



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่2	<p>วันที่ 25 ตุลาคม 2563 ชุมชนวัดสิงห์ และในเดือนตุลาคม 2563 สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ได้ 613.04 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 16/11/2563 : เนื่องจากโครงการเป็นโครงการต่อเนื่องและในงบประมาณที่ผ่านมาได้จัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหมักในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง และได้ผลิตน้ำขยะหมักไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน ซึ่งงบประมาณใหม่อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อ และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหมักในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19</p> <p>แพรร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้</p>
รายงานครั้งที่3	<p>วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนอยู่ดีร่วมใจพัฒนา วันที่ 8 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนคลองสวนพริก วันที่ 15 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนวัดคิณีนาถ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนพัฒนาเจริญฯ 65 และในเดือนพฤศจิกายน 2563 สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ได้ 542.08 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 16/12/2563 : เนื่องจากโครงการเป็นโครงการต่อเนื่องและในงบประมาณที่ผ่านมาได้จัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหมักในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง และได้ผลิตน้ำขยะหมักไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน ซึ่งงบประมาณใหม่อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อ และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหมักในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19</p> <p>แพรร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้</p>
รายงานครั้งที่4	<p>วันที่ 6 ธันวาคม 2563 ชุมชนดวงดี วันที่ 13 ธันวาคม 2563 ชุมชนวัดทอง วันที่ 20 ธันวาคม 2563 ชุมชนชินศรี 91 วันที่ 27 ธันวาคม 2563 ชุมชนวัดรวกบางบำหรุ และในเดือนธันวาคม 2563 สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ได้ 474.83 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 20/01/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหมักไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน ซึ่งในเดือนนี้ได้ดำเนินการจัดซื้อเรียบร้อยแล้ว เบิกจ่ายเป็นจำนวน 49,960 บาท และไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหมักในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19</p> <p>แพรร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้</p>
รายงานครั้งที่5	<p>วันที่ 3 มกราคม 2564 ชุมชนเจริญวิถี 74 วันที่ 10 มกราคม 2564 ชุมชนพัฒนาซอยเจริญ 79 วันที่ 17 มกราคม 2564 ชุมชนซอยรถไฟทรงษ์ วันที่ 24 มกราคม 2564 ชุมชนบ้านญวน วันที่ 31 มกราคม 2564 ชุมชนเต็มสุข และในเดือนมกราคม 2564 ได้จัดเก็บกากถั่วเหลือง ใส้ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟ ซึ่งเป็นขยะอินทรีย์ จากตลาดในพื้นที่ เพื่อนำมาแปรรูปผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยปุ๋ยจะนำไปใส่ในแปลงผักที่ปลูกในกิจกรรม "การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง" ซึ่งศูนย์กิจกรรมนี้จัดตั้งอยู่ที่เรือนเพาะชำสำนักงานเขตบางพลัด ใกล้กับห้างโลตัสสาขาเจริญสุขนิทวงศ์</p> <p>และในเดือนมกราคมสามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 432.56 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 49,960 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 19/02/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหมักไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน และไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหมักในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19</p> <p>แพรร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R</p>





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้

วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดบางพลัด

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดบวรมงคล

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนโค้งมะขาม

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดวิมุตยาราม

และในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ได้จัดเก็บกากถั่วเหลือง ใส่ปลา เปลือกผลไม้ เปลือกไข่และกากกาแฟ ซึ่งเป็นขยะอินทรีย์ จากตลาดในพื้นที่ เพื่อนำมาแปรรูปใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผักตามกิจกรรม "การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง" ซึ่งศูนย์กิจกรรมนี้จัดตั้งอยู่ที่เรือนเพาะชำสำนักงานเขตบางพลัด ใกล้กับห้างโลตัสสาขาเจริญสุขนิทวงศ์ และสามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 1,017.44 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 42.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6

:: 17/03/2564 : เดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน

และไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหอมในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19

แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R

และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้

วันที่ 7 มีนาคม 2564 ชุมชนสวนปรก

วันที่ 14 มีนาคม 2564 ชุมชนสะพานไม้

วันที่ 21 มีนาคม 2564 ชุมชนวัดฉัตรแก้วจางลณี

วันที่ 28 มีนาคม 2564 ชุมชนวัดภาณุรังษี

และในเดือนมีนาคม 2564 ได้จัดเก็บกากถั่วเหลือง ใส่ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟ ซึ่งเป็นขยะอินทรีย์ จากตลาดในพื้นที่ เพื่อนำมาแปรรูปเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผักตามกิจกรรม การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง ซึ่งศูนย์กิจกรรมนี้จัดตั้งอยู่ที่เรือนเพาะชำสำนักงานเขตบางพลัด ใกล้กับห้างโลตัสสาขาเจริญสุขนิทวงศ์ และสามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 1,718.90 ตัน และในเดือนนี้ได้นำผักที่เติบโตจนเก็บเกี่ยวได้

ใส่กระเช้าไปขอบคุณผู้ประกอบการที่ให้ขยะอินทรีย์ พร้อมกับปุ๋ยที่ผลิตได้ ซึ่งได้รับการตอบรับที่ดี ผู้ประกอบการบางรายจะหมักปุ๋ยใช้เอง เมื่อได้รับคำแนะนำจากสำนักงานเขต และจะมีประชาชนหรือผู้ประกอบการที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มมากขึ้น

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7

:: 23/04/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน

เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R

และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย

และในเดือนเมษายน 2564 จัดเก็บกากถั่วเหลือง ใส่ปลา

เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง" สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 274.301 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการลดขยะตามหลัก 3r

และการแยกประเภทขยะ รวมทั้งสื่อถึงขยะซึ่งเป็นสีสากแล้วแต่ละสีเป็นขยะอะไรบ้าง

ซึ่งในโอกาสต่อไปจะมานแนะนำการหมักปุ๋ยจากขยะอินทรีย์ ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้วัสดุอะไรบ้าง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่8

:: 12/05/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน

เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R

และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย

และในเดือนพฤษภาคม 2564 จัดเก็บกากถั่วเหลือง ใส่ปลา

เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง" สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 245.39 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการลดขยะตามหลัก 3r และการแยกประเภทขยะ

รวมทั้งสื่อถึงขยะซึ่งเป็นสีสากแล้วแต่ละสีเป็นขยะอะไรบ้าง ซึ่งในโอกาสต่อไปจะมานแนะนำการหมักปุ๋ยจากขยะอินทรีย์ ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้วัสดุอะไรบ้าง

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่9

:: 18/06/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน

เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R

และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

และในเดือนมิถุนายน 2564 จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไส้ปลา
เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่
โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง" สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด
232.18 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยต่างๆ
ว่ามีวิธีการอย่างไร ใข้วัสดุอะไรบ้าง

และในเดือนนี้ได้ขอความร่วมมือชุมชนที่มีเจ้าหน้าที่ชักลากมูลฝอยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนคัดแยกมูลฝอยประเภทขยะ
ถุงหุ้มสินค้าต่าง ๆ พลาสติกกล่องนม ถุงหุ้มผ้าอ้อมสำเร็จรูป ผ้าอนามัย ถุงใส่ลิ้นชัก ถุงน้ำแข็ง ถุงขนมปัง ของโปรเซสซี ถุงใส่ผักผลไม้ ต่าง ๆ ของยา
ถุงหูหิ้ว ถุงน้ำตาลทราย ของน้ำยาปรับผ้านุ่ม ของน้ำยาซักผ้า ของบะหมี่ ซึ่งขยะเหล่านี้เป็นขยะสะอาด
หรือหากเป็นสิ่งสกปรกที่สามารถทำความสะอาดได้ด้วยน้ำเปล่า ให้ทำความสะอาดและตากให้แห้ง
เก็บรวบรวมไว้และมาส่งที่สำนักงานเขตบางพลัดฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ชั้น 3 หรือหากมีปริมาณมาก แจ้งความประสงค์ที่ฝ่ายรักษา
เพื่อให้ดำเนินการจัดเก็บขยะชุมชนตามสถานที่และวันนัดหมาย และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะพิษชนิดต่างๆ
สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยได้หรือไม่ หากสนใจวิธีทำปุ๋ยประเภทต่างๆ สามารถศึกษาได้ที่ศูนย์เรียนรู้ ?การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง?
ข้างห้างโลตัส สาขาเจริญสุขนิทวงศ์ ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรของฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตบางพลัด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่10

:: 16/07/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน
เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R
และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย และในเดือนกรกฎาคม 2564
จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไส้ปลา

เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่
โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง" สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด
85.22 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยต่างๆ
ว่ามีวิธีการอย่างไร ใข้วัสดุอะไรบ้าง

และในเดือนนี้ได้ขอความร่วมมือชุมชนที่มีเจ้าหน้าที่ชักลากมูลฝอยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนคัดแยกมูลฝอยประเภทขยะ
ถุงหุ้มสินค้าต่าง ๆ พลาสติกกล่องนม ถุงหุ้มผ้าอ้อมสำเร็จรูป ผ้าอนามัย ถุงใส่ลิ้นชัก ถุงน้ำแข็ง ถุงขนมปัง ของโปรเซสซี ถุงใส่ผักผลไม้ ต่าง ๆ ของยา
ถุงหูหิ้ว ถุงน้ำตาลทราย ของน้ำยาปรับผ้านุ่ม ของน้ำยาซักผ้า ของบะหมี่ ซึ่งขยะเหล่านี้เป็นขยะสะอาด
หรือหากเป็นสิ่งสกปรกที่สามารถทำความสะอาดได้ด้วยน้ำเปล่า ให้ทำความสะอาดและตากให้แห้ง
เก็บรวบรวมไว้และมาส่งที่สำนักงานเขตบางพลัดฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ชั้น 3 หรือหากมีปริมาณมาก แจ้งความประสงค์ที่ฝ่ายรักษา
เพื่อให้ดำเนินการจัดเก็บขยะชุมชนตามสถานที่และวันนัดหมาย และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะพิษชนิดต่างๆ
สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยได้หรือไม่ หากสนใจวิธีทำปุ๋ยประเภทต่างๆ สามารถศึกษาได้ที่ศูนย์เรียนรู้ ?การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง?
ข้างห้างโลตัส สาขาเจริญสุขนิทวงศ์ ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรของฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตบางพลัด

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

รายงานครั้งที่11

:: 19/08/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน
เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R
และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย และในสิงหาคม 2564
จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไส้ปลา

เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่
โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง" สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด
154.36 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยต่างๆ
ว่ามีวิธีการอย่างไร ใข้วัสดุอะไรบ้าง

และในเดือนนี้ได้ขอความร่วมมือชุมชนที่มีเจ้าหน้าที่ชักลากมูลฝอยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนคัดแยกมูลฝอยประเภทขยะ
และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะพิษชนิดต่างๆ สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยได้หรือไม่ หากสนใจวิธีทำปุ๋ยประเภทต่างๆ
สามารถศึกษาได้ที่ศูนย์เรียนรู้ ?การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง? ข้างห้างโลตัส สาขาเจริญสุขนิทวงศ์
ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรของฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตบางพลัด

และการประชาสัมพันธ์ให้คัดแยกขวดน้ำพลาสติกที่ใช้แล้ว ตามโครงการแยกขวดช่วยหมอบเพื่อนำมาผลิตเป็นชุดป้องกัน (PPE) โดยค้นหาจุด Drop
Point ที่เป็นแหล่งรวบรวมได้และสถานีบริการน้ำมัน PTT ดูรายละเอียดได้ที่facebook ฝ่ายรักษาความสะอาด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่12

:: 14/09/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 150.36
กก.เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R
และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย และในกันยายน 2564
จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไส้ปลา

เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่





** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

โดยนำมาเป็นปฏึกในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง" สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 305.42 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยต่างๆ ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้วัสดุอะไรบ้าง

และในเดือนนี้ได้ขอความร่วมมือชุมชนที่มีเจ้าหน้าที่ซึ่งลากมูลฝอยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนคัดแยกมูลฝอยประเภทขยะวน และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะพิษสดต่างๆ สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยใส่ต้นไม้ได้ หากสนใจวิธีทำปุ๋ยประเภทต่างๆ

สามารถศึกษาได้ที่ศูนย์เรียนรู้? การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง? ข้างห้างโลตัส สาขาจรัญสนิทวงศ์

ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรของฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตบางพลัด

และการประชาสัมพันธ์ให้คัดแยกขวดน้ำพลาสติกที่ใช้แล้ว ตามโครงการแยกขวดช่วยหม้อเพื่อนำมาผลิตเป็นชุดป้องกัน (PPE) โดยค้นหาจุด Drop Point ที่เป็นแหล่งรวบรวมได้และสถานีบริการน้ำมัน PTT ดูรายละเอียดได้ที่facebook ฝ่ายรักษาความสะอาด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 %ฉบับประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50350000-3577

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564

เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 49,960 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางอารักษ์ คงสุทธิ

ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวสมพร ทองทวี

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำให้มีประชากรเข้ามาประกอบอาชีพและพักอาศัยอย่างหนาแน่น ส่งผลให้เกิดปัญหาการจัดการมูลฝอย

โดยเฉพาะปัญหามูลฝอยจากแหล่งกำเนิดที่มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็วตามจำนวนประชากรและการเติบโตของเศรษฐกิจในปี พ.ศ. 2560

ปัจจุบันสำนักงานเขตบางพลัดจัดเก็บขยะได้ปริมาณเฉลี่ย 140-150 ตัน/วัน โดยปริมาณขยะรวมของกรุงเทพมหานครประมาณ 1 หมื่นตัน/วัน

ซึ่งในอนาคตหากไม่มีมาตรการในการลดปริมาณมูลฝอยจะทำให้มีปริมาณมูลฝอยเพิ่มขึ้นทุกปี ต้องใช้งบประมาณในการจัดเก็บมูลฝอยเป็นจำนวนมาก อีกทั้งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและการดำรงชีวิตของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

สำนักงานเขตบางพลัด ได้มีการรณรงค์ให้ชุมชนสถานศึกษา สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนในพื้นที่เขตบางพลัดลดและแยกมูลฝอย เพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของการนำมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก

โดยการส่งเสริมให้มีส่วนร่วมและร่วมมือในการคัดแยกขยะมูลฝอยได้จัดทำโครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหารและ

เศษผักผลไม้ โดยนำมาแปรรูปให้เป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพไว้ใช้ประโยชน์ในครัวเรือนปุ๋ยหมักและเลี้ยงสัตว์

อีกทั้งยังเป็นการลดปริมาณมูลฝอยเศษอาหารที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและทำลาย

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหาร และนำกลับมาใช้ประโยชน์ในครัวเรือนได้อีก

2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและทำลาย

3. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด

4. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนเป็นศูนย์เรียนรู้ของชุมชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. คุณภาพชีวิตของนักเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร และประชาชนในชุมชนที่เข้าร่วมโครงการมีสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้น

2. ส่งเสริมให้ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนมีส่วนร่วมในการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำมาทำปุ๋ยน้ำชีวภาพปุ๋ยหมัก และนำไปเลี้ยงสัตว์

3. ปริมาณขยะเศษอาหารที่เก็บได้ต่อวันไม่น้อยกว่า 50 กิโลกรัม

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

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

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 2 ปี 2564 ๔. ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 25/10/2563 : เนื่องจากโครงการเป็นโครงการต่อเนื่องและในงบประมาณที่ผ่านมาได้จัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหมักในชุมชน



เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง และได้ผลิตน้ำขี้เถ้าสำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน ซึ่งงบประมาณใหม่อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อ และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขี้เถ้าในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19

แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R

และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน

ดังนี้

วันที่ 4 ตุลาคม 2563 ชุมชนบ้านมั่นคงฟ้าใหม่

วันที่ 11 ตุลาคม 2563 ชุมชนวัดเพลง

วันที่ 18 ตุลาคม 2563 ชุมชนมะพร้าวคู่

วันที่ 25 ตุลาคม 2563 ชุมชนวัดสิงห์

และในเดือนตุลาคม 2563 สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ได้ 613.04 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 16/11/2563 : เนื่องจากโครงการเป็นโครงการต่อเนื่องและในงบประมาณที่ผ่านมาได้จัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขี้เถ้าในชุมชน

เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง

และได้ผลิตน้ำขี้เถ้าสำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน ซึ่งงบประมาณใหม่อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อ

และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขี้เถ้าในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19

แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R

และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน

ดังนี้

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนอยู่ดีร่มใจพัฒนา

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนคลองสวนพริก

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนวัดภคินีนาถ

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนพัฒนาเจริญฯ 65

และในเดือนพฤศจิกายน 2563 สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ได้ 542.08 ตัน

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 16/12/2563 : เนื่องจากโครงการเป็นโครงการต่อเนื่องและในงบประมาณที่ผ่านมาได้จัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขี้เถ้าในชุมชน

เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง

และได้ผลิตน้ำขี้เถ้าสำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน ซึ่งงบประมาณใหม่อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อ

และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขี้เถ้าในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19

แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R

และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน

ดังนี้

วันที่ 6 ธันวาคม 2563 ชุมชนดวงดี

วันที่ 13 ธันวาคม 2563 ชุมชนวัดทอง

วันที่ 20 ธันวาคม 2563 ชุมชนชินศรี 91

วันที่ 27 ธันวาคม 2563 ชุมชนวัดรวกบางบำหรุ

และในเดือนธันวาคม 2563 สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ได้ 474.83 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

:: 20/01/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขี้เถ้าสำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน

ซึ่งในเดือนนี้ได้ดำเนินการจัดซื้อเรียบร้อยแล้ว เบิกจ่ายเป็นจำนวน 49,960 บาท และไม่มีกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขี้เถ้าในชุมชน

เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19

แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R

และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน

ดังนี้

วันที่ 3 มกราคม 2564 ชุมชนเจริญวิถี 74

วันที่ 10 มกราคม 2564 ชุมชนพัฒนาซอยเจริญ 79

วันที่ 17 มกราคม 2564 ชุมชนซอยรถไฟทรงษ์

วันที่ 24 มกราคม 2564 ชุมชนบ้านญวน

รายงานครั้งที่2

รายงานครั้งที่3

รายงานครั้งที่4



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

<p>รายงานครั้งที่5</p>	<p>วันที่ 31 มกราคม 2564 ชุมชนเดิมสุข และในเดือนมกราคม 2564 ได้จัดเก็บกากถั่วเหลือง ใส่ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟ ซึ่งเป็นขยะอินทรีย์ จากตลาดในพื้นที่ เพื่อนำมาแปรรูปผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยปุ๋ยจะนำมาใส่ในแปลงผักที่ปลูกในกิจกรรม "การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง" ซึ่งศูนย์กิจกรรมนี้จัดตั้งอยู่ที่เรือนเพาะชำสำนักงานเขตบางพลัด ใกล้กับห้างโลตัสสาขาจรัญสนิทวงศ์ และในเดือนมกราคมสามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 432.56 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 49,960 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 19/02/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน และไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหอมในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้ วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดบางพลัด วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดบรมวงศ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนโค้งมะขาม วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดวิมุตยาราม และในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ได้จัดเก็บกากถั่วเหลือง ใส่ปลา เปลือกผลไม้ เปลือกไข่และกากกาแฟ ซึ่งเป็นขยะอินทรีย์ จากตลาดในพื้นที่ เพื่อนำมาแปรรูปใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผักตามกิจกรรม "การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง" ซึ่งศูนย์กิจกรรมนี้จัดตั้งอยู่ที่เรือนเพาะชำสำนักงานเขตบางพลัด ใกล้กับห้างโลตัสสาขาจรัญสนิทวงศ์ และสามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 1,017.44 ตัน :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 42.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 17/03/2564 : เดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน และไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหอมในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้ วันที่ 7 มีนาคม 2564 ชุมชนสวนปรก วันที่ 14 มีนาคม 2564 ชุมชนสะพานไม้ วันที่ 21 มีนาคม 2564 ชุมชนวัดฉัตรแก้วจกกลณี วันที่ 28 มีนาคม 2564 ชุมชนวัดภาณุรังษี และในเดือนมีนาคม 2564 ได้จัดเก็บกากถั่วเหลือง ใส่ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟ ซึ่งเป็นขยะอินทรีย์ จากตลาดในพื้นที่ เพื่อนำมาแปรรูปเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผักตามกิจกรรม การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง ซึ่งศูนย์กิจกรรมนี้จัดตั้งอยู่ที่เรือนเพาะชำสำนักงานเขตบางพลัด ใกล้กับห้างโลตัสสาขาจรัญสนิทวงศ์ และสามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 1,718.90 ตัน และในเดือนนี้ได้นำผักที่เติบโตจนเก็บเกี่ยวได้ ใส่กระเช้าไปขอบริการผู้ประกอบการที่ให้ขยะอินทรีย์ พร้อมกับปุ๋ยที่ผลิตได้ ซึ่งได้รับการตอบรับที่ดี ผู้ประกอบการบางรายจะหมักปุ๋ยใช้เอง เมื่อได้รับคำแนะนำจากสำนักงานเขต และจะมีประชาชนหรือผู้ประกอบการที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มมากขึ้น :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 23/04/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย และในเดือนเมษายน 2564 จัดเก็บกากถั่วเหลือง ใส่ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง " สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 274.301 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการลดขยะตามหลัก 3r และการแยกประเภทขยะ รวมทั้งสื่อของถึงขยะซึ่งเป็นสื่อกล่าวแต่ละสื่อเป็นขยะอะไรบ้าง ซึ่งในโอกาสต่อไปจะแนะนำการหมักปุ๋ยจากขยะอินทรีย์ ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้วัสดุอะไรบ้าง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย :: 12/05/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย</p>
<p>รายงานครั้งที่6</p>	<p>รายงานครั้งที่7</p>
<p>รายงานครั้งที่8</p>	<p>รายงานครั้งที่8</p>





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

และในเดือนพฤษภาคม 2564 จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไส้ปลา
เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่
โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง " สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด
245.39 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการลดขยะตามหลัก 3R และการแยกประเภทขยะ
รวมทั้งสื่อถึงขยะซึ่งเป็นสีสีกากว่าแต่ละสีเป็นขยะอะไรบ้าง ซึ่งในโอกาสต่อไปจะแนะนำการหมักปุ๋ยจากขยะอินทรีย์ ว่ามีวิธีการอย่างไร
ใช้วัสดุอะไรบ้าง

รายงานครั้งที่9

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
:: 18/06/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน
เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R
และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย

และในเดือนมิถุนายน 2564 จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไส้ปลา
เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่
โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง " สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด
232.18 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยต่างๆ
ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้วัสดุอะไรบ้าง

และในเดือนนี้ได้ขอความร่วมมือชุมชนที่มีเจ้าหน้าที่ซีกลากมูลฝอยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนคัดแยกมูลฝอยประเภทขยะ
ถุงหุ้มสินค้าต่าง ๆ พลาสติกกล่องนม ถุงหุ้มผ้าอ้อมสำเร็จรูป ผ้าอนามัย ถุงสาส์ลิ ถุงน้ำแข็ง ถุงขนมปัง ของโปรเซสซี ถุงใส่ผักผลไม้ ต่าง ๆ ของยา
ถุงหูหิ้ว ถุงน้ำตาลทราย ของน้ำยาปรับผ้านุ่ม ของน้ำยาซักผ้า ของปะหมี่ ซึ่งขยะเหล่านี้เป็นขยะสะอาด
หรือหากเป็นสิ่งสกปรกที่สามารถทำความสะอาดได้ด้วยน้ำเปล่า ให้ทำความสะอาดและตากให้แห้ง
เก็บรวบรวมไว้และมาส่งที่สำนักงานเขตบางพลัดฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ชั้น 3 หรือหากมีปริมาณมาก แจ้งความประสงค์ที่ฝ่ายรักษา
เพื่อให้ดำเนินการจัดเก็บยังชุมชนตามสถานที่และวันนัดหมาย และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะพิษชนิดต่างๆ
สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยใส่ต้นไม้ได้ หากสนใจวิธีทำปุ๋ยประเภทต่างๆ สามารถศึกษาได้ที่ศูนย์เรียนรู้ ? การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง?
ข้างห้างโลตัส สาขาเจริญสุขนิทวงศ์ ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรของฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตบางพลัด

รายงานครั้งที่10

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
:: 16/07/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน
เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R
และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย และในเดือนกรกฎาคม 2564

จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไส้ปลา
เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่
โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง " สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด
85.22 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยต่างๆ
ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้วัสดุอะไรบ้าง

และในเดือนนี้ได้ขอความร่วมมือชุมชนที่มีเจ้าหน้าที่ซีกลากมูลฝอยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนคัดแยกมูลฝอยประเภทขยะ
ถุงหุ้มสินค้าต่าง ๆ พลาสติกกล่องนม ถุงหุ้มผ้าอ้อมสำเร็จรูป ผ้าอนามัย ถุงสาส์ลิ ถุงน้ำแข็ง ถุงขนมปัง ของโปรเซสซี ถุงใส่ผักผลไม้ ต่าง ๆ ของยา
ถุงหูหิ้ว ถุงน้ำตาลทราย ของน้ำยาปรับผ้านุ่ม ของน้ำยาซักผ้า ของปะหมี่ ซึ่งขยะเหล่านี้เป็นขยะสะอาด
หรือหากเป็นสิ่งสกปรกที่สามารถทำความสะอาดได้ด้วยน้ำเปล่า ให้ทำความสะอาดและตากให้แห้ง
เก็บรวบรวมไว้และมาส่งที่สำนักงานเขตบางพลัดฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ชั้น 3 หรือหากมีปริมาณมาก แจ้งความประสงค์ที่ฝ่ายรักษา
เพื่อให้ดำเนินการจัดเก็บยังชุมชนตามสถานที่และวันนัดหมาย และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะพิษชนิดต่างๆ
สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยใส่ต้นไม้ได้ หากสนใจวิธีทำปุ๋ยประเภทต่างๆ สามารถศึกษาได้ที่ศูนย์เรียนรู้ ? การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง?
ข้างห้างโลตัส สาขาเจริญสุขนิทวงศ์ ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรของฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตบางพลัด

รายงานครั้งที่11

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
:: 19/08/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน
เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R
และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย และในสิงหาคม 2564

จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไส้ปลา
เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่
โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง " สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด
154.36 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยต่างๆ
ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้วัสดุอะไรบ้าง

และในเดือนนี้ได้ขอความร่วมมือชุมชนที่มีเจ้าหน้าที่ซีกลากมูลฝอยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนคัดแยกมูลฝอยประเภทขยะ
และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะพิษชนิดต่างๆ สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยใส่ต้นไม้ได้ หากสนใจวิธีทำปุ๋ยประเภทต่างๆ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

สามารถศึกษาได้ที่ศูนย์เรียนรู้ ?การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง? ข้างห้างโลตัส สาขาเจริญสุขจังหวัด
ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรของฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตบางพลัด
และการประชาสัมพันธ์ให้คัดแยกขวดน้ำพลาสติกที่ใช้แล้ว ตามโครงการแยกขวดช่วยหม้อเพื่อนำมาผลิตเป็นชุดป้องกัน (PPE) โดยค้นหาจุด Drop
Point ที่เป็นแหล่งรวบรวมได้และสถานีบริการน้ำมัน PTT ดูรายละเอียดได้ที่facebook ฝ่ายรักษาความสะอาด

รายงานครั้งที่12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

14/09/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหม้อไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 150.36
กก.เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R
และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย และในกันยายน 2564
จัดเก็บกากแก้วเหลือง ใสปลา

เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่
โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง" สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด
305.42 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยต่างๆ
ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้วัสดุอะไรบ้าง

และในเดือนนี้ได้ขอความร่วมมือชุมชนที่มีเจ้าหน้าที่ซักรถล้างรถปล่อยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนคัดแยกมูลฝอยประเภทขยะวัน
และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะพิษสดต่างๆ สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยใส่ต้นไม้ได้ หากสนใจวิธีทำปุ๋ยประเภทต่างๆ
สามารถศึกษาได้ที่ศูนย์เรียนรู้ ?การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง? ข้างห้างโลตัส สาขาเจริญสุขจังหวัด
ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรของฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตบางพลัด

และการประชาสัมพันธ์ให้คัดแยกขวดน้ำพลาสติกที่ใช้แล้ว ตามโครงการแยกขวดช่วยหม้อเพื่อนำมาผลิตเป็นชุดป้องกัน (PPE) โดยค้นหาจุด Drop
Point ที่เป็นแหล่งรวบรวมได้และสถานีบริการน้ำมัน PTT ดูรายละเอียดได้ที่facebook ฝ่ายรักษาความสะอาด
:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์
รหัสโครงการ... : 50350000-3577 ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2564
เริ่มต้นโครงการ : 2020-10-01 00:00:00 งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท
สิ้นสุดโครงการ : 2021-09-30 00:00:00 งบประมาณที่ใช้ไป : 49,960 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ
ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางอารมณี คงสุทธิ ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวสมพร ทองทวี

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำให้มีประชากรเข้ามาประกอบอาชีพและพักอาศัยอย่างหนาแน่น
ส่งผลให้เกิดปัญหาด้านการจัดการมูลฝอย
โดยเฉพาะปัญหามูลฝอยจากแหล่งกำเนิดที่มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็วตามจำนวนประชากรและการเติบโตของเศรษฐกิจในปี พ.ศ. 2560
ปัจจุบันสำนักงานเขตบางพลัดจัดเก็บขยะได้ปริมาณเฉลี่ย 140-150 ตัน/วัน โดยปริมาณขยะภาพรวมของกรุงเทพมหานครประมาณ 1 หมื่นตัน/วัน
ซึ่งในอนาคตหากไม่มีมาตรการในการลดปริมาณมูลฝอยจะทำให้มีปริมาณมูลฝอยเพิ่มขึ้นทุกปี ต้องใช้งบประมาณในการจัดเก็บมูลฝอยเป็นจำนวนมาก
อีกทั้งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและการดำรงชีวิตของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

สำนักงานเขตบางพลัด ได้มีการรณรงค์ให้ชุมชนสถานศึกษา สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนในพื้นที่เขตบางพลัดลดและแยกมูลฝอย
เพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของการนำมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก
โดยการส่งเสริมให้มีส่วนร่วมและร่วมมือในการคัดแยกขยะมูลฝอยได้จัดทำโครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์
โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหารและ
เศษผักผลไม้ โดยนำมาแปรรูปให้เป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพไว้ใช้ประโยชน์ในครัวเรือนปุ๋ยหมักและเลี้ยงสัตว์
อีกทั้งยังเป็นการลดปริมาณมูลฝอยเศษอาหารที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและทำลาย

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหาร
และนำกลับมาใช้ประโยชน์ในครัวเรือนได้อีก
2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและทำลาย
3. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด
4. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนเป็นศูนย์เรียนรู้ของชุมชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. คุณภาพชีวิตของนักเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร และประชาชนในชุมชนที่เข้าร่วมโครงการมีสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้น





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

2. ส่งเสริมให้ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนมีส่วนร่วมในการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำมาทำปุ๋ยน้ำชีวภาพหมัก และนำไปเลี้ยงสัตว์

3. ปริมาณขยะเศษอาหารที่เก็บได้ต่อวันไม่น้อยกว่า 50 กิโลกรัม

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

เป้าหมายที่ : **** การดำเนินงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 2 ปี 2564 ๔. ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

<p>รายงานครั้งที่1</p>	<p>:: 25/10/2563 : เนื่องจากโครงการเป็นโครงการต่อเนื่องและในงบประมาณที่ผ่านมาได้จัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหมักในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง และได้ผลิตน้ำขยะหมักไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน ซึ่งงบประมาณใหม่อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อ และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหมักในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19</p> <p>แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้</p> <p>วันที่ 4 ตุลาคม 2563 ชุมชนบ้านมั่นคงฟ้าใหม่</p> <p>วันที่ 11 ตุลาคม 2563 ชุมชนวัดเพลง</p> <p>วันที่ 18 ตุลาคม 2563 ชุมชนมะพร้าวคู่</p> <p>วันที่ 25 ตุลาคม 2563 ชุมชนวัดสิงห์</p> <p>และในเดือนตุลาคม 2563 สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ได้ 613.04 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่2</p>	<p>:: 16/11/2563 : เนื่องจากโครงการเป็นโครงการต่อเนื่องและในงบประมาณที่ผ่านมาได้จัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหมักในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง และได้ผลิตน้ำขยะหมักไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน ซึ่งงบประมาณใหม่อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อ และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหมักในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19</p> <p>แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้</p> <p>วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนอยู่ดีร่มใจพัฒนา</p> <p>วันที่ 8 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนคลองสวนพริก</p> <p>วันที่ 15 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนวัดภคินีนาถ</p> <p>วันที่ 22 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนพัฒนาเจริญฯ 65</p> <p>และในเดือนพฤศจิกายน 2563 สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ได้ 542.08 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่3</p>	<p>:: 16/12/2563 : เนื่องจากโครงการเป็นโครงการต่อเนื่องและในงบประมาณที่ผ่านมาได้จัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหมักในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง และได้ผลิตน้ำขยะหมักไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน ซึ่งงบประมาณใหม่อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อ และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหมักในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19</p> <p>แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้</p> <p>วันที่ 6 ธันวาคม 2563 ชุมชนดวงดี</p> <p>วันที่ 13 ธันวาคม 2563 ชุมชนวัดทอง</p> <p>วันที่ 20 ธันวาคม 2563 ชุมชนชินศรี 91</p> <p>วันที่ 27 ธันวาคม 2563 ชุมชนวัดรวกบางบำหรุ</p> <p>และในเดือนธันวาคม 2563 สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ได้ 474.83 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>





รายงานครั้งที่4





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: 20/01/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขี้หมอมัวสำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน ซึ่งในเดือนนี้ได้ดำเนินการจัดซื้อเรียบร้อยแล้ว เบิกจ่ายเป็นจำนวน 49,960 บาท และไม่มีการจัดกิจกรรมสวัสดิการทำน้ำขี้หมอมในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้

- วันที่ 3 มกราคม 2564 ชุมชนจรัญวิถี 74
- วันที่ 10 มกราคม 2564 ชุมชนพัฒนาซอยจรัญ 79
- วันที่ 17 มกราคม 2564 ชุมชนซอยรถไฟพรพงษ์
- วันที่ 24 มกราคม 2564 ชุมชนบ้านญวน
- วันที่ 31 มกราคม 2564 ชุมชนเดิมสุข

และในเดือนมกราคม 2564 ได้จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไล่ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟ ซึ่งเป็นขยะอินทรีย์ จากตลาดในพื้นที่ เพื่อนำมาแปรรูปผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยปุ๋ยจะนำมาใส่ในแปลงผักที่ปลูกในกิจกรรม "การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง" ซึ่งศูนย์กิจกรรมนี้จัดตั้งอยู่ที่เรือนเพาะชำสำนักงานเขตบางพลัด ใกล้กับห้างโลตัสสาขาจรัญสนิทวงศ์

และในเดือนมกราคมสามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 432.56 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 49,960 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5

:: 19/02/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขี้หมอมัวสำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน และไม่มีการจัดกิจกรรมสวัสดิการทำน้ำขี้หมอมในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้

- วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดบางพลัด
- วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดบวรมงคล
- วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนโค้งมะขาม
- วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดวิมุตยาราม

และในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ได้จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไล่ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟ ซึ่งเป็นขยะอินทรีย์ จากตลาดในพื้นที่ เพื่อนำมาแปรรูปใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผักตามกิจกรรม "การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง" ซึ่งศูนย์กิจกรรมนี้จัดตั้งอยู่ที่เรือนเพาะชำสำนักงานเขตบางพลัด ใกล้กับห้างโลตัสสาขาจรัญสนิทวงศ์ และสามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 1,017.44 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 42.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6

:: 17/03/2564 : เดือนนี้ได้ผลิตน้ำขี้หมอมัวสำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน และไม่มีการจัดกิจกรรมสวัสดิการทำน้ำขี้หมอมในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้

- วันที่ 7 มีนาคม 2564 ชุมชนสวนปรก
- วันที่ 14 มีนาคม 2564 ชุมชนสะพานไม้
- วันที่ 21 มีนาคม 2564 ชุมชนวัดฉัตรแก้วจกกลณี
- วันที่ 28 มีนาคม 2564 ชุมชนวัดภาณุรังษี

และในเดือนมีนาคม 2564 ได้จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไล่ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟ ซึ่งเป็นขยะอินทรีย์ จากตลาดในพื้นที่ เพื่อนำมาแปรรูปเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผักตามกิจกรรม การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง ซึ่งศูนย์กิจกรรมนี้จัดตั้งอยู่ที่เรือนเพาะชำสำนักงานเขตบางพลัด ใกล้กับห้างโลตัสสาขาจรัญสนิทวงศ์ และสามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 1,718.90 ตัน และในเดือนนี้ได้นำผักที่เติบโตจนเก็บเกี่ยวได้

ใส่กระเช้าไปขอคุณผู้ประกอบการที่ให้ขยะอินทรีย์ พร้อมกับปุ๋ยที่ผลิตได้ ซึ่งได้รับการตอบรับที่ดี ผู้ประกอบการบางรายจะหมักปุ๋ยใช้เอง เมื่อได้รับคำแนะนำจากสำนักงานเขต และจะมีประชาชนหรือผู้ประกอบการที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มมากขึ้น

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7

:: 23/04/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขี้หมอมัวสำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

<p>รายงานครั้งที่ 8</p>	<p>และในเดือนเมษายน 2564 จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไล่ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง" สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 274.301 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการลดขยะตามหลัก 3r และการแยกประเภทขยะ รวมทั้งสีของถังขยะซึ่งเป็นสีสากลว่าแต่ละสีเป็นขยะอะไรบ้าง ซึ่งในโอกาสต่อไปจะแนะนำการหมักปุ๋ยจากขยะอินทรีย์ ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้อย่างไรบ้าง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่ 9</p>	<p>:: 12/05/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย และในเดือนพฤษภาคม 2564 จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไล่ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง" สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 245.39 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการลดขยะตามหลัก 3r และการแยกประเภทขยะ รวมทั้งสีของถังขยะซึ่งเป็นสีสากลว่าแต่ละสีเป็นขยะอะไรบ้าง ซึ่งในโอกาสต่อไปจะแนะนำการหมักปุ๋ยจากขยะอินทรีย์ ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้อย่างไรบ้าง :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
<p>รายงานครั้งที่ 10</p>	<p>:: 18/06/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย และในเดือนมิถุนายน 2564 จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไล่ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง" สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 232.18 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยต่างๆ ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้อย่างไรบ้าง และในเดือนนี้ได้ขอความร่วมมือชุมชนที่มีเจ้าหน้าที่ซักล้างมูลฝอยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนคัดแยกมูลฝอยประเภทขยะ ถังหมักสินค้าต่าง ๆ พลาสติกกล่องนม ถังหมักผ้าอ้อมสำเร็จรูป ผ้าอนามัย ถังสำลี ถังน้ำแข็ง ถังขนมปัง ของใช้โปรเซสซี ถังใส่ผักผลไม้ ต่าง ๆ ของยา ถังหูหิ้ว ถังน้ำตาลทราย ของน้ำยาปรับผ้านุ่ม ของน้ำยาซักผ้า ของเบหมี ซึ่งขยะเหล่านี้เป็นขยะสะอาด หรือหากเป็นสิ่งสกปรกที่สามารถทำความสะอาดได้ด้วยน้ำเปล่า ให้ทำความสะอาดและตากให้แห้ง เก็บรวบรวมไว้และมาส่งที่สำนักงานเขตบางพลัดฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ชั้น 3 หรือหากมีปริมาณมาก แจ้งความประสงค์มาที่ฝ่ายรักษา เพื่อให้ดำเนินการจัดเก็บขยะตามสถานที่และวันนัดหมาย และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะพิษชนิดต่างๆ สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยได้ หากสนใจวิธีทำปุ๋ยประเภทต่างๆ สามารถศึกษาได้ที่ศูนย์เรียนรู้ "การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง" ข้างทางโลตัส สาขาเจริญสนิทวงศ์ ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรของฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตบางพลัด :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>
	<p>:: 16/07/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย และในเดือนกรกฎาคม 2564 จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไล่ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง" สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 85.22 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยต่างๆ ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้อย่างไรบ้าง และในเดือนนี้ได้ขอความร่วมมือชุมชนที่มีเจ้าหน้าที่ซักล้างมูลฝอยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนคัดแยกมูลฝอยประเภทขยะ ถังหมักสินค้าต่าง ๆ พลาสติกกล่องนม ถังหมักผ้าอ้อมสำเร็จรูป ผ้าอนามัย ถังสำลี ถังน้ำแข็ง ถังขนมปัง ของใช้โปรเซสซี ถังใส่ผักผลไม้ ต่าง ๆ ของยา ถังหูหิ้ว ถังน้ำตาลทราย ของน้ำยาปรับผ้านุ่ม ของน้ำยาซักผ้า ของเบหมี ซึ่งขยะเหล่านี้เป็นขยะสะอาด หรือหากเป็นสิ่งสกปรกที่สามารถทำความสะอาดได้ด้วยน้ำเปล่า ให้ทำความสะอาดและตากให้แห้ง เก็บรวบรวมไว้และมาส่งที่สำนักงานเขตบางพลัดฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ชั้น 3 หรือหากมีปริมาณมาก แจ้งความประสงค์มาที่ฝ่ายรักษา เพื่อให้ดำเนินการจัดเก็บขยะตามสถานที่และวันนัดหมาย และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะพิษชนิดต่างๆ สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยได้ หากสนใจวิธีทำปุ๋ยประเภทต่างๆ สามารถศึกษาได้ที่ศูนย์เรียนรู้ "การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง" ข้างทางโลตัส สาขาเจริญสนิทวงศ์ ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรของฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตบางพลัด :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p>





รายงานครั้งที่ 11





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: 19/08/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำชะขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย และในสิงหาคม 2564 จัดเก็บกากถั่วเหลือง ใสปลา

เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง" สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 154.36 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยต่างๆ ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้วัสดุอะไรบ้าง

และในเดือนนี้ได้ขอความร่วมมือชุมชนที่มีเจ้าหน้าที่ชักลากมูลฝอยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนคัดแยกมูลฝอยประเภทขยะวน และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะพิษสดต่างๆ สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยใส่ต้นไม้ได้ หากสนใจวิธีทำปุ๋ยประเภทต่างๆ สามารถศึกษาได้ที่ศูนย์เรียนรู้ ?การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง? ข้างห้างโลตัส สาขาเจริญสุขนิทวงศ์ ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรของฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตบางพลัด

และการประชาสัมพันธ์ให้คัดแยกขวดน้ำพลาสติกที่ใช้แล้ว ตามโครงการแยกขวดช่วยหม่อเพื่อนำมาผลิตเป็นชุดป้องกัน (PPE) โดยค้นหาจุด Drop Point ที่เป็นแหล่งรวบรวมได้และสถานีบริการน้ำมัน PTT ดูรายละเอียดได้ที่facebook ฝ่ายรักษาความสะอาด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 12

:: 14/09/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำชะขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 150.36

กก.เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย และในกันยายน 2564 จัดเก็บกากถั่วเหลือง ใสปลา

เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง" สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 305.42 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยต่างๆ ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้วัสดุอะไรบ้าง

และในเดือนนี้ได้ขอความร่วมมือชุมชนที่มีเจ้าหน้าที่ชักลากมูลฝอยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนคัดแยกมูลฝอยประเภทขยะวน และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะพิษสดต่างๆ สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยใส่ต้นไม้ได้ หากสนใจวิธีทำปุ๋ยประเภทต่างๆ สามารถศึกษาได้ที่ศูนย์เรียนรู้ ?การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง? ข้างห้างโลตัส สาขาเจริญสุขนิทวงศ์

ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรของฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตบางพลัด

และการประชาสัมพันธ์ให้คัดแยกขวดน้ำพลาสติกที่ใช้แล้ว ตามโครงการแยกขวดช่วยหม่อเพื่อนำมาผลิตเป็นชุดป้องกัน (PPE) โดยค้นหาจุด Drop Point ที่เป็นแหล่งรวบรวมได้และสถานีบริการน้ำมัน PTT ดูรายละเอียดได้ที่facebook ฝ่ายรักษาความสะอาด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ...	: 50350000-3577	ปีงบประมาณ พ.ศ. :	2564
เริ่มต้นโครงการ :	2020-10-01 00:00:00	งบประมาณที่ได้รับ :	50,000 บาท
สิ้นสุดโครงการ :	2021-09-30 00:00:00	งบประมาณที่ใช้ไป :	49,960 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตบางพลัด / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ
ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางอารณ์ คงสุทธิ ผู้ประสานงาน สยป : นางสาวสมพร ทองทวี

1.3 หลักการและเหตุผล

กรุงเทพมหานครเป็นศูนย์กลางของความเจริญทางเศรษฐกิจของประเทศไทย ทำให้มีประชากรเข้ามาประกอบอาชีพและพักอาศัยอย่างหนาแน่น ส่งผลให้เกิดปัญหาด้านการจัดการมูลฝอย โดยเฉพาะปัญหามูลฝอยจากแหล่งกำเนิดที่มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็วตามจำนวนประชากรและการเติบโตของเศรษฐกิจในปี พ.ศ. 2560 ปัจจุบันสำนักงานเขตบางพลัดจัดเก็บขยะได้ปริมาณเฉลี่ย 140-150 ตัน/วัน โดยปริมาณขยะภาพรวมของกรุงเทพมหานครประมาณ 1 หมื่นตัน/วัน ซึ่งในอนาคตหากไม่มีมาตรการในการลดปริมาณมูลฝอยจะทำให้มีปริมาณมูลฝอยเพิ่มขึ้นทุกปี ต้องใช้งบประมาณในการจัดเก็บมูลฝอยเป็นจำนวนมาก อีกทั้งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและการดำรงชีวิตของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

สำนักงานเขตบางพลัด ได้มีการรณรงค์ให้ชุมชนสถานศึกษา สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนในพื้นที่เขตบางพลัดลดและแยกมูลฝอย เพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญของการนำมูลฝอยกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก โดยการส่งเสริมให้มีส่วนร่วมและร่วมมือในการคัดแยกขยะมูลฝอยได้จัดทำโครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหารและ





** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

เศษผักผลไม้ โดยนำมาแปรรูปให้เป็นปุยน้ำชีวภาพไว้ใช้ประโยชน์ในครัวเรือนปุ๋ยหมักและเลี้ยงสัตว์
อีกทั้งยังเป็นการลดปริมาณมูลฝอยเศษอาหารที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและทำลาย

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหาร และนำกลับมาใช้ประโยชน์ในครัวเรือนได้อีก
2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยที่กรุงเทพมหานครต้องจัดเก็บและทำลาย
3. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด
4. เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนเป็นศูนย์เรียนรู้ของชุมชน

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

1. คุณภาพชีวิตของนักเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร และประชาชนในชุมชนที่เข้าร่วมโครงการมีสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้น
2. ส่งเสริมให้ชุมชน สถานศึกษา สถานประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชนมีส่วนร่วมในการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำมาทำปุ๋ยน้ำชีวภาพปุ๋ยหมัก และนำไปเลี้ยงสัตว์
3. ปริมาณขยะเศษอาหารที่เก็บได้ต่อวันไม่น้อยกว่า 50 กิโลกรัม

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

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

เป้าหมายที่ : **** การปฏิบัติงานประจำของหน่วยงาน ****

ตัวชี้วัด... : มิติที่2 ปี 2564 ๔. ร้อยละมูลฝอยที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดและนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๐

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 25/10/2563 : เนื่องจากโครงการเป็นโครงการต่อเนื่องและในงบประมาณที่ผ่านมาได้จัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหอมในชุมชน

เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง

และได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน ซึ่งงบประมาณใหม่อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อ

และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหอมในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19

แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R

และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้

วันที่ 4 ตุลาคม 2563 ชุมชนบ้านมั่นคงฟ้าใหม่

วันที่ 11 ตุลาคม 2563 ชุมชนวัดเพลง

วันที่ 18 ตุลาคม 2563 ชุมชนมะพร้าวคู่

วันที่ 25 ตุลาคม 2563 ชุมชนวัดสิงห์

และในเดือนตุลาคม 2563 สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ได้ 613.04 ตัน

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

รายงานครั้งที่2 :: 16/11/2563 : เนื่องจากโครงการเป็นโครงการต่อเนื่องและในงบประมาณที่ผ่านมาได้จัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหอมในชุมชน

เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง

และได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน ซึ่งงบประมาณใหม่อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อ

และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหอมในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19

แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R

และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน ดังนี้

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนอยู่ดีร่วมใจพัฒนา

วันที่ 8 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนคลองสวนพริก

วันที่ 15 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนวัดกนิษฐา

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2563 ชุมชนพัฒนาจรัญฯ 65

และในเดือนพฤศจิกายน 2563 สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ได้ 542.08 ตัน

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

รายงานครั้งที่3 :: 16/12/2563 : เนื่องจากโครงการเป็นโครงการต่อเนื่องและในงบประมาณที่ผ่านมาได้จัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหอมในชุมชน

เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง

และได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน ซึ่งงบประมาณใหม่อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อ

และในเดือนนี้ไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหอมในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19
แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R
และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน
ดังนี้

- วันที่ 6 ธันวาคม 2563 ชุมชนดวงดี
- วันที่ 13 ธันวาคม 2563 ชุมชนวัดทอง
- วันที่ 20 ธันวาคม 2563 ชุมชนชินศรี 91
- วันที่ 27 ธันวาคม 2563 ชุมชนวัดรวกบางบำหรุ

และในเดือนธันวาคม 2563 สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ได้ 474.83 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4

:: 20/01/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน

ซึ่งในเดือนนี้ได้ดำเนินการจัดซื้อเรียบร้อยแล้ว เบิกจ่ายเป็นจำนวน 49,960 บาท และไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหอมในชุมชน
เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19

แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R
และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน
ดังนี้

- วันที่ 3 มกราคม 2564 ชุมชนจรัญวิถี 74
- วันที่ 10 มกราคม 2564 ชุมชนพัฒนาซอยจรัญ 79
- วันที่ 17 มกราคม 2564 ชุมชนซอยรถไฟวรพงษ์
- วันที่ 24 มกราคม 2564 ชุมชนบ้านญวน
- วันที่ 31 มกราคม 2564 ชุมชนเดิมสุข

และในเดือนมกราคม 2564 ได้จัดเก็บกากถั่วเหลือง ใส่ปลา เปลือกผลไม้ เปลือกไข่และกากกาแฟ ซึ่งเป็นขยะอินทรีย์ จากตลาดในพื้นที่
เพื่อนำมาแปรรูปผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยปุ๋ยจะนำมาใส่ในแปลงผักที่ปลูกในกิจกรรม "การเกษตรอินทรีย์
วิถีคนเมือง" ซึ่งศูนย์กิจกรรมนี้จัดตั้งอยู่ที่เรือนเพาะชำสำนักงานเขตบางพลัด ใกล้กับห้างโลตัสสาขาจรัญสุนันทวงศ์

และในเดือนมกราคมสามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 432.56 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 45.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 49,960 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5

:: 19/02/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน

และไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหอมในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19

แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R

และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน
ดังนี้

- วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดบางพลัด
- วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดบวรมงคล
- วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนโค้งมะขาม
- วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 ชุมชนวัดวิมุตยาราม

และในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 ได้จัดเก็บกากถั่วเหลือง ใส่ปลา เปลือกผลไม้ เปลือกไข่และกากกาแฟ ซึ่งเป็นขยะอินทรีย์ จากตลาดในพื้นที่
เพื่อนำมาแปรรูปใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผักตามกิจกรรม
"การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง" ซึ่งศูนย์กิจกรรมนี้จัดตั้งอยู่ที่เรือนเพาะชำสำนักงานเขตบางพลัด ใกล้กับห้างโลตัสสาขาจรัญสุนันทวงศ์
และสามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 1,017.44 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 42.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6

:: 17/03/2564 : เดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน

และไม่มีการจัดกิจกรรมสาธิตการทำน้ำขยะหอมในชุมชน เพื่อเป็นการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

เป็นการลดขยะตั้งแต่ต้นทาง เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19

แพร่ระบาดจึงได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R

และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย โดยการแจกประกาศ ตามชุมชน
ดังนี้

- วันที่ 7 มีนาคม 2564 ชุมชนสวนปรก
- วันที่ 14 มีนาคม 2564 ชุมชนสะพานไม้
- วันที่ 21 มีนาคม 2564 ชุมชนวัดฉัตรแก้วจกฉลณี
- วันที่ 28 มีนาคม 2564 ชุมชนวัดภาณุรังษี





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- และในเดือนมีนาคม 2564 ได้จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไล่ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟ ซึ่งเป็นขยะอินทรีย์ จากตลาดในพื้นที่ เพื่อนำมาแปรรูปเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผักตามกิจกรรม การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง ซึ่งศูนย์กิจกรรมนี้จัดตั้งอยู่ที่เรือนเพาะชำสำนักงานเขตบางพลัด ใกล้กับห้างโลตัสสาขาจรัญสนิทวงศ์ และสามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 1,718.90 ตัน และในเดือนนี้ได้้นำผักที่เติบโตจนเก็บเกี่ยวได้ ใส่กระเช้าไปขอบคุณผู้ประกอบการที่ให้อินทรีย์ พร้อมกับปุ๋ยที่ผลิตได้ ซึ่งได้รับการตอบรับที่ดี ผู้ประกอบการบางรายจะหมักปุ๋ยใช้เอง เมื่อได้รับคำแนะนำจากสำนักงานเขต และจะมีประชาชนหรือผู้ประกอบการที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมเพิ่มมากขึ้น
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่7
 :: 23/04/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน
 เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย
- และในเดือนเมษายน 2564 จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไล่ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง " สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 274.301 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการลดขยะตามหลัก 3r และการแยกประเภทขยะ รวมทั้งสื่อถึงขยะซึ่งเป็นสีสากว่าแต่ละสีเป็นขยะอะไรบ้าง ซึ่งในโอกาสต่อไปจะแนะนำการหมักปุ๋ยจากขยะอินทรีย์ ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้วัสดุอะไรบ้าง
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่8
 :: 12/05/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน
 เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย
- และในเดือนพฤษภาคม 2564 จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไล่ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง " สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 245.39 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการลดขยะตามหลัก 3r และการแยกประเภทขยะ รวมทั้งสื่อถึงขยะซึ่งเป็นสีสากว่าแต่ละสีเป็นขยะอะไรบ้าง ซึ่งในโอกาสต่อไปจะแนะนำการหมักปุ๋ยจากขยะอินทรีย์ ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้วัสดุอะไรบ้าง
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่9
 :: 18/06/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน
 เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย
- และในเดือนมิถุนายน 2564 จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไล่ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง " สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 232.18 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยต่างๆ ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้วัสดุอะไรบ้าง
- และในเดือนนี้ได้ขอความร่วมมือชุมชนที่มีเจ้าหน้าที่ชักลากมูลฝอยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนคัดแยกมูลฝอยประเภทขยะวน ถูหมัสนินค้ำต่าง ๆ พิลัมหมักกลองนม ถูหมัหม้ออ้อมสำเร็จรูป ผ่าอนามัย ถูสาลี ถูน้ำแข็ง ถูขนมปัง ของไปรษณีย์ ถูใส่ผักผลไม้ ต่าง ๆ ของยา ถูหู้หู้ ถูน้ำตาลทราย ของน้ำยาปรับผ้านุ่ม ของน้ำยาซักผ้า ของบะหมี่ ซึ่งขยะเหล่านี้เป็นขยะสะอาด หรือหากเป็นสิ่งสกปรกที่สามารถทำความสะอาดได้ด้วยน้ำเปล่า ให้ทำความสะอาดและตากให้แห้ง เก็บรวบรวมไว้และมาส่งที่สำนักงานเขตบางพลัดฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ชั้น 3 หรือหากมีปริมาณมาก แจ้งความประสงค์มาที่ฝ่ายรักษาฯ เพื่อให้ดำเนินการจัดเก็บยังชุมชนตามสถานที่และวันนัดหมาย และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะพิษสดต่างๆ สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยใส่ต้นไม้ได้ หากสนใจวิธีทำปุ๋ยประเภทต่างๆ สามารถศึกษาได้ที่ศูนย์เรียนรู้ ?การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง? ข้างห้างโลตัส สาขาจรัญสนิทวงศ์ ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรของฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตบางพลัด
- :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
- รายงานครั้งที่10
 :: 16/07/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน
 เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อไม่ให้ปะปนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย และในเดือนกรกฎาคม 2564 จัดเก็บกากถั่วเหลือง ไล่ปลา เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่ โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง " สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด 85.22 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยต่างๆ





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้วัสดุอะไรบ้าง

และในเดือนนี้ได้ขอความร่วมมือชุมชนที่มีเจ้าหน้าที่ซักलगมูลฝอยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนคัดแยกมูลฝอยประเภทขยะวัน
ถุงหุ้มสินค้าต่าง ๆ พลาสติกกล่องนม ถุงหุ้มผ้าอ้อมสำเร็จรูป ผ้าอนามัย ถุงใส่ลิ้นชัก ถุงขนมปัง ของไปรษณีย์ ถุงใส่ผักผลไม้ ต่าง ๆ ของยา
ถุงหูหิ้ว ถุงน้ำตาทราย ของน้ำยาปรับผ้านุ่ม ของน้ำยาซักผ้า ของปะหมี่ ซึ่งขยะเหล่านี้เป็นขยะสะอาด
หรือหากเป็นสิ่งที่สามารถทำความสะอาดได้ด้วยน้ำเปล่า ให้ทำความสะอาดและตากให้แห้ง

เก็บรวบรวมไว้และมาส่งที่สำนักงานเขตบางพลัดฝ่ายรักษาความสะอาดฯ ชั้น 3 หรือหากมีปริมาณมาก แจ้งความประสงค์มาที่ฝ่ายรักษาฯ
เพื่อให้ดำเนินการจัดเก็บยังชุมชนตามสถานที่และวันที่นัดหมาย และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะพืชสดต่างๆ

สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยใส่ต้นไม้ได้ หากสนใจวิธีทำปุ๋ยประเภทต่างๆ สามารถศึกษาได้ที่ศูนย์เรียนรู้? การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง?
ข้างห้างโลตัส สาขาเจริญสุขทวงศ์ ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรของฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตบางพลัด

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

รายงานครั้งที่ 11

:: 19/08/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 0.36 ตัน

เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R
และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อให้ประชาชนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย และในสิงหาคม 2564
จัดเก็บกากถั่วเหลือง ใส่ปลา

เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่
โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง" สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด
154.36 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยต่างๆ

ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้วัสดุอะไรบ้าง

และในเดือนนี้ได้ขอความร่วมมือชุมชนที่มีเจ้าหน้าที่ซักलगมูลฝอยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนคัดแยกมูลฝอยประเภทขยะวัน
และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะพืชสดต่างๆ สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยใส่ต้นไม้ได้ หากสนใจวิธีทำปุ๋ยประเภทต่างๆ
สามารถศึกษาได้ที่ศูนย์เรียนรู้? การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง? ข้างห้างโลตัส สาขาเจริญสุขทวงศ์

ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรของฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตบางพลัด

และการประชาสัมพันธ์ให้คัดแยกขวดน้ำพลาสติกที่ใช้แล้ว ตามโครงการแยกขวดช่วยหมอบเพื่อนำมาผลิตเป็นชุดป้องกัน (PPE) โดยค้นหาจุด Drop
Point ที่เป็นแหล่งรวบรวมได้และสถานีบริการน้ำมัน PTT ดูรายละเอียดได้ที่facebook ฝ่ายรักษาความสะอาด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 85.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 12

:: 14/09/2564 : ในเดือนนี้ได้ผลิตน้ำขยะหอมไว้สำหรับใช้ในพื้นที่เขตและแจกประชาชน โดยผลิตได้ 150.36

กก.เนื่องจากมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 แพร่ระบาดจึงไม่ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนตามชุมชนลดขยะตามหลักการ 3 R
และคัดแยกขยะประเภทขยะก่อนทิ้งเพื่อให้ประชาชนไปกับขยะทั่วไป ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปทำลาย และในกันยายน 2564
จัดเก็บกากถั่วเหลือง ใส่ปลา

เปลือกผลไม้เปลือกไข่และกากกาแฟจากตลาดในพื้นที่เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ผลิตเป็นปุ๋ยหมักและเป็นการลดปริมาณขยะมูลฝอยในพื้นที่
โดยนำมาเป็นปุ๋ยในการปลูกผัก ซึ่งดำเนินการในศูนย์การเรียนรู้ " การเกษตรจากอินทรีย์ วิถีคนเมือง" สามารถคัดแยกขยะอินทรีย์ ได้ทั้งหมด
305.42 ตัน และได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ทางสื่อออนไลน์ ได้แก่ facebook โดยได้แนะนำการแปรรูปขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ยต่างๆ

ว่ามีวิธีการอย่างไร ใช้วัสดุอะไรบ้าง

และในเดือนนี้ได้ขอความร่วมมือชุมชนที่มีเจ้าหน้าที่ซักलगมูลฝอยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในชุมชนคัดแยกมูลฝอยประเภทขยะวัน
และคัดแยกขยะอินทรีย์ หรือขยะพืชสดต่างๆ สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยใส่ต้นไม้ได้ หากสนใจวิธีทำปุ๋ยประเภทต่างๆ
สามารถศึกษาได้ที่ศูนย์เรียนรู้? การเกษตรอินทรีย์ วิถีคนเมือง? ข้างห้างโลตัส สาขาเจริญสุขทวงศ์

ซึ่งเป็นศูนย์การเรียนรู้ด้านการเกษตรของฝ่ายรักษาความสะอาดฯ สำนักงานเขตบางพลัด

และการประชาสัมพันธ์ให้คัดแยกขวดน้ำพลาสติกที่ใช้แล้ว ตามโครงการแยกขวดช่วยหมอบเพื่อนำมาผลิตเป็นชุดป้องกัน (PPE) โดยค้นหาจุด Drop
Point ที่เป็นแหล่งรวบรวมได้และสถานีบริการน้ำมัน PTT ดูรายละเอียดได้ที่facebook ฝ่ายรักษาความสะอาด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

