



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการการถ่ายทอดนวัตกรรมเครื่องผลิตปุ๋ยหมักและแนวปฏิบัติที่ดีเพื่อการขยะอินทรีย์ในบริบทชุมชนเมืองเขตกรุงเทพมหานคร
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3. เจ้าของกิจกรรม	<p><u>ผู้ให้การสนับสนุน</u></p> <p>- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p><u>ผู้รับการสนับสนุน</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ชุมชนสงวนคำ 2. กลุ่มชุมชนตลาดหนองแขม 3. กลุ่มสวัสดิการเพื่อบุคลากรเขตคันนายาว 4. กลุ่มชุมชนดอนกุศลพัฒนา 5. กลุ่มชุมชนบ้านมั่นคงสวนพลู
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	<ol style="list-style-type: none"> 1. ชุมชนสงวนคำ ที่ตั้ง: 82 เพชรเกษม 81/3 แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร 2. กลุ่มชุมชนตลาดหนองแขม ที่ตั้ง: 17 ถนนเลียบบคลองภาษีเจริญฝั่งใต้ 6 แขวงหนองแขม เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร 3. กลุ่มสวัสดิการเพื่อบุคลากรเขตคันนายาว ที่ตั้ง: พื้นที่ใต้ทางด่วนแขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 4. กลุ่มชุมชนดอนกุศลพัฒนา ที่ตั้ง: 37 ซอยเจริญราษฎร์ 2 แยก 1 ถนนเจริญกรุง 57 แขวงทุ่งวัดดอน เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 5. กลุ่มชุมชนบ้านมั่นคงสวนพลู ที่ตั้ง: อาคารเอนกประสงค์หมู่บ้านมั่นคงสวนพลู แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input checked="" type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ดำเนินการศึกษาข้อมูลปริมาณขยะที่เกิดขึ้น และรายละเอียดเกี่ยวกับการจัดการขยะในภาพรวมของชุมชนที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 ชุมชน โดยการนำขยะอินทรีย์มาใช้ประโยชน์ในการทำปุ๋ยหมักเพื่อเป็นการลดขยะมูลฝอย ลดค่าใช้จ่ายในการเก็บขนขยะ และช่วยสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนจากการจัดการกับขยะอินทรีย์นำมาใช้ทำปุ๋ยหมัก

	ด้วยนวัตกรรมเครื่องผลิตปุ๋ยหมักของ ม.เกษตรศาสตร์ และให้การอบรมความรู้ และแนวทางการปฏิบัติ จัดเตรียมสถานที่ และโรงเรือน ส่งเสริมการจัดทำผลิตภัณฑ์ปุ๋ยหมัก ดินผสมพร้อมปลูก และผลิตภัณฑ์ทางเลือกเพื่อสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนอย่างยั่งยืน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 07 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 เมษายน 2566 - 14 กรกฎาคม 2566 (3 เดือน 14 วัน)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	3,373 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

