



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

ให้การสนับสนุน

กิจกรรมการคัดแยกขยะมูลฝอยสู่วัสดุรีไซเคิล

กิจกรรมนำเศษอาหารเลี้ยงหนอนโปรตีน

(Black Soldier Fly Larvae : BSFL)

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

70.949 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 มกราคม 2567 – 20 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567

หน่วยงาน/กิจกรรม	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณ การลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือน กระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1. การคัดแยกขยะมูลฝอยสู่วัสดุรีไซเคิล	1 มกราคม 2567 – 20 มิถุนายน 2567 (5 เดือน)	40,143
2. กิจกรรมนำเศษอาหารเลี้ยงหนอนโปรตีน (Black Soldier Fly Larvae : BSFL)	1 กุมภาพันธ์ 2567 – 20 มิถุนายน 2567 (4 เดือน)	3,565
รวม 2 กิจกรรม		70,949



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ให้การสนับสนุน

กิจกรรมการคัดแยกขยะมูลฝอยสู่วัสดุรีไซเคิล

กิจกรรมนำเศษอาหารเลี้ยงหนอนโปรตีน

(Black Soldier Fly Larvae : BSFL)

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

70.949 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 มกราคม 2567 – 20 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินพ

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

องค์การบริหารส่วนตำบลหินเหล็กไฟ

ให้การสนับสนุน

กิจกรรมการคัดแยกขยะมูลฝอยสู่วัสดุรีไซเคิล

กิจกรรมนำเศษอาหารเลี้ยงหนอนโปรตีน

(Black Soldier Fly Larvae : BSFL)

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

70.949 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 มกราคม 2567 – 20 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ให้การสนับสนุน

กิจกรรมนำเศษอาหารเลี้ยงหนอนโปรตีน

(Black Soldier Fly Larvae : BSFL)

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

3.565 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 กุมภาพันธ์ 2567 – 20 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

เครือข่าย ทสม.ต.หินเหล็กไฟ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

รับการสนับสนุน

กิจกรรมการคัดแยกขยะมูลฝอยสู่วัสดุรีไซเคิล

กิจกรรมนำเศษอาหารเลี้ยงหนอนโปรตีน

(Black Soldier Fly Larvae : BSFL)

ได้รับการประเมินว่าสามารถลดก๊าซเรือนกระจกได้

70.949 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(1 มกราคม 2567 – 20 มิถุนายน 2567)

นางณัฐริกา วายุภาพ นิตินน

รองผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

รักษาการผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567