



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: ศุกร์ 30 สิงหาคม 2567

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7496

หน้า: 7(ขวา)

Col.Inch: 10.50 Ad Value: 10,500

PRValue (x3): 31,500

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: STA ยกระดับคุณภาพยางพาราไทย

STA ยกระดับคุณภาพยางพาราไทย

"กลุ่มบริษัทศรีตรัง" ก้าวสู่ปีที่ 38 มุ่งสู่ผู้นำอุตสาหกรรมยางสีเขี้ยวด้วยผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ สะอาด ปลอดภัย เดินหน้าให้ความรู้แก่สังคมเพื่อยกระดับคุณภาพยางก้อนถ้วยและน้ำยางไทยสู่มาตรฐานระดับโลก โดยพร้อมใจจัดงานใหญ่ภายใต้โครงการศรีตรังเพื่อนชาวสวนร่วมกันทุกสาขาทั่วประเทศไทย เริ่มจากวัดตลุดิบยางก้อนถ้วยกับงาน "บรรทุกยาง ตัดราง สร้างรอยยิ้ม ปี 8" และงาน "ยางก้อนถ้วยคุณภาพดีสร้างสุข ปี 4" ที่จัดขึ้นตลอดเดือนมีนาคม-มิถุนายนที่ผ่านมา โดยกลุ่มบริษัทศรีตรังทั้ง 17 สาขาของโรงงานยางแห่งประเทศไทยและศูนย์รับซื้อยางพาราอีก 2 แห่ง เพื่อต่อยก้าเจตนาารมณและรณรงค้แบ่งปันความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยางและคู่ค้าให้ร่วมกันขนส่งยางพาราด้วยรถที่ได้มาตรฐานร่วมสร้างชุมชนน่าอยู่และปลอดภัยให้ทุกคน นอกจากนี้ กลุ่มบริษัทศรีตรังร่วมกันจัดงาน "น้ำยางคุณภาพดีสร้างสุข ปีที่ 5" ในรูปแบบการจัดกิจกรรมโรดโชว์ในจังหวัดต่าง ๆ ครอบคลุม 9 สาขาในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ อาทิ ศรีสะเกษ, สกลนคร, ตรัง (2 สาขา), สงขลา, ชุมพร ฯลฯ ในเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคมที่ผ่านมา เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิตน้ำยางคุณภาพดีอย่างถูกวิธี ■



8

Home



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

13h ·



ดร.เพิก นิ่งหัวโตะ นำทีมบอร์ด-ผู้บริหาร กยท. ติดตามการดำเนินงานปี 67 ลุยกำหนดเป้าหมายปี 68 บริหารงานรอบด้านเต็มประสิทธิภาพ 🌱🌳

📍วันนี้ (29 ส.ค. 67) ที่ประชุมคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 9/2567 ณ ห้องสกลสถาน พิทักษ์ กยท. - ดร. เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานในที่ประชุมฯ ร่วมหารือระหว่างคณะกรรมการ กยท. คณะผู้บริหารระดับสูง เพื่อวางแนวทางในการดำเนินงานของ กยท. พร้อมกำหนดเป้าหมายเพื่อให้ระบบการดำเนินงานขององค์กรมีความชัดเจนและมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น โดยประธานในที่ประชุมได้ฝากถึงการดำเนินงานที่สำคัญ 3 ประเด็น คือ การดำเนินการปราบปราม การนำเข้ายางผิดกฎหมายจากประเทศเพื่อนบ้าน โดย กยท. จะยังร่วมบูรณาการร่วมกันกับหน่วยงานที่รับผิดชอบอย่างจริงจัง ซึ่งที่ผ่านมาการจับกุมและยึดยางผิดกฎหมายส่งผลให้ราคาภายในประเทศสูงขึ้น เร่งดำเนินการนำน้ำหนักชีวภาพจากปลาหมอคางดำขึ้นจดทะเบียนอินทรีย์น้ำ ซึ่งภายหลังจากนำน้ำหนักชีวภาพฯ ไปตรวจสอบคุณสมบัติแร่ธาตุ พบว่าผ่านเกณฑ์มาตรฐานตามที่กรมวิชาการเกษตรกำหนด การเข้าช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางภาคเหนือที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย ซึ่งมีนโยบายให้ผู้ปฏิบัติงานที่รับผิดชอบเข้าถึงพื้นที่เพื่อช่วยเหลือทันทีที่ได้รับรายงาน และเตรียมตรวจสอบความเสียหายสวนยางหลังน้ำลด นอกจากนี้ ในที่ประชุมมีการรายงานผลการดำเนินงานที่สำคัญในปีงบประมาณ 2567 ได้แก่ โครงการส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ โครงการสร้างความรับรู้กระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพารา (Traceability) ตลอดห่วงโซ่อุปทานได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย EUDR ฯ เพื่อให้ข้อคิดเห็น ร่วมหาแนวทางพัฒนาให้การดำเนินโครงการในปีถัดไปให้บรรลุเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2568 ทางคณะกรรมการฯ ยังให้ความสำคัญกับการจัดการกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางพาราเพื่อรองรับกฎหมาย EUDR การบริหารจัดการ Carbon Credit ในสวนยาง และการออกโฉนดต้นยางแก่เกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อให้ต้นยางเป็นอีกหนึ่งสินทรัพย์ในการแปลงเป็นทุนสำหรับประกอบอาชีพต่อไป

ซึ่งมาตรการเหล่านี้จะช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางสามารถบริหารงานอย่างมืออาชีพ และจะเพิ่มโอกาสทางการค้าให้ผู้ประกอบกิจการยางของไทยได้

นอกเหนือจากการมุ่งดำเนินงานด้านการส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อให้เกิดเสถียรภาพในระบบยางพาราแล้ว กยท. ยังให้ความสำคัญในการดำเนินธุรกิจขององค์กรควบคู่ไปด้วย ซึ่งในที่ประชุมได้ร่วมกันกำหนดและวางแผนการดำเนินธุรกิจของ กยท. ในปีงบประมาณ 2568 โดยได้พิจารณาตามศักยภาพและสิ่งแวดล้อม การแข่งขันที่มีความเหมาะสมภายใต้การขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพย์สินที่มีอยู่ การพัฒนาธุรกิจของ กยท. และโครงการสร้างรายได้จากส่วนงาน/หน่วยงานของ กยท.

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.





+6

45

1 comment 9 shares

Like

Comment

Share

Most relevant



Write a comment...



บจก.บราซิล เวิลด์เทรด
ลุยครับท่าน





8

Home



ก้าวเกษตร

12h · 🌐

...

ประกาศการยางแห่งประเทศไทย เรื่อง ปรับปรุงอัตราค่าบริการ ทดสอบยางดิบและผลิตภัณฑ์ยางของการยางแห่งประเทศไทย

ดูรายละเอียด

<https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/40741.pdf>

หน้า ๑๒
เล่ม ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๒๓๖ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

ประกาศการยางแห่งประเทศไทย

เรื่อง ปรับปรุงอัตราค่าบริการ ทดสอบยางดิบและผลิตภัณฑ์ยางของการยางแห่งประเทศไทย

การยางแห่งประเทศไทย มีภารกิจหลักเกี่ยวกับงานวิจัย พัฒนา และให้บริการทดสอบยางดิบและผลิตภัณฑ์ยาง ให้บริการด้านวิชาการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยาง ภารกิจดังกล่าวมุ่งเน้นส่งเสริมและยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการทดสอบให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล โดยมีความพร้อมในด้านของบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถเฉพาะทาง รวมทั้งมีห้องปฏิบัติการทดสอบที่มีศักยภาพสูง และได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

เพื่อให้อัตราค่าบริการ ทดสอบยางดิบและผลิตภัณฑ์ยางของการยางแห่งประเทศไทย เป็นไปในทิศทางเดียวกัน การดำเนินงานเป็นไปอย่างครบถ้วน เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล อธิบดีอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ (๗) และมาตรา ๓๑ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงให้ยกเลิกประกาศการยางแห่งประเทศไทย เรื่อง ปรับปรุงอัตราค่าบริการ วิเคราะห์ทดสอบยางดิบและผลิตภัณฑ์ยางของการยางแห่งประเทศไทย ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้ประกาศการยางแห่งประเทศไทย เรื่อง ปรับปรุงอัตราค่าบริการ ทดสอบยางดิบและผลิตภัณฑ์ยางของการยางแห่งประเทศไทย และเอกสารแนบท้ายประกาศนี้แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ณกรณ์ ตรรกวิรพัท

ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย

👍 5

2 shares

ประกาศการยางแห่งประเทศไทย

เรื่อง ปรับปรุงอัตราค่าบริการ ทดสอบยางดิบและผลิตภัณฑ์ยางของการยางแห่งประเทศไทย

การยางแห่งประเทศไทย มีภารกิจหลักเกี่ยวกับงานวิจัย พัฒนา และให้บริการทดสอบยางดิบ และผลิตภัณฑ์ยาง ให้บริการด้านวิชาการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยาง ภารกิจดังกล่าวมุ่งเน้นส่งเสริม และยกระดับมาตรฐานห้องปฏิบัติการทดสอบให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล โดยมีความพร้อมในด้านของบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถเฉพาะทาง รวมทั้งมีห้องปฏิบัติการทดสอบที่มีศักยภาพสูง และได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

เพื่อให้อัตราค่าบริการ ทดสอบยางดิบและผลิตภัณฑ์ยางของการยางแห่งประเทศไทย เป็นไปในทิศทางเดียวกัน การดำเนินงานเป็นไปอย่างครบถ้วน เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ (๗) และมาตรา ๓๑ (๒) แห่งพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘ จึงให้ยกเลิกประกาศการยางแห่งประเทศไทย เรื่อง ปรับปรุงอัตราค่าบริการ วิเคราะห์ ทดสอบยางดิบและผลิตภัณฑ์ยางของการยางแห่งประเทศไทย ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ และให้ใช้ประกาศการยางแห่งประเทศไทย เรื่อง ปรับปรุงอัตราค่าบริการ ทดสอบยางดิบ และผลิตภัณฑ์ยางของการยางแห่งประเทศไทย และเอกสารแนบท้ายประกาศนี้แทน

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ณกรณ์ ตรรกวิรพัท

ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย

๑. อัตราค่าบริการทดสอบยางดิบ ของการยางแห่งประเทศไทย

๑.๑ อัตราค่าบริการทดสอบยางแห้ง

ลำดับ	รายการทดสอบ	ปริมาณตัวอย่างที่ใช้ทดสอบ ไม่น้อยกว่า (กรัม)	อัตราค่าบริการ ทดสอบ (บาท)	อัตราค่าบริการ ทดสอบแบบเร่งด่วน (บาท)
๑	ปริมาณสิ่งสกปรก (Dirt content)	๓๐	๒๐๐	-
๒	ปริมาณสิ่งระเหย (Volatile matter content)	น้ำหนักที่ใช้เตรียมตัวอย่าง ๖๐๐ น้ำหนักที่ใช้ทดสอบ ๓๐	๑๐๐	๒๐๐
๓	ปริมาณเถ้า (Ash content)	๑๕	๑๕๐	๓๐๐
๔	ปริมาณไนโตรเจน (Nitrogen content)	๕	๒๐๐	-
๕	ดัชนีความอ่อนตัวของยาง (Plasticity retention index)	๕๐	๑๐๐	๒๐๐
๖	ความหนืดของยาง (Mooney viscosity)	๕๕	๑๕๐	๓๐๐
๗	ปริมาณสารที่ถูกสกัดด้วยอะซิโตน (Acetone extract)	๒๕	๕๐๐	-
๘	ปริมาณเจล (Gel content)	๑๐	๕๐๐	-
๙	สี (Colour)	๔๐	๑๐๐	๒๐๐
๑๐	ทดสอบรายการที่ ๑-๖ (เหมาจ่าย)*	๗๕๕	๔๕๐	-

หมายเหตุ ๑. *เฉพาะสำหรับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับการยางแห่งประเทศไทย

๒. รายการทดสอบที่ ๑ - ๙ ปริมาณตัวอย่างที่ใช้ทดสอบ รวมไม่น้อยกว่า ๑ กิโลกรัม

๑.๒ อัตราค่าบริการทดสอบน้ำยาง

ลำดับ	รายการทดสอบ	ปริมาณตัวอย่างที่ใช้ทดสอบ ไม่น้อยกว่า (มิลลิลิตร)	อัตราค่าบริการทดสอบ (บาท)	อัตราค่าบริการทดสอบแบบเร่งด่วน (บาท)
๑	ปริมาณของแข็งทั้งหมด (Total solids content : TSC)	๒๐๐	๔๐๐	-
๒	ปริมาณเนื้อยางแห้ง (Dry rubber content : DRC)	๒๐๐	๔๐๐	-
๓	ปริมาณความเป็นด่าง (Alkalinity as ammonia)	๒๐๐	๒๐๐	๔๐๐
๔	ค่ากรดไขมันที่ระเหยได้ (Volatile fatty acid number : VFA number)	๒๐๐	๔๐๐	-
๕	ค่าโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ (Potassium hydroxide number : KOH number)	๕๐๐	๔๐๐	-
๖	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	๒๐๐	๔๐๐	๘๐๐
๗	ความคงตัวของเครื่องมือเชิงกล (Mechanical stability time : MST)	๒๐๐	๔๐๐	-
๘	ปริมาณแมกนีเซียม (Magnesium content)	๒๐๐	๔๐๐	-
๙	ปริมาณยางจับก้อน (Coagulum content)	๔๐๐	๓๐๐	-
๑๐	ปริมาณตะกอน (Sludge content)	๓๐๐	๔๐๐	-
๑๑	ความหนืด (Viscosity)	๑,๐๐๐	๓๐๐	-
๑๒	ความถ่วงจำเพาะของน้ำยางข้น ที่ ๒๕ °C	๑๐๐	๒๐๐	๔๐๐
๑๓	ลักษณะทั่วไป (General characteristic)	๑๐๐	๒๐๐	-
๑๔	สี (Colour)	๑๐๐	๒๐๐	-
๑๕	กลิ่น (Odour)	๑๐๐	๒๐๐	-
๑๖	การบวมพองของยาง (Swelling test)	๕๐๐	๔๐๐	-
๑๗	การกระจายตัวในน้ำ	๒๐๐	๒๐๐	-
๑๘	ทดสอบรายการที่ ๑-๗ (เหมาจ่าย)*	๑,๗๐๐	๒,๐๐๐	-

หมายเหตุ ๑.* เฉพาะสำหรับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับการยางแห่งประเทศไทย

๒. รายการทดสอบที่ ๑ - ๑๕ ปริมาณตัวอย่างที่ใช้ทดสอบ รวมไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ มิลลิลิตร

๓. รายการทดสอบที่ ๑๖ - ๑๗ ทดสอบเฉพาะน้ำยางผสมสารเคมี

๒. อัตราค่าบริการทดสอบผลิตภัณฑ์ยาง ของการยางแห่งประเทศไทย

๒.๑ อัตราค่าบริการทดสอบถุงมียาง

ถุงมือสำหรับการตรวจโรค ถุงมือสำหรับการคัดสรรกรรม และถุงมือที่ใช้ในงานบ้าน				
ลำดับ	รายการทดสอบ	จำนวนตัวอย่าง ที่ใช้ทดสอบ ไม่น้อยกว่า	อัตราค่าบริการ ทดสอบ (บาท)	อัตราค่าบริการ ทดสอบแบบ เร่งด่วน (บาท)
๑. ถุงมือสำหรับการตรวจโรค				
๑.๑	มิติทางกายภาพ (กว้าง,ยาว,หนา)	๑๓ ชิ้น	๓๐๐	๖๐๐
๑.๒	สมบัติด้านการดึง (ก่อนการเร่งการเสื่อมอายุ)	๑๓ ชิ้น	๑,๕๐๐	-
๑.๓	สมบัติด้านการดึง (หลังการเร่งการเสื่อมอายุ)	๑๓ ชิ้น	๒,๕๐๐	-
๑.๔	การรั่วซึมน้ำ	๒๐๐ ชิ้น	๑,๐๐๐	-
๒. ถุงมือสำหรับการคัดสรรกรรม				
๒.๑	มิติทางกายภาพ (กว้าง,ยาว,หนา)	๑๓ คู่	๓๐๐	๖๐๐
๒.๒	สมบัติด้านการดึง (ก่อนการเร่งการเสื่อมอายุ)	๑๓ คู่	๑,๕๐๐	-
๒.๓	สมบัติด้านการดึง (หลังการเร่งการเสื่อมอายุ)	๑๓ คู่	๒,๕๐๐	-
๒.๔	การรั่วซึมน้ำ	๒๐๐ คู่	๒,๐๐๐	-
๓	การหาปริมาณโปรตีนที่ละลายน้ำได้	๖ ชิ้น	๑,๒๐๐	-
๔	การเตรียมแผ่นฟิล์มยาง	๑๐ ชิ้น	๒๐๐	-

หมายเหตุ ๑. รายการทดสอบที่ ๑ จำนวนตัวอย่างที่ใช้ทดสอบ รวมไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ชิ้น

๒. รายการทดสอบที่ ๒ จำนวนตัวอย่างที่ใช้ทดสอบ รวมไม่น้อยกว่า ๓๐๐ คู่

๓. รายการทดสอบที่ ๔ ขนาดขึ้นทดสอบสามารถสอบถามได้จากเจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง

๒.๒ อัตราค่าบริการทดสอบยางพองน้ำลาเท็กซ์

ทดสอบยางพองน้ำลาเท็กซ์สำหรับทำหมอนตาม มอก. 2741-2559 และยางพองน้ำลาเท็กซ์สำหรับทำที่นอนตาม มอก. 2747-2559				
ลำดับ	รายการทดสอบ	จำนวนตัวอย่างที่ใช้ทดสอบ ไม่น้อยกว่า (ชิ้น)	อัตราค่าบริการทดสอบ (บาท)	อัตราค่าบริการทดสอบแบบเร่งด่วน (บาท)
๑	ปริมาณเนื้อยางทั้งหมด	๑๐๐ กรัม	๑,๖๐๐	-
๒	ความหนาแน่น	๕	๓๐๐	-
๓	ดัชนีความแข็งเชิงกด	๒	๓๐๐	-
๔	การเร่งการเสื่อมอายุ ๗๐ องศาเซลเซียส ๗๒ ชั่วโมง	๒	๘๐๐	-
๕	ความทนแรงอัดซ้ำครั้งที่	๓	๑,๕๐๐	-
๖	การยุบตัวเนื่องจากแรงกด	๕	๓๐๐	-
๗	การตัดตัวอย่างขึ้นทดสอบ	๕	๓๐๐	-

หมายเหตุ รับเฉพาะตัวอย่างยางคงรูป

๑. รายการทดสอบที่ ๒ - ๖ จำนวนตัวอย่างที่ใช้ทดสอบ รวมไม่น้อยกว่า ๒๐ ชิ้น
๒. รายการทดสอบที่ ๗ เฉพาะการทดสอบความหนาแน่นและการยุบตัวเนื่องจากแรงกด
๓. การเตรียมและขนาดขึ้นทดสอบสามารถสอบถามได้จากเจ้าหน้าที่รับตัวอย่าง

๒.๓ อัตราค่าบริการทดสอบแผ่นยางปูสนามฟุตบอลตาม มอก. 2739-2559

ลำดับ	รายการทดสอบ	จำนวนตัวอย่างที่ใช้ทดสอบ ไม่น้อยกว่า (ชิ้น)	อัตราค่าบริการทดสอบ (บาท)	อัตราค่าบริการทดสอบแบบเร่งด่วน (บาท)
๑	แรงเสียดทานแบบแห้ง (Portable skid resistance, Dry)	๑	๑,๐๐๐	-
๒	แรงเสียดทานแบบเปียก (Portable skid resistance, Wet)	๑	๑,๐๐๐	-
๓	การลดลงของแรงกระแทก (Force reduction)	๔	๑,๐๐๐	-
๔	การยุบตัวในแนวตั้ง (Vertical deformation)	๔	๑,๐๐๐	-
๕	ความคงทนของสีหลังทดสอบความคงทนต่อสภาพลมฟ้าอากาศโดยวิธีเร่งภาวะ (QUV Accelerated weathering)	๓	๓,๐๐๐/๗ วัน	-
๖	การกระดอนของบอลในแนวตั้ง (Vertical ball behaviour)	๔	๑,๐๐๐	-

- หมายเหตุ** ๑. รายการทดสอบที่ ๑ - ๖ จำนวนตัวอย่างที่ใช้ทดสอบ รวมไม่น้อยกว่า ๒๐ ชิ้น
๒. รายการทดสอบที่ ๑ - ๒ และ ๕ รับเฉพาะตัวอย่างยางคงรูป

๓. อัตราค่าบริการทดสอบสมบัติทางกายภาพของยาง

ลำดับ	รายการทดสอบ	ปริมาณตัวอย่างที่ใช้ทดสอบไม่น้อยกว่า (กรัม)	อัตราค่าบริการทดสอบ (บาท)	อัตราค่าบริการทดสอบแบบเร่งด่วน (บาท)
๑	ลักษณะการคงรูป โดย Cure meter	๕๐	๕๐๐	๑,๐๐๐
๒	ลักษณะการเริ่มคงรูป โดย Shearing-disc viscometer	๑๕๐	๕๐๐	๑,๐๐๐
๓	ความหนืด (Mooney viscosity)	๑๕๐	๕๐๐	๑,๐๐๐
๔	สมบัติด้านการดึง (Tensile properties)	๑๕๐	๕๐๐	-
๕	ความคงตัวเนื่องจากแรงดึง (Tension set)	๑๕๐	๓๐๐	-
๖	ความแข็ง (Hardness) Shore A	๑๕๐	๓๐๐	-
๗	การฉีกขาด (Tear strength)	๑๕๐	๓๐๐	-
๘	ความต้านทานต่อโอโซน (Ozone resistance)	๑๕๐	๒,๐๐๐/ตัวอย่าง/๓ วัน (ถ้าเกินเพิ่มวันละ ๑,๐๐๐/ตัวอย่าง)	-
๙	ความทนต่อการขัดสีแบบ Akron	๑๕๐	๕๐๐	-
๑๐	ความทนต่อการขัดสีแบบ DIN	๑๕๐	๓๐๐	-
๑๑	การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด (Compression set)	๑๕๐	๕๐๐	-
๑๒	ความถ่วงจำเพาะ (Specific gravity)	๑๕๐	๓๐๐	๖๐๐
๑๓	การกระดอนกลับ (Rebound resilience)	๒๐๐	๓๐๐	๖๐๐
๑๔	การบวมพองในน้ำมัน (Swelling test) (ลูกค่าน้ำมันมาเอง)	๑๕๐	๕๐๐/๓ วัน (ถ้าเกินเพิ่มวันละ ๒๐๐บาท)	-
๑๕	ความร้อนสะสม (Heat build up)	๒๐๐	๕๐๐	-
๑๖	ความต้านทานต่อการเกิดรอยแตก (Flex cracking)	๑๕๐	๕๐๐	-
๑๗	ความล้า (Fatigue)	๑๕๐	๕๐๐	-
๑๘	การเร่งการเสื่อมอายุ	๑๕๐	๕๐๐/วัน/ตัวอย่าง	-
๑๙	การตัดตัวอย่างขึ้นทดสอบยางคงรูป	๑ ชิ้นทดสอบ	๒๐	-
๒๐	การขึ้นรูปขึ้นทดสอบ	ตามรายการทดสอบ	๒๐๐	-
๒๑	บดผสมยางกับสารเคมีด้วยเครื่อง บดผสมยางระบบปิด/ระบบเปิด	๓ กิโลกรัม	๓๐๐	-

หมายเหตุ รายการทดสอบที่ ๑ - ๑๘ ปริมาณยางผสมสารเคมีที่ใช้ทดสอบ รวมไม่น้อยกว่า ๒ กิโลกรัม

๔. อัตราค่าบริการทดสอบเชิงเคมี

ลำดับ	รายการทดสอบ	ปริมาณตัวอย่างที่ใช้ทดสอบไม่น้อยกว่า (กรัม)	อัตราค่าบริการทดสอบ (บาท)	อัตราค่าบริการทดสอบแบบเร่งด่วน (บาท)
๑	ชนิดของยาง (Rubber type)	๕๐	๑,๐๐๐	๒,๐๐๐
๒	ส่วนประกอบของยาง (Rubber composition)	๕๐	๖๐๐	๑,๒๐๐

๕. อัตราค่าบริการทดสอบยางธรรมชาติเพื่อการจัดเก็บค่าธรรมเนียมในการส่งยางออกนอกราชอาณาจักร (Cess) ยางผสมสารเคมี (Compounded rubber or Rubber Masterbatch) และ ยางผสม (Rubber blends) คิดอัตราค่าบริการทดสอบตามน้ำหนักส่งออกและสูตรการผลิตสำหรับ ๑ ชุดตัวอย่าง

ลำดับ	รายการทดสอบ	ปริมาณตัวอย่างที่ใช้ทดสอบไม่น้อยกว่า (กรัม)	อัตราค่าบริการทดสอบ (บาท)	อัตราค่าบริการทดสอบแบบเร่งด่วน (บาท)
๑	น้ำหนักส่งออกมากกว่า ๑ - ๒๐,๑๖๐ กิโลกรัม	๑๐๐	๔๐๐	๘๐๐
๒	น้ำหนักส่งออกมากกว่า ๒๐,๑๖๐ - ๑๐๐,๘๐๐ กิโลกรัม	๑๐๐	๘๐๐	๑,๖๐๐
๓	น้ำหนักส่งออกมากกว่า ๑๐๐,๘๐๐ - ๒๐๑,๖๐๐ กิโลกรัม	๑๐๐	๑,๒๐๐	๒,๔๐๐
๔	น้ำหนักส่งออกมากกว่า ๒๐๑,๖๐๐ กิโลกรัม	๑๐๐	๑,๕๐๐	๓,๐๐๐

๖. รายการอื่นๆ นอกเหนือจากรายการทดสอบ

ลำดับ	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	การแปลสำเนารายงานผลการทดสอบเป็นภาษาอังกฤษ ฉบับละ	๒๐๐
๒	ส่งรายงานผลการทดสอบและเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทางไปรษณีย์ ครั้งละ	๕๐

หมายเหตุ การยางแห่งประเทศไทยไม่อนุญาตให้ผู้ขอรับบริการแก้ไขรายละเอียดใดๆ ในรายงานผลการทดสอบ หลังจากที่มีการออกรายงานผลการทดสอบเสร็จสิ้นแล้ว



Video

Home

Live

Reels

Shows

Explore

Saved videos

Following

Search videos



สำนักข่าวไทย

19h ·

Overview

Comments

การยางแห่งประเทศไทย เตรียมแจกจ่ายน้ำหมักปลาหมอคางดำ ส่งถึงมือชาวสวนยาง ภายใ เพื่อลดต้นทุนของเกษตรกร ลดสารเคมีในดิน ; ประโยชน์อีกมากมาย

Be the first to leave a comment.

2:04 / 2:37

กยท.เตรียมจำหน่ายน้ำหมักปลาหมอคางดำให้ชาวสวนยาง

Like Comment Share

18 · 1.5K plays



ชีวดีดีชีรี่ · Follow

6 February

#ชีรี่เกาหลี #สามีคนนี้แจกฟรีให้เธอ... See more



Write a comment...

Explore more in Video



Home



Live



Shows



Like Comment Share

Nooaom Woody Noonui and 26K others · 60 comments · 835K views

เศรษฐกิจในประเทศ **ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ฟุง (29 ส.ค.) 87.51 บาท ภาคใต้ดินถล่ม-บึงกาฬน้ำท่วม**

วันที่ 29 สิงหาคม 2567 - 17:26 น.



ราคายางฟุงอีกครั้ง ล่าสุด (29 ส.ค. 67) ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ทะลุ 87.51 บาท ราคาส่งออกฟุงปรีด 95.51 บาท กยท.ชี้เหตุดีมานด์ตลาดฟื้นความต้องการเพิ่ม-ซัพพลายบางส่วนหยุดกรีต “ภาคใต้ดินถล่ม-อีสาน “บึงกาฬ” น้ำท่วม

วันที่ 29 สิงหาคม 2567 ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” รายงานว่า วันนี้ (29 ส.ค.) ราคาหน้าเพจของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) วานี้ ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 อยู่ที่ 87.51 บาท สูงสุดในรอบ 2 เดือน นับจากเดือนพฤษภาคม 2567 ที่เคยอยู่ที่ 87.55 บาท จากนั้นก็ลดลง

- เงินอุดหนุนบุตรเพิ่มเงินช่วยเหลือ จาก 800 เป็น 1,000 บาท/เดือน
- ธ.ก.ส. เพิ่มวงเงินสินเชื่อเงินด่วนคนดี กู้สูงสุด 50,000 บาท เริ่ม 9 ก.ย.
- เผ่าภูมิจำนปรับเงื่อนไขเงินดิจิทัล 10,000 บาทแจกกลุ่มบัตรสวัสดิการ ไม่ซ้ำซ้อน ชี “เม็ดเงิน-วิธีการ” ต่างกัน

ADVERTISEMENT

ขณะที่ราคาน้ำยางสด กก.ละ 66.40 บาท กลับมาเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยราคาน้ำยางสดในปีี้เคยเฉลี่ยต่ำสุดในเดือน ม.ค. กก.ละ 59.44 บาท หลังจากนั้นก็พุ่งขึ้น ก.พ. ราคาเฉลี่ย กก.ละ 67.28 บาท มี.ค. เฉลี่ย กก.ละ 76.75 บาท เดือน เม.ย. เฉลี่ย กก.ละ 73.22 บาท เดือน พ.ค. เฉลี่ย กก.ละ 77.13 บาท เดือน มิ.ย. เฉลี่ย กก.ละ 77.88 บาท และเดือน ก.ค. เฉลี่ย กก.ละ 64.45 บาท

ส่วนราคาส่งออกยาง ล่าสุดวันที่ 29 ส.ค. 67 ปรับเพิ่มขึ้นเป็น กก.ละ 95.51 บาท สูงสุดในรอบ 5 เดือน ซึ่งเมื่อย้อนไปเคยเฉลี่ยเดือน ม.ค. กก.ละ 68.71 บาท หลังจากนั้นก็พุ่งขึ้น ก.พ.ราคาเฉลี่ย กก.ละ 78.98 บาท เดือน มี.ค. เฉลี่ย กก.ละ 91.93 บาท เดือน เม.ย.เฉลี่ย กก.ละ 87.48 บาท เดือน พ.ค. เฉลี่ย กก.ละ 86.63 บาท เดือน มิ.ย.เฉลี่ย กก.ละ 85.54 บาท และเดือน ก.ค. เฉลี่ย กก.ละ 75.46 บาท

ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (บอร์ด กยท.) เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ขณะนี้ราคาขายพาราปรับตัวสูงขึ้น โดยราคาปรับขึ้นอย่างแผ่นนมครั้นชั้น 3 ที่ตลาดกลางจังหวัดสุราษฎร์ธานี ปรับขึ้นมาเป็น กก.ละ 89 บาท

ซึ่งเป็นผลจากความต้อการที่เพิ่มสูงขึ้น และความชัดเจนเรื่องบริหารจัดการ ผลผลิต เรื่อง Demand Supply เป็นเรื่องที่พูดกันมาตลอด แต่คนที่บริหาร Demand และบริหาร ซัพพลายต่างหากคือหัวใจของการรักษาเสถียรภาพราคาขาย ซึ่งบทบาทของ กยท.ที่ผ่าน มาดำเนินการในหลายด้านมาก

ดร.อุทัย สอนหลักทรัพย์ นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย (สยท.) เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า เหตุราคาขายสูงเพราะฝนภาคใต้ตกติดต่อกันไม่น้อยกว่าครึ่ง เดือน ดินถล่มน้ำท่วมต้นยางทั้งภาคใต้ เหนือ อีสาน บึงกาฬ ปลูกยางมากที่สุดได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม และผลจากการจัดตั้งรัฐบาลที่ทะเลาะกัน แกร่งแย่งตำแหน่งกัน ชาวต่างชาติกลัวไม่กล้ามาลงทุน คนตงงาน คนกรีดยางไม่มีจะกิน ยางจึงขาด ราคาจึงสูงขึ้น แต่ไม่มียางขายนี้คือสาเหตุหนึ่ง



สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี การยางแห่งประเทศไทย

Office Of Suratthani Central Rubber Market

ราคาซื้อขายยางก้อนถ้วย (DRC 100%) EUDR โดยวิธีประมูล

ประจำวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ON 29 AUG 2024

ลำดับที่	ราคา (บาท/กิโลกรัม) Price (Baht/Kg)	ปริมาณ* (กิโลกรัม) Quantity (Kg)
1	65.59	275,488
รวม		275,488

หมายเหตุ

* ราคากลางเปิดตลาด EUDR ยางก้อนถ้วย (DRC 100%) 62.50 บาท/กก

** น้ำหนักโดยประมาณ

จัดทำโดย : สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ฝ่ายเศรษฐกิจยาง

RAOT
TRACING
THE JOURNEY



สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี การยางแห่งประเทศไทย

Office Of Suratthani Central Rubber Market

ราคาประมูลยางแผ่นรมควัน RSS (EUDR)

ประจำวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ON 29 AUG 2024

ประเภท	ราคา (บาท/กิโลกรัม) Price (Baht/Kg)		ปริมาณ ** (กิโลกรัม) Quantity (Kg)
	วันนี้	+/- จากราคากลาง *	
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3	89.89	+ 0.09	402,775

ณ ตลาดเครือข่าย

ประเภท	ราคา (บาท/กิโลกรัม) Price (Baht/Kg)		ปริมาณ ** (กิโลกรัม) Quantity (Kg)
	วันนี้	+/- จากราคากลาง *	
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3	89.89	+ 0.09	105,230

หมายเหตุ

* ราคากลางเปิดตลาด EUDR ยางแผ่นรมควันชั้น 3 (ไม่อัดก้อน) 89.80 บาท/กก

** น้ำหนักโดยประมาณ

จัดทำโดย : สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี
ฝ่ายเศรษฐกิจยาง

RAOT
TRACING
THE JOURNEY



ไทยรัฐออนไลน์



29 ส.ค. 2567 21:27 น.

เกษตร > เทคโนโลยีการเกษตร ไทยรัฐออนไลน์

ศูนย์ฯ ยางพารา พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีช่วยเกษตรกรชาวบึงกาฬ และ EUDR คืออนาคต

-n n n+ [Sun icon] [Speaker icon]



Following

ดูทั้งหมด →



ข่าวเกษตร

ติดตาม

วิดีโอ



อาสาฎิภยว้งปาราบ โดนฝ้งรุมต้อย ระหว่่งนำข้าวของเครื่องใช้ไปช่วยชาวบ้าน

พัฒนายางพาราของจังหวัดบึงกาฬว่า จังหวัดบึงกาฬถือเป็นหนึ่งในจังหวัดภาคอีสานที่ปลูกยางพารามากที่สุด ที่ผ่านมามีการผลักดันบึงกาฬให้เป็นเมืองแห่งยางพารา ตั้งแต่เมื่อครั้งสมัยนายพินิจ จารุสมบัติ อดีตรองนายกรัฐมนตรี ประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน และส่งเสริมความสัมพันธ์ ในฐานะแกนนำผู้บุกเบิกอาชีพปลูกยางพาราในจังหวัดบึงกาฬมากกว่า 20 ปี มีการจัดประชุมด้านยางพารา เมื่อ 4-5 ปีก่อน ต่อมาสำนักประสานงานโครงการงานวิจัยด้านยางพารา ก็ได้มาเองงานวิจัยของวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หรือ ววน. ที่ประสบผลสำเร็จแล้ว มาจัดแสดงในงานด้วยหลายครั้ง





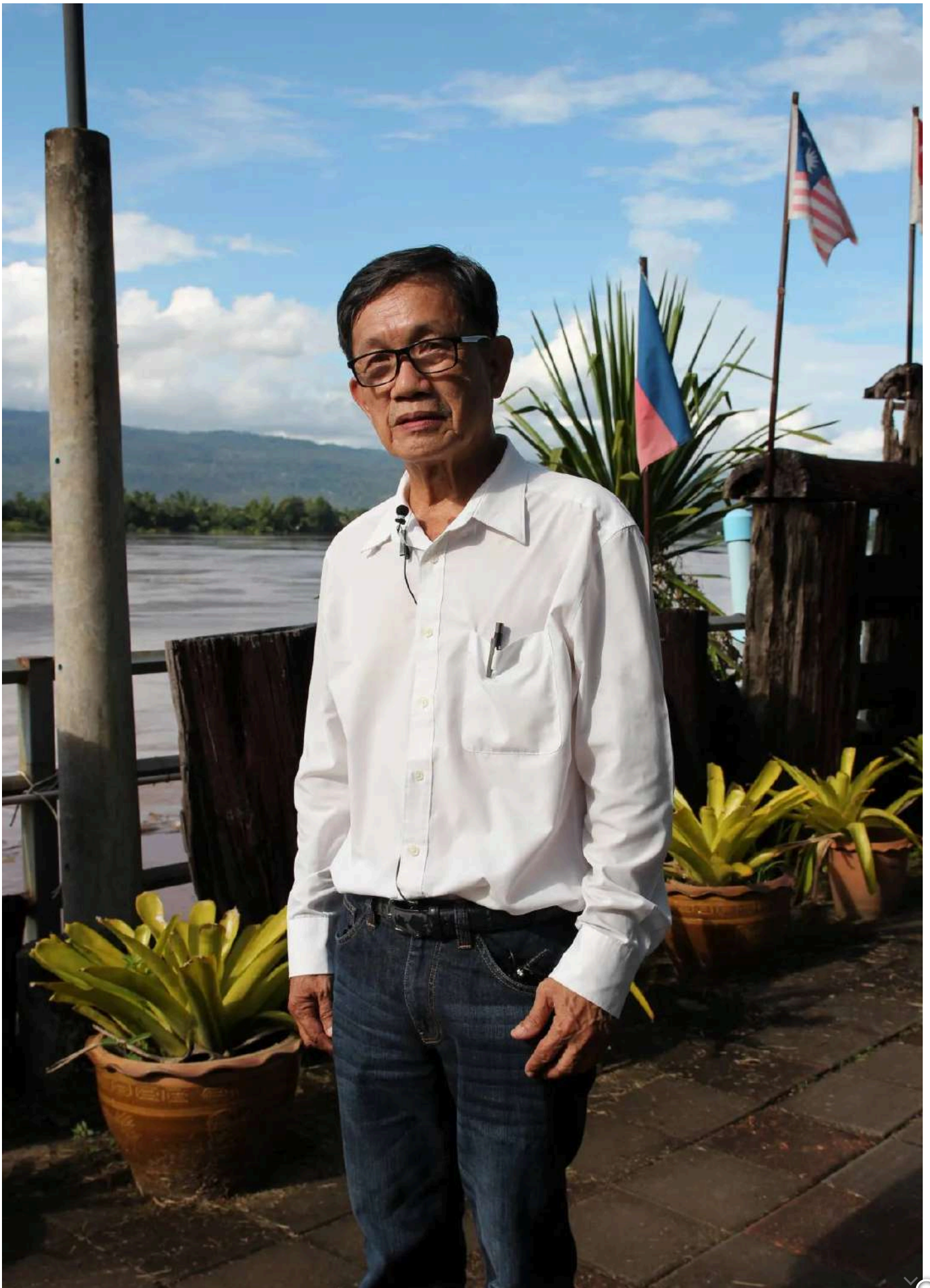
ผู้ช่วยผู้บริหารจัดการ ศูนย์รวบรวมผู้เชี่ยวชาญด้านยางพารา กล่าวต่อว่า จากที่ผ่านมา เป็นที่ทราบอยู่แล้วว่า บึงกาฬมีความพร้อมและมีการปลูกยางพาราเป็นจำนวนมาก แต่ก็มีหลายๆ สิ่งที่เหมาะสมจะมีการพัฒนายิ่งขึ้น ปัจจุบันนี้ โรงงานยางที่เป็นโรงงานกลางน้ำ เช่น มีโรงงานรับเบอร์แลนด์ ที่เป็นโรงงานผลิตยางแท่ง เป็นโรงงานในเครือศรีตรัง อยู่เพียงโรงเดียว ส่วนโรงงานที่ใช้น้ำยางมาผลิตเป็นน้ำยางชั้นยังไม่มีการตัดไปที่ยังขาด คือ โรงงานทำผลิตภัณฑ์จากยางพารา ที่ตรงนี้เป็นสิ่งสำคัญมาก ที่จะช่วยเพิ่มมูลค่ายางให้มากขึ้น





นายพยับ กล่าวอีกว่า จากการวิจัยที่ผ่านมา ในส่วน ววน.สามารถนำเอามาใช้ได้มากมายหลายเรื่อง โดยเฉพาะต้นน้ำ เรื่อง FSC หรือ การทำยางพาราโดยไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ไม่มีการตัดป่า ซึ่งทางเราได้มีการให้ทุนไปวิจัยออกมาจนสำเร็จ และเอามาถ่ายทอดให้กับเกษตรกรหลายๆ กลุ่ม เพื่อให้สามารถผ่านกฎระเบียบตรงนี้ ทำให้สามารถขายยางพาราได้โดยที่ไม่ถูกกีดกันทางการค้า โดย ขณะนี้ มีกฎระเบียบตัวใหม่ที่เขามา คือ EUDR ที่เป็นกฎระเบียบของอียูที่จะไม่ให้มีการทำลายป่า ฉะนั้น หากชาวสวนยางฯ ได้มีการปฏิบัติตามระเบียบ EUDR หรือ FSC มาใช้ก็ย่อมทำให้ยางพารามีมูลค่าเพิ่มขึ้น ขายได้ราคามากขึ้นไม่ถูกกีดกันทางการค้าในตลาดยุโรป และอเมริกา





ผู้ช่วยผู้บริหารจัดการ ศูนย์รวบรวมผู้เชี่ยวชาญด้านยางพารา กล่าวว่า นอกจาก 2 เรื่องนี้ เรายังมีองค์ความรู้ที่จะมาถ่ายทอด เช่น การปลูกสวนยางให้ได้มาตรฐาน GAP หรือ แม้แต่ ทำผลิตภัณฑ์กึ่งกลางน้ำ ทำนยางแท่งและยางแผ่น เรายังมีองค์ความรู้เทคโนโลยีมาช่วยในการพัฒนา ยางให้มีคุณภาพ ส่วนปลายน้ำอาจจะต้องรอเวลาสักระยะ เพราะทางท่านผู้ว่าฯ บึงกาฬ ไปชวนมาหลายโรงงานแต่ยังไม่มีการตอบรับพร้อม มาลงทุน เนื่องจากการเดินทางมาบึงกาฬ ทำให้ต้องขนส่งที่ระยะไกลมาก ส่วนใหญ่โรงงานไปตั้งแถบอีอีซีเสียมากกว่า



นายพยับ กล่าวด้วยว่า นอกจากน้ำยาง เรายังมีเทคโนโลยีเกี่ยวกับไม้ยาง เรามีเทคโนโลยีดิจิทัล ที่เป็น “ดรายวูด” สามารถควบคุมการอบ ไม้ยาง ที่ประหยัดพลังงาน แม่นยำ ไม้เสียห้อย ที่ผ่านมา เอาจากถ่ายทอดที่บึงกาฬ 2 โรงงาน สามารถช่วยให้ประหยัดพลังงานนับแสนๆ บาท ต่อปี ฉะนั้นศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญทางยางพารามีความพร้อม ที่จะนำเทคโนโลยีมาถ่ายทอดให้เกษตรกร ชาวสวนยางบึงกาฬ โรงงานยางแท่ง หรือ ถ้าจะให้ดีก็คือ มีโรงงานน้ำยางขึ้นมาตั้งที่จังหวัดด้วยก็จะยิ่งดี.





Home



องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก - องค์การมหาชน

14h · 🌐

คณะกรรมการฯ TGO

เห็นชอบขึ้นทะเบียนโครงการ Standard T-VER

ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2567

TGO จัดการประชุมคณะกรรมการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ครั้งที่ 10/2567

โดยมี นายพงษ์ภาณุ เศวตรุนทร์ ประธานกรรมการ TGO ร่วมกับ ผู้แทนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม) เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร พร้อมด้วยที่ปรึกษาคณะกรรมการฯ และคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบขึ้นทะเบียนโครงการ Standard T-VER

จำนวน 23 โครงการ แบ่งเป็น ประเภทโครงการพลังงานหมุนเวียนหรือพลังงานที่ใช้ทดแทนเชื้อเพลิงฟอสซิล จำนวน 15 โครงการ และประเภทโครงการ การลด ดูดซับ และการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และการเกษตร จำนวน 8 โครงการ

ประกอบด้วย

1. โครงการระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 7.476 เมกะวัตต์ ของพีพี แอล และพีเอฟ พี
2. โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา ขนาด 999.53 กิโลวัตต์ บริษัท ไทยโปรเกรส แพคเกจจิ้ง จำกัด
3. โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ โดย บริษัท สยามโกลบอลเฮาส์ จำกัด (มหาชน) เฟส 2
4. โครงการโซล่า โพรเจค แอท เอเอจีซี
5. โครงการติดตั้งโซลาร์เซลล์บนหลังคา บริษัท ไพโอแลค (ประเทศไทย) จำกัด
6. โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ณ บริษัท ชันแพลด (ประเทศไทย) จำกัด
7. โครงการระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ในพื้นที่โรงพยาบาลบางบ่อ ขนาด 214 kWp
8. โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ระยะที่ 3 ของ บริษัท ไทยฟูดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
9. โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ของบริษัท เข้าท์อีสต์เอเซียแพคเกจจิ้งแอนด์แคนนิ่ง จำกัด ที่โรงงานสมุทรสาคร และโรงงานสมุทรปราการ
10. โครงการพัฒนาประสิทธิภาพพลังงานโดยการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ของบริษัท ออฟเตอร์ ยู จำกัด (มหาชน)
11. โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาโรงงาน บริษัท ธรรมสรณ์ จำกัด
12. โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ของบริษัท กังวานเท็กซ์ไทล์ จำกัด ที่โรงงานราชบุรี
13. โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ของบริษัท กังวาลสปินนิ่ง จำกัด ที่โรงงานสมุทรสาคร
14. โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ของบริษัท กังวาลโพลีเอสเตอร์ จำกัด ที่โรงงานเพชรบุรี
15. โครงการติดตั้งระบบผลิตพลังงานร่วมใหม่โดยใช้เชื้อเพลิงชีวมวล (ระยะที่ 1) ที่สีคิ้ว โดย บริษัท เคบีเอส เพาเวอร์ จำกัด
16. โครงการบีซีพีจีฟันทูชายเลนเพื่อโลกยั่งยืน
17. โครงการรากล้าแห่งความยั่งยืน 2566: อำเภอขลุง จังหวัดจันทบุรี
18. โครงการฟันทูชายเลนเพื่อระบบนิเวศที่ยั่งยืนของประเทศไทย (กลุ่ม 2)
19. โครงการปลูกป่าชายเลนช่วยโลกลดก๊าซเรือนกระจกในประเทศไทย (กลุ่ม 2)
20. โครงการปลูกฟันทูป่าพื้นถิ่นเพื่อการอนุรักษ์โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ตำบลก้อ ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติแม่ปิง จังหวัดลำพูน



8



22. โครงการการกักเก็บและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในสวนยางพารา บริษัท เจริญโภคภัณฑ์
การเกษตร จำกัด จังหวัดเลย

23. โครงการพัฒนาศักยภาพของพื้นที่ เพื่อการกักเก็บคาร์บอนและการลดการปล่อย

สามารถดูรายละเอียดได้ที่ : <https://tver.tgo.or.th/index.php?lang=th>

อบก TGO **T-VER**

คณะกรรมการ TGO
เห็นชอบขึ้นทะเบียนโครงการ Standard T-VER
ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2567

จำนวน 23 โครงการ

แบ่งประเภทโครงการ

<p>พลังงานหมุนเวียน หรือพลังงานที่ใช้ ทดแทนเชื้อเพลิงฟอสซิล</p> <p>15 โครงการ</p>	<p>การลด ดูดซับ และการกักเก็บก๊าซเรือนกระจก จากภาคป่าไม้และการเกษตร</p> <p>8 โครงการ</p>
--	---

10

1 share

Like

Comment

Share



Write a comment...





8

Home

**สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ**

10h · 🌐

...

วช. มอบนวัตกรรม "อย่างสู่การใช้ประโยชน์ครบวงจรเพื่อการพัฒนาอย่างพาราไทยอย่างยั่งยืน"
ในงาน มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 67

วันที่ 29 สิงหาคม 2567 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดพิธีส่งมอบนวัตกรรมอย่างสู่การใช้ประโยชน์ครบวงจรเพื่อการพัฒนาอย่างพาราไทยอย่างยั่งยืน โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ได้มอบหมายให้ นายสมปรารถนา สุขทวี รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานในพิธีพร้อมส่งมอบนวัตกรรมให้กับตัวแทนผู้รับมอบนวัตกรรมอย่างทั้งสามหน่วยในวันนี้ โดย นางสุภาพร โชคเฉลิมวงศ์ ผู้อำนวยการกองบริหารทุนวิจัย และนวัตกรรม 1 ได้เป็นผู้กล่าวรายงานดังกล่าว ซึ่งจัดขึ้นในงาน "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2567" (Thailand Research Expo 2024) ภายใต้แนวคิด "สานพลังวิจัย ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมไทยอย่างยั่งยืน" ณ เวทีกิจกรรม Highlight Stage ห้องบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

นายสมปรารถนา สุขทวี รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า ปัจจุบันเทคโนโลยีและนวัตกรรมมีความก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว ถือเป็นตัวแปรสำคัญที่จะช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมภายในประเทศ โดยประเทศไทยได้มีราชกิจจานุเบกษาประกาศเผยแพร่พระราชบัญญัติส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2564 ซึ่งถือเป็นกฎหมายที่สนับสนุนให้มีการนำงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ทั้งในเชิงพาณิชย์และทางสาธารณสุขประโยชน์ได้อย่างกว้างรวมทั้งช่วยยกระดับงานวิจัยในสถาบันวิจัยและมหาวิทยาลัยในประเทศไทยเพื่อการผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพซึ่งการนำผลงานวิจัยด้านยางพาราไปใช้ประโยชน์นั้น เป็นสิ่งสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมยางพาราภายในประเทศ เพื่อการสร้างรายได้แก่อุตสาหกรรมยางพาราที่ครบวงจรทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำสู่การใช้ประโยชน์อย่างครบวงจรเพื่อการพัฒนาอย่างพาราไทยอย่างยั่งยืน

โดยได้ส่งมอบนวัตกรรมอย่างที่มีการนำไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นทางการเป็นรูปธรรม 3 นวัตกรรม ได้แก่

1. ห้องปฏิบัติการทดสอบวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ยาง RPM KU ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 สำหรับทดสอบน้ำยางชั้นและผลิตภัณฑ์ยางฟองน้ำ ภายใต้การดำเนินงานของศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านยางพารา ผลงานวิจัย โดย รศ.ดร.วีรศักดิ์ สมितिพงศ์ ผู้บริหารจัดการศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านยางพารา ทั้งนี้ ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านยางพารา เป็นผู้รับมอบนวัตกรรม
2. เสาจราจรล้มลุกจากยางธรรมชาตินวัตกรรมภายใต้การดำเนินงานโครงการวิจัย เรื่อง นวัตกรรมเสาจราจรล้มลุกจากยางธรรมชาติเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ทางคมนาคมทางบก ผลงานวิจัย โดย ศ.ดร.ศิริลักษณ์ พุ่มประดับ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทั้งนี้ สำนักการจราจรและขนส่งกรุงเทพมหานคร เป็นผู้รับมอบนวัตกรรม
3. แผ่นยางปูทางผ่านเสมอระดับทางรถไฟ นวัตกรรม ภายใต้การดำเนินงานโครงการวิจัยเรื่อง แผ่นยางปูทางผ่านเสมอทางรถไฟจากยางพารา ผลงานวิจัย โดย รศ.ดร.อิทธิพล แจ่มชัด สังกัด สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ทั้งนี้ การรถไฟแห่งประเทศไทย เป็นผู้รับมอบนวัตกรรม

ทั้งนี้ พิธีส่งมอบนวัตกรรมอย่างสู่การใช้ประโยชน์ครบวงจรเพื่อการพัฒนาอย่างพาราไทยอย่างยั่งยืนในวันนี้คือผลงานนวัตกรรมที่เกิดจากการสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมของ วช. และเป็นผลมาจากความร่วมมือระหว่างสถาบันการศึกษาและหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้เกิดการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์จริง สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ยาง และส่งเสริมการพัฒนาอย่างพาราไทยอย่างยั่งยืนสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานนวัตกรรม



8



+3

36

1 share

Like

Comment

Share



Write a comment...



“กลุ่มบริษัทศรีตรัง” ยกระดับคุณภาพยางพาราไทยสู่มาตรฐานโลก รวมพลังจัด 3 งานใหญ่แก่คู่ค้า เกษตรกร ชุมชน เสริมความรู้ยังมีพิกัด (GPS) มาตรฐานกฎ EUDR ประกาศชัดไม่ซื้อขายเหมือน หรือ ย่างผิดกฎหมาย”

29 สิงหาคม 2024 / เวลา 15:20 น.



มิติหุ้น – “กลุ่มบริษัทศรีตรัง” ก้าวสู่ปีที่ 38 มุ่งสู่ผู้นำอุตสาหกรรมยางสีเขียวด้วยผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ สะอาด ปลอดภัย เดินหน้าให้ความรู้แก่สังคมเพื่อยกระดับคุณภาพยางก้อนถ้วยและน้ำยางไทยสู่มาตรฐานระดับโลก พร้อมร่วมรับผิดชอบต่อสังคม รมรงค์ให้ใช้รถขนส่งยางที่ได้มาตรฐานอย่างต่อเนื่อง โดยพร้อมใจจัดงานใหญ่ภายใต้โครงการศรีตรังเพื่อนชาวสวนร่วมกันทุกสาขาทั่วประเทศไทย เริ่มจากวัตถุประสงค์ยางก้อนถ้วยกับงาน “บรรทุกยาง ตีตรา สร้างรอยยิ้ม ปี 8” และงาน “ยางก้อนถ้วยคุณภาพดีสร้างสุข ปี 4” ที่จัดขึ้นตลอดเดือนมีนาคม – มิถุนายนที่ผ่านมา โดยกลุ่มบริษัทศรีตรังทั้ง 17 สาขาของโรงงานยางแห่งทั่วประเทศ และศูนย์รับซื้อยางพาราอีก 2 แห่ง เพื่อต่อยอดเจตนารมณ์และรมรงค์แบ่งปันความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยางและคู่ค้าให้ร่วมกันขนส่งยางพาราด้วยรถที่ได้มาตรฐาน

ร่วมสร้างชุมชนน่าอยู่และปลอดภัยดี ซึ่งมีคู่ค้าเพื่อนชาวสวน เกษตรกรชาวสวนยาง หน่วยงานราชการ ชุมชน และผู้ประกอบการขนส่ง เข้าร่วมทั้ง 2 งานรวม 943 คน และร้อยละ 99.1 ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าว มีความพึงพอใจมาก – มากที่สุด นอกจากนี้ในส่วนน้ำยาง กลุ่มบริษัทศรีตรังร่วมกันจัดงาน “น้ำยางคุณภาพดีสร้างสุข ปีที่ 5” ในรูปแบบการจัดกิจกรรมโรดโชว์ในจังหวัดต่างๆ ครอบคลุม 9 สาขาในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ อาทิ ศรีสะเกษ, สกลนคร, ตรัง (2 สาขา), สงขลา, ชุมพร ฯลฯ ในเดือน พฤษภาคม – กรกฎาคมที่ผ่านมา เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิตน้ำยางคุณภาพดีอย่างถูกวิธี การดูแลรักษาสุขภาพน้ำยางอย่างมีคุณภาพก่อนถึงจุดรับซื้อที่โรงงาน ไปจนถึงการขนส่งน้ำยางด้วยรถที่มีมาตรฐาน แก่เกษตรกร ผู้ค้ายางรายย่อย และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในห่วงโซ่อุปทาน โดยมีคู่ค้า เกษตรกรชาวสวนยาง หน่วยงานราชการและชุมชน เข้าร่วมงานจำนวนถึง 385 คน และร้อยละ 99.8 ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวมีความพึงพอใจมาก – มากที่สุด

ซึ่งทั้ง 3 งานใหญ่ที่กลุ่มบริษัทศรีตรังจัดขึ้นนั้นยังเพื่อสานต่อการดำเนินงานตามเจตนารมณ์ “ศรีตรังผู้นำด้านยาง EUDR” (SRI TRANG EUDR LEADER) อย่างต่อเนื่อง และมุ่งยกระดับคุณภาพยางไทยสู่มาตรฐานระดับโลก พร้อมกันนี้บริษัทฯ ได้นำทีมงานวิทยากรผู้เชี่ยวชาญร่วมให้ความรู้มากมาย อาทิ ยางมีพิกัด (GPS), ความรู้ด้านกฎ EUDR และการไม่รับซื้อยางผิดกฎหมาย (ยางเถื่อน) เป็นต้น เรียกได้ว่าจัดเต็มเพื่อยกระดับอุตสาหกรรมยางพาราไทยอย่างยั่งยืนอย่างแท้จริง



Video

Home

Live

Reels

Shows

Explore

Saved videos

Following

Search videos



TNN LIVE

10h · 🌐

Overview

Comments

มัน-ยางพารา-ผลไม้ไทย ปีหน้าสัญญาณยังดี
สินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรไทยปี 67
ไตรมาส 2 ขยายตัวได้ดีแต่อาจเผชิญปัจจัยส่ง
สหรัฐฯ-จีน ต้นทุนค่าขนส่ง ค่าแรง ส่งผลให้ผู้
มีกำไรลดลง แต่ยังคงคาดหวังว่าหลายสินค้าปีหน้า
See more

Be the first to leave a comment.

	ปี 67	ปี 68
ข้าว	9.2 ล้านบาท ▲5%	7.8 ล้านบาท ▼15.10%
มันเส้น-มันอัดเม็ด	2.5 ล้านบาท ▲45%	2.7 ล้านบาท ▲10%
แป้งมันสำปะหลัง	3.7 ล้านบาท ▲5%	3.9 ล้านบาท ▲6%
ยางพารา	1.5 แสนลบ. ▲58%	1.6 แสนลบ. ▲2.10%
ผลไม้สดแช่เย็น-แช่แข็ง	2.28 แสนลบ. ▲4.30%	2.46 แสนลบ. ▲7.80%

ที่มา : Krungthai COMPASS

5:25 / 10:22

มัน-ยางพารา-ผลไม้ไทย ปีหน้าสัญญาณยังดี | BUSINESS WATCH | 29-08-67

Like Comment Share

14 · 628 plays



ชีวดีดชิรัมย์ · Follow

6 February

#ชิรัมย์เกาหลี #สามีนอนนี่แจกฟรีให้เธอ... See more



Write a comment...

Explore more in Video



Home



Live



Shows



Like Comment Share

Nooam Woody Noonui and 26K others · 60 comments · 836K views



Home



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน

19h · 🌐



ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2567

ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105

โรงสีสหพัฒนา อ.สะตึก จ.บุรีรัมย์ 16,000 บาท/ตัน

ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์สุพรรณบุรี ความชื้น 15%

โรงสีไฟโชครุ่งเรือง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก 10,750 บาท/ตัน

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ความชื้น 14.5%

หจก. สยามโปรดักซ์ (ช.กิ่งวาล) อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ 11.30 บาท/กก.

หัวมันสำปะหลังสด (แบ่ง 25%)

บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.95 บาท/กก.

ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะเลาะ เเปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%

บริษัท แสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 6.60 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 28 สิงหาคม 2567 ที่ราคา 6.50 บาท/กก.

ขุมนมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 6.30 บาท/กก.

ยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3

ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 83.22 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 28 สิงหาคม 2567 ที่ราคา 80.07 บาท/กก.

นํายางพาราสด

บริษัท ที.ที.ลาเท็กซ์แอนด์โปรดักส์ จำกัด อ.นาบอน จ.นครศรีธรรมราช 62.00 บาท/กก.

ทุเรียนหมอนทอง ส่งออกเกรด AB

จุดรับซื้อ ต.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 110.00 บาท/กก.

เงาะโรงเรียน

จุดรับซื้อ ต.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 30.00 บาท/กก. ราคาลดลงจากวันที่ 28 สิงหาคม 2567 ที่ราคา 31.00 บาท/กก.

ลำไยทั้งข้อพันธุ์อีตองเกรด AA+A

บริษัท อินเตอร์เฟรช จำกัด อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ - บาท/กก.

มะพร้าวผลแห้งขนาดใหญ่

แหล่งรับซื้อ คุณธิดา/คุณจี อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม 1,600.00 บาท/ร้อยผล

แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,800.00 บาท/ร้อยผล

จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเด็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,800.00 บาท/ร้อยผล

จุดรับซื้อมะพร้าวนายมนัส เหล็กสงคราม อ.เมือง จ.ชุมพร 1,400.00 บาท/ร้อยผล

จุดรับซื้อมะพร้าวนายบุญธรรม เกิดสมบัติ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 1,300.00 บาท/ร้อยผล

มะพร้าวผลแห้งขนาดกลาง

แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 950.00 บาท/ร้อยผล

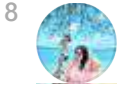
จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเด็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,000.00 บาท/ร้อยผล

มะพร้าวผลแห้งขนาดเล็ก

แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 500.00 บาท/ร้อยผล

มะพร้าวผลแห้งขนาดคละ

จุดรับซื้อมะพร้าวเขาพะเยาประยูร ใจง่าว อ.สีหัง อ. นครศรีธรรมราช 1 100 00 บาท/ร้อยผล



ไกรณพนธ์เนอ

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

ไข่ไก่สด

สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 400.00 บาท/ร้อยฟอง

กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.

ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 135.00 บาท/กก.

#Oae_Navigator #สตค



OAE.GO.TH

ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2567

1

2 shares

Like

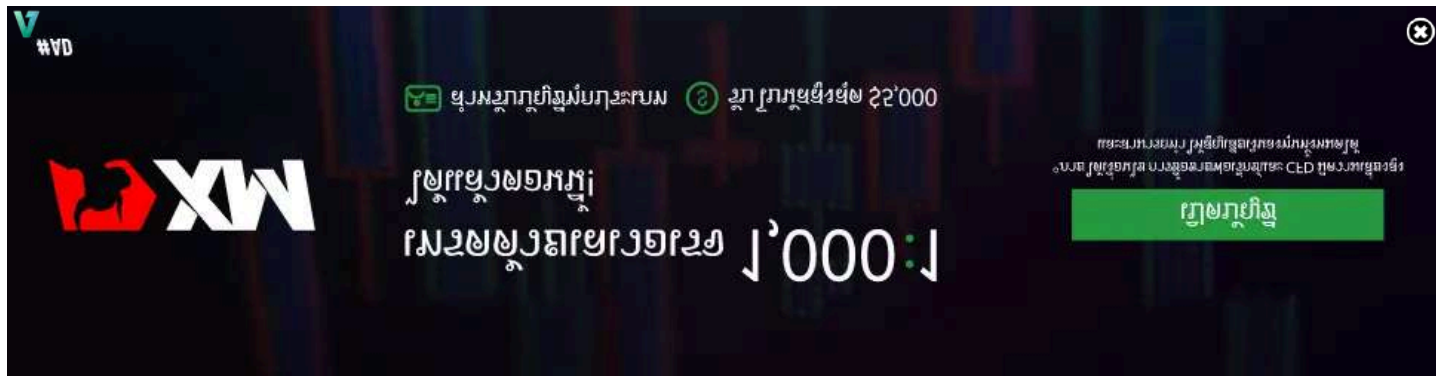
Comment

Share



Write a comment...





ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2567



ข่าวเศรษฐกิจ Thursday August 29, 2024 13:29 –สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ณ ตลาดกลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2567

ADVERTISEMENT



> ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105 (ต้นข้าว 35 กรัม)

โรงสีสหพัฒนา อ.สะตึก จ.บุรีรัมย์ 16,000 บาท/ตัน.

> ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น 14.5%

ADVERTISEMENT



บริษัท แหลมทอง จำกัด อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 12.25 บาท/กก.

ข่าวเศรษฐกิจล่าสุด

08:40น. ญี่ปุ่นเผยเงินเฟ้อในโตเกียวเพิ่มขึ้น 2.4% คาดหนุน BOJ ขึ้นดอกเบี้ย

08:36น. COM7 โซวีสัยทัศน์คนในงาน Thailand Focus 2024 จับมือ Depa ลุยต่อยอดผู้ให้บริการคลาวด์แห่งยุค

08:22น. อัตราว่างงานญี่ปุ่นเดือนก.ค. พุ่งแตะ 2.7%

08:20น. ผลผลิตภาคอุตสาหกรรมญี่ปุ่นเพิ่มขึ้น 2.8% อานิสงส์อุปสงค์ชิป

07:37น. World Today: ประเด็นข่าวต่างประเทศน่าติดตามวันนี้

00:48น. แบงก์ชาติรัสเซียยังไม่ฟื้นธงขึ้นดอกเบี้ยเดือนหน้า

29 ส.ค. สหรัฐเผยดัชนีการทำสัญญาขายบ้านที่รอปิดการขายต่ำกว่าคาดในเดือนก.ค.

29 ส.ค. สหรัฐเผยตัวเลขผู้ขอสวัสดิการว่างงานต่ำกว่าคาด

29 ส.ค. *สหรัฐเผย GDP +3.0% ใน Q2/67 สูงกว่าคาดการณ์

29 ส.ค. "เบสท์บาย" เผยกำไร,รายได้สูงกว่าคาดใน Q2/67

> มันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)

บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.95 บาท/กก.

> ผลปาล์มน้ำมัน น้ำหนักมากกว่า 15 กก.

บจ.แสงศิริอุตสาหกรรมการเกษตร อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 6.50 บาท/กก.

ชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 6.30 บาท/กก.

> ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3

ราคาประมูล

ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 83.22 บาท/กก.

ตลาดกลางยางพารา สุราษฎร์ธานี (Co.Op.) อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 81.90 บาท/กก.

ตลาดกลางยางพารา อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช 80.11 บาท/กก.

ราคาตลาดสำคัญ

บริษัท สุราษฎร์สัมฤทธิ์ธุรกิจ จำกัด อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 79.00 บาท/กก.

> ทุเรียนหมอนทอง

จุดรับซื้อ ต.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี

เกรด ABC 90.00 บาท/กก.

ส่งออกเกรด AB 110.00 บาท/กก.

ขนาดเล็ก 70.00 บาท/กก.

ขนาดคละ 90.00 บาท/กก.

> มังคุด

จุดรับซื้อ ต.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี

คละ -

ผิวมัน ขนาดคละ -

> เงาะโรงเรียน

จุดรับซื้อ ต.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 30.00 บาท/กก.

> มันฝรั่งโรงงาน

บริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดิง จำกัด อ.พบพระ จ.ตาก 13.50 บาท/กก.

> ลองกอง (คละ)

จุดรับซื้อ ต.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 20.00 บาท/กก.

> ลำไยช่อพันธุ์ดีเกรด AA+A

บริษัท อินเดอร์เฟรช จำกัด อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ -

จุดรวบรวมลำไย จอมทอง(ศกอ.) อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ -

จุดรวบรวมลำไย บ้านโสัง(ศกอ.) อ.บ้านโสัง จ.ลำพูน 48.00 บาท/กก.

> สับปะรดมัตตาเรียส่งโรงงาน

บริษัท สามร้อยยอด จำกัด(เอส.อาร์.วาย.) อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ -

> มะนาว(ผลขนาดใหญ่พิเศษ)

ตลาดกลางหนองบัว อ. ท่ายาง จ.เพชรบุรี 300.00 บาท/ร้อยผล.

> มะพร้าว ผลแห้งขนาดใหญ่

แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,900.00 บาท/ร้อยผล.

> สุก

ฟาร์มคุณมาปัญญา ต.มาบแค อ.เมือง จ.นครปฐม 72.00 บาท/กก.

> ไม้รุ่งพันธุ์เนื้อ



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

> ไข่ไก่สด

สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 400.00 บาท/ร้อยฟอง.

> กุ้งขาวแวนนาไม

ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร

ขนาด 60 ตัว/กก. 160 บาท/กก.

ขนาด 60 ตัว/กก. 145 บาท/กก.

ขนาด 70 ตัว/กก. 135 บาท/กก.

ขนาด 80 ตัว/กก. 125 บาท/กก.

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

แท็ก [สงวนวงษ์อุตสาหกรรม](#) [มันสำปะหลัง](#) [ข้าวเปลือก](#) [นครราชสีมา](#)
[ข้าวโพด](#) [แหลมทอง](#)
