



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ข่าวสด

กรอบบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

วันที่: เสาร์ 30 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12967

หน้า: 2(กลาง)

Col.Inch: 46.54 Ad Value: 55,848

PRValue (x3): 167,544

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.ต้นคาร์บอนเครดิตสวนยาง

# กยท.ต้นคาร์บอนเครดิตสวนยาง

อุดรธานี - นายคิษฐเดช วัฒนาพร รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นประธานเปิด “โครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยางเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” จัดโดย กยท. ร่วมกับบริษัท เจริญ โภภภัณฑ์โปรดิวส์ จำกัด (CPP) ณ โรงแรมสยามแกรนด์ อ.เมืองอุดรธานี มีนายจิรวิทย์ มีชูภักดิ์ ผอ.ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการผลิต กยท. ว่าที่ร้อยตรี วีระชัย ศรีสาร ผอ.กยท.เขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน นายวรสิทธิ์ สิทธิวิชัย ประธานผู้บริหารฝ่ายปฏิบัติการ ธุรกิจคาร์บอนเครดิต CPP

ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ เอกชน ภาคีเครือข่าย ได้แก่ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) และเกษตรกรชาวสวนยางพาราร่วมรับฟังแนวทางนำร่องในพื้นที่ 5 จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (เลย อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ และนครพนม)

โครงการนี้จัดขึ้นเพื่อสนองนโยบายประเทศไทย

มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนปี 2050 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ปี 2065 มุ่งสร้างรายได้เสริมจากการขายคาร์บอนเครดิตเพิ่มเติมจากรายได้หลักในการขายผลผลิตยางพารา เป็นต้นแบบการพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจนำไปสู่การขยายผลระดับสากล

นายวรสิทธิ์กล่าวว่า บริษัทร่วมพัฒนาโครงการกับพันธมิตรเพื่อประโยชน์ของเกษตรกรในการลดต้นทุนปุ๋ย การดูแล และสร้างรายได้จากคาร์บอนเครดิต โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่ให้ความรู้ แนะนำการใช้ปุ๋ยตรวจวัดวิเคราะห์พื้นที่โดยไม่มีค่าใช้จ่าย รายได้คาร์บอนเครดิตประเมินจากขนาดลำต้นช่วงอายุ 1-7 ปี คาดว่าจะสร้างรายได้กลับสู่เกษตรกรไร่ละ 300-400 บาท ตามกลไกตลาดโลก

นายคิษฐเดชกล่าวว่า โครงการความร่วมมือครั้งนี้ครอบคลุมพื้นที่นำร่องกว่า 500,000 ไร่ ท่ามกลางวิกฤตการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลก ภาคเกษตรกรรมยางพาราถือเป็นกุญแจสำคัญ ประเทศไทยมีพื้นที่สวนยางขึ้นทะเบียนกับ กยท.รวมกว่า 15.6 ล้านไร่



คาร์บอนเครดิต - นายคิษฐเดช วัฒนาพร รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ กยท. เปิด “โครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยางเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” จัดโดย กยท. ร่วมกับบริษัท เจริญ โภภภัณฑ์โปรดิวส์ จำกัด (CPP) ที่โรงแรมสยามแกรนด์ อ.เมืองอุดรธานี



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# หน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: อังคาร 2 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47 ฉบับที่: 16465

Col.Inch: 62.90 Ad Value: 78,625

คอลัมน์: จับกระแสพลังงาน

หน้า: 6(ล่าง)

PRValue (x3): 235,875

ศิลปิน: ชาว-ดำ

# เซฟรอนฯ ผนึกกำลังพันธมิตร จุดประกายดึงหลายภาคส่วนร่วมลดก๊าซเรือนกระจก



■ ท่วมกลางกระแสความตื่นตัวด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภาวะโลกร้อนที่ทวีความรุนแรงขึ้นทั่วโลก การลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้กลายเป็นวาระสำคัญที่ทุกภาคส่วนให้ความสนใจมากขึ้น ไม่เพียงแต่ภาคอุตสาหกรรมหรือภาคการผลิต แม้แต่กิจกรรมในชีวิตประจำวันอย่างการจัดประชุมสัมมนา หรืออีเวนต์ต่าง ๆ ก็สามารถมีบทบาทในการช่วยลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ด้วยเหตุนี้ การสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดกิจกรรมคาร์บอนต่ำจึงมีความสำคัญต่อการเปลี่ยนผ่านสู่สังคมคาร์บอนต่ำอย่างเป็นรูปธรรม

ล่าสุด บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด จึงร่วมกับสถาบันวิจัยระบบพลังงาน และศูนย์วิศวกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียนและก๊าซเรือนกระจก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “Carbon Neutral Event Workshop: จากความเข้าใจสู่การลงมือทำ” เพื่อเสริมสร้างองค์

ความรู้และแนวทางการจัดกิจกรรมคาร์บอนต่ำ ผู้การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีเจ้าหน้าที่จากสำนักงานพลังงานจังหวัดใน 5 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ สงขลา นครศรีธรรมราช ชุมพร สุราษฎร์ธานี และปัตตานี ตลอดจนผู้แทนภาคีเครือข่ายรวมกว่า 40 คน เข้าร่วมอบรม ณ อาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

ดร.สุเมธ ไชยประพัทธ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบพลังงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ แก่นนำหลักของการจัดการอบรมครั้งนี้ กล่าวว่า การจะแก้ปัญหาโลกเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภาวะโลกร้อน ต้องอาศัยการดำเนินงานควบคู่กันทั้งการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการเพิ่มการดูดซับคาร์บอนกลับ เช่น การปลูกป่า โดยนอกจากภาคอุตสาหกรรมแล้ว กิจกรรมในชีวิตประจำวัน เช่น การจัดงานอีเวนต์ งานประชุม งานสัมมนา ก็ล้วนก่อให้เกิดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเช่นกัน จึงเป็นที่มาของการจัดอบรมครั้งนี้ เพื่อส่งต่อองค์ความรู้และวิธีการให้หน่วยงานต่าง ๆ ทราบถึงวิธีประเมินการปล่อยคาร์บอนจากกิจกรรมของตน และรู้วิธีลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จนสามารถจัดกิจกรรมที่มีความเป็นกลางทางคาร์บอน หรือ Carbon Neutral Event ได้อย่างเป็นระบบ

ด้าน รศ.ดร.จรงค์พันธ์ มุสิกวงค์

ผู้อำนวยการศูนย์วิศวกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียนและก๊าซเรือนกระจก มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า การจัดการอบรมในครั้งนี้ เป็นการสร้างความเข้าใจพื้นฐานแก่ผู้เข้าร่วม ว่าทุกการจัดกิจกรรมสามารถประเมินการปล่อยก๊าซคาร์บอนได้ เมื่อกลับไปแล้ว ต้องนำไปวางแผนภาพรวมรายปีว่ากิจกรรมใดขององค์กรที่จะมุ่งเน้นให้เป็นโครงการคาร์บอนต่ำ หรือ เป็นกลางทางคาร์บอน โดยเริ่มจากการทำกิจกรรมเล็กๆ ในองค์กรก่อน หรือนำไปประยุกต์ใช้กับกิจกรรมประจำปีที่มีอยู่แล้ว เพื่อสร้างผลกระทบเชิงบวก และเป็นต้นแบบให้หน่วยงานอื่นๆ ในจังหวัดเข้ามาศึกษาและทำตาม

นางสาวพรสุรีย์ กอนันทา รองประธานกรรมการบริหาร ฝ่ายกิจการองค์กร บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด กล่าวว่า ขอขอบคุณสถาบันวิจัยระบบพลังงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่เป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนสังคมคาร์บอนต่ำในจังหวัดสงขลา ร่วมกับเซฟรอนมาอย่างยาวนานกว่า 10 ปี นับตั้งแต่โครงการก๊าซชีวภาพสหกรณ์ยางพาราสู่สังคมคาร์บอนต่ำ ซึ่งได้พัฒนาต้นแบบการดำเนินงานของสหกรณ์ยางแผ่นรมควันที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งการสนับสนุนการลดเขยคาร์บอนในปริมาณ 600 ตัน สำหรับพิธีพระราชทานปริญญาบัตรของ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# แนวน้ำ

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: อังคาร 2 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47 ฉบับที่: 16465

Col.Inch: 62.90 Ad Value: 78,625

คอลัมน์: จับกระแสพลังงาน:

หน้า: 6(ล่าง)

PRValue (x3): 235,875

ศิลปิน: ชาว-ดำ

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งจัดขึ้นในรูปแบบ Carbon Neutral Event (Self-Declaration) ครั้งแรกของประเทศ และต่อยอดมาสู่การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้สะท้อนถึงความตั้งใจของเซฟรอนในการสนับสนุนการพัฒนาองค์ความรู้และสร้างความร่วมมือ เพื่อร่วมขับเคลื่อนสังคมคาร์บอนต่ำในระดับพื้นที่อย่างต่อเนื่อง”

การอบรมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้มุ่งให้ผู้เข้าร่วมเข้าใจแนวคิดและขั้นตอนการจัดงานแบบเป็นกลางทางคาร์บอน ตั้งแต่การระบุและคำนวณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรม การวางแผนลดการปล่อย การชดเชยคาร์บอนผ่านโครงการ TVER ไปจนถึงการสื่อสารผลการดำเนินงาน เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้จริงในการจัดกิจกรรมคาร์บอนต่ำในหน่วยงานของตนได้

พร้อมกันนี้ ภายในงาน เซฟรอนยังได้สนับสนุนการทำงานของพลังงานจังหวัดทั้ง 5 แห่ง ผ่านโครงการ “เครือข่ายพลังงานสะอาดรอบอ่าวไทย” โดยมอบงบประมาณรวม 1,107,000 บาท แก่สำนักงานพลังงานจังหวัดในพื้นที่ภาคใต้ทั้ง 5 จังหวัด เพื่อส่งเสริมสนับสนุนโครงการด้านพลังงานทดแทนและการอนุรักษ์พลังงานที่แต่ละจังหวัดดำเนินงานอยู่ อาทิ การติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ การจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ และการส่งเสริมการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีระยะเวลาดำเนินงานระหว่างปี พ.ศ. 2569 - 2570 ซึ่งจะช่วยต่อยอดการดำเนินงานด้านพลังงานสะอาดและการอนุรักษ์พลังงานในพื้นที่ 5 จังหวัด ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

**กระบองเพชร**



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

हुनอินไซด์ รายเดือน

HOONINSIDE MONTHLY  
Circulation: 18,000  
Ad Rate: 100,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 1 - อาทิตย์ 31 พฤษภาคม 2569

ปีที่: - ฉบับที่: - หน้า: 86(เต็มหน้า)

จำนวนหน้า: 1 Ad Value: 100,000 PRValue (x3): 300,000 คลิป: สีสี่

คอลัมน์: มุมวิเคราะห์हुน: บล.ลิเบอเรเตอร์ : STA แนะนำ BUY ราคาเป้าหมาย 22 บาท



www.HoonInside.com

มุมวิเคราะห์हुน  
MAGAZINE HOONINSIE

# บล.ลิเบอเรเตอร์ : STA แนะนำ BUY ราคาเป้าหมาย 22 บาท

Equality for All STA :

บมจ.ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี



อุปทานยางลดลงต่อเนื่อง แม้อีโวลิวชันเพิ่ม แต่ขาดเซย์ไม่ได้

พบ. แจ้งว่าอุปสงค์กลุ่มยางล้อโตเฉลี่ยราว 1-2% ต่อปี ขณะที่ในสวนอุปทานยางคาดจะลดลงจากปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อประเทศผู้ผลิตรายใหญ่สอดคล้องกับสำนักวิจัยอย่าง IRSG คาดอุปทานยางจะขาดแคลนราว 4-5 แสนตันต่อปี (รูปที่ 1) โดยปริมาณการผลิตยางจากผู้ผลิตรายใหญ่ในโลกเช่น อีโวลิวชันอุปทานยางปี 2026 จะเพิ่มขึ้นจาก 1.93 ล้านตันเป็น 2.12 ล้านตันส่งผลให้อีโวลิวชันเป็นผู้ผลิตยางอันดับ 2 ของโลกแล้ว

ขณะที่ราคายางในปท. ดังกล่าวไม่ถูกอย่างในอดีต หลังเงินไปตั้งโรงงานผลิตยางทำให้การแข่งขันด้านราคาสูงขึ้น อินโดนีเซีย อุปทานยางยังลดลงต่อเนื่องเหลือ 1.7-1.9 ล้านตันจากโรคใบร่วงซึ่งยังไม่กลับสู่ปกติ และการปลูกปาล์มแทน (รูปที่ 2) ไทย คาดอุปทานยางโดยเฉพาะทางภาคใต้ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกยางใหญ่สุดของไทยผลผลิตลดลงอย่างต่อเนื่องจากการหันไปปลูกปาล์มแทนจากผลตอบแทนการปลูกปาล์มที่ดีกว่ายาง ทางบ. คาดอุปทานยาง

จากทางใต้จะลดลง แม้จะได้ผลผลิตจากทางเหนือและอีสานมาทดแทนแต่ยังไม่สามารถชดเชยได้ทั้งหมด (รูปที่ 3) พบ. ชี้แจงเพิ่มว่าปกติผู้ประกอบการยางล้อจะคาดการณ์ราคาซื้อปีหน้าโดยบวกเพิ่ม 10-20% จากราคาปีก่อนที่ 170-180 เซนต์ต่อกิโลกรัม หากราคาถึงจุดที่คาดการณ์จะมีการพิจารณาใหม่ทำให้สถานะของผู้ซื้อส่วนใหญ่จะเป็นการซื้อระยะสั้นและยังซื้อน้อยเกินไปจากความ

ต้องการใช้ทำให้การขายในปีนี้จะเน้นการขายแบบสัญญาระยะสั้นมากกว่า ปรับประมาณการปี 2026 ขึ้น 35% จากเดิม : เรายังมีมุมมองบวกต่อการดำเนินงานช่วงที่เหลือของปีว่ายังดีต่อเนื่อง โดย 2Q26 คาดปริมาณขายจะเพิ่มขึ้น 5% q-q เช่นเดียวกับราคาขายที่เพิ่ม 5% q-q เช่นกัน ขณะที่การขายล่วงหน้าทำไปถึงเดือน.ค. แล้ว ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นสัญญาระยะสั้นทำให้ได้ราคาขายที่ดีกว่า โดยลูกค้าทั้งจีนและกลุ่มยางล้อดั้งเดิมมีสต็อกค่อนข้างน้อย จากการดำเนินงานที่ดีกว่าคาด ประกอบ

กับช่วงที่เหลือของปียังดีต่อทำให้เราปรับประมาณการขึ้น 35% ภายใต้ปริมาณขาย 1.44 ล้านตัน ปรับราคาขายเฉลี่ยขึ้นเป็น 67 บาทต่อกิโลกรัม และคาดอัตรากำไรขั้นต้นที่ 9.4% คาดกำไรปกติ 2,114 ลบ. พื้นตัวอย่างมีน้อย y-y เรายังคงชอบกลุ่มยางจากการดำเนินงานกลับมาฟื้นตัว **ยังคงแนะนำ "ซื้อ" ปรับราคาเหมาะสมเพิ่มเป็น 22 บาท**

ยังเก็งกำไรตามราคาขาย

**"เราคาดแนวโน้มช่วงที่เหลือของปีการดำเนินงานยังได้ผลบวกจากราคายางที่ทรงตัวระดับสูงหนุนให้การดำเนินงานยังดีต่อเนื่องเรายังคงแนะนำ "เก็งกำไร" ตามราคาที่ยังอยู่ในระดับสูงต่อได้ และหากราคาขายเร่งตัวขึ้น STA จะเป็น. ที่ได้ประโยชน์สูงสุดจากการขายสัญญาระยะสั้นมากขึ้น "**

นารี อภิเสวตกานต์ นักวิเคราะห์การลงทุน  
ปัจจัยพื้นฐาน #17971naree.a@liberator.co.th

STA

รหัสข่าว: C-260501822073

หน้า: 1/1

67/25 ถนนบางขุนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

โทร. 0-2433-2222 โทร 512 โทรสาร 0-2424-9874 E-mail : prraotpr@gmail.com



# Siam Hotline News

ประเด็นข่าวร้อน ข่าวด่วนทั่วไทย



เกษตรยุคใหม่-ภูมิภาค

พฤหัสบดี 30, 2026

## กยท. จับมือ มช. ลงนาม MOU พัฒนาเทคโนโลยีการปลูกยางพารา

Posted By: aneaphong / 0 Comment

มีผู้อ่านข่าวนี้แล้ว 138 ครั้ง

กยท. ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ เรื่อง “การถ่ายทอดทางวิชาการและเทคโนโลยีการปลูกยางพาราภายใต้การเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ” กับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.)



ผุขวยตาสตราจาย ดร.ตฤณ นาพรหม คณบดีคณะเกษตรศาสตร์ มหาวทยาลัยเฉียงเหม รวมลงน เอมบททกษยตทสงควม รวมมือทางวิชาการ เรื่อง “การถ่ายทอดทางวิชาการและเทคโนโลยีการปลูกยางพาราภายใต้การเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ” ระหว่าง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) มุ่งเสริมแกร่งองค์ความรู้ งานวิจัย และนวัตกรรมการปลูกยางพารา สอดรับสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง พร้อมถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรและบุคลากรที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรมต่อไป ณ โรงแรมคุ้มภูคำ จ.เชียงใหม่

นายโกศล กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศเป็นหนึ่งในความท้าทายสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรของประเทศ รวมถึงการปลูกยางพารา ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญและเป็นอาชีพหลักของเกษตรกรไทยจำนวนมาก ปัจจุบันจึงจำเป็นต้องมีองค์ความรู้ เทคโนโลยี และแนวทางการจัดการสวนยางที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อให้สามารถปรับตัว และสามารถยกระดับการทำสวนยาง เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความมั่นคงในอาชีพได้อย่างยั่งยืน ดังนั้น จึงนามาสู่ความร่วมมือทางวิชาการในครั้งนี้ ที่มีเป้าหมายสำคัญคือการส่งเสริมและสนับสนุนการเอดองค์ความรู้ทางวิชาการและเทคโนโลยีเกี่ยวกับการปลูกยางพาราที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิศ ควบคู่กับการพัฒนาความรู้ ความสามารถ และเทคโนโลยีในการปลูกยางพาราให้กับเกษตรกรชาวสวนยางและ เกร กยท. ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนสนับสนุนงานวิจัยและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการปรับตัวของยางพาราได้อย่างเป็นรูป

โกศล กล่าวเพิ่มเติมว่า ภายใต้บันทึกข้อตกลงดังกล่าว กยท. จะสนับสนุนการจัดหาพื้นที่และทรัพยากรสำหรับการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้ จัดเตรียมต้นกล้าและวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็น รวมถึงประสานงานกับเกษตรกรและชุมชนเพื่อเข้าร่วมโครงการ ขณะที่ มช. จะสนับสนุนบุคลากรด้านวิชาการ ร่วมดำเนินการวิจัย ถ่ายทอดองค์ความรู้ จัดฝึกอบรม และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนให้คำปรึกษาด้านวิชาการและเทคโนโลยีการปลูกยางพารา โดยเฉพาะการส่งองค์ความรู้ด้านการปลูกยางพาราในพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อพัฒนาสวนยางให้มีประสิทธิภาพ เหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศและบริบทของพื้นที่ รวมถึงสนับสนุนการขยายพื้นที่เพาะปลูกยางพาราอย่างเหมาะสม พร้อมแนวทางที่เอื้อต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพิ่มพื้นที่สีเขียว และมีส่วนช่วยลดผลกระทบจากปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ในระยะยาว

“กยท. เชื่อมั่นว่า ความร่วมมือครั้งนี้จะเป็นจุดเชื่อมสำคัญระหว่างองค์ความรู้ งานวิจัย และนวัตกรรมจากสถาบันการศึกษา การปฏิบัติจริงในพื้นที่ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางสามารถปรับตัวได้ทันต่อการเปลี่ยนแปลง มีภูมิคุ้มกันที่เข้มแข็ง ร่วมขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทยให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน” นายโกศล กล่าวทิ้งท้าย

มีผู้อ่านข่าวนี้แล้ว 138 ครั้ง

◀ เปิดบ้านทูล ต้อนรับ 12 นักล่าฝัน TRUE AF 2026 สุครอบครัวทูลอย่างอบอุ่น

รร. วัดสัมพันธวงศ์ จัดกิจกรรมวันวิสาขบูชา ณ วัดสัมพันธวงศ์อารามวรวิหาร พระอารามหลวง ▶

👍 You May Also Like

Home > ภูมิภาค



# อุดรธานี- เปิดโครงการ Kick Off คาร์บอนเครดิตในสวนยาง เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

admin พฤษภาคม 29, 2026 13:45 0

ภาพ-ข่าว ทีมเฉพาะกิจ

ธุรกิจคาร์บอนเครดิต บริษัทเจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส ผนึกกำลังร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย เปิดโครงการ Kick Off คาร์บอนเครดิตในสวนยางเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หนุนเกษตรกรอีสาน 6 หมื่นครัวเรือน สร้างรายได้ใหม่จากคาร์บอนเครดิต

สำนักงานกฎหมายพร  
อัสวโยธินทนายความ  
โทร.0617419591



เครื่องหมายลิขสิทธิ์  
LOGO



ข่าวยอดนิยม



ปราจีนบุรี-สะพัด  
รับวันแรก! 'ไทย  
พลัส-คนละครึ่ง'  
ต้นงานวันเกษตร  
กรปราจีนฯ ครึ่ง  
ที่ 60

admin - มิ.ย. 1, 2026



ธุรกิจคาร์บอนเครดิต บริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด (CPP) ธุรกิจพืชครบวงจรข้าวขนส่งและบริการ เครือเจริญโภคภัณฑ์ เดินหน้าขับเคลื่อนธุรกิจคาร์บอนเครดิตสู่ภาคเกษตรไทย จับมือ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และภาคีเครือข่ายภาครัฐ-เอกชน เปิดตัว “โครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยางเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” มุ่งยกระดับสวนยางไทยสู่โมเดลเศรษฐกิจสีเขียว สร้างรายได้ใหม่จากการขายคาร์บอนเครดิตให้เกษตรกร ควบคู่การลดก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นรูปธรรม ณ โรงแรมสยามแกรนด์ จังหวัดอุดรธานี โดยมีวรสิทธิ์ สิทธิวิชัย ประธานผู้บริหารฝ่ายปฏิบัติการ ธุรกิจคาร์บอนเครดิต บริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด พร้อมด้วย ดิษฐเดช วัฒนาพร รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย ร่วม kick off เปิดตัวโครงการอย่างเป็นทางการ ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร ได้แก่ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก., คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) รวมถึงเกษตรกรชาวสวนยางหัวก้าวหน้ากว่า 200 ราย



ประจวบคีรีขันธ์-  
3 โค้ชระดับ  
ตำนาน ถ่ายทอด  
เทคนิคและสร้าง  
แรงบันดาลใจให้  
เยาวชน ร่วมฝึก  
ซ้อม LEGEND X  
NACHA  
TAEKWONDO  
CAMP 2026

admin - มิ.ย. 1, 2026



กาฬสินธุ์-ดี  
เดย์..ไทยช่วยไทย  
พลัสวันแรกคึกคัก  
เม็ดเงินสะพัด

admin - มิ.ย. 1, 2026



สมุทรสงคราม-  
ตลาดแม่กลอง  
เริ่มคึกคัก  
อานิสงส์  
โครงการรัฐ ดัน  
กำลังซื้อสะพัด  
พ่อค้าแม่ค้ายิ้ม  
ยอดขายพุ่ง

admin - มิ.ย. 1, 2026

## หมวดหมู่ข่าว

แบนเนอร์ประชาสัมพันธ์

เสหาภาษากฎหมาย

เปิดตำนานอาหารอร่อย

เกาะติดสนามเลือกตั้ง 66

สาธารณสุข

สตรีหมายเลข ๑



โครงการดังกล่าวนำร่องในพื้นที่สวนยางเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ครอบคลุม 5 จังหวัด ได้แก่ เลย อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ และนครพนม บนพื้นที่รวมกว่า 500,000 ไร่ ตั้งเป้าสร้างโอกาสทาง เศรษฐกิจใหม่ให้เกษตรกรชาวสวนยางกว่า 60,000 ครัวเรือน ผ่านการ สร้างรายได้เสริมจากการขายคาร์บอนเครดิต นอกเหนือจากรายได้หลัก จากผลผลิตยางพารา

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด (CPP) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการ คาร์บอนเครดิตในสวนยาง จะทำหน้าที่บริหารจัดการโครงการ เชื่อมโยง ตลาดคาร์บอนเครดิต และสนับสนุนการนำคาร์บอนเครดิตไปชดเชยการ ปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคธุรกิจ ตามเป้าหมายด้านความยั่งยืนของ เครือเจริญโภคภัณฑ์ ที่มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี 2030 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2050

นอกจากนี้โครงการยังเป็นส่วนหนึ่งของการสนับสนุนเป้าหมาย ประเทศไทยในการมุ่งสู่ Carbon Neutrality ภายในปี 2050 และ Net Zero ภายในปี 2065 โดยพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัคร ใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) ในระดับขนาดใหญ่ เพื่อเป็นต้น แบบการพัฒนาคาร์บอนเครดิตภาคเกษตรสู่มาตรฐานสากลในอนาคต

- ศาลยุติธรรม
- วาไรตี้
- รายงานพิเศษ
- ยานยนต์
- ภูมิภาค
- พลิกแพ้มคดีดัง
- พระเครื่อง-วัตถุมงคล
- บันเทิง
- ธุรกิจ-เศรษฐกิจ
- ท่องเที่ยว
- ท่องเที่ยว-วัฒนธรรม
- ติ๊กต็อกเรื่องทุกซ
- ติดต่อเรา
- ตำรวจ-อาชญากรรม
- ดวงชะตาฟ้าลิขิต
- คิดไม่ออกบอกหลวงพี่
- คำสารภาพสุดท้ายนักโทษ
- ประหาร
- คนเด่น 77 จังหวัด
- ข่าวสังคม
- ข่าวพระราชสำนัก
- ข่าวประชาสัมพันธ์
- กีฬา
- กิจกรรมสื่ออาสาสัญจร
- การเมือง

พื้นที่โฆษณา





KardChuek

วันจันทร์: 1 มิถุนายน 2026



ประเด็นข่าว ▾ เกษตรยุคใหม่ คอลัมน์ ▾ พระราชสำนัก คาร์ดเชือกเอกซ์คลูซีฟ ไลฟ์สไตล์ 🔍

Home > ในประเทศ

# ธุรกิจคาร์บอนเครดิต บริษัทเจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส ผนึกกำลังร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย เปิดโครงการ Kick Off คาร์บอนเครดิตในสวนยางเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หนุนเกษตรกรอีสาน 6 หมื่นครัวเรือนสร้างรายได้ใหม่จากคาร์บอนเครดิต

by admin - 29 พฤษภาคม 2026 in ในประเทศ



ธุรกิจคาร์บอนเครดิต บริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส ผนึกกำลังร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย เปิดโครงการ Kick Off คาร์บอนเครดิตในสวนยาง เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หนุนเกษตรกรอีสาน 6 หมื่นครัวเรือน สร้างรายได้ใหม่จากคาร์บอนเครดิต

ธุรกิจคาร์บอนเครดิต บริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด (CPP) ธุรกิจพืชครบวงจรข้าวขนสงและบริการเครื่องจักรเวิลด์ไวด์ เดินหน้าขับเคลื่อนธุรกิจคาร์บอนเครดิตสู่ภาคเกษตรไทย จับมือ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และภาคีเครือข่ายภาครัฐ-เอกชน เปิดตัว “โครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยางเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” มุ่งยกระดับสวนยางไทยสู่โมเดลเศรษฐกิจสีเขียว สร้างรายได้ใหม่จากการขายคาร์บอนเครดิตให้เกษตรกร ควบคู่การลดก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นรูปธรรม ณ โรงแรมสยามแกรนด์ จังหวัดอุดรธานี

โดยมีวรสิทธิ์ สิทธิวิชัย ประธานผู้บริหารฝ่ายปฏิบัติการ ธุรกิจคาร์บอนเครดิต บริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด พร้อมด้วย ดิษฐเดช วัฒนพร รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย ร่วม kick off เปิดตัวโครงการอย่างเป็นทางการ ร่วมกับ

หน่วยงานพันธมิตร ได้แก่ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก., คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) รวมถึงเกษตรกรชาวสวนยางหัวก้าวหน้ากว่า 200 ราย

โครงการดังกล่าวนำร่องในพื้นที่สวนยางเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ครอบคลุม 5 จังหวัด ได้แก่ เลย อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ และนครพนม บนพื้นที่รวมกว่า 500,000 ไร่ ตั้งเป้าสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจใหม่ให้เกษตรกรชาวสวนยางกว่า 60,000 ครัวเรือน ผ่านการสร้างรายได้เสริมจากการขายคาร์บอนเครดิต นอกเหนือจากรายได้หลักจากผลผลิตยางพารา

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส จำกัด (CPP) ในฐานะผู้พัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยาง จะทำหน้าที่บริหารจัดการโครงการ เชื่อมโยงตลาดคาร์บอนเครดิต และสนับสนุนการนำคาร์บอนเครดิตไปชดเชยการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคธุรกิจ ตามเป้าหมายด้านความยั่งยืนของเครือเจริญโภคภัณฑ์ ที่มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี 2030 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2050

นอกจากนี้โครงการยังเป็นส่วนหนึ่งของการสนับสนุนเป้าหมายประเทศไทยในการมุ่งสู่ Carbon Neutrality ภายในปี 2050 และ Net Zero ภายในปี 2065 โดยพัฒนาโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) ในระดับขนาดใหญ่ เพื่อเป็นต้นแบบการพัฒนาคาร์บอนเครดิตภาคเกษตรสู่มาตรฐานสากลในอนาคต

ด้านการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ระบุว่า ปีนี้ถือเป็นครั้งแรกที่เปิดโอกาสให้องค์กรภาคเอกชนร่วมลงทุนและดำเนินโครงการคาร์บอนเครดิตในทุกภูมิภาค โดยพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนถือเป็นพื้นที่นำร่องสำคัญ ซึ่งขณะนี้ก็มีเกษตรกรในจังหวัดอุดรธานีสมัครเข้าร่วมโครงการแล้วกว่า 200 ราย และเตรียมขยายการรับสมัครต่อเนื่องในทั้ง 5 จังหวัดเป้าหมาย

ทั้งนี้ แผนดำเนินงานโครงการระหว่างปี 2570–2576 รวมระยะเวลา 7 ปี คาดว่าจะสามารถลดปริมาณก๊าซเรือนกระจกได้กว่า 1,000,000 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ซึ่งจะเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน

...และยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทยในระยะ





# STA กำไรQ2โดดเด่น ยอดขาย-ราคาพุ่ง

2 มิถุนายน 2026 / เวลา 08:11 น.

มิติหุ้น – STA หรือ บมจ.ศรีตรังแอสโกราอินดัสทรี โดย บล.ฟินันเซีย ไซรัส ระบุว่า แนะนำ “ซื้อ” ราคาเป้าหมาย 22 บาท

ประเมินแนวโน้มกำไร Q2/26 เด็บโตทั้ง q-q และ y-y จากราคายางและปริมาณขายที่เพิ่มขึ้น โดยราคาขาย SICOM ล่าสุดแตะ 231.9 เซนต์/กก. (+5% w-w) เป็น Sentiment บวกต่อราคาหุ้น

ฝ่ายวิจัยเทคนิคประเมินราคาแนวรับ 19.00 // 18.50 บาท แนวต้าน 19.60 // 20.00 บาท

ติดตามช่องทางมิติหุ้นเพื่อรับข่าวสารตลาดทุนได้ตามลิงค์ด้านล่าง

Web : <https://www.mitihoon.com/>

Facebook : <https://www.facebook.com/mitihoon>

Youtube : <https://www.youtube.com/@mitihoonofficial7770>

Tiktok : [www.tiktok.com/@mitihoon](http://www.tiktok.com/@mitihoon)



20+



## โพสต์ของ สวท.เชียงใหม่ กรมประชาสัมพันธ์



คุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยมุ่งผลักดันโครงการที่ตอบโจทย์ความต้องการของประชาชนในพื้นที่

โดยจุดแรก ที่ตำบลหนองป่าก่อ ได้ติดตามการพัฒนาแหล่งน้ำสำคัญของชุมชน ทั้งโครงการก่อสร้างประตูลำปาง ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำในพื้นที่เกษตรกว่า 700 ไร่ และเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับประชาชน 508 ครัวเรือน รวมถึงโครงการระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์จากอ่างเก็บน้ำบ้านห้วยสัก ที่จะช่วยส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่เพาะปลูกกว่า 900 ไร่ ลดต้นทุนด้านพลังงาน และเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำให้แก่เกษตรกร พร้อมกำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งพิจารณาแนวทางสนับสนุนโครงการที่มีความพร้อมและเกิดประโยชน์ต่อประชาชนโดยตรง นอกจากนี้ ยังติดตามการบริหารจัดการเชิงข่าวโพดตามแนวทาง PM2.5 Free Plus ซึ่งมีเกษตรกรเข้าร่วมแล้ว 98 ราย พื้นที่กว่า 1,338 ไร่ เพื่อเปลี่ยนวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้เป็นปุ๋ยหมักและไบโอชาร์ ลดการเผา ลดฝุ่น PM2.5 และสร้างมูลค่าเพิ่มจากทรัพยากรในชุมชน

"ได้เน้นย้ำให้ผู้นำท้องถิ่นและเกษตรกรเร่งจัดทำประชาคมและดำเนินการด้านเอกสารให้ครบถ้วน เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำโครงการเข้าสู่กระบวนการพิจารณาและขับเคลื่อนได้อย่างรวดเร็ว เพราะหากพื้นที่มีความพร้อม โอกาสที่โครงการจะได้รับการผลักดันก็จะเกิดขึ้นได้เร็วขึ้นเช่นกัน" นางสาวปิยะรัฐชัย กล่าว

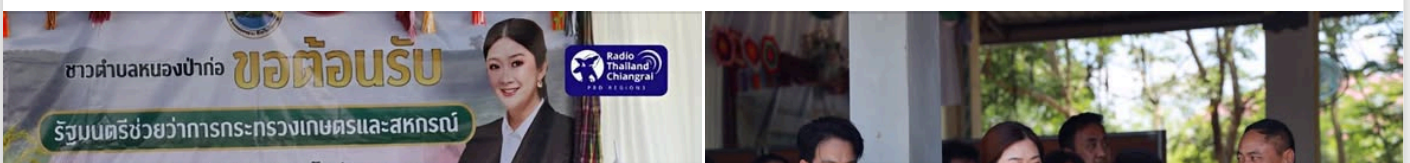
จากนั้น ลงพื้นที่ตำบลโชคชัย เพื่อติดตามการพัฒนาทางพาราภายใต้แนวทางเกษตรมูลค่าสูง โดยพื้นที่มีการรวมกลุ่มชาวสวนยางและจัดตั้งสหกรณ์ ส่งผลให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายพาราได้สูงกว่าราคาตลาดท้องถิ่น ประมาณ 2-3 บาทต่อกิโลกรัม พร้อมรับฟังข้อเสนอการสนับสนุนจตุรบรรณพารา โรงเรือนผลิตปุ๋ย และเครื่องมือผลิตชีวภัณฑ์ เพื่อช่วยลดต้นทุนและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของเกษตรกร ควบคู่กับการผลักดันโครงการขุดลอกลำน้ำบางและปรับปรุงฝายเดิมเป็นประตูลำปาง ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและสนับสนุนพื้นที่เกษตรกว่า 1,500 ไร่ รวมถึงโครงการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่เกษตรน้ำฝน

นอกจากนี้ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังมอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งผลักดันการจัดตั้งสหกรณ์การยางอำเภอดอยหลวง เพื่อเป็นกลไกสนับสนุนการเข้าถึงแหล่งทุนดอกเบี้ยต่ำ เครื่องจักรกล และงบประมาณด้านโครงสร้างพื้นฐานของภาครัฐ พร้อมต่อยอดรองรับพืชเศรษฐกิจอื่นในพื้นที่ อาทิ ข้าวและข้าวโพด เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและเพิ่มอำนาจต่อรองทางการตลาดในระยะยาว

ต่อมา รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตำบลปงน้อย เพื่อติดตามการดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวและศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนบ้านป่าสัน ซึ่งเป็นต้นแบบการลดต้นทุนการผลิตผ่านการตรวจวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ และการใช้เครื่องจักรกลร่วมกัน พร้อมรับฟังข้อเสนอด้านการขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตร การก่อสร้างถนนขนส่งผลผลิต การขุดลอกลำห้วยแม่ไร่ และการต่อยอดโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน หรือ "บ่อจิว" ควบคู่ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำ ลดต้นทุนพลังงาน และสร้างโอกาสให้เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตและสร้างรายได้ตลอดทั้งปี

นางสาวปิยะรัฐชัย กล่าวว่า การลงพื้นที่ครั้งนี้ทำให้เห็นทั้งศักยภาพและข้อจำกัดของแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน ซึ่งหลายโครงการมีความพร้อมและสามารถผลักดันสู่การปฏิบัติได้ในระยะต่อไป โดยเฉพาะด้านแหล่งน้ำ การอนุรักษ์ดิน การพัฒนาไฟฟ้าและถนนเพื่อการเกษตร รวมถึงการยกระดับศักยภาพการผลิตของเกษตรกร ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งให้ภาคการเกษตรของพื้นที่

"ทุกข้อเสนอจากพื้นที่สะท้อนถึงความต้องการที่แท้จริงของเกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกับทุกหน่วยงาน เพื่อผลักดันโครงการที่มีความพร้อมและเกิดประโยชน์ต่อประชาชนให้เดินหน้าได้เร็วที่สุด เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรมีน้ำใช้ มีโครงสร้างพื้นฐานรองรับการทำเกษตร และมีโอกาสสร้างรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น" นางสาวปิยะรัฐชัย กล่าว



แสดงความคิดเห็นในชื่อ สวนยาง เมืองดิ่ง





# โพสต์ของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1

12 ชั่วโมง · 🌐

🌿 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 ร่วมติดตามการลงพื้นที่ตรวจราชการของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช) ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย

🌿 วันที่ 1 มิถุนายน 2569 นางสุจารีย์ พิชา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 (สศท.1) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ สศท.1 ร่วมติดตามการลงพื้นที่ตรวจราชการของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช) ในพื้นที่จังหวัดเชียงราย

✅ จุดที่ 1 ติดตามโครงการก่อสร้างประตุน้ำล้นน้ำบง หมู่ที่ 7 ตำบลหนองป่าก่อ ติดตามโครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ และการแก้ไขปัญหาหวัสดเหลือใช้ทางการเกษตร (ซังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์) ณ หอประชุมบ้านใหม่พัฒนาใต้ หมู่ที่ 1 ตำบลหนองป่าก่อ อำเภออดอยหลวง

✅ จุดที่ 2 ติดตามการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรค และความต้องการของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางป่าช่างงาม ติดตามโครงการอนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำ เพื่อความมั่นคงภาคการเกษตรในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ติดตามโครงการพัฒนาที่ดินแบบบูรณาการในพื้นที่ลุ่มน้ำย่อยห้วยแม่บง ลุ่มน้ำสาขาน้ำกก ตอนล่าง ส่วนที่ 3 และน้ำโขงตอนบนส่วนที่ 2 ติดตามโครงการขุดลอกลำน้ำบง และปรับปรุงฝายเดิมเป็นฝายประตุน้ำ และติดตามโครงการฟื้นฟูระบบนิเวศ และป้องกันการชะล้างพังทลายของดินแบบบูรณาการ ลุ่มน้ำย่อย ลุ่มน้ำลาว ลุ่มน้ำสาขาน้ำแม่ น้ำกก ลุ่มน้ำหลักน้ำโขง บ้านแม่เสียบ หมู่ที่ 2 ณ หอประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลโชคชัย อำเภออดอยหลวง

✅ จุดที่ 3 ติดตามการดำเนินงานปัญหา อุปสรรค และความต้องการ ของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว และจัดการดินปุ๋ยชุมชน บ้านป่าสัน ตำบลปงน้อย อำเภออดอยหลวงโครงการขยายเขตไฟฟ้า เพื่อการเกษตร หมู่ที่ 5 ติดตามโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กทางหลวงท้องถิ่น องค์การบริหารส่วนตำบลปงน้อย บ้านไทรทอง หมู่ที่ 6 และบ้านห้วยไร่ หมู่ที่ 1 ตำบลปงน้อย (ถนนเพื่อการเกษตร) ติดตามโครงการขุดลอกลำห้วยแม่ไร่ บ้านป่าสัน หมู่ที่ 5 เชื่อมบ้านห้วยไร่ หมู่ที่ 1 บ้านปงน้อย หมู่ที่ 2 โครงการอนุรักษ์ดิน และบริหารจัดการน้ำ เพื่อความมั่นคงภาคการเกษตรพื้นที่เกษตรน้ำฝน และโครงการพัฒนาที่ดินแบบบูรณาการในพื้นที่ลุ่มน้ำกก และลุ่มน้ำโขง ติดตามโครงการโซลาร์เซลล์สูบน้ำเพื่อการเกษตร หมู่ที่ 6 ตำบลปงน้อย โครงการแหล่งน้ำในไร่นาเขตนอกชลประทาน ( บ่อจิว ) และโครงการติดตั้งโซลาร์เซลล์ เพื่อการเกษตรของอำเภออดอยหลวง ณ องค์การบริหารส่วนตำบลปงน้อย อำเภออดอยหลวง



แสดงความคิดเห็นในชื่อ สวนยาง เมืองดิ่ง





20+



## โพสต์ของ SPACEBAR



SPACEBAR

1 วัน · ⚙️

**#เกษตรกรไทย** ราคาขายพาราและปาล์มน้ำมันปรับตัวสูงขึ้น ท่ามกลางแรงหนุนจากปัจจัยภายนอก ขณะที่เกษตรกรในจังหวัดตรังเรียกร้องให้รัฐบาลดำเนินมาตรการเพื่อสร้างเสถียรภาพด้านราคาอย่างยั่งยืน

วิรัตน์ อันธ์รัตน์ ประธานเครือข่ายสถาบันเกษตรกรจังหวัดตรัง เปิดเผยว่า ราคาน้ำมันสดปรับขึ้นสู่ระดับ 84 บาทต่อกิโลกรัม จาก 53 บาทต่อกิโลกรัม หรือเพิ่มขึ้น 31 บาทต่อกิโลกรัม โดยปัจจัยหลักมาจากความต้องการยางธรรมชาติที่เพิ่มสูงขึ้นในภาคอุตสาหกรรมโลก รวมถึงผลกระทบจากความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ส่งผลให้ราคาขายส่งเคราะห์ปรับตัวขึ้นตามราคาน้ำมันดิบ วิรัตน์ยังเตือนผู้บริหารภาครัฐให้ระมัดระวังในการแสดงความเห็นสาธารณะในเรื่องที่อาจส่งผลกระทบต่อราคาและการส่งออก

ด้าน ชัยฤทธิ์ ถ่ายย่วน ประธานวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกปาล์มอำเภอเสีเกา-วังวิเศษ จังหวัดตรัง เรียกร้องให้รัฐบาลปรับเพิ่มสัดส่วนน้ำมันไบโอดีเซลจาก B7 เป็น B10 เพื่อพยุงราคาปาล์มน้ำมันให้มีเสถียรภาพ โดยชี้ให้เห็นว่า อินโดนีเซียผลักดันการใช้ไบโอดีเซล B50 และมาเลเซียใช้ B15 เพื่อสนับสนุนเกษตรกรและลดการพึ่งพาน้ำมันดิบนำเข้า ขณะที่ไทยยังคงเดินหน้าอย่างล่าช้าในเรื่องนี้

ปัจจุบันไทยมีพื้นที่ปลูกยางพาราประมาณ 23.5 ล้านไร่ โดยมีพื้นที่ให้ผลผลิตแล้วประมาณ 15 ล้านไร่ และมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันรวมประมาณ 6.5-6.7 ล้านไร่ โดยภาคใต้เป็นแหล่งเพาะปลูกหลักของทั้งสองพืช รายละเอียดและข้อเสนอแนะเชิงนโยบายจากภาคเกษตรกรยังมีอีกหลายประเด็นที่น่าติดตาม

🔴 อ่านเพิ่มเติม >> <https://spacebar.th/s/133618>

**#ยางพารา #ปาล์มน้ำมัน #เกษตรกรไทย #ไบโอดีเซล #เกษตรกร #ชาวสวน #ตรัง #ภาคใต้ #SpacebarBigCity #SPACEBAR**



แสดงความคิดเห็นในชื่อ สวนยาง เมืองตรัง





20+



# โพสต์ของ ห้องข่าวกระบี่ NewsRoom at Krabi



ห้องข่าวกระบี่ NewsRoom at Krabi

19 ชั่วโมง · 🌐



วันนี้ 1 มิถุนายน 2569 ราคาขงยางพาราแสดงแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นในตลาดซื้อขายระดับโลก

ราคาล่าสุดของยางพารา ในตลาดโลก วันนี้ 1 มิถุนายน ในตลาดโลก ราคาขงยางพาราในเอเชียแสดงผลลัพธ์ที่แตกต่างกันระหว่างตลาดหลักสองแห่ง ได้แก่ Tocom Japan และ SHFE Shanghai แต่มีแนวโน้มไปในทิศทางขาขึ้น

ในตลาดระหว่างประเทศ ณ ตลาดซื้อขายยางพาราโตเกียว โตคอม ราคาขงยางพารา RSS3 แสดงแนวโน้มที่หลากหลาย แต่โดยทั่วไปแล้วจะทรงตัวสำหรับสัญญาระยะสั้น สัญญาเดือนมิถุนายน 2569 ยังคงทรงตัวอยู่ที่ 400 เยน/กก. ขณะที่สัญญาเดือนกรกฎาคม 2569 เพิ่มขึ้น 6 เยน/กก. หรือ 1.49% เป็น 409 เยน/กก. ส่วนสัญญาเดือนเดียวกันของเดือนอื่นยังคงทรงตัวอยู่ที่ 408 เยน/กก.

ในทางกลับกัน ราคาขงธรรมชาติในตลาดหลักทรัพย์เซี่ยงไฮ้ (SHFE) ปรับตัวสูงขึ้นในทุกสัญญาซื้อขายหลัก โดยเฉพาะอย่างยิ่ง สัญญาซื้อขายเดือนมิถุนายน 2569 เพิ่มขึ้น 115 หยวน/ตัน หรือ 0.66% เป็น 17,660 หยวน/ตัน สัญญาซื้อขายเดือนกรกฎาคม 2569 เพิ่มขึ้น 55 หยวน/ตัน (+0.31%) เป็น 17,755 หยวน/ตัน และสัญญาซื้อขายเดือนสิงหาคม 2026 เพิ่มขึ้น 80 หยวน/ตัน (+0.45%) เป็น 17,775 หยวน/ตัน

ในประเทศไทย ราคาขงยางพาราส่งมอบเดือนมิถุนายนปรับตัวสูงขึ้น 0.7% (0.6 บาท) มาอยู่ที่ 87.06 บาท/กิโลกรัม

ราคาขงยางพาราในตลาดโลก อยู่ในระดับสูงสุดในรอบหลายปี แต่แนวโน้มตลาดในอนาคตอันใกล้ยังคงมีความเสี่ยงเนื่องจากปัจจัย ทางภูมิรัฐศาสตร์ เศรษฐกิจมหภาค และอุปทานยังคงสร้างความผันผวนที่ไม่สามารถคาดเดาได้

ในรายงานฉบับล่าสุด สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ASRI) คาดการณ์ว่าตลาดจะเผชิญกับทั้งปัจจัยขับเคลื่อนการเติบโตในเชิงบวกและปัจจัยที่ทำให้เกิดความไม่เสถียร ตามที่องค์กรดังกล่าวระบุ ความตึงเครียดทางการค้าที่ยืดเยื้อระหว่างสหรัฐอเมริกาและจีนอาจทำให้การเติบโต ทางเศรษฐกิจ โลกอ่อนแอลง ส่งผลกระทบต่อความต้องการผลิตภัณฑ์ยาง

นอกจากนี้ การพัฒนาทางภูมิศาสตร์การเมืองที่เกี่ยวข้องกับอิหร่าน อิสราเอล และสหรัฐอเมริกา เชื่อกันว่าอาจส่งผลกระทบต่อเส้นทางการขนส่งน้ำมันดิบและสินค้าโภคภัณฑ์ระหว่างประเทศ ส่งผลให้ราคาวัตถุดิบและต้นทุนด้านโลจิสติกส์ผันผวนมากขึ้น

ในทางกลับกัน ความต้องการยางพารายังคงได้รับการสนับสนุนจากการเติบโตของอุตสาหกรรมยานยนต์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งรถยนต์พลังงานใหม่ในจีน อินเดีย และเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งถือเป็นปัจจัยสำคัญในการรักษา ระดับการบริโภคยางพาราในระยะกลางและระยะยาว

วันนี้ ราคาขงยางพาราในตลาดโลก ยังคงมีแนวโน้มสูงขึ้นไปอย่างต่อเนื่อง โดยแตะระดับสูงสุดในรอบเกือบสิบปี ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากราคาน้ำมันโลกที่สูงขึ้น ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตยางสังเคราะห์เพิ่มสูงขึ้นตามไปด้วย

แม้ว่าตลาดจะมีความไม่แน่นอน แต่โครงการลงทุนและขยายการผลิตยางรถยนต์ทั่วโลกยังคงดำเนินต่อไป รวมถึงแผนการในเอเชีย แอฟริกา และอเมริกาเหนือ

ความผันผวนของราคาน้ำมันส่งผลกระทบต่อตลาดยางพารา เนื่องจากยางธรรมชาติแข่งขันกับยาง



แสดงความคิดเห็นในชื่อ สวนยาง เมืองตรัง





หน้าแรก / สังคม-ความเป็นอยู่

## อาชีพปลูก “ยาง-ปาล์ม” ยังสดใส แนวโน้มผลผลิตราคาดี ชาวสวนเรียกร้องมาตรการรัฐสร้างเสถียรภาพด้านราคา

1 มิ.ย. 2569 - 08:06

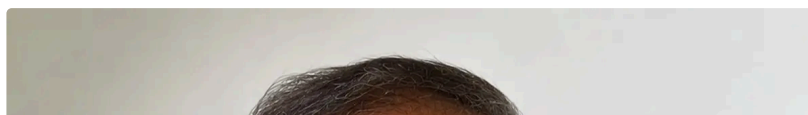


- สงครามมีความต้องการใช้ยางธรรมชาติเพิ่มสูงขึ้นป้อนโรงงานผลิตสินค้า ราคาขายขยับ กิโลกรัมละ 84 บาท จากราคา 53 ขึ้นรวดเดียว 31บาท ในรอบหลายปี
- ชาวสวนยางและสวนปาล์มยิ้มออก เรียกร้องให้รัฐบาลเชิญชวนนักลงทุนมาตั้งโรงงานผลิตสินค้าที่ไทย แทนการขายวัตถุดิบคือน้ำยางสดและยางแผ่น
- พร้อมผลิตไบโอดีเซล B10 เพื่อสร้างเสถียรภาพด้านราคาให้กับเกษตรกร



วิรัตน์ อันตรัตน์ ประธานเครือข่ายสถาบันเกษตรกร จังหวัดตรัง เปิดเผยว่า ขณะนี้ราคาน้ำยางสด และราคายางแผ่นรมควันขยับสูงขึ้น น้ำยางสดอยู่ที่กิโลกรัมละ 84 บาท จากราคากิโลกรัมละ 53บาท ขยับขึ้นรวดเดียว กิโลกรัมละ 31 บาท สาเหตุที่ราคายางสูงขึ้นมาจากหลายสาเหตุ คือ

- 1.ชาวสวนยางเพิ่งเปิดฤดูกาลกรีดยาง ผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 30%เท่านั้น
- 2.สงครามตะวันออกกลาง ทำให้หลายประเทศมีความต้องการใช้ยางธรรมชาติหรือยางพารา ป้อนเข้าโรงงานเพื่อผลิตสินค้าเพิ่มมากขึ้น
- 3.ราคาน้ำมันดิบสูงขึ้นจากสงคราม ทำให้ยางสังเคราะห์ราคาสูง ส่งผลดีให้โรงงานหันมาใช้ยางธรรมชาติเพิ่มสูงขึ้น





“ราคาน้ำยางสด ขึ้นสูงกิโลกรัมละ 84 บาทเกิดจากประเทศผู้ผลิตสินค้าอุตสาหกรรมมีความต้องการใช้ยางธรรมชาติเพิ่มมากขึ้น ไม่ใช่ผลงานของรัฐบาลแต่อย่างใด ดังนั้นรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องอย่าได้พูดอะไรที่ไปกระทบการส่งออกยางพาราและน้ำยางสด ราคาตกลงมาอีก เหมือนกับเรื่องปาล์มน้ำมันที่ รัฐมนตรีพาณิชย์พูดห้ามไทยส่งออก ราคาปาล์มตกลงทันทีกิโลกรัมละ 2 บาท แทนที่จะขยับขึ้นไปกิโลกรัมละ 9 – 10 บาท”

วิรัตน์ กล่าวอีกว่า ประเทศไทยปลูกยางประมาณ 21 ล้านไร่ จ.ตรัง เป็นจังหวัดแรกที่ทำให้กำเนิดยางพารา ที่เปิดกรีดได้ 9 แสนไร่ จาก 1.2 ล้านไร่ เมื่อหลายปีก่อน ตรังปลูกยางมากถึง 1.6 ล้านไร่ เมื่อราคายางพาราตกต่ำ ชาวบ้านโค่นต้นยาง หันไปปลูกปาล์มและพืชชนิดอื่น เช่น ผลไม้แทน พื้นที่ผลผลิตยางลดลง ทำให้ผลผลิตน้ำยางสดและยางออกสู่ตลาดลดลง ส่งผลทำให้ราคายางสูงขึ้น จ.ตรัง มีสหกรณ์ที่รับซื้อน้ำยางสดและผลิตรายแผ่นรมควัน แห่งรวม 20 แห่ง จาก 40 กว่าแห่ง

“อยากให้รัฐบาลเชิญชวนนักลงทุนต่างชาติมาตั้งโรงงานผลิตสินค้าในไทยแทนที่เราจะขายเฉพาะวัตถุดิบคือน้ำยางสดและยางแผ่น รัฐบาล ภาคเอกชน สถาบันการศึกษาจะต้องจริงจัง พัฒนาเทคโนโลยีของไทย พัฒนาการศึกษา สร้างองค์ความรู้เพื่อพัฒนา น้ำยางสดและยางแผ่น เป็นสินค้าที่ผลิตจากไทยขายเป็นสินค้าไปต่างประเทศ แทนที่ชาวสวนและคนไทยขายได้เฉพาะน้ำยางสดและยางแผ่น ปัจจุบันนี้ชาวสวนยางเปรียบเสมือนลูกจ้างโรงงานที่ผลิตน้ำยางสดและยางแผ่น ขายให้โรงงานเพื่อส่งออกเท่านั้น”

วิรัตน์ กล่าวด้วยว่า “ตนเองและคณะได้ไปดูงานกับชุมนุมสหกรณ์ จ.ตรัง งาน “ยางลือ” นานาชาติ จีนผลิตรายรถยนต์ทุกชนิด ดูโรงงานที่ กวางหยวน เมืองชิงเต่า ประเทศจีน ชุมชนสหกรณ์ จ.ตรัง นำยางแผ่นดิบรมควันไปขายให้โรงงานผลิตรายรถ รัฐบาลจีนสนับสนุนตั้งโรงงานผลิตสินค้าขายไปทั่วโลก ไทยเจ้าของสวนยาง แต่ไม่มีโรงงานในประเทศตัวเองทำให้เสียโอกาสผลิตสินค้าของตัวเอง”

สำหรับประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกยางพารารวมทั้งสิ้นประมาณ 23.5 ล้านไร่ โดยแบ่งเป็นพื้นที่ที่ให้ผลผลิต (เปิดกรีดแล้ว) ประมาณ 15 ล้านไร่ (ลดลงจากในอดีตเนื่องจากเกษตรกรโค่นเปลี่ยนไป



ข้อมูลพื้นที่ปลูกยางพาราในประเทศไทย อ้างอิงตามสถิติและรายงานล่าสุด มีรายละเอียดดังนี้

พื้นที่ปลูกทั้งหมด : ประมาณ 23,564,347 ไร่ (อ้างอิงข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมสำรวจเนื้อที่ยืนต้นยางพารา)

พื้นที่ให้ผลผลิตแล้ว (พื้นที่กรี๊ดได้) : ประมาณ 15 ล้านไร่ (เป็นพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์ประมาณ 13 ล้านไร่) ซึ่งปรับลดลงจากช่วงปี 2564 ที่เคยสูงถึง 19 ล้านไร่ จากการโค่นต้นยางเก่าไปปลูกพืชเศรษฐกิจอื่น เช่น ทุเรียน หรือปาล์มน้ำมัน ตามการประเมินของ การยางแห่งประเทศไทย

พื้นที่ปลูกยางมากที่สุด : ภาคใต้เป็นภูมิภาคที่มีพื้นที่ปลูกยางพารามากที่สุด ประมาณ 16.3 ล้านไร่ ตามข้อมูลของ กรมพัฒนาที่ดิน



ด้าน ชัยฤทธิ์ ถ่ายย่วน ประธานวิสาหกิจชุมชนผู้ปาล์มอำเภอสิเกา-วังวิเศษ จังหวัดตรัง กล่าวว่า ตามที่สมาคมชาวสวนปาล์มในจังหวัดตรังเรียกร้องให้รัฐบาล เพิ่มสัดส่วนน้ำมันไบโอดีเซลจาก B7



“ขณะนี้ อินโดนีเซีย มีการปลูกปาล์ม 47 ล้านไร่ มาเลเซีย 28 ล้าน ไร่ ไทยมีพื้นที่ 7 ล้านไร่ ซึ่งรัฐบาลอินโดนีเซียมีการผลักดันให้ใช้น้ำมันไบโอดีเซล B50 เพื่อส่งเสริมเกษตรกรชาวสวนปาล์มให้ขายปาล์มได้ในราคาที่ดี ลดการนำเข้าน้ำมันดิบ และลดการใช้น้ำมันดีเซล เพื่อสร้างความมั่นคงด้านพลังงาน รัฐบาลมาเลเซียก็ผลักดันผลิตน้ำมันไบโอดีเซล B15 เพื่อลดการนำเข้าน้ำมันดิบและลดการใช้น้ำมันดีเซล”

“ส่วนประเทศไทยเกษตรกรเรียกร้องให้รัฐบาลผลิตน้ำมันดีเซลไบโอดีเซล B10 จาก B7 เพื่อสร้างความมั่นคงด้านราคาและพลังงานของประเทศ แต่ดูที่รัฐบาลแล้วจะไม่ให้ความสำคัญในเรื่องนี้ คงอยากให้คนไทยใช้เฉพาะน้ำมันดีเซลทั้งร้อยเปอร์เซ็นต์มากกว่า” ชัยฤทธิ์ กล่าว



ชัยฤทธิ์ กล่าวว่าอีกว่า จังหวัดตรังปลูกปาล์ม 4 แสนไร่ ผลผลิตโดยเฉลี่ยจะอยู่ที่ประมาณ 1,100 ตันต่อปี ที่ผ่านมาราคापาล์มเฉลี่ยทั้งปีตันละ 6,500 บาท คิดเป็นมูลค่า 7,150 ล้านบาท โดยเฉลี่ยปาล์ม 1 ไร่ ให้ผลผลิต 2.9 ตันต่อปี ที่ผ่านมาราคापาล์มเฉลี่ยตันละ 6,500 บาท

“ไทยปลูกปาล์มประมาณ 7 ล้าน ไร่ หากลดพื้นที่ปลูกยางลง อีก 3 ล้านไร่มาเพิ่มสวนปาล์มจะอยู่ที่ 10 ล้าน ไร่ผลผลิตจากน้ำมันปาล์มที่แยกออกเป็นสองกลุ่ม กลุ่มแรกใช้สำหรับการบริโภค และกลุ่มที่สองใช้พลังงานคงจะเพียงพอกับประเทศไทยโดยไม่ทำขาดแคลนน้ำมันปาล์มเพื่อบริโภค และเพื่อใช้เป็นพลังงานเป็นน้ำมันไบโอดีเซล”

ชัยฤทธิ์ กล่าว พร้อมระบุว่า ปัจจุบันนี้มาเลเซียจะลดพื้นที่ปลูกปาล์มจาก 28 ล้านไร่ แล้วเพิ่มสัดส่วนพื้นที่ปลูกยางพาราอีก 30% โดยไม่ต้องการนำเข้ายางสดจากประเทศไทยให้มากเพื่อสร้างความสมดุลทางด้านเศรษฐกิจระหว่างปาล์มและยางพารา

ข้อมูลสถานการณ์ปาล์มน้ำมันล่าสุดอ้างอิงจากพยากรณ์และรายงานของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สศก.

ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันรวมทั้งสิ้นประมาณ 6.5 - 6.7 ล้านไร่ โดยเป็น พื้นที่ให้ผลผลิตแล้วประมาณ 6.3 - 6.44 ล้านไร่

เนื้อที่ให้ผลผลิต : ประมาณ 6.44 ล้านไร่ เกษตรกรชาวสวนปาล์มปลูกทดแทนยางพาราและพื้นที่รกร้าง

ผลผลิตรวมทั้งหมด : คาดว่าจะอยู่ที่ประมาณ 19.64 ล้านตัน

ผลผลิตเฉลี่ย : เฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 3,049 กิโลกรัม ต่อไร่



# โพสต์ของ ราคาขางดอทคอม



ราคาขางดอทคอม  
22 ชั่วโมง · 🌐

1/6 จิบกาแฟ....☕☕☕☕📊  
 "รู้ทิศทางราคาขางก่อนรับซื้อขาง"  
 🇯🇵 TOCOM 417.7 -4.4 เยน  
 🇨🇳 SHFE 17900 +95 หยวน  
 ดูปฏิเคราะห์ในเมนต์ 👇👇👇👇👇👇  
 #ราคาขางดอ... ดูเพิ่มเติม

👍 46

2 ความคิดเห็น


ถูกใจ       แสดงความคิดเห็น       แชร์



✍️ ผู้เขียน

ราคาขางดอทคอม

ด่วน !! 🇷🇺 โปรแกรมสมาชิกราคาขางสำหรับดูในเพจเพียง 35 บาท/เดือน ช่วยเปิดการมองเห็น โพสต์ข้อมูลเต็มระบบ <https://www.facebook.com/RakayangDotCom/subscribenow...>



สมัครเป็นสมาชิกของ ราคาขางดอทคอม

22 ชั่วโมง    ถูกใจ    ตอบกลับ    1 👍



✍️ ผู้เขียน



แสดงความคิดเห็นในชื่อ สวนยาง เมืองตรง

