



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	การจัดการขยะอินทรีย์ภายในชุมชน/องค์กร เพื่อผลิตปุ๋ยหมักลดโลกร้อน
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - ชุมชนสงวนคำ - กลุ่มชุมชนตลาดหนองแขม - กลุ่มสวัสดิการเพื่อบุคลากรเขตคั่นนายาว - กลุ่มชุมชนดอนกุศลพัฒนา - กลุ่มชุมชนบ้านมั่นคงสวนพลู
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	<u>ชุมชนสงวนคำ</u> ที่ตั้ง : 82 เพชรเกษม 81/3 แขวงหนองค้างพลู เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร <u>กลุ่มชุมชนตลาดหนองแขม</u> ที่ตั้ง : 17 ถนนเลียบคลองภาษีเจริญฝั่งใต้ 6 แขวงหนองแขม เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร <u>กลุ่มสวัสดิการเพื่อบุคลากรเขตคั่นนายาว</u> ที่ตั้ง : พื้นที่ใต้ทางด่วน แขวงคั่นนายาว เขตคั่นนายาว กรุงเทพมหานคร <u>กลุ่มชุมชนดอนกุศลพัฒนา</u> ที่ตั้ง : 37 ซอยเจริญราษฎร์ 2 แยก 1 ถนนเจริญกรุง 57 แขวงทุ่งวัดดอน เขตสาทร กรุงเทพมหานคร <u>กลุ่มชุมชนบ้านมั่นคงสวนพลู</u> ที่ตั้ง : อาคารเอนกประสงค์ หมู่บ้านมั่นคงสวนพลู 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 ได้ดำเนินโครงการ การถ่ายทอดนวัตกรรมเครื่องผลิตปุ๋ยหมัก และแนวปฏิบัติที่ดีเพื่อการขยะอินทรีย์ในบริบทชุมชนเมืองเขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งได้รับอุดหนุนงบประมาณจาก วช. เพื่อดำเนินการจัดการขยะอินทรีย์และนำไปใช้ประโยชน์ โดยทำเป็นปุ๋ยหมัก ทำให้ลดปริมาณขยะมูลฝอย ลดค่าใช้จ่ายในการเก็บขนขยะมูลฝอยของกรุงเทพมหานคร อีกทั้งยังจะช่วยสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนได้อีกทางหนึ่ง โดยมี



ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม		
	<p>กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 กลุ่ม โดยที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการจัดสร้างเครื่องผลิตปุ๋ยหมัก ซึ่งเป็นนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยฯ และทำการส่งมอบและติดตั้งในพื้นที่เป้าหมาย มหาวิทยาลัยฯ มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งาน และแนวปฏิบัติที่ดี ในการผลิตปุ๋ยหมัก พร้อมทั้งให้ข้อมูลเกี่ยวกับวัตถุดิบขยะอินทรีย์ที่สามารถนำมาใช้กับเครื่องได้ ตลอดจนส่งเสริมการจัดทำผลิตภัณฑ์ปุ๋ยหมัก ดินผสมพร้อมปลูกและผลิตภัณฑ์ทางเลือก ซึ่งสามารถนำไปใช้เพื่อการเพาะปลูกพืชผักสวนครัวภายในชุมชน อีกทั้งยังเป็นการสร้างรายได้ให้แก่กลุ่มอย่างยั่งยืน โดยระยะเวลาที่ขอการรับรองครั้งที่ 3 สามารถรวบรวมปริมาณขยะอินทรีย์ที่ได้ 8,393 กิโลกรัม</p>	
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-WM-03 Version 08 (การผลิตปุ๋ยหมักหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์)	
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก		
กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ e)
1. การจัดการขยะอินทรีย์ภายในชุมชน/องค์กร เพื่อผลิตปุ๋ยหมักลดโลกร้อน		
1.1 ชุมชนสงวนคำ	16 ธันวาคม 2566 – 15 เมษายน 2567 (5 เดือน)	520
1.2 กลุ่มชุมชนตลาดหนองแวม	16 ธันวาคม 2566 – 15 เมษายน 2567 (5 เดือน)	568
1.3 กลุ่มสวัสดิการเพื่อบุคลากรเขตคันนายาว	16 ธันวาคม 2566 – 15 เมษายน 2567 (5 เดือน)	1,090
1.4 กลุ่มชุมชนดอนกุศลพัฒนา	16 ธันวาคม 2566 – 15 เมษายน 2567 (5 เดือน)	1,353
1.5 กลุ่มชุมชนบ้านมั่นคงสวนพลู	16 ธันวาคม 2566 – 15 เมษายน 2567 (5 เดือน)	1,054
รวม 1 กิจกรรม		4,585

ภาพกิจกรรม

