

Latest: กฟภ.หนองคาย ทำการยกระดับมิเตอร์และ




58th
สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย (สภท.)
The Provincial Press Association of Thailand

299 อาคารสมาคมหนังสือพิมพ์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ชั้น 1 ถนนนครราชสีมา
 เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 โทร. 02-668-7172



ข่าวเทคโนโลยี

กยท. ปลดล็อคศักราชภาพทางพาราไทย เปิดเวทีประกวดนวัตกรรม

ppat2508 ppat2508 13 กันยายน 2024 0 Comments

กยท. , กยท. ปลดล็อคศักราชภาพทางพาราไทย , การยางแห่งประเทศไทย , จุดประกายงานวิจัยต่อยอดเชิงพาณิชย์ , นวัตกรรมด้านยางพารา

กยท. ปลดล็อคศักราชภาพทางพาราไทย เปิดเวทีประกวดนวัตกรรม จุดประกายงานวิจัยต่อยอดเชิงพาณิชย์



วันนี้ (12 ก.ย. 67) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดกิจกรรมการประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2567 สำหรับบุคคลภายนอก รอบนำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงาน มุ่งส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการคิดค้นนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ ที่เกี่ยวข้องกับยางพารา ต่อยอดเชิงพาณิชย์ ต้นมูลค่าอย่างสูงขึ้น พร้อมสนับสนุนให้เกิดการใช้ยางในประเทศเพิ่มขึ้น โดยได้รับเกียรติจาก ดร.กฤษดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง เป็นประธานในพิธีเปิด ณ ห้องประชุมกันตัง กยท. สำนักงานใหญ่

ดร.กฤษดา กล่าวว่า กยท. โดยสถาบันวิจัยยาง ให้ความสำคัญกับนวัตกรรมยางพารา ซึ่งถือเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ ควบคู่ไปกับการสร้างสรรค์นวัตกรรมด้านยางพาราเพื่อความยั่งยืน ดำเนินการจัดกิจกรรมประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2567 ขึ้น โดยเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอก ตั้งแต่ บุคคลทั่วไป เกษตรกรชาวสวนยาง นักเรียน นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ รวมถึงอาจารย์ สามารถสมัครเข้าร่วมส่งผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านยางพาราได้ โดยนวัตกรรมที่นำเสนอภายในการประกวดครั้งนี้จะถูกนำไปพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่าในเชิงพาณิชย์และนำไปประยุกต์ใช้ในหลายอุตสาหกรรม ซึ่งนอกจากจะช่วยเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันด้านยางพาราในตลาดแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมให้เกิดการใช้ยางภายในประเทศ เพิ่มมูลค่าให้กับยางพารา และยกระดับคุณภาพชีวิตแก่ชาวสวนยางที่เปรียบเสมือนต้นน้ำของห่วงโซ่อุปทานของยางพารา ตลอดจนให้ความสำคัญกับการผลักดันให้ยางพาราเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย



ดร.กฤษดา กล่าวเพิ่มเติมว่า การประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2567 มีผู้เข้าร่วมนำเสนอผลงานจำนวน 67 ทีม และคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาคัดเลือกเหลือ 29 ทีม เชนำเสนอผลงานในวันนี้ ทั้งนี้ กยท. ได้แบ่งการประกวดออกเป็นนวัตกรรมด้านต้น และด้านกลางน้ำ-ปลายน้ำ โดยแบ่งรางวัลตามประเภทการประกวดคือ รางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับภูมิปัญญาท้องถิ่น รางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา รางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับอุดมศึกษาและบัณฑิตศึกษา และรางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับอาจารย์หรือนักวิจัย โดยบรรยากาศการประกวดในวันนี้ มีการนำเสนอนวัตกรรมด้านยางพาราหลากหลายรูปแบบและน่าสนใจ ซึ่งถือเป็นการยกระดับนวัตกรรมยางพาราสู่ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ในภาคอุตสาหกรรมได้จริง





สำหรับผลการประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2567 มีผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศประเภทต่างๆ ดังนี้ **ระดับภูมิภาคท้องถิ่น** (ด้านต้นน้ำ) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ เครื่องผสมน้ำยางอัดโนมิดีสำหรับผลิตยางแผ่นดิบด้วยรางตะกแบบเดี่ยว โดย นายถิรพล ช่วยเทศ **ระดับภูมิภาคท้องถิ่น** (ด้านปลายน้ำ) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ อีรูตินไม่เผือกจากซีลี้อยไม้ยางพาราผสมไฮเดรตไลม์ โดย นางสาวชลธิชา เดชทองคำ **ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา** (ด้านต้นน้ำ) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ Dr.Rub : แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์สำหรับวินิจฉัยโรคที่ปรากฏบนใบยางพารา จาก โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัยปทุมธานี



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



ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

#สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย

กยท.ประกวดนวัตกรรมจุดประกายงานวิจัยต่อยอดเชิงพาณิชย์



กยท. ปลดล็อกศักยภาพยางพาราไทย เปิดเวทีประกวดนวัตกรรม จุดประกายงานวิจัยต่อยอดเชิงพาณิชย์

ดร.กฤษดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง เปิดเผยหลังเป็นประธานในพิธีเปิดกิจกรรมการประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2567 สำหรับบุคคลภายนอก ว่า การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดยสถาบันวิจัยยาง ได้ให้ความสำคัญกับนวัตกรรมด้านยางพารา ซึ่งถือเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ ควบคู่ไปกับการสร้างสรรค์นวัตกรรมด้านยางพาราเพื่อความยั่งยืน ดำเนินการจัดกิจกรรมประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2567 ขึ้น โดยเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอก ตั้งแต่ บุคคลทั่วไป เกษตรกรชาวสวนยาง นักเรียน นักศึกษา นักวิจัย นักวิชาการ รวมถึงอาจารย์ สามารถสมัครเข้าร่วมส่งผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านยางพาราได้ โดยนวัตกรรมที่นำเสนอภายในการประกวดครั้งนี้จะถูกนำไปพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่าในเชิงพาณิชย์และนำไปประยุกต์ใช้ในหลายอุตสาหกรรม ซึ่งนอกจากจะช่วยเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันด้านยางพาราในตลาดแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมให้เกิดการใช้ภายในประเทศ เพิ่มมูลค่าให้กับยางพารา และยกระดับคุณภาพชีวิตแก่ชาวสวนยางที่เปรียบเสมือนต้นน้ำของห่วงโซ่อุปทานของยางพารา ตลอดจนให้ความสำคัญกับการผลักดันให้ยางพาราเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย



2



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

14 ชั่วโมง · 🌐



กยท. คัดเลือก 5 โครงการวิจัยจากนิสิต นักศึกษา เตรียมต่อยอดชิ้นงาน มุ่งสร้างนวัตกรรมด้านยางพารา 🌱

วันนี้ (15 ก.ย. 67) ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ นนทบุรี - การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) คัดเลือกข้อเสนอโครงการงานวิจัยด้าน IoT (Internet of Things) ยางพารา ของนิสิต นักศึกษา ภายใต้โครงการสร้างนวัตกรรมด้านยางพารา ที่ กยท. มีเป้าหมายหลักในการส่งเสริมสนับสนุนและเสริมสร้างศักยภาพการวิจัยด้านยางพาราให้กับนักวิจัย และเกิดการสร้างงานวิจัยใหม่ๆที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมด้านยางพารา ซึ่งคณะกรรมการได้คัดเลือกโครงการงานวิจัยจาก 15 หัวข้อ เหลือ 5 หัวข้อ เพื่อเตรียมผลักดันสู่การพัฒนาเป็นชิ้นงานต่อไป

ดร.กฤษดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง เผยถึงหลักเกณฑ์การตัดสินว่า คณะกรรมการจะพิจารณาผลงานที่ตรงกับโจทย์วิจัยที่ กยท. กำหนดมากที่สุด รวมถึงความเป็นไปได้ในการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ได้จริง มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ความใหม่ของนวัตกรรม คุณค่าผลงาน แนวทางการพัฒนาในอนาคต/ระดับการพัฒนาของผลงาน และศักยภาพในเชิงพาณิชย์ ตลอดจนประโยชน์และผลกระทบในเชิงเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม โดยทั้ง 5 ทีมที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องทำวิจัยตามข้อเสนอโครงการฯ และผลิตเป็นชิ้นงานต้นแบบ (Prototype) เตรียมนำเสนอต่อคณะกรรมการเพื่อพิจารณาหาผู้ชนะตามเกณฑ์ที่ กยท. กำหนดอีกครั้ง

สำหรับข้อเสนอโครงการงานวิจัยที่ได้รับคัดเลือก ทั้ง 5 หัวข้อ กยท. มอบเงินรางวัลให้หัวข้อยละ 50,000 บาท ได้แก่ "Automatic Tapping Machine (ATM)" ผลงานจากทีม KU Ducky Team (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา), "พาราพยากรณ์" ผลงานของทีม HW survivor, escape from web lab (สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง), "ระบบจำแนกเกรดแผ่นยางรมควัน โดยใช้ IoT เป็นเครื่องมือร่วมกับ Image Processing" ผลงานของทีม Kuriot : Kasetsart University Rubber lot (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน), "QualiTex Vault: นวัตกรรม IoT ถึงเก็บรักษาคุณภาพเพื่อรักษาคุณภาพ" ผลงานของทีม Robodis (มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา) และ "หุ่นยนต์เก็บน้ำยาง" ผลงานของทีม Robomaniac2 (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเชียงใหม่)

การยางแห่งประเทศไทย

www.raot.co.th

#กยท. #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT



+16

โปรโมทโพสต์นี้เพื่อเข้าถึงผู้คนมากขึ้นสูงสุดถึง 6160 คนหากคุณใช้จ่าย ฿700

โปรโมทโพสต์

80

แชร์ 4 ครั้ง

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z

คุณกำลังแสดงความคิดเห็นด้วยชื่อ Pleng Inside'z



1



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

1 วัน · 🌐



🎤 กยท. จัดเวทีแชร์ความรู้ พร้อมโชว์ผลงานวิจัยจากผู้ได้รับทุนการศึกษา สร้างสรรค์นวัตกรรม พัฒนาอุตสาหกรรมยางตั้งแต่ต้นน้ำ – ปลายน้ำ 🌱

📍วันนี้ (14 ก.ย. 67) ณ ห้องทิพวรรณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ นนทบุรี - นายสุชัทศน์ ต่างวิริยกุล รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานในพิธีเปิด กิจกรรมสนับสนุนนักวิจัยรุ่นใหม่ โดยมีนักเรียน นักศึกษา จากโครงการสร้างนวัตกรรมรุ่นใหม่ด้านยางพารา และโครงการให้ทุนการศึกษาด้านยางพารา เข้าอบรม – เพิ่มพูนความรู้ความสามารถ เสริมศักยภาพการเป็นนักวิจัยและนวัตกรรมด้านยางพารา สร้างสรรค์งานวิจัยและนวัตกรรมยาง ยกระดับและพัฒนาการทำสวนยาง พร้อมสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์ สุภาพการพัฒนาอุตสาหกรรมยางไทยทั้งระบบให้ก้าวหน้าและยั่งยืน

นายสุชัทศน์ กล่าวว่า กยท. เล็งเห็นความสำคัญด้านการศึกษา โดยเฉพาะเยาวชนและบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านยางพารา ซึ่งจะเป็นการวางรากฐานสำคัญไปสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราในอนาคต

ด้วยการให้ความรู้แก่บุคคลทั่วไป ที่มีโอกาสในการพัฒนาความสามารถเพื่อก้าวไปสู่การเป็นนักวิจัยและนวัตกรรม เนื่องจากบุคลากรเหล่านี้จะเป็นผู้เริ่มต้นการคิดค้น พัฒนางานวิจัย นวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมยางพารา นำไปสู่คุณภาพชีวิตเกษตรกรชาวสวนยางที่ดีขึ้นได้ กยท. จึงได้ดำเนินโครงการให้ทุนการศึกษาด้านยางพาราสำหรับบุคคลทั่วไป และโครงการสร้างนวัตกรรมรุ่นใหม่ด้านยางพารา ภายใต้กิจกรรมสนับสนุนนักวิจัยรุ่นใหม่ เปิดโอกาสให้กับ นักศึกษา ทั้งในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ระดับปริญญาตรี และปริญญาโท ที่มีศักยภาพและความตั้งใจที่จะเรียนรู้ด้านวิชาการและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับยางพาราตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ได้มีโอกาสได้รับฟังการถ่ายทอดความรู้ และรับคำปรึกษาด้านการพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม จากวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญ สามารถพัฒนาแนวคิด เกิดการพบปะและสร้างเครือข่าย ตลอดจนนำเสนอ แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับระบบอุตสาหกรรมยางไทย รวมถึงพัฒนาอาชีพการทำสวนยางให้เกิดความยั่งยืนต่อไป

“โลกปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงในหลายๆ ด้าน การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้ก้าวหน้าทันโลกจึงต้องเริ่มต้นจากการคิดค้นและพัฒนางานวิจัยที่มีประสิทธิภาพก่อน กยท. จึงเน้นให้ความสำคัญกับกลุ่มผู้คิดงานวิจัยและนวัตกรรม ซึ่งคาดหวังว่าการดำเนินโครงการนี้จะเป็นส่วนหนึ่งในการสร้างนักวิจัยที่มีศักยภาพ ซึ่งบุคลากรเหล่านี้จะสามารถคิดค้นงานวิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ นำไปสู่การพัฒนาห่วงอุปทานยางพาราไทยได้ทั้งระบบ เป็นอีกแรงผลักดันให้อุตสาหกรรมยางไทยเป็นผู้นำบนเวทีโลกในอนาคต” นายสุชัทศน์ กล่าว

การยางแห่งประเทศไทย

www.raot.co.th

#กยท. #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT



1



+6

โปรโมทโพสต์นี้เพื่อเข้าถึงผู้คนมากขึ้นสูงสุดถึง 6160 คนหากคุณใช้จ่าย ฿700

โปรโมทโพสต์

71

1 ความคิดเห็น แชร์ 7 ครั้ง

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์

เกี่ยวข้องกับมากที่สุด



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z



คุณกำลังแสดงความคิดเห็นด้วยชื่อ Pleng Inside'z

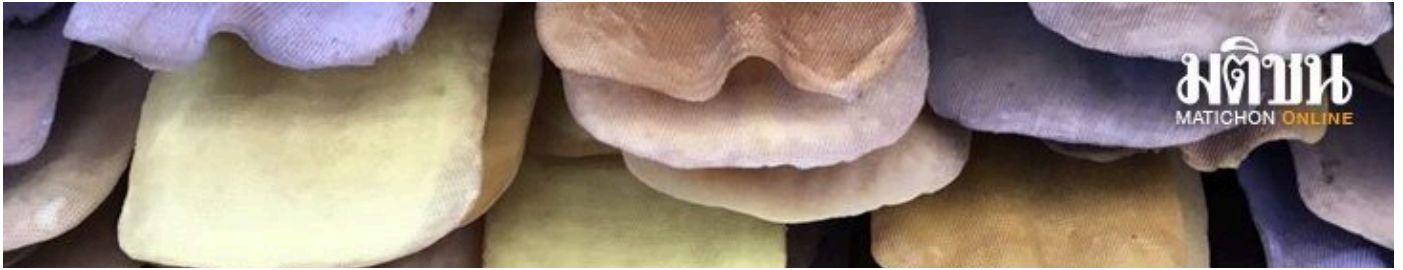


สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย จังหวัดสุรินทร์ · ติดตาม



เกษตรกรได้ ร้อง 'นายกฯอึ้ง' ต้นราคายาง-ปาล์ม ลดค่าปุ๋ย ปรามสินค้าเถื่อนทุกรายการ

วันที่ 13 กันยายน 2567 - 11:16 น.



เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีที่สุดมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#)

ยอมรับ X



เกษตรกรได้ ร้อง 'นายกฯอึ้ง' ต้นราคายาง-ปาล์ม ลดค่าปุ๋ย ปรามสินค้าเถื่อนทุกรายการ บ่อนทำลายเกษตรกรไทย

เมื่อวันที่ 13 กันยายน นายประทีป สุขสนาน ประธานเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางภาคใต้ตอนกลาง กล่าวถึงการแถลงนโยบายเร่งด่วน 10 ด้าน ของรัฐบาล น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ว่า ความคาดหวังเกี่ยวกับนโยบายรัฐบาลในการแก้ปัญหาของประชาชน ต้องเป็นตามที่เกษตรกรและประชาชนทั่วไปอยากได้ ทั้งเรื่องเศรษฐกิจปากท้อง การแก้ไขสินค้านำเข้าแพง ทั้งนี้ ภาคใต้ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยสินค้าเกษตรอาชีพดั้งเดิมของประชาชนที่สำคัญ 2 ชนิด คือ ยางพารา และปาล์มน้ำมัน ขอ

ให้รัฐบาลใหม่มีนโยบายที่ชัดเจนในการขับเคลื่อนให้สินค้าเกษตรทั้ง 2 ชนิด มีเสถียรภาพด้านราคา การลดต้นทุนการผลิตทั้งเรื่องปุ๋ย และปัจจัยการผลิตทุกชนิด

นอกจากนี้ อยากรัฐบาลสานต่อการแก้ปัญหาการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ทั้งยางพารา ทุเรียน หมูเถื่อน ชิ้นส่วนไก่เถื่อน โค นายกรัฐมนตรีควรลงมาติดตามดูแลปัญหาด้วยตัวเอง และกำกับดูแลกระทรวงที่ล่อแหลมรับผิดชอบดำเนินการให้จริงจัง เพราะการปล่อยให้มีการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตร เป็นตัวทำลายอาชีพเกษตรกรในประเทศ และต้องหาค้นรับผิดชอบหากมีการปล่อยให้สินค้าไม่ถูกต้องเข้ามา เพราะกระทบเกษตรกรไทยโดยตรง



อ่านเพิ่ม



2



ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะลึก ทีมราคายางดอทคอม

2 วัน · 🌐

สรุปราคายางแผ่น เศษยาง ครอป โรงงานทั่วประเทศ.ประจำวัน ศุกร์ ที่ 13 กันยายน 2567 >>> *****

📌 ดูรายละเอียดและตารางในคอมเมนต์



ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะลึก ทีมราคายางดอทคอม

3 วัน · 🌐

13/9 "ราคายาง"
รง.เปิดยางแผ่นดิบ 80-81 รม (EUDR 85-86 รม) เศษยาง 57-58 (EUDR 60.5-61) * ยางก้อนถ้วยหน้าสวน 30-32 บาท**

👍 3

1 ความคิดเห็น แชร์ 1 ครั้ง

👍 ถูกใจ

👍 แสดงความคิดเห็น

👍 แชร์

เกี่ยวข้องกับมากที่สุด



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z



✍ ผู้เขียน

ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะลึก ทีมราคายางดอทคอม
สรุปราคายางแผ่น เศษยาง ครอป โรงงานทั่วประเทศ.ประจำวัน ศุกร์ ที่ 13 กันยายน 2567
http://www.rakayang.net/Factory_Price.php



เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ประชุมสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ยางพาราบ้านคลองซีล้อม



นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง พร้อมด้วยนายสมุห์ภัทร์ สังข์ไชย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับเจ้าหน้าที่การยางแห่งประเทศไทย สาขากันตัง ประชุมสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ยางพาราบ้านคลองซีล้อม ณ ที่ทำการกลุ่มฯ หมู่ที่ 1 ตำบลคลองซีล้อม อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

ทั้งนี้ เพื่อดำเนินการเตรียมการในการจัดตั้งกลุ่มฯ ให้เป็นรูปธรรม ร่วมกันคาดการณ์ปริมาณน้ำยางที่ได้ในพื้นที่ การเตรียมพื้นที่ในการจัดตั้งจุดรับซื้อน้ำยางของกลุ่มฯ แนวทางในการบริหารจัดการกลุ่ม การรวมหุ้น รวมถึงการจัดตั้งกฎระเบียบข้อบังคับต่าง ๆ ของกลุ่ม ซึ่งมีแผนในการดำเนินงานจัดตั้งจุดรับซื้อของกลุ่มในช่วงปลายปี พ.ศ.2567

รูปภาพ



ยอยศพร อรรถไกรสิทธิ์

สวท.ตรัง

13 ก.ย. 67 ผู้เข้าชม 63

แชร์ข่าว

รวมมิตรการลงทุน

NER ปี 67 คาดยอดขายได้สูงขึ้น 5-7% จากยอดขายยาง EUDR



NER ปี 67 คาดยอดขายได้สูงขึ้น 5-7% แรงแหนุนจากยอดขายส่งออกยาง EUDR เป้ายอดขายปี 68 ที่ 1 แสนตัน

นายชวิทย์ จังรนสมบุรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ. นอร์ทอีสท์ รับเบอร์ หรือ หุ้ น ER เปิดเผยผลประกอบการในช่วงที่ผ่านมาเป็นไปตามที่แจ้งไว้ มีแนวโน้มโตได้เกินเป้าและเติบโตได้ดีกว่าที่คาดการณ์ไว้ เนื่องจากภาคอีสานที่ไม่ได้ระบบผลกระทบจากน้ำท่วม กิจกรรมยางเติบโตไปตามคาดและแนวโน้มดีเติบโตเทียบเท่าอดีต

ที่สำคัญในช่วงสิ้นปี 2567 มองว่ายอดขายเชิงปริมาณมีแนวโน้มอาจจะลดลงจากปี 2566 อยู่ที่ 440,000 ตัน เนื่องจากสถานการณ์เอลนีโญ แต่ยอดขายในเชิงมูลค่าปรับตัวสูงขึ้น 5-7% เนื่องจากราคารายางสูงขึ้น จากเดิม 60 บาท ปัจจุบันอยู่ที่ 70 บาทต่อตัน ทั้งยังมีแรงแหนุนจากรายาง EUDR ที่มีราคาสูงกว่าปกติ 7 - 8 บาทต่อตัน

ในขณะที่ปริมาณการขยายยาง EUDR ในปี 2567 คาดว่าจะอยู่ที่ราว 4.5 หมื่น - 5 หมื่นตัน มีแนวโน้มว่าความต้องการอาจจะมีความเพิ่มขึ้นในกรณีที่มีความต้องการจากประเทศคู่ค้ามากขึ้น และหนุ้ นทำในช่วงครึ่งปีหลัง 2567 โดยมีการตั้งเป้ายอดขาย 1 แสนตัน

โดยจะมีการจัดตั้งโรงงานเพื่อผลิตโดยเฉพาะ ร่วมกับคู่ค้ารายใหญ่ต่างประเทศ และ โรงงานผลิตของที่ทาง NER ในปี 2568 จะมีการผลิตและการขยายออกมามากถึง 2 ส่วนนี้

โดยปัจจุบันมีการวางแผนที่ดินสำหรับการปลูกยาง EUDR ไว้แล้ว ตั้งเป้าที่ 1 แสนไร่ ปัจจุบันมีอยู่

3 หมื่นไร่ ทั้งนี้พื้นที่บางส่วนในโครงการนี้อยู่ในพื้นที่ภาคเหนือซึ่งได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมซึ่งยังคงต้องรอการกู้คืนที่ค่อนข้างลำบาก อย่างไรก็ตาม พื้นที่ที่ได้ทำแผนที่แล้ว แบ่งออกเป็น

- ภาคเหนือตอนกลาง จังหวัดลำปาง พื้นที่ 4 - 5 พันไร่
- ภาคอีสานล่าง พื้นที่ 2 หมื่นกว่าไร่

ในส่วนที่เหลือที่อยู่ภายใต้โครงการ ภาคอีสานตอนล่าง จังหวัดบุรีรัมย์ ด้วยพื้นที่ 2 หมื่นกว่าไร่

โดยสาเหตุที่มีการกระจายพื้นที่ในการปลูกยาง EUDR เพื่อการกระจายความเสี่ยงในหลายปัจจัย แม้จะมีต้นทุนในการเดินทางและขนส่งแต่คุณชู วิทยาก็มองว่าคุ้มค่า

ในขณะเดียวกัน ทางด้านแผนงานด้านความยั่งยืน (ESG) ทาง NER ก็ได้ให้ความสำคัญเนื่องจากเป็นธุรกิจที่ข้องเกี่ยวกับภาคการเกษตรและสิ่งแวดล้อม โดยได้มีการตั้งเป้าที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Carbon Neutrality) ในอีก 6 ปี หรือ 2573

🕒 16 ก.ย. 67 09:25

Share

Post

Share

