



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 22 เมษายน 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15696 หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 40.35 Ad Value: 50,437.50 PRValue (x3): 151,312.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.ผนึกIRRDBร่วมสร้างนวัตกรรมยางพาราสู่ออนาคตที่ยั่งยืน

กยท.ผนึกIRRDBร่วมสร้าง นวัตกรรมยางพาราสู่ออนาคตที่ยั่งยืน

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการระหว่างประเทศ (IRRDB International Rubber Conference : IRC 2024) ภายใต้แนวคิด “จุดประกายเสริมสร้างนวัตกรรมยางพารามุ่งสู่ออนาคตที่ยั่งยืน” มุ่งผลักดันงานวิจัย-นวัตกรรมสู่การพัฒนาการยางตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งจัดขึ้นโดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับสภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ (International Rubber Research and Development Board: IRRDB) โดยมีตัวแทนหน่วยงานสถาบันวิจัยจาก 19 ประเทศสมาชิก เข้าร่วม ที่โรงแรมดุสิตธานีพัทยา จ.ชลบุรี และศึกษาดูงานกระบวนการรวบรวมผลผลิตของกลุ่มเกษตรกรบางบุตร จ.ระยอง รวมทั้งการแปรรูปยางของสหกรณ์กองทุนสวนยาง อ.บ่อทอง จำกัด จ.ชลบุรี นอกจากนี้ภายในงาน รัฐมนตรีฯ ได้มอบแนวทางขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยาง รับมือความท้าทายในทุกมิติ และมอบรางวัลด้านต่างๆ ได้แก่ รางวัลผู้อุทิศตนให้กับงานด้านอุตสาหกรรมยางพาราอย่างยาวนาน รางวัลผลงานงานวิจัยดีเด่น 2024 รางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ 2024 (สาขาดันน้ำ/ปลายน้ำ) และการมอบใบประกาศให้กับสมาชิกสมทบ IRRDB จากภาคเอกชน

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ประเทศไทยในฐานะประเทศสมาชิกที่เป็นผู้นำด้านการผลิตยางพารา มีความมุ่งมั่นในการพัฒนาการเกษตรเพื่อความยั่งยืน โดยให้ความสำคัญและตระหนักถึงการกำหนดทิศทางในอนาคตของสินค้ายางพารา ซึ่งเป็นพืชที่สำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศไทยและของโลก เวทีประชุมวิชาการ

ครั้งนี้จึงเป็นโอกาสอันดีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น แบ่งปันความรู้ และความร่วมมือในการผลักดันให้เกิดความเปลี่ยนแปลงในอุตสาหกรรมยางพารา ภายใต้แนวคิด “จุดประกายเสริมสร้างนวัตกรรมยางพารามุ่งสู่ออนาคตที่ยั่งยืน” ผ่านการนำนวัตกรรมและสำรวจแนวคิดใหม่ๆ จากผู้เชี่ยวชาญที่มากประสบการณ์และนักวิจัยรุ่นใหม่ พัฒนาสู่แนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืน รับมือกับความท้าทายในภาคอุตสาหกรรมยางพาราที่กำลังเผชิญ ทั้งการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ

และความเสื่อมโทรมของสิ่งแวดล้อม เพื่อสามารถขับเคลื่อนวงการยางพาราทุกภาคส่วนในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ด้านนายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าฯ กยท. กล่าวว่า การประชุมครั้งนี้เป็นเวทีสำคัญในการสร้างเครือข่ายความร่วมมือของผู้เกี่ยวข้องในวงการยางตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ จนถึงปลายน้ำ เชื่อว่าทุกความคิดเห็นและมุมมองที่หลากหลาย จะนำไปสู่การกำหนดแนวทางร่วมกัน เพื่อผลักดันอุตสาหกรรมยางให้เกิดความยั่งยืนทั้งด้านสังคม สิ่งแวดล้อม และความเท่าเทียมกันทางเศรษฐกิจ โดยมุ่งประโยชน์ที่จะเกิดกับกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย นำไปสู่การพัฒนาความเป็นอยู่ของเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม อีกทั้งการนำเสนอผลงานทางวิชาการ งานวิจัย และการแลกเปลี่ยนข้อเสนอแนะ ความคิดเห็น ประสบการณ์ของตัวแทนหน่วยงานสถาบันวิจัยจาก 19 ประเทศสมาชิก จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนางานวิจัยให้มีประสิทธิภาพ นำไปสู่การพัฒนาการอุตสาหกรรมยางต่อไป



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,500

Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร

วันที่: จันทร์ 22 เมษายน 2567

ปีที่: 75 ฉบับที่: 24198

Col.Inch: 97.19 Ad Value: 145,785

หัวข้อข่าว: กรีนไทน์ ยางล้อสัญชาติไทยบุกตลาดโลก

หน้า: 17(ล่าง)

PRValue (x3): 437,355

ศิลปิน: สีสี่

กรีนไทน์ ยางล้อสัญชาติไทยบุกตลาดโลก ต้นพลัดใจสู่การกำหนดราคากลางเอง

“ที่ผ่านมายางพาราขาดเสถียรภาพทางด้านราคามากหลายปี ทั้งที่บ้านเราผลิตยางพารามากที่สุดในโลก แต่กลับยังขาดการแปรรูปเพิ่มมูลค่าจนไม่สามารถกำหนดราคาเอง ต้องอิงราคาตามตลาดโลก การยางแห่งประเทศไทยจึงได้ร่วมบอร์ดกยท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดแนวทางการส่งออกวัตถุดิบยาง แล้วหันมาแปรรูปเพิ่มผลิตภัณฑ์ปลายน้ำ สร้างเสถียรภาพราคายางให้ได้ราคาที่เหมาะสมกับผู้บริโภค เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ยางพารา สร้างคุณค่าให้กับวัตถุดิบยางพาราโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยเริ่มต้นที่ยางล้อที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้ส่วนผสมของยางพารามากที่สุด”

นายสิริพันธุ์ ตรีไตรรัตนกุล ผู้แทนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (บอร์ด กยท.) บอกถึงการเพิ่มมูลค่ายางพาราจากการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางล้อ อันถือเป็นการผลิตประวัติศาสตร์ครั้งแรกของไทยในอุตสาหกรรมยางพารา

ที่ผ่านมา กยท. มีความร่วมมือกับเอกชนทั้งไทยและต่างประเทศมาโดยตลอด แต่ในการผลิตล้อยางภายใต้แบรนด์ของ กยท. ที่ใช้ชื่อว่า “GREEN TYRE” หรือกรีนไทน์ พุ่งเป้าไปที่ผู้ประกอบการไทยเป็นหลัก โดยมุ่งหวังให้โรงงาน



ของคนไทย โดยคนไทยเป็นโรงงานแปรรูประดับ อดิที่ เราส่งวัตถุดิบให้ต่างชาตินำมาทำเป็นวัสดุโลกที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างรัฐกับเอกชน อนุรักษ์ต่างๆ แล้วนำเข้ากลับมาขายให้ไทย โดยเบื้องต้นในเดือนพฤษภาคมที่จะถึงนี้ เรา คาดหากทุกอย่างสำเร็จ ไทยในฐานะผู้ผลิตวัตถุดิบ จะได้เห็นยางล้อสัญชาติไทยในตลาดยางล้อใน ยางพารามากที่สุดในโลกจะเป็นผู้กำหนดราคาประเทศ และเกิดการเซ็นเอ็มโอยูอย่างเป็นทางการ วัตถุดิบได้ด้วยตัวเอง ไม่ต้องให้ใครมากำหนดราคา ระหว่าง กยท. กับบริษัทเอกชนผู้ผลิตยางล้อ ที่สำคัญยังทำให้ไทยก้าวขึ้นสู่การกำหนดราคาสินค้า นายสิริพันธุ์ กล่าวต่อไปว่า ขณะนี้ยังอยู่ใน ปลายทางให้กับคนทั้งโลกได้อีกด้วย

ระหว่างการศึกษาถึงข้อดี ทั้งนี้ในเมื่อเราเป็นประเทศต้นทางวัตถุดิบ ข้อเสียว่าจะเป็นการร่วม เราจะสามารถขาย ทุนกับเอกชนหรือให้สัมป ยางล้อได้ในราคา ทานเอกชนเป็นผู้ผลิตแต่ ย่อมเขากว่าตลาดอื่น ไม่ว่าจะรูปแบบไหน เพราะไม่มีทั้งค่าขนส่ง อย่างน้อยก็จะเปิดประวัติ ภาษี แต่ภายใต้ราคา ศาสตร์หน้าใหม่ของยาง ย่อมเขา นั้นหมายถึง พาราไทย ที่เป็นการ เกษตรกรต้องมีกำไร แปรรูปเพิ่มมูลค่าต่างๆ อย่างไม่ควรจะได้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,500

Section: กีฬา/วิทยาการ-เกษตร

วันที่: จันทร์ 22 เมษายน 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24198

หน้า: 17(ล่าง)

Col.Inch: 97.19 **Ad Value:** 145,785

PRValue (x3): 437,355

คลิป: สีส

หัวข้อข่าว: กรีนโหนด ยางล้อสัญชาติไทยบุกตลาดโลก

เพราะเราสามารถ
กำหนดราคาพื้นฐาน
อย่างยุติธรรมได้เอง ต่อ
มาต้องสร้างก่านิยม
ความนิยมในการอนุรักษ์
สนับสนุนสินค้าไทย
สร้างแบรนด์ไทยให้ถึง
มาตรฐานโลก ซึ่งรัฐบาล
ต้องให้ความสำคัญ
เพราะเม็ดเงินที่ใช้ใน



การทำ โรงงานต้องใช้มากในระดับหนึ่ง ถือเป็นมิติใหม่และความท้าทาย
ในการสร้างความเป็นไทยในนวัตกรรมที่เป็นของไทยแท้ๆ ออกสู่สายตา
คนทั้งโลก และถือเป็นพันธกิจที่ กยท.ต้องทำให้สำเร็จ

“ถ้าเราทำสำเร็จคาดว่าปริมาณยางในประเทศน่าจะไม่พอกับความต้องการ



และเราจะกลายเป็น
ประเทศที่ผลิตเอง ใช้เอง
แปรรูปเอง และส่งออก
เอง ทำให้ในอนาคตอาจ
ต้องเปิดโอกาสนำเข้าจาก
ประเทศเพื่อนบ้าน ภายใต้
ได้มาตรฐานคุณภาพที่
เราสามารถกำหนดและ



กำกับได้ ส่งผลให้เราสามารถเก็บค่าเงินบาทได้อีกทางหนึ่งด้วย ขณะที่การ
แปรรูปผลิตภัณฑ์ปลายน้ำอื่นๆ เรามีการวิเคราะห์และศึกษาไปพร้อมๆ กัน
ภายใต้หลักสำคัญคือต้องกำหนดให้เกิดความสมดุลราคาให้สอดคล้องกับ
ต้นทุนของเกษตรกรไทย แล้วกำหนดราคาขายปลายทางให้ผู้บริโภคสามารถ
เข้าถึงได้ โดยเน้นย้ำถึงยางคุณภาพดีได้ผลผลิตแปรรูปตรงตามมาตรฐาน
ภายใต้กรอบ ไทยผลิต ไทยบริโภค ไทยกำหนด”.

กรวัฒน์ วีนิด

ช่วงนี้มีอะไร

กยท. ชุนวัตกรรมหุ่นยนต์กรีดยาง ดันฮอร์โมนเอทิลีนเพิ่ม ผลผลิต



เผยแพร่ วันศุกร์ที่ 19 เมษายน พ.ศ.2567

กยท. หนุนเทคโนโลยี เพิ่มปริมาณน้ำยาง ช่วยลดต้นทุน หุ่นแรงเกษตรกร พร้อม ดึงงานวิจัยต่อยอด นวัตกรรม ชู ฮอร์โมนเอทิลีน-เครื่องกรีดยางอัตโนมัติ เพิ่มทางเลือกใหม่เพื่อการเก็บเกี่ยวผลผลิตสู่ การจัดการสวนยางยั่งยืน



นายสุขทัตน์ ต่างวิริยกุล รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า กยท. ได้ให้การสนับสนุนในเรื่องของนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งอุปกรณ์เครื่องมือ งบประมาณ และการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร ตลอดจนเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยาง รวมไปถึงครูยางอาสา โดยล่าสุด กยท. ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเก็บเกี่ยวผลผลิตยางพาราด้วยนวัตกรรมใหม่” เปิดพื้นที่สวนยางให้ครูยางอาสาได้ศึกษาการใช้ฮอร์โมนเอทิลีนเพิ่มปริมาณน้ำยางด้วยตนเอง

นายสุขทัตน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การใช้ฮอร์โมนเอทิลีนมีความสัมพันธ์โดยตรงกับการให้น้ำ ซึ่งจากงานวิจัยพบว่า การให้น้ำเพียงอย่างเดียวควบคู่ไปกับการใช้ฮอร์โมนเอทิลีน สามารถเพิ่มปริมาณผลผลิตได้ถึง 25% กยท. เห็นความสำคัญในส่วนนี้และได้ส่งเสริมเกษตรกรด้วยโซลาร์เซลล์ เพื่อลดต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในสวนยาง ที่ผ่านมามีการทำแปลงต้นแบบในพื้นที่หลายจังหวัดทั่วประเทศ ทั้งนี้ จังหวัดที่ประสบความสำเร็จสูงสุดคือพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี และยกระดับสู่ “อุทัยธานีโมเดล” เตรียมขยายผลไปอีกหลายพื้นที่ในอนาคต ซึ่งจะต้องถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร ตลอดจนครูยางอาสาในแต่ละพื้นที่ต่อไป



นายสุขทัศน์ กล่าวต่อไปว่า ปัจจุบันได้มีการคิดค้นนวัตกรรม “Cable Robot หุ่นยนต์กรีดยางพารา” ซึ่งเป็นนวัตกรรมล่าสุดที่ทีมนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์พัฒนาขึ้น โดยได้รับการสนับสนุน

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

ยอมรับ



สามารถติดตั้งกับต้นยางพาราได้ทุกต้น โดยที่ไม่รบกวนการเจริญเติบโต หรือสร้างความเสียหายแก่ต้นยางพารามากเกินไป อาศัยต้นยางพาราเป็นเสาหลักในการเกาะยึด เคลื่อนตัวผ่านสายสลิง ป้องกันการเอียงตัวในกรณีที่ต้นยางเอียงหรือตั้งอยู่บนพื้นที่ลาดเอียงได้ ซึ่งหุ่นยนต์ 1 ตัว สามารถกรีดยางได้หมดทั้งสวน โดยใช้พลังงานจากแหล่งไฟฟ้า เช่น แบตเตอรี่ ปั่นไฟ โซลาร์เซลล์ ขณะนี้เตรียมศึกษาวิจัยเพิ่มเติมเพื่อลดต้นทุนให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ต่อไป



“การใช้ฮอร์โมนเอทิลีนเข้ามาเพิ่มปริมาณน้ำยาง นับเป็นเทคโนโลยีใหม่ที่จะลดระยะเวลาการกรีดยางลงได้ถึง 1 ใน 3 โดยฮอร์โมนเอทิลีนจะเข้ามาชะลอการจับตัวของอนุภาคยางในน้ำยาง ช่วยเพิ่มระยะเวลาการไหลของน้ำยางให้ยาวนานขึ้น สามารถให้ผลผลิตได้ถึง 2 เท่า ใน 24 ชั่วโมง ทั้งนี้ การใช้ฮอร์โมนเอทิลีนยังสามารถลดความเสียหายต่อหน้ายางได้ เนื่องจากต้องกรีดแบบ 1 วัน เว้น 2 วัน และใช้วิธีการกรีดแบบน้ำสั้น 3-4 นิ้ว หรือสามารถใช้วิธีการเจาะแทนการกรีดแบบเดิม ซึ่งจะช่วยให้อายุการเก็บเกี่ยวจาก 25-30 ปี เป็น 30-40 ปี และยังยืดอายุการโค่นต้นยางไปได้อีกด้วย” นายสุขทัตส์น กล่าวทิ้งท้าย







หน้าหลัก > ข่าวประชาสัมพันธ์ > กยท. ชูนวัตกรรมหุ่นยนต์กรีดยาง ดันฮอริโมนแอกทรีลีน...

กยท. ชูนวัตกรรมหุ่นยนต์กรีดยาง ดันฮอริโมนแอกทรีลีนเพิ่มผลผลิต

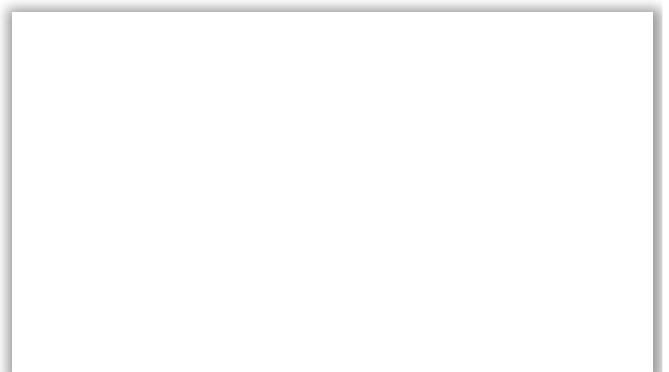
ข่าวประชาสัมพันธ์





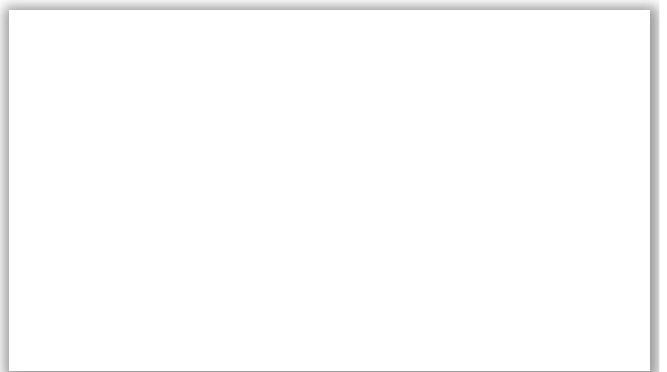
19 เม.ย. 2567 - 16:57 น.

**กยท. หนุนเทคโนโลยี เพิ่มปริมาณน้ำยาง ช่วยลดต้นทุน หนุนแรงเกษตรกร พร้อม ดึงงานวิจัย
ต่อยอดนวัตกรรม ชู ฮอริซอนเอทริลีน - เครื่องกรีดยางอัตโนมัติ เพิ่มทางเลือกใหม่เพื่อการ
เก็บเกี่ยวผลผลิต สู่การจัดการสวนยางยั่งยืน**





×



นายสหทัศน์ ต่างวิริยกุล รองผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าว

สถาบันเกษตรกร ตลอดจนเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยาง รวมไปถึงครูยางอาสา โดยล่าสุด กยท. ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ ‘การเก็บเกี่ยวผลผลิตยางพาราด้วยนวัตกรรมใหม่’ เปิดพื้นที่ สวนยางให้ครูยางอาสาได้ศึกษาการใช้ฮอร์โมนเอทิลีนเพิ่มปริมาณน้ำยางด้วยตนเอง

นายสุขทัตน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การใช้ฮอร์โมนเอทิลีนมีความสัมพันธ์โดยตรงกับการให้น้ำ ซึ่ง จากงานวิจัยพบว่า การให้น้ำเพียงอย่างเดียวควบคู่ไปกับการใช้ฮอร์โมนเอทิลีน สามารถเพิ่ม ปริมาณผลผลิตได้ถึง 25% กยท. เห็นความสำคัญในส่วนนี้และได้ส่งเสริมเกษตรกรด้วยโซล่า เซลล์ เพื่อลดต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในสวนยาง ที่ผ่านมามีการทำแปลงต้นแบบใน พื้นที่หลายจังหวัดทั่วประเทศ ทั้งนี้ จังหวัดที่ประสบความสำเร็จสูงสุดคือพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี และยกระดับสู่ “อุทัยธานีโมเดล” เตรียมขยายผลไปอีกหลายพื้นที่ในอนาคต ซึ่งจะต้อง ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร ตลอดจนครูยางอาสาในแต่ละพื้นที่ต่อไป



นายสุขทัตน์ กล่าวต่อไปว่า ปัจจุบันได้มีการคิดค้นนวัตกรรม “Cable Robot หุ่นยนต์กรีด ยางพารา” ซึ่งเป็นนวัตกรรมล่าสุดที่ทีมนักวิจัยจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์พัฒนาขึ้น โดยได้ รับการสนับสนุนจาก กยท. เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะ ตลอดจนปัญหา ความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ ที่ส่งผลให้มีปริมาณผลผลิตยางน้อยกว่าปกติ ซึ่งหุ่นยนต์ กรีดยางพาราที่พัฒนาขึ้นมาสามารถติดตั้งกับต้นยางพาราได้ทุกต้น

โดยที่ไม่รบกวนการเจริญเติบโต หรือสร้างความเสียหายแก่ต้นยางพารามากเกินไป อาศัยต้น ยางพาราเป็นเสาหลักในการเกาะยึด เคลื่อนตัวผ่านสายสลิง ปรับองศาการเอียงตัวในกรณีที่ต้น ยางเอียงหรือตั้งอยู่บนพื้นที่ลาดเอียงได้ ซึ่งหุ่นยนต์ 1 ตัว สามารถกรีดยางได้หมดทั้งสวน โดยใช้ พลังงานจากแหล่งไฟฟ้า เช่น แบตเตอรี่ ปั่นไฟ โซล่าเซลล์ ขณะนี้เตรียมศึกษาวิจัยเพิ่มเติมเพื่อ ลดต้นทุนให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ต่อไป

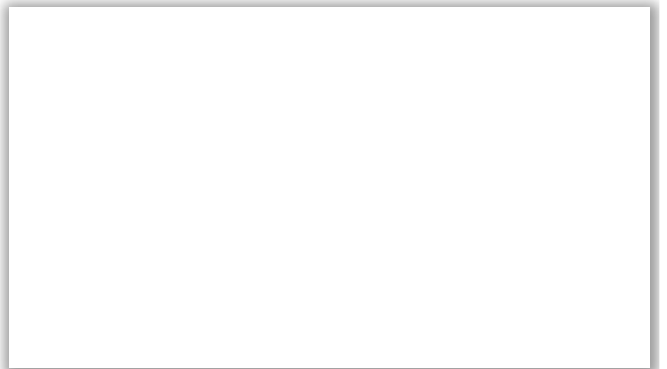
“การใช้ฮอร์โมนเอทิลีนเข้ามาเพิ่มปริมาณน้ำยาง นับเป็นเทคโนโลยีใหม่ที่จะลดระยะเวลา การกรีดยางลงได้ถึง 1 ใน 3 โดยฮอร์โมนเอทิลีนจะเข้ามาชะลอการจับตัวของอนุภาคยางในน้ำ ยาง ช่วยเพิ่มระยะเวลาการไหลของน้ำยางให้ยาวนานขึ้น สามารถให้ผลผลิตได้ถึง 2 เท่า ใน 24 ชั่วโมง ทั้งนี้ การใช้ฮอร์โมนเอทิลีนยังสามารถลดความเสียหายต่อหน้ายางได้ เนื่องจากต้อง กรีดแบบ 1 วัน เว้น 2 วัน และใช้วิธีกรีดแบบหน้าสั้น 3-4 นิ้ว หรือสามารถใช้วิธีการเจาะแทน การกรีดแบบเดิม ซึ่งจะช่วยยืดอายุการเก็บเกี่ยวจาก 25-30 ปี เป็น 30-40 ปี และยังยืดอายุการ โคนต้นยางไปได้อีกด้วย” นายสุขทัตน์ กล่าวทิ้งท้าย

×



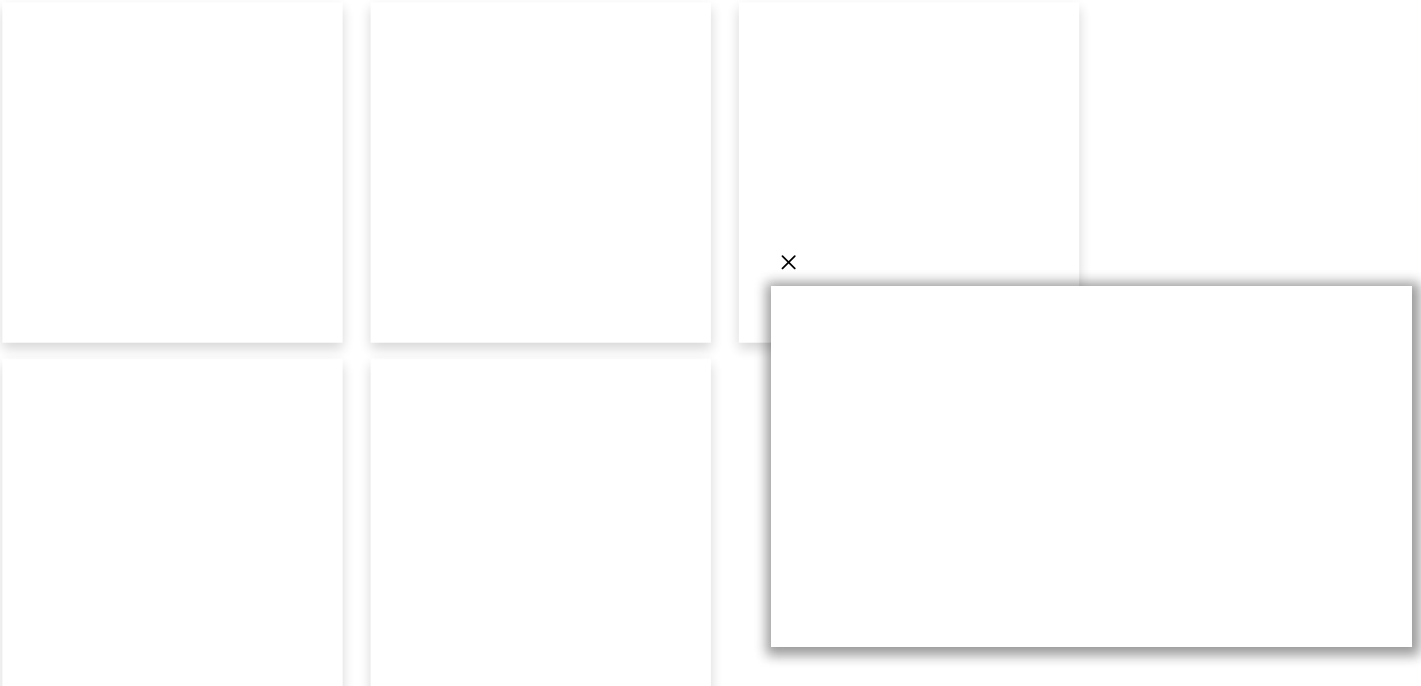


×



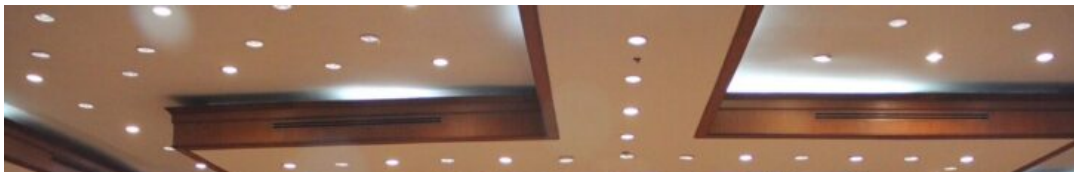


อัลบั้มภาพ 5 ภาพ



คนสร้างงาน งานสร้างคน

กยท. เปิดเวที ติวเข้มครูช่างอาสา กว่า 100 คน ส่งผ่านความรู้-ถ่ายทอดเทคโนโลยี พัฒนาสวนยางอย่างยั่งยืน



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

ยอมรับ

X



เผยแพร่ วันศุกร์ที่ 19 เมษายน พ.ศ.2567

กยท. เปิดเวที ติวเข้มครูช่างอาสา กว่า 100 คน ส่งผ่านความรู้-ถ่ายทอดเทคโนโลยี พัฒนาสวนยางอย่างยั่งยืน

ระหว่างวันที่ 9-10 เม.ย. 67 การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดโครงการฝึกอบรมครูช่างอาสา หลักสูตร “การถ่ายทอดเทคโนโลยีสำหรับครูช่างอาสา” พร้อมกิจกรรมศึกษาดูงานตัวอย่างสวนยางอย่างยั่งยืน มุ่งพัฒนาศักยภาพครูช่างอาสา กว่า 100 คน ส่งต่อความรู้การจัดการสวนยางด้วยนวัตกรรม โดยได้รับเกียรติจาก นายศิริพันธ์ ตรีไตรรัตน์กุล กรรมการการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธาน ในพิธีเปิด และมอบนโยบายการขับเคลื่อนครูช่างอาสาเพื่อสนับสนุนภารกิจด้านยางพารา พร้อมด้วย นายสุขทัตน์ ต่างวิริยกุล รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ ร่วมเป็นวิทยากรเสวนาในครั้งนี้ ณ ห้องสุนทรภู่ ชั้น 2 โรงแรม สดาร์ คอนเวนชั่น จ.ระยอง





นายศิริพันธุ์ กล่าวว่า ตามนโยบายของร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญในเรื่องการกระจายความรู้ และสร้างความเข้าใจให้ไปถึงระดับต้นน้ำ จนนำไปสู่ความร่วมมือในการทำงานที่ดี การฝึกอบรมฯ ในครั้งนี้จึงเป็นเวทีกลางที่ใช้ในการสื่อสาร ถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ นวัตกรรม และเทคโนโลยีให้แก่ครูช่างอาสา ในการนำไปเพิ่มผลผลิต ปรับปรุงคุณภาพผลผลิต และลดต้นทุนการผลิต ภายใต้การจัดการสวนอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และไม่ขัดกับกฎระเบียบทางการค้าของสหภาพยุโรป หรือ EUDR (EU Deforestation – free Regulation) ที่ให้ความสำคัญกับการตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของผลผลิตยางพาราที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า ซึ่งเป็นการเพิ่มโอกาสทางการค้าในการขยายตลาดยางพาราไปยังสหภาพยุโรป พร้อมทั้งสร้างเสถียรภาพราคายางให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางให้มีรายได้ที่เพิ่มมากขึ้นด้วย

“เชื่อมั่นว่าการฝึกอบรมฯ ทั้งในส่วนของการบรรยายและในส่วนของการลงพื้นที่เพื่อศึกษาดูงานตัวอย่างนั้น จะเป็นประโยชน์ให้กับครูยางอาสาในการสร้างความรู้ความเข้าใจ พร้อมถ่ายทอดให้แก่พี่น้องชาวสวนยางในระดับต้นน้ำไปปรับใช้ได้เป็นอย่างดี นำไปสู่การบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบอย่างยั่งยืน ควบคู่ไปกับการยกระดับคุณภาพชีวิตแก่ชาวสวนยางต่อไป” นายศิริพันธุ์ กล่าว



สำหรับ นายสุชัทศน์ ต่างวริยกุล ได้ร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้และแนวทางบริหารจัดการสวนยาง โดยหยิบยกเรื่องการเก็บเกี่ยวผลผลิตยางพาราด้วยนวัตกรรมใหม่ที่ กยท. มีแนวทางส่งเสริมการใช้ฮอร์โมนเอทิลีน

ในการเพิ่มผลผลิตยางพารา ซึ่งได้มีการศึกษาในแปลงของเกษตรกรชาวสวนยางแล้วพบว่า สามารถเพิ่มผลผลิตได้เป็น 2 เท่า ภายในระยะเวลา 24 ชม. ช่วยลดต้นทุนแก่เกษตรกรฯ ในเรื่องการประหยัดแรงงาน รวมถึงส่งเสริมการนำเครื่องกรีดยางอัตโนมัติ เข้ามาช่วยเก็บเกี่ยวผลผลิตในสวนยาง ซึ่งเป็นนวัตกรรมจากทีมนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ได้รับการสนับสนุนจาก กยท. โดยเครื่องกรีดยาง 1 เครื่องสามารถกรีดยางได้ทั้งสิ้น จึงสามารถเข้ามาช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนแรงงานที่มีทักษะของเกษตรกรฯ ได้

นอกจากนี้ ในโครงการฝึกอบรมฯ ยังมีกิจกรรมลงพื้นที่ศึกษาดูงาน เพื่อเรียนรู้การบริหารจัดการน้ำยางสดให้มีมาตรฐาน และการทำสวนยางอย่างยั่งยืนด้วยเกษตรผสมผสาน ณ กลุ่มเกษตรกรทำสวนยางพาราบางบุตร

อ.บ้านค่าย จ.ระยอง ซึ่งครูยางอาสาจะได้รับความรู้ในเรื่อง การผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงทดแทนปุ๋ยเคมีราคาแพง และเข้ารับการศึกษาปฏิบัติ การเพิ่มผลผลิตน้ำยางด้วยนวัตกรรมฮอร์โมนเอทิลีนเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตให้กับสวนยาง





📅 22 เม.ย. 2567 07:01 น.

ข่าว > ทัวไทย ไทยรัฐฉบับพิมพ์

กรีนไทม์ ยางล้อสัญชาติไทยบุกตลาดโลก ดันพลิกโฉมสู่การกำหนดราคากลางเอง

-ก

ก

ก+



ข่าวแนะนำ



คนแห่ซื้อทุเรียน GI ปรารจันรุ่นแรกของปี สວນลຸງເຄຊມ ເນື້ອແຫ້ງ ຫວານມັນ



ເຄຊມຕຣກທີ່ ອ.ສຣິມຫາໂພຣີ ປູກລູກບວບ ຫອມສລັບກັບຂ້າວ ຂີ້ຮາຍໄດ້ດີ ກວ່າກຳນາ ຫລາຍເຕ່າ

📄 [เร่งหาหลักฐาน คลิปมคดีย่ำหั่นศพ | 20 เม.ย. 67 | ไทยรัฐทันข่าว](#)

Following

ดูทั้งหมด →



ข่าวเกษตร

ติดตาม



ไทยรัฐโพล

รายได้ต่อเดือนของคุณ

ต่ำกว่า 20000 บาท

20001 - 40000

40001 - 60000

> 60000

การเก็บรวบรวมข้อมูลนี้นำไปใช้เพื่อ กิจกรรมทางการตลาดโดยยึดหลัก ปฏิบัติตามนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

“ที่ผ่านมายางพาราขาดเสถียรภาพทางด้านราคาหลายปี ทั้งที่บ้านเราผลิตยางพารามากที่สุดในโลก แต่กลับยังขาดการแปรรูปเพิ่มมูลค่า จนไม่สามารถกำหนดราคาเอง ต้องอิงราคาตามตลาดโลก การยางแห่งประเทศไทยจึงได้ร่วมบอร์ด กยท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดแนวทางลดการส่งออก



กับผู้บริหาร เบนการส่งออกมูลค่าเพิ่มเพียงพารา ส่งเสริมคุณค่าให้กับวัตถุดิบยางพารา เต็มเขตเนเลย และนวัตกรรม โดยเริ่มต้นที่ยางล้อ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้ส่วนผสมของยางพารามากที่สุด”



นายศิริพันธุ์ ตรีไตรรัตนกุล ผู้แทนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิคณะกรรมการยางแห่งประเทศไทย (บอร์ด กยท.) บอกถึงการเพิ่มมูลค่ายางพารา จากการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางล้อ อันถือเป็นการพลิกประวัติศาสตร์ครั้งแรกของไทยในอุตสาหกรรมยางพาราที่ผ่านมา กยท.มีความร่วมมือกับเอกชนทั้งไทยและต่างประเทศมาโดยตลอด แต่ในการผลิตล้อยางภายใต้แบรนด์ของ กยท.ที่ใช้ชื่อว่า “GREEN TYRE” หรือกรีนไทน์ พุงเป้าไปที่ผู้ประกอบการไทยเป็นหลัก โดยมุ่งหวังให้โรงงานของคนไทยโดยคนไทย เป็นโรงงานแปรรูประดับโลก ที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างรัฐกับเอกชน

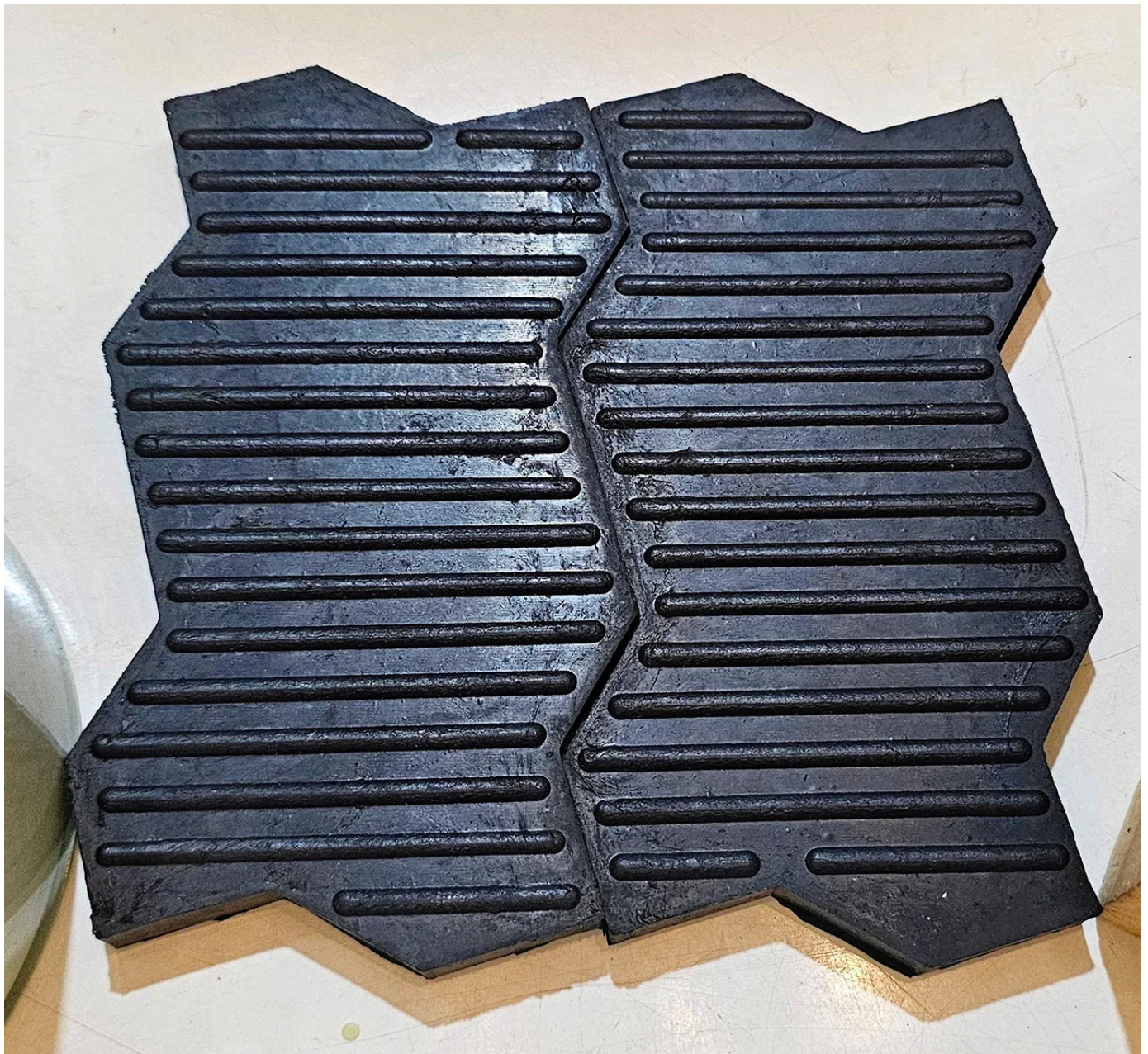
โดยเบื้องต้นในเดือนพฤษภาคมที่จะถึงนี้ เราจะได้เห็นยางล้อสัญชาติไทยในตลาดยางล้อในประเทศ และเกิดการเซ็นเอ็มโอยูอย่างเป็นทางการระหว่าง กยท.กับบริษัทเอกชนผู้ผลิตยางล้อ



นายศิริพันธุ์ กล่าวต่อไปว่า ขณะนี้ยังอยู่ในระหว่างการศึกษาถึงข้อดีข้อเสีย ว่าจะเป็นการร่วมทุนกับ เอกชนหรือให้สัมปทานเอกชนเป็นผู้ผลิต แต่ไม่ว่าเป็นรูปแบบไหน อย่างน้อยก็จะเปิดประวัติ ศาสตร์ หน้าใหม่ของยาง พาราไทย ที่เป็นการแปรรูปเพิ่มมูลค่า ต่างจากอดีตที่เราส่งวัตถุดิบให้ต่างชาตินำมา ทำเป็นวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ แล้วนำเข้ามาขายให้ไทย ในอนาคตหากทุกอย่างสำเร็จ ไทยในฐานะผู้

ผลิตวัตถุดิบยางพารามากที่สุดในโลกจะเป็นผู้กำหนดราคาวัตถุดิบได้ด้วยตัวเอง ไม่ต้องให้ใครมา กำหนดราคา ที่สำคัญยังทำให้ไทยก้าวขึ้นสู่การกำหนดราคาสินค้าปลายทางให้กับคนทั้งโลกได้อีกด้วย

ทั้งนี้ในเมื่อเราเป็นประเทศต้นทางวัตถุดิบ เราจะสามารถขาย ยางล้อได้ในราคาที่ย่อมเยากว่าตลาดอื่น เพราะไม่มีทั้งค่าขนส่ง ภาษี แต่ภายใต้ราคาที่ย่อมเยา นั้นหมายถึงเกษตรกรต้องมีกำไรอย่างที่ควรจะได้ เพราะเราสามารถกำหนดราคาพื้นฐานอย่างยุติธรรมได้เอง ต่อมาต้องสร้างค่านิยม ความนิยมในการอนุรักษ์ สนับสนุนสินค้าไทย สร้างแบรนด์ไทยให้ถึงมาตรฐานโลก ซึ่งรัฐบาลต้องให้ความสำคัญ เพราะเม็ดเงินที่ใช้ใน การทำ โรงงานต้องใช้มากในระดับหนึ่ง ถือเป็นมิติใหม่และความท้าทาย ในการสร้าง ความเป็นไทยในนวัตกรรมที่เป็นของไทยแท้ๆ ออกสู่สายตาคนทั้งโลก และถือเป็นพันธกิจที่ กยท.ต้อง ทำให้สำเร็จ



“ถ้าเราทำสำเร็จ คาดว่าปริมาณยางในประเทศน่าจะไม่พอกับความต้องการ และเราจะกลายเป็นประเทศที่ผลิตเอง ใช้เอง แปรรูปเอง และส่งออกเอง ทำให้ในอนาคตอาจต้องเปิดโอกาสนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้าน ภายใต้มาตรฐานคุณภาพที่เราสามารถกำหนดและกำกับได้ ส่งผลให้เราสามารถเก็บค่าเงินเซสได้อีกทางหนึ่งด้วย ขณะที่การแปรรูปผลิตภัณฑ์ปลายน้ำอื่นๆ เรามีการวิเคราะห์และศึกษาไปพร้อมๆกัน ภายใต้หลักสำคัญคือต้องกำหนดให้เกิดความสมดุลราคาให้สอดคล้องกับต้นทุนของเกษตรกรไทย แล้วกำหนดราคาขายปลายทางให้ผู้บริโภคสามารถเข้าถึงได้ โดยเน้นย้ำถึงยางคุณภาพดีได้ผลผลิตแปรรูปตรงตามมาตรฐาน ภายใต้กรอบ ไทยผลิต ไทยบริโภค ไทยกำหนด”.

กรวัฒน์ วินิล

คลิกอ่าน "[ข่าวเกษตร](#)" เพิ่มเติม



หน้าแรก > เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > การค้า-การเกษตร



คุมเข้มชายแดนระนอง สกัดลอบขนยางพาราเถื่อน

แชนด์

ฐานเศรษฐกิจ

21 เม.ย. 2567 | 18:24 น.

พ่อเมืองระนองเอาจริง สั่งการทุกภาคส่วน จับกุมเข้ม ป้องกันการลักลอบ
นำยางพาราออกจากราชอาณาจักร เข้ามาสำแดงเป็นยางไทย



จากกรณีที่จังหวัดระนองได้รับการร้องเรียนจากเกษตรกรชาวสวนยาง ถึงเรื่องปัญหา
การลักลอบขนยางพาราแผ่นและยางพาราก้อน คุณภาพต่ำจากประเทศเมียนมา
เข้ามาส่งขายให้กับสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดระนอง ซึ่งสหกรณ์ได้ทำการรับซื้ออย่างต่อเนื่อง
สาเหตุจากยางพาราที่ลักลอบนำเข้าจากประเทศเมียนมามีราคาถูกลงกว่าของราคา
ยางไทย ทำให้ผู้รับซื้อคนกลางแล้วนำไปขายต่อมีกำไรส่วนต่างเป็นมาก อีกทั้งยังมี
ปัญหาเรื่องการไปขอเช่าสมุดเขียวซึ่งเป็นหนังสือสำหรับเกษตรกรที่จะมีโควตานำยาง
มาขาย

โดยในพื้นที่ อ.กระบุรี มีกลุ่มข้าราชการ ผู้มีอิทธิพลในพื้นที่ได้สั่งให้ลูกน้องออก
ทำการเช่าหนังสือสมุดเล่มเขียวจากเกษตรกร ในราคาเดือน 1,500 บาท เพื่อนำไป
สวมสิทธิที่จะนำยางพาราลักเข้ามาขายตามโควต้า เพราะช่วงนี้ยางไทยปิดหน้ายางไม่
สามารถกรีดยางได้ ทำให้ยางพม่าทะลักเข้ามาอย่างต่อเนื่อง

ล่าสุด นายนิสิต นีรามัยวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง ร่วมกับตำรวจภูธรจังหวัด
ระนอง หน่วยเฉพาะกิจกรมทหารราบที่ 25 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง และ
อำเภอกระบุรี เข้าตรวจสอบโกดังเก็บยางพาราแผ่นดินของสหกรณ์การยางในพื้นที่
อำเภอกระบุรี หลังจากสืบทราบพบว่ามีกลุ่มที่ลักลอบนำยางจากนอกราชอาณาจักร
เข้ามาสำแดงเป็นยางของประเทศไทยเพื่อจำหน่ายในประเทศโดยผิดกฎหมาย



คุมเข้มชายแดนระนอง สกัดลอบขนยางพาราเถื่อน

จากการตรวจสอบพบยางพาราบางส่วนผิดกฎหมาย ทางเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการใน
ส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ผู้ว่าราชการจังหวัดได้กำชับทางกับสหกรณ์ฯ ให้ตรวจสอบ

ยางพาราที่รับซื้อมา ห้ามมิให้มีการสวมสิทธิ์หรือทำเอกสารเท็จนำยางจากต่างประเทศมาแอบอ้างเป็นยางในประเทศไทย และให้อำเภอร่วมกับหน่วยที่เกี่ยวข้อง กำชับ ติดตาม ตรวจสอบการสวมสิทธิ์เกษตรกร ในการนำยางมาจำหน่าย อย่างเคร่งครัดต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ก่อนหน้านี้ นายนริศ นิรามัยวงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดระนอง เป็นประธานประชุมชี้แจงแนวทางมาตรการการนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตร(ยางพารา)ที่ผิดกฎหมาย โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้ประกอบการร้านรับซื้อยางพาราทั้ง 5 อำเภอ ในจังหวัดระนองเข้าร่วมประชุมชี้แจง

โดยที่ประชุมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องได้ชี้แจงแนวทางมาตรการการนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตร(ยางพารา)ที่ผิดกฎหมาย พร้อมรายงานสถานการณ์การลักลอบนำยางพาราผิดกฎหมายเข้ามาในราชอาณาจักรไทย และมาตรการขอความร่วมมือกับผู้ประกอบการร้านรับซื้อยางพาราให้จัดทำแบบฟอร์มค้ายาง 5,6,7 และ 8 ส่งภายใน วันที่ 10 ของเดือน

รวมถึงการจัดทำข้อมูลการซื้อขายยางพาราในรูปแบบไฟล์ Excel และขอความร่วมมือผู้ไม่รับซื้อยางพาราที่ลักลอบนำเข้าจากประเทศเมียนมา การไม่รับซื้อยางพาราของผู้ไม่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยางพารา การเข้ากลุ่มไลน์ผู้ประกอบการค้ายางพารา และชี้แจงมาตรการทางกฎหมายที่เกี่ยวข้องที่มีผลกระทบต่อการซื้อขายยางพาราในตลาดกลาง

แท็กที่เกี่ยวข้อง

ยางพารา

ชาวสวนยางพารา

ระนอง

ค้าชายแดนระนอง

ประเทศเมียนมา

ปิดกรีดยาง

ลักลอบยางพาราเดือน

ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ประจำวันที่ 19 เมษายน 2567

ข่าวเศรษฐกิจ Friday April 19, 2024 14:23 —สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ณ ตลาดกลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 19 เมษายน 2567

ADVERTISEMENT



> ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105 (ต้นข้าว 35 กรัม)

โรงสีสหพัฒนา อ.สะตึก จ.บุรีรัมย์ 15,300 บาท/ตัน.

> ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น 14.5%

บริษัท แหลมทอง จำกัด อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 9.95 บาท/กก.

> มันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)

บริษัท สวงวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 3.00 บาท/กก.

> สารกาแฟโรบัสต้า

สหกรณ์การเกษตรบ้านพันवाल อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร -

สหกรณ์ผู้ปลูกกาแฟชุมพร อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร -

บริษัท เนสท์เล่ จำกัด อ.สวี จ.ชุมพร -

> ผลปาล์มน้ำมัน น้ำหนักมากกว่า 15 กก.

บจ.แสงศิริอุตสาหกรรมการเกษตร อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 5.20 บาท/กก.

ชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 5.30 บาท/กก.

> ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3

ราคาประมูล

ข่าวเศรษฐกิจล่าสุด

08:28น. แบงก์ชาติจิ้นคงอัตราดอกเบี้ย LPR ประเภท 1 ปีและ 5 ปีตามคาด

08:09น. ดีล "เซลส์ฟอรัส" เข้าซื้อ "อินฟอร์เมติก้า" ส้ม หลังตกลงเงื่อนไขกันได้

07:15น. World Today: ประเด็นข่าวต่างประเทศน่าติดตามวันนี้

06:47น. ราคาน้ำมันในเขตกทม.(Retail Oil Prices) ณ.วันที่ 22 เม.ย. 2567



06:46น. ปตท.ประกาศราคาก๊าซ NGV วันนี้ (22 เม.ย. 67) เท่ากับ 18.66 บาท/กิโลกรัม

21 เม.ย. นักวิชาการชี้สงครามตอ.กลางส่อยืดเยื้อกดดันราคาน้ำมันสูงขึ้น กระทบศก.โลกและไทย

21 เม.ย. ย้ำแรงงานกัมพูชา-ลาว-เมียนมาทำงานครบ 4 ปีตาม MOU ต้องกลับประเทศต้นทางภายใน 30 เม.ย.นี้

21 เม.ย. ก.ยุติธรรมใกล้เคลียร์หนี้สำเร็จกว่า 9 หมื่นรายรวมทุนทรัพย์กว่า 23 ลบ.

21 เม.ย. โฆษกรัฐบาลเผยค่ายกั๊กแบตเตอรี่รถไฟฟ้า EV จากจีนตั้งฐานผลิตในไทยลงทุนกว่า 3 หมื่นลบ.ในปี 67

ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 78.30 บาท/กก.

ตลาดกลางยางพารา สุราษฎร์ธานี (Co.Op.) อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 79.16 บาท/กก.

ตลาดกลางยางพารา อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช 78.30 บาท/กก.

ราคาตลาดสำคัญ

บริษัท สุราษฎร์สัมฤทธิ์ธุรกิจ จำกัด อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 76.00 บาท/กก.

> หอมแดงแห้ง 7-15 วัน

ร้านสิทธิกร อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ

ขนาดใหญ่ -

ขนาดกลาง -

ขนาดเล็ก -

> หอมหัวใหญ่ (ตัดจุก)

สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่แม่วาง จำกัด อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่

เบอร์ 0 10.00 บาท/กก.

เบอร์ 1 10.00 บาท/กก.

เบอร์ 2 8.00 บาท/กก.

เบอร์ 3 6.00 บาท/กก.

> กระเทียมสด

จตุรรวบรวม นายดวงดี สันนิดา อ.เชียงดาว จ.เชียงใหม่ -

> หอมแดงสด

จตุรรับซื้อนายสมบูรณ์ บุญเกิด อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ -

> ทูเรียนหมอนทอง

บริษัท โยโกแอนด์ตั้งหมิง จำกัด อ.ขลุข จ.จันทบุรี

ส่งออกเกรด AB 185.00 บาท/กก.

ส่งออกเกรด C 130.00 บาท/กก.

ส่งออกเกรด D 100.00 บาท/กก.

> ทูเรียนชะนี

บริษัท โยโกแอนด์ตั้งหมิง จำกัด อ.ขลุข จ.จันทบุรี

ส่งออกเกรด AB 125.00 บาท/กก.

ส่งออกเกรด C 90.00 บาท/กก.

> มังคุด

บริษัท ดรากอน เฟรช ฟรุ้ด จำกัด อ.มะขาม จ.จันทบุรี 65.00 บาท/กก.

> มันฝรั่งโรงงาน

บริษัท เป็ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดดิ้ง จำกัด อ.พบบพระ จ.ตาก 13.50 บาท/กก.

> สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน

บริษัท สามร้อยยอด จำกัด(เอส.อาร์.วาย.) อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ 12.60 บาท/กก.

> มะนาว ผลขนาดใหญ่พิเศษ

ตลาดกลางหนองบัว อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี 500.00 บาท/ร้อยผล.

> มะพร้าว ผลแห้งขนาดใหญ่

แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2,000.00 บาท/ร้อยผล.

> สุกกร

ฟาร์มคุณบำเพ็ญ ต.มาบแค อ.เมือง จ.นครปฐม 65.00 บาท/กก.

> ไม้รุ่งนพันธุ์เนื้อ

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ จำกัด อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 40.00 บาท/กก.

> ไข่ไก่สด

สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 360.00 บาท/ร้อยฟอง.

> กุ้งขาวแวนนาไม

ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร

ขนาด 60 ตัว/กก. 150 บาท/กก.

ขนาด 60 ตัว/กก. 125 บาท/กก.

ขนาด 70 ตัว/กก. 125 บาท/กก.

ขนาด 80 ตัว/กก. 120 บาท/กก.

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

แท็ก **สงวนวงษ์อุตสาหกรรม** **มันสำปะหลัง** **ข้าวเปลือก** **นครราชสีมา**

ข้าวโพด **แหลมทอง**



ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะ ลึก ทิมราคายางดอทคอม

2 วัน · 🌐

รายละเอียดการประมูลยางแผ่นรมควันชั้น3,ชั้น4,ชั้น5,ฟอง,คัตตัง ณ.ตลาดกลางยางพาราประจำวัน ศุกร์ ที่ 19 เมษายน 2567

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

ปม.ยางรมควัน 19 เมษายน 2567



	ราคา	(+/-)	สแกน QR Code
สงขลา	80.01	-1.99	
สุราษฎร์ฯ	80.35	-1.65	
นครศรีฯ	80.01	-1.99	

เทียบจากราคาก่อนหน้า www.rakayang.net

21

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z





ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะ ...
 ลึก ทึ่มราคายางดอทคอม

2 วัน · 🌐

รายละเอียดประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี, ชั้น4,ชั้น5 ณ.ตลาดกลางยางพารา ดล.
 แผ่นดิบตลาดสงขลา 78.3 บาท/กก. ราคาตกลง -1.60บาท/กก. ปริมาณยาง
 0 กก. <http://www.rakayang.net/ebayprice.php>



ประมูลยางดิบ 19 เมษายน 2567

	ราคา	(+/-)	สแกนQR Code
สงขลา	78.30	-1.60	
สุราษฎร์	79.16	-0.99	
นครศรีฯ	78.30	-2.60	
ระยอง	ไม่มียาง		

เทียบจากราคาก่อนหน้า SHFE 14525-25 ทยวน

18

แชร์ 1 ครั้ง

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z





เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน

2 วัน · 🌐



▶▶ ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 19 เมษายน 2567

✔ ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105

◆ โรงสีสหพัฒนา อ.สะตึก จ.บุรีรัมย์ 15,200 บาท/ตัน ราคาลดลงจากวันที่ 18 เมษายน 2567 ที่ราคา 15,300 บาท/ตัน

✔ ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์สุพรรณบุรี ความชื้น 15%

◆ โรงสีไฟโชครุ่งเรือง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก 11,800 บาท/ตัน

✔ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ความชื้น 14.5%

◆ หจก. สยามโปรดักซ์ (ช.กังวาล) อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ 9.21 บาท/กก.

✔ หัวมันสำปะหลังสดคละ

◆ คุณไชยเลิศ จันทรวัฒน์ศิริ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี - บาท/กก.

✔ หัวมันสำปะหลังสด (แบ่ง 25%)

◆ บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 3.00 บาท/กก.

✔ ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย เปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%

◆ บริษัท แสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 5.20 บาท/กก.

◆ ชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 5.30 บาท/กก. ราคาลดลงจากวันที่ 18 เมษายน 2567 ที่ราคา 5.40 บาท/กก.

✔ ยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3

◆ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 78.30 บาท/กก. ราคาลดลงจากวันที่ 18 เมษายน 2567 ที่ราคา 79.90 บาท/กก.

✔ น้ายางพาราสด

◆ บริษัท ที.ที.ลาเท็กซ์แอนด์โปรดักส์ จำกัด อ.นาบอน จ.นครศรีธรรมราช - บาท/กก.

✔ ทูเรียนหมอนทอง ส่งออกเกรด AB

◆ บริษัท โยโกแอนด์ดองหมิง จำกัด อ.ขลุง จ.จันทบุรี 185.00 บาท/กก. ราคาลดลงจากวันที่ 18 เมษายน 2567 ที่ราคา 190.00 บาท/กก.

✔ สับปรอดปิดตาเวียส่งโรงงาน

◆ บริษัท สามร้อยยอด จำกัด (เอส.อาร์.วาย) อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ 12.60 บาท/กก.

✔ มะพร้าวผลแห้งขนาดใหญ่

◆ แหล่งรับซื้อ คุณธิดา/คุณจี อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม 1,700.00 บาท/ร้อยผล

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2,000.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเต็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2,000.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายมนัส เหล็กสงคราม อ.เมือง จ.ชุมพร 1,700.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายบุญธรรม เกิดสมบัติ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 1,500.00 บาท/ร้อยผล

✔ มะพร้าวผลแห้งขนาดกลาง





◆ จดรับชมมะพร้าว ดึงเต็กเฮง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,200.00 บาท/ร้อยผล

✔ มะพร้าวผลแห้งขนาดเล็ก

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 550.00 บาท/ร้อยผล

✔ มะพร้าวผลแห้งขนาดคละ

◆ จดรับซื้อมะพร้าวนายประยูร ใจห้าว อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช 1,200 บาท/ร้อยผล

✔ สุกกร

◆ ฟาร์มคุณบำเพ็ญ อ.เมือง จ.นครปฐม 65.00 บาท/กก.

✔ ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ

◆ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 40.00 บาท/กก.

✔ ไข่ไก่สด

◆ สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 360.00 บาท/ร้อยฟอง

✔ กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.

◆ ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 125.00 บาท/กก.

#Oae_Navigator #สตค



OAE.GO.TH

ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 19 เมษายน 2567

3

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z

