



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ให้การสนับสนุน

กิจกรรมการจัดการขยะอินทรีย์ภายในชุมชน/องค์กร

เพื่อผลิตปุ๋ยหมักลดโลกร้อน

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

6.958 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(16 กรกฎาคม 2566 - 15 ธันวาคม 2566)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

หน่วยงาน	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณ การลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
การจัดการขยะอินทรีย์ภายในชุมชน/องค์กร เพื่อผลิตปุ๋ยหมักลดโลกร้อน		
1. ชุมชนสงวนคำ	16 กรกฎาคม 2566 – 15 ธันวาคม 2566 (6 เดือน)	783
2. กลุ่มชุมชนตลาดหนองแขม	16 กรกฎาคม 2566 – 15 ธันวาคม 2566 (6 เดือน)	666
3. กลุ่มสวัสดิการเพื่อบุคลากรเขตคันนายาว	16 กรกฎาคม 2566 – 15 ธันวาคม 2566 (6 เดือน)	1,335
4. กลุ่มชุมชนดอนกุศลพัฒนา	16 กรกฎาคม 2566 – 15 ธันวาคม 2566 (6 เดือน)	2,468
5. กลุ่มชุมชนบ้านมั่นคงสวนพลู	16 กรกฎาคม 2566 – 15 ธันวาคม 2566 (6 เดือน)	1,706
รวม 5 กิจกรรม		6,958



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

ชุมชนสงวนคำ

ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมการจัดการขยะอินทรีย์ภายในชุมชน/องค์กร

เพื่อผลิตปุ๋ยหมักลดโลกร้อน

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

783 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(16 กรกฎาคม 2566 - 15 ธันวาคม 2566)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

กลุ่มชุมชนตลาดหนองแขม

ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมการจัดการขยะอินทรีย์ภายในชุมชน/องค์กร

เพื่อผลิตปุ๋ยหมักลดโลกร้อน

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

666 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(16 กรกฎาคม 2566 - 15 ธันวาคม 2566)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

กลุ่มสวัสดิการเพื่อบุคลากรเขตคันทนายาว

ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมการจัดการขยะอินทรีย์ภายในชุมชน/องค์กร

เพื่อผลิตปุ๋ยหมักลดโลกร้อน

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

1.335 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(16 กรกฎาคม 2566 - 15 ธันวาคม 2566)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

กลุ่มชุมชนดอนกุศลพัฒนา

ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมการจัดการขยะอินทรีย์ภายในชุมชน/องค์กร

เพื่อผลิตปุ๋ยหมักลดโลกร้อน

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

2.468 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(16 กรกฎาคม 2566 - 15 ธันวาคม 2566)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

กลุ่มชุมชนบ้านมั่นคงสวนพลู

ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมการจัดการขยะอินทรีย์ภายในชุมชน/องค์กร

เพื่อผลิตปุ๋ยหมักลดโลกร้อน

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

1.706 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(16 กรกฎาคม 2566 - 15 ธันวาคม 2566)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2567