



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
1. ชื่อกิจกรรม	รณรงค์ลดขยะอินทรีย์ในชุมชนแขวงลาดพร้าว	
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
3. เจ้าของกิจกรรม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม	
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	
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	<p>ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ลงพื้นที่สอบถามและสำรวจสภาพปัญหา และความต้องการของสมาชิกในชุมชนแขวงลาดพร้าวผ่านโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ หรือ U2T พบว่าปัญหาหลักของชุมชน คือ ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม เช่น เศษขยะหรือเศษอาหารประเภทขยะอินทรีย์ รวมถึงเศษใบไม้ที่มีอยู่ในชุมชนเป็นจำนวนมาก ซึ่งส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและสภาพความเป็นอยู่ของชุมชน ทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จึงดำเนินกิจกรรม “รณรงค์ลดขยะอินทรีย์ในชุมชน” โดยมีการดำเนินกิจกรรม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับวิธีการทำปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์ ในกิจกรรม “การหมักปุ๋ยด้วยเครื่องผลิตปุ๋ยหมัก” - จัดทำคู่มือการใช้งานเครื่องผลิตปุ๋ยหมัก ให้แก่ชุมชนเพื่อให้เกิดความเข้าใจตรงกัน และผลิตปุ๋ยหมักได้อย่างมีคุณภาพและถูกวิธี - จัดทำวิดีโอลงเพจขายปุ๋ยชีวภาพจากเครื่องทำปุ๋ยหมักซึ่งเป็นนวัตกรรมจากผลงานวิจัยของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - จัดอบรมด้านการตลาด เช่น การออกแบบสินค้า บรรจุภัณฑ์ และการนำเสนอช่องทางการขาย เพื่อให้ชุมชนสามารถนำสินค้าออกจำหน่าย เพื่อสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน 	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 06 (การผลิตปุ๋ยหมักจากขยะอินทรีย์)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. หมู่บ้านสมิทธิโชติ	1 มิถุนายน 2564 – 30 มิถุนายน 2565 (1 ปี 1 เดือน)	2,498

2. หมู่บ้านราณี 5	1 มิถุนายน 2564 – 30 มิถุนายน 2565 (1 ปี 1 เดือน)	1,583
3. วัดกมลवास	1 กรกฎาคม 2564 – 31 ธันวาคม 2564 (6 เดือน)	1,188
4. วัดลาดปลาเค้า	1 กุมภาพันธ์ 2565 – 31 พฤษภาคม 2565 (4 เดือน)	652
5. วิสาหกิจชุมชนรักษ์โลกลาดพร้าว	1 กุมภาพันธ์ 2565 – 30 มิถุนายน 2565 (5 เดือน)	797
รวม 5 กิจกรรม		6,718

ภาพกิจกรรม

