



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/ภูมิภาค - การเมืองท้องถิ่น

วันที่: จันทร์ 29 สิงหาคม 2565

ปีที่: 73

ฉบับที่: 24884

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 66.86 Ad Value: 70,203

PRValue (x3): 210,609

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: ผลิตรองเทียมฝักหัดเย็บแผลจากน้ำยางพารา เปลี่ยนงานวิจัยสู่เชิง...



สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

ผลิตรองเทียมฝักหัดเย็บแผลจากน้ำยางพารา เปลี่ยนงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์ เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร

ดร.ชาญวิทย์ ตรีเดช ผู้จัดการกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ลงพื้นที่ติดตามความสำเร็จตามภารกิจการพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรมและการดำเนินงานของกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (TED Fund) ที่สวนยางพารา ต.ควนลัง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ภายใต้โครงการ “หนังเทียมฝักหัดเย็บแผลฉีกขาดสำหรับนักศึกษาแพทย์และพยาบาลจากยางพารา” ซึ่ง TED Fund ให้ทุนสนับสนุน บริษัท เทพพาราเทค จำกัด ภายใต้โครงการยูวีสตาพิกเริ่มต้น (TED Youth Startup) ไปพัฒนาและเพิ่มมูลค่าของยางพารา ทำให้เกษตรกรชาวสวนยางพารามีรายได้เพิ่มขึ้นรวมทั้งการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว หรือ BCG ในการดูแลรักษาและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างคุ้มค่าอีกด้วย

ดร.ชาญวิทย์กล่าวว่า โครงการ “หนังเทียมฝักหัดเย็บแผลฉีกขาดสำหรับนักศึกษาแพทย์ และพยาบาลจากยางพารา” เป็นการแก้ปัญหาให้กับบุคลากรทางการแพทย์ ทั้งแพทย์ ทันตกรรม พยาบาลและสาธารณสุข ที่จะต้องมีการฝึกเย็บแผลฉีกขาดให้เกิดความเชี่ยวชาญ และชำนาญก่อนที่จะสำเร็จการศึกษาหรือได้รับใบ



ประกอบวิชาชีพ ซึ่งโดยทั่วไปแล้วนักศึกษาที่เรียนทางด้านนี้จะต้องใช้วัสดุหนังเทียมสำหรับใช้ฝึกเย็บแผลฉีกขาดอย่างน้อยคนละ 2 ชิ้น เป็นวัสดุที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ ซึ่งมีราคาสูงและผลิตจากยางสังเคราะห์ที่ไม่สามารถย่อยสลายได้ในธรรมชาติ จึงทำให้ต้นทุนในการฝึกหัดเย็บแผลฉีกขาดของนักศึกษาสูงและเป็นภาระแก่ผู้เรียนพอสมควร นอกจากนี้ วัสดุประเภทนี้เป็นวัสดุสิ้นเปลืองใช้งานเสร็จแล้วไม่สามารถใช้งานซ้ำหลายๆ ครั้งได้ จึงทำให้เกิดเป็นขยะในสิ่งแวดล้อมที่ไม่สามารถย่อยสลายได้และเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ ส่วนวัสดุหนังเทียมที่ผลิตจากน้ำยางธรรมชาติเดิมยังมีรูพรุนเนื้อในจึงทำให้เนื้อวัสดุไม่แน่น เกิดการยุบตัวระหว่างฝึกเย็บแผลและมีความแตกต่างจากหนังมนุษย์จริงค่อนข้างมาก ทำให้ไม่เป็นที่นิยมนัก

“โครงการหนังเทียมฝักหัดเย็บแผลฉีกขาดสำหรับนักศึกษาแพทย์และพยาบาลจากยางพารา”

ถือเป็นการสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ ให้นำผลงานวิจัย สู่เชิงพาณิชย์ ถือเป็นการตอบโจทย์ตามเป้าหมายการดำเนินงานของ TED Fund ด้วยสามารถช่วยแก้ปัญหาดังกล่าว ผ่านกระบวนการผลิตที่คิดค้นขึ้นและใช้น้ำยางธรรมชาติที่ไม่มีโปรงเซลล์เปิดด้านในเนื้อฟองน้ำ อีกทั้งสามารถประยุกต์ใช้แม่โครพอลิเมอร์ หรือแบ่งจากพืชในการแทรกซึมในทุกๆ โปร่งที่เกิดขึ้นในเนื้อฟองน้ำ จึงทำให้ได้ฟองน้ำที่สามารถใช้เป็นวัสดุหนังเทียมฝักหัดเย็บแผลฉีกขาดที่มีเนื้อแน่น มีความชุ่มชื้นและให้ผิวสัมผัสที่ใกล้เคียงผิวมนุษย์ เทียบเท่าผิวซิลิโคนนำเข้า” ดร.ชาญวิทย์ กล่าว

ดร.ชาญวิทย์ กล่าวอีกว่า หนังเทียมฝักหัดเย็บแผลฉีกขาดสำหรับนักศึกษาแพทย์และพยาบาลจากยางพารา มีราคาถูก ต้นทุนการผลิตต่ำกว่าวัสดุที่นำเข้ามาจากต่างประเทศมากถึง 4 - 5 เท่า นอกจากนี้ยังเป็นวัสดุที่ย่อยสลายได้โดยจุลินทรีย์ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ด้าน นายอนุวัตร วอลี กรรมการผู้จัดการ บริษัท เทพพาราเทค จำกัด กล่าวว่า การที่ TED Fund เข้ามาสนับสนุนทุนมูลค่า





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/ภูมิภาค - การเมืองท้องถิ่น

วันที่: จันทร์ 29 สิงหาคม 2565

ปีที่: 73

ฉบับที่: 24884

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 66.86 Ad Value: 70,203

PRValue (x3): 210,609

คลิป: 5:55

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: ผลิตภัณฑ์เทียมฝักหัดเย็บแผลจากน้ำยางพารา เปลี่ยนงานวิจัยสู่เชิง...



1.5 ล้านบาท ภายใต้โครงการยูววิสาหกิจเริ่มต้น (TED Youth Startup) พร้อมทั้งจัดให้มีหน่วยงานพี่เลี้ยง หรือ TED Fellow คอยช่วยเหลือตลอดโครงการ ช่วยทำให้ผู้ประกอบการพัฒนาไอเดียทางด้านนวัตกรรมของตนเอง ออกมาเป็นผลิตภัณฑ์ที่สัมผัสและใช้งานได้จริง อีกทั้งยังช่วยกระตุ้นให้ผู้ประกอบการอยากพัฒนาผลิตภัณฑ์ ให้เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและตอบโจทย์การใช้งานจริงได้มากขึ้น รวมถึงทำให้ผู้ประกอบการต่อยอดและพัฒนาผลิตภัณฑ์ของตนเองให้สามารถใช้งานได้ในวงกว้างและหลากหลายมากขึ้นต่อไปได้อีกในอนาคต

“สำหรับผลิตภัณฑ์หนังเทียมฝักหัดเย็บแผลชนิดขาดจากยางพาราที่พัฒนาขึ้นเป็นจุดเริ่มต้นของก้าวแรกในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ ด้วยมีแผนที่จะพัฒนาและต่อยอดเป็นวัสดุประเภทอื่นๆ อีกมากมาย เช่น ต่อยอดและพัฒนาเป็นหนังเทียมฝักหัดเย็บแผลเหงือกในช่องปาก วัสดุฝักหัดฉีดยา และอวัยวะเทียมต่างๆ ที่ใช้สำหรับฝึกปฏิบัติของนักศึกษาและบุคลากรทางด้านสาธารณสุข” นายอนุวัตร กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 30 สิงหาคม 2565

ปีที่: 28 ฉบับที่: 7008

หน้า: 4(ขวา)

Col.Inch: 18.24 Ad Value: 15,504

PRValue (x3): 46,512

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: สังคมข่าวหุ้น: กลุ่มบริษัท TECH จับมือ Apollo และการยางแห่งประเทศไทย จ...



กลุ่มบริษัท TEGH จับมือ Apollo และการยางแห่งประเทศไทย จ.ฉะเชิงเทรา :
มมจ.ไทยอีสเทิร์น กรุป โฮลดิ้งส์ (TEGH) ร่วมกับ Apollo และ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดงานประชุมสมาชิกโครงการ การจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน (FSC) ให้แก่เครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางพาราในพื้นที่ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา โดยการประชุมในครั้งนี้ มีการให้ความรู้ในหัวข้อต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสวนป่าอย่างยั่งยืน หรือ FSC โดยในการประชุมครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก Apollo ผู้ผลิตยางล้อรถยนต์ชั้นนำระดับโลก และ กยท. จ.ฉะเชิงเทรา ส่งตัวแทนร่วมเป็นวิทยากร ให้ความรู้แก่เกษตรกรในครั้งนี้ด้วย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/การเมือง

วันที่: อังคาร 30 สิงหาคม 2565

ปีที่: 73 ฉบับที่: 24885

Col.Inch: 7.53 Ad Value: 6,400.50

ภาพขาว: เปิดโรงงาน

หน้า: 3(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 19,201.50

คลิป: ชาว-ดำ



เปิดโรงงาน - นายอนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดโรงงานยางพาราอัดแท่ง STR 5 L และแปรรูปผลิตภัณฑ์ เมื่อวันที่ 29 ส.ค.65 ณ กองทุนหมู่บ้านวังไทร หมู่ที่ 11 ตำบลเขาโร อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/หุ้น-การเงิน

วันที่: อังคาร 30 สิงหาคม 2565

ปีที่: 14

ฉบับที่: 3768

หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 15.56 Ad Value: 23,340

PRValue (x3): 70,020

คลิป: 8.5

ภาพข่าว: จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน (FSC) ประจำปี 2565



จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน (FSC) ประจำปี 2565 - บมจ.ไทยอีสเทิร์น กรุป โฮลดิ้งส์ (TEGH) ร่วมกับ Apollo และการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดงานประชุมสมาชิกโครงการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน (FSC) ให้แก่เครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางพาราในพื้นที่ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา โดยการประชุมในครั้งนี้ มีการให้ความรู้ในหัวข้อต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับจัดการสวนป่ายั่งยืน หรือ FSC โดยการประชุมครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก Apollo ผู้ผลิตยางล้อรถยนต์ชั้นนำระดับโลก และ กยท. ฉะเชิงเทรา ส่งตัวแทนร่วมเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่เกษตรกรในครั้งนี้ด้วย เพื่อร่วมเป็นแรงขับเคลื่อนความยั่งยืนตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน และงานดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อเร็วๆ นี้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 สิงหาคม 2565 เวลา 22:30

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.ต่อยอดนวัตกรรม ยางพาราแห่งความยั่งยืน

กรุงเทพธุรกิจ

เศรษฐกิจ

กยท.ต่อยอดนวัตกรรม ยางพาราแห่งความยั่งยืน

By ยุพิน พงษ์ทอง | 29 ส.ค. 2565 เวลา 12:21 น. | 82





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 สิงหาคม 2565 เวลา 22:30

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.ต่อยอดนวัตกรรม ยางพาราแห่งความยั่งยืน

การต่อยอดงานวิจัย สร้างนวัตกรรม เพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ควบคู่ไปการให้ความสำคัญด้านความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นหัวใจหลักของนโยบาย“Greener Better”

ณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.)เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในโครงการNatural Rubber Startup Acceleration Program: Batch 2 by RAOT and PSUเพื่อนำแนวคิดบวกกับนวัตกรรม และเงินทุน ทำให้เกิดธุรกิจใหม่ พัฒนาผลิตภัณฑ์การวิจัยต่างๆ ให้เห็นเป็นรูปธรรม เพื่อการเข้าถึงแหล่งเงินทุน การเจรจาซื้อขาย การค้า ทรัพย์สินทางปัญญา เพิ่มมูลค่าสินค้า





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 สิงหาคม 2565 เวลา 22:30

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.ต่อยอดนวัตกรรม ยางพาราแห่งความยั่งยืน

โครงการ Natural Rubber Startup Acceleration Program Batch 2 by RAOT and PSU

แนวคิด + นวัตกรรม + เงินทุน = ธุรกิจใหม่

พัฒนา ผลิตภัณฑ์
เข้าถึง แหล่งเงินทุน
เจรจาซื้อขาย การค้า
กริพย์สินทางปัญญา



ปศุสัตว์เพื่อสิ่งแวดล้อม

- นวัตกรรมเพื่อสัตว์เลี้ยง + ปศุสัตว์ + การเกษตร
- นวัตกรรมเพื่อลดการใช้พลังงาน + ลดการปล่อยก๊าซพิษ
- นวัตกรรม Upcycle เพื่อลดขยะ + การนำกลับมาใช้ใหม่



29/8/2565
กราฟฟิค กรุงเทพธุรกิจ

ก้าวต่อไปของ กยท.

- สร้างงาน
- สร้างรายได้
- สร้างเศรษฐกิจฐานราก

การบริหารจัดการ Carbon Credit



'โมเดล' บำรุงพืชอื่น บริหารจัดการ Carbon credit
ที่มา: กยท.

โดยมีแนวทางการคิดค้นนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์เพื่อสัตว์เลี้ยงปศุสัตว์ สิ่งแวดล้อม ลดขยะโดยการนำกลับมาใช้ใหม่ ลดการใช้พลังงาน เพื่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการเลือก ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ

1. กลุ่มนวัตกรรมเพื่อสัตว์เลี้ยงและปศุสัตว์และการเกษตร เช่น รองเท้าโคจากยางพารา เพื่อลดปัญหาด้านสุขภาพของโค ลดอาการบาดเจ็บได้ หนึ่งเทียมวัสดุทางการเกษตรและยางพารา สร้างมูลค่าของสินค้าเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีทำให้เกิดวัสดุใหม่



2.กลุ่มนวัตกรรมเพื่อลดการใช้พลังงาน ลดการปล่อยก๊าซพิษ เพื่อสิ่งแวดล้อมเช่น ทุ่นลอยน้ำ ที่สามารถใช้งานได้หลากหลาย ออกแบบให้ต่อเหมือนจิ๊กซอว์ โดยสามารถวางแผงโซลาร์เซลล์ลอยน้ำได้ หรือใช้เป็นกระชังเลี้ยงสัตว์ แพลอยน้ำ บ้านน็อคดาวน้ได้ ทุ่นกักขยะและทุ่นกักน้ำมันยางพารา

โดยนำยางพารามาเป็นวัตถุดิบเพื่อผลิตเป็นทุ่นลอยน้ำ ใช้กักขยะและกักน้ำมันทดแทนโฟม ซึ่งมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่าโฟมธรรมดา ทดทานต่อน้ำมันและไม่ปลดปล่อยสารที่เป็นพิษต่อแหล่งน้ำ ปุ๋ยอินทรีย์เคลือบยางพารา ในรูปแบบอัดเม็ดที่เคลือบผิวด้วยกาวยางพาราสูตรพิเศษ ช่วยควบคุมการปลดปล่อยปุ๋ยให้ออกมาช้าๆ ร่วมกับการปลดปล่อยเชื้อจุลินทรีย์ไตรโคเดอร์มา ทำให้พืชแข็งแรง พร้อมทั้งลดมลพิษในอากาศ ปุ๋ยมูลจิ้งหรีดเคลือบยางพารา เป็นผลิตภัณฑ์มีส่วนประกอบของมูลจิ้งหรีด 70% น้ำยาง 30% เป็นการนำของเหลือทิ้งจากกระบวนการเลี้ยงสัตว์ ซึ่งการเคลือบด้วยยางธรรมชาติจะทำให้ปุ๋ยละลายช้าขึ้นเป็นผลดีต่อการเจริญเติบโตของพืช

และ 3.กลุ่มนวัตกรรม Upcycleเพื่อลดขยะและการนำกลับมาใช้ใหม่ โดยการทำหวายเทียมยางธรรมชาติ เทอร์โมพลาสติก

“ ในขณะนี้โครงการมีสินค้าต้นแบบแล้ว พร้อมทั้งจะนำมาต่อยอด เพื่อเป็นประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ การเข้าถึงแหล่งเงินทุน การเจรจาซื้อขาย การค้า ทรัพย์สินทางปัญญา เพิ่มมูลค่าสินค้า พัฒนาให้ตรงตามความต้องการของตลาด ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของนโยบาย BCG Model “

ณกรณ์ กล่าวว่า ก้าวต่อไปของ กยท.คือขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางให้สามารถเพิ่มมูลค่า แข่งขันได้ สร้างงานสร้างรายได้ สร้างเศรษฐกิจฐานรากควบคู่ไปกับการผลักดันโครงการบริหารจัดการ Carbon credit ในสวนยางเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ เนื่องจากยางพาราสามารถกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ถึง 4.22 ตันต่อไร่ ถือเป็นโมเดลสำคัญให้กับพืชอื่นในการบริหารจัดการเรื่อง Carbon credit



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

splendor-biz.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 สิงหาคม 2565 เวลา 22:30

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: รายได้เกษตรกรสุกรีของชาวสวนยางปี 2565 อาจอยู่ที่ราว 107,810 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 4.9 ...
แรงกดดันจาก...



Splendor-Biz

สื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์
ครบครันบนโลกออนไลน์

หน้าหลัก คลิปข่าว เศรษฐกิจ การตลาด แวดวงการเงิน แวดวง SME ไลฟ์สไตล์ Health

หน้าหลัก > การเกษตร

รายได้เกษตรกรสุกรีของชาวสวนยางปี 2565 อาจอยู่ที่ราว 107,810 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 4.9 ... แรงกดดันจาก ต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้น

Wimvipa 29/08/2022



คาด ... รายได้ชาวสวนยางปี 2565 อยู่ที่ **107,810** ล้านบาท ลดลง 4.9% จากแรงกดดัน ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น



ภาพรวมรายได้เกษตรกรชาวสวนยางของไทยในปี 2565 อาจยังสามารถประคองตัวในเกณฑ์ดีต่อได้ที่ราว 2.61-2.71 แสนล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8-6.6 (YoY) จากแรงหนุนด้านราคาเป็นหลัก โดยราคาเฉลี่ยของยางแผ่นดิบชั้น 3 อาจอยู่ที่ราว 54-56 บาทต่อกก. ตามอุปสงค์ที่มีรองรับโดยเฉพาะในอุตสาหกรรมยางล้อและถุงมือยางทางการแพทย์ ขณะที่อุปทานยางพาราน่าจะทรงตัวจากปีก่อนที่ราว 4.84 ล้านตัน จากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยเป็นหลัก แต่ต้องเผชิญปัจจัยเสี่ยงด้านราคารูปในระดัสูงและโรคใบร่วงที่มีแนวโน้มรุนแรงขึ้น

อย่างไรก็ดี แม้รายได้เกษตรกรชาวสวนยางในปี 2565 อาจให้ภาพที่ดีขึ้น แต่พบว่า ในฝั่งของต้นทุนการผลิตก็ปรับสูงขึ้นเช่นกัน ทั้งค่าแรงงาน ค่าปุ๋ยเคมีและค่ายากำจัดศัตรูพืช ล้วนกดดันให้รายได้เกษตรกรสุทธิของชาวสวนยาง (รวมเงินประกันรายได้) ปรับตัวลดลงร้อยละ 4.9 (YoY) ไปอยู่ที่ราว 107,810 ล้านบาท ในขณะที่เงินเฟ้อสูงและกำลังซื้อครัวเรือนที่เปราะบาง จะยังเป็นปัจจัยกดดันต่อความเป็นอยู่ของเกษตรกรชาวสวนยาง

- รายได้เกษตรกรชาวสวนยางปี 2565 น่าจะขยายตัวต่อได้จากปีก่อน[1] จากแรงหนุนด้านราคาเป็นหลักตามอุปสงค์ที่มีรองรับ ขณะที่อุปทานยางพาราน่าจะทรงตัวใกล้เคียงกับปีก่อน โดยศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่า ภาพรวมรายได้เกษตรกรชาวสวนยางของไทยในปี 2565 อาจยังสามารถประคองตัวในเกณฑ์ดีได้ที่ราว 2.61-2.71 แสนล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.8-6.6 (YoY) โดยมีรายละเอียดในมุมมองต่อประเด็นด้านราคาและปริมาณผลผลิตยางพารา ดังนี้
- ราคา จะเป็นปัจจัยหลักดันสำคัญต่อรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง โดยคาดว่า ราคาเฉลี่ยของยางแผ่นดิบชั้น 3 ของไทยในปี 2565 อาจอยู่ที่ราว 54-56 บาทต่อกกโลกกรัม หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.6-6.4 (YoY) ตามอุปสงค์ที่มีรองรับในอุตสาหกรรมยางล้อรถยนต์และถุงมือยางทางการแพทย์ อีกทั้งราคายางยังได้รับแรงหนุนจากราคาน้ำมันดิบที่ปรับสูงขึ้นและอยู่ในระดับสูงในปีนี้อีก อย่างไรก็ดี ราคายางพาราจะเป็นการเติบโตแบบชะลอตาม Pent Up Demand ที่คลี่คลายมากขึ้นและความไม่แน่นอนต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลกโดยเฉพาะจีน ซึ่งเป็นคู่ค้าหลักของไทย ทั้งนี้ คาดว่า ในช่วงที่เหลือของปี (ก.ย.-ธ.ค.) ราคายางอาจย่อลงมาอยู่ที่ราว 48-51 บาทต่อกกโลกกรัม เมื่อเทียบกับช่วง 8 เดือนแรกของปีที่เฉลี่ย 57.9 บาทต่อกกโลกกรัม ตามปัจจัยด้านฤดูกาลที่จะมีผลผลิตยางออกสู่ตลาดจำนวนมากที่ราวร้อยละ 44.9 ของปริมาณผลผลิตยางพาราทั้งปี
- ผลผลิต คาดว่า ผลผลิตยางพาราของไทยในปี 2565 อาจทรงตัวใกล้เคียงกับปีก่อนที่ราว 4.84 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.2 (YoY) จากปัจจัยหนุนด้านสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยเป็นหลัก[2] ที่จะทำให้ผลผลิตยางพารายังโตต่อได้ แต่คงเป็นการเติบโตเพียงเล็กน้อย เพราะมีปัจจัยกดดันจากราคาปุ๋ยเคมีที่อยู่ในระดับสูงเป็นประวัติการณ์จากความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน โดยคาดว่าราคาปุ๋ยยูเรียนำเข้าของไทยอาจขึ้นในระดับสูงที่ราว 800-900 ดอลลาร์สหรัฐฯต่อดัน[3] หรือเพิ่มขึ้นราวเท่าตัวเมื่อเทียบกับปีก่อน จึงอาจกระทบต่อการใช้ปุ๋ยและปริมาณผลผลิตยางพารา รวมถึงความเสี่ยงของโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ที่กำลังระบาดอยู่ในปัจจุบันและมีแนวโน้มสร้างความเสียหายต่อต้นยางพารามากขึ้น[4] ได้สร้างความกังวลให้กับเกษตรกร เพราะยังไม่มียารักษาโรคนี้อันให้หายขาด และคาดว่า แนวโน้มการพบพื้นที่ระบาดในไทยอาจเพิ่มขึ้นได้อีกโดยเฉพาะในฤดูฝน ล้วนกดดันอุปทานยางพาราไทย



นอกจากนี้ ในช่วงที่เหลือของปีนี้ คงต้องจับตาปริมาณฝนที่อาจตกชุกในภาคใต้ ซึ่งเป็นแหล่งผลิตยางพาราหลัก ที่อาจมีความเสี่ยงให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน/น้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะในช่วงเดือนพ.ย.2565-ม.ค.2566 จนอาจจุดรั้งภาพรวมผลผลิตยางพาราไทยในปีนี้ให้อาจหดตัวได้ และอาจส่งผลกระทบต่อการค้าการส่งออกยางพาราไทยในปีนี้ให้เติบโตต่ำกว่ากรอบล่างที่ประเมินไว้ได้

[1] รายได้เกษตรกรชาวสวนยางปี 2564 เติบโตพุ่งสูงกว่าร้อยละ 22.1 (YoY) จากปัจจัยหนุนด้านราคาเป็นหลัก เนื่องจากอุปสงค์ที่พุ่งขึ้นอย่างมากในอุตสาหกรรมถุงมือยางทางการแพทย์ตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ขณะที่อุปทานยางพาราลดลงเนื่องจากขาดแคลนแรงงานในการกรีดยางและบางพื้นที่ประสบภาวะน้ำท่วม

[2] คาดว่า ปริมาณฝนรวมช่วงฤดูฝนในปี 2565 จะสูงกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 3 ทั้งนี้ ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศในช่วงวันที่ 1 ม.ค.-31 ก.ค.2565 สูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อนร้อยละ 21 และสูงกว่าช่วงเดียวกันของค่าเฉลี่ยร้อยละ 28 สะท้อนถึงอิทธิพลของปรากฏการณ์ลานีญาที่ทำให้มีฝนตกชุก นอกจากนี้ ยังคาดว่า อาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 2 ลูก จนถึงกลางเดือนตุลาคมนี้ ในบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เสี่ยงน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ทั้งนี้ คาดว่า ภาพรวมปริมาณฝนทั้งปี 2565 อาจสูงกว่าค่าปกติร้อยละ 11 และสูงกว่าปีก่อนร้อยละ 4 (ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา)

[3] ข้อมูลจากกระทรวงพาณิชย์ คาดการณ์โดยศูนย์วิจัยกสิกรไทย

[4] แม้โรคใบร่วงจะไม่ใช่อะไรใหม่ที่เกิดขึ้นในไทย เพราะโรคใบร่วงเป็นหนึ่งในโรคระบาดของยางพาราที่พบได้ทั่วไป แต่โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราที่กำลังระบาดอยู่ในปัจจุบัน มีสาเหตุมาจากเชื้อราคนละชนิดกับโรคใบร่วงที่มีอยู่เดิม และมีแนวโน้มความรุนแรงขึ้นกว่าเดิม ซึ่งการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในไทยเริ่มในช่วงเดือนส.ค.2562 และขยายวงกว้างขึ้นจนถึงปัจจุบัน (ความชื้นในฤดูฝนจะกระตุ้นการเกิดโรคใบร่วงได้มากกว่าในช่วงฤดูแล้ง โดยเชื้อราจะยังคงอยู่ในดินและมีโอกาสที่จะเพิ่มขึ้นได้จากกระแสลม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่ออุปทานยางพาราไทยในระยะข้างหน้า) ทั้งนี้ พื้นที่การระบาดของโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่ของไทย พบว่า เพิ่มขึ้นในเดือนม.ค.2565 อยู่ที่ 1.1 ล้านไร่ จาก 0.8 ล้านไร่ในเดือนม.ค.2563 (ข้อมูลจากการยางแห่งประเทศไทย)

• อย่างไรก็ตาม แม้ภาพรวมรายได้เกษตรกรชาวสวนยางในปี 2565 จะให้ภาพที่ดีต่อเนื่องจากปีก่อน แต่หากมองในฝั่งของต้นทุนการผลิต จะพบว่าแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน ทั้งค่าแรงงาน ค่าปุ๋ยเคมี ค่ายากำจัดศัตรูพืช ซึ่งจะจุดรั้งรายได้เกษตรกรสุทธิของชาวสวนยางให้ปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

splendor-biz.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 สิงหาคม 2565 เวลา 22:30

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: รายได้เกษตรกรสุทธิของชาวสวนยางปี 2565 อาจอยู่ที่ราว 107,810 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 4.9 ...
แรงกดดันจาก...

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่า แม้ภาพรวมรายได้เกษตรกรชาวสวนยางในปี 2565 จะให้ภาพที่ดี แต่ด้วยต้นทุนการผลิตที่ปรับพุ่งสูงขึ้นอย่างมาก โดยเฉพาะต้นทุนค่าแรงงานกรีดยาง ต้นทุนปุ๋ยเคมีและยากำจัดศัตรูพืช[1] จะกดดันทำให้รายได้เกษตรกรสุทธิของชาวสวนยางในปี 2565 อาจปรับตัวลดลงไปอยู่ที่ราว 97,745 ล้านบาท เทียบกับปีก่อนที่ 103,382 ล้านบาท ทั้งนี้ หากรวมผลของเงินรายได้จากโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางจากภาครัฐ ก็จะช่วยทำให้รายได้เกษตรกรสุทธิที่รวมเงินช่วยเหลือจากภาครัฐในปี 2565 อาจอยู่ที่ราว 107,810 ล้านบาท ซึ่งยังคงเป็นระดับที่ลดลงเมื่อเทียบกับปีก่อนที่ 113,424 ล้านบาท หรือลดลงร้อยละ 4.9 (YoY) สะท้อนถึงการส่งผ่านของต้นทุนการผลิตที่ปรับสูงขึ้น ซึ่งจะกดดันต่อเนื่องมายังรายได้เกษตรกรสุทธิให้ปรับตัวลดลงอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ อย่างไรก็ตาม รายได้เกษตรกรสุทธิในปีนี้อยู่ที่ราว 107,810 ล้านบาท อาจไม่ได้แตกต่างจากค่าเฉลี่ยรายได้เกษตรกรสุทธิในอดีตมากนัก

[1] ปุ๋ยเคมีนับเป็นต้นทุนที่สำคัญในการปลูกยางพารา โดยยางพาราเป็นพืชที่มีอัตราการใส่ปุ๋ยในระดับสูงที่ราว 76 กิโลกรัมต่อไร่ นับว่าสูงเป็นอันดับที่ 2 รองจากปาล์มน้ำมันที่ 120 กก.ต่อไร่ในปี 2564 และด้วยไทยเป็นประเทศผู้นำเข้าปุ๋ยเคมีเกือบทั้งหมด ในภาวะที่ค่าเงินบาทมีแนวโน้มอ่อนค่าเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐฯ จะทำให้ต้นทุนการนำเข้าสูงขึ้น ท้ายที่สุด จะกดดันการใช้ปุ๋ยเคมีและปริมาณผลผลิตยางพาราในปีนี้ (ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร)



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thaitrend.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 สิงหาคม 2565 เวลา 22:32

หัวข้อข่าว: กยท.ต่อยอดนวัตกรรม ยางพาราแห่งความยั่งยืน

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

Thailand Trend

ข่าว เศรษฐกิจ เทคโนโลยี สุขภาพ กีฬา บ้าน ไลฟ์สไตล์

กยท.ต่อยอดนวัตกรรม ยางพาราแห่งความยั่งยืน

© 29 ส.ค. 2565 | 12:18 น.

การต่อยอดงานวิจัย สร้างนวัตกรรม เพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ควบคู่ไปการให้ความสำคัญด้านความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นหัวใจหลักของนโยบาย“Greener Better”



ถกรณั ตรีกรวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.)เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ในโครงการ**Natural Rubber Startup Acceleration Program: Batch 2 by RAOT and PSU**เพื่อนำแนวคิดบวกกับนวัตกรรม และเงินทุน ทำให้เกิดธุรกิจใหม่ พัฒนาผลิตภัณฑ์การวิจัยต่างๆ ให้เห็นเป็นรูปธรรม เพื่อการเข้าถึงแหล่งเงินทุน การเจรจาซื้อขาย การค้า ทรัพย์สินทางปัญญา เพิ่มมูลค่าสินค้า

รหัสข่าว: I-1220829002153

หน้า: 1/3



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thaitrend.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 สิงหาคม 2565 เวลา 22:32

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท.ต่อยอดนวัตกรรม ยางพาราแห่งความยั่งยืน



โครงการ Natural Rubber Startup Acceleration Program

Batch 2 by RAOT and PSU

แนวคิด + นวัตกรรม + เงินทุน = ธุรกิจใหม่

พัฒนาผลิตภัณฑ์ เข้าถึงแหล่งเงินทุน เจจาะซื้อขาย การค้า การค้า



ปศุสัตว์เพื่อสิ่งแวดล้อม

- นวัตกรรมเพื่อสัตว์เลี้ยง + ปศุสัตว์ + การเกษตร
- นวัตกรรมเพื่อลดการใช้พลังงาน + ลดการปล่อยก๊าซพิษ
- นวัตกรรม Upcycle เพื่อลดขยะ: การนำกลับมาใช้ใหม่



29/8/2565

ข่าวประชาสัมพันธ์



ก้าวต่อไปของ กยท.

- สร้างงาน
- สร้างรายได้
- สร้างเศรษฐกิจฐานราก

การบริหารจัดการ Carbon Credit



ยางพารา
กักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
4.22 ตัน/ไร่

'โมเดล' นำร่องพืชอื่น บริหารจัดการ Carbon credit
ที่มา : กยท.



โดยมีแนวทางการคิดค้นนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์เพื่อสัตว์เลี้ยงปศุสัตว์ สิ่งแวดล้อม ลดขยะโดยการนำกลับมาใช้ใหม่ ลดการใช้พลังงาน เพื่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการเลือก ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ

1.กลุ่มนวัตกรรมเพื่อสัตว์เลี้ยงและปศุสัตว์และการเกษตรเช่น รองเท้าโคจากยางพารา เพื่อลดปัญหาด้านสุขภาพของโค ลดอาการบาดเจ็บได้ หนึ่งเทียมวัสดุทางการเกษตรและยางพารา สร้างมูลค่าของสินค้าเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีทำให้เกิดวัสดุใหม่

2.กลุ่มนวัตกรรมเพื่อลดการใช้พลังงาน ลดการปล่อยก๊าซพิษเพื่อสิ่งแวดล้อมเช่น ทุ่นลอยน้ำ ที่สามารถใช้งานได้หลากหลาย ออกแบบให้ต่อเหมือนจิ๊กซอว์ โดยสามารถวางแผงโซลาร์เซลล์ลอยน้ำได้ หรือใช้เป็นกระชังเลี้ยงสัตว์ แพลลอยน้ำ บ้านน็อคดาวน์ไม้ ทุ่นกักขยะและทุ่นกักน้ำมันยางพารา

โดยนำยางพารามาเป็นวัตถุดิบเพื่อผลิตเป็นทุ่นลอยน้ำ ใช้กักขยะและกักน้ำมันทดแทนโฟม ซึ่งมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่าโฟมธรรมชาติ ทดแทนน้ำมันและไม้ปลดปล่อยสารที่เป็นพิษต่อแหล่งน้ำ ปุยอินทรีย์เคลือบยางพารา ในรูปแบบอัดเม็ดที่เคลือบผิวด้วยกาวยางพาราสูตรพิเศษ ช่วยควบคุมการปลดปล่อยปุ๋ยให้ออกมาช้าๆร่วมกับการปลดปล่อยเชื้อจุลินทรีย์ไตรโคเดอร์มา ทำให้พืชแข็งแรงพร้อมทั้งลดมลพิษในอากาศ

ปุ๋ยมูลจิ้งหรีดเคลือบยางพารา เป็นผลิตภัณฑ์มีส่วนประกอบของมูลจิ้งหรีด 70% นำยาง 30% เป็นการนำของเหลือทิ้งจากกระบวนการเลี้ยงสัตว์ ซึ่งการเคลือบด้วยยางธรรมชาติจะทำให้ปุ๋ยละลายช้าขึ้นเป็นผลดีต่อการเจริญเติบโตของพืช

และ3.กลุ่มนวัตกรรม Upcycleเพื่อลดขยะและการนำกลับมาใช้ใหม่โดยการทำหยาเย็บมยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติก

“ ในขณะนี้โครงการมีสินค้าต้นแบบแล้ว พร้อมทั้งจะนำมาต่อยอด เพื่อเป็นประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ การเข้าถึงแหล่งเงินทุน การเจรจาซื้อขาย การค้า ทริพยสินค้าทางปัญญา เพิ่มมูลค่าสินค้า พัฒนาให้ตรงตามความต้องการของตลาด ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของนโยบาย BCG Model “

ถเกรณโกกล่าวว่ ก้าวต่อไปของ กยท.คือขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางให้สามารถเพิ่มมูลค่า แข่งขันได้ สร้างงาน สร้างรายได้ สร้างเศรษฐกิจฐานรากควบคู่ไปกับการผลักดันโครงการบริหารจัดการ Carbon credit ในสวนยางเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ เนื่องจากยางพาราสามารถกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ถึง 4.22 ตันต่อไร่ ถือเป็นโมเดลสำคัญให้กับพืชอื่นในการบริหารจัดการเรื่อง Carbon credit



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 สิงหาคม 2565 เวลา 22:34

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.ต่อยอดนวัตกรรม ยางพาราแห่งความยั่งยืน | กรุงเทพธุรกิจ | LINE TODAY

ไอที ธุรกิจ

เข้าสู่ระบบ

กยท.ต่อยอดนวัตกรรม ยางพาราแห่งความยั่งยืน



กรุงเทพธุรกิจ

อัปเดต 13 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 10 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



การต่อยอดงานวิจัย สร้างนวัตกรรม เพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ควบคู่ไปการให้ความสำคัญด้านความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นหัวใจหลักของนโยบาย "Greener Better"

ณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.)เปิดเผยว่า ได้ร่วมกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในโครงการ **Natural Rubber Startup Acceleration Program: Batch 2 by RAOT and PSU** เพื่อนำแนวคิดบวกกับนวัตกรรม และเงินทุน ทำให้เกิดธุรกิจใหม่ พัฒนาผลิตภัณฑ์การวิจัยต่างๆ ให้เห็นเป็นรูปธรรม เพื่อการเข้าถึงแหล่งเงินทุน การเจรจาซื้อขาย การค้าทรัพย์สินทางปัญญา เพิ่มมูลค่าสินค้า



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 สิงหาคม 2565 เวลา 22:34

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.ต่อยอดนวัตกรรม ยางพาราแห่งความยั่งยืน | กรุงเทพธุรกิจ | LINE TODAY





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 สิงหาคม 2565 เวลา 22:34

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.ต่อยอดนวัตกรรม ยางพาราแห่งความยั่งยืน | กรุงเทพธุรกิจ | LINE TODAY

โครงการ Natural Rubber Startup Acceleration Program

Batch 2 by RAOT and PSU

แนวคิด + นวัตกรรม + เงินทุน = ธุรกิจใหม่

พัฒนา ผลิตภัณฑ์ | เข้าถึง แหล่งเงินทุน | เจรจาชื้อขาย ทรัพย์สินทางปัญญา | การค้า



ปศุสัตว์เพื่อสิ่งแวดล้อม

- นวัตกรรมเพื่อสัตว์เลี้ยง + ปศุสัตว์ + การเกษตร
- นวัตกรรมเพื่อลดการใช้พลังงาน + ลดการปล่อยก๊าซพิษ
- นวัตกรรม Upcycle เพื่อลดขยะ + การนำกลับมาใช้ใหม่



ก้าวต่อไปของ กยท.

- สร้างงาน
- สร้างรายได้
- สร้างเศรษฐกิจฐานราก

การบริหารจัดการ Carbon Credit



ยางพารา
กักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
4.22 ตัน/ไร่

'โมเดล' นวัตกรรมอื่น

บริหารจัดการ Carbon credit

ที่มา: กยท.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 สิงหาคม 2565 เวลา 22:34

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.ต่อยอดนวัตกรรม ยางพาราแห่งความยั่งยืน | กรุงเทพธุรกิจ | LINE TODAY

โดยมีแนวทางการคิดค้นนวัตกรรม ผลิตภัณฑ์เพื่อสัตว์เลี้ยงปศุสัตว์ สิ่งแวดล้อม ลดขยะโดยการนำกลับมาใช้ใหม่ ลดการใช้พลังงาน เพื่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการเลือก ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ

1.กลุ่มนวัตกรรมเพื่อสัตว์เลี้ยงและปศุสัตว์และการเกษตรเช่น รองเท้าโคจากยางพารา เพื่อลดปัญหาด้านสุขภาพของโค ลดอาการบาดเจ็บได้ หนังสือม้วนวัสดุทางการเกษตรและยางพารา สร้างมูลค่าของสินค้าเกษตร โดยใช้เทคโนโลยีทำให้เกิดวัสดุใหม่

2.กลุ่มนวัตกรรมเพื่อลดการใช้พลังงาน ลดการปล่อยก๊าซพิษ เพื่อสิ่งแวดล้อมเช่น ทุ่นลอยน้ำ ที่สามารถใช้งานได้หลากหลาย ออกแบบให้ต่อเหมือนจิ๊กซอว์ โดยสามารถวางแผงโซลาร์เซลล์ลอยน้ำได้ หรือใช้เป็นกระชังเลี้ยงสัตว์ แพลลอยน้ำ บ้านน็อคดาวน์ได้ ทุ่นกักขยะและทุ่นกักน้ำมัน ยางพารา

โดยนำยางพารามาเป็นวัตถุดิบเพื่อผลิตเป็นทุ่นลอยน้ำ ใช้กักขยะและกักน้ำมันทดแทนโฟม ซึ่งมีอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่าโฟมธรรมดา ทดแทนต่อน้ำมันและไม่ปลดปล่อยสารที่เป็นพิษต่อแหล่งน้ำ ปุ๋ยอินทรีย์เคลือบยางพารา ในรูปแบบอัดเม็ดที่เคลือบผิวด้วยกาวยางพาราสูตรพิเศษ ช่วยควบคุมการปลดปล่อยปุ๋ยให้ออกมาช้าๆรวมกับการปลดปล่อยเชื้อจุลินทรีย์ไตรโคเดอร์มา ทำให้พืชแข็งแรง พร้อมทั้งลดมลพิษในอากาศ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 สิงหาคม 2565 เวลา 22:34

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.ต่อยอดนวัตกรรม ยางพาราแห่งความยั่งยืน | กรุงเทพธุรกิจ | LINE TODAY

ปุ๋ยมูลจิ้งหรีดเคลือบยางพารา เป็นผลิตภัณฑ์มีส่วนประกอบของมูลจิ้งหรีด 70% นํ้ายาง 30% เป็นการนำของเหลือทิ้งจากกระบวนการเลี้ยงสัตว์ ซึ่งการเคลือบด้วยยางธรรมชาติจะทำให้ปุ๋ยละลายช้าขึ้นเป็นผลดีต่อการเจริญเติบโตของพืช

และ 3.กลุ่มนวัตกรรม **Upcycle**เพื่อลดขยะและการนำกลับมาใช้ใหม่ โดยการทำหว่ายเทียมยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติก

“ ในขณะนี้โครงการมีสินค้าต้นแบบแล้ว พร้อมทั้งจะนำมาต่อยอด เพื่อเป็นประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ การเข้าถึงแหล่งเงินทุน การเจรจาซื้อขาย การค้า ทรัพย์สินทางปัญญา เพิ่มมูลค่าสินค้า พัฒนาให้ตรงตามความต้องการของตลาด ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของนโยบาย BCG Model ”

ณกรณ์ กล่าวว่า ก้าวต่อไปของ กยท.คือขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางให้สามารถเพิ่มมูลค่า แข่งขันได้ สร้างงาน สร้างรายได้ สร้างเศรษฐกิจฐานรากควบคู่ไปกับการผลักดันโครงการบริหารจัดการ Carbon credit ในสวนยางเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มรายได้ เนื่องจากยางพาราสามารถกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ถึง 4.22 ตันต่อไร่ ถือเป็นโมเดลสำคัญให้กับพืชอื่นในการบริหารจัดการเรื่อง Carbon credit



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 30 สิงหาคม 2565 เวลา 07:28

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2565

ไอทีธุรกิจ

ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2565



กรุงเทพธุรกิจ

อัปเดต 15 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 15 ชั่วโมงที่ผ่านมา



ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (ก.ย.) กรุงเทพฯ 61.05 สงขลา 60.80 (ด.ค.) กรุงเทพฯ 61.25 สงขลา 61.00
น้ำยางชั้น 60% (ก.ย.) กรุงเทพฯ 39.95 สงขลา 39.70 (ด.ค.) กรุงเทพฯ 40.15 สงขลา 39.90



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 30 สิงหาคม 2565 เวลา 07:28

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2565



การยางแห่งประเทศไทย

Rubber Authority of Thailand

THAILAND RUBBER PRICE ON 29 AUGUST 2022

OFFICE OF CENTRAL RUBBER MARKET

RUBBER AUTHORITY OF THAILAND

F.O.B. Price

BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	F.O.B. PRICE			
	SEPTEMBER 2022		OCTOBER 2022	
	BANGKOK	SONGKHLA	BANGKOK	SONGKHLA
RIBBED SMOKED SHEET				
RSS 1	61.05	60.80	61.25	61.00
RSS 2	60.45	60.20	60.65	60.40
RSS 3	59.90	59.65	60.10	59.85
RSS 4	59.60	59.35	59.80	59.55
RSS 5	59.15	58.90	59.35	59.10
STANDARD THAI RUBBER				
STR 5L	58.00	57.75	58.20	57.95
STR 20	53.60	53.35	53.80	53.55
CONCENTRATED LATEX (HIGH AMMONIA 60% IN BULK)	39.95	39.70	40.15	39.90



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 30 สิงหาคม 2565 เวลา 07:28

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2565

2. Auction Price

BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	Songkhla	Surathani	Nakorn - Sri thammarat	Yala	Nongkhai	Buriram
USS 3	-	48.35	-	-	-	-
USS (moisture) 3 - 5 %	46.89	47.80	-	-	-	-
USS (moisture) 5 - 7 %	45.80	-	-	-	-	-
USS (moisture) 7 - 10 %	-	-	-	-	-	-
RSS3	50.10	50.21	50.09	-	-	-

3. RAOT Local Price

BAHT/KILOGRAM

Field Latex DRC > 35%	48.00	44.75	43.00	-	-	-
Cup Lump 100 %	43.50	43.67	39.39	-	-	-
RATE	USD	JPY(100)	MYR	SGD		
BAIT	36.40	26.26	8.11	26.02		



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 30 สิงหาคม 2565 เวลา 07:28

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2565

กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก

ข่าวทั่วไป

การเมือง

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ยานยนต์

เทคโนโลยี

หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2565

© 29 ส.ค. 2565 เวลา 16:17 น. | © 68



รหัสข่าว: I-1220830000639

หน้า: 1/3



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 30 สิงหาคม 2565 เวลา 07:28

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2565

ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (ก.ย.) กรุงเทพฯ 61.05 สงขลา 60.80 (ต.ค.) กรุงเทพฯ 61.25 สงขลา 61.00 น้ำยางชั้น 60% (ก.ย.) กรุงเทพฯ 39.95 สงขลา 39.70 (ต.ค.) กรุงเทพฯ 40.15 สงขลา 39.90



การยางแห่งประเทศไทย

Rubber Authority of Thailand

THAILAND RUBBER PRICE ON 29 AUGUST 2022

OFFICE OF CENTRAL RUBBER MARKET

RUBBER AUTHORITY OF THAILAND

F.O.B. Price

BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	F.O.B. PRICE			
	SEPTEMBER 2022		OCTOBER 2022	
	BANGKOK	SONGKHLA	BANGKOK	SONGKHLA
RIBBED SMOKED SHEET				
RSS 1	61.05	60.80	61.25	61.00
RSS 2	60.45	60.20	60.65	60.40
RSS 3	59.90	59.65	60.10	59.85
RSS 4	59.60	59.35	59.80	59.55
RSS 5	59.15	58.90	59.35	59.10
STANDARD THAI RUBBER				
STR 5L	58.00	57.75	58.20	57.95
STR 20	53.60	53.35	53.80	53.55
CONCENTRATED LATEX (HIGH AMMONIA 60% IN BULK)	39.95	39.70	40.15	39.90



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 30 สิงหาคม 2565 เวลา 07:28

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2565

2. Auction Price

BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	Songkhla	Surathani	Nakorn - Sri thammarat	Yala	Nongkhai	Buriram
USS 3	-	48.35	-	-	-	-
USS (moisture) 3 - 5 %	46.89	47.80	-	-	-	-
USS (moisture) 5 - 7 %	45.80	-	-	-	-	-
USS (moisture) 7 - 10 %	-	-	-	-	-	-
RSS3	50.10	50.21	50.09	-	-	-

3. RAOT Local Price

BAHT/KILOGRAM

Field Latex DRC > 35%	48.00	44.75	43.00	-	-	-
Cup Lump 100 %	43.50	43.67	39.39	-	-	-
RATE	USD	JPY(100)	MYR	SGD		
BHT	36.40	26.26	8.11	26.02		



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thainewsonline.co

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 30 สิงหาคม 2565 เวลา 07:29

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: รวมราคายางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (การยางแห่งประเทศไทย)วันที่ 29 สิงหาคม 2565



หน้าแรก ข่าว ▾ โฟล์คโพล ▾ หอย ▾ ดวง คลิปเด็ด รายการ Online ▾ โปรมอชั่น ▾



ข่าว

รวมราคายางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (การยางแห่งประเทศไทย) วันที่ 29 สิงหาคม 2565

29 ส.ค. 2565 เวลา 16:36 น. 40



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thainewsonline.co

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 30 สิงหาคม 2565 เวลา 07:29

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: รวมราคายางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (การยางแห่งประเทศไทย) วันที่ 29 สิงหาคม 2565

ยางพารา เป็น พืชเศรษฐกิจ สำคัญลำดับต้นของประเทศไทย สำหรับวันนี้เราจะมารวมราคา ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1 แต่ละ จังหวัด ว่าจะมีราคาเท่าไรกันบ้าง ?

รวมราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) วันที่ 29 สิงหาคม 2565 ยางพารา เป็น พืชเศรษฐกิจ สำคัญลำดับต้นของประเทศไทย ผลผลิตของยางถูกนำไปใช้ในอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ซึ่งใช้ยางถึงร้อยละ 70 ของผลผลิตยางทั้งหมด ในปี 2557 จากข้อมูลของ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



รวมราคายางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (การยางแห่งประเทศไทย) วันที่ 29 สิงหาคม 2565

ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1 กรุงเทพฯ 61.05 สงขลา 60.80 (ต.ค.) กรุงเทพฯ 61.25 สงขลา 61.00 น้ำยางชั้น 60% (ก.ย.)
กรุงเทพฯ 39.95 สงขลา 39.70 (ต.ค.) กรุงเทพฯ 40.15 สงขลา 39.90



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thainewsonline.co

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 30 สิงหาคม 2565 เวลา 07:29

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: รวมราคายางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (การยางแห่งประเทศไทย) วันที่ 29 สิงหาคม 2565



รวมราคายางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (การยางแห่งประเทศไทย) วันที่ 29 สิงหาคม 2565



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thainewsonline.co

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 30 สิงหาคม 2565 เวลา 07:29

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: รวมราคายางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (การยางแห่งประเทศไทย) วันที่ 29 สิงหาคม 2565



THAILAND RUBBER PRICE ON 29 AUGUST 2022

OFFICE OF CENTRAL RUBBER MARKET

RUBBER AUTHORITY OF THAILAND

F.O.B. Price

BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	F.O.B. PRICE			
	SEPTEMBER 2022		OCTOBER 2022	
	BANGKOK	SONGKHLA	BANGKOK	SONGKHLA
RIBBED SMOKED SHEET				
RSS 1	61.05	60.80	61.25	61.00
RSS 2	60.45	60.20	60.65	60.40
RSS 3	59.90	59.65	60.10	59.85
RSS 4	59.60	59.35	59.80	59.55
RSS 5	59.15	58.90	59.35	59.10
STANDARD THAI RUBBER				
STR 5L	58.00	57.75	58.20	57.95
STR 20	53.60	53.35	53.80	53.55
CONCENTRATED LATEX (HIGH AMMONIA 60% IN BULK)	39.95	39.70	40.15	39.90

รวมราคายางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (การยางแห่งประเทศไทย) วันที่ 29 สิงหาคม 2565

2. Auction Price

BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	Songkhla	Surathani	Nakorn - Sri thammarat	Yala	Nongkhai	Buriram
USS 3	-	48.35	-	-	-	-
USS (moisture) 3 - 5 %	46.89	47.80	-	-	-	-
USS (moisture) 5 - 7 %	45.80	-	-	-	-	-
USS (moisture) 7 - 10 %	-	-	-	-	-	-
RSS3	50.10	50.21	50.09	-	-	-

3. RAOT Local Price

BAHT/KILOGRAM

Field Latex DRC > 35%	48.00	44.75	43.00	-	-	-
Cup Lump 100 %	43.50	43.67	39.39	-	-	-
RATE	USD	JPY(100)	MYR	SGD		
BHT	36.40	26.26	8.11	26.02		

รวมราคายางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (การยางแห่งประเทศไทย) วันที่ 29 สิงหาคม 2565