



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การเปลี่ยนเศษอาหาร มาเป็นสารบำรุงดิน
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3. เจ้าของกิจกรรม	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4. การดำเนินกิจกรรม	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 1873 ถนนพระราม 4 แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ
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	คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดำเนินกิจกรรมการเปลี่ยนเศษอาหารเป็นสารบำรุงดินด้วยเครื่องกำจัดเศษอาหาร โดยรวบรวมขยะเศษอาหารที่เกิดขึ้นจากโรงอาหารของคณะเพื่อนำไปผลิตสารปรับปรุงดินสำหรับใช้บำรุงดินในพื้นที่สีเขียวบริเวณรอบๆ คณะ รวมถึงแบ่งปันสารบำรุงดินให้แก่หน่วยงาน โรงเรียน และบริษัท ในระยะเวลาที่ขอการรับรอง สามารถรวบรวมปริมาณขยะอินทรีย์ได้ 33,005 กิโลกรัม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 08 (การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	1 ตุลาคม 2565 – 31 กันยายน 2566 (1 ปี)
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	2,723 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

