



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

รหัสโครงการ... : 50330000-3074

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 50,000 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตคลองเตย / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายอนันต์ชัย แสงขาว

ผู้ประสานงาน สยป : นายกิตติศักดิ์ ภัคดี

1.3 หลักการและเหตุผล

ในพื้นที่เขตคลองเตยมีพื้นที่ความรับผิดชอบประมาณ 12,994 ตารางกิโลเมตร เป็นบริเวณที่มีอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจเป็นลำดับต้น ๆ ของกรุงเทพมหานคร เช่น อาคารขนาดใหญ่ โรงแรม ห้างสรรพสินค้า ร้านอาหาร สถานศึกษา โรงพยาบาล ตลาดสด ประชาชนในชุมชน ทำให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมตามมาอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะด้านการจัดการมูลฝอย ซึ่งปริมาณมูลฝอยที่จัดเก็บได้นั้นมีองค์ประกอบของขยะมูลฝอยอินทรีย์สูงถึง ร้อยละ 68 เมื่อเทียบกับมูลฝอยทั้งหมด ซึ่งมูลฝอยอินทรีย์ (Organic waste) คือ สิ่งที่ย่อยสลายง่าย ได้แก่ เศษอาหาร เศษผัก เปลือกผลไม้ วัชพืช ใบไม้ กิ่งไม้ ฯลฯ

ดังนั้นเพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมรวมทั้งขยะมูลฝอยและสำนักงานเขตคลองเตย สามารถดำเนินโครงการโดยประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชนเห็นความสำคัญของการจัดการมูลฝอยอย่างถูกวิธีได้ในระดับหนึ่งแล้ว จึงควรจัดทำโครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหารและเศษผักผลไม้ โดยนำมาแปรสภาพให้เป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพ (น้ำจุลินทรีย์) และปุ๋ยอินทรีย์ เป็นการต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ซึ่งเป็นการจัดการมูลฝอยที่ต้นทางอย่างมีประสิทธิภาพและลดขั้นตอนในระบบการจัดการขยะมูลฝอย อีกทั้งเป็นการประหยัดงบประมาณในการกำจัดมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1 เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนในพื้นที่เขตคลองเตย มีส่วนร่วมในการรักษาสีสิ่งแวดล้อม
- 2 เพื่อลดปริมาณมูลฝอยเศษอาหารที่ต้องเก็บขน และนำไปกำจัด ซึ่งเป็นการประหยัดงบประมาณในการจัดการขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร
- 3 ประชาชนได้รับความรู้ในการแปรรูปขยะเศษอาหารกลับมาใช้ประโยชน์ได้ในครัวเรือนในรูปของน้ำจุลินทรีย์ ปุ๋ยน้ำชีวภาพ และปุ๋ยอินทรีย์
- 4 เพื่อรักษาสภาพแวดล้อมในพื้นที่เขตคลองเตยโดยประชาชนมีส่วนร่วมลดการใช้สารเคมีในครัวเรือน เช่น น้ำยาเคมีสำหรับสุขภัณฑ์ หรือปุ๋ยเคมี เป็นต้น

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ประชาชนในชุมชน, สถานศึกษา, อาคารขนาดใหญ่, โรงพยาบาล, ร้านอาหาร, โรงแรม, ห้างสรรพสินค้า และตลาดสด สามารถขยายผลการจัดทำน้ำจุลินทรีย์ ปุ๋ยน้ำชีวภาพ และปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อเผยแพร่ความรู้ คุณประโยชน์ ให้กับผู้สนใจนำไปจัดทำต่อได้

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัยในชีวิต

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 2. การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด

2.1 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ตันต่อวัน)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและค่าใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 30/10/2562 :

อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำโครงการฯและแผนการใช้งบประมาณเพื่อเสนออนุมัติเงินสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการฯ

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 30/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เสนอโครงการฯให้สำนักงบประมาณเพื่อขออนุมัติเงินประจำงวด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 27/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ได้รับอนุมัติเงินประจำงวดและจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการสาธิตให้ความรู้ในการจัดทำปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ และการปลูกพืชสวนครัวปลอดสารพิษให้แก่ประชาชนในชุมชน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 50,000 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 31/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การสาธิตให้ความรู้ในการจัดทำปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์

และการปลูกพืชสวนครัวปลอดสารพิษให้แก่ประชาชนที่เข้าเยี่ยมชมสวนเกษตรลาดฟ้าชั้น 4 อาคารสำนักงานเขตคลองเตย

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 28/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การสาธิตให้ความรู้การนำเศษอาหารเศษพืช ผัก ผลไม้ มาทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำชีวภาพ

และการปลูกพืชสวนครัวปลอดสารพิษให้แก่ครู ผู้ปกครอง และนักเรียนโรงเรียนอนุบาลกุ๊กไก่ที่เข้าเยี่ยมชมสวนเกษตรลาดฟ้าชั้น 4





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- อาคารสำนักงานเขตคลองเตย
- รายงานครั้งที่6 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1.เจ้าหน้าที่จากบริษัท เบอร์รี่ ยูคเกอร์ จำกัด (มหาชน) เข้าเยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้สวนเกษตรลาดฟ้าชั้น 4 อาคารสำนักงานเขตคลองเตย เพื่อนำไปเป็นแนวทางในการดำเนินการที่บริษัท
 2.เจ้าหน้าที่นำน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพแจกให้กับประชาชนชุมชนเกาะกลางพร้อมให้คำแนะนำเบื้องต้นในการนำน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพไปใช้ประโยชน์
- รายงานครั้งที่7 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 30/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์การทำน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพ (หัวเชื้อน้ำจุลินทรีย์ เปลือกผลไม้ กากน้ำตาล) เพื่อนำไปสาธิตและส่งเสริมให้กับชุมชนเกาะกลาง ชุมชนริมคลองพระโขนง พร้อมทั้งจัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ผัก และกระถางเพาะเมล็ดผักสำหรับนำไปแจกให้แก่ผู้เข้าร่วมการดูการสาธิตดังกล่าว
- รายงานครั้งที่8 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 30/5/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สาธิตการทำน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพจากเปลือกผลไม้พร้อมแจกเมล็ดพันธุ์ผักพร้อมกระถางสำหรับเพาะเมล็ดพันธุ์ผักให้กับชุมชนเกาะกลางเมื่อวันที่ 2 พ.ค.63 และชุมชนริมคลองพระโขนงวันที่ 20 พ.ค.63
- รายงานครั้งที่9 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 30/6/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สาธิตการทำน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพจากเปลือกผลไม้พร้อมแจกเมล็ดพันธุ์ผักพร้อมกระถางสำหรับเพาะเมล็ดพันธุ์ผักให้กับชุมชนเปรมฤทัยเมื่อวันที่ 23 มิ.ย.63
- รายงานครั้งที่10 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 31/7/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สาธิตการทำน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพจากเปลือกผลไม้พร้อมแจกเมล็ดพันธุ์ผักพร้อมกระถางสำหรับเพาะเมล็ดพันธุ์ผักให้กับชุมชนพลัด 1 - 10 วันที่ 11.ก.ค.63 และชุมชนวัดคลองเตยในวันที่ 18 ก.ค.63
- รายงานครั้งที่11 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 31/8/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สาธิตการทำน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพจากเปลือกผลไม้พร้อมแจกเมล็ดพันธุ์ผักพร้อมกระถางสำหรับเพาะเมล็ดพันธุ์ผักให้กับชุมชนริมทางรถไฟสายท่าเรือในวันที่ 23 ส.ค.63
- รายงานครั้งที่12 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย
 :: 30/9/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการส่งเสริมการแปรรูปมูลฝอยอินทรีย์เพื่อนำมาใช้ประโยชน์

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| รหัสโครงการ... : 50330000-3074 | ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563 |
| เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00 | งบประมาณที่ได้รับ : 50,000 บาท |
| สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00 | งบประมาณที่ใช้ไป : 50,000 บาท |

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตคลองเตย / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายอนันตชัย แสงขาว ผู้ประสานงาน สยป : นายกิตติศักดิ์ ภัคดี

1.3 หลักการและเหตุผล

ในพื้นที่เขตคลองเตยมีพื้นที่ความรับผิดชอบประมาณ 12,994 ตารางกิโลเมตร เป็นบริเวณที่มีอัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจเป็นลำดับต้น ๆ ของกรุงเทพมหานคร เช่น อาคารขนาดใหญ่ โรงแรม ห้างสรรพสินค้า ร้านอาหาร สถานศึกษา โรงพยาบาล ตลาดสด ประชาชนในชุมชน ทำให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมตามมาอย่างต่อเนื่องโดยเฉพาะด้านการจัดการมูลฝอย ซึ่งปริมาณมูลฝอยที่จัดเก็บได้นั้นมีองค์ประกอบของขยะมูลฝอยอินทรีย์สูงถึง ร้อยละ 68 เมื่อเทียบกับมูลฝอยทั้งหมด ซึ่งมูลฝอยอินทรีย์ (Organic waste) คือ สิ่งที่ย่อยสลายง่าย ได้แก่ เศษอาหาร เศษผัก เปลือกผลไม้ วัชพืช ใบไม้ กิ่งไม้ ฯลฯ

ดังนั้นเพื่อให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมและปรับเปลี่ยนพฤติกรรมรวมทั้งขยะมูลฝอยและสำนักงานเขตคลองเตย สามารถดำเนินโครงการโดยประชาสัมพันธ์ ให้ประชาชนเห็นความสำคัญของการจัดการมูลฝอยอย่างถูกวิธีได้ในระดับหนึ่งแล้ว จึงควรจัดทำโครงการค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมการแปรรูปขยะเศษอาหารเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการลดปริมาณมูลฝอยประเภทเศษอาหารและเศษผักผลไม้ โดยนำมาแปรสภาพให้เป็นปุ๋ยน้ำชีวภาพ (น้ำจุลินทรีย์) และปุ๋ยอินทรีย์ เป็นการต่อเนื่องในปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ซึ่งเป็นการจัดการมูลฝอยที่ต้นทางอย่างมีประสิทธิภาพและลดขั้นตอนในระบบการจัดการขยะมูลฝอย





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

อีกทั้งเป็นการประหยัดงบประมาณในการกำจัดมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1 เพื่อส่งเสริมและเผยแพร่ให้ประชาชนในพื้นที่เขตคลองเตย มีส่วนร่วมในการรักษาสีสิ่งแวดล้อม
- 2 เพื่อลดปริมาณมูลฝอยเศษอาหารที่ต้องเก็บขน และนำไปกำจัด ซึ่งเป็นการประหยัดงบประมาณในการจัดการขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร
- 3 ประชาชนได้รับความรู้ในการแปรรูปขยะอาหารกลับมาใช้ประโยชน์ได้ในครัวเรือนในรูปของน้ำจุลินทรีย์ ปุ๋ยน้ำชีวภาพ และปุ๋ยอินทรีย์
- 4 เพื่อรักษาสภาพแวดล้อมในพื้นที่เขตคลองเตยโดยประชาชนมีส่วนร่วมลดการใช้สารเคมีในครัวเรือน เช่น น้ำยาเคมีสำหรับสุขภัณฑ์ หรือปุ๋ยเคมี เป็นต้น

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

ประชาชนในชุมชน, สถานศึกษา, อาคารขนาดใหญ่, โรงพยาบาล, ร้านอาหาร, โรงแรม, ห้างสรรพสินค้า และตลาดสด สามารถขยายผลการจัดทำน้ำจุลินทรีย์ ปุ๋ยน้ำชีวภาพ และปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อเผยแพร่ความรู้ คุณประโยชน์ ให้กับผู้นใจนำไปจัดทำต่อได้

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 2. การลดและการคัดแยกมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด

2.1 ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปี 2560 (2,419.97 ตันต่อวัน)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 30/10/2562 :

อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดทำโครงการฯและแผนการใช้งบประมาณเพื่อเสนออนุมัติเงินสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการฯ

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

รายงานครั้งที่2 :: 30/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...เสนอโครงการฯให้สำนักงบประมาณเพื่อขออนุมัติเงินประจำงวด

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 27/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...ได้รับอนุมัติเงินประจำงวดและจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการสาธิตให้ความรู้ในการจัดทำปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ และการปลูกพืชสวนครัวปลอดสารพิษให้แก่ประชาชนในชุมชน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 50,000 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 31/1/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การสาธิตให้ความรู้ในการจัดทำปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์

และการปลูกพืชสวนครัวปลอดสารพิษให้แก่ประชาชนที่เข้าเยี่ยมชมสวนเกษตรลาดฟ้าชั้น 4 อาคารสำนักงานเขตคลองเตย

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่5 :: 28/2/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...การสาธิตให้ความรู้การนำเศษอาหารเศษพืช ผัก ผลไม้ มาทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยน้ำชีวภาพ

และการปลูกพืชสวนครัวปลอดสารพิษให้แก่ครู ผู้ปกครอง และนักเรียนโรงเรียนอนุบาลกุ๊กไก่ที่เข้าเยี่ยมชมสวนเกษตรลาดฟ้าชั้น 4 อาคารสำนักงานเขตคลองเตย

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่6 :: 30/3/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...1.เจ้าหน้าที่จากบริษัท เบอร์ลี่ ยุคเกอร์ จำกัด (มหาชน) เข้าเยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้สวนเกษตรลาดฟ้าชั้น 4 อาคารสำนักงานเขตคลองเตย เพื่อนำไปเป็นแนวทางในการดำเนินการที่บริษัท

2.เจ้าหน้าที่นำน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพแจกให้กับประชาชนชุมชนเกาะกลางพร้อมให้คำแนะนำเบื้องต้นในการนำน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพไปใช้ประโยชน์

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 55.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่7 :: 30/4/2563 : อยู่ระหว่างขั้นตอน...จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์การทำน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพ (หัวเชื้อน้ำจุลินทรีย์ เปลือกผลไม้ กากน้ำตาล)

เพื่อนำไปสาธิตและส่งเสริมให้กับชุมชนเกาะกลาง ชุมชนริมคลองพระโขนง พร้อมทั้งจัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ผัก

และกระถางเพาะเมล็ดผักสำหรับนำไปแจกให้แก่ผู้เข้าร่วมการดูการสาธิตดังกล่าว

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

รายงานครั้งที่8 :: 30/5/2563 :

อยู่ระหว่างขั้นตอน...เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สาธิตการทำน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพจากเปลือกผลไม้พร้อมแจกเมล็ดพันธุ์ผักพร้อมกระถางสำหรับเพาะเมล็ดพันธุ์ผักให้กับชุมชนเกาะกลางเมื่อวันที่ 2 พ.ค.63 และชุมชนริมคลองพระโขนงวันที่ 20 พ.ค.63

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

รายงานครั้งที่9 :: 30/6/2563 :

อยู่ระหว่างขั้นตอน...เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สาธิตการทำน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพจากเปลือกผลไม้พร้อมแจกเมล็ดพันธุ์ผักพร้อมกระถางสำหรับเพาะเมล็ดพันธุ์ผักให้กับชุมชนเปรมฤทัยเมื่อวันที่ 23 มิ.ย.63

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

รายงานครั้งที่10 :: 31/7/2563 :

อยู่ระหว่างขั้นตอน...เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สาธิตการทำน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพจากเปลือกผลไม้พร้อมแจกเมล็ดพันธุ์ผักพร้อมกระถางสำหรับเพาะเมล็ดพันธุ์ผักให้กับชุมชนพลัด 1 - 10 วันที่ 11.ก.ค.63 และชุมชนวัดคลองเตยในวันที่ 18 ก.ค.63





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 %





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามแผน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 11 :: 31/8/2563 :

อยู่ระหว่างขั้นตอน.....เจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สาธิตการทำน้ำหมักจุลินทรีย์ชีวภาพจากเปลือกผลไม้พร้อมแจกเมล็ดพันธุ์ผักพร้อมกระถางสำหรับเพาะเมล็ดพันธุ์ผักให้กับชุมชนริมทางรถไฟสายท่าเรือในวันที่ 23 ส.ค.63

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่ 12 :: 30/9/2563 : ดำเนินโครงการแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้แล้ว

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

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)

ตำแหน่ง

.....

