



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

ธนาคารต้นไม้บ้านในยวน

ดำเนินการ/ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมธนาคารต้นไม้บ้านในยวน

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

317.372 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 12 สิงหาคม 2565)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรอง ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจก ที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
นางกัญญาภัทร พรเดชนันต์	เริ่มปลูก - 12 สิงหาคม 2565	31,007
นางพร้อม ทองโอเอี่ยม	เริ่มปลูก - 12 สิงหาคม 2565	59,861
นายวัฒน์ชัย มาศิริเชียร	เริ่มปลูก - 12 สิงหาคม 2565	29,329
นายน้อย รักชู	เริ่มปลูก - 12 สิงหาคม 2565	14,375
นายพนม ทองมาก	เริ่มปลูก - 12 สิงหาคม 2565	56,051
นายสมชาย ทองย้อย	เริ่มปลูก - 12 สิงหาคม 2565	106,938
นายแอต ช่วยดู	เริ่มปลูก - 12 สิงหาคม 2565	19,811
รวม 7 กิจกรรม		317,372



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

ให้การสนับสนุน

กิจกรรมธนาคารต้นไม้บ้านในยวน

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

317.372 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 12 สิงหาคม 2565)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

นางกัญญาภัทร พรเดชอนันต์

ดำเนินการ/ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมธนาคารต้นไม้บ้านในยวน

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

31.007 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 12 สิงหาคม 2565)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

นางพร้อม ทองโอเอี่ยม

ดำเนินการ/ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมธนาคารต้นไม้บ้านในยวน

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

59.861 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 12 สิงหาคม 2565)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

นายวัฒน์ชัย มาศวิเชียร

ดำเนินการ/ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมธนาคารต้นไม้บ้านในยวน

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

29.329 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 12 สิงหาคม 2565)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

นายน้อย รัชชู

ดำเนินการ/ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมธนาคารต้นไม้บ้านในยวน

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

14.375 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 12 สิงหาคม 2565)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

นายพนม ทองมาก

ดำเนินการ/ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมธนาคารต้นไม้บ้านในยวน

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

56.051 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 12 สิงหาคม 2565)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

นายสมชาย ทองย้อย

ดำเนินการ/ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมธนาคารต้นไม้บ้านในยวน

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

106.938 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 12 สิงหาคม 2565)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565



ใบประกาศเกียรติคุณ

(Letter of Recognition: LOR)

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก

(Low Emission Support Scheme: LESS)

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เพื่อแสดงว่า

นายแอด ช่วยดู

ดำเนินการ/ได้รับการสนับสนุน

กิจกรรมธนาคารต้นไม้บ้านในยวน

ได้รับการประเมินว่าสามารถกักเก็บก๊าซเรือนกระจกได้

19.811 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

(เริ่มปลูก - 12 สิงหาคม 2565)

นายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์

ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

ให้ไว้ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565