



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	ธนาคารต้นไม้บ้านอะโรแมติก ฟาร์ม
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร <u>ผู้รับการสนับสนุน/ดำเนินการ</u> - ธนาคารต้นไม้บ้านอะโรแมติก
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	เลขที่ 82 หมู่ 17 ต.แพงพวย อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input checked="" type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	คณะกรรมการธนาคารต้นไม้บ้านอะโรแมติก ร่วมกับ ธ.ก.ส. ดำเนินการจัดตั้งธนาคารต้นไม้บ้านอะโรแมติก ในปี 2565 เพื่อร่วมกันสนับสนุนให้ชาวบ้านปลูกต้นไม้ เพื่อลดก๊าซเรือนกระจกเพิ่มพื้นที่สีเขียว ปลูกป่า 3 อย่างประโยชน์ 4 อย่าง โดยในปีนี้ ธนาคารต้นไม้บ้านอะโรแมติก ได้นำต้นไม้ของสมาชิกธนาคารต้นไม้ จำนวน 9 ราย มาเข้าร่วมกิจกรรมเพื่อเป็นต้นแบบในการดำเนินงาน โดยธนาคารต้นไม้บ้านอะโรแมติก ได้ดำเนินกิจกรรมธนาคารต้นไม้บ้านอะโรแมติก ฟาร์ม ดังนี้ - สำรวจแปลงปลูกมะพร้าว สมาชิก 9 ราย จำนวนต้นไม้ทั้งหมด 7,155 ต้น ซึ่งเป็นการทำสวนมะพร้าวแบบอินทรีย์ โดยเกษตรกรไม่มีการเปลี่ยนแปลงชนิดและปริมาณการใช้ปุ๋ยในพื้นที่ดำเนินโครงการ ดังนั้นจึงไม่พิจารณาปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใส่ปุ๋ย (ปริมาณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้ปุ๋ยเท่ากับ 0) - วัดความสูงของมะพร้าวในแปลงปลูก ของสมาชิกทั้ง 9 ราย โดยทำการวัดต้นไม้จำนวน 3,831 ต้น (คิดเป็นร้อยละ 53.5 ของต้นไม้ทั้งหมด) - คำนวณปริมาณการกักเก็บคาร์บอน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> ระเบียบวิธีฯ โครงการ T-VER - T-VER-METH-AGR-02 Version 03 (การกักเก็บคาร์บอนและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สำหรับการปลูกพืชเกษตรยืนต้น)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก – 29 ธันวาคม 2565

10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้

ลำดับ	รายชื่อสมาชิก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO ₂ eq)
1	นางสาวนวลลออ เทอดเกียรติกุล	70,122
2	นางสาวมณิชา จันทรงาม	52,945
3	นางสาวประภา แซ่ตั้ง	22,558
4	นายธานินทร์ ทองศิริวรรณ	351,492
5	นางสลิตตา มหาธนสาร	27,049
6	นางทัศนีย์ สำราญ	170,794
7	นางลีนจี ธงชัย	27,916
8	นายสมปอง ศิริคุม	107,541
9	นางบุญญาภา จันทรงาม	101,350
รวมทั้งหมด		931,767

ภาพกิจกรรม

