



จะสามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้มากที่สุดอยู่ที่ 4.9 tCO<sub>2</sub>eq/ไร่/ปี เนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่ดิน  
ยังพารามีการเจริญเติบโตได้ดี รองลงมา คือ ยางพาราที่มีอายุ 11-15 ปี สามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์  
เฉลี่ย 4.4 tCO<sub>2</sub>eq/ไร่/ปี โดยศักยภาพในการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์จะลดลงเมื่อต้นยางมีอายุตั้งแต่ 16 ปีขึ้นไป  
ซึ่งการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตและยื่นขึ้นทะเบียน  
โครงการนำร่องกับองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราเข้า  
ร่วมโครงการ จำนวน 2,299 ราย และมีพื้นที่สวนยางพาราที่เข้าร่วมแล้วกว่า 43,481 ไร่ โดยคาดว่าจะการดำเนิน  
โครงการนำร่องในช่วง 7 ปี จะสามารถสะสมปริมาณคาร์บอนเครดิตได้กว่า 1.3 ล้าน tCO<sub>2</sub>eq คิดเป็นมูลค่ากว่า  
390 ล้านบาท และในอนาคตการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้ตั้งเป้าหมายในการดำเนินโครงการ  
คาร์บอนเครดิตให้ครอบคลุมพื้นที่สวนยางทั้ง 20 ล้านไร่ทั่วประเทศภายใน พ.ศ. 2593 โดยคาร์บอนเครดิตที่  
สามารถซื้อขายได้ในไทยนั้น จะต้องผ่านกระบวนการ 1) การขึ้นทะเบียนโครงการ T-VER และ 2) การรับรองปริมาณ  
ก๊าซเรือนกระจกที่ลดลงหรือกักเก็บได้จากโครงการ T-VER โดยองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก  
(องค์การมหาชน) สำหรับโครงการ T-VER ในพื้นที่สวนยางพารา จะมีเงื่อนไขเป็นไปตามโครงการ T-VER  
ภาคเกษตร มาตรฐานไม้ผลไม้ยืนต้น โดยคาร์บอนเครดิตที่ได้รับการรับรองจะสามารถซื้อขายได้ผ่านการ  
เจรจาต่อรองระหว่างผู้ซื้อและผู้ขายโดยตรง (Over-the-Counter: OTC) หรือผ่านแพลตฟอร์มหรือศูนย์ซื้อขาย  
คาร์บอนเครดิต (FTIX) แต่ในปัจจุบันคาร์บอนเครดิตที่ได้รับการรับรองภายใต้มาตรฐาน T-VER ยังเป็น  
เพียงเพื่อการใช้ประโยชน์และซื้อขายภายในประเทศเท่านั้น

ดังนั้น การขายคาร์บอนเครดิตจะเป็นอีกหนึ่งทางเลือก ในการสร้างรายได้ให้เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา  
สามารถนำต้นยางพาราที่อยู่ในพื้นที่สวนยางเข้าสู่กระบวนการซื้อขายแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิตได้ ควบคู่ไป  
กับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และยกระดับคุณภาพชีวิตให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราให้มีความเข้มแข็งมากขึ้น  
รวมทั้งเพื่อสนับสนุนการดำเนินการให้บรรลุเป้าหมายที่รัฐบาลกำหนดไว้ ตามนโยบายความเป็นกลางทาง  
คาร์บอน (Carbon neutrality) ภายใน พ.ศ. 2593 และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์  
(Net Zero Greenhouse Gas Emission) ได้ใน พ.ศ. 2608 ต่อไป

## บรรณานุกรม

กยท.วางเป้า 20 ปี ดึงสวนยางร่วมสะสมคาร์บอนเครดิต 100% ล็อตแรกเริ่มขายปี 2569. (25 สิงหาคม 2567).

สืบค้น 26 พฤศจิกายน 2567 จาก <https://www.bangkokbiznews.com/environment/1141650>  
กรมวิชาการเกษตร. (สิงหาคม 2566). **คู่มือภาคประชาชนโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตาม  
มาตรฐานของประเทศไทย**. สืบค้น 21 พฤศจิกายน 2567 จาก [https://www.hooninside.com/  
news-feed/331133/view/](https://www.hooninside.com/news-feed/331133/view/)

กลยุทธ์ที่น่าจะช่วยเศรษฐกิจไทยต่อสู้กับความเสี่ยงในตลาดโลกได้ดีขึ้น. (14 มิถุนายน 2567). สืบค้น  
21 พฤศจิกายน 2567 จาก [https://tla-latex.org/news\\_detail.php?id=1279](https://tla-latex.org/news_detail.php?id=1279)

การยางแห่งประเทศไทย. (28 ตุลาคม 2565). **กยท. ย้ำชัด ยางพาราเป็นพืชเกษตรศักยภาพสูง ปลุกแล้วได้คาร์บอนเครดิต  
สร้างกำไรสองต่อ**. สืบค้น 21 พฤศจิกายน 2567 จาก [https://www.raot.co.th/ewt\\_news.php?  
nid=91127&filename=index](https://www.raot.co.th/ewt_news.php?nid=91127&filename=index)

\_\_\_\_\_. (13 มีนาคม 2567). **กยท. แท็กทีม อบก. ลงนาม MOU บริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในสวนยาง  
เพิ่มรายได้เสริมแก่เกษตรกร ลดก๊าซเรือนกระจกในประเทศเป็นศูนย์**. สืบค้น 20 พฤศจิกายน 2567  
จาก [https://www.raot.co.th/ewt\\_news.php?nid=92513&filename=index](https://www.raot.co.th/ewt_news.php?nid=92513&filename=index)

**ปลูกต้นไม้ขายคาร์บอนเครดิต สร้างรายได้ยั่งยืนให้เกษตรกร**. (28 สิงหาคม 2567). สืบค้น 21 พฤศจิกายน 2567  
จาก <https://kas.siamkubota.co.th/knowledge/ประเภทองค์ความรู้/องค์ความรู้ทั่วไป/carbon-credit/>  
มณฑลชนก มณีโชติ. (14 พฤษภาคม 2565). **คาร์บอนเครดิต คืออะไร?**. สืบค้น 21 พฤศจิกายน 2567  
จาก <https://www.tris.co.th/carbon-credit/>

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย. (14 พฤษภาคม 2567). **อยากรู้...คาร์บอนเครดิต (Carbon Credit) คืออะไร? ขายทำ  
กำไรได้หรือไม่?**. สืบค้น 20 พฤศจิกายน 2567 จาก [https://www.kasikomresearch.com/th/analysis/  
k-social-media/Pages/CarbonCredit-info73-FB-2024-05-14.aspx#:~:text=คาร์บอนเครดิต  
อาจจำแนกอย่างกว้างได้เป็น%20%20รูปแบบ%20ได้แก่&text=กว่ากรณีปกติ-,คาร์บอนเครดิตที่  
ได้รับจากการทำโครงการที่,Direct%20Ocean%20Capture%20\(DOC\)%20เป็นต้น](https://www.kasikomresearch.com/th/analysis/k-social-media/Pages/CarbonCredit-info73-FB-2024-05-14.aspx#:~:text=คาร์บอนเครดิต,คาร์บอนเครดิตที่)

สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย. (29 เมษายน 2567). **บทความพิเศษ : จับชีพจร5พืชเกษตร  
สำคัญปี'67 ยาง-อ้อย-ปาล์มน้ำมัน...ราคาดี...ข้าว-มันสำปะหลัง..ผลผลิตดูบ**. สืบค้น 20 พฤศจิกายน 2567  
จาก <https://www.ocsb.go.th/2024/economic-news/26560/>

อณูภา ศิริรวง. (8 มีนาคม 2567). **Krungthai COMPASS แนะนำระดับอุตสาหกรรมยางพาราของไทย  
สู่มาตรฐานสากลตอบโจทย์นโยบายส่งเสริมการขายคาร์บอนเครดิตในสวนยางพารา**. สืบค้น  
21 พฤศจิกายน 2567 จาก <https://www.hooninside.com/news-feed/331133/view/>

**ไอวอรีโคสต์ แซงหน้าเวียดนาม ขึ้นเป็นผู้ผลิตยางพาราอันดับ 3 ของโลกรองจากไทย-อินโดนีเซีย**. (30 ตุลาคม 2567)  
สืบค้น 20 พฤศจิกายน 2567 จาก <https://today.line.me/th/v2/article/zNjEORP>