



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 22 มีนาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16812

หน้า: 12(ซ้าย)

Col.Inch: 5.55

Ad Value: 6,105

PRValue (x3): 18,315

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: จับกระแสภูมิภาค: ส่งเสริมกลุ่มอาชีพในชุมชน



● ส่งเสริมกลุ่มอาชีพในชุมชน

ฉะเชิงเทรา - นายกิตติ เป้าเปี่ยมทรัพย์ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นประธานเปิดโครงการสร้างงานและส่งเสริมกลุ่มอาชีพในชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 หลักสูตรฝึกอบรม “การพัฒนาศักยภาพและส่งเสริมอาชีพอย่างยั่งยืนให้กับเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา” พร้อมด้วยนายประยูร เทพนม ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา คณะผู้บริหาร ร่วมพิธีเปิดโครงการดังกล่าว ที่ห้องประชุมบางแก้ว องค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา ต.บางแก้ว อ.เมืองฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา

มากกว่า 60,000 ล้านบาท กยท.ได้เล็งเห็นข้อได้เปรียบของผลิตภัณฑ์ยางพาราและโอกาสในสถานการณ์ดังกล่าว ที่ผลักดันและสนับสนุนการลงทุนจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมด้านยางพาราตั้งแต่ต้นน้ำ-ปลายน้ำ ให้เป็นจริง ซึ่งจะมีส่วนสำคัญในการสร้างความมั่นคง มั่งคั่ง ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางพาราอย่างยั่งยืน และจะทำให้ประเทศไทยก้าวขึ้นสู่การเป็นประเทศศูนย์กลางยางพาราโลก ตามนโยบายของรัฐบาล



ล่าสุด เมื่อเร็ว ๆ นี้ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) หน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านยางพารา ได้จับมือกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) รัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงอุตสาหกรรม ที่มีศักยภาพด้านการบริหารจัดการนิคมอุตสาหกรรม ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อการวิจัยพัฒนา การบริการวิชาการ และความเป็นไปได้ของการดำเนินธุรกิจยางพารา และธุรกิจเกี่ยวเนื่องที่มีศักยภาพในนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งกรอบแนวทางดำเนินงานภายใต้ MOU ดังกล่าว ไม่เพียงแต่ การร่วมมือกันส่งเสริม สนับสนุน การศึกษา วิจัย พัฒนา หรือการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต หรืออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับยางพาราเท่านั้น แต่จะสนับสนุนการลงทุนจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมด้านยางพาราตั้งแต่ต้นน้ำ-ปลายน้ำ อีกด้วย

(<https://www.thaipost.net/general-news/556149/>)

ควั่นหลงพายุฤดูร้อน! หลายพื้นที่เจอฝนถล่มหนัก 60%

[Read Next Story >](#)

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่

[นโยบายความเป็นส่วนตัว \(https://www.thaipost.net/privacy-policy/\)](https://www.thaipost.net/privacy-policy/)



“กรอบการดำเนินงานดังกล่าวจะช่วยเชื่อมโยงระหว่างภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเข้าด้วยกัน ตั้งแต่การเริ่มปลูก การแปรรูปน้ำยางเป็นผลิตภัณฑ์ การเพิ่มมูลค่าให้สินค้าที่ทำจากยางพารา ต่อเนื่องเป็นสายธารในการเพิ่มรายได้ให้กับพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา ให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ตามพันธกิจของ กยท. ในการสร้างความเข้มแข็ง และยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทย อีกทั้งยังสอดคล้องกับนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งจะช่วยให้เศรษฐกิจของประเทศไทยเติบโตได้ตามเป้าหมายต่อไป” ประธานบอร์ด กยท.กล่าว

(<https://khaothai.net/>)

ไม่ยากคุณการกิน แต่ยากชนะเขาน้ำตาลสูง อ่านด่วน

DiHerb

[อ่านเพิ่มเติม](#)

(<https://khaothai.net/>)

(<https://cloud.go.pepperstone.com/THVN-CNY-acquisition-2402>)

เริ่มการเทรดกับ Pepperstone

Pepperstone

[อ่านเพิ่มเติม](#)

(<https://cloud.go.pepperstone.com/THVN-CNY-acquisition-2402>)

(<https://www.thai-post.net/general-news/556149/>)

ควันทองพายุฤดูร้อน! หลายพื้นที่เจอฝนถล่มหนัก 60%

[Read Next Story >](#)

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่

ยินยอม นโยบายความเป็นส่วนตัว (<https://www.thai-post.net/privacy-policy/>)



นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการ กยท. กล่าวว่า หลังจากนี้ กยท. และ กนอ. จะร่วมทำ Road Show เพื่อหาตลาดและนักลงทุนที่สนใจลงทุนในอุตสาหกรรมด้านยางพารา ซึ่งมีการจัดการระบบนิคมฯ ให้มีความพร้อมในทุกด้าน ทั้งระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน ตัวสินค้า พื้นที่ที่รองรับ รวมทั้งนักลงทุนยังจะได้รับสิทธิประโยชน์ส่งเสริมการลงทุนและวัตถุดิบยาง โดยเฉพาะวัตถุดิบที่นำมาใช้ในการผลิตและแปรรูปภายในนิคมอุตสาหกรรม จะสามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาตามกฎระเบียบ EUDR ที่สหภาพยุโรปและอีกหลายประเทศจะนำมาใช้บังคับอีกด้วย

(<https://www.thaipost.net/general-news/556149/>)

ควั่นหลงพายุฤดูร้อน! หลายพื้นที่เจอฝนถล่มหนัก 60%

[Read Next Story >](#)

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่

ยินยอม นโยบายความเป็นส่วนตัว (<https://www.thaipost.net/privacy-policy/>)



ทั้งนี้ปัจจุบันประเทศไทยมีสวนยางของเกษตรกร ที่อยู่ในระบบการตรวจสอบย้อนกลับได้แล้วประมาณ 14 ล้านไร่ และตั้งเป้าจะเพิ่มสวนยางพาราให้เข้าสู่ระบบตรวจสอบย้อนกลับให้ได้ถึง 19 ล้านไร่ก่อนสิ้นปี 2567 จากพื้นที่ปลูกสวนยางทั่วประเทศกว่า 20 ล้านไร่ ซึ่งการที่ไทยเป็นแหล่งวัตถุดิบยางที่มีการจัดการเพื่อรองรับมาตรฐานสากลสามารถดึงดูดนักลงทุนทั้งจากต่างประเทศไม่ว่าจะเป็นจากยุโรป สหรัฐอเมริกา จีน ญี่ปุ่น และประเทศอื่นๆ เข้ามาร่วมลงทุนได้อย่างแน่นอน

(<https://www.thaipost.net/general-news/556149/>)

คว้นหลงพายุฤดูร้อน! หลายพื้นที่เจอฝนถล่มหนัก 60%

[Read Next Story >](#)

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่

ยินยอม นโยบายความเป็นส่วนตัว (<https://www.thaipost.net/privacy-policy/>)



(<https://www.thaipost.net/general-news/556149/>)

ควั่นหลงพายุฤดูร้อน! หลายพื้นที่เจอฝนถล่มหนัก 60%

[Read Next Story >](#)

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่

ยินยอม นโยบายความเป็นส่วนตัว (<https://www.thaipost.net/privacy-policy/>)



อินฟอร์มาฯ - ทาร์ซัส กรุ๊ป ผนึก การยางแห่งประเทศไทย



มีนาคม 20, 2024 Nuch

จัดงาน "TyreXpo Asia 2024" วางเป้าพาไทยสู่ HUB อุตสาหกรรมยางในอาเซียน

อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ประเทศไทย ผนึกกำลัง ทาร์ซัส กรุ๊ป พร้อมด้วยภาคีเครือข่ายภาคอุตสาหกรรมยาง นำโดย การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกันจัดงาน "TyreXpo Asia 2024" งานแรกในไทยที่รวบรวมอุตสาหกรรมยางล้อยกระดับนานาชาติแบบครบวงจร วางเป้าเสริมแกร่งผู้ประกอบการ ตามนโยบายภาครัฐในการส่งเสริมอุตสาหกรรมยางไทย เปิดเวทีเจรจาธุรกิจ เชื่อมโอกาสทางการค้าและสร้างเครือข่ายให้กับห่วงโซ่อุปทานอุตสาหกรรมยางไทยแบบครบวงจร พร้อมจัดงานครั้งแรกในไทยระหว่างวันที่ 15 - 17 พฤษภาคม 2567 ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค



อุตสาหกรรมยางพาราไทยคือหนึ่งฟันเฟืองหลักสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศ โดยที่ผ่านมามีไทยถือเป็นผู้ส่งออกยางพารารายใหญ่ของโลก และมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง





ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวกับถุ่มีอย่าง อุปกรณ์การแพทย์ รวมถึงการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานก็หนุนความต้องการยางในการก่อสร้างเช่นกันและที่สำคัญคือมาตรการของภาครัฐในการรักษาเสถียรภาพราคายางให้กับกลุ่มเกษตรกร และเพื่อเป็นการส่งเสริมอุตสาหกรรมยางอย่างแท้จริงทางอินฟอร์มาฯ ได้จัดงาน “TyreXpo Asia 2024” โดยครั้งนี้ได้พันธมิตรที่สำคัญอย่าง ทาร์ซัสกรุป และ ความร่วมมือที่ดีจากการยางแห่งประเทศไทย ซึ่งเรามีเป้าหมายที่ตรงกันคือมุ่งส่งเสริมและสนับสนุนให้กลุ่มอุตสาหกรรมยางในประเทศไทยเปิดพื้นที่การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ที่สำคัญทั้งจากความต้องการภายในประเทศและเทรนด์ใหม่ๆ ของตลาดโลก เพื่อให้ไทยเป็นศูนย์กลางที่สำคัญทั้งภาคการผลิต แปรรูปผลิตภัณฑ์และส่งออกยางของอาเซียนในอนาคต





ตามนโยบายของรัฐบาลที่ส่งเสริมและสนับสนุนการเขายางพาราภายในประเทศ ผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางพาราโลก กยท. จึงมุ่งเดินหน้าบริหารจัดการยางพาราของประเทศทั้งระบบตามนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ของรัฐบาล และขอส่งการของร้อยเอกรรรมนี้ส์ พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เร่งขับเคลื่อนนโยบายและแนวทางเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายดังกล่าว โดยเฉพาะการส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ต่างๆ ซึ่งสามารถดูดซับปริมาณผลผลิตยางออกจากตลาดได้ ควบคู่ไปกับการเพิ่มขีดความสามารถทางการค้าของยางไทยในตลาดโลก โดยการยกระดับผลผลิตยาง และการจัดการระบบยางของไทยให้เป็นไปตามความต้องการและมาตรฐานสากล เช่น กฎระเบียบ EUDR



“วันนี้รัฐบาลไทยมองเห็นโอกาสในการเพิ่มขีดความสามารถทางการค้าและการดำเนินธุรกิจ เนื่องด้วยประเทศไทยเป็นแหล่งวัตถุดิบยางที่สำคัญ และมีการจัดการระบบที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของวัตถุดิบยาง สามารถดึงนักลงทุนเข้ามาลงทุนในประเทศไทยเป็นจำนวนมาก ถือเป็นโอกาสดีในการทำเกษตรอุตสาหกรรม สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ยางพารา และยังสามารถสร้างความมั่งคั่งให้เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน” นายสุชาติศน์ กล่าว

นายสุชาติศน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า “งานมหกรรม TyreXpo Asia 2024” ในครั้งนี้ เป็นงานมหกรรมยางล้อระดับนานาชาติที่จัดขึ้นครั้งแรกในประเทศไทย ถือเป็นเวทีแสดงความพร้อมของไทยในเรื่อง EUDR ที่ผู้ใช้อย่างสามารถมั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์จากยางพาราไทยเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมาตรฐาน และตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งกำเนิดยางได้จริง โดยงานนี้ได้รวมเหล่าผู้ผลิตและผู้





ในการสนับสนุนอุตสาหกรรมยางล้อในไทยที่กำลังเติบโตตามกลไกการตลาด และเป็นก้าวที่สำคัญในการบริหารจัดการยางพาราให้เกิดประโยชน์สูงสุด สอดรับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ ในการยกระดับคุณภาพชีวิตของห่วงโซ่อุปทานทางธุรกิจของอุตสาหกรรมยางพาราในประเทศไทย โดยส่งเสริมให้เกิดการลงทุน ซึ่งขณะนี้ กยท. ร่วมกับทุกภาคส่วนเร่งเตรียมแปรรูปวัตถุดิบยางพาราเป็นยางล้อที่ได้มาตรฐาน ตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งกำเนิดได้ทุกเส้น ซึ่งจะกระตุ้นให้เกิดการใช้ยางในประเทศและสร้างรายได้ให้เกษตรกรได้อย่างยั่งยืน





นายอัลวิน เชี่ยว รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารโครงการ – เอเชียและสิงคโปร์ อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ กล่าวว่า การจัดงาน TyreXpo Asia 2024 จัดขึ้นเป็นครั้งแรกในประเทศไทย โดยถือเป็นแพลตฟอร์มที่สำคัญในการรวมเครือข่ายผู้พัฒนา ผู้ผลิต ผู้ค้าและผู้ที่เกี่ยวข้องอุตสาหกรรมยางล้อมากที่สุด ในเอเชีย – แปซิฟิก ซึ่งสามารถขยายการเข้าถึงตลาดใหม่ๆ ที่เกี่ยวกับอุตสาหกรรมยางล้อ รวมถึงแนวปฏิบัติตลอดจนการนำเทคโนโลยีที่ดีที่สุดมาปรับใช้ในการยกระดับอุตสาหกรรมในอนาคต

สำหรับการจัดงานดังกล่าวในกรุงเทพฯ ครั้งนี้จะดึงดูดผู้ซื้อที่มีศักยภาพจากทั่วภูมิภาคกว่า 5,000 คน โดยได้รวบรวมแบรนด์ชั้นนำด้านยางล้อและอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องอีกกว่า 250 แบรนด์ เพื่อสร้างโอกาสให้กับผู้ผลิต ผู้จัดจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศได้ขยายตลาดยางล้อ ที่ครอบคลุมไปถึงการซ่อมแซม บำรุงรักษายานยนต์ อุปกรณ์อะไหล่ยางยนต์ และอุปกรณ์เสริมยางล้อ พร้อมกันนี้จะได้พบกับโชว์เคสหรือการนำเทคโนโลยีใหม่ล่าสุดมาพัฒนา รวมถึงชนทัพผู้เชี่ยวชาญมาร่วมแชร์ประสบการณ์เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการดำเนินธุรกิจจากอุตสาหกรรมยางในอนาคต





ตลอดการจัดงานทั้ง 3 วัน งานแสดงดังกล่าวมุ่งเป้าเชื่อมโยงผู้ซื้อและผู้ขายให้เกิดการขยายผล
ในมิติต่างๆ โดยภายในงานได้เชิญผู้ซื้อจากต่างประเทศกว่า 100 คน ร่วมเจรจาเพื่อต่อยอด
ความร่วมมือทางธุรกิจ รวมทั้งมีการจัดสัมมนาให้ความรู้เกี่ยวกับองค์ความรู้และนวัตกรรมการ
หล่อดอกยางและอีกหลายหัวข้อครอบคลุมอุตสาหกรรมยางล้อ เพื่อสร้างเครือข่ายทางธุรกิจ





เตรียมตัวพบกับงาน TyreXpo Asia ครั้งแรกในไทยกับงานแสดงอุตสาหกรรมยางล้อระดับนานาชาติ มาร่วมสร้างโอกาสและพบกับผู้เชี่ยวชาญจากแวดวงยางล้อ ที่มีศักยภาพจากทั่วภูมิภาคกว่า 5,000 คน โดยงานจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 15 - 17 พฤษภาคม 2567 ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพฯ ติดตามข่าวสารและรายละเอียดของการจัดงานได้ที่ www.tyrexpoasia.com



SHARE



« ที่สุดของยนตรกรรมสปอร์ต อี ไฮบริด ให้ชีวิตเป็นไปได้อย่างไม่มีที่สิ้นสุด

เกรท วอลล์ มอเตอร์ เตรียมเผยโฉมกระบะ "GWM POER SAHAR" อย่างยิ่งใหญ่ »

RELATED POSTS



กยท.ตั้งเป้าซื้อขายคาร์บอนเครดิตในสวนยาง เพิ่มรายได้เสริมเกษตรกร 390 ล้านบาท ภายใน 7 ปี

โดย lungporn - มีนาคม 20, 2024





ถามไถ่กันมากเกี่ยวกับการซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิตในสวนยางว่าจะมีไหม เกิดได้เมื่อไร “เกษตรก้าวไกล” จึงขอนำข่าวย้อนหลังที่กยท.ได้ลงนาม MOU กับ อบก. มานำเสนออีกครั้ง และได้สอบถามเพิ่มเติมจากชาวเพื่อให้ชัดเจนต่อพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางว่าจะซื้อขายคาร์บอนเครดิตในสวนยางได้จริงเมื่อไร ก็ได้ทราบว่า เรื่อง Carbon Credit จะอยู่ในส่วนงานของฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ซึ่งได้แจ้งมาว่า ต้นยางที่เข้าร่วมโครงการนำร่องระหว่าง กยท. และ อบก. นั้น กยท. ตั้งเป้าขายได้จริงใน 2-3 ปี ประมาณปี 2569-2570 และสำหรับเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการ สามารถติดต่อฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการผลิต การยางแห่งประเทศไทย โทร. 0-2433-2222 ต่อ 260 ..ตามรายละเอียดข่าว ดังนี้

วันนี้ (13 มี.ค. 67) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การพัฒนาโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต” โดยมี นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย และนายเกียรติชาย ไมตรีวงษ์ ผู้อำนวยการบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ร่วมลงนามในพิธีครั้งนี้ ณ ห้องราชไมตรี อาคาร 50 ปี กยท. สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ มุ่งขับเคลื่อนบรรลุเป้าหมายปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ พร้อมสร้างรายได้เสริมชาวสวนยาง



นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย

นายณกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งดำเนินงานสนับสนุนให้เกิดการสร้างรายได้ให้เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา นอกเหนือจากการผลิตยางธรรมชาติ และผลิตภัณฑ์ยางพารา โดยสร้างแหล่งรายได้ให้กับเกษตรกร ผ่าน

กระบวนการซื้อ - ขายแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิต เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้สูงขึ้น ควบคู่ไปกับการรับผิดชอบต่อสังคม สิ่งแวดล้อม เป็นฐานการการดูดซับก๊าซเรือนกระจกในภาคการเกษตร เพื่อบรรลุเป้าหมายที่รัฐบาลกำหนดไว้ ตามนโยบายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutrality) ภายในปี ค.ศ. 2050 เพื่อให้ประเทศไทยเป็นผู้นำของอาเซียนในด้านการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สู่ชั้นบรรยากาศ และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Greenhouse Gas Emission) ได้ในปี ค.ศ. 2065



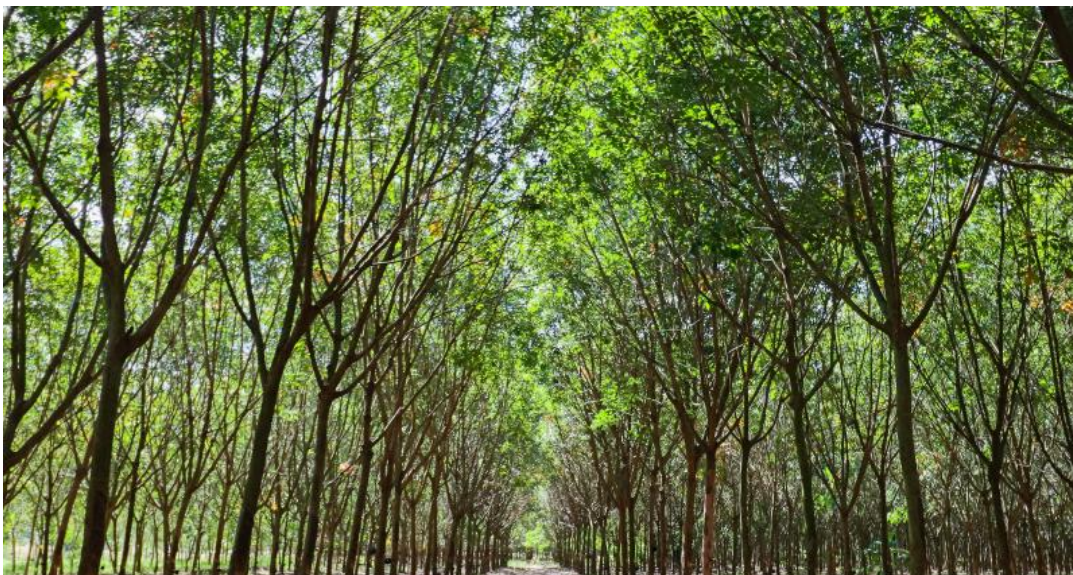
นายณกรณ์ กล่าวถึงบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ในครั้งนี้ว่า ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ให้ความสำคัญในเรื่องการขับเคลื่อนภารกิจเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกรองรับการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ซึ่งเป็นเป้าหมายของรัฐบาลที่ต้องการให้ประเทศไทยปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Greenhouse Gas Emission) กยท. จึงได้ดำเนินการให้เกิดรูปธรรม โดยการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ครั้งนี้ กับ อบก. เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต เปิดโอกาสในการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา ให้สามารถนำต้นยางพาราที่อยู่ในพื้นที่สวนยางนำมาผ่านกระบวนการซื้อขายแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิตได้ ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ซึ่งที่ผ่านมา กยท. ได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตและยื่นขึ้นทะเบียนโครงการนำร่องกับ อบก. มีชาวสวนยางในพื้นที่ จ.จันทบุรี จ.เลย และ จ.สุราษฎร์ธานี เข้าร่วมจำนวน 2,299 ราย โดยมีพื้นที่สวนยางที่เข้าร่วมแล้วกว่า 50,000 ไร่ โดยคาดว่าจะการดำเนินโครงการนำร่องในช่วง 7 ปี จะสามารถสะสมปริมาณคาร์บอนเครดิตได้กว่า 1.3 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (tCO2e) คิดเป็นมูลค่ากว่า 390 ล้านบาท ซึ่งหากเกษตรกรมีสวนยาง 1 ไร่ จะสามารถกักเก็บปริมาณคาร์บอนเครดิตได้ประมาณ 4 ตัน สร้างรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิตเฉลี่ย 1,200 บาท/ไร่ ถือเป็นรายได้เสริมที่เกษตรกรจะได้รับจากพื้นที่สวนยาง นอกเหนือจากการขายผลผลิตยางเพียงอย่างเดียว ทั้งนี้ กยท. พร้อมที่จะผลักดันสวนยางให้เกิดการซื้อขายคาร์บอนเครดิตเพิ่มเติมและให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลกำหนดต่อไป





นายณกรณ์ กล่าวถึงการดำเนินงานในขั้นตอนต่อไปว่า กยท. จะร่วมกับ อบก. แลกเปลี่ยนข้อมูลกับนักวิจัยและนักวิชาการเกษตรที่มีความเชี่ยวชาญ รวมถึงการนำเทคโนโลยีที่มีความแม่นยำสูงมาใช้ในการประเมินปริมาณการกักเก็บคาร์บอนในสวนยาง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประโยชน์สูงสุด เช่น เทคโนโลยี LiDAR อากาศยานไร้คนขับ และดาวเทียม ตลอดจนกำหนดแนวทางและกิจกรรมเพื่อยกระดับการจัดการสวนยางให้ดียิ่งขึ้น โดยการยืดอายุสวนยางด้วยวิธีการกรีดยางหน้าสูง การใช้แก๊สเอทิลีนเร่งน้ำยาง และการกรีดยาง ด้วยระบบกรีดยางที่ต่ำ ซึ่งจะช่วยยืดอายุการโค่นได้อีก 5-10 ปี และเพิ่มปริมาณการกักเก็บคาร์บอนในสวนยางมากขึ้น ควบคู่ไปกับการลดปริมาณการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ซึ่งนอกจากจะช่วยลดต้นทุน ยังเป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยเฉพาะในช่วงนี้ที่ระดับราคายางมีการปรับตัวสูงขึ้นอีกด้วย

นายณกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกเหนือจากการส่งเสริมให้เกษตรกรนำสวนยางมาซื้อขายคาร์บอนเครดิตแล้ว กยท. ยังได้วางแนวทางในการหาตลาดรองรับจากภาคเอกชนที่มีความต้องการซื้อคาร์บอนเครดิต รวมถึงสร้างความร่วมมือกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในการพัฒนาแพลตฟอร์มกระดานซื้อขายแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิต รองรับการซื้อขายคาร์บอนเครดิตในอนาคต





“การดำเนินงานภายใต้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ในครั้งนี้ จะช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตและเพิ่มรายได้ อีกช่องทางหนึ่งให้แก่เกษตรกร นอกเหนือจากการขายวัตถุดิบยางพารา อีกทั้งยังเป็นการสร้างความรับผิดชอบต่อสังคมและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ในการดูดซับก๊าซเรือนกระจกจากภาคการเกษตร โดยยกระดับการแก้ไขปัญหาทางภูมิอากาศอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ให้กับประเทศไทยต่อไป” ผู้ว่าการ กยท. กล่าวทิ้งท้าย



เศรษฐกิจในประเทศ ราคายางแผ่นทะล 95 บาทแล้ว ล่าสุด 'ศรีตริง' ประมูลยางก้อนทุบสถิติ 40 บ.

วันที่ 20 มีนาคม 2567 - 11:05 น.



ชาวสวนยาง เฮ ศรีตริงแอโกรอินด์สทรีทุบสถิติประมูลยางก้อนถ้วยทะล 40.37 บาท ล่าสุด ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ทะล 95 บาทแล้ว

วันที่ 20 มีนาคม 2567 รายงานข่าวระบุว่า ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ในตลาดกลางยางพาราจังหวัดนครศรีธรรมราช วันที่ 19 มีนาคม 2567 ปรับขึ้นไปเป็น 95.01 บาท/กิโลกรัม จากที่ก่อนหน้านี้ วันที่ 17 มีนาคม 2567 อยู่ที่ 91.71 บาท/กิโลกรัม

- เช็กที่นี่ ออมสิน-ธ.ก.ส. จัดสินเชื่อปิดหนี้นอกระบบ 20,000 บาท ใครกู้ได้บ้าง!
- ออมสิน-ธอส. ออกเงินฝากดอกเบี่ยพิเศษ ปลอดภาษี หมดเขตสิ้น มี.ค.นี้
- ITD ลามรับเหมารายย่อย แบงก์เบรกปล่อยกู้ลดเสี่ยง

ADVERTISEMENT

สำหรับสถานการณ์ราคายางนั้นทยอยปรับขึ้นมาอย่างต่อเนื่อง

- วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ ราคา กก.ละ 77 บาท
- วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ ราคา กก.ละ 74 บาท
- วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2567 กก.ละ 73.39 บาท/กก.
- วันที่ 3 มีนาคม 2567 ที่ ราคา กก.ละ 81.09 บาท
- วันที่ 12 มีนาคม 2567 ที่ ราคา กก.ละ 88.25 บาท
- วันที่ 17 มีนาคม 2567 ที่ ราคา กก.ละ 91.71 บาท

ราคายางก้อนถ้วย ขยับตาม

ล่าสุดนายธนพล ดุลยกุล ผอ.กยท.สาขาเมืองนราธิวาส นางสาวศุภลักษณ์ มณีแสง หผ.ปฏิบัติการ พร้อมด้วยพนักงานแผนกปฏิบัติการ กยท.สาขาเมืองนราธิวาส เข้าร่วมกิจกรรมเปิดตลาดประมูลยางก้อนถ้วย ณ โรงเก็บยางก้อนถ้วย ต. ลำภู อ. เมือง จ.นราธิวาส เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2567

ในการนี้เจ้าหน้าที่จากสำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดยะลา ได้พบปะสมาชิกกลุ่มฯ และร่วมเปิดช่องประมูลยางก้อนถ้วย

โดยการประมูลยางในครั้งนี้มีปริมาณยางเข้าร่วมประมูล เป็นยางก้อนถ้วยชนิดหมาด จำนวน 13,000 กิโลกรัม ยางก้อนถ้วยชนิดแห้งจำนวน 2,000 กิโลกรัม มีผู้ประกอบการเข้าร่วมประมูลทั้งหมดจำนวน 8 ราย โดยผู้ที่ชนะการประมูลยางก้อนถ้วยทั้ง 2 ชนิด ได้แก่ บริษัทศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) โดยเสนอราคา ยางก้อนถ้วยชนิดหมาด ราคาสูงสุด 38.73 บาท ยางก้อนถ้วยชนิดแห้ง ราคาสูงสุด 40.73 บาท

ทั้งนี้สมาชิกได้รับความพอใจกับราคาที่ได้รับเป็นอย่างดี และสามารถยกระดับ ราคาในท้องถิ่นได้ 8-10 บาท/กก. ซึ่งเกิดประโยชน์ ให้ชุมชนทั้งทางตรง และทางอ้อมต่อไป



ง่ายขนาดนี้เลย?! วิธีกู้ความสาวของ 'พี๊ดอ๋ม' ในวัย 51

ดูด่วน >

สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดนครศรีธรรมราช ฝ่ายเศรษฐกิจยาง การยางแห่งประเทศไทย
 OFFICE OF NAKHON SI THAMMARAT CENTRAL RUBBER MARKET
 การซื้อขายยางตลาดข้อตกลงส่งมอบจริง (Forward Market)

เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#) ยอมรับ X

ประมูลวันที่ 19 มีนาคม 2567

วันที่ส่งมอบ 2 เมษายน 2567

ครั้งที่ 667/2567

ราคา (บาท/กิโลกรัม)	ปริมาณยางที่มีการตกลงซื้อขาย (กิโลกรัม)
95.01	100,000

วันจันทร์ - ศุกร์ (ทุกวันทำการ) เวลา 13.30 น. - 16.30 น.



- ราคายาง 91 บาท ปศุสัตว์สั่งรองแท่นทุท 3 พันธุ์ 'ดีสโตน-โอดานี' ผลิตล้อ Green Tyre
- เปิดสาเหตุราคายางทบสถิติ ใครกว้านซื้อ
- เมียนมาแห่ปลูกยางแสนไร่ ราคาต่ำกว่าไทย จับตา "ยางเถื่อน" ทะลัก



[หน้าแรก](#) / [ภาพข่าวและกิจกรรม](#) / [ข่าวสารหน่วยงาน](#)

รัฐมนตรี “ศุภมาส” ให้ วศ.อว. ผลักดัน ผลิตภัณฑ์นวัตกรรม ล่าสุด “เฟือกขาจาก ยางพารา (Bio-Slab)” ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย สำเร็จแล้ว



20 มี.ค. 2567

เราใช้คุกกี้เพื่อมอบประสบการณ์การใช้งานเว็บไซต์ของท่านที่ดีกว่าเดิม ในการใช้งานเว็บไซต์ของเรา ถือว่าท่าน
ยอมรับการใช้คุกกี้ตามที่ระบุใน [นโยบายความเป็นส่วนตัวส่วนบุคคล](#)

ยอมรับ



รัฐมนตรี “ศุภมาส” ให้ วศ.อว. ผลักดันผลิตภัณฑ์นวัตกรรมล่าสุด “เฟือกขาจากยางพารา (Bio-Slab)” ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทยสำเร็จแล้ว

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2567 นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) กล่าวที่งานวิจัยและนวัตกรรมจำนวนมาก ไม่สามารถผลักดันสู่การใช้งานจริงได้ เนื่องจากขาดการรับรองคุณภาพของผลงานวิจัย โดยผลิตภัณฑ์นวัตกรรมส่วนใหญ่ยังไม่มีเกณฑ์กำหนดหรือมาตรฐาน มารับรองคุณภาพ ตนเล็งเห็นปัญหาดังกล่าว จึงได้เร่งให้มีจัดทำมาตรฐานเพื่อมาใช้อ้างอิงในการรับรองคุณภาพ ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัย เพื่อให้สามารถขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย โดยได้มอบหมายให้กรม วิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) พัฒนาต้นแบบการเพื่อนำความรู้อุตสาหกรรมสู่การพัฒนาระบบที่ สอดคล้องและประชาชนระดับพื้นที่

เราใช้คุณก็เพื่อนอุปสรรคการการใช้งานเว็บไซต์ของเราก็ดีกว่าเดิม ในการใช้งานเว็บไซต์ของเรา ก็ว่าท่าน วิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) พัฒนาต้นแบบการเพื่อนำความรู้อุตสาหกรรมสู่การพัฒนาระบบที่ สอดคล้องและประชาชนระดับพื้นที่

ผู้สมัครรับการใช้คุณก็ตามที่ระบุใน [นโยบายความเป็นส่วนบุคคล](#)



นายแพทย์รุ่งเรือง กิจผาติ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กล่าวว่า เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของ ท่าน รัฐมนตรี อว. ที่เร่งให้มีการจัดทำมาตรฐานเพื่อรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์นวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัย วศ.อว. ในฐานะองค์กรกำหนดมาตรฐาน (Standards Developing Organization หรือ SDO) ของประเทศไทย ได้ประสานความร่วมมือกับนักวิจัยทั้งภายในและภายนอกกระทรวง อว. ในการจัดทำมาตรฐาน (Standards) หรือข้อกำหนดคุณลักษณะ (Specifications) ตามหลักการในการจัดทำมาตรฐานสากล

ล่าสุด วศ.อว. ได้จัดทำข้อกำหนดคุณลักษณะเพื่ออกจากยางพารา (Bio-Slab) เพื่อใช้อ้างอิงในการรับรอง เราใช้คอกกั้นเพื่อมอมประสบการณ์การใช้งานเว็บไซต์ของท่านดีกว่าเดิม ในการใช้งานเว็บไซต์ของเรา ถือว่าทบทวน คุณภาพของผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเพื่ออกจากยางพารา จนขณะนี้สามารถผลิตจนให้สามารถขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรม ยอมรับการใช้คอกกั้นตามระเบียบใน นโยบายความเป็นส่วนบุคคล ไทย (Thailand Inhovation) ช่องสานักงบประมาณ และยังได้รับการขึ้นทะเบียนเครื่องมือแพทย์จากคณะกรรมการ อาหารและยา (อย.) ซึ่งนับเป็นการต่อยอดงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ได้จริง ด้วยการแปลงนวัตกรรมเป็น มูลค่าทางเศรษฐกิจและคุณค่าทางสังคม ส่งผลให้เกิดการสร้างมูลค่า (Value Creation) แก่ผลิตภัณฑ์



บัญชีนวัตกรรมไทย



ปลดล็อกงานวิจัย สู่นวัตกรรมพร้อมใช้

ธันวาคม 2566



งานวิจัยเปลือกจากยางพารา (Bio-Slab) นี้เป็นผลงานวิจัยของนายแพทย์นิยม ละออปกษิณ และทีมนักวิจัยจากคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ซึ่งเกิดขึ้นตามนโยบายการเพิ่มการใช้ยางพาราภายในประเทศตามแผนยุทธศาสตร์ยางพาราระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 - 2579) โดยพัฒนาขึ้นเพื่อเป็นอุปกรณ์ทางเลือกใช้แทนเฟือกปูนแบบเดิม ข้อดีของเปลือกจากยางพารา คือ มีความแข็งแรง น้ำหนักเบา ยืดหยุ่น ทำความสะอาดง่าย สะดวกต่อการใช้งาน สามารถใส่เองที่บ้านได้และมีประสิทธิภาพในการประคองข้อเท้าได้ดี ด้วยคุณสมบัติของยางพาราทำให้ผลิตภัณฑ์เฟือกที่ได้มีความแข็งแรงที่เหมาะสมกับการใช้งานเป็นเวลานาน งานวิจัยนี้ประสบความสำเร็จตั้งแต่ปี พ.ศ. 2561 แต่ยังไม่มีการนำไปใช้งานจริงเนื่องจากยังไม่มีมาตรฐานที่ใช้ในการรับรองคุณภาพของเฟือกขาที่ผลิตขึ้น จนกระทั่ง วศ.อว. เข้าไปมีส่วนในการจัดทำข้อกำหนดคุณลักษณะของเฟือกขายางพาราดังกล่าว และได้ประกาศใช้ "ข้อกำหนดคุณลักษณะเฟือกขาจากยางพารา "DSS 4" ซึ่งได้กำหนดคุณลักษณะต่างๆ ที่เหมาะสม เช่น ปริมาณยางพารา สมบัติทางฟิสิกส์ เพื่อใช้ในการควบคุมคุณภาพของเฟือกขาจากยางพาราที่ผลิตได้และสามารถนำไปใช้อ้างอิงในการรับรองคุณภาพการขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทยได้สำเร็จ ซึ่งนับเป็นการต่อยอดงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ได้จริง ทั้งนี้บัญชีนวัตกรรมไทยเป็นกลไกสำคัญที่เราใช้คู่กันเพื่อมอบประสบการณ์การใช้งานเว็บไซต์ของกานที่ดีกว่าเดิม ในการใช้งานเว็บไซต์ของเรา ถือว่ากาน

ในการส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมไทย โดยผลิตภัณฑ์หรือบริการนวัตกรรมที่ขึ้นทะเบียนได้จะต้องมีคุณภาพตรงตามที่ยอมรับการใส่คู่มือการใช้งานเป็นแบบฉบับที่ชัดเจน

ระบุในเอกสารกำกับผลิตภัณฑ์หรือบริการ โดยหน่วยงานของรัฐที่มีความต้องการจัดซื้อจัดจ้างที่ตรงตามรายการในบัญชีสามารถจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจงได้

นายแพทย์รุ่งเรืองฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กระทรวง อว. มุ่งมั่นผลักดันผลิตภัณฑ์นวัตกรรมด้วยการจัดทำมาตรฐานเพื่อรับรองคุณภาพผลงานวิจัยและนวัตกรรม ซึ่งจะเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตประชาชนระดับพื้นที่อย่างยั่งยืน ต่อไป



เผยแพร่ข่าว : นางสาวพรนภา สวัสดิ์
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
E-mail : pr@mhesi.go.th
Facebook : @MHESIThailandth
Instagram : mhesi_thailand
Tiktok : mhesi_thailand
Twitter : @MHESIThailand
Call Center โทร.1313

อ่านต่อ: รัฐมนตรี “ศุภมาส” ขับเคลื่อนเศรษฐกิจสีเขียวสู่ประเทศไทยยั่งยืน เพิ่มรายได้ชุมชน อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

ให้ วศ.อว. เร่งรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์วัสดุจากธรรมชาติ ล่าสุด...ผ่านรับรองแล้ว 70 โมเดล

เรื่องล่าสุด

เราใช้คุกกี้เพื่อเพิ่มประสบการณ์การใช้งานเว็บไซต์ของท่านที่ดีกว่าเดิม ในการใช้งานเว็บไซต์ของเรา ถือว่าท่านยอมรับการใช้คุกกี้ตามที่ระบุใน [นโยบายความเป็นส่วนตัวส่วนบุคคล](#)



เศรษฐกิจ

ผู้แทนการค้าไทย จับมือ Thai Pavillion ทำการตลาด ดันส่งออกสินค้าไปจีนเพิ่ม

วันที่ 20 มีนาคม 2567 - 09:57 น.



ผู้แทนการค้าไทย จับมือ Thai Pavillion ทำการตลาด ดันส่งออกสินค้าไปจีนเพิ่ม

เมื่อวันที่ 20 มีนาคม นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ผู้แทนการค้าไทย เปิดเผยว่า น.ส.นริรัตน์ รัตนพรวิเศษกุล ประธานกรรมการ บริษัท Thai Pavillion ได้เข้าหารือ แนวทางความร่วมมือกับรัฐบาลไทย โดยเข้าร่วมเป็นทีมไทยแลนด์จากภาคเอกชน เพื่อร่วมขับเคลื่อนการส่งออกสินค้าไทยไปยังประเทศจีนเพิ่มเติม โดยเน้นการทำตลาดทั้งแบบออนไลน์และออฟไลน์

นางนฤมล กล่าวว่า พันธมิตรทางการค้า เป็นหัวใจสำคัญของการเจาะและขยายตลาดสินค้าคุณภาพของไทยไปสู่ประเทศจีน ด้วย Thai Pavillion มีความร่วมมือกับบริษัทรัฐวิสาหกิจผู้นำเข้าสินค้าในหลากหลายมณฑล มีศูนย์การค้าสำหรับสินค้าไทยหลายแห่งในจีน และมีความร่วมมือกับแพลตฟอร์มขนาดใหญ่ในจีน เช่น Alibaba, WeChat, และ Taobao จึงมีความพร้อมที่ร่วมมือกับรัฐบาลไทย ในการส่งเสริมพี่น้องเกษตรกร และพี่น้องผู้ประกอบการไทย ทำการตลาดทั้งแบบออนไลน์และออฟไลน์ ด้วยเป้าหมายร่วมกัน คือ ขยายตลาดส่งออกสำหรับสินค้าไทยไปสู่จีน เพื่อเพิ่มรายได้ให้พี่น้องเกษตรกร และพี่น้องผู้ประกอบการไทย

นางนฤมลกล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากสินค้าเกษตร สินค้าเกษตรแปรรูป จะได้รับความต้องการจากประเทศจีนเพิ่มขึ้นมากแล้ว สินค้ากลุ่มเครื่องแกง เครื่องปรุงรส และสินค้ากลุ่มสปาและความงาม ก็ได้รับความต้องการเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง นอกจากนี้ ปัจจุบัน บริษัทเฟอ์นิเจอร์จีนยังมีความต้องการไม้ยางพาราจากไทยอีกเป็นจำนวนมาก เนื่องจากจีนเป็นประเทศที่มีการส่งออกเฟอร์นิเจอร์ไปขายยังประเทศจีนมากเป็นอันดับ 1 ของโลก โดยช่วยผลักดันส่งออกงานเฟอร์นิเจอร์อุตสาหกรรม พบว่า ในปี พ.ศ.

อ่านเพิ่ม



สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ✓

20 ชม. · 🌐

📢 ขอเชิญเข้าร่วมสัมมนา "FSC เกษตรกรยางพาราไม่ทำไม่รอด" 🎉🎉

ในวันจันทร์ที่ 25 มีนาคม 2567 เวลา 09.00-12.00 น.

ณ ห้องประชุมมหิศรภัคดี การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนล่าง อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

และช่องทางออนไลน์ผ่าน StreamYard Meetings

🏠 โดย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)-สวท. ร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนล่าง และมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
❤️ ภายในงานมีการสัมมนา เกี่ยวกับต้นทุนการผลิตสวนยางพาราตามมาตรฐาน FSC สถานะการใช้โมเดล BCG รวมถึงปัญหาและอุปสรรคในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราตามโมเดล BCG และข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อเป็นแนวทางพัฒนาความยั่งยืนของอุตสาหกรรมยางพาราภาคใต้ของไทย 🌳🌳🏠



นี่ถึงงานวิจัย นึกถึง สวท.

❤️ สวท. #สวท.งานวิจัยใช้ได้จริง ❤️ สำนักสนับสนุนงานวิจัย

❤️ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร(องค์การมหาชน)

👉 ลงทะเบียน 👈

<https://forms.gle/fms4CX5uAiwSwnYu6>

👉 ลิ้งค์ StreamYard Meeting 👈

<https://streamyard.com/6vztrmvyva>

👉 สอบถามเพิ่มเติม

📞 โทรศัพท์ : 091-415-6296 (กัลยา)

📧 E-mail : aob.kunlaya@gmail.com

สกว. สวท. การยางแห่งประเทศไทย Rubber Authority of Thailand IRC Intelligence Research Consultant Co.,Ltd. เชิญสัมมนา

FSC เกษตรกรยางพารา ไม่ทำไม่รอด

วิทยากรโดย...

รศ.ดร.อัคร์ พิศาลวานิช
นักวิชาการอิสระและผู้เชี่ยวชาญเศรษฐกิจระหว่างประเทศ และที่ปรึกษาอาวุโส บจก.อินเทลลิเจนท์ รีเสิร์ช คอนซัลแตนท์ (ไออาร์ซี)



1



4



ท้าเรือภาคที่ ๓

20 ชม. · 🌐

จับ!!! "ลักลอบขนยางพาราแผ่นหนึ่ภาชี 2,000 กิโลกรัม พร้อมเรือหางยาว และรถยนต์กระบะยี่ห้ออีซูซุ"

ใน 19 มี.ค.67 เวลา 16.00 น ตามที่ได้รับแจ้งจากฝ่ายปฏิบัติการข่าว กรมข่าวทหารเรือ ว่าจะมีการลักลอบลำเลียงสิ่งของผิดกฎหมายโดยไม่ผ่านพิธีการศุลกากรจากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาประเทศไทย บริเวณพื้นที่ ลำน้ำกระบุรี ท้าเรือภาคที่ 3 จึงร่วมกับ ศรชล.ภาค 3 สั่งการให้ เรือ ต.274 และ ชุดปฏิบัติการพิเศษ (ศรชล.ภาค 3) บูรณาการร่วมกับ กองร้อยทหารราบที่ 2521 ลาดตระเวนทั้งทางน้ำและทางบก เพื่อค้นหาเป้าหมาย

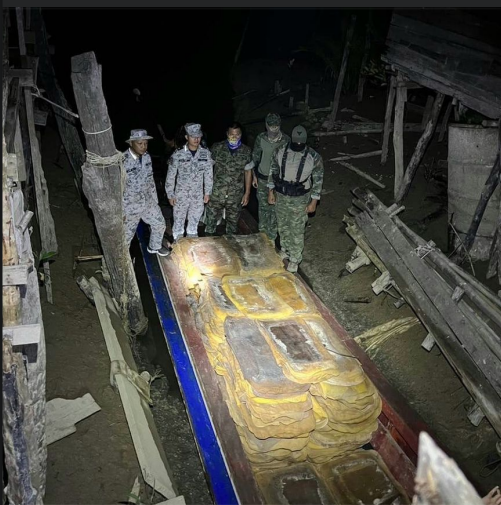
จนกระทั่ง เวลา 21.00 น. เรือ ต.274 ตรวจการณ์พบเห็นเรือหางยาว จำนวน 1 ลำบรรทุกสิ่งของแล่นมาจากเกาะมุด ประเทศเมียนมา มีทิศทางมุ่งหน้าเข้าพื้นที่บริเวณแม่น้ำกระบุรี ต.บางแก้ว อ.ละอุ่น จ.ระนอง ลักษณะตรงตามที่แหล่งข่าวแจ้งมา เรือ ต.274 จึงได้แจ้งชุดปฏิบัติการพิเศษ เข้าติดตามและทำการตรวจสอบ จนมาพบเรือหางยาวลำดังกล่าว จอดเทียบฝั่งไทย พร้อมมีกลุ่มคนกำลังลำเลียงยางพาราจากเรือมาไว้บนฝั่งเพื่อลำเลียงขึ้นรถกระบะที่จอดอยู่ในบริเวณนั้น เจ้าหน้าที่จึงแสดงตนเข้าตรวจสอบและจับกุม แต่คนกลุ่มดังกล่าวได้อาศัยความชำนาญในพื้นที่และความมืดหลบหนีไปได้

หลังจากนั้น เจ้าหน้าที่จึงตรวจสอบพื้นที่โดยรอบ พบเรือหางยาว 1 ลำ บรรทุกยางพาราแผ่น จำนวน 2,000 กิโลกรัม และรถยนต์กระบะยี่ห้ออีซูซุ สีขาว หมายเลขทะเบียน ผท 9497 สุราษฎร์ธานี จำนวน 1 คัน ซึ่งต่อมา นางสาว ศิริภัสสร สุวานทองกุล ได้มาแสดงตัวเป็นเจ้าของของกลางดังกล่าว เจ้าหน้าที่จึงได้จับกุมผู้ต้องหาพร้อมยึดของกลาง แล้วแจ้งข้อกล่าวหาไว้ยานพาหนะลักลอบนำสินค้าเข้ามาในราชอาณาจักรโดยไม่ผ่านพิธีการศุลกากร นำตัวผู้ต้องหา และของกลางส่ง สภ.บางแก้ว ดำเนินคดีตามกฎหมายต่อไป

#ท้าเรือภาคที่3

#เทิดทูนสถาบัน_ยึดมั่นระเบียบวินัย_ประชาชนภูมิใจ_ทะเลไทยมั่นคง

#Fit_For_The_Future





ราคายางวันนี้ แฉงราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะ ลึก ทิมราคายางดอทคอม

22 ชม. · 🌐

รายละเอียดประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี,ชั้น4,ชั้น5 ณ.ตลาดกลางยางพารา ตล. แผ่นดิบตลาดสงขลา 88.02 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้น 0.14บาท/กก. ปริมาณยาง 2,309 กก. <http://www.rakayang.net/ebayprice.php>



ประมูลยางดิบ 20 มีนาคม 2567

	ราคา	(+/-)	สแกนQR Code
สงขลา	88.02	0.14	
สุราษฎร์	87.61	-0.44	
นครศรีฯ	88.88	2.79	
ระยอง	ไม่มียาง		

เทียบจากราคาก่อนหน้า SHFE 15410-85 ทยวน

👍 26

แชร์ 1 ครั้ง

👍 ถูกใจ

💬 แสดงความคิดเห็น

➦ แชร์



เขียนความคิดเห็น...





ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะ ลึก ทิมราคายางดอทคอม

22 ชม. · 🌐

รายละเอียดการประมูลยางแผ่นรมควันชั้น3,ชั้น4,ชั้น5,ฟอง,คัดตั้ง ณ.ตลาดกลางยางพาราประจำวัน พุธ ที่ 20 มีนาคม 2567

<http://www.rakayang.net/ebayRSSprice.php>

ปม.ยางรมควัน 20 มีนาคม 2567



ราคา

(+/-)

สแกน QR Code

	ราคา	(+/-)
สงขลา	91.76	-1.79
สุราษฎร์	91.56	-0.99
นครศรีฯ	91.85	-1.14



เทียบจากราคาก่อนหน้า www.rakayang.net

👍 32



ถูกใจ



แสดงความคิดเห็น



แชร์



เขียนความคิดเห็น...

