



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กันหูน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 550

Section: First Section/กระดานเขียน

วันที่: ศุกร์ 26 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 18

ฉบับที่: 4362

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 54.09 Ad Value: 29,749.50 PRValue (x3): 89,248.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: CLASSICAUSIRIS: NER กับประเด็นบวกรอบใหม่

NER กับประเด็นบวกรอบใหม่



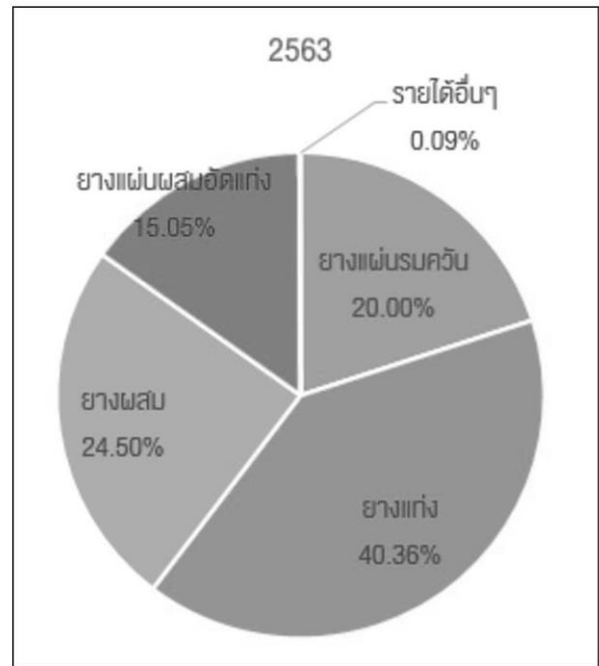
บริษัท นอร์ทอีสท์ รัมเบอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ NER ซึ่งปัจจุบันมีสินค้าที่บริษัทผลิตและจำหน่ายแบ่งเป็น 3 สินค้า ได้แก่

1. กลุ่มผลิตภัณฑ์ยางแผ่นรมควัน (Ribbed Smoked Sheet : RSS) เป็นวัตถุดิบในการผลิต เช่น ยางล้อรถยนต์ สายพาน ท่อน้ำ รองเท้า อะไหล่รถยนต์
2. กลุ่มผลิตภัณฑ์ยางแท่ง (Standard Thai Rubber 20 : STR20) เป็นวัตถุดิบในการผลิต อย่าง ล้อยางเครื่องบิน ล้อยางรถยนต์ ล้อยางเรเดียลทุกชนิด
3. กลุ่มผลิตภัณฑ์ยางผสม (Mixtures Rubber) คือ ผลิตภัณฑ์ยางพาราขั้นต้นที่ธรรมชาติ เป็นผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากการเติมยางสังเคราะห์ และ/หรือ สารเคมีเข้าไปในยางพาราธรรมชาติ ตามคุณสมบัติหรือลักษณะพิเศษเฉพาะตัวตามความต้องการของกลุ่มลูกค้า

โดยรายได้หลักของ NER ในปี 2563 ได้แก่

ผลิตภัณฑ์ยางแท่งที่สร้างรายได้ 6,605.33 ล้านบาท ตามมาต่างๆ กับยางผสม 4,008.37 ล้านบาท ส่วนอันดับที่ 3 สร้างรายได้ 3,273.58 ล้านบาท ขณะที่สินค้าสร้างรายได้อันดับ 4 คือ ยางผสมอัดแท่งทำรายได้ 2,462.50 ล้านบาท และสุดท้ายรายได้อื่นๆ 14.71 ล้านบาท

เท่ากับว่ารายได้หลักของ NER เกี่ยวกับราคายางพาราและราคาน้ำมัน เนื่องจากน้ำมันเป็นวัตถุดิบที่ใช้ผลิตยางสังเคราะห์ที่สามารถนำมาใช้แทนยางพาราได้ ทำให้เราต้องวิเคราะห์ปัจจัย



เหล่านี้ก่อนที่จะลงทุนใน NER เพราะหากราคายางพาราเพิ่มสูงขึ้น NER จะได้ประโยชน์ตามไปด้วย แต่หากราคายางพาราลดลงรายได้ของ NER มีความเสี่ยงที่จะลดลง

แนวโน้มราคายางพาราในระยะสั้น มีโอกาสปรับเพิ่มขึ้นเนื่องจากความต้องการยาง หลังจากยุโรปและเอเชียกลางเกิดการระบาดโควิด-19 ส่งผลให้องค์การอนามัยโลก (WHO) คาดการณ์ว่า ยอดผู้เสียชีวิตจากโรคโควิด-19 ในภูมิภาคยุโรปและเอเชียกลาง อาจพุ่งแตะระดับมากกว่า 2.2 ล้านราย ภายในเดือนมี.ค.ปีหน้า และการระบาดของยุโรป WHO มองว่าเกิดจากไวรัสโควิด-19 สายพันธุ์เดลตาที่มีอัตราการแพร่ระบาดที่เร็วกว่าสายพันธุ์อื่นๆ ประชาชนในภูมิภาคไม่ได้รับการฉีดวัคซีน, หลายประเทศยกเลิกคำสั่งสวมหน้ากากอนามัยและ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กันหุน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 550

Section: First Section/กระดานเขียน

วันที่: ศุกร์ 26 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 18 ฉบับที่: 4362 หน้า: 12(บน)


Col.Inch: 54.09 Ad Value: 29,749.50 PRValue (x3): 89,248.50

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: CLASSICAUSIRIS: NER กับประเด็นบวกรอบใหม่

การเว้นระยะห่างทางสังคม, รวมถึงสภาพอากาศในฤดูหนาวจะเป็นตัวกระตุ้นการระบาดในยุโรป กดดันให้ประชาชนรวมตัวกันภายในบ้านที่มีการระบายอากาศน้อย ซึ่งปัจจัยเหล่านี้ทำให้ไวรัสแพร่ระบาดได้ง่าย

ส่วนแนวโน้มราคาน้ำมันมีโอกาสเป็นขาขึ้น หลังจากโกลด์แมน แซคส์ แสดงความเห็นที่ น้ำมันดิบที่ระบายออกจากหลายประเทศ นำโดยสหรัฐ อาจจะทำให้อุปทานน้ำมันโลก เพิ่มขึ้นราว 70-80 ล้านบาร์เรล ซึ่งน้อยกว่าที่ตลาดคาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ว่า การระบายน้ำมันจะมีปริมาณมากกว่า 100 ล้านบาร์เรล และยังคาดการณ์ว่า กลุ่มโอเปกพลัสอาจระงับแผนเพิ่มกำลังการผลิตน้ำมัน 400,000 บาร์เรลต่อวันในเดือน ธ.ค. ในการประชุมวันที่ 2 ธ.ค. 64 ส่งผลให้ความต้องการใช้น้ำมันมากกว่าความต้องการผลิตน้ำมัน เป็นปัจจัยบวกต่อราคาน้ำมัน

จากปัจจัยที่แนวโน้มราคายางพาราและราคาน้ำมันเป็นขาขึ้น ส่งผลให้ NER จะได้ประโยชน์ตามไปด้วย จึงเป็นเหตุผลที่เราแนะนำซื้อ NER กับปัจจัยทางเทคนิคมีจุดเข้าที่ 6.90-7.00 บาท เป้าหมาย 7.50-8.00 บาท จุด Stop Loss 6.80 บาท 



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/กระแสรศน

วันที่: ศุกร์ 26 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 44 ฉบับที่: 15965

Col.Inch: 55.73 Ad Value: 61,303

หัวข้อข่าว: กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ผลสำเร็จแปลงใหญ่จังหวัดสระบุรี ภายใต้ “โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด”

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 183,909

ศิลปิน: ชาว-ดำ

กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ผลสำเร็จแปลงใหญ่จังหวัดสระบุรี ภายใต้ “โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด”

กรมส่งเสริมการเกษตร นำสื่อมวลชนลงพื้นที่ดูความคืบหน้าโครงการยกระดับแปลงใหญ่ในพื้นที่จังหวัดสระบุรี โชว์ผลสำเร็จแปลงใหญ่พืชไร่และประมง ใช้เทคโนโลยีใหม่ต่อการพัฒนาอาชีพมุ่งสู่การพึ่งพาตนเองได้อย่างเข้มแข็ง และยั่งยืน



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่ส่งผลกระทบต่อภาวะเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ รัฐบาลจึงจำเป็นต้องมุ่งเน้นการกระตุ้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจในท้องถิ่น เพื่อพยุงเศรษฐกิจและเกิดการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศเป็นหลัก ในปีงบประมาณ 2564 กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ร่วมกับหน่วยงานเจ้าของสินค้าอีก 5 หน่วยงาน ประกอบด้วย กรมการข้าว กรมปศุสัตว์ กรมประมง การยางแห่งประเทศไทย และกรมหม่อนไหม โดยเน้นส่งเสริมการผลิตในรูปแบบเกษตรสมัยใหม่ เกษตรอัจฉริยะ เกษตรแม่นยำที่มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมมาประยุกต์ใช้ และสร้างความร่วมมือการบริหารจัดการที่เชื่อมโยงตลอดห่วงโซ่อุปทาน ข้อมูลภาพรวมโครงการ ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564 มีกลุ่มแปลงใหญ่ที่แจ้งเข้าร่วมโครงการยกระดับฯ ทั้งสิ้น 3,381 แปลง แบ่งเป็นกรมส่งเสริมการเกษตร 1,065 แปลง กรมการข้าว 2,029 แปลง กรมปศุสัตว์ 109 แปลง กรมประมง 29 แปลง การยางแห่งประเทศไทย 134 แปลง และกรมหม่อนไหม 15 แปลง

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ในส่วนของจังหวัดสระบุรี มีแปลงใหญ่ทั้งสิ้นจำนวน



77 แปลง ซึ่งได้เสนอความต้องการเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ทั้งหมดจำนวน 61 แปลง งบประมาณรวมประมาณ 152.7 ล้านบาท โดยมีจำนวน 36 แปลงที่ยืนยันเข้าร่วมโครงการฯ งบประมาณรวมประมาณ 100.7 ล้านบาท ปัจจุบันดำเนินการเบิกจ่ายแล้วร้อยละ 98.36 ของจำนวนแปลงที่เข้าร่วมโครงการของจังหวัด ซึ่งจากการติดตามผลการดำเนินงาน มีแปลงใหญ่ในจังหวัดสระบุรีหลายแปลงที่เข้าร่วมโครงการแล้วประสบความสำเร็จ สามารถต่อยอดพัฒนาไปสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ได้อย่างเข้มแข็ง อาทิ แปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลวังม่วง อำเภอวังม่วง ที่สามารถพัฒนากระบวนการผลิตมันสำปะหลัง โดยไม่มีวัสดุทางการเกษตรเหลือทิ้ง (zero waste) โดยการใช้ประโยชน์จากทุกส่วนของมันสำปะหลัง ได้แก่ 1) การนำใบและยอดมาหมักเพื่อใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตอาหาร TMR สำหรับโคเนื้อ 2) นำหัวมันสดมาแปรรูปเป็นมันเส้นสะอาดและหัวมันหมัก 3) นำส่วนของเหง้ามันสำปะหลังมาเผาเป็นถ่านด้วยเตาเผาถ่านชีวมวล และ 4) มีการเก็บต้นมันสำปะหลังเป็นฟ่อนพันธุ์



สำหรับการปลูกในครั้งต่อไป ซึ่งนับเป็นผลสำเร็จของโครงการฯ ที่มีส่วนผลักดันให้เกษตรกรสามารถดำเนินธุรกิจในระดับชุมชนได้อย่างเข้มแข็งและยั่งยืนอย่างแท้จริง นอกจากนี้ยังมีกลุ่มผู้เลี้ยงปลาถูกแปลงใหญ่อำเภอวังม่วง ที่เกษตรกรสามารถใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพในการผลิตและลดต้นทุน รวมทั้งสมาชิกทุกคนยังได้รับการรับรองมาตรฐานฟาร์มการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของกรมประมง (GAP กรมประมง) แล้ว

ทั้งนี้ โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เป็นโครงการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการต่อยอดมาจากโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ซึ่งดำเนินการต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2559 เน้นการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ โดยวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน เพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ตามนโยบายการตลาดนำการผลิต โดยกระทรวงเกษตร



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/กระแสรศรศน

วันที่: ศุกร 26 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15965

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 55.73 Ad Value: 61,303

PRValue (x3): 183,909

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมส่งเสริมการเกษตร โชว์ผลสำเร็จแปลงใหญ่จังหวัดสระบุรี ภายใต้ "โครงการยกระดับ...



และสหกรณ์ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการประสานงานขับเคลื่อน การดำเนินงานกับหน่วยงานเจ้าของสินค้า ปัจจุบัน มีแปลงใหญ่ที่ผ่านการรับรองแล้ว จำนวน 8318 แปลง เกษตรกรประมาณ 4.67 แสนราย พื้นที่กว่า 7.65 ล้านไร่ สร้างมูลค่าเพิ่มจากการลดต้นทุนและ การเพิ่มผลผลิตรวมประมาณ 47,275.71 ล้านบาท (ข้อมูล ณ วันที่ 15 พฤศจิกายน 2564)



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 25 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18:10 Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

กรุงเทพธุรกิจ

วิเคราะห์การเมือง เศรษฐกิจ-ธุรกิจ ▼ ยานยนต์ เทคโนโลยี ▼ คุณภาพชีวิต-สังคม ▼ สุขภาพ ต่างประเทศ ไลฟ์สไตล์ ▼ คอลัมน์สดี ▼

เศรษฐกิจ

ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

© 25 พ.ย. 2564 เวลา 16:30 น. | © 19



ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (ธ.ค.) กรุงเทพฯ 69.25 สงขลา 69.00 (ม.ค.)
กรุงเทพฯ 69.45 สงขลา 69.20 น้ำยางชั้น 60% (ธ.ค.) กรุงเทพฯ 46.00
สงขลา 45.75 (ม.ค.) กรุงเทพฯ 46.20 สงขลา 45.95



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 25 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18:10 Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคาขางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564

ราคาขางประกาศเที่ยงวัน (F.O.B.)

ชนิด (บาท/กก.)	เดือนธันวาคม 2564	เดือนมกราคม 2565		
	กรุงเทพฯ	สงขลา	กรุงเทพฯ	สงขลา
ยางแผ่นรมควัน				
ชั้น 1	69.25	69.00	69.45	69.20
ชั้น 2	68.65	68.40	68.85	68.60
ชั้น 3	68.10	67.85	68.30	68.05
ชั้น 4	67.80	67.55	68.00	67.75
ชั้น 5	67.35	67.10	67.55	67.30
ยางแท่ง				
STR5L	70.00	69.75	70.20	69.95
STR20	60.15	59.90	60.35	60.10
น้ำยางชั้น 60%	46.00	45.75	46.20	45.95

ที่มา: การยางแห่งประเทศไทย



การยางแห่งประเทศไทย

Rubber Authority of Thailand

THAILAND RUBBER PRICE ON 25 NOVEMBER 2021
OFFICE OF CENTRAL RUBBER MARKET
RUBBER AUTHORITY OF THAILAND

F.O.B. Price BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	F.O.B. PRICE			
	DECEMBER 2021		JANUARY 2022	
	BANGKOK	SONGKHLA	BANGKOK	SONGKHLA
RIBBED SMOCKED SHEET				
RSS 1	69.25	69.00	69.45	69.20
RSS 2	68.65	68.40	68.85	68.60
RSS 3	68.10	67.85	68.30	68.05
RSS 4	67.80	67.55	68.00	67.75
RSS 5	67.35	67.10	67.55	67.30
STANDARD THAI RUBBER				
STR 5L	70.00	69.75	70.20	69.95
STR 20	60.15	59.90	60.35	60.10
CONCENTRATED LATEX (HIGH AMMONIA 60% IN BULK)	46.00	45.75	46.20	45.95

2. Auction Price BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	Songkhla	Surathani	Nakorn - Sri thammarat	Yala	Mongkhrai	Buriram
USS 3	-	58.50	-	-	-	56.25
USS (moisture) 3 - 5%	54.07	57.80	-	-	-	56.03
USS (moisture) 5 - 7%	50.00	-	-	-	-	55.67
USS (moisture) 7 - 10%	-	-	-	-	-	-
RSS3	63.25	63.00	63.00	-	-	-

3. RAOT Local Price BAHT/KILOGRAM

Field Latex DRC > 35%	60.00	57.25	56.57	-	-	-
Cup Lump 100 %	49.65	48.50	50.33	-	-	-

RATE	USD	JPY(100)	MYR	SGD
BHT	33.33	28.89	7.88	24.36

รหัสข่าว: I-1211125002919

หน้า: 2/2

67/25 ถนนบางขุนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700
โทร. 0-2433-2222 ต่อ 512 โทรสาร 0-2424-9874 E-mail : prraotpr@gmail.com



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 25 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18:20 Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 | กรุงเทพมหานคร | LINE TODAY



ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564



กรุงเทพมหานคร

ฮัฟเดด 1 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 1 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (ธ.ค.) กรุงเทพฯ 69.25 สงขลา 69.00 (ม.ค.) กรุงเทพฯ 69.45 สงขลา 69.20
 น้ำยางชั้น 60% (ธ.ค.) กรุงเทพฯ 46.00 สงขลา 45.75 (ม.ค.) กรุงเทพฯ 46.20 สงขลา 45.95 ราคา
 ยางประกาศเที่ยงวัน (F.O.B.) ชนิด (บาท/กก.) เดือนธันวาคม 2564 เดือนมกราคม 2565 ยาง
 แผ่นรมควัน กรุงเทพฯ สงขลา กรุงเทพฯ สงขลา ชั้น 1 69.25 69.00 69.45 69.20 ชั้น 2 68.65
 68.40 68.85 68.60 ชั้น 3 68.10 67.85 68.30 68.05 ชั้น 4 67.80 67.55 68.00 67.75 ชั้น 5 67.35
 67.10 67.55 67.30 ยางแห้ง STR5L 70.00 69.75 70.20 69.95 STR20 60.15 59.90 60.35
 60.10 น้ำยางชั้น 60% 46.00 45.75 46.20 45.95 ที่มา: การยางแห่งประเทศไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 25 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18:20 Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 | กรุงเทพมหานคร | LINE TODAY



THAILAND RUBBER PRICE ON 25 NOVEMBER 2021

OFFICE OF CENTRAL RUBBER MARKET

RUBBER AUTHORITY OF THAILAND

F.O.B. Price

BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	F.O.B. PRICE			
	DECEMBER 2021		JANUARY 2022	
	BANGKOK	SONGKHLA	BANGKOK	SONGKHLA
RIBBED SMOKED SHEET				
RSS 1	69.25	69.00	69.45	69.20
RSS 2	68.65	68.40	68.85	68.60
RSS 3	68.10	67.85	68.30	68.05
RSS 4	67.80	67.55	68.00	67.75
RSS 5	67.35	67.10	67.55	67.30
STANDARD THAI RUBBER				
STR 5L	70.00	69.75	70.20	69.95
STR 20	60.15	59.90	60.35	60.10
CONCENTRATED LATEX (HIGH AMMONIA 60% IN BULK)	46.00	45.75	46.20	45.95

2. Auction Price

BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	Songkhla	Surathani	Nakorn - Sri thammarat	Yala	Nongkhai	Buriram
USS 3	-	58.50	-	-	-	56.25
USS (moisture) 3 - 5%	54.07	57.80	-	-	-	56.03
USS (moisture) 5 - 7%	50.00	-	-	-	-	55.67
USS (moisture) 7 - 10%	-	-	-	-	-	-
RSS3	63.25	63.00	63.00	-	-	-

3. RAOT Local Price

BAHT/KILOGRAM

Field Latex DRC > 35%	60.00	57.25	56.57	-	-	-
Cup Lump 100 %	49.65	48.50	50.33	-	-	-
RATE	USD	JPY(100)	MYR	SGD		
BHT	33.33	28.89	7.88	24.36		



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

theworldnews.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 25 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18:27 Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และหัวหน้าภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรฯ ได้รับเชิญเข้าร่วมเสวนาด้าน...
ได้รับเชิญเข้าร่วมเสวนาด้าน...



คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และหัวหน้าภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรฯ ได้รับเชิญเข้าร่วมเสวนาด้านยางพารา ในมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2564 จัดโดย วช.

ในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2564 (Thailand Research Expo 2021) ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ วันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564 รองศาสตราจารย์ ดร.อภิสิทธิ์ ศงสะเสน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้รับเชิญจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เป็นวิทยากรร่วมเสวนา เรื่องการศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนานวัตกรรมและการวิจัยมุ่งเป้าเพื่อการใช้ประโยชน์จากการเกษตรอุตสาหกรรมยางพารา ร่วมกับวิทยากรจากการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สภาเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทย และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย โดยมีผู้ประกาศข่าว สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกช่อง 5 เป็นผู้ดำเนินรายการ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ได้กล่าวถึงมุมมองด้านการศึกษาต่อการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม โดยต้องให้ความสำคัญในการเชื่อมโยงระหว่างภาคการศึกษาภาคอุตสาหกรรมมากที่สุด เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนากำลังคนทั้งระบบตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ตัวอย่างเช่น การพัฒนาหลักสูตรร่วมกับภาคอุตสาหกรรม การอบรมบุคลากร Upskill-Reskill และการทำวิจัยร่วมกัน (โครงการ Sandbox) เป็นต้น เพื่อให้เกิดความร่วมมือและสามารถแก้ไขปัญหาให้แก่ภาคอุตสาหกรรมได้ เป็นการสนับสนุนให้นิสิตและนักศึกษามีโอกาสเข้าไปทำงานวิจัยร่วมกับภาคอุตสาหกรรม จัดเป็นบทบาทหนึ่งของมหาวิทยาลัยหรือภาคการศึกษาที่จะสามารถช่วยขับเคลื่อนการพัฒนา นวัตกรรมและการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยได้ อีกทั้งทางกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ได้มีโครงการพัฒนาากำลังคนที่มีสมรรถนะสูงเพื่อตอบสนองภาคอุตสาหกรรมอีกด้วย

๕





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

theworldnews.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 25 พฤศจิกายน 2564 เวลา 18:27 Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์และหัวหน้าภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรฯ
ได้รับเชิญเข้าร่วมเสวนาด้าน...

นอกจากนี้ภายในงานฯ ยังมีการสรุปประเด็นยุทธศาสตร์ยางพาราระยะ 20 ปี และแนวทางการดำเนินงานร่วมกันของ วช. และ กยท. โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิรัชศักดิ์ สมิตธิพงศ์ หัวหน้าสำนักงานบูรณาการวิจัยมุ่งเป้า กลุ่มเรื่องยางพารา สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ และหัวหน้าภาควิชาวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กยท. ทั้งนี้หัวหน้าภาควิชาวัสดุศาสตร์ได้อธิบายให้ทราบถึงความหมายและวัตถุประสงค์ของทุนวิจัยมุ่งเป้าที่ต้องเป็นงานวิจัยที่มุ่งเน้นผลลัพธ์ที่รวดเร็ว เพื่อลด Time to market และสามารถนำงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์ได้อย่างแท้จริง ซึ่งทาง วช. มีประสบการณ์ในการบริหารจัดการทุนวิจัยด้านยางพาราได้อย่างมีประสิทธิภาพ เนื่องจากมีเครือข่ายความร่วมมือที่เข้มแข็ง เช่น ผู้ทรงคุณวุฒิ ข้าราชการจากหน่วยงานภาครัฐ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาคมนายช่างชั้นไทย สมาคมยางพาราไทย สมาคมธุรกิจไม้ยางพาราไทย สมาคมถุงมือยางไทย รวมถึงคณาจารย์และนักวิจัยจากสถาบันการศึกษาและหน่วยงานวิจัยต่าง ๆ ทั่วประเทศ เป็นต้น โดยนักวิจัยจัดเป็นทรัพยากรที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในการขับเคลื่อนงานวิจัยให้เกิดประโยชน์กับทุกภาคส่วน จึงควรสนับสนุนนักวิจัยให้มีการเติบโตขึ้นอย่างต่อเนื่องและเพียงพอต่อการพัฒนาประเทศ ทั้งนี้แนวทางการดำเนินงานร่วมกันระหว่าง วช. และ กยท. โดยได้มีการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านยางพารา การจัดประชุมวิชาการและการดำเนินงานร่วมกัน และจัดทำยุทธศาสตร์วิจัยยางพาราแห่งชาติ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์ยางพาราระยะ 20 ปี อีกทั้งผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติได้รับแต่งตั้งให้เป็นประธานคณะทำงานขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ยางพารา ด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม และการพัฒนาปัจจัยสนับสนุน ดังนั้นในการประชุมวันนี้จึงเป็นการทำงานบูรณาการร่วมกันระหว่าง วช. ภายใต้กระทรวง อว. และ กยท. ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราทั้งระบบตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ให้มีความเข้มแข็ง ก้าวหน้าและเติบโตอย่างยั่งยืนโดยใช้งานวิจัยและนวัตกรรมช่วยในการขับเคลื่อนภายใต้นโยบายของรัฐบาลได้ต่อไป



SOURCE https://www.matichon.co.th/publicize/news_3058325