



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 9 มิถุนายน 2566

ปีที่: 73

ฉบับที่: 25088

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 40.93 Ad Value: 34,790.50 PRValue (x3): 104,371.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เร่งศึกษาพลังงานสะอาด

กนอ.ดึง บี.กริม ลงนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้-ยางพารา เพิ่มศักยภาพใช้พลังงานไฟฟ้า เร่งศึกษาพลังงานสะอาด

นายวีรศ อัมระปาล ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เปิดเผยว่า เมื่อปลายสัปดาห์ที่ผ่านมาได้ลงพื้นที่เยี่ยมชมท่าเรือแหลมฉบัง ซึ่งถือเป็นท่าเรือชั้นนำของประเทศ และเป็นหนึ่งในโครงการสำคัญตามแผนพัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) โดยขณะนี้อยู่ระหว่างพัฒนาเฟสที่ 3 เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของท่าเรือแหลมฉบัง ซึ่งสามารถขยายความจุท่าเรือตู้สินค้า จาก 11 ล้านตู้ต่อปีเป็น 18 ล้านตู้ต่อปี (รวมทั้ง 3 ระยะ) โดยออกแบบเป็นรูปตัว U มีความยาวหน้าท่า 2 กิโลเมตร ความลึก 18 เมตร สามารถรองรับเรือขนส่งสินค้ารุ่นใหม่ที่มีขนาดใหญ่และมีระยะกินน้ำลึกเพิ่มขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“ท่าเรือแหลมฉบัง ขณะนี้กำลังพัฒนาอยู่ในเฟส 3 และมีนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง ตั้งอยู่ในพื้นที่นับว่ามีความสำคัญมากในพื้นที่อีอีซี โดยเฉพาะประเด็นการเชื่อมโยงด้านการขนส่งสินค้า (Logistic) จากภูมิภาคต่างๆ ของประเทศซึ่งหากในอนาคตมีการสร้างรางรถไฟเข้าไปถึงบริเวณหลังท่าเทียบเรือด้วย ก็จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งตู้สินค้าทางรางได้อีกด้วย”

ทั้งนี้นอกจากเยี่ยมชมการดำเนินงานของท่าเรือแหลมฉบังแล้วยังเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) สาขานิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง ซึ่งบริษัทฯ ดำเนินธุรกิจด้านพลังงาน โดยมุ่งเน้นผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนร่วม และพลังงานหมุนเวียน พร้อมกับการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ซึ่งโรง

ไฟฟ้าของบริษัท บี.กริมฯ ได้ทดลองใช้พลังงานสะอาดในระบบไมโครกริด (Microgrid : ระบบไฟฟ้าที่สามารถจ่ายไฟได้โดยไม่ต้องเชื่อมโยงกับระบบโครงข่ายไฟฟ้า เช่น ระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าแบบต่างๆ รวมถึงระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า และระบบการจัดการพลังงานไฟฟ้า) โดยทำระบบเชื่อมต่อระหว่างไฟฟ้าที่ผลิตจากโซลาร์เซลล์และไฟฟ้าที่ผลิตจากก๊าซธรรมชาติให้เชื่อมต่อกันอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งหากในอนาคตสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) อนุญาตให้ทดลองนำไฟฟ้าจากโซลาร์ฟาร์มเข้า Grid จะเป็นการช่วยในการบริหารจัดการไฟฟ้าอีกรูปแบบหนึ่งด้วย

ขณะเดียวกันได้เชิญชวนบริษัท บี.กริมฯ ให้ลงศึกษาพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ (สงขลา) และนิคมอุตสาหกรรมยางพารา (Rubber City) เพื่อช่วยในการดำเนินงานด้านการบริหารจัดการพลังงานในนิคมอุตสาหกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งบริษัท บี.กริมฯ ให้ความสนใจและยินดีที่จะแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในพื้นที่ร่วมกัน

นอกจากนี้ยังได้เยี่ยมชมบริษัท แอร์ ลิควิด (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งประกอบกิจการแยกก๊าซไนโตรเจนออกซิเจนและก๊าซอาร์กอน เพื่อจำหน่ายให้กับโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมโดยการเยี่ยมชมครั้งนี้ เพื่อหาข้อมูลสนับสนุนแนวคิดของ กนอ. ในการนำไฮโดรเจนมาผลิตพลังงานต่อไปในอนาคตเนื่องจากบริษัท แอร์ ลิควิดฯ มีการประกอบกิจการโรงงานผลิตและจำหน่ายไฮโดรเจนภายในนิคมอุตสาหกรรมมาตาพุดด้วย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

บางกอกทูเดย์

Bangkok Today
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 9 - พุธที่ 15 มิถุนายน 2566

ปีที่: 21

ฉบับที่: 3347

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 64.84 Ad Value: 64,840

PRValue (x3): 194,520

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งออกสินค้าเกษตรไทย Q1 ทะลุ 1 แสนล. ไทยได้เปรียบดุลการค้า 53,387 ล้านบาท



ส่งออกสินค้าเกษตรไทย Q1 ทะลุ 1 แสนล. ไทยได้เปรียบดุลการค้า 53,387 ล้านบาท

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรและยางพาราธรรมชาติของไทยกับอาเซียน 9 ประเทศ ได้แก่ บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และเวียดนาม ในช่วง 3 เดือนแรก (มกราคม - มีนาคม) ปี 2566 พบว่า ไทยมีมูลค่าการค้ารวม 148,736 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.18 ในเวลาเดียวกันของปี 2565 โดยมีมูลค่าส่งออก 101,062 ล้านบาท สินค้าเกษตรส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำตาล เช่น น้ำตาลทรายแดง น้ำตาลทรายขาว น้ำตาลทรายบริสุทธิ์ / เครื่องดื่มชูกำลัง / ข้าว / เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ เช่น หมายเหตุ นมถั่วเหลือง / อาหารปรุงแต่ง เช่น เต้าหู้ แอลกอฮอล์ผง ครีมเทียม / นวัตกรรมธรรมชาติ / อาหารสุนัขหรือแมว / ขอสและของปรุงแต่งสำหรับทำขอส เช่น ผงปรุงรส น้ำปลา น้ำมันหอย ซอสพริก เครื่องแกงสำเร็จรูป / ของปรุงแต่งชนิดที่ใช้เลี้ยงสัตว์

สำหรับการนำเข้ามีการขยายตัวลดลง โดยมีมูลค่าการนำเข้า 47,674 ล้านบาท ลดลงจากปี 2565 ร้อยละ 2.81 สินค้าเกษตรนำเข้าสำคัญ ได้แก่ มันสำปะหลัง เช่น มันเส้น มันสำปะหลังอัดเม็ด และมันสำปะหลังแช่แข็ง / เมล็ดข้าวโพด

สำหรับข้าว (ปีอบคอร์น) และข้าวโพดที่เหมาะสมสำหรับมนุษย์บริโภคและทำอาหารสัตว์ / อาหารปรุงแต่ง เช่น เต้าหู้ แอลกอฮอล์ผง ครีมเทียม / บุหรี่ที่มียาสูบ / อาหารปรุงแต่งสำหรับทารกหรือเด็กเล็ก / ไขมันและน้ำมันที่ได้จากพืช เช่น ถั่วเหลือง ข้าวโพด มะพร้าว ถั่วลิสง / เมล็ดหักและแป้งหยาบของข้าว / ปลาทุบบรรจุกระป๋อง / ขนมหำพวกเบเกอรี่ เช่น บิสกิต เค้ก เพสทรี / โคมี่ชีวิต

เมื่อพิจารณาภาพรวมแล้ว ไทยยังคงได้เปรียบดุลการค้าในตลาดอาเซียนช่วง 3 เดือนแรก คิดเป็นมูลค่า 53,387 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.53) โดยตลาดส่งออกสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าการค้าส่งออกมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ อินโดนีเซีย มีมูลค่าการค้าส่งออก 26,290 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 26.01 สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำตาล / ข้าว /



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

บางกอกทูเดย์

Bangkok Today
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 9 - พุธที่ 15 มิถุนายน 2566

ปีที่: 21

ฉบับที่: 3347

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 64.84 Ad Value: 64,840

PRValue (x3): 194,520

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งออกสินค้าเกษตรไทย Q1 ทะลุ 1 แสนล. ไทยได้เปรียบดุลการค้า 53,387 ล้านบาท

อาหารสุนัขหรือแมว / ถั่ว / ผลไม้สด (ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด) / ครีมเทียม / อาหารปรุงแต่งสำหรับทารกและเด็กเล็ก / เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ เช่น นมยูเอชที นมถั่วเหลือง / ปลาช่อน

รองลงมา คือ มาเลเซีย มีมูลค่าส่งออก 18,001 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 17.81 สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำยางธรรมชาติ / น้ำตาล / ซีนีเอและส่วนอื่นของโกโก้ (ปีก โคนชา ตับ) แซ่แข็ง / อาหารสุนัขหรือแมว / น้ำมันเนื้อในเมล็ดปาล์ม / แป้งมันสำปะหลัง / อาหารปรุงแต่งสำหรับทารกและเด็กเล็ก / ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส เช่น ผงปรุงรส น้ำปลา น้ำมันหอย ซอสพริก เครื่องแกงสำเร็จรูป

และอันดับที่สาม คือ กัมพูชา มีมูลค่าส่งออก 13,331 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 13.17 สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำตาล / เครื่องดื่มชูกำลัง / เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ เช่น นมยูเอชที นมถั่วเหลือง / ครีมเทียม / ของปรุงแต่งชนิดที่ใช้เลี้ยงสัตว์ / นู๊ดเดิลพร้อมปรุง / ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส เช่น ผงปรุงรส น้ำปลา น้ำมันหอย ซอสพริก เครื่องแกงสำเร็จรูป / ไม้กระบอก / ปลาปรุงแต่ง เช่น ไม้กระบอกปลา ลูกชิ้นปลา / กากน้ำมัน (ออยล์เค้ก) และกากแข็งอื่นๆ ที่ได้จากการสกัดน้ำมันถั่วเหลือง เช่น แป้งถั่วเหลืองพองไขมัน กากถั่วเหลือง



ทั้งนี้ สถิติการค้าสินค้าเกษตรไทยยังคงเติบโตได้ดีและสินค้าเกษตรไทยก็ยังเป็นที่ต้องการในตลาดอาเซียนและยังคงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ประกอบกับเกษตรกรไทยมีการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพมาตรฐานตรงกับความต้องการของผู้บริโภคในแต่ละประเทศ รวมถึงการดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐในด้านการพัฒนาประสิทธิภาพการผลิต โดยเน้นการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดตามนโยบายการตลาดนำการผลิต และเพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางการเปลี่ยนแปลงของโลก ซึ่งให้ความสำคัญกับการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การควบคุมคุณภาพมาตรฐาน และการขยายช่องทางการตลาดทั้งออนไลน์และออฟไลน์ ทำให้เกษตรกรสามารถทำการผลิตได้อย่างต่อเนื่อง และมีช่องทางในการจำหน่ายสินค้าเกษตรมากขึ้น ซึ่งจะเป็นปัจจัยสำคัญที่ผลักดันการค้าให้เติบโตต่อไป ■



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Bangkok Post

Bangkok Post
Circulation: 70,000
Ad Rate: 1,331

Section: Business/NATIONAL

Date: Friday 9 June 2023

Volume: - No: -

Page: B3(Bottom)

Col.Inch: 45.22 Ad Value: 60,187.82 PRValue (x3): 180,563.46

Clip: Full Color

Headline: New deals signed on trip to Saudi



Mr Sanan, left, met with Khalid al-Falih, Saudi Arabia's minister of investment, during an official visit by the Thai delegation to Saudi Arabia during June 6-9.

TRADE

New deals signed on trip to Saudi

PHUSADEE ARUNMAS

The economic relationship between Thailand and Saudi Arabia is thriving, with a number of partnership deals in the pipeline.

Sanan Angubolkul, chairman of the Thai Chamber of Commerce, has been visiting the country with a Thai delegation led by Foreign Minister Don Pramudwinai from June 6-9. Mr Sanan said that during the visit, PTT Oil and Retail Business Plc (OR) unveiled its plan to establish petrol stations in Saudi Arabia.

Existing petrol stations in Saudi Arabia lack convenience, and the business community there invited OR to open petrol stations along with retail space, suitable bathrooms, and other necessary facilities similar to its Thai model, said Mr Sanan.

OR is also in discussions over a joint investment in a large-scale green hydrogen project in Thailand, aiming to become a central supply hub for various industries in the region, he said.

Siam Cement Group expects to open an office in Saudi Arabia by September and is interested in investing in the construction ecosystem to expand its supply chain in various parts of the country, such as packaging and polyvinyl chloride businesses, said Mr Sanan.

Charoen Pokphand Foods, a leading Thai agro-industrial and food conglomerate, is interested in developing aquaculture and poultry businesses and is in negotiations with Saudi-based Neom Food Company for joint investments, he said.

Health and Wellness Management Consulting Co has teamed up with Saudi Arabia's Quality of Life Tourism Co to invest in health and wellness centres in both Saudi Arabia and Thailand, with a combined investment value of up to 17.5 billion baht.

The Saudis are willing to let Thai entrepreneurs use its business incubation centre, said Mr Sanan. If the startups of both countries agree to collaborate and exchange work together, and there is subsequent investment collaboration between the entrepreneurs on the two sides, the Saudi incubation

centre is ready to provide additional support in terms of venture capital.

During the first four months of this year, bilateral trade between Thailand and Saudi Arabia reached a value of US\$3.16 billion, an increase of 17.5%.

Exports from Thailand amounted to \$799 million, up 33% and accounting for 0.87% of global trade value. Imports into Thailand rose by 13.1% to \$2.36 billion.

In 2022, the total trade value between the two parties reached \$9.22 billion, with exports from Thailand worth \$2.04 billion and imports at \$7.17 billion. Key Thai exports include tractors, machinery and parts, wood and wood products, charcoal, rubber and rubber products, and processed fish or aquatic animals.

Key Thai imports include fuel derived from mineral oils, distilled products, bituminous minerals, fertilisers, plastics and plastic products, as well as organic chemicals.

"กยท." เตรียมดีลภาครัฐ! ดันใช้ "ผ้าเคลือบน้ำยางสำหรับปูสระ" หนุนการใช้ยางในประเทศเพิ่มขึ้น

© 8 มิถุนายน 2566 15:24 น.  สยามรัฐออนไลน์  คุณภาพชีวิต



ADVERTISEMENT

กยท. เดินหน้าสนับสนุนและส่งเสริม "ผ้าเคลือบน้ำยางสำหรับปูสระ" เตรียมเจรจากับหน่วยงานภาครัฐนำร่องชุดสระเก็บน้ำ โดยใช้ผ้าเคลือบน้ำยางสำหรับปูสระ เพิ่มความแข็งแรง คงทน และยืดอายุการใช้งาน เผยเพียงตำบลละ 1 แห่ง ช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศได้จำนวนมาก

นายสุชัทศน์ ต่างวริยกุล รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. ประสบผลสำเร็จในการส่งเสริมและสนับสนุนชุมชนอุตสาหกรรมยางพาราภาคใต้ จำกัด ผลิต "ผ้าเคลือบน้ำยางสำหรับปูสระ" ภายใต้โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตเพื่อส่งเสริมการใช้ยางภายในประเทศ โดยได้จัดสรรเงินอุดหนุนตามมาตรา 49 (3) ของพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 เพื่อเป็นทุนต่อยอดให้กับชุมชนอุตสาหกรรมยางพาราภาคใต้ จำกัด นำไปปรับปรุงพัฒนาเครื่องจักรเพื่อเพิ่มกำลังการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ใหม่ ตลอดจนจัดหาอุปกรณ์และเครื่องจักรเพื่อการผลิตผ้าเคลือบน้ำยางสำหรับปูสระ เป็นจำนวนเงินรวมกว่า 28.8 ล้านบาท



ทั้งนี้ กยท. ได้ให้ความสำคัญเรื่องการผลักดันและส่งเสริมการเพิ่มมูลค่ายางพารา โดยการแปรรูปยางพาราเป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพ สอดรับกับความต้องการของตลาด ควบคู่กับการสนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดการใช้ยางภายในประเทศมากขึ้น ยกระดับยางพาราเป็นวัตถุดิบสำคัญในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ในสาธารณสุขของประเทศในด้านต่างๆ ทั้งด้านการแพทย์ ด้านคมนาคม ด้านชลประทานเพื่อสนับสนุนด้านการทำเกษตรกรรม เช่นเดียวกับผ้าเคลือบน้ำยางสำหรับปูสระ เป็นอีกหนึ่งผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพาราที่ถูกนำมาใช้งานด้านชลประทาน ช่วยในการกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร แก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งหรือฝนทิ้งช่วงได้อย่างมีประสิทธิภาพ



อย่างไรก็ตามเพื่อให้มีการใช้ผ้าเคลือบน้ำยางสำหรับปูสระเพิ่มขึ้น กยท. จะเป็นตัวกลางในการเจรจากับหน่วยงานภาครัฐ ที่มีการขุดสระเก็บน้ำให้กับเกษตรกร เช่น กรมพัฒนาที่ดิน หน่วยงานทหารพัฒนา เป็นต้น ให้นำผ้าเคลือบน้ำยางสำหรับปูสระไปใช้ ซึ่งการปูพื้นสระชั้นเดียวจะต้องใช้น้ำยางชั้นในปริมาณ 0.69 กิโลกรัม (กก.)/ตารางเมตร(ตร.ม.) และถ้าปูสระสองชั้นจะใช้น้ำยางชั้นในปริมาณ 2.43 กก./ตร.ม. เพราะต้องใช้น้ำยางพ่นและชุบผ้ามากกว่าการเคลือบผ้าชั้นเดียว ดังนั้นหากขุดสระเก็บน้ำขนาด 1 ไร่ (กว้างxยาวxลึก : 40x40x 5 เมตร) ถ้าปูชั้นเดียวจะต้องใช้น้ำยางชั้น 1,655 กก. และถ้าปูสระสองชั้นจะใช้น้ำยางชั้นถึง 5,832 กก. หากสามารถขุดสระกักเก็บน้ำตำบลละ 1 แห่ง ประเทศไทยมีประมาณ 7,255 ตำบล ถ้าปูสระเพียงแค่ชั้นเดียวจะต้องใช้น้ำยางชั้นรวมกันมากกว่า 12,000 ตัน และหากปูสองชั้นใช้มากกว่า 42,000 ตัน ซึ่งจะช่วยให้ปริมาณการใช้ยางในประเทศตามนโยบายของรัฐบาลได้อย่างเห็นผล เป็นรูปธรรม และจะทำให้ราคายางมีเสถียรภาพมากขึ้นอย่างแน่นอน



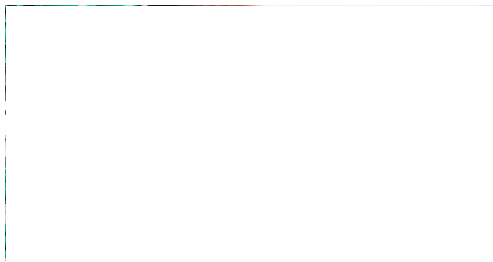
สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน ศึกษาเพิ่มเติม นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ นโยบายคุกกี้

ยินยอม

“การนำน้ำยางมาเคลือบผ้าสำหรับปุสระนั้น นอกจากเป็นการนำยางพารามาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต เพื่อเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศแล้ว ยังช่วยให้ต้นทุนการขุดสระเก็บน้ำมีต้นทุนถูกกว่าการใช้วัสดุอื่นๆ และยังช่วยเพิ่มอายุการใช้งาน มีความแข็งแรงและคงทนมากกว่า รวมทั้งสามารถใช้กักเก็บน้ำในสระหรือบ่อรูปทรงต่างๆ ได้หลากหลาย เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ก่อให้เกิดอันตรายในการนำน้ำไปใช้ เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์จากยางพาราอีกด้วย” รองผู้ว่าการ กยท. กล่าวในตอนท้าย



ADVERTISEMENT



0

ถูกใจ

ทวีต

แชร์

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน ศึกษาเพิ่มเติม นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ นโยบายคุกกี้

ยินยอม

กยท. ตีลภาครัฐ ดันใช้ "ผ้าเคลือบน้ำยางสำหรับปูสระ" หนุนการใช้ยางเพิ่มขึ้น



NATIONTV

อัปเดต 1 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 18 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



8 มิถุนายน 2566 นายสุขทัตน์ ต่างวิริยกุล รองผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย หรือ กยท. เปิดเผยว่า กยท. ประสบผลสำเร็จในการส่งเสริม และสนับสนุนขุมขุมอุตสาหกรรมยางพาราภาคใต้ จำกัด ผลิต "ผ้าเคลือบน้ำยางสำหรับปูสระ" ภายใต้โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต เพื่อส่งเสริมการใช้ยางภายในประเทศ

หลังได้จัดสรรเงินอุดหนุนตามมาตรา 49 (3) ของพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 เพื่อเป็นทุนต่อยอด ให้กับขุมขุมอุตสาหกรรมยางพาราภาคใต้ จำกัด นำไปปรับปรุงพัฒนาเครื่องจักร เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตสินค้า และผลิตภัณฑ์ใหม่ ตลอดจนจัดหาอุปกรณ์และเครื่องจักร เพื่อการผลิตผ้าเคลือบน้ำยางสำหรับปูสระ เป็นจำนวนเงินรวมกว่า 28.8 ล้านบาท





นายสุขทัศน์ ต่างวริยกุล รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย หรือ กยท.

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

นายสุขทัศน์ กล่าวว่า ที่ผ่านมา กยท. ให้ความสำคัญเรื่องการผลิต และส่งเสริมการเพิ่มมูลค่า ยางพารา โดยการแปรรูปยางพารา เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพ สอดรับกับความต้องการของตลาด ควบคู่กับการสนับสนุน และส่งเสริมให้เกิดการใช้ยางภายในประเทศมากขึ้น





โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

ยกระดับยางพาราเป็นวัตถุดิบสำคัญ ในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เพื่อใช้ในสาธารณูปโภคของประเทศในด้านต่าง ๆ ทั้งด้านการแพทย์ ด้านคมนาคม ด้านชลประทาน เพื่อสนับสนุนด้านการทำเกษตรกรรม ผ้าเคลือบน้ำยางสำหรับปุสระ ถือเป็นอีกหนึ่งผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพารา ที่ถูกนำมาใช้งานด้านชลประทาน ช่วยในการกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร แก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง หรือฝนทิ้งช่วงได้อย่างมีประสิทธิภาพ





โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

ทั้งนี้ เพื่อให้มีการใช้ **ผ้าเคลือบน้ำยางสำหรับปุสระ** เพิ่มขึ้น กยท. จะเป็นตัวกลางในการเจรจากับหน่วยงานภาครัฐ ที่มีการขุดสระเก็บน้ำให้กับเกษตรกร เช่น กรมพัฒนาที่ดิน หน่วยงานทหารพัฒนา ให้นำ**ผ้าเคลือบน้ำยางสำหรับปุสระ**ไปใช้





ซึ่งการปูพื้นสระชั้นเดียว จะต้องใช้น้ำยางชั้นในปริมาณ 0.69 กิโลกรัม (กก.)/ตารางเมตร(ตร.ม.) และถ้าปูสระสองชั้นจะใช้น้ำยางชั้นในปริมาณ 2.43 กก./ตร.ม. เพราะต้องใช้น้ำยางพนและซบผ้ามากกว่าการเคลือบผ้าชั้นเดียว ดังนั้นหากขุดสระเก็บน้ำขนาด 1 ไร่ (กว้างxยาวxลึก : 40x40x 5 เมตร) ถ้าปูชั้นเดียวจะต้องใช้น้ำยางชั้น 1,655 กก.

และถ้าปูสระสองชั้น จะใช้น้ำยางชั้นถึง 5,832 กก. หากสามารถขุดสระกักเก็บน้ำตำบลละ 1 แห่ง ประเทศไทยมีประมาณ 7,255 ตำบล ถ้าปูสระเพียงแค่ชั้นเดียว จะต้องใช้น้ำยางชั้นรวมกันมากกว่า 12,000 ตัน และหากปูสองชั้นใช้มากกว่า 42,000 ตัน ซึ่งจะช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศ ตามนโยบายของรัฐบาล ได้อย่างเห็นผล เป็นรูปธรรม และจะทำให้ราคาขางมีเสถียรภาพ มากขึ้นอย่างแน่นอน





“การนำน้ำยางมาเคลือบผ้าสำหรับปูสระนั้น นอกจากเป็นการนำยางพารา มาใช้เป็นวัตถุดิบ ในการผลิต เพื่อเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศแล้ว ยังช่วยให้ต้นทุนการขุดสระเก็บน้ำ มี ต้นทุนถูกกว่าการใช้วัสดุอื่น ๆ และยังช่วยเพิ่มอายุการใช้งาน มีความแข็งแรงและคงทน มากกว่า รวมทั้งสามารถใช้กักเก็บน้ำในสระ หรือบ่อรูปทรงต่าง ๆ ได้หลากหลาย เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม ไม่ก่อให้เกิดอันตรายในการนำไปใช้ เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่ม ให้กับผลิตภัณฑ์ จากยางพาราอีกด้วย”



เกษตร / สิ่งแวดล้อม

เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ติดตามการนำเสนอผลการดำเนินงานการประกวดแปลงใหญ่ระดับเขต

08 มิ.ย. 2566



views 78



วันนี้ (8 มิถุนายน 2566) สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน โดยนายสุภัทร คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง นำโดยนางอุไร แสงภักดี หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร และเจ้าหน้าที่การยางแห่งประเทศไทย สาขาปะเหลียน นำโดยนายอภิรักษ์ รักษายศ ผู้อำนวยการฯ ร่วมกล่าวต้อนรับและรับฟังการนำเสนอผลการดำเนินงานของแปลงใหญ่อย่างพาราสหกรณ์การเกษตรบ้านปากอ จำกัด ผ่านระบบออนไลน์ Zoom meeting ในการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขต (ภาคใต้ ตอนล่าง) ประจำปี 2566 ณ ที่ทำการกลุ่มแปลงใหญ่อย่างพาราสหกรณ์การเกษตรบ้านปากอ จำกัด หมู่ที่ 5 ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

โดยมี นายพรชัย ชันสกุล ประธานแปลงใหญ่ เป็นผู้นำเสนอ พร้อมด้วยสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ร่วมให้ข้อมูล สำหรับกลุ่มแปลงใหญ่อย่างพาราสหกรณ์การเกษตรบ้านปากอ จำกัด จัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ เมื่อปี 2562 สมาชิก 100 ราย เนื้อที่

2,012.50 ไร่ ตลอดระยะเวลาการดำเนินงาน กลุ่มมีผลการดำเนินงานที่ดี และบรรลุเป้าหมายตามวัตถุประสงค์ ทั้ง 5 ด้าน ได้แก่ การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพ การบริหารจัดการกลุ่ม และการตลาด ทำให้สมาชิกมีรายได้เพิ่ม และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น กลุ่มมีการบริหารจัดการที่ดี มีความเข้มแข็ง และยั่งยืน

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ยอยศพร อรรถโกธสิทธิ์

ผู้เรียบเรียง : กนกพร ประสงค์

แหล่งที่มา : สวท.ตรัง

: **ข่าวเด่นยอดนิยม** :

[พยากรณ์อากาศประจำวันที 6 มิถุนายน 2566 เวลา 07.00 น.](#)

06 มิ.ย. 2566



[เสนอไอเดียจัดตั้ง “สถาบัน และกองทุนพัฒนาเกษตรกรชายแดนใต้” พัฒนาเศรษฐกิจการเกษตร ฐานรากของประชาชน สร้างความมั่นคงในพื้นที่](#)

06 มิ.ย. 2566



[ประมงจังหวัดตรัง ฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้อย่างเข้มงวดเป็นพิเศษ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงจระเข้ให้มีความแข็งแรง เพื่อป้องกันการหลุดรอดออกจากฟาร์มเลี้ยงในช่วงที่เกิดอุทกภัย](#)

06 มิ.ย. 2566



[สหรัฐฯ และจีน ส่งเรือรบเข้าร่วมการฝึกซ้อมร่วมทางทะเลกับที่อินโดนีเซีย ในสัปดาห์นี้](#)

06 มิ.ย. 2566



[เลขาธิการนาโต เรียกร้องให้ตุรกีรับสวีเดนเข้าเป็นสมาชิกนาโต เพื่อประโยชน์ร่วมกันของทุกฝ่าย](#)

06 มิ.ย. 2566



ข่าวที่เกี่ยวข้อง



ชาวสวนยาง ระวัง แมลงกระเบื้องระบาดในสวนยางพารา กรมวิชาการเกษตรแนะนำการกำจัดแมลงกระเบื้อง

🕒 8 มิ.ย. 2023 📁 ข่าวเกษตร, พืชเศรษฐกิจ

แมลงกระเบื้อง มีลักษณะเป็นแมลงปีกแข็ง ลำตัวส่วนใหญ่น้ำตาลดำ เข้าปกคลุมต้นยางตั้งแต่เหนือโคนต้นขึ้นไป และกระจายตัวอยู่รอบบริเวณพื้นดินสร้างความกังวลให้แก่ชาวสวนยางพารา และไม่สามารถกรีดยางได้เนื่องจากแมลงเข้าปกคลุมหน้ากรีต รวมทั้งก่อความรำคาญในขณะกรีดยางในช่วงเวลากลางคืน

สำหรับการเข้าทำลายของแมลงกระเบื้องจะเข้าทำลายพืชที่ตนเองอาศัย โดยเข้าไปกัดกินรากของต้นไม้ในระยะต้นกล้า ส่งผลให้ต้นกล้ายืนต้นตาย

ทั้งนี้วงจรชีวิตของแมลงกระเบื้อง ประมาณเดือนกว่า ตัวเต็มวัยมีชีวิตอยู่ได้ 6-7 เดือน แมลงชนิดนี้กินของเน่าเปื่อย ผุพัง เป็นอาหาร ระยะหนอนมีชีวิตรอยู่ในดิน ในช่วงฤดูฝน คือเดือน มิถุนายน-เดือนสิงหาคมซึ่งเป็นช่วงที่มีอากาศชุ่มชื้น การกำจัดใช้สารเคมีในแปลงเกษตรกรรมแนะนำให้ ใช้สารเคมี คาร์บาริล อัตราการใช้ 40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คาร์โบซัลเฟน อัตราการใช้ 40 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร



แมลงกระเบื้อง

การกำจัดแมลงกระเบื้อง

การกำจัดแมลงกระเบื้องมี 2 วิธี คือวิธีถาวรและวิธีชั่วคราว วิธีกำจัดอย่างถาวร ให้ใช้สารเคมีที่มีชื่อว่าสารไพรีทรอยด์ชนิดไซฟลูทริน 1.5%, เดลตามิทริน 0.5% หรือซัยเปอร์มิทริน 5% เป็นต้น สารเหล่านี้เป็นสูตรน้ำมันละลายน้ำ หรือสูตรอีซี (EC) ซึ่งเป็นสารที่กระทรวงสาธารณสุขใช้ในการพ่นยุงตามปกติทั่วไป โดยผสมสารกับน้ำสะอาดในอัตราเดียวกับที่ใช้พ่นยุง

หรือแบบถังโยกก็ได้ โดยพ่นให้ละอองน้ำยาตกลงถูกตัวด้วง หรือพ่นบนพื้นผิวแหล่งที่อยู่อาศัยของด้วง เพื่อฆ่าระยะตัวหนอนด้วย โดยพ่นในปริมาณ 50 มิลลิลิตร ต่อพื้นที่หนึ่งตารางเมตร เมื่อสารถูกตัวด้วงจะตายภายใน 24 ชั่วโมงและมีฤทธิ์ตกค้างบนผนังอาคาร บ้านเรือน ประมาณ 6 เดือน ด้วงจะได้ไม่มาเกาะอีก สารเคมีดังกล่าวไม่เป็นอันตรายต่อคนและสัตว์เลี้ยง



สภาพต้นยางพาราที่ถูกแมลงกระเบื้องเข้าทำลาย

อย่างไรก็ดี เมื่อพ่นสารใหม่ ๆ ไม่ควรให้เปิดไถหรือสัตว์อื่นเข้ามาหากินใกล้ ๆ พื้นที่พ่นจนกว่าจะแห้งดีแล้ว และสามารถพ่นซ้ำได้ทุก 6 เดือน

กรมวิชาการเกษตร

การกำจัด

ชาวสวนยาง

ต้นยางพารา

ทำลาย

ยางพารา

ระวัง

เตือนภัย

แมลงกระเบื้อง

กรุงเทพธุรกิจ



หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

สถานการณ์ยางพารา วันที่ 8 มิถุนายน 2566

🕒 08 มิ.ย. 2566 เวลา 17:11 น. | 👁 32

สดก.จ.	ยางแผ่นดิบ		ยางแผ่นรมควัน	
	วันนี้	เพิ่ม/ลด	วันนี้	เพิ่ม/ลด
สงขลา	47.00	-0.27	50.59	+0.08
สุราษฎร์ฯ	48.15	+0.26	50.59	+0.08
นครศรีฯ	47.05		50.59	+0.08
ยะลา				
บุรีรัมย์				
ระยอง				
ราคา F.O.B			60.81	+0.08

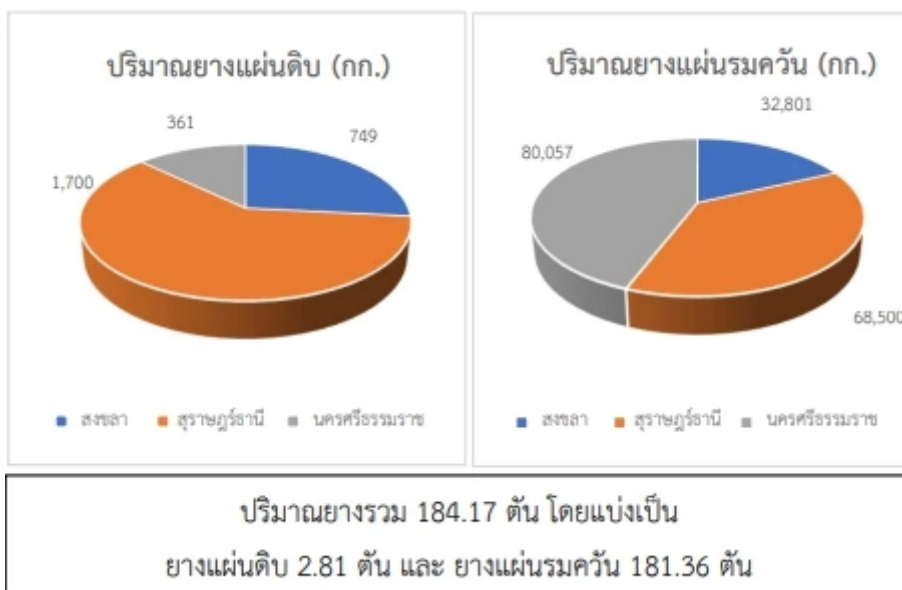
ราคากลางเปิดตลาดยางแผ่นดิบอยู่ที่ 47.50 บาท/กก. ยางแผ่นรมควันอยู่ที่ 50.51 บาท/กก. ส่วนราคาประมูลเฉลี่ย ณ ตลาดกลางยางพารา ราคา ยางแผ่นดิบอยู่ที่ 47.40 บาท/กก. และราคายางแผ่นรมควันอยู่ที่ 50.59 บาท/กก. ราคายางวันนี้ ในภาพรวมมีแนวโน้มเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบ

ราคายางวันนี้สะท้อนปัจจัยทิศทางราคาของตลาดซื้อขาย ยางพาราล่วงหน้าต่างประเทศโดยราคา ยางได้รับอิทธิพลจาก สถานการณ์เศรษฐกิจโลก สำหรับสถานการณ์ตลาดน้ำมันในเมื่อวานพบว่า สัญญาน้ำมันดิบเวสต์เท็กซัส (WTI) ในตลาดนิวยอร์ก ปิดบวก แสดงให้เห็นถึงการปรับขึ้นของราคา น้ำมันดิบ ที่เป็นผลมาจากแนวโน้มการดึงตัวของภาวะน้ำมัน หลังจากมีการ ประกาศลดกำลังการผลิตน้ำมันโดยซาอุดีอาระเบีย ซึ่งปัจจัยเหล่านี้อาจส่งผลต่อราคายางในอนาคตได้ แต่อย่างไรก็ตาม ภาวะการถดถอยทางเศรษฐกิจของสหรัฐเริ่มมีข้อบ่งชี้ให้เห็นมากขึ้นจากดัชนีชี้วัดทางเศรษฐกิจ หลายตัว ทำให้ผู้เชี่ยวชาญออกมาเตือนว่า เศรษฐกิจสหรัฐมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่ ภาวะถดถอยเพิ่มขึ้น ซึ่งอาจทำให้อาหารยางได้รับผลกระทบตามไปด้วย

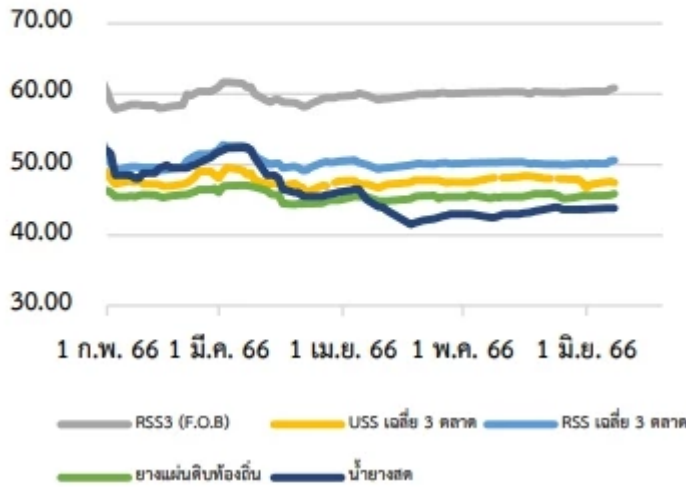
Highlight: ราคายางแผ่นรมควันสูงสุดอยู่ที่**50.59 บาท/กิโลกรัม****เท่ากันทั้ง 3 ตลาด****ดัชนีและปัจจัยน่าติดตามสัปดาห์นี้****ยุโรป:** ยอดค้าปลีกเดือนเม.ย**สหรัฐ:** สต็อกน้ำมันรายสัปดาห์จากสำนักงาน

สารสนเทศด้านพลังงานสหรัฐ (EIA) และจำนวนผู้

ขอรับสวัสดิการว่างงานรายสัปดาห์

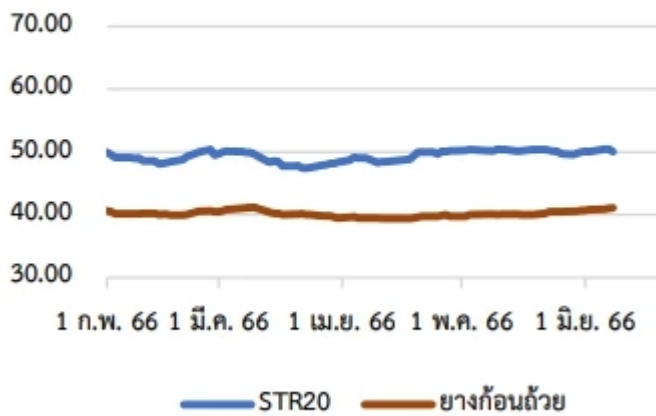
จีน: ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เดือนพ.ค.

แผนภูมิเปรียบเทียบราคาขาง RSS 3 (F.O.B) RSS3 เฉลี่ย 3 ตลาด*
USS เฉลี่ย 3 ตลาด* ยางแผ่นดิบท้องถิ่น และน้ำยางสด
(*สตก.จ. สงขลา สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช)



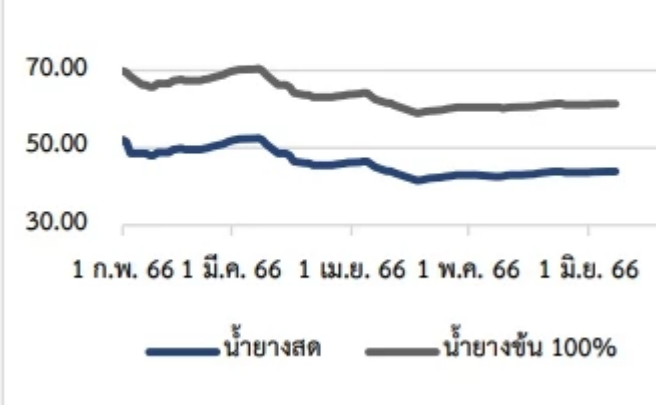
ราคายางวันนี้ (บาท/กก.)		
RSS3 F.O.B	60.81	(+0.08)
RSS3 3 ตลาด	50.59	(+0.08)
USS 3 ตลาด	47.40	(-0.18)
USS ท้องถิ่น	45.85	(+0.20)
น้ำยางสด	43.80	(+0.00)

แผนภูมิเปรียบเทียบราคาขาง STR20 และยางก้อนถ้วย



ราคายางวันนี้ (บาท/กก.)		
ยางแท่ง STR20	50.03	(-0.46)
ยางก้อนถ้วย	41.12	(+0.10)
ส่วนต่าง	8.91	(-0.56)

แผนภูมิเปรียบเทียบราคาน้ำยางสดและ
น้ำยางชั้น 100%



ราคายางวันนี้ (บาท/กก.)		
น้ำยางชั้น	61.32	(+0.00)
น้ำยางสด	43.80	(+0.00)
ส่วนต่าง	17.52	(+0.00)