



กยท. เปิดเวทีประกวดนวัตกรรมยางพารา จุด ประกายงานวิจัยต่อยอดเชิงพาณิชย์

๑2 กันยายน 2567 21:04 น.  สยามรัฐออนไลน์  เกษตร



วันที่ 12 ก.ย.67 ดร.กฤษดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง เป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมการประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2567 สำหรับบุคคลภายนอก รอบนำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงาน มุ่งส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการคิดค้นนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้องกับยางพารา ต่อยอดเชิงพาณิชย์ ต้นมูลค่าอย่างสูงขึ้นไป พร้อมสนับสนุนให้เกิดการใช้ยางในประเทศเพิ่มขึ้น ณ ห้องประชุมกันตัง กยท. สำนักงานใหญ่

ดร.กฤษดา กล่าวว่า การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดยสถาบันวิจัยยาง ได้ให้ความสำคัญกับนวัตกรรมด้านยางพารา ซึ่งถือเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ ควบคู่ไปกับการสร้างสรรค์นวัตกรรมด้านยางพาราเพื่อความยั่งยืน ดำเนินการจัดกิจกรรมประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2567 ขึ้น โดยเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอก ตั้งแต่ บุคคลทั่วไป เกษตรกรชาวสวนยาง นักเรียน นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ รวมถึงอาจารย์ สามารถสมัครเข้าร่วมชิงรางวัลในงานนี้ได้ โดยนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านยางพาราที่ได้โดยนวัตกรรมที่นำเสนอภายในการประกวดครั้งนี้จะถูกนำไปพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่าในเชิงพาณิชย์และนำไปประยุกต์

ใช้ในหลายอุตสาหกรรม ซึ่งนอกจากจะช่วยเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันด้านยางพาราในตลาดแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมให้เกิดการใช้ยางภายในประเทศ เพิ่มมูลค่าให้กับยางพารา และยกระดับคุณภาพชีวิตแก่ชาวสวนยางที่เปรียบเสมือนต้นน้ำของห่วงโซ่อุปทานของยางพารา ตลอดจนให้ความสำคัญกับการผลักดันให้ยางพาราเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย

☰ ข่าวเกี่ยวข้อง



กยท. MOU บ.เอกชนญี่ปุ่น มุ่งวิจัยเมล็ดยาง เพิ่มมูลค่าสู่พลังงานสีเขียว



truid content gif - new

กยท. ลุยงานมหกรรม “TyreXpo Asia 2024” โชว์ศักยภาพยางไทยรองรับ EUDR



กยท. MOU อบก. บริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในสวนยาง เพิ่มรายได้เสริมเกษตรกร

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน
ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#)
และ [นโยบายคุกกี้](#)

ยินยอม



ดร.กฤษดา กล่าวเพิ่มเติมว่า การประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2567 มีผู้เข้าร่วมนำเสนอผลงาน จำนวน 67 ทีม และคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาคัดเลือกเหลือ 29 ทีม เ้านำเสนอผลงานในวันนี้ ทั้งนี้ กยท. ได้แบ่งการประกวดออกเป็นนวัตกรรมด้านต้น และด้านกลางน้ำ-ปลายน้ำ โดยแบ่งรางวัลตามประเภทการประกวดคือ รางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับภูมิปัญญาท้องถิ่น รางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา รางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับอุดมศึกษาและบัณฑิตศึกษา และรางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับอาจารย์หรือนักวิจัย โดยบรรยากาศการประกวดในวันนี้ มีการนำเสนอนวัตกรรมด้านยางพาราหลากหลายรูปแบบและน่าสนใจ ซึ่งถือเป็นการยกระดับนวัตกรรมด้านยางพาราสู่ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ภาคอุตสาหกรรม ได้จริง

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน
ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#)
และ [นโยบายคุกกี้](#)

ยินยอม



สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน
ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#)
และ [นโยบายคุกกี้](#)

สำหรับผลการประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2567 มีผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศประเภทต่างๆ ดังนี้ ระดับภูมิปัญญาท้องถิ่น (ด้านต้นน้ำ) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ เครื่องผสมน้ำยางอัตโนมัติ สำหรับผลิตยางแผ่นดิบด้วยรางตะกงแบบเดี่ยว โดย นายณัฐพล ช่วยเทศ ระดับภูมิปัญญาท้องถิ่น (ด้านปลายน้ำ) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ อีรูตินไม่เผาจากซีลีออยไม้อยางพาราผสมไฮเดรตไลม์ โดย นางสาวชลธิชา เดชทองคำ ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา (ด้านต้นน้ำ) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ Dr.Rub : แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์สำหรับวินิจฉัยโรคที่ปรากฏบนใบยางพารา จาก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ปทุมธานี

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน
ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#)
และ [นโยบายคุกกี้](#)

ยินยอม



สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน
ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#)
และ [นโยบายคุกกี้](#)

ยินยอม

ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา (ด้านกลางน้ำ) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ Watex : นวัตกรรมระบบบำบัดน้ำเสีย จากอุตสาหกรรมผลิตน้ำยางชั้นด้วยเทคนิคโฟโตอิเล็กโตรคะตะไลติก จากชีวไฟฟ้า FTO/WO₃/BiVO₄ ประสิทธิภาพสูง จาก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยปทุมธานี ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา (ด้านปลายน้ำ) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ Geoblock นวัตกรรมผงจีโอพอลิเมอร์จากถ้ำลอยไม้ยางพาราผสมแบคทีเรียสำเร็จรูปสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมทะเล จาก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยปทุมธานี ระดับอุดมศึกษาและบัณฑิตศึกษา (ด้านต้นน้ำ) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นวัตกรรมน้ำยางยั่งยืน: การใช้สารรักษาสภาพน้ำยางใหม่แทน TMTD/ZnO จาก มหาวิทยาลัยมหิดล ระดับอุดมศึกษาและบัณฑิตศึกษา (ด้านปลายน้ำ) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ การพัฒนาถ่านกัมมันต์จากชีลื้อยไม้ยางพาราโดยการแปรรูปสองขั้นตอนเพื่อใช้เป็นวัสดุฟอกสีในอุตสาหกรรมอาหาร จาก มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ระดับอาจารย์และนักวิจัย (ด้านปลายน้ำ) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นวัตกรรมน้ำยางและผลิตภัณฑ์จากน้ำยางธรรมชาติปราศจากโปรตีนก่อภูมิแพ้ : พลังแห่งเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืน จาก มหาวิทยาลัยมหิดล

👍 ชาววันนี้ 👍 กยท 👍 นวัตกรรมยางพารา
00:00/00:31 truid content gif - new

0

ถูกใจ

โพสต์

แชร์

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม

เก่าที่สุด



เพิ่มความคิดเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

อาการของโรคข้อเสื่อมที่มี: สัญญาณเตือนที่คุณไม่ควรมองข้าม

การรักษาโรคข้ออักเสบสะกดเงิน | ค้นหาโฆษณา | Sponsored

ค้นหาเลย

ผู้เกษียณอายุสามารถซื้อรถยนต์ไฟฟ้าเหล่านี้ได้ ดูราคา

รถยนต์ไฟฟ้า | ค้นหาโฆษณา | Sponsored

ค้นหาเลย

เครื่องช่วยฟังที่ดีที่สุดในประเทศไทยสำหรับปี 2024 - ค้นหาและจองจากผู้เชี่ยวชาญ!

เครื่องช่วยฟัง | ค้นหาโฆษณา | Sponsored

ค้นหาเลย

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน

ศึกษาเพิ่มเติม นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

และ นโยบายคุกกี้



1



3

■ หน้าหลัก



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

16 ชั่วโมง · 🌐



กยท. ประกาศ!!! รายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเพื่อรับทุนการศึกษาด้านยางพาราสำหรับบุตรเกษตรกรชาวสวนยางในระดับปริญญาตรี ปี 67



📞 หากมีข้อสงสัย โทร. 02-433-2222 ต่อ 242 -245 (ฝ่ายพัฒนาเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร/กองสวัสดิการเกษตรกร)

ประกาศ

ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกรับทุนการศึกษา ด้านยางพาราสำหรับบุตรเกษตรกรชาวสวนยาง ระดับปริญญาตรี ประจำปี 2567

- 1** มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เดลิเวอรี่ สาขาวิชาเกษตรป่าไม้ จำนวน 1 ทุน
นางสาวจิราภา ชุมบุญมณี บุตรเกษตรกรชาวสวนยางผู้ขึ้นทะเบียนกับ กยท.ส.อุ้งใหญ่โก-ลก
- 2** มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ จำนวน 1 ทุน
นางสาวกานติมา ธงไชย บุตรเกษตรกรชาวสวนยางผู้ขึ้นทะเบียนกับ กยท.ส.อำนาจเจริญ
- 3** มหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร จำนวน 1 ทุน
นางสาวธัญญาดา แดงคง บุตรเกษตรกรชาวสวนยางผู้ขึ้นทะเบียน กับ กยท.จ.อุดรธานี
- 4** มหาวิทยาลัยบูรพา คณะโลจิสติกส์ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน จำนวน 1 ทุน
นางสาวกุลธิดา เลิศศรี บุตรเกษตรกรชาวสวนยางผู้ขึ้นทะเบียน กับ กยท.ส.กันทรลักษ์
- 5** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน คณะวนศาสตร์ สาขาวนศาสตร์ จำนวน 1 ทุน
นางสาวฐาณิตา แก้วนุ่น บุตรเกษตรกรชาวสวนยางผู้ขึ้นทะเบียน กับ กยท.ส.กำแพงเพชร
- 6** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
คณะเกษตร กำแพงแสน สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ แขนงวิชาโรคพืช จำนวน 1 ทุน
นายเทพดนัย ธิมวีย์ บุตรเกษตรกรชาวสวนยางผู้ขึ้นทะเบียน กับ กยท.จ.อุทัยธานี
- 7** มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ คณะทรัพยากรธรรมชาติ (เกษตรศาสตร์) จำนวน 2 ทุน
นายราพิณธาร์ดี หมะ บุตรเกษตรกรชาวสวนยางผู้ขึ้นทะเบียน กับ กยท.ส.อุ้งใหญ่โก-ลก
นายพิชญุตม์ กองดียิ่ง บุตรเกษตรกรชาวสวนยางผู้ขึ้นทะเบียน กับ กยท.ส.เมืองตรัง
- 8** มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยียาง และพอลิเมอร์ จำนวน 1 ทุน
นายอาทิตย์นิน เวาะมะ บุตรเกษตรกรชาวสวนยางผู้ขึ้นทะเบียน กับ กยท.ส.ยะลา
- 9** มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง



1



3

หน้าหลัก



การยางแห่งประเทศไทย RAOT

15 ชั่วโมง · 🌐



🏠 ตลาดกลางยางพารา จ.สุราษฎร์ธานี ผ่านมาตรฐาน ISO 9001:2015 การันตีคุณภาพยางที่ผ่านตลาด พร้อมบริการดูแลยางถึงมือลูกค้า โปร่งใสทุกขั้นตอน 📞 100

📍 สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี ผ่านการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001:2015 with Amendment Climate Changes requirements ซึ่งเป็นหน่วยงานแรกของประเทศไทย การันตีการบริหารจัดการและให้บริการที่มีคุณภาพมาตรฐาน สะดวกรวดเร็วทุกกระบวนการ โปร่งใสตรวจสอบได้ทุกขั้นตอน มั่นใจเก็บรักษาคุณภาพยางก่อนส่งมอบให้ผู้ซื้อได้อย่างมีมาตรฐานระดับสากล รวมถึงการพิจารณาผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อระบบการจัดการองค์กร

ISO 9001:2015 เป็นมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล ดอกย้ำถึงการบริหารจัดการและการกำกับดูแลที่ดีของ กยท. สามารถตอบสนองต่อความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย พร้อมยกระดับยางพาราไทยมาตรฐานโลก ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ รวมถึงส่งเสริมการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลกำไร ตลอดจนตอบสนองต่อความต้องการและเพิ่มความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้เสียตลอดห่วงโซ่อุปทานยางพารา

การยางแห่งประเทศไทย

www.raot.co.th

#กยท. #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT



ตลาดกลางยางพารา จ.สุราษฎร์ธานี
ผ่านมาตรฐาน ISO 9001:2015
การันตีคุณภาพ บริการดูแลยางถึงมือลูกค้า โปร่งใสทุกขั้นตอน



การยางแห่งประเทศไทย RAOT



WWW.RAOT.CO.TH



02-433-2222

โปรโมทโพสต์นี้เพื่อเข้าถึงผู้คนมากขึ้นสูงสุดถึง 14991 คนหาก
คุณใช้ด้วย #1 726

ลงโฆษณา

NER

บริษัท นอร์ทอีส รับเบอร์ จำกัด (มหาชน)

ดำเนินธุรกิจผลิต และจำหน่ายยางแท่ง ยางแผ่นรมควัน - ยางผสม เพื่อจำหน่ายไปยังผู้ผลิตในอุตสาหกรรมยานยนต์และกลุ่มผู้ค้าคนกลางทั้งในและต่างประเทศ อาทิ จีน สิงคโปร์ ญี่ปุ่น อินเดีย และฮ่องกง เป็นต้น



ข้อมูลทางการเงินสำคัญ

ข้อมูลวันที่ 30 มิ.ย. 2567		ข้อมูลวันที่ 11 ก.ย. 2567	
กำไร (บาท/หุ้น)	0.50	PE/ (เท่า)	5.35
อัตรากำไรขั้นต้น (%)	12.02	P/BV (เท่า)	1.16
อัตรากำไรสุทธิ (%)	7.55	อัตราตอบแทนเงินปันผล (% ต่อปี)	6.88
ROA (%)	13.88	อัตราส่วนหนี้สินต่อส่วนของผู้ถือหุ้น(เท่า)	1.15
ROE (%)	23.30		

NER ปูทางส่งออกอย่าง EUDR

(ยางที่ผ่านมาตรฐาน EU Deforestation Regulation) ซึ่งยางชนิดนี้จะต้องมีการตรวจสอบแหล่งที่มาของผลผลิต โดยเริ่มส่งมอบยาง EUDR ประมาณ 3,000 ตันในเดือน ก.ย. นี้ และตั้งเป้าการส่งมอบเพิ่มขึ้น เป็น 5,000 ตันต่อเดือน มองว่าความต้องการยาง EUDR จะเติบโตต่อเนื่อง ทั้งนี้ ส่วนต่างราคาของยาง EUDR เมื่อเทียบกับยางธรรมชาติทั่วไป เริ่มลดลง ทำให้ลูกค้าให้ความสำคัญกับการใช้งานยาง EUDR มากยิ่งขึ้น

ปัจจุบันราคาของยาง EUDR อยู่ที่ประมาณ 60 บาท ต่อกิโลกรัม



ความเห็นนักวิเคราะห์ ต่อ NER

	ราคาหุ้นปี 2567	Div Yield (%)	คำแนะนำ	ราคาเป้าหมาย (บ.)
หยวนต้า	2,055	9.3	BUY	6.95
ASL	1,922	8.0	BUY	6.00
pi พาย	1,840	7.9	BUY	6.50
กรุงศรี	1,800	7.77	TradingBuy	5.85
BYD	1,910	8.80	BUY	8.30

มุ่งสู่การลดคาร์บอน

มองหาโอกาสในการปลูกป่าประมาณ 30,000-60,000 ไร่ เพราะการที่จะบรรลุสู่ Net Zero นั้น บริษัทจำเป็นต้องดำเนินการปลูกป่าเพิ่มเติม โดยคาดว่าจะเห็นการพัฒนาป่าในช่วงระยะเวลา 10 ปีข้างหน้า ซึ่งจะเป็อีกหนึ่งก้าวสำคัญสู่การรักษาสิ่งแวดล้อมและบรรลุเป้าหมายที่ยั่งยืนของบริษัท

“บริษัท นอร์ทอีส รับเบอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ “NER” “ดำเนินธุรกิจผลิต และจำหน่ายยางแท่ง (Standard Thai Rubber 20:STR20) ยางแผ่นรมควัน (Ribbed Smoked Sheet: RSS) และยาง (Mixture) เว็บไซต์นี้มีการจัดเก็บคุกกี้เพื่อมอบประสบการณ์การใช้งานเว็บไซต์ของคุณให้ดียิ่งขึ้น การใช้งานเว็บไซต์นี้เป็นการยอมรับข้อกำหนดและยินยอมให้เราจัดเก็บคุกกี้ที่ตามนโยบายความเป็นส่วนตัวส่วนตัวของเรา

บริษัท มีกลยุทธ์การดำเนินธุรกิจปี 2567

บริษัทมุ่งขยายกำลังการผลิตและการเติบโตในตลาดใหม่ทั่วโลก

บริษัทฯ วางแผนขยายกำลังการผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติที่เพิ่มขึ้น โดยมีแผนลงทุนก่อสร้างโรงงานแห่งที่ 3 ในพื้นที่โรงงานปัจจุบัน เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตให้ได้ 818,000 ตันต่อปี นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังมุ่งเน้นขยายและเพิ่มช่องทางการจำหน่ายไปยังตลาดใหม่ทั่วโลกที่มีศักยภาพในการเติบโตและมีแนวโน้มการเพิ่มขึ้นของกำลังซื้ออย่างต่อเนื่อง

มุ่งเน้นการพัฒนาอย่างยั่งยืน

บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับการใช้พลังงานหมุนเวียนในกระบวนการผลิต และการอนุรักษ์ทรัพยากรอย่างรับผิดชอบ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตลอดจนการเพิ่มมูลค่าของเสียหรือวัสดุที่ไม่ใช้งานแล้ว ตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) เพื่อบรรลุเป้าหมายการเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนบริเวณรอบโรงงาน

พัฒนาผลิตภัณฑ์และการขยายตลาด

บริษัทฯ มุ่งขยายตลาดไปยังตลาดใหม่ที่มีศักยภาพ และเพิ่มความหลากหลายของผลิตภัณฑ์ เช่น ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปแผ่นยางพาราปุรองปุ๋ยสำหรับวัว หมู และสัตว์เลี้ยงอื่น ๆ ที่ได้ผลิตและจำหน่ายแล้ว พร้อมทั้งให้ความสำคัญกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ เพื่อตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภค โดยตั้งเป้ารายได้จากผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ผลิตจากยางธรรมชาติ คิดเป็นร้อยละ 10 ของรายได้รวมภายในปี พ.ศ. 2570 และการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี พ.ศ. 2573 (ค.ศ. 2030)

เดินหน้าต่อยอดยาง EUDR ต่อยอด

นายชวริทย์ จึงนสมบูรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นอร์ทอีส รับเบอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ NER เปิดเผยกับ “หุ้นวิชั่น” ว่าปัจจุบันธุรกิจยางพาราเติบโตอย่างต่อเนื่อง จากความต้องการที่เพิ่มขึ้นในอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น อุตสาหกรรมยางล้อ กุ้งมือยาง และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ที่ใช้ยางพาราเป็นวัตถุดิบ รวมถึงปริมาณการส่งออกยางพาราที่เพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

นายชวริทย์ยังได้กล่าวถึงการเดินหน้าของบริษัทในการผลิตยาง EUDR (ยางที่ผ่านมาตรฐาน EU Deforestation Regulation) ซึ่งยางชนิดนี้จะต้องมีการตรวจสอบแหล่งที่มาของผลผลิต เพื่อยืนยันว่าไม่ได้มาจากพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่า หรือพื้นที่บุกรุกป่า ตามกฎหมายว่าด้วยสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่า โดยบริษัทได้เริ่มส่งมอบยาง EUDR ประมาณ 3,000 ตันในเดือนนี้ และตั้งเป้าหมายการส่งมอบเพิ่มขึ้นเป็น 5,000 ตันต่อเดือน โดยมองว่าความต้องการยาง EUDR จะเติบโตต่อเนื่อง ทั้งนี้ ส่วนต่างราคาของยาง EUDR เมื่อเทียบกับยางธรรมชาติทั่วไปก็เริ่มลดลง ทำให้ลูกค้าให้ความสำคัญกับการใช้งานยาง EUDR มากยิ่งขึ้น ซึ่งปัจจุบันราคาของยาง EUDR อยู่ที่ประมาณ 60 บาทต่อกิโลกรัม



2.ดำเนินการโดยคู่ค้าเอง

บริษัทฯ รับซื้อจากคู่ค้าที่มีเอกสารประกอบข้อมูลที่แสดงถึงการดำ Mapping และ Due Diligence ซึ่งคู่ค้าเป็นผู้จัดทำ เพื่อยืนยันถึงแหล่งที่มาของยางอย่างชัดเจน

3.การประมูลยาง จากการยางแห่งประเทศไทย (กยท.)

บริษัทฯ ได้เข้าร่วมการประมูลยาง EUDR ซึ่งเริ่มประมูลมาตั้งแต่เดือนกันยายน 2567

การใช้ยาง EUDR ถือเป็นก้าวสำคัญสู่การบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) โดยบริษัทฯ จะดำเนินการควบคู่ไปกับการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอน โดยการใช้พลังงานทดแทน การปรับปรุงกระบวนการผลิต และยังมองหาโอกาสในการปลูกป่าประมาณ 30,000-60,000 ไร่ เพราะการที่จะบรรลุสู่ Net Zero นั้น บริษัทจำเป็นต้องดำเนินการปลูกป่าเพิ่มเติม โดยคาดว่าจะเห็นการพัฒนาป่าในช่วงระยะเวลา 10 ปีข้างหน้า ซึ่งจะเป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญสู่การรักษาสิ่งแวดล้อมและบรรลุเป้าหมายที่ยั่งยืนของบริษัท

รายงานโดย : **ณัฐรัชญา ปุริมปรัชญภัทร บรรณาธิการข่าว สำนักข่าว Hoonvision**

#hoonvision

#NER

#set

#หุ้น

#หุ้นวิชั่น

แชร์:



คัดลอกลิงค์



STGT เดินทัพร่วมเป็นผู้สนับสนุนงาน IRGCE 2024 โชว์เคสถุงมือยางรักโลก พร้อมต่อย้ำคุณภาพแบรนด์ถุงมือยางไทยรับทุกดีมานด์ทั่วโลก

🕒 กันยายน 12, 2024 (<https://stockfocusnews.com/archives/218462>) 📍 StockFocus (<https://stockfocusnews.com/archives/author/peachza101>) 📄 Public Relation (<https://stockfocusnews.com/archives/category/public-relation>)



Stock Focus คู่มือ คู่คิด พิธีทัศน์

**STGT เดินทัพ
ร่วมเป็นผู้สนับสนุนงาน IRGCE 2024
โชว์เคสถุงมือยางรักโลก**

ติดต่อโฆษณา 061 748 6622

stockfocusmagazine
www.stockfocusnews.com

เข้าร่วมกลุ่ม Stock Focus
สแกน QR Code >>



STGT เดินทัพร่วมเป็นผู้สนับสนุนงาน IRGCE 2024 โชว์เคสถุงมือยางรักโลก พร้อมต่อย้ำคุณภาพแบรนด์ถุงมือยางไทยรับทุกดีมานด์ทั่วโลก

เมื่อเร็วๆ นี้ บริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ STGT ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายถุงมือยางธรรมชาติและถุงมือยางไนไตรล์อันดับหนึ่งของประเทศไทยและรายใหญ่ของโลก ร่วมเป็นผู้สนับสนุนและออกนุชภายในงานเจรจาธุรกิจด้านอุตสาหกรรมถุงมือยางที่ใหญ่ที่สุดในโลก “11th IRGCE 2024 International Rubber Glove Conference & Exhibition” ณ Kuala Lumpur Convention Centre ประเทศมาเลเซีย ซึ่งนำทัพโดย นายวีรสิทธิ์ สีนเจริญกุล กรรมการบริหาร พร้อมทีมผู้บริหารและทีมงานผู้เชี่ยวชาญ

โดยในปีที่บริษัทฯ นำเสนอนุชภายใต้แนวคิด “Clean World Clean Gloves” (CWCG) หรือ “ถุงมือสะอาดโลกสะอาด” พร้อมชูผลิตภัณฑ์ภายใต้แบรนด์ศรีตรังโกลฟส์ ที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้าทั่วโลกได้อย่างครอบคลุมและหลากหลายด้วยคุณภาพและมาตรฐานสูงสุด ที่สำคัญเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสามารถตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) แหล่งที่มาของผลิตภัณฑ์ได้ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ สอดคล้องแนวทางในการดำเนินธุรกิจด้วยความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม ตลอดจนห่วงโซ่คุณค่าธุรกิจอย่างครบทุกมิติ ผ่านการดำเนินงานที่เป็นเลิศ โปร่งใส เน้นการพัฒนาธุรกิจอย่างไม่หยุดนิ่ง ซึ่งถือได้ว่างานนี้ได้รับการตอบรับและความสนใจจากลูกค้าทั่วโลกที่มาร่วมงานเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการโชว์เคสถุงมือยาง EUDR ของศรีตรังโกลฟส์ฯ ซึ่งถือเป็นบริษัทถุงมือยางไทยรายแรกของโลกที่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎ EUDR (EU Deforestation Regulation) ของสหภาพยุโรป และได้มีการขาย ส่งออกไปยังลูกค้ายุโรปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

นอกจากนี้ภายในบูธจัดแสดงยังได้รวบรวมประสบการณ์สุดพิเศษ ให้แก่ผู้เข้าชมงานอีกมากมาย อาทิเช่น การพาชมโรงงานและกระบวนการผลิตผ่านเทคโนโลยี VR การนำตัวอย่างถุงมือยางประเภทต่างๆ หลากหลายชนิดให้ได้ทดลองใช้ พร้อมมีทีมงานผู้เชี่ยวชาญคอยให้คำปรึกษาและเปิดการเจรจาธุรกิจร่วมกันได้อย่างใกล้ชิด ด้วยความมุ่งมั่นที่พร้อมส่งมอบการ “ปกป้องทุกสัมผัส ด้วยความห่วงใย” สู่ทุกชีวิตทั่วโลก



■ หน้าหลัก



สถานีวิทยุมหานครหาดใหญ่เรดิโอ FM91.50 MHz

19 ชั่วโมง · 🌐



“คณะเกษตร” มรภ.สงขลา นำ นศ. ศึกษาเรียนรู้ศูนย์ควบคุมยางฯ
บูรณาการรายวิชาพืชเศรษฐกิจภาคใต้สู่การฝึกทักษะปฏิบัติจริง

คณะเทคโนโลยีการเกษตรการเกษตร มรภ.สงขลา นำนักศึกษาสาขา
วิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช เรียนรู้พร้อมฝึกทักษะปฏิบัติการ ณ ศูนย์ควบคุมยาง
สงขลา บูรณาการการเรียนรู้อย่างบูรณาการพืชเศรษฐกิจภาคใต้หวังช่วยให้สามารถ
ปฏิบัติการในแปลงอย่างถูกต้อง นำไปสู่การได้น้ำยางพาราที่มีคุณภาพ เพิ่มราย
ได้แก่เกษตรกรในท้องถิ่น

เมื่อวันที่ 10 กันยายน 2567 ผศ.ดร.ศุภครุษา อภิตติกร พร้อมด้วย ว่าที่ร้อย
ตรี ธีรวัฒน์ ขุนหลัด นักวิชาการเกษตร นำนักศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตร
เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยี
การเกษตรการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา (มรภ.สงขลา) เข้าเรียนรู้
พร้อมฝึกทักษะปฏิบัติการ ณ ศูนย์ควบคุมยางสงขลา กองการยาง กรมวิชาการ
เกษตร โดยบูรณาการการเรียนรู้อย่างบูรณาการพืชเศรษฐกิจภาคใต้ ซึ่งศูนย์ควบคุม
ยางสงขลา เป็นศูนย์ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตยางแผ่น การ
ตรวจวัดคุณภาพน้ำยาง การทำยางเครป การจัดการแปลงพืชม้วนแม่พันธุ์ยาง
การตัดตายาง การวางระยะปลูกที่เหมาะสมสำหรับปลูกยางพาราเพื่อให้ได้
คุณภาพน้ำยางที่ดี

ผศ.ดร.ศุภครุษา กล่าวว่า ยางพาราเป็นชนิดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของ
เกษตรกร คุณภาพของยางพาราและคุณภาพของน้ำยางที่ได้เป็นสิ่งสำคัญใน
การผลิตวัสดุที่ทำจากยางพาราที่มีคุณภาพ การปลูกยางพาราในภาคใต้ของ
ประเทศไทยเป็นกิจกรรมการเกษตรที่สำคัญและมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจ
ของพื้นที่ เนื่องจากภาคใต้มีสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมกับการปลูกยางพารา
ซึ่งต้องการอุณหภูมิสูงและปริมาณน้ำฝนที่เพียงพอ การปลูกยางพารามักจะอยู่
ในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำฝนสูงและดินที่อุดมสมบูรณ์ การปลูกยางพาราไม่เพียงแต่
ช่วยสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร แต่ยังช่วยเสริมสร้างเศรษฐกิจในพื้นที่ด้วยการ
พัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรและการบริหารจัดการที่ดีจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ
การผลิตและรายได้ของเกษตรกรได้มากขึ้น

ดังนั้น การนำนักศึกษาไปศึกษาเรียนรู้นอกห้องเรียน ณ ศูนย์ควบคุมยาง
สงขลา จึงเป็นการสร้างฐานการศึกษาที่ดี เพื่อให้สามารถเรียนรู้และปฏิบัติการ
ในแปลงได้อย่างถูกต้อง นำไปสู่การได้น้ำยางพาราที่มีคุณภาพ เพิ่มรายได้ให้
แก่เกษตรกร มีการจ้างงานในพื้นที่ และสามารถส่งออกได้ ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจ
ของท้องถิ่น และพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราให้ยั่งยืน และการจัดการ
ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพสามารถเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจ สร้างความ
มั่นคงให้กับเกษตรกรและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องต่อไป

ด้าน นายสุศักดิ์ ยาเต็ง วิทยากรศูนย์ควบคุมยางสงขลา กล่าวว่า การ
ตรวจคุณภาพน้ำยางพารามีความสำคัญเพื่อให้มั่นใจว่าน้ำยางมีคุณภาพดีและ
สามารถใช้ประโยชน์ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด นอกจากนี้ ยังช่วยให้สามารถ
ปรับปรุงกระบวนการผลิตและรักษามาตรฐานคุณภาพได้ ในการตรวจคุณภาพ
น้ำยางภายนอก น้ำยางควรมีสีขาวหรือสีขาวขุ่นและไม่มีสิ่งเจือปนหรือสาร
ตกค้างที่ผิดปกติ น้ำยางไม่ควรมีกลิ่นเหม็นหรือกลิ่นที่ผิดปกติ และตรวจสอบ
ปริมาณของแห้งโดยใช้เครื่องมือในการวัดปริมาณของแห้ง (Dry Rubber
Content, DRC) ซึ่งบ่งบอกถึงปริมาณยางที่เป็นสารที่มีค่าในน้ำยาง โดยปกติ





1



4



ความหนืดของน้ำยาง (Viscosity) เพื่อประเมินความเหนียวหนืด ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการผลิตยางพารา



+8



2

1 ความคิดเห็น

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์

เกี่ยวข้องกับมากที่สุด



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Moses Chan-in



ลัดดา เอ็งเกี้ยว
ขอบคุณมากค่ะ

16 ชั่วโมง ถูกใจ ตอบกลับ





1



4

■ หน้าหลัก

**ISAN Insight**

13 ชั่วโมง · 🌐



ชวนมาเบิ่ง

ตัวอย่าง โรงผลิดยาง รายใหญ่แห่งแดนอีสาน

.

ในภาคอีสานของเรามีพื้นที่เพาะปลูกยางพาราที่กรี๊ดได้มากกว่า 5.9 ล้านไร่ หรือคิดเป็นสัดส่วน 26.7% ของขนาดพื้นที่เพาะปลูกยางพาราที่กรี๊ดได้ทั้งหมดในประเทศ และมีผลผลิตมากกว่า 1.3 ล้านตัน หรือคิดเป็นสัดส่วน 27.7% ของผลผลิตปลูกยางพาราทั้งหมดในประเทศ

.

จังหวัดเลยมีพื้นที่เพาะปลูกยางพาราที่กรี๊ดได้มากที่สุดภาคอีสาน อยู่ที่ 853,798 ไร่ หรือคิดเป็นสัดส่วน 14.5%

.

🏠 ในส่วนของธุรกิจเกี่ยวกับโรงผลิดยาง

.

ข้อมูลจากกรมพัฒนาธุรกิจการค้าในปี 2566 ประเทศไทยมีโรงผลิดยางอยู่กว่า 185 แห่ง และมีมูลค่ารายได้กว่า 218,383 ล้านบาท แล้วเคยรู้หรือไม่ว่า ภาคอีสานมีโรงผลิดยางอยู่มากแค่ไหน?

.

ภาคอีสานมีโรงผลิดยางอยู่ทั้งสิ้น 22 แห่ง หรือคิดเป็นสัดส่วน 11.9% ของจำนวนโรงผลิดยางทั้งหมดในประเทศ และมีมูลค่ารายได้รวมกว่า 30,532 ล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วน 14% ของมูลค่ารายได้ของโรงผลิดยางทั้งหมดในประเทศ

.

📍 บจก.นอร์ทอีสท์ รีบเบอ์ อยู่ที่บุรีรัมย์ มีรายได้รวม 25,066 ล้านบาท

📍 บจก.กว้างเขิน รีบเบอ์ (แม่น้ำโขง) อยู่ที่อุดรธานี มีรายได้รวม 3,186 ล้านบาท

📍 บจก.นาคิเทศ อยู่ที่มุกดาหาร มีรายได้รวม 1,427 ล้านบาท

📍 บจก.ยงล้งรีบเบอ์ อยู่ที่สุรินทร์ มีรายได้รวม 315 ล้านบาท

📍 บจก.เตี้ยเหลียง ยางพารา อยู่ที่อุบลราชธานี มีรายได้รวม 299 ล้านบาท

📍 บจก.ดีเค.ด้ามขวานการเกษตร อยู่ที่อุบลราชธานี มีรายได้รวม 128 ล้านบาท

📍 บจก.วาริน รีบเบอ์ อยู่ที่อุบลราชธานี มีรายได้รวม 40 ล้านบาท

📍 บจก.เขริโค รีบเบอ์ (ประเทศไทย) อยู่ที่เลย มีรายได้รวม 20 ล้านบาท

📍 หจก.ทีเค. เจริญรุ่งเรือง อยู่ที่ศรีสะเกษ มีรายได้รวม 11 ล้านบาท

.

ผลประกอบการของผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ยางพาราชั้นกลางโดยรวมมีแนวโน้มกระเตื้องขึ้น แต่อาจเผชิญการแข่งขันที่รุนแรงขึ้นจากประเทศเพื่อนบ้านที่เริ่มมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น รวมถึงปัจจัยเสี่ยงด้านผลผลิตที่อาจลดลงจากการหันไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่าของเกษตรกร และต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น

.

แเงาโรงผลิดยางพาราจะเงาเงาอย่างไร?





1



4

ผลผลิตยางพาราชั้นกลางคาดว่ามีแนวโน้มเติบโตในอัตราเฉลี่ยที่ 2.5-3.5% ต่อปี อย่างไรก็ตาม การขยายตัวของผลผลิตยังมีความเสี่ยงจากโรคที่ยังระบาดต่อเนื่อง โดยเฉพาะโรคใบร่วงยางพาราทั้งสายพันธุ์เดิมและสายพันธุ์ใหม่ เกษตรกรบางส่วนจึงหันไปปลูกพืชหรือสัตว์เศรษฐกิจอื่นทดแทน (อาทิ ทุเรียน ปาล์ม น้ำมัน โคน้ำมัน พะ) ในช่วงที่ราคายางตกต่ำ

อ้างอิงจาก:

- กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
- วิจัยกรุงศรี

ติดตาม ISAN Insight & Outlook ทุกช่องทางได้ที่ <https://linktr.ee/isan.insight>

#ISANInsightAndOutlook #อีสาน #ISAN #อีสานอินไซด์ #Business #Economy #ธุรกิจ #เศรษฐกิจ #ธุรกิจอีสาน #เศรษฐกิจอีสาน #โรงผลิตยาง #โรงผลิตยางในอีสาน

