





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

- รายงานครั้งที่6  
 - สนับสนุนและมอบปุ๋ยน้ำชีวภาพให้แก่ประชาชนที่สนใจนำไปทดลองใช้และใช้เป็นหัวเชื้อหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพด้วยตนเองที่บ้าน  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 50.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 5) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 :: 25/05/2566 :  
 - เก็บเศษใบไม้ เศษพืชผักผลไม้ เศษอาหาร นำมาหมักเป็นปุ๋ยอินทรีย์ โดยใช้ปุ๋ยน้ำชีวภาพเป็นส่วนผสมในการหมัก จำนวน 40 ลิตร  
 - จัดเก็บเศษผักผลไม้มาหมักทำปุ๋ยน้ำจุลินทรีย์ ใช้กากน้ำตาล 25 ลิตร  
 เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนหรือหน่วยงานนำไปขยายผลการทำปุ๋ยจุลินทรีย์ด้วยตนเอง  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 65.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 6) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 :: 23/06/2566 :  
 - คัดแยกเก็บเศษผักผลไม้ในพื้นที่เขตและในตลาดนำมาหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพ โดยใช้กากน้ำตาล 150 ลิตร พืชผักผลไม้ จำนวน 2,500 กก.เพื่อเตรียมนำไปสาธิตให้แก่ประชาชนในพื้นที่เขต  
 -สนับสนุนและมอบปุ๋ยน้ำชีวภาพให้แก่ประชาชนที่สนใจนำไปทดลองใช้และใช้เป็นหัวเชื้อหมักปุ๋ยน้ำชีวภาพและหมักปุ๋ยด้วยตนเองที่บ้าน  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 70.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 7) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 :: 30/07/2566 :  
 -ทำการหมักปุ๋ยอินทรีย์โดยใช้ปุ๋ยน้ำชีวภาพเป็นส่วนผสมในการหมักกับเศษอาหารและใบไม้ จำนวน 80 ลิตร  
 -ทำการหมักปุ๋ยน้ำจุลินทรีย์ ใช้กากน้ำตาล 40 ลิตร  
 เป็นส่วนผสมกับพืชผักผลไม้เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนหรือหน่วยงานนำไปขยายผลการทำปุ๋ยจุลินทรีย์ด้วยตนเอง  
 -นำน้ำชีวภาพที่หมักได้ทดลองเพื่อบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1,000 ขวด  
 -แจกน้ำชีวภาพให้ประชาชนได้ไปทดลองใช้และทำปุ๋ยน้ำชีวภาพด้วยตนเองที่บ้าน จำนวน 40 ขวด  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 90.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 8) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 :: 29/08/2566 :  
 -ทำการหมักปุ๋ยอินทรีย์โดยใช้ปุ๋ยน้ำชีวภาพเป็นส่วนผสมในการหมักกับเศษอาหารและใบไม้ จำนวน 90 ลิตร  
 -ทำการหมักปุ๋ยน้ำ จุลินทรีย์ ใช้กากน้ำตาล45ลิตร เป็นส่วนผสมกับพืชผักผลไม้  
 เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนหรือหน่วยงานนำไปขยายผลการทำปุ๋ยจุลินทรีย์ด้วยตนเอง  
 -นำน้ำชีวภาพที่หมักได้ทดลองเพื่อบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1,200 ขวด  
 -สนับสนุนมอบน้ำชีวภาพให้ประชาชนผู้มาขอรับน้ำชีวภาพไปทดลองใช้และทำปุ๋ยน้ำชีวภาพด้วยตนเองที่บ้าน จำนวน 70 ขวด  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 95.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 9) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย  
 :: 29/09/2566 :  
 -ทำการหมักปุ๋ยอินทรีย์โดยใช้ปุ๋ยน้ำชีวภาพเป็นส่วนผสมในการหมักกับเศษอาหารและใบไม้ จำนวน 45 ลิตร  
 - ทำการหมักปุ๋ยน้ำ จุลินทรีย์ ใช้กากน้ำตาล 45 ลิตร  
 เป็นส่วนผสมกับพืชผักผลไม้เพื่อสนับสนุนให้ประชาชนนำไปขยายผลการทำปุ๋ยจุลินทรีย์ด้วยตนเอง  
 -นำน้ำชีวภาพที่หมัก ได้ทดลองเพื่อบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1000 ขวด  
 -สนับสนุนมอบน้ำชีวภาพให้ประชาชนผู้มาขอรับน้ำชีวภาพไปทดลองใช้และทำปุ๋ยน้ำชีวภาพด้วยตนเองที่บ้าน จำนวน 100 ขวด  
 :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 100.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 10) = 0 บาท : เป็นไปตามแผน : เป็นไปตามเป้าหมาย

ขอรับรองว่า ข้อมูลที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)  
ตำแหน่ง .....

