



รายงานผลการดำเนินงาน
โครงการผลิตจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM)
เพื่อจัดการขยะและน้ำเสียในชุมชน
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

จัดทำโดย
งานสุขาภิบาลอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุม
โรคติดต่อ ฝ่ายปกครอง สำนักปลัด
เทศบาลตำบลบ่อพลอย อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี



แบบรายงานผลการดำเนินงาน

โครงการผลิตจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) เพื่อจัดการขยะและน้ำเสียในชุมชน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ งานสุขาภิบาลอนามัยสิ่งแวดล้อม/งานป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ ฝ่ายปกครอง สำนักปลัด เทศบาลตำบลบ่อพลอย อำเภอบ่อพลอย จังหวัดกาญจนบุรี

๑. กิจกรรมการประชุมและอบรม เรื่องการคัดแยกขยะอินทรีย์ รณรงค์ประชาสัมพันธ์ชี้แจงและขอความร่วมมือประชาชนในการคัดแยกขยะมูลฝอยประเภทอินทรีย์จากขยะมูลฝอยทั่วไป การส่งเสริมให้ประชาชนมีการกำจัดขยะอินทรีย์และขยะเปียกในครัวเรือน

ผลการดำเนินการ

๑.๑ มีความรู้ เรื่องการคัดแยกขยะอินทรีย์ ผ่านเกณฑ์ทุกคน

๑.๒ ปริมาณขยะลดน้อยลงจำนวน ๑๐ ตัน จากการคัดแยกขยะอินทรีย์มาผลิตจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM)

๒. จัดกิจกรรมการอบรม รณรงค์ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้และสาธิตให้กับผู้เข้าร่วมโครงการ เรื่อง การบริหารจัดการขยะอินทรีย์และการผลิตจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) จำนวน ๑ ครั้ง

ผลการดำเนินการ

๒.๑ มีผู้เข้าร่วมโครงการ คือ ประชาชนภายในเขตเทศบาลตำบลบ่อพลอยทั้ง ๑๑ ชุมชน จำนวน ๑๐ คน ณ ศูนย์เรียนรู้การจัดการขยะมูลฝอยเทศบาลตำบลบ่อพลอย

๒.๒ ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจ เรื่อง การจัดการขยะอินทรีย์และผลิตจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) ผ่านเกณฑ์ ร้อยละ ๑๐๐

๓. กิจกรรมจัดตั้งกลุ่มเครือข่ายผู้ดำเนินกิจกรรมดังกล่าวโดยคัดเลือกจากอาสาสมัครและประชาชนที่มีความพร้อมความสนใจที่จะทำอย่างต่อเนื่อง และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

ผลการดำเนินการ

เกิดกลุ่มเครือข่ายด้านการบริหารจัดการขยะอินทรีย์และผลิตจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) จำนวน ๑ แห่ง คือ (ชุมชนจามรฟาร์ม)

๔. การสร้างฐานเรียนรู้ ด้านการบริหารจัดการขยะอินทรีย์ ให้กับประชาชนในชุมชน จำนวน ๑ แห่ง

ผลการดำเนินการ

- มีฐานการเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการขยะอินทรีย์ ให้กับประชาชนในชุมชน จำนวน ๑ แห่ง

๕. กิจกรรมการผลิตสารจุลินทรีย์ชีวภาพจากเศษผักและผลไม้ที่ได้จากประชาชน ชุมชน ตลาดสด เพื่อจัดการขยะมูลฝอยและรักษาทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินการ

สามารถผลิตและใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ EM ได้จำนวน ๒,๐๐๐ ลิตร

๖. กิจกรรมอบรมส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพ การประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดการเรียนรู้ ด้านการใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) แก่ประชาชนผ่านสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนมีความสนใจมากขึ้น

ผลการดำเนินการ

ดำเนินการจำนวนทั้งสิ้น ๒ ชุมชน จำนวน ๒ ครั้ง

/๗. กิจกรรมนำสารจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM).....

๗. กิจกรรมนำสารจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) จัดการปัญหาด้านสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมในเขตเทศบาลฯ ปัญหาขยะ กลิ่นเหม็น การจัดการน้ำเสียชุมชน ฟาร์มปศุสัตว์ ใช้ทำปุ๋ยปลูกต้นไม้ อย่างต่อเนื่องและทันทั่วถึง

ผลการดำเนินการ

มีการนำสารจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) ที่ผลิตได้ไปจัดการกับปัญหาด้านสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมในเขตเทศบาลฯ อย่างต่อเนื่อง ผลคือสามารถแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมในครัวเรือนให้กับประชาชนได้ดียิ่งขึ้น

๘. กิจกรรมส่งเสริมให้มีการทำเกษตรอินทรีย์เพื่อเป็นกับสิ่งแวดล้อม โดยใช้น้ำหมักชีวภาพแทนการใช้สารเคมี เพื่อสุขภาพที่ดีของคนในชุมชน

ผลการดำเนินการ มีการดำเนินการเกษตรอินทรีย์เพื่อเป็นกับสิ่งแวดล้อม ณ ชุมชนจามรฟาร์ม บ้านนายหิรัญ เรืองอร่าม

(ลงชื่อ) พ.จ.อ.

(นิคม ทองทา)

เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญงาน

ผู้รายงานผลการดำเนินโครงการ

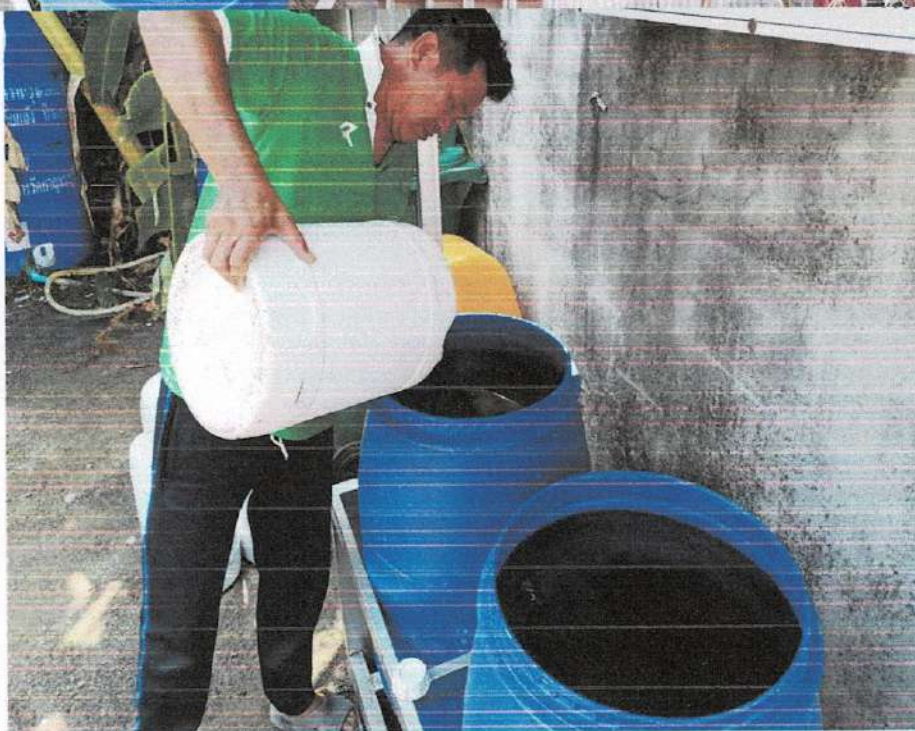
รูปภาพรายงานผลการดำเนินงาน

โครงการผลิตจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) เพื่อจัดการขยะและน้ำเสียในชุมชน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔
กิจกรรม การประชุมและอบรม เรื่องการคัดแยกขยะอินทรีย์ รณรงค์ประชาสัมพันธ์ชี้แจง และ ขอความร่วมมือ
ประชาชนในการคัดแยกขยะมูลฝอยประเภทอินทรีย์จากขยะมูลฝอยทั่วไป



รูปภาพรายงานผลการดำเนินงาน

โครงการผลิตจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) เพื่อจัดการขยะและน้ำเสียในชุมชน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔
กิจกรรมการผลิตสารจุลินทรีย์ชีวภาพจากเศษผักและผลไม้ที่ได้จากประชาชน ชุมชน ตลาดสด



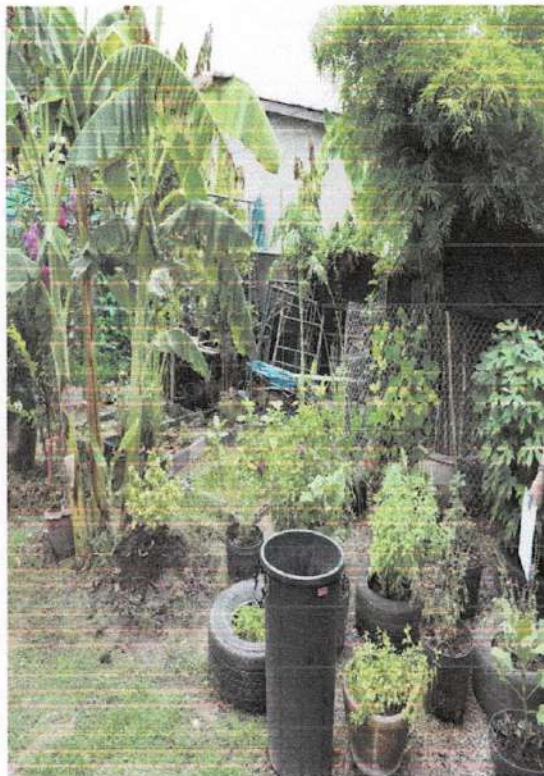
รูปภาพรายงานผลการดำเนินงาน

โครงการผลิตจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) เพื่อจัดการขยะและน้ำเสียในชุมชน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔
กิจกรรมนำสารจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) จัดการปัญหาด้านสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมในเขตเทศบาลฯ ปัญหา
ขยะ กลิ่นเหม็น การจัดการน้ำเสียชุมชน ฟาร์มปศุสัตว์ ใช้ทำปุ๋ยปลูกต้นไม้ อย่างต่อเนื่องและทันที่



รูปภาพรายงานผลการดำเนินงาน

โครงการผลิตจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) เพื่อจัดการขยะและน้ำเสียในชุมชน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔
กิจกรรมส่งเสริมให้มีการทำเกษตรอินทรีย์เพื่อเป็นกับสิ่งแวดล้อม โดยใช้น้ำหมักชีวภาพแทนการใช้สารเคมีเพื่อ
สุขภาพที่ดีของคนในชุมชน



รูปภาพรายงานผลการดำเนินงาน

โครงการผลิตจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) เพื่อจัดการขยะและน้ำเสียในชุมชน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔
กิจกรรมอบรมส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพ การประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดการเรียนรู้ ด้านการใช้ประโยชน์จาก
จุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) แก่ประชาชนผ่านสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนมีความสนใจมากขึ้น



รูปภาพรายงานผลการดำเนินงาน

โครงการผลิตจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) เพื่อจัดการขยะและน้ำเสียในชุมชน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔
กิจกรรมอบรมส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพ การประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดการเรียนรู้ ด้านการใช้ประโยชน์จาก
จุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) แก่ประชาชนผ่านสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนมีความสนใจมากขึ้น



รูปภาพรายงานผลการดำเนินงาน

โครงการผลิตจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) เพื่อจัดการขยะและน้ำเสียในชุมชน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔
กิจกรรมอบรมส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพ การประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดการเรียนรู้ ด้านการใช้ประโยชน์จาก
จุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) แก่ประชาชนผ่านสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนมีความสนใจมากขึ้น



รูปภาพรายงานผลการดำเนินงาน

โครงการผลิตจุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) เพื่อจัดการขยะและน้ำเสียในชุมชน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔
กิจกรรมอบรมส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพ การประชาสัมพันธ์ ถ่ายทอดการเรียนรู้ ด้านการใช้ประโยชน์จาก
จุลินทรีย์ชีวภาพ (EM) แก่ประชาชนผ่านสื่อต่างๆ เพื่อให้ประชาชนมีความสนใจมากขึ้น

