



สรุปรายละเอียดกิจกรรมเพื่อขอการรับรองผลการประเมินการลดหรือกักเก็บก๊าซเรือนกระจก
โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก (LESS)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของกิจกรรม	
1. ชื่อกิจกรรม	สวนทุเรียนอินทรีย์ 4.0 แปลงคุณธนทร ทะเลทอง (14 ไร่ 3 งาน 83 ตารางวา) (14.95 ไร่)
2. หน่วยงานที่ขอการรับรอง	ว่าที่เรื่อตริคเณค สิริชชัยทวีกุล
3. เจ้าของกิจกรรม	<u>ผู้ให้การสนับสนุน</u> - ว่าที่เรื่อตริคเณค สิริชชัยทวีกุล <u>ผู้รับการสนับสนุน</u> - นางธนทร ทะเลทอง
4. การดำเนินกิจกรรม	<input type="checkbox"/> ดำเนินการเอง <input type="checkbox"/> ได้รับการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม <input checked="" type="checkbox"/> ให้การสนับสนุนการดำเนินกิจกรรม
5. สถานที่ตั้งกิจกรรม	หมู่ 4 ต.ตกรพรม อ.ขลุง จ.จันทบุรี 22110
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	คุณธนทร ทะเลทอง เจ้าของสวนทุเรียนอินทรีย์ 4.0 ขนาดพื้นที่ 14 ไร่ 3 งาน 83 ตารางวา ประกอบอาชีพเกษตรสวนผลไม้อินทรีย์ เช่น สวนทุเรียนและสวนมังคุด โดยให้ความสำคัญในการทำสวนผลไม้ให้ปลอดภัยต่อผู้บริโภค และช่วยลดก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกไม้ผลยืนต้นเพื่อกักเก็บคาร์บอนในเนื้อไม้ โดยลดการใช้ปุ๋ยเคมีและใช้ปุ๋ยอินทรีย์หมักร่วมกับจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ เพื่อเพิ่มการเติบโตของต้นไม้ ดังนี้ 1) ปรับที่ดินจากเดิมที่ดินเป็นบ่อพลอยที่เลิกดำเนินการแล้วโดยถมดินปรับพื้นที่และทำโคกเพื่อปลูกทุเรียน 2) ปลูกทุเรียนที่ระยะ 8 x 8 เมตร โดยใน 1 ไร่ มี 25 โคก 30 ต้นต่อไร่ รวม 449 ต้น ปรับวิธีการใช้ปุ๋ยโดยลดการใช้ปุ๋ยเคมีลง และเพิ่มการใช้ปุ๋ยอินทรีย์หมักที่ได้จากมูลวัว มูลไก่ ที่หมักและนำก๊าซไปใช้งานแล้ว โดยมีการใช้เชื้อไตรโคเดอร์มาพ่น 3) ควบคุมเชื้อราในปุ๋ยก่อนนำไปใช้งาน และตัดหญ้าโดยใช้คนสะพายเครื่องตัดหญ้า ทั้งนี้ได้รับองค์ความรู้จากว่าที่เรื่อตริคเณค สิริชชัยทวีกุลในการเก็บข้อมูลการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ด้วย
8. วิธีการคำนวณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	<input checked="" type="checkbox"/> LESS Evaluation Sheet - LESS-FOR-01 Version 05 (การกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้) - LESS-AGR-01 Version 05 (การใช้ปุ๋ยอย่างถูกวิธีในพื้นที่การเกษตร)
9. ระยะเวลาที่ขอรับรองปริมาณการลด/กักเก็บก๊าซเรือนกระจก	พฤศจิกายน 2561 – 9 มกราคม 2566 (4 ปี 2 เดือน)



10. ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่
ลด/กักเก็บได้

45,662 กิโลกรัมคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ภาพกิจกรรม

