



**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : ส่งเสริมการแปรรูปขยะมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50340000-3521

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตประเวศ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายประยูณ เพ็ชรสิทธิ์ / โทร.6375

ผู้ประสานงาน สยป : นายสมประสงค์ ทามณีวรรณ / โทร.1549

**1.3 หลักการและเหตุผล**

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำให้มีประชากรมาประกอบอาชีพและพักอาศัยอย่างหนาแน่น

ส่งผลให้เกิดปัญหาด้านการจัดการมูลฝอย โดยเฉพาะปัญหามูลฝอยจากชุมชนที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี

หากขาดความร่วมมือจากประชาชนในการลดและคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด ปริมาณมูลฝอยจะเพิ่มสูงขึ้น

ส่งผลให้กรุงเทพมหานครต้องเสียค่าใช้จ่ายในการจัดการมูลฝอยเพิ่มสูงขึ้น

สำนักงานเขตประเวศ จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์

เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ประเภทเศษอาหารและเศษผัก 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

**1.6 สันนิษฐานแผนพัฒนา 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... : มิติที่1 ร้อยละของมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2560

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

รายงานครั้งที่1	:: 26/10/2562 : ขออนุมัติโครงการ ขออนุมัติเงินประจำงวด และจัดทำแผนการดำเนินงาน		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่2	:: 25/11/2562 : 1.จัดอบรมสาธิตการผลิตปุ๋ยหมักจากเศษอาหารนำมาผสมกับผักตบชวาในการทำปุ๋ยหมักคูลอง		
	ชุมชนคลองปึกหลักพัฒนา มีเข้าร่วมกิจกรรม 60 คน		
	2.สาธิตการคัดแยกเศษอาหารนำมาเลี้ยงเป็ดและเลี้ยงปลา โดยประสานกับตลาดนัดเบอร์วันและร้านค้าบริเวณศูนย์การค้านัดเบอร์วันแลนด์ ถนนรามคำแหง 2 แขวงดอกไม้		
	3.ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ โดยเศษผลไม้ จำนวน 10 ตัน ได้น้ำหมักชีวภาพ 12,000 ลิตร		
	4.ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผลไม้หมักผสมเปลือกส้มและเศษผักเศษอาหาร โดยใช้เศษอาหาร 240 ตัน ได้ปุ๋ยหมัก จำนวน 300 ลูกบาศก์เมตร		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 50,000 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่3	:: 23/12/2562 : 1.จัดอบรมการกระตุ้นการดำเนินงานแปรรูปน้ำหมักชีวภาพ ณ ชุมชนสุเหร่าจระเข้		
	เพื่อรองรับการดำเนินการบำบัดน้ำเสียในคลองจระเข้ มีตัวแทนกลุ่มย่อยเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 15 คน		
	2.เปิดโครงการศูนย์เรียนรู้การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพบริเวณถนนคูขนนกยูงกาญจนาภิเษก บริเวณคลองปึกหลัก 2		
	เพื่อเป็นจุดเรียนรู้การผลิตปุ๋ยหมักผักตบชวาผสมกับเศษผักและเศษผลไม้ โดยมีกำลังการผลิตวันละ 3 ตัน		
	3.ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผักผลไม้ ได้ผลผลิต 12 ลูกบาศก์เมตร ใช้เศษอาหารจำพวกเศษผักผลไม้ จำนวน 90 ตัน		
	4.ผลิตน้ำหมักจากเปลือกส้ม เปลือกสับปะรด ได้ผลผลิต 12,000 ลิตร ใช้เศษผักผลไม้ทั้งสิ้น จำนวน 12 ตัน		
	5.แจกจ่ายเป็นปุ๋ยหมักแก่ประชาชน 30 ลูกบาศก์เมตร แจกน้ำหมักชีวภาพแก่ประชาชน 1,200 ลิตร		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
รายงานครั้งที่4	:: 27/1/2563 : 1.จัดอบรมการกระตุ้นการดำเนินงานแปรรูปน้ำหมักชีวภาพ ณ โรงเรียนสุเหร่าจระเข้		
	เพื่อรองรับการดำเนินการบำบัดน้ำเสียในคลองจระเข้ มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 100 คน กิจกรรมในงาน ได้แก่ สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ		
	ให้ความรู้ในด้านการคัดแยกมูลฝอยเศษอาหารเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เหน้าหมักชีวภาพคูลองจระเข้เพื่อปรับสภาพน้ำ จำนวน 200 ลิตร		





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

รายงานครั้งที่5	<p>แจกน้ำหมักชีวภาพให้แก่ผู้ร่วมงาน จำนวน 200 ชุด เป็นต้น</p> <p>2.ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผักผลไม้ ได้ผลผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร ใช้เศษอาหารจำพวกเศษผักผลไม้ จำนวน 120 ตัน</p> <p>3.ผลิตน้ำหมักจากเปลือกส้ม เปลือกสับปะรด ได้ผลผลิต 14,000 ลิตร ใช้เศษผักผลไม้ทั้งสิ้น จำนวน 14 ตัน</p> <p>4.แจกจ่ายเป็นปุ๋ยหมักแก่ประชาชน 30 ลูกบาศก์เมตร แจกน้ำหมักชีวภาพแก่ประชาชน 1,200 ลิตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 24/2/2563 : 1.จัดอบรมการแปรรูปขยะเศษอาหารเป็นน้ำหมักชีวภาพ ณ โรงเรียนมัธยมสุวิทย์เสรีอนุสรณ์ เพื่อให้ความรู้แก่คณะครูและนักเรียนในการลดปัญหาขยะประเภทเศษอาหารและนำมาใช้ประโยชน์ โดยนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพใช้บำบัดน้ำเสีย ล้างห้องสุขา และรดน้ำต้นไม้ภายในโรงเรียน</p>
รายงานครั้งที่6	<p>2.ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผักผลไม้ ได้ผลผลิต 30 ลูกบาศก์เมตร ใช้เศษอาหารจำพวกเศษผักผลไม้ จำนวน 145 ตัน</p> <p>3.ผลิตน้ำหมักจากเปลือกส้ม เปลือกสับปะรด ได้ผลผลิต 15,000 ลิตร ใช้เศษผักผลไม้ทั้งสิ้น จำนวน 15 ตัน</p> <p>4.แจกจ่ายเป็นปุ๋ยหมักแก่ประชาชน 20 ลูกบาศก์เมตร แจกน้ำหมักชีวภาพแก่ประชาชน 1,200 ลิตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 24/3/2563 : -จัดอบรมกลุ่มเป้าหมายชุมชนดอกไม้ คัดแยกขยะอินทรีย์นำมาผลิตปุ๋ยหมักแบบกองรวมและคัดแยกรวบรวมมูลฝอยเศษอาหารนำมาใช้เลี้ยงปลา โดยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงปลามารับไปใช้ประโยชน์</p> <p>-จัดอบรมเจ้าหน้าที่และบุคลากรของโรงพยาบาลสิรินธรคัดแยกขยะเศษอาหารเพื่อนำไปใช้เลี้ยงสัตว์และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้บำบัดน้ำเสียและรดน้ำต้นไม้ในโรงพยาบาล มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 40 คน</p> <p>-ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ 1,200 ลิตร</p> <p>-ผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพจากเปลือกส้ม เศษผัก เศษอาหาร</p> <p>รวมปริมาณเศษอาหารที่คัดแยกได้ 656.4 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่7	<p>:: 24/4/2563 : 1. คัดแยกขยะอินทรีย์นำมาผลิตปุ๋ยหมักแบบกองรวมและคัดแยกรวบรวมมูลฝอยเศษอาหารนำมาใช้เลี้ยงปลา โดยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงปลามารับไปใช้ประโยชน์</p> <p>2.รวบรวมเศษผักผลไม้ให้กับชุมชนบ้านม้ามารับไปเลี้ยงเปิดเทศและเลี้ยงแพะ</p> <p>3.ผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้บำบัดน้ำเสียและรดน้ำต้นไม้ภายในสำนักงานเขต จำนวน 1,200 ลิตร</p> <p>รวมปริมาณเศษอาหารที่คัดแยกได้ 650 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่8	<p>:: 22/5/2563 : 1. เหน้หมักชีวภาพลงคลองตาสาด ช่วงหมู่บ้านมิตรภาพ ซอย 6 ถิ่นนครินทร์ เพื่อปรับสภาพน้ำ จำนวน 200 ลิตร</p> <p>2.แจกจ่ายเป็นปุ๋ยหมักแก่ประชาชน 40 ลูกบาศก์เมตร แจกน้ำหมักชีวภาพแก่ประชาชน 250 ลิตร</p> <p>3.คัดแยกขยะอินทรีย์ เช่น เศษผักผลไม้ และเปลือกส้ม นำมาผลิตปุ๋ยหมักแบบกองรวมและคัดแยกรวบรวมมูลฝอยเศษอาหารนำมาใช้เลี้ยงปลา โดยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงปลามารับไปใช้ประโยชน์</p> <p>4.รวบรวมเศษผักผลไม้ให้กับชุมชนบ้านม้าเพื่อนำไปเลี้ยงเปิดเทศและเลี้ยงแพะ</p> <p>5.ผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้บำบัดน้ำเสียและรดน้ำต้นไม้ภายในสำนักงานเขต จำนวน 1,200 ลิตร</p> <p>รวมปริมาณเศษอาหารที่คัดแยกได้ 660 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่9	<p>:: 28/6/2563 : 1.เหน้หมักชีวภาพลงคลองจรเข้ขบ เพื่อปรับสภาพน้ำในคลอง จำนวน 400 ลิตร</p> <p>2.แจกจ่ายน้ำหมักชีวภาพและปุ๋ยหมักอินทรีย์แก่ผู้ร่วมงานจิตอาสาและประชาชนที่อาศัยอยู่ริมคลองจรเข้ขบ จำนวน 300 คน</p> <p>3.ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผักผลไม้ ได้ผลผลิต 12 ลูกบาศก์เมตร ใช้เศษอาหารจำพวกเศษผักผลไม้ จำนวน 100 ตัน</p> <p>4.ผลิตน้ำหมักจากเปลือกส้ม เปลือกสับปะรด ได้ผลผลิต 12,000 ลิตร ใช้เศษผักผลไม้ทั้งสิ้น จำนวน 12 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่10	<p>:: 24/7/2563 : 1.จัดอบรมการแปรรูปขยะเศษอาหารเป็นน้ำหมักชีวภาพ ณ ชุมชนริมคลองประเวศฝั่งเหนือ เพื่อให้ความรู้แก่ประชาชนที่พักอาศัยอยู่บริเวณริมคลองประเวศบุรีรมย์ในการลดปัญหาขยะประเภทเศษอาหารและนำมาใช้ประโยชน์ โดยนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพใช้บำบัดน้ำเสีย ล้างห้องสุขา และรดน้ำต้นไม้ภายในครัวเรือนของตัวเอง</p> <p>2.ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผักผลไม้ ได้ผลผลิต 50 ลูกบาศก์เมตร ใช้เศษอาหารจำพวกเศษผักผลไม้ จำนวน 165 ตัน</p> <p>3.ผลิตน้ำหมักจากเปลือกส้ม ได้ผลผลิต 15,000 ลิตร ใช้เศษผักผลไม้ทั้งสิ้น จำนวน 15 ตัน</p> <p>4.แจกจ่ายเป็นปุ๋ยหมักแก่ประชาชน 4 ลูกบาศก์เมตร แจกน้ำหมักชีวภาพแก่ประชาชน 200 ลิตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่11	<p>:: 25/8/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

**1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ**

**1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ**





ชื่อโครงการ/กิจกรรม





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

: ส่งเสริมการแปรรูปขยะมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50340000-3521

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

**1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ**

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตประเวศ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายประยูณ เพ็ชรสิทธิ์ / โทร.6375

ผู้ประสานงาน สยป : นายสมประสงค์ ทามณีวรรณ / โทร.1549

**1.3 หลักการและเหตุผล**

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำให้มีประชากรมาประกอบอาชีพและพักอาศัยอย่างหนาแน่น ส่งผลให้เกิดปัญหาการจัดการมูลฝอย โดยเฉพาะปัญหามูลฝอยจากชุมชนที่มีปริมาณเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี หากขาดความร่วมมือจากประชาชนในการลดและคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด ปริมาณมูลฝอยจะเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้กรุงเทพมหานครต้องเสียค่าใช้จ่ายในการจัดการมูลฝอยเพิ่มสูงขึ้น

สำนักงานเขตประเวศ จึงได้จัดทำโครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยอินทรีย์ประเภทเศษอาหารและเศษผัก 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

**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... : มิติที่1 ร้อยละของมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2560

**2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ**

- รายงานครั้งที่1 :: 26/10/2562 : ขออนุมัติโครงการ ขออนุมัติเงินประจำงวด และจัดทำแผนการดำเนินการ  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่2 :: 25/11/2562 : 1.จัดอบรมสาธิตการผลิตปุ๋ยหมักจากเศษอาหารนำมาผสมกับผักตบชวาในการทำมาสะอาดคูลอง  
 ชุมชนคลองปักหลักพัฒนา มีเข้าร่วมกิจกรรม 60 คน  
 2.สาธิตการคัดแยกเศษอาหารนำมาเลี้ยงเป็ดและเลี้ยงปลา โดยประสานกับตลาดนัดเบอร์วันและร้านค้าบริเวณศูนย์การค้าวันเบอร์วันแลนด์ ถนนรามคำแหง 2 แขวงดอกไม้  
 3.ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ โดยเศษผลไม้ จำนวน 10 ตัน ได้น้ำหมักชีวภาพ 12,000 ลิตร  
 4.ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผลไม้หมักผสมเปลือกส้มและเศษผักเศษอาหาร โดยใช้เศษอาหาร 240 ตัน ได้ปุ๋ยหมัก จำนวน 300 ลูกบาศก์เมตร  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 50,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่3 :: 23/12/2562 : 1.จัดอบรมการกระตุ้นการดำเนินงานแปรรูปน้ำหมักชีวภาพ ณ ชุมชนสุเหร่าจระเข้  
 เพื่อรองรับการดำเนินการบำบัดน้ำเสียในคลองจระเข้ มีตัวแทนกลุ่มย่อยเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 15 คน  
 2.เปิดโครงการศูนย์เรียนรู้การผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพบริเวณถนนคูขานกาญจนาภิเษก บริเวณคลองปักหลัก 2  
 เพื่อเป็นจุดเรียนรู้การผลิตปุ๋ยหมักผักตบชวาผสมกับเศษผักและเศษผลไม้ โดยมีกำลังการผลิตวันละ 3 ตัน  
 3.ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผักผลไม้ ได้ผลผลิต 12 ลูกบาศก์เมตร ใช้เศษอาหารจำพวกเศษผักผลไม้ จำนวน 90 ตัน  
 4.ผลิตน้ำหมักจากเปลือกส้ม เปลือกสับปะรด ได้ผลผลิต 12,000 ลิตร ใช้เศษผักผลไม้ทั้งสิ้น จำนวน 12 ตัน  
 5.แจกจ่ายเป็นปุ๋ยหมักแก่ประชาชน 30 ลูกบาศก์เมตร แจกน้ำหมักชีวภาพแก่ประชาชน 1,200 ลิตร  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 25.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่4 :: 27/1/2563 : 1.จัดอบรมการกระตุ้นการดำเนินงานแปรรูปน้ำหมักชีวภาพ ณ โรงเรียนสุเหร่าจระเข้  
 เพื่อรองรับการดำเนินการบำบัดน้ำเสียในคลองจระเข้ มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 100 คน กิจกรรมในงาน ได้แก่ สาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพ  
 ให้ความรู้ในด้านการคัดแยกมูลฝอยเศษอาหารเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เหน้าหมักชีวภาพลงคลองจระเข้เพื่อปรับสภาพน้ำ จำนวน 200 ลิตร  
 แจกน้ำหมักชีวภาพให้แก่ผู้ร่วมงาน จำนวน 200 ขวด เป็นต้น  
 2.ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผักผลไม้ ได้ผลผลิต 20 ลูกบาศก์เมตร ใช้เศษอาหารจำพวกเศษผักผลไม้ จำนวน 120 ตัน





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

รายงานครั้งที่5	<p>3.ผลิตน้ำหมักจากเปลือกส้ม เปลือกสับปะรด ได้ผลผลิต 14,000 ลิตร ใช้เศษผักผลไม้ทั้งสิ้น จำนวน 14 ตัน</p> <p>4.แจกจ่ายเป็นปุ๋ยหมักแก่ประชาชน 30 ลูกบาศก์เมตร แจกน้ำหมักชีวภาพแก่ประชาชน 1,200 ลิตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 24/2/2563 : 1.จัดอบรมการแปรรูปขยะเศษอาหารเป็นน้ำหมักชีวภาพ ณ โรงเรียนมัธยมสุวิทย์ศรีอนุสรณ์ เพื่อให้ความรู้แก่คณะครูและนักเรียนในการลดปัญหาขยะประเภทเศษอาหารและนำมาใช้ประโยชน์ โดยนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพใช้บำบัดน้ำเสีย ล้างห้องสุขา และรดน้ำต้นไม้ภายในโรงเรียน</p>
รายงานครั้งที่6	<p>2.ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผักผลไม้ ได้ผลผลิต 30 ลูกบาศก์เมตร ใช้เศษอาหารจำพวกเศษผักผลไม้ จำนวน 145 ตัน</p> <p>3.ผลิตน้ำหมักจากเปลือกส้ม เปลือกสับปะรด ได้ผลผลิต 15,000 ลิตร ใช้เศษผักผลไม้ทั้งสิ้น จำนวน 15 ตัน</p> <p>4.แจกจ่ายเป็นปุ๋ยหมักแก่ประชาชน 20 ลูกบาศก์เมตร แจกน้ำหมักชีวภาพแก่ประชาชน 1,200 ลิตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 24/3/2563 : -จัดอบรมกลุ่มเป้าหมายชุมชนดอกไม้</p> <p>คัดแยกขยะอินทรีย์นำมาผลิตปุ๋ยหมักแบบกองรวมและคัดแยกรวบรวมมูลฝอยเศษอาหารนำมาใช้เลี้ยงปลา โดยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงปลามารับไปใช้ประโยชน์</p> <p>-จัดอบรมเจ้าหน้าที่และบุคลากรของโรงพยาบาลสิรินธรคัดแยกขยะเศษอาหารเพื่อนำไปใช้เลี้ยงสัตว์และสาธิตการทำน้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้บำบัดน้ำเสียและรดน้ำต้นไม้ในโรงพยาบาล มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม 40 คน</p> <p>-ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ 1,200 ลิตร</p> <p>-ผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพจากเปลือกส้ม เศษผัก เศษอาหาร</p> <p>รวมปริมาณเศษอาหารที่คัดแยกได้ 656.4 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่7	<p>:: 24/4/2563 : 1. คัดแยกขยะอินทรีย์นำมาผลิตปุ๋ยหมักแบบกองรวมและคัดแยกรวบรวมมูลฝอยเศษอาหารนำมาใช้เลี้ยงปลา โดยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงปลามารับไปใช้ประโยชน์</p> <p>2.รวบรวมเศษผักผลไม้ให้กับชุมชนบ้านม้ามารับไปเลี้ยงเป็ดเทศและเลี้ยงแพะ</p> <p>3.ผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้บำบัดน้ำเสียและรดน้ำต้นไม้ภายในสำนักงานเขต จำนวน 1,200 ลิตร</p> <p>รวมปริมาณเศษอาหารที่คัดแยกได้ 650 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่8	<p>:: 22/5/2563 : 1. เหมน้ำหมักชีวภาพลงคลองตาสาด ช่วงหมู่บ้านมิตรภาพ ซอย 6 ถึงถนนศรีนครินทร์ เพื่อปรับสภาพน้ำ จำนวน 200 ลิตร</p> <p>2.แจกจ่ายเป็นปุ๋ยหมักแก่ประชาชน 40 ลูกบาศก์เมตร แจกน้ำหมักชีวภาพแก่ประชาชน 250 ลิตร</p> <p>3.คัดแยกขยะอินทรีย์ เช่น เศษผักผลไม้ และเปลือกส้ม นำมาผลิตปุ๋ยหมักแบบกองรวมและคัดแยกรวบรวมมูลฝอยเศษอาหารนำมาใช้เลี้ยงปลา โดยมีเกษตรกรผู้เลี้ยงปลามารับไปใช้ประโยชน์</p> <p>4.รวบรวมเศษผักผลไม้ให้กับชุมชนบ้านม้าเพื่อนำไปเลี้ยงเป็ดเทศและเลี้ยงแพะ</p> <p>5.ผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อใช้บำบัดน้ำเสียและรดน้ำต้นไม้ภายในสำนักงานเขต จำนวน 1,200 ลิตร</p> <p>รวมปริมาณเศษอาหารที่คัดแยกได้ 660 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่9	<p>:: 28/6/2563 : 1. เหมน้ำหมักชีวภาพลงคลองจรเข้ขบ เพื่อปรับสภาพน้ำในคลอง จำนวน 400 ลิตร</p> <p>2.แจกจ่ายน้ำหมักชีวภาพและปุ๋ยหมักอินทรีย์แก่ผู้มาร่วมงานจิตอาสาและประชาชนที่อาศัยอยู่ริมคลองจรเข้ขบ จำนวน 300 คน</p> <p>3.ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผักผลไม้ ได้ผลผลิต 12 ลูกบาศก์เมตร ใช้เศษอาหารจำพวกเศษผักผลไม้ จำนวน 100 ตัน</p> <p>4.ผลิตน้ำหมักจากเปลือกส้ม เปลือกสับปะรด ได้ผลผลิต 12,000 ลิตร ใช้เศษผักผลไม้ทั้งสิ้น จำนวน 12 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่10	<p>:: 24/7/2563 : 1.จัดอบรมการแปรรูปขยะเศษอาหารเป็นน้ำหมักชีวภาพ ณ ชุมชนริมคลองประเวศฝั่งเหนือ เพื่อให้ความรู้แก่ประชาชนที่พักอาศัยอยู่บริเวณริมคลองประเวศบุรีรมย์ในการลดปัญหาขยะประเภทเศษอาหารและนำมาใช้ประโยชน์ โดยนำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพใช้บำบัดน้ำเสีย ล้างห้องสุขา และรดน้ำต้นไม้ภายในครัวเรือนของตัวเอง</p> <p>2.ผลิตปุ๋ยหมักจากเศษผักผลไม้ ได้ผลผลิต 50 ลูกบาศก์เมตร ใช้เศษอาหารจำพวกเศษผักผลไม้ จำนวน 165 ตัน</p> <p>3.ผลิตน้ำหมักจากเปลือกส้ม ได้ผลผลิต 15,000 ลิตร ใช้เศษผักผลไม้ทั้งสิ้น จำนวน 15 ตัน</p> <p>4.แจกจ่ายเป็นปุ๋ยหมักแก่ประชาชน 4 ลูกบาศก์เมตร แจกน้ำหมักชีวภาพแก่ประชาชน 200 ลิตร</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
รายงานครั้งที่11	<p>:: 25/8/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ





**\*\* แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ \*\***

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง .....

.....

