



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : การใช้ประโยชน์จากมูลฝอยเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้

รหัสโครงการ... : 50450000-3168

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตวังทองหลาง / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายนิโรธ โพธิ์เจริญ (โทร 6977)

ผู้ประสานงาน สยป : นายเสกสรรค์ พวกอินแสง (โทร 1515)

1.3 หลักการและเหตุผล

-ปัญหามูลฝอยของกรุงเทพมหานครมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะปัญหาขยะอินทรีย์หรือขยะย่อยสลายได้ ซึ่งมีองค์ประกอบของมูลฝอยร้อยละ 50 ที่ประชาชนเหลือจากผู้บริโภค ขยะเหล่านี้ขณะย่อยสลายอาจก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก แต่ถ้ามีการจัดการที่ดีสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้หลายอย่าง เช่น การให้เกษตรกรนำไปเลี้ยงสัตว์ การทำน้ำหมักชีวภาพ และหมักทำปุ๋ยผสมกิ่งไม้ใบไม้จากกรดย่อยกิ่งไม้รวมทั้งกิ่งไม้ใบไม้ที่ตัดแต่งริมถนนสามารถนำไปทำปุ๋ยได้

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอยและนำของเสียกลับมาใช้ประโยชน์
2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยของกรุงเทพมหานครและลดต้นทุนในการกำจัดขยะประเภทเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้
3. เพื่อให้การใช้ทรัพยากรอย่างมีคุณค่า รักษาสิ่งแวดล้อมและลดมลพิษ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

-ส่งเสริมการนำเศษอาหารมาใช้ประโยชน์เป็นอาหารสัตว์ ทำน้ำหมักชีวภาพ หมักทำปุ๋ยผสมกิ่งไม้ใบไม้จากกรดย่อยกิ่งไม้ และนำกิ่งไม้ที่ตัดแต่งริมถนนรวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ย เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3,500 ตัน/ปี

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

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

ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย1

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 02. การลดและการคัดแยกมูลฝอย ที่แหล่งกำเนิด 2.1

ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น ฯ เป้าหมายร้อยละ 30

//2.2 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นฯ (993 ตันปี)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 21/10/2562 : - ปริมาณเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน ต.ค. 62

- เลี้ยงสัตว์ จำนวน 120 ตัน
- ทำขยะหอม จำนวน 15 ตัน
- ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 25 ตัน
- บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0.00 ตัน
- รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 65.05 ตัน

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

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่2 :: 2019-11-27 : - ปริมาณเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือนพฤศจิกายน 62

- เลี้ยงสัตว์ จำนวน 110 ตัน
- ทำขยะหอม จำนวน 15 ตัน
- ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 20 ตัน
- บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน
- รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 67.77 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่3 :: 29/12/2562 : - ปริมาณเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือนธันวาคม 62

- เลี้ยงสัตว์ จำนวน 100 ตัน
- ทำขยะหอม จำนวน 10 ตัน
- ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 20 ตัน
- บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน
- รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 55.02 ตัน

:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท

: เป็นไปตามแผน

: เป็นไปตามเป้าหมาย

รายงานครั้งที่4 :: 29/1/2563 : ปริมาณเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือนมกราคม 2563





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

	<ul style="list-style-type: none"> - เลี้ยงสัตว์ จำนวน 1.50 ตัน - ทำขยะหอม จำนวน 10.00 ตัน - ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 20.00 ตัน - บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน - รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 48.9 ตัน 			
รายงานครั้งที่5	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท</p> <p>:: 27/2/2563 :- ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน ก.พ. 63</p> <ul style="list-style-type: none"> - เลี้ยงสัตว์ จำนวน 100 ตัน - ทำขยะหอม จำนวน 10 ตัน - ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 15 ตัน - บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน - รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 67.08 ตัน 	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย	
รายงานครั้งที่6	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท</p> <p>:: 27/3/2563 :- ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน มี.ค. 63</p> <ul style="list-style-type: none"> - เลี้ยงสัตว์ จำนวน 80 ตัน - ทำขยะหอม จำนวน 7 ตัน - ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 10 ตัน - บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน - รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 79.86 ตัน 	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย	
รายงานครั้งที่7	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท</p> <p>:: 26/4/2563 :- ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน เมษายน 63</p> <ul style="list-style-type: none"> - เลี้ยงสัตว์ จำนวน 85 ตัน - ทำขยะหอม จำนวน 8 ตัน - ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 8 ตัน - บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน - รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ย จำนวน 64.68 ตัน 	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย	
รายงานครั้งที่8	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท</p> <p>:: 30/5/2563 :- ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน พฤษภาคม 63</p> <ul style="list-style-type: none"> - เลี้ยงสัตว์ จำนวน 90 ตัน - ทำขยะหอม จำนวน 8 ตัน - ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 8 ตัน - บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน - รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 74.76 ตัน 	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย	
รายงานครั้งที่9	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท</p> <p>:: 28/6/2563 :- ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน มิถุนายน 63</p> <ul style="list-style-type: none"> - เลี้ยงสัตว์ จำนวน 85 ตัน - ทำขยะหอม จำนวน 8 ตัน - ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 6 ตัน - บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน - รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 55.98 ตัน 	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย	
รายงานครั้งที่10	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท</p> <p>:: 30/7/2563 :- ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน กรกฎาคม 63</p> <ul style="list-style-type: none"> - เลี้ยงสัตว์ จำนวน 80 ตัน - ทำขยะหอม จำนวน 8 ตัน - ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 5 ตัน - บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน - รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 96.24 ตัน 	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย	
รายงานครั้งที่11	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท</p> <p>:: 29/8/2563 :- ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน สิงหาคม 63</p> <ul style="list-style-type: none"> - เลี้ยงสัตว์ จำนวน 75 ตัน - ทำขยะหอม จำนวน 7 ตัน 	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย	





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

- ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 5 ตัน
- บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน
- รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยหมัก จำนวน 96.60 ตัน

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

รายงานครั้งที่12 :: 29/09/2563 : - ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน ก.ย. 63

- เลี้ยงสัตว์ จำนวน 75 ตัน
- ทำขยะหอม จำนวน 8 ตัน
- ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 5 ตัน
- บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0.00 ตัน
- รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 103.00 ตัน

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

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : การใช้ประโยชน์จากมูลฝอยเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้

รหัสโครงการ... : 50450000-3168

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-30 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักงานเขตวังทองหลาง / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ / ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นายนิโรธ โพธิ์เจริญ (โทร 6977)

ผู้ประสานงาน สยป : นายเสกสรรค์ พวกอินแสง (โทร 1515)

1.3 หลักการและเหตุผล

-ปัญหามูลฝอยของกรุงเทพมหานครมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะปัญหาขยะอินทรีย์หรือขยะย่อยสลายได้ ซึ่งมีองค์ประกอบของมูลฝอยร้อยละ 50 ที่ประชาชนเหลือจากตู้บริโภค ขยะเหล่านี้ขณะย่อยสลายอาจก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก แต่ถ้ามมีการจัดการที่ดีสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้หลายอย่าง เช่น การให้เกษตรกรนำไปเลี้ยงสัตว์ การทำน้ำหมักชีวภาพ และหมักทำปุ๋ยผสมกิ่งไม้ใบไม้จากรถบดย่อยกิ่งไม้รวมทั้งกิ่งไม้ใบไม้ที่ตัดแต่งริมถนนสามารถนำไปทำปุ๋ยได้

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการคัดแยกมูลฝอยและนำของเสียกลับมาใช้ประโยชน์
2. เพื่อลดปริมาณมูลฝอยของกรุงเทพมหานครและลดต้นทุนในการกำจัดขยะประเภทเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้
3. เพื่อให้การใช้ทรัพยากรอย่างมีคุณค่า รักษาสิ่งแวดล้อมและลดมลพิษ

1.5 เป้าหมายของโครงการ..

-ส่งเสริมการนำเศษอาหารมาใช้ประโยชน์เป็นอาหารสัตว์ ทำน้ำหมักชีวภาพ หมักทำปุ๋ยผสมกิ่งไม้ใบไม้จากรถบดย่อยกิ่งไม้ และนำกิ่งไม้ที่ตัดแต่งริมถนนรวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ย เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3,500 ตัน/ปี

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

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

ประเด็นยุทธศา ย่อย : ๑.๑ - ปลอดภัย

เป้าหมายที่ : ๑.๑.๑ ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ปราศจากยาเสพติดและการก่อการร้าย

ตัวชี้วัด... : มิติที่1 02. การลดและการคัดแยกมูลฝอย ที่แหล่งกำเนิด 2.1

ร้อยละของปริมาณมูลฝอยที่คัดแยกและนำกลับไปใช้ประโยชน์ที่แหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้น ฯ เป้าหมายร้อยละ 30

//2.2 ร้อยละปริมาณมูลฝอยอันตรายที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเพิ่มขึ้นฯ (993 ตันปี)

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

รายงานครั้งที่1 :: 21/10/2562 : - ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน ต.ค. 62

- เลี้ยงสัตว์ จำนวน 120 ตัน
- ทำขยะหอม จำนวน 15 ตัน
- ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 25 ตัน
- บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0.00 ตัน
- รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 65.05 ตัน

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

รายงานครั้งที่2 :: 2019-11-27 : - ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือนพฤศจิกายน 62

- เลี้ยงสัตว์ จำนวน 110 ตัน
- ทำขยะหอม จำนวน 15 ตัน





**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

รายงานครั้งที่3	<p>- ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 20 ตัน - บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน - รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 67.77 ตัน</p> <p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 29/12/2562 : - ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ไม่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือนธันวาคม 62</p> <p>- เลี้ยงสัตว์ จำนวน 100 ตัน - ทำขยะหอม จำนวน 10 ตัน - ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 20 ตัน - บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน - รวบรวมส่งโรงงานปุ๋ยหมัก จำนวน 55.02 ตัน</p>
รายงานครั้งที่4	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 20.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 29/1/2563 : ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ไม่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือนมกราคม 2563</p> <p>- เลี้ยงสัตว์ จำนวน 1.50 ตัน - ทำขยะหอม จำนวน 10.00 ตัน - ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 20.00 ตัน - บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน - รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 48.9 ตัน</p>
รายงานครั้งที่5	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 30.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 4) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 27/2/2563 : - ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน ก.พ. 63</p> <p>- เลี้ยงสัตว์ จำนวน 100 ตัน - ทำขยะหอม จำนวน 10 ตัน - ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 15 ตัน - บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน - รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 67.08 ตัน</p>
รายงานครั้งที่6	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 40.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 27/3/2563 : - ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน มี.ค. 63</p> <p>- เลี้ยงสัตว์ จำนวน 80 ตัน - ทำขยะหอม จำนวน 7 ตัน - ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 10 ตัน - บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน - รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 79.86 ตัน</p>
รายงานครั้งที่7	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 26/4/2563 : - ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน เมษายน 63</p> <p>- เลี้ยงสัตว์ จำนวน 85 ตัน - ทำขยะหอม จำนวน 8 ตัน - ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 8 ตัน - บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน - รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ย จำนวน 64.68 ตัน</p>
รายงานครั้งที่8	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 60.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 30/5/2563 : - ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน พฤษภาคม 63</p> <p>- เลี้ยงสัตว์ จำนวน 90 ตัน - ทำขยะหอม จำนวน 8 ตัน - ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 8 ตัน - บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน - รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 74.76 ตัน</p>
รายงานครั้งที่9	<p>:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย</p> <p>:: 28/6/2563 : - ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน มิถุนายน 63</p> <p>- เลี้ยงสัตว์ จำนวน 85 ตัน - ทำขยะหอม จำนวน 8 ตัน - ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 6 ตัน - บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน</p>



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

	- รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 55.98 ตัน		
รายงานครั้งที่10	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 75.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	: 30/7/2563 : - ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน กรกฎาคม 63		
	- เลี้ยงสัตว์ จำนวน 80 ตัน		
	- ทำขยะหมัก จำนวน 8 ตัน		
	- ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 5 ตัน		
	- บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน		
	- รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 96.24 ตัน		
รายงานครั้งที่11	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 80.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	: 29/8/2563 : - ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน สิงหาคม 63		
	- เลี้ยงสัตว์ จำนวน 75 ตัน		
	- ทำขยะหมัก จำนวน 7 ตัน		
	- ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 5 ตัน		
	- บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0 ตัน		
	- รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยหมัก จำนวน 96.60 ตัน		
รายงานครั้งที่12	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 11) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย
	: 29/09/2563 : - ปริมาณขยะเศษอาหาร กิ่งไม้ใบไม้ที่นำมาใช้ประโยชน์ ประจำเดือน ก.ย. 63		
	- เลี้ยงสัตว์ จำนวน 75 ตัน		
	- ทำขยะหมัก จำนวน 8 ตัน		
	- ทำปุ๋ยหมัก จำนวน 5 ตัน		
	- บดหรือใช้ประโยชน์อย่างอื่น จำนวน 0.00 ตัน		
	- รวบรวมส่งโรงงานหมักปุ๋ยผสม จำนวน 103.00 ตัน		
	- ดำเนินงานแล้วเสร็จตามแผนงานที่วางไว้		
	:: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 12) = 0 บาท	: เป็นไปตามแผน	: เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
 ตำแหน่ง

