยหมักเศษกิ่งไม้ ใบไม้ เพื่อใช้ในการบำรุงรักษาต้นไม้ บริเวณที่ว่างริมทางทางลงถนนมอเตอร์เวย์ ด้านหลังโรงงานแม่คีนีส, ที่ว่างริมทางบริเวณทางเข้าหมู่บ้านบารเมษฐ์ ถนนคูขนานกาญจนาภิเษก และวงเวียน 3 วงเวียน ภายในซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 30 และบริเวณแยกพัฒนาการ-ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 2.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เช่น เปลือกสับปะรด เพื่อนำมาทำน้ำหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน 3.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้ ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่8	:: 25/07/2566 : 1.ผลิตปุ๋ยหมักเศษกิ่งไม้ ใบไม้ เพื่อใช้ในการบำรุงรักษาต้นไม้ บริเวณที่ว่างริมทางทางลงถนนมอเตอร์เวย์ ด้านหลังโรงงานแม่คีนีส, ที่ว่างริมทางบริเวณทางเข้าหมู่บ้านบารเมษฐ์ ถนนคูขนานกาญจนาภิเษก และวงเวียน 3 วงเวียน ภายในซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 30 และบริเวณแยกพัฒนาการ-ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 2.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เช่น เปลือกสับปะรด เพื่อนำมาทำน้ำหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน 3.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้ ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา 4.สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพจากเศษอาหาร บริเวณที่ทำการชุมชนอ่อนนุช 40 ไร่ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 พร้อมทั้งอบรมให้ความรู้ในการคัดแยกขยะก่อนนำทิ้งตามโครงการไม่แถม :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 31/08/2566 : 1.ผลิตปุ๋ยหมักเศษกิ่งไม้ ใบไม้ เพื่อใช้ในการบำรุงรักษาต้นไม้ บริเวณที่ว่างริมทางทางลงถนนมอเตอร์เวย์ ด้านหลังโรงงานแม่คีนีส, ที่ว่างริมทางบริเวณทางเข้าหมู่บ้านบารเมษฐ์ ถนนคูขนานกาญจนาภิเษก และวงเวียน 3 วงเวียน ภายในซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 30 และบริเวณแยกพัฒนาการ-ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9 2.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เช่น เปลือกสับปะรด เพื่อนำมาทำน้ำหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน 3.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้ ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา 4.เทน้ำหมักชีวภาพเพื่อปรับสภาพน้ำบริเวณคลองประเวศบุรีรมย์และคลองบักหลัก 2 5.แจกจ่ายน้ำหมักชีวภาพแก่ผู้มาร่วมงานย่านสร้างสรรค์ ?ทองเทียว ล่องนที ชมหลากหลายถิ่น ย่านคลองประเวศบุรีรมย์? บริเวณจุดกลับรถใต้สะพานข้ามคลองประเวศบุรีรมย์ ถนนอ่อนนุช ? พัฒนาการ ผังขาออก แขวงประเวศ5 6.ติดตามผลการดำเนินการคัดแยกขยะเศษอาหารตามโครงการไม่แถม ณ ห้างสรรพสินค้า ซีคอนสแควร์ ศรีนครินทร์ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่9	:: 28/09/2566 : ดำเนินการแล้วเสร็จตามที่เป้าหมายที่กำหนดไว้ :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50340000-7129	ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2566
เริ่มต้นโครงการ : 2022-10-01 00:00:00	งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท
สิ้นสุดโครงการ : 2023-09-30 00:00:00	งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตประเวศ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ผู้ประสานงาน สยป : นางพรณี ศรีสมบัติ โทร.1513

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำให้มีประชากรมาประกอบอาชีพและพักอาศัยอย่างหนาแน่น
ส่งผลให้เกิดปัญหาด้านการจัดการมูลฝอย โดยเฉพาะปัญหามูลฝอยจากชุมชนที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี
หากขาดความร่วมมือจากประชาชนในการลดและคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด ปริมาณมูลฝอยจะเพิ่มสูงขึ้น
ส่งผลให้กรุงเทพมหานครต้องเสียค่าใช้จ่ายในการจัดการมูลฝอยเพิ่มขึ้น
สำนักงานเขตประเวศจึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์
มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ ประเภทเศษอาหารและเศษผัก ผลไม้
โดยนำมาแปรรูปเป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ ก๊าซชีวภาพ หรือเป็นอาหารสัตว์
ซึ่งจะช่วยลดปริมาณมูลฝอยเศษอินทรีย์ที่กรุงเทพมหานครจะต้องจัดเก็บและกำจัด





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

เป็นการลดปริมาณมูลฝอยจากแหล่งกำเนิดเพิ่มศักยภาพการนำทรัพยากรกลับมาใช้ประโยชน์ และประหยัดงบประมาณการจัดการมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- please select -

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

- please select -

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ?การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิกฤตการณ์

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยพิช

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกที่แหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์

เมื่อเทียบกับปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นทั้งหมดของปีงบประมาณนั้น

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 24/01/2566 : การดำเนินการประจำเดือนตุลาคม 2565

1.ขออนุมัติโครงการ

2.จัดทำแผนตารางกำหนดวันเวลาและสถานที่จัดกิจกรรม

3.ลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์กลุ่มเป้าหมาย

4.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เพื่อนำมาหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพใช้ในพื้นที่เขต

และบางส่วนนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน

5.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้

ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา

การดำเนินการประจำเดือนพฤศจิกายน 2565

1.ให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะในครัวเรือน

2.สอนทำน้ำยาเอนกประสงค์ไว้ใช้ในครัวเรือน

3.สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพไว้ในครัวเรือน

4.แจกน้ำหมักชีวภาพ

5.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เพื่อนำมาหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพใช้ในพื้นที่เขต

และบางส่วนนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน

6.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้

ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา

สถานที่ดำเนินกิจกรรม ดังต่อไปนี้

1.วันอาทิตย์ที่ 20 พฤศจิกายน 2565 ณ ชุมชนอ่อนนุช 40 ไร่

2.วันจันทร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงเรียนแก่นทองอุปถัมภ์

3.วันอังคารที่ 22 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงเรียนวัดตะกล้า

4.วันพุธที่ 23 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงเรียนสุเหร่าจรเข้ขบ

5.วันพฤหัสบดีที่ 24 พฤศจิกายน 2565 ณ ชุมชนกระทุ่มแจ้พัฒนา

6.วันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงเรียนสุเหร่าทับช้าง

7.วันอาทิตย์ที่ 27 พฤศจิกายน 2565 ณ ชุมชนดอกไม้

8.วันจันทร์ที่ 28 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงพยาบาลสิรินธร

9.วันอังคารที่ 29 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงเรียนสุเหร่าบึงหนองบอน

10.วันพุธที่ 30 พฤศจิกายน 2565 ณ โรงเรียนสุเหร่าศาลาลอย

การดำเนินการประจำเดือนธันวาคม 2565

1.ให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะในครัวเรือน

2.สอนทำน้ำยาเอนกประสงค์ไว้ใช้ในครัวเรือน

3.สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพไว้ในครัวเรือน

4.แจกน้ำหมักชีวภาพ

5.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เพื่อนำมาหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพใช้ในพื้นที่เขต

และบางส่วนนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน

6.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา
สถานที่ดำเนินกิจกรรม ดังต่อไปนี้

1. วันพฤหัสบดีที่ 1 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนคลองปักหลัก
2. วันศุกร์ที่ 2 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนมัธยมสุวิทย์เสรีอนุสรณ์
3. วันจันทร์ที่ 5 ธันวาคม 2565 ณ ชุมชนเปรมฤทัย 20
4. วันอังคารที่ 6 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนคลองมะขามเทศ
5. วันพุธที่ 7 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนคชเผือกอนุสรณ์
6. วันพฤหัสบดีที่ 8 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนงามมานะ
7. วันศุกร์ที่ 9 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนสุวิทย์เสรีอนุสรณ์
8. วันอาทิตย์ที่ 11 ธันวาคม 2565 ณ ชุมชนร่วมใจพัฒนา
9. วันอังคารที่ 13 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนสุเหร่าบ้านม้า
10. วันพุธที่ 14 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนวัดกระทุ่มเสือปลา
11. วันพฤหัสบดีที่ 15 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนสุเหร่าทางควาย
12. วันศุกร์ที่ 16 ธันวาคม 2565 ณ โรงเรียนอยู่เป็นสุขอนุสรณ์
13. วันอาทิตย์ที่ 18 ธันวาคม 2565 ณ ชุมชนพัฒนาศาลาลอย
14. วันอาทิตย์ที่ 25 ธันวาคม 2565 ณ ชุมชนอ่อนนุช 14 ไร่

การดำเนินการประจำเดือนมกราคม 2566

1. ให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะในครัวเรือน
2. สอนทำน้ำยาเอนกประสงค์ไว้ใช้ในครัวเรือน
3. สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้ในครัวเรือน
4. แจกน้ำหมักชีวภาพ
5. คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เพื่อนำมาหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพใช้ในพื้นที่เขต
และบางส่วนนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน
6. ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้
ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา

สถานที่ดำเนินกิจกรรม ดังต่อไปนี้

1. วันอาทิตย์ที่ 8 มกราคม 2566 ณ ชุมชนริมคลองประเวศ
2. วันอาทิตย์ที่ 15 มกราคม 2566 ณ ชุมชนทับข้างล่างฝั่งธน
3. วันอาทิตย์ที่ 22 มกราคม 2566 ณ ชุมชนบ้านม้า
4. วันอาทิตย์ที่ 29 มกราคม 2566 ณ ชุมชนหมู่บ้านพัฒนาศาลาลอย

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2

:: 27/02/2566 : การดำเนินการประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2566

1. ให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะในครัวเรือน
2. สอนทำน้ำยาเอนกประสงค์ไว้ใช้ในครัวเรือน
3. สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้ในครัวเรือน
4. แจกน้ำหมักชีวภาพ
5. คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เพื่อนำมาหมักทำปุ๋ยหมักชีวภาพใช้ในพื้นที่เขต
และบางส่วนนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน
6. ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้
ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา

สถานที่ดำเนินกิจกรรม ดังต่อไปนี้

1. วันพฤหัสบดีที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ชุมชนริมคลองประเวศ
2. วันศุกร์ที่ 3 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ชุมชนทับข้างล่างฝั่งธน
3. วันอาทิตย์ที่ 5 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ชุมชนบ้านม้า
4. วันอาทิตย์ที่ 12 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ชุมชนหมู่บ้านพัฒนาศาลาลอย
5. วันอาทิตย์ที่ 19 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ชุมชนปักหลักพัฒนา
6. วันอาทิตย์ที่ 26 กุมภาพันธ์ 2566 ณ ชุมชนโรงถ่าน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3

:: การดำเนินการประจำเดือนมีนาคม 2566

1. ให้ความรู้เรื่องการคัดแยกขยะในครัวเรือน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

2.สอนทำนํ้ายาเอนกประสงค์ไว้ใช้ในครัวเรือน
 3.สาธิตการทำนํ้าหมักชีวภาพไว้ในครัวเรือน
 4.แจกนํ้าหมักชีวภาพ
 5.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เพื่อนํามาทําหมักชีวภาพใช้ในพื้นที่เขต
 และบางส่วนนํามาส่งเป็นนํ้าหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน
 6.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นํ้ามูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้
 ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนํามาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา
 สถานที่ดำเนินกิจกรรม ดังต่อไปนี้

- 1.วันเสาร์ที่ 4 มีนาคม 2566 ณ ชุมชนหมู่บ้านมิตรภาพ ซอย 6
- 2.วันเสาร์ที่ 11 มีนาคม 2566 ณ ชุมชนหมู่บ้านเคหะนคร แปลง 3
- 3.วันเสาร์ที่ 18 มีนาคม 2566 ณ ชุมชนเปรมฤทัย ลีोक 17
- 4.วันเสาร์ที่ 25 มีนาคม 2566 ณ ชุมชนหมู่บ้านร่มเย็น

รายงานครั้งที่4 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 28/04/2566 : 1.สาธิตการทำนํ้ายาเอนกประสงค์ในชุมชนริมคลองประเวศและชุมชนอ่อนนุช 40 ไร่

2.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นํ้าเศษอาหาร เศษผัก ที่เหลือใช้กับเกษตรกรในพื้นที่ นํ้ามาเลี้ยงสัตว์
 เช่น แพะ สุกร โค ปลา

3.ผลิตนํ้าหมักชีวภาพชนิดเข้มข้น โดยใช้เปลือกส้ม เปลือกมะนาว เปลือกสับปะรด ผลิตนํ้าหมักเพื่อใช้ในกิจการของสำนักงานเขตประเวศ

4.นํ้าปุ๋ยหมักชีวภาพบำรุงต้นไม้บริเวณ ถนนคูขนานกาญจนาภิเษก, สวนสาธารณะ และสวนหย่อมในพื้นที่เขตประเวศ

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 1.ส่งเสริมการจัดการขยะต้นทาง และการแปรรูปขยะอินทรีย์นำไปใช้ประโยชน์ (แยกขยะ ไม่เทรวม)

ลงพื้นที่จัดกิจกรรมตามโครงการส่งเสริมการจัดการขยะต้นทาง และการแปรรูปขยะอินทรีย์นำไปใช้ประโยชน์

โดยได้รับความร่วมมือจากผู้แทนร้านอาหารภายในบริเวณศูนย์สรรพสินค้าซีคอนสแควร์ สาขาศรีนครินทร์ ร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ณ

ห้องประชุมบริษัทซีคอน ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัดโดยจัดให้มีวิทยากรให้ความรู้ พร้อมทั้งให้คำแนะนำแก่เจ้าหน้าที่ บุคลากร และพนักงาน

ด้านการจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ ตามหลัก 3 R อาทิเช่น การคัดแยกขยะให้ถูกประเภท การจัดการขยะอย่างถูกวิธี

ตลอดจนการแปรรูปขยะ ฯลฯ โดยเฉพาะขยะอินทรีย์ ขยะเศษอาหาร หรือขยะรีไซเคิล เพื่อลดมลพิษทางด้านสิ่งแวดล้อม

และสนับสนุนการแปรรูปขยะเพื่อนํ้าไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี ตามนโยบายของคูวาราชการกรุงเทพมหานคร

ที่มุ่งเน้นแยกขยะต้นทาง และขยะเปียกจากองค์กรแบบมุ่งเป้า

โดยริเริ่มการจัดการขยะตั้งแต่ต้นทางในแหล่งพณิชยกรรมที่มีกิจกรรมและผู้ใช้งานหนาแน่น

พร้อมปลูกฝังค่านิยมการคัดแยกขยะอย่างเป็นระบบในเยาวชนและประชาชนทั่วไป เริ่มเปลี่ยนพฤติกรรมวิถีใหม่เพื่อเมืองที่ดีขึ้น เมื่อวันที่ 23 และ

25 พฤษภาคม 2566

2.ผลิตปุ๋ยหมักเศษกิ่งไม้ ใบไม้ เพื่อใช้ในการปลูกต้นไม้ บริเวณที่ว่างริมทางทางลงถนนมอเตอร์เวย์ ด้านหลังโรงงานแม็คคีนส์,
 ที่ว่างริมทางบริเวณทางเข้าหมู่บ้านบารเมซซู่ ถนนคูขนานกาญจนาภิเษก และวงเวียน 3 วงเวียน ภายในซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 30

3.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เพื่อนํามาทําหมักชีวภาพใช้ในพื้นที่เขต

และบางส่วนนํามาส่งเป็นนํ้าหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน

4.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นํ้ามูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้
 ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนํามาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 20/06/2566 : 1.ผลิตปุ๋ยหมักเศษกิ่งไม้ ใบไม้ เพื่อใช้ในการบำรุงรักษาต้นไม้ บริเวณที่ว่างริมทางทางลงถนนมอเตอร์เวย์
 ด้านหลังโรงงานแม็คคีนส์, ที่ว่างริมทางบริเวณทางเข้าหมู่บ้านบารเมซซู่ ถนนคูขนานกาญจนาภิเษก และวงเวียน 3 วงเวียน

ภายในซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 30 และบริเวณแยกพัฒนาการ-ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9

2.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เช่น เปลือกสับปะรด เพื่อนํามาทําหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน

3.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นํ้ามูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้
 ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนํามาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7 :: 25/07/2566 : 1.ผลิตปุ๋ยหมักเศษกิ่งไม้ ใบไม้ เพื่อใช้ในการบำรุงรักษาต้นไม้ บริเวณที่ว่างริมทางทางลงถนนมอเตอร์เวย์
 ด้านหลังโรงงานแม็คคีนส์, ที่ว่างริมทางบริเวณทางเข้าหมู่บ้านบารเมซซู่ ถนนคูขนานกาญจนาภิเษก และวงเวียน 3 วงเวียน

ภายในซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 30 และบริเวณแยกพัฒนาการ-ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9

2.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เช่น เปลือกสับปะรด เพื่อนํามาทําหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน

3.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นํ้ามูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้
 ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนํามาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา

4.สาธิตการทำนํ้าหมักชีวภาพจากเศษอาหาร บริเวณที่ทำการชุมชนอ่อนนุช 40 ไร่ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

<p>พร้อมทั้งอบรมให้ความรู้ในการคัดแยกขยะก่อนนำทิ้งตามโครงการไม่เทรวม</p> <p>รายงานครั้งที่8 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 31/08/2566 : 1.ผลิตปุ๋ยหมักเศษกิ่งไม้ ใบไม้ เพื่อใช้ในการบำรุงรักษาต้นไม้ บริเวณที่ว่างริมทางทางถนนมอเตอร์เวย์ ด้านหลังโรงงานแม่คีนีส, ที่ว่างริมทางบริเวณทางเข้าหมู่บ้านบารเมษฐ์ ถนนคู่ขนานกาญจนาภิเษก และวงเวียน 3 วงเวียน ภายในซอยเฉลิมพระเกียรติ ร.9 ซอย 30 และบริเวณแยกพัฒนาการ-ถนนเฉลิมพระเกียรติ ร.9</p> <p>2.คัดแยกขยะเศษอาหารเปลือกผลไม้ เศษผัก เช่น เปลือกสับปะรด เพื่อนำมาทำน้ำหมักชีวภาพเพื่อแจกจ่ายประชาชน</p> <p>3.ร่วมกับฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล เพื่อขอความร่วมมือร้านขายอาหาร นำมูลฝอยประเภทเศษอาหาร เศษผักและผลไม้ ส่งมอบให้กับเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำมาเลี้ยงสัตว์ เช่น แพะ สุกร โค ปลา</p> <p>4.ให้นำหมักชีวภาพเพื่อปรับสภาพน้ำบริเวณคลองประเวศบุรีรัมย์และคลองปักหลัก 2</p> <p>5.แจกจ่ายน้ำหมักชีวภาพแก่ผู้ร่วมงานย่านสร้างสรรค์ ? ท้องเที่ยว ล่องนที ชมหลากวิถี ย่านคลองประเวศบุรีรัมย์? บริเวณจุดกลับรถใต้สะพานข้ามคลองประเวศบุรีรัมย์ ถนนอ่อนนุช ? พัฒนาการ ผังขาออก แขวงประเวศ5</p> <p>6.ติดตามผลการดำเนินการคัดแยกขยะเศษอาหารตามโครงการไม่เทรวม ณ ห้างสรรพสินค้า ซีคอนสแควร์ ศรีนครินทร์</p> <p>รายงานครั้งที่9 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 28/09/2566 : ดำเนินการแล้วเสร็จตามที่เป้าหมายที่กำหนดไว้</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
--

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

