

สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	โครงการสาธิตการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพต่อการปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองนอกฤดู
2. ผู้พัฒนากิจกรรม	ผู้ให้การสนับสนุน - สถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา ผู้รับการสนับสนุน - นายปรีชา มุขจร
3. เจ้าของกิจกรรม	สถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	บ้านวังกระทะ หมู่ 4 ตำบลวังกระทะ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา
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	สถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา ดำเนินกิจกรรมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพ ร่วมกับการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน ในพื้นที่แปลงปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองนอกฤดูของหมอดินปรีชา มุขจร มีพื้นที่ทั้งหมด 25 ไร่ โดยได้รับการสนับสนุนปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพพร้อมกับปัจจัยการเจริญเติบโตต่าง ๆ ได้แก่ ผลิตภัณฑ์สารเร่งต่าง ๆ และเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดของกรมพัฒนาที่ดินมาใช้ในการปรับปรุงดิน การจัดการดิน การจัดการน้ำ การอนุรักษ์ดินและน้ำ จากสถานีพัฒนาที่ดินนครราชสีมา และได้รับองค์ความรู้การปรับปรุงดิน วิธีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพร่วมกับปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินในการปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง และการเก็บข้อมูลจาก ดร.นพพล การดี เพื่อการส่งออกให้สูงขึ้น มีคุณภาพและผลผลิตเพิ่มขึ้น ลดต้นทุนการผลิตเพื่อให้เกิดความยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-AGR-01 การใช้ปุ๋ยอย่างถูกวิธีในพื้นที่การเกษตร
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	2 ตุลาคม 2565 – 30 กันยายน 2566
10. ปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	5,395 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

