

เครื่องมือประกอบการคำนวณตามวิธีการประเมินการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้โดยเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล (Remote Sensing) ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI)

ลำดับที่	2
ชื่อแบบจำลอง/แพลตฟอร์ม	CERT ⁺
หน่วยงานผู้พัฒนาแบบจำลอง	หน่วย CERT ⁺ ภายใต้ บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
การเข้าถึงแพลตฟอร์ม	https://certplusinsight.com/login
ข้อจำกัดการใช้งานเบื้องต้น	<p>การใช้แพลตฟอร์ม CERT⁺ ต้องเป็นไปตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none">ใช้สำหรับประเมินการกักเก็บคาร์บอนของพื้นที่ปลูกยูคาลิปตัส สายพันธุ์ ดังต่อไปนี้<ul style="list-style-type: none">● <i>Eucalyptus camaldulensis</i>● สายพันธุ์ลูกผสมระหว่าง <i>Eucalyptus camaldulensis</i> กับ <i>Eucalyptus Urophylla</i>● สายพันธุ์ลูกผสมระหว่าง <i>Eucalyptus camaldulensis</i> <i>Eucalyptus Pellita</i>● สายพันธุ์ลูกผสมระหว่าง <i>Eucalyptus camaldulensis</i> <i>Eucalyptus Grandis</i>เป็นพื้นที่ปลูกยูคาลิปตัส ที่ อายุ 1-17 ปีเป็นพื้นที่ปลูกยูคาลิปตัสที่มีระยะปลูก 2X3 เมตร หรือ 3X3 เมตร
รายละเอียดการติดต่อ	<p>ผู้ประสานงาน คุณวภาดา เลิศภัคพล โทร 086-5225989 อีเมล wipadsale@scg.com</p>