



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก

โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการยกระดับชุมชนไม่มีค่าในการกักเก็บคาร์บอน (LESS)
2. ผู้พัฒนาโครงการ	ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร
3. เจ้าของกิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ผู้รับการสนับสนุน ธนาคารต้นไม้บ้านชีกา-โนนม่วง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	ธนาคารต้นไม้บ้านชีกา-โนนม่วง หมู่ 4 ตำบลช้างเผือก อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด 45130
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	ธนาคารต้นไม้บ้านชีกา-โนนม่วง ก่อตั้งขึ้นเมื่อเดือน ธันวาคม 2515 มีพื้นที่เข้าร่วมโครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก ทั้งหมด 544 ไร่ ธนาคารต้นไม้บ้านชีกา-โนนม่วง ได้รับการสนับสนุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ตามโครงการธนาคารบ้านต้นไม้ ชุมชนมีการปลูกและดูแลรักษาต้นไม้ และมีการตรวจวัดต้นไม้เป็นประจำทุกปี โดยผู้ตรวจวัดมีความรู้ในเรื่องการวัดต้นไม้ และผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ประเมินมูลค่าต้นไม้ที่ ธ.ก.ส. ร่วมกับคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งจัดหลักสูตรขึ้นเพื่ออบรมพนักงาน ธ.ก.ส. และกรรมการธนาคารต้นไม้ ให้มีความรู้พื้นฐานในการตรวจวัดต้นไม้ตามหลักสากล โดยมีการดำเนินกิจกรรมดังนี้ 1. สำรวจพื้นที่ป่าชุมชน และทำการวางแผนตัวอย่าง ขนาด 1 ไร่ จำนวน 7 แปลง 2. วัดความโตและความสูงของต้นไม้ 3. จัดทำเอกสารสรุปการกักเก็บคาร์บอน
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 4.1 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	เริ่มปลูก - 9 พฤศจิกายน 2564
10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้	41,172,562 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า



ภาพกิจกรรม

