



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ให้การสนับสนุน

กิจกรรมการจัดการขยะอินทรีย์ภายในชุมชน/องค์กร

เพื่อผลิตปุ๋ยหมักลดโลกร้อน

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

4.585 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(16 ธันวาคม 2566 – 15 เมษายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2567

หน่วยงาน	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณ การลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
การจัดการขยะอินทรีย์ภายในชุมชน/องค์กร เพื่อผลิตปุ๋ยหมักลดโลกร้อน		
1. ชุมชนสวนคำ	16 ธันวาคม 2566 – 15 เมษายน 2567 (5 เดือน)	520
2. กลุ่มชุมชนตลาดหนองแขม	16 ธันวาคม 2566 – 15 เมษายน 2567 (5 เดือน)	568
3. กลุ่มสวัสดิการเพื่อบุคลากรเขตคันทนา	16 ธันวาคม 2566 – 15 เมษายน 2567 (5 เดือน)	1,090
4. กลุ่มชุมชนดอนกุศลพัฒนา	16 ธันวาคม 2566 – 15 เมษายน 2567 (5 เดือน)	1,353
5. กลุ่มชุมชนบ้านมั่นคงสวนพลู	16 ธันวาคม 2566 – 15 เมษายน 2567 (5 เดือน)	1,054
รวม 5 กิจกรรม		4,585



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

ชุมชนสงวนคำ

รับการสนับสนุน

กิจกรรมการจัดการขยะอินทรีย์ภายในชุมชน/องค์กร
เพื่อผลิตปุ๋ยหมักลดโลกร้อน

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

520 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(16 ธันวาคม 2566 – 15 เมษายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

กลุ่มชุมชนตลาดหนองแขม

รับการสนับสนุน

**กิจกรรมการจัดการขยะอินทรีย์ภายในชุมชน/องค์กร
เพื่อผลิตปุ๋ยหมักลดโลกร้อน**

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

568 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(16 ธันวาคม 2566 – 15 เมษายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

กลุ่มสวัสดิการเพื่อบุคลากรเขตคันทนายาว

รับการสนับสนุน

กิจกรรมการจัดการขยะอินทรีย์ภายในชุมชน/องค์กร
เพื่อผลิตปุ๋ยหมักลดโลกร้อน

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

1.090 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(16 ธันวาคม 2566 – 15 เมษายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

กลุ่มชุมชนดอนกุศลพัฒนา

รับการสนับสนุน

กิจกรรมการจัดการขยะอินทรีย์ภายในชุมชน/องค์กร

เพื่อผลิตปุ๋ยหมักลดโลกร้อน

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

1.353 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(16 ธันวาคม 2566 – 15 เมษายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

กลุ่มชุมชนบ้านมั่นคงสวนพลู

รับการสนับสนุน

กิจกรรมการจัดการขยะอินทรีย์ภายในชุมชน/องค์กร

เพื่อผลิตปุ๋ยหมักลดโลกร้อน

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

1.054 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(16 ธันวาคม 2566 – 15 เมษายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2567