



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก  
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	1. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ 2. การใช้ปุ๋ยเคมีอย่างถูกวิธีในพื้นที่การเกษตร
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	สถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 - มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - สถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input checked="" type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	160 หมู่ 7 ตำบลจอหอ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000
6. ประเภทกิจกรรม	<input type="checkbox"/> การเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน <input type="checkbox"/> การจัดการในภาคขนส่ง <input type="checkbox"/> พลังงานทดแทน <input checked="" type="checkbox"/> ป่าไม้และพื้นที่สีเขียว <input type="checkbox"/> การจัดการของเสีย <input checked="" type="checkbox"/> การเกษตร
7. รายละเอียดของกิจกรรม	สถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา เข้าร่วมโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ภายในสถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา มีพื้นที่ทั้งหมด 32 ไร่ มีการจัดกิจกรรมในการจัดการพื้นที่สีเขียวของหน่วยงาน เช่น การปลูก บำรุงรักษา ดูแล ต้นไม้ในพื้นที่หน่วยงานอย่างต่อเนื่อง โดยต้นไม้ที่มาขอการรับรองครั้งนี้เป็นกลุ่มต้นยางนาและต้นสำโรงในพื้นที่จำนวน 39 ต้น และมีกิจกรรมการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างถูกวิธีในพื้นที่การเกษตร เช่น นาข้าว กล้วย ข้าวโพด พืชผัก โดยใช้ผลิตภัณฑ์และเทคโนโลยีของกรมพัฒนาที่ดินมาใช้ในการปรับปรุงบำรุงดิน การจัดการดิน การจัดการน้ำ การอนุรักษ์ดินและน้ำ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินให้ถูกต้องและเหมาะสมในการทำเกษตรให้เกิดความยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ยังได้รับองค์ความรู้จากสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 3 และมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ในการดำเนินกิจกรรมนี้ด้วย
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) - LESS-AGR-01 Version 05 (การใช้ปุ๋ยอย่างถูกวิธีในพื้นที่การเกษตร)

9. ระยะเวลาที่ขอรับรอง และปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรม/โครงการ	ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ (kgCO <sub>2</sub> eq)
1. การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้	เริ่มปลูก - 10 สิงหาคม 2566	30,405
2. การใช้ปุ๋ยเคมีอย่างถูกวิธีในพื้นที่การเกษตร	9 สิงหาคม 2563 - 10 สิงหาคม 2566 (3 ปี)	4,190
<b>รวม 2 กิจกรรม</b>		<b>34,595</b>

ภาพกิจกรรม

