



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 24 มีนาคม 2565

ปีที่: 45 ฉบับที่: 16083 หน้า: 16(บน)

Col.Inch: 117.75 Ad Value: 182,512.50 PRValue (x3): 547,537.50

คลิป: สี่สี่

โฆษณา: เตรียมพบกับงานแถลงข่าว งานมหกรรมยางพารา

เตรียมพบกับงานแถลงข่าว



งานมหกรรมยางพารา
มตรฯ แห่งนวัตกรรมยางพารา
NATIONAL RUBBER DAY
IN THAILAND **64**

มหกรรมยางพาราที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในภาคใต้

30 มีนาคม 2565 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุม บริษัท ข้าวสด จำกัด

LIVE // Streaming

Facebook : Khaosod / Technologychaoban /Sentangsedtee
YouTube : matichon tv











การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 24 มีนาคม 2565

ปีที่: 45 ฉบับที่: 16083 หน้า: 16(ปน)

Col.Inch: 117.75 Ad Value: 182,512.50 PRValue (x3): 547,537.50

คลิป: สี่สี่

โฆษณา: เตรียมพบกับงานแถลงข่าว งานมหกรรมยางพารา

งานมหกรรมยางพาราที่ 30
30 มีนาคม 2565 เวทีออนไลน์
ณ ห้องประชุม บริษัท สยามทราฟฟิค จำกัด
LIVE // STREAMING
Facebook : Khaosod / TechnoKhaosod
YouTube : มติชนออนไลน์





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 24 มีนาคม 2565

ปีที่: 45 ฉบับที่: 16083 หน้า: 16(ปน)

Col.Inch: 117.75 Ad Value: 182,512.50 PRValue (x3): 547,537.50

คลิป: สีสี่

โฆษณา: เตรียมพบกับงานแถลงข่าว งานมหกรรมยางพารา

เตรียมพบกับงานแถลงข่าว



ยิ่งใหญ่ที่สุดในภาคใต้

เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป

ถ่ายทอดสด จำกัด

Streaming

logychaoban /Sentangsedtee

matichon tv



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand



กรมชลประทาน





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มิตีหุ่น

Mithoon
Circulation: 5,000
Ad Rate: 350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 24 มีนาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: - หน้า: 1(ซ้าย), 2

Col.Inch: 138.87 Ad Value: 48,604.50 PRValue (x3): 145,813.50

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: NER ราคายางพุงจุดไม่อยู่ต้นรายได้-มาร์จิ้นทะยาน



NER

NER รับแรงหนุนราคายางพุงไม่
 หยุตจุดไม่อยู่ โบรมกประสานเสียงเชียร์
 “ซื้อ” หลังยางแปนดิบรมควันปรับตัวขึ้น
 15.7% (YTD) หนุนรายได้และมาร์จิ้นที่จะ
 อยู่ในระดับสูงตลอดปี



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มิตีหุ่น

Mithoon
Circulation: 5,000
Ad Rate: 350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 24 มีนาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: - หน้า: 1(ซ้าย), 2

Col.Inch: 138.87 Ad Value: 48,604.50 PRValue (x3): 145,813.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: NER ราคายางพุงจุดไม่อยู่ต้นรายได้-มาร์จิ้นทะยาน



NER โดย บล.เมย์แบงก์ (ประเทศไทย) ระบุว่า แนวโน้มกำไรในปี 65 ของ NER จะขยายตัวต่อได้อีก 25.2% จากปีก่อน ผลจากกำลังการผลิตใหม่ 10.6% และทิศทางราคายางพาราที่ปรับตัวขึ้นยืนในระดับสูง เพิ่มขึ้น 15.7% (YTD) ตามราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก ซึ่งแนวโน้มนี้จะดีต่อ NER ในการบริหารมาร์จิ้นให้ยืนสูงได้ตลอดปีอีกด้วย

● อัฟกำลังผลิตรองรับดีมานด์

ขณะที่ NER ตั้งเป้ายอดขายปีนี้ที่ 5 แสนตัน เพิ่มขึ้น 10.6% จากปีก่อนหน้า ขณะที่การติดตั้งเครื่องจักรผลิตแผ่นปูลอนนอปศุสัตว์จะเสร็จใน Q2/65 โดยปรับเป้ายอดขายปีนี้เป็น 400 ลบ. แนะนำ “ซื้อ” เป้าหมาย 10.70 บ.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มิตีหุ่น

Mithoon
Circulation: 5,000
Ad Rate: 350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 24 มีนาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: - หน้า: 1(ซ้าย), 2

Col.Inch: 138.87 Ad Value: 48,604.50 PRValue (x3): 145,813.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: NER ราคายางพุงจุดไม่อยู่ต้นรายได้-มารัจั้นทะยาน

● กูรูเชียร์ “ซื้อ” เป้าสูง 11.80 บ.

ด้าน บล.หยวนต้า (ประเทศไทย) ให้ราคาเป้าหมาย NER ที่ 11.80 บ. โดยคาดกำไรปกติจะกลับมาทำนิวไฮอีกครั้งใน Q3/65 จากทั้งปริมาณและราคาที่ขยับขึ้น อีกทั้งยังมีแหล่ง OEM ใหม่ชดเชยกำลังการผลิตที่เต็มแต่อุปสงค์ยังสูง ที่ยังไม่รวมไว้ในประมาณการ



อัพกำลังผลิตบวกราคาพุง
หนุนกำไรปกติ
อิงนิวไฮ **Q3**





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thejournalistclub.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 23 มีนาคม 2565 เวลา 11:23

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กรมวิชาการเกษตร เร่งวิจัยทดสอบสารและเทคโนโลยีปราบโรคใบร่วงยางพารา

Wednesday, March 23, 2022



THE
JOURNALIST
CLUB

Home > ข่าวเศรษฐกิจ > กรมวิชาการเกษตร เร่งวิจัยทดสอบสารและเทคโนโลยีปราบโรคใบร่วงยางพารา

ข่าวเศรษฐกิจ

กรมวิชาการเกษตร เร่งวิจัยทดสอบสารและเทคโนโลยีปราบโรคใบร่วงยางพารา

By JNC Team - B - 23 March 2022



รหัสข่าว: I-1220323001233

หน้า: 1/4



- “มัญญา” สั่งกรมวิชาการเกษตร เร่งบูรณาการแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพารา
- ช่วยชาวสวนยางภาคใต้ นักวิจัยจัดทัพลงพื้นที่ทดสอบชนิดสารป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรค
- พร้อมเทคโนโลยีและวิธีพันสารที่มีประสิทธิภาพ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้รับข้อสั่งการจากนางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เร่งติดตามและแก้ไขปัญหา โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราซึ่งพบมากใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยปัจจุบันพบการระบาดเกือบ 70 จังหวัดและมีพื้นที่ได้รับความเสียหายมากกว่าล้านไร่และมีแนวโน้มพบพื้นที่ได้รับความเสียหายจากการระบาดของโรคเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งถือเป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อรายได้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราโดยตรง เนื่องจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราทำให้ใบยางพาราเกิดอาการร่วงอย่างรุนแรง การเจริญเติบโตของต้นยางพาราหยุดชะงักและผลผลิตยางพาราลดลง

ดังนั้นเพื่อเร่งแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางพาราตามนโยบายของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ กรมวิชาการเกษตรจึงได้บูรณาการความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ได้แก่ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้แทนเกษตรกรชาวสวนยางและสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่โรคระบาด ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ผู้แทนเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้แทนภาคเอกชนเพื่อกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาาร่วมกันเพื่อนำไปสู่การบริหารจัดการโรคที่เหมาะสมและประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน





อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ในส่วนบทบาทของกรมวิชาการเกษตรซึ่งมีภารกิจวิจัยสารและเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชที่สำคัญของประเทศไทยได้มอบหมายให้สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชดำเนินการทดสอบหาวิธีการที่เหมาะสมในการป้องกันกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดย ได้แบ่งงานวิจัยออกเป็น 2 ส่วนคือ งานวิจัยด้านสาเหตุของการเกิดโรค และงานวิจัยด้านการป้องกันกำจัดเพื่อประเมินประสิทธิภาพวิธีการที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ชนิดของสารเคมี และชนิดของเครื่องพ่นสาร ที่มีประสิทธิภาพ ประหยัดค่าใช้จ่าย และมีความปลอดภัยต่อการนำไปใช้แนะนำให้กับเกษตรกรต่อไป

จากการศึกษาของกลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช พบว่าโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่เกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis* sp. หรือเชื้อรา *Colletotrichum* sp. ซึ่งสามารถแพร่ระบาดได้โดยการพัดไปตามกระแสลม และน้ำฝน รวมถึงการเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์หรือวัสดุปลูกจากแปลงที่เกิดโรค งานวิจัยด้านการป้องกันกำจัดจึงแบ่งการทดลองออกเป็น 2 ส่วนคือ การทดสอบหาชนิดของสารป้องกันกำจัดเชื้อราที่มีประสิทธิภาพ เบื้องต้นพบว่าสารคาร์เบนดาซิม 50% SC สารไดฟีโนโคนาโซล+โพรพิโคนาโซล 15% + 15% EC สารโพรคลอราซ 45% EW เป็นสารที่มีประสิทธิภาพดีให้ผลการทดลองที่สอดคล้องกันทั้งในห้องปฏิบัติการและแปลงทดสอบในพื้นที่จังหวัดพัทลุงและจังหวัดสงขลา และการทดสอบเทคโนโลยีการพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช ด้วยเครื่องพ่นสารชนิดต่างๆ เบื้องต้นจากผลการทดลองพบว่าการพ่นสารด้วยเครื่องพ่นสารแบบใช้แรงลมขนาดใหญ่ ให้ผลในการควบคุมโรคใบร่วงได้ดีที่สุด รองลงมาได้แก่กรรมวิธีที่พ่นด้วยอากาศยานไร้คนขับ และกรรมวิธีการพ่นด้วยเครื่องยนต์พ่นสารแบบแรงดันน้ำสูงชนิดลากสาย

“ที่ผ่านมาคณะนักวิจัยจากสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช ได้ลงพื้นที่เพื่อนำผลงานวิจัยและเทคโนโลยีไปทดสอบในสวนยางพาราของเกษตรกรที่พบปัญหาการระบาดของโรคใบร่วงยางพาราอย่างต่อเนื่อง ซึ่งแม้ขณะนี้จะได้ชนิดสารป้องกันกำจัด เทคโนโลยีการพ่นสาร และเครื่องพ่นสารที่เหมาะสมต่อการป้องกันกำจัดโรคใบร่วงยางพาราแล้วก็ตาม แต่คณะนักวิจัยเห็นตรงกันว่าควรจะมีการทดสอบเพิ่มอีกอย่างน้อย 1 แปลง เพื่อให้ได้ข้อมูลยืนยันชนิดของสารป้องกันกำจัดโรคพืช ชนิดของเครื่องพ่นสารและอัตราพ่นที่เหมาะสม เพื่อนำมาใช้เป็นคำแนะนำแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด”



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thejournalistclub.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 23 มีนาคม 2565 เวลา 11:23

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กรมวิชาการเกษตร เร่งวิจัยทดสอบสารและเทคโนโลยีปราบโรคใบร่วงยางพารา



รหัสข่าว: I-1220323001233

หน้า: 4/4



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

nationtv.tv

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 23 มีนาคม 2565 เวลา 16:55

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กรมวิชาการเกษตรเร่งแก้ยางพารา 'ใบร่วง'



เศรษฐกิจ

กรมวิชาการเกษตรเร่งแก้ยางพารา 'ใบร่วง'

หน้าแรก - ข่าว - เศรษฐกิจ



📅 23 มี.ค. 2565 | 👁 11

แชร์ |

มัญญา สังกกรมวิชาการเกษตร เร่งบูรณาการแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราช่วยชาวสวนยางภาคใต้ นักวิจัยจัดทำลงพื้นที่ทดสอบชนิดสารป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรค พร้อมเทคโนโลยีและวิธีฟ่นสารที่มีประสิทธิภาพ

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้รับข้อสั่งการจากนางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เร่งติดตามและแก้ไขปัญหา โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราซึ่งพบมากใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยปัจจุบันพบการระบาดเกือบ 70 จังหวัดและมีพื้นที่ได้รับความเสียหายมากกว่าล้านไร่และมีแนวโน้มพบพื้นที่ได้รับความเสียหายจากการระบาดของโรคเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งถือเป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อรายได้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราโดยตรง เนื่องจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราทำให้ใบยางพาราเกิดอาการร่วงอย่างรุนแรง การเจริญเติบโตของต้นยางพาราหยุดชะงักและผลผลิตยางพาราลดลง ดังนั้นเพื่อเร่งแก้ไขปัญหานี้ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางพาราตามนโยบายของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ กรมวิชาการเกษตรจึงได้บูรณาการความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ได้แก่ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้แทนเกษตรกรชาวสวนยางและสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่โรคระบาด ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ผู้แทนเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้แทนภาคเอกชนเพื่อกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาร่วมกันเพื่อนำไปสู่การบริหารจัดการโรคที่เหมาะสมและประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน



อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ในส่วนบทบาทของกรมวิชาการเกษตรซึ่งมีภารกิจวิจัยสารและเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชที่สำคัญของประเทศไทยได้มอบหมายให้สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชดำเนินการทดสอบหาวิธีการที่เหมาะสมในการป้องกันกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดย ได้แบ่งงานวิจัยออกเป็น 2 ส่วนคือ งานวิจัยด้านสาเหตุของการเกิดโรค และงานวิจัยด้านการป้องกันกำจัดเพื่อประเมินประสิทธิภาพวิธีการที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ชนิดของสารเคมี และชนิดของเครื่องพ่นสาร ที่มีประสิทธิภาพ ประหยัดค่าใช้จ่าย และมีความปลอดภัยต่อการนำไปใช้แนะนำให้กับเกษตรกรต่อไป

จากการศึกษาของกลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช พบว่าโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่เกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis sp. หรือเชื้อรา Colletotrichum sp. ซึ่งสามารถแพร่ระบาดได้โดยการพัดไปตามกระแสลม และน้ำฝน รวมถึงการเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์หรือวัสดุปลูกจากแปลงที่เกิดโรค งานวิจัยด้านการป้องกันกำจัดจึงแบ่งการทดลองออกเป็น 2 ส่วนคือ การทดสอบหาชนิดของสารป้องกันกำจัดเชื้อราที่มีประสิทธิภาพ เบื้องต้นพบว่าสารคาร์เบนดาซิม 50% SC สารไดฟิโนโคนาโซล+โพพิโคนาโซล 15% + 15% EC สารโพคลอราซ 45% EW เป็นสารที่มีประสิทธิภาพดีให้ผลการทดลองที่สอดคล้องกันทั้งในห้องปฏิบัติการและแปลงทดลองในพื้นที่จังหวัดพัทลุงและจังหวัดสงขลา และการทดสอบเทคโนโลยีการพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช ด้วยเครื่องพ่นสารชนิดต่างๆ เบื้องต้นจากผลการทดลองพบว่า การพ่นสารด้วยเครื่องพ่นสารแบบใช้แรงลมขนาดใหญ่ ให้ผลในการควบคุมโรคใบร่วงได้ดีที่สุด รองลงมาได้แก่กรรมวิธีที่พ่นด้วยอากาศยานไร้คนขับ และกรรมวิธีการพ่นด้วยเครื่องพ่นสารแบบแรงดันน้ำสูงชนิดลากสาย

“ที่ผ่านมาคณะนักวิจัยจากสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช ได้ลงพื้นที่เพื่อนำผลงานวิจัยและเทคโนโลยีไปทดสอบในสวนยางพาราของเกษตรกรที่พบปัญหาการระบาดของโรคใบร่วงยางพาราอย่างต่อเนื่อง ซึ่งแม้ขณะนี้จะได้ชนิดสารป้องกันกำจัด เทคโนโลยีการพ่นสาร และเครื่องพ่นสารที่เหมาะสมต่อการป้องกันกำจัดโรคใบร่วงยางพาราแล้วก็ตาม แต่คณะนักวิจัยเห็นตรงกันว่าควรจะมีการทดสอบเพิ่มอีกอย่างน้อย 1 แปลง เพื่อให้ได้ข้อมูลยืนยันชนิดของสารป้องกันกำจัดโรคพืช ชนิดของเครื่องพ่นสารและอัตราพ่นที่เหมาะสม เพื่อนำมาใช้เป็นคำแนะนำแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 23 มีนาคม 2565 เวลา 16:57

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กรมวิชาการเกษตรเร่งแก้ยางพารา 'ใบร่วง' | NATIONTV | LINE TODAY



เข้าสู่ระบบ

กรมวิชาการเกษตรเร่งแก้ยางพารา 'ใบร่วง'



NATIONTV

อัปเดต 1 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 2 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



เกษตรเร่งแก้ยางพารา 'ใบร่วง'

N

มนัญญา สังกกรมวิชาการเกษตร เร่งบูรณาการแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราช่วยชาวสวนยางภาคใต้
นักวิจัยจัดทัพลงพื้นที่ทดสอบชนิดสารป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรค พร้อมเทคโนโลยีและวิธีพ่น
สารที่มีประสิทธิภาพ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 23 มีนาคม 2565 เวลา 16:57

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กรมวิชาการเกษตรเร่งแก้ยางพารา 'ใบร่วง' | NATIONTV | LINE TODAY

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ได้รับข้อสั่งการจากนางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เร่งติดตามและแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราซึ่งพบมากใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยปัจจุบันพบการระบาดเกือบ 70 จังหวัดและมีพื้นที่ได้รับความเสียหายมากกว่าล้านไร่และมีแนวโน้มพบพื้นที่ได้รับความเสียหายจากการระบาดของโรคเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งถือเป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อรายได้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราโดยตรง เนื่องจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราทำให้ยางพาราเกิดอาการร่วงอย่างรุนแรง การเจริญเติบโตของต้นยางพาราหยุดชะงักและผลผลิตยางพาราลดลง

ดังนั้นเพื่อเร่งแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางพาราตามนโยบายของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ กรมวิชาการเกษตรจึงได้บูรณาการความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ได้แก่ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้แทนเกษตรกรชาวสวนยางและสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่โรคระบาด ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ผู้แทนเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้แทนภาคเอกชนเพื่อกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาพร้อมกันเพื่อนำไปสู่การบริหารจัดการโรคที่เหมาะสมและประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวว่า ในส่วนบทบาทของกรมวิชาการเกษตรซึ่งมีภารกิจวิจัยสารและเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชที่สำคัญของประเทศไทยได้มอบหมายให้สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชดำเนินการทดสอบหาวิธีการที่เหมาะสมในการป้องกันกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยได้แบ่งงานวิจัยออกเป็น 2 ส่วนคือ งานวิจัยด้านสาเหตุของการเกิดโรค และงานวิจัยด้านการป้องกันกำจัดเพื่อประเมินประสิทธิภาพวิธีการที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ชนิดของสารเคมี และชนิดของเครื่องพ่นสาร ที่มีประสิทธิภาพ ประหยัดค่าใช้จ่าย และมีความปลอดภัยต่อการนำไปใช้แนะนำให้กับเกษตรกรต่อไป



จากการศึกษาของกลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช พบว่าโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่เกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis sp. หรือเชื้อรา Colletotrichum sp. ซึ่งสามารถแพร่ระบาดได้โดยการพัดไปตามกระแสลม และน้ำฝน รวมถึงการเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์หรือวัสดุปลูกจากแปลงที่เกิดโรค งานวิจัยด้านการป้องกันกำจัดจึงแบ่งการทดลองออกเป็น 2 ส่วนคือ การทดสอบหาชนิดของสารป้องกันกำจัดเชื้อราที่มีประสิทธิภาพ เบื้องต้นพบว่าสารคาร์เบนดาซิม 50% SC สารไดฟีโนโคลนาโซล+ไพโรฟิโคนาโซล 15% + 15% EC สารโพรคลอราซ 45% EW เป็นสารที่มีประสิทธิภาพดี ให้ผลการทดลองที่สอดคล้องกันทั้งในห้องปฏิบัติการและแปลงทดสอบในพื้นที่จังหวัดพัทลุงและจังหวัดสงขลา และการทดสอบเทคโนโลยีการพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช ด้วยเครื่องพ่นสารชนิดต่างๆ เบื้องต้นจากผลการทดลองพบว่าการพ่นสารด้วยเครื่องพ่นสารแบบใช้แรงลมขนาดใหญ่ ให้ผลในการควบคุมโรคใบร่วงได้ดีที่สุด รองลงมาได้แก่กรรมวิธีที่พ่นด้วยอากาศยานไร้คนขับ และกรรมวิธีการพ่นด้วยเครื่องยนต์พ่นสารแบบแรงดันน้ำสูงชนิดลากสาย

“ที่ผ่านมาคณะนักวิจัยจากสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช ได้ลงพื้นที่เพื่อนำผลงานวิจัยและเทคโนโลยีไปทดสอบในสวนยางพาราของเกษตรกรที่พบปัญหาการระบาดของโรคใบร่วงยางพาราอย่างต่อเนื่อง ซึ่งแม้ขณะนี้จะได้ชนิดสารป้องกันกำจัด เทคโนโลยีการพ่นสาร และเครื่องพ่นสารที่เหมาะสมต่อการป้องกันกำจัดโรคใบร่วงยางพาราแล้วก็ตาม แต่คณะนักวิจัยเห็นตรงกันว่าควรจะมีการทดสอบเพิ่มอีกอย่างน้อย 1 แปลง เพื่อให้ได้ข้อมูลยืนยันชนิดของสารป้องกันกำจัดโรคพืช ชนิดของเครื่องพ่นสารและอัตราพ่นที่เหมาะสม เพื่อนำมาใช้เป็นคำแนะนำแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 23 มีนาคม 2565 เวลา 16:58

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: เกษตรเร่งแก้ยางพารา 'ใบร่วง' พบมากใน 3 จังหวัดได้

กรุงเทพธุรกิจ

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ยานยนต์

เทคโนโลยี

คุณภาพชีวิต-สังคม

สุขภาพ

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

เกษตรเร่งแก้ยางพารา 'ใบร่วง' พบมากใน 3 จังหวัดได้

23 มี.ค. 2565 เวลา 15:32 น. | 13



มัญญา สักรมวิชาการเกษตร เร่งบูรณาการแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราช่วย
ชาวสวนยางภาคใต้ นักวิจัยจัดทัพลงพื้นที่ทดสอบชนิดสารป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุ
โรค

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า ได้รับข้อสั่งการจากนางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เร่งติดตามและแก้ไขปัญหา โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราซึ่งพบมากใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยปัจจุบันพบการระบาดเกือบ 70 จังหวัดและมีพื้นที่ได้รับความเสียหายมากกว่า ล้านไร่และมีแนวโน้มพบพื้นที่ได้รับความเสียหายจากการระบาดของโรคเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งถือเป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อรายได้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราโดยตรง เนื่องจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราทำให้ใบยางพาราเกิดอาการร่วงอย่างรุนแรง การเจริญเติบโตของต้นยางพาราหยุดชะงักและผลผลิตยางพาราลดลง



ดังนั้นเพื่อเร่งแก้ไขปัญหาก็แก่เกษตรกรชาวสวนยางพาราตามนโยบายของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ กรมวิชาการเกษตรจึงได้บูรณาการความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ได้แก่ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้แทนเกษตรกรชาวสวนยางและสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่โรคระบาด ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ผู้แทนเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้แทนภาคเอกชนเพื่อกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาร่วมกันเพื่อนำไปสู่การบริหารจัดการโรคที่เหมาะสมและประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ในส่วนบทบาทของกรมวิชาการเกษตรซึ่งมีภารกิจวิจัยสารและเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชที่สำคัญของประเทศไทยได้มอบหมายให้สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชดำเนินการทดสอบหาวิธีการที่เหมาะสมในการป้องกันกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยได้แบ่งงานวิจัยออกเป็น 2 ส่วนคือ งานวิจัยด้านสาเหตุของการเกิดโรค และงานวิจัยด้านการป้องกันกำจัดเพื่อประเมินประสิทธิภาพวิธีการที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ชนิดของสารเคมี และชนิดของเครื่องพ่นสาร ที่มีประสิทธิภาพ ประหยัดค่าใช้จ่าย และมีความปลอดภัยต่อการนำไปใช้แนะนำให้กับเกษตรกรต่อไป

จากการศึกษาของกลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช พบว่าโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่เกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis* sp. หรือเชื้อรา *Colletotrichum* sp. ซึ่งสามารถแพร่ระบาดได้โดยการพัดไปตามกระแสลม และน้ำฝน รวมถึงการเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์หรือวัสดุปลูกจากแปลงที่เกิดโรค งานวิจัยด้านการป้องกันกำจัดจึงแบ่งการทดลองออกเป็น 2 ส่วนคือ การทดสอบหาชนิดของสารป้องกันกำจัดเชื้อราที่มีประสิทธิภาพ เบื้องต้นพบว่าสารคาร์เบนดาซิม 50% SC สารไดฟิโนโคลนาโซล+ไพโรฟิโคนาโซล 15% + 15% EC สารไพโรคลอราซ 45% EW เป็นสารที่มีประสิทธิภาพดีให้ผลการทดลองที่สอดคล้องกันทั้งในห้องปฏิบัติการและแปลงทดลองในพื้นที่จังหวัดพัทลุงและจังหวัดสงขลา และการทดสอบเทคโนโลยีการพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช ด้วยเครื่องพ่นสารชนิดต่างๆ เบื้องต้นจากผลการทดลองพบว่า การพ่นสารด้วยเครื่องพ่นสารแบบใช้แรงลมขนาดใหญ่ ให้ผลในการควบคุมโรคใบร่วงได้ดีที่สุด รองลงมาได้แก่กรรมวิธีที่พ่นด้วยอากาศยานไร้คนขับ และกรรมวิธีการพ่นด้วยเครื่องยนต์พ่นสารแบบแรงดันน้ำสูงชนิดลากสาย

“ที่ผ่านมาคณะนักวิจัยจากสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช ได้ลงพื้นที่เพื่อนำผลงานวิจัยและเทคโนโลยีไปทดสอบในสวนยางพาราของเกษตรกรที่พบปัญหาการระบาดของโรคใบร่วงยางพาราอย่างต่อเนื่อง ซึ่งแม้ขณะนี้จะได้ชนิดสารป้องกันกำจัด เทคโนโลยีการพ่นสาร และเครื่องพ่นสารที่เหมาะสมต่อการป้องกันกำจัดโรคใบร่วงยางพาราแล้วก็ตาม แต่คณะนักวิจัยเห็นตรงกันว่าควรจะมีการทดสอบเพิ่มอีกอย่างน้อย 1 แปลง เพื่อให้ได้ข้อมูลยืนยันชนิดของสารป้องกันกำจัดโรคพืช ชนิดของเครื่องพ่นสารและอัตราพ่นที่เหมาะสม เพื่อนำมาใช้เป็นคำแนะนำแก้ไขปัญหการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 23 มีนาคม 2565 เวลา 17:05

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: เกษตรเร่งแก้ยางพารา 'ใบร่วง' พบมากใน 3 จังหวัดใต้ | กรุงเทพธุรกิจ | LINE TODAY

ไอที ธุรกิจ

เข้าสู่ระบบ

เกษตรกรเร่งแก้ยางพารา 'ใบร่วง' พบมากใน 3 จังหวัดใต้



กรุงเทพธุรกิจ

อัปเดต 2 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 1 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



เกษตรกรเร่งแก้ยางพารา 'ใบร่วง'

มัญญา สังกรมวิชาการเกษตร เร่งบูรณาการแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราช่วยชาวสวนยางภาคใต้นักวิจัยจัดทัพลงพื้นที่ทดสอบชนิดสารป้องกันกำจัดเชื้อราสาเหตุโรค

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้รับข้อสั่งการจากนางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เร่งติดตามและแก้ไขปัญหารโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราซึ่งพบมากใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยปัจจุบันพบการระบาดเกือบ 70 จังหวัดและมีพื้นที่ได้รับความเสียหายมากกว่าล้านไร่และมีแนวโน้มพบพื้นที่ได้รับความเสียหายจากการระบาดของโรคเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งถือเป็นปัญหาสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อรายได้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราโดยตรง เนื่องจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราทำให้ใบยางพาราเกิดอาการร่วงอย่างรุนแรง การเจริญเติบโตของต้นยางพาราหยุดชะงักและผลผลิตยางพาราลดลง

ดังนั้นเพื่อเร่งแก้ไขปัญหาให้แกเกษตรกรชาวสวนยางพาราตามนโยบายของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ กรมวิชาการเกษตรจึงได้บูรณาการความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ได้แก่ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้แทนเกษตรกรชาวสวนยางและสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่โรคระบาด ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ผู้แทนเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้แทนภาคเอกชนเพื่อกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหาร่วมกันเพื่อนำไปสู่การบริหารจัดการโรคที่เหมาะสมและประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 23 มีนาคม 2565 เวลา 17:05

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: เกษตรเร่งแก้ยางพารา 'ใบร่วง' พบมากใน 3 จังหวัดใต้ | กรุงเทพธุรกิจ | LINE TODAY

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ในส่วนบทบาทของกรมวิชาการเกษตรซึ่งมีภารกิจวิจัยสารและเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชที่สำคัญของประเทศไทยได้มอบหมายให้สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชดำเนินการทดสอบหาวิธีการที่เหมาะสมในการป้องกันกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยได้แบ่งงานวิจัยออกเป็น 2 ส่วนคือ งานวิจัยด้านสาเหตุของการเกิดโรค และงานวิจัยด้านการป้องกันกำจัดเพื่อประเมินประสิทธิภาพวิธีการที่เหมาะสมเพื่อให้ได้ชนิดของสารเคมี และชนิดของเครื่องพ่นสาร ที่มีประสิทธิภาพ ประหยัดค่าใช้จ่าย และมีความปลอดภัยต่อการนำไปใช้แนะนำให้กับเกษตรกรต่อไป

จากการศึกษาของกลุ่มวิจัยโรคพืช สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช พบว่าโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่เกิดจากเชื้อรา *Pestalotiopsis* sp. หรือเชื้อรา *Colletotrichum* sp. ซึ่งสามารถแพร่ระบาดได้โดยการพัดไปตามกระแสลม และน้ำฝน รวมถึงการเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์หรือวัสดุปลูกจากแปลงที่เกิดโรค งานวิจัยด้านการป้องกันกำจัดจึงแบ่งการทดลองออกเป็น 2 ส่วนคือ การทดสอบหาชนิดของสารป้องกันกำจัดเชื้อราที่มีประสิทธิภาพ เบื้องต้นพบว่าสารคาร์เบนดาซิม 50% SC สารไดฟีโนโคนาโซล+โพพิโคนาโซล 15% + 15% EC สารโพรดอลราซ 45% EW เป็นสารที่มีประสิทธิภาพดี ให้ผลการทดลองที่สอดคล้องกันทั้งในห้องปฏิบัติการและแปลงทดสอบในพื้นที่จังหวัดพัทลุงและจังหวัดสงขลา และการทดสอบเทคโนโลยีการพ่นสารป้องกันกำจัดโรคพืช ด้วยเครื่องพ่นสารชนิดต่างๆ เบื้องต้นจากผลการทดลองพบว่าการพ่นสารด้วยเครื่องพ่นสารแบบใช้แรงลมขนาดใหญ่ ให้ผลในการควบคุมโรคใบร่วงได้ดีที่สุด รองลงมาได้แก่กรรมวิธีที่พ่นด้วยอากาศยานไร้คนขับ และกรรมวิธีการพ่นด้วยเครื่องยนต์พ่นสารแบบแรงดันน้ำสูงชนิดลากสาย

"ที่ผ่านมาคณะนักวิจัยจากสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช ได้ลงพื้นที่เพื่อนำผลงานวิจัยและเทคโนโลยีไปทดสอบในสวนยางพาราของเกษตรกรที่พบปัญหาการระบาดของโรคใบร่วงยางพาราอย่างต่อเนื่อง ซึ่งแม้ขณะนี้จะได้ชนิดสารป้องกันกำจัด เทคโนโลยีการพ่นสาร และเครื่องพ่นสารที่เหมาะสมต่อการป้องกันกำจัดโรคใบร่วงยางพาราแล้วก็ตาม แต่คณะนักวิจัยเห็นตรงกันว่าควรมีการทดสอบเพิ่มอีกอย่างน้อย 1 แปลง เพื่อให้ได้ข้อมูลยืนยันชนิดของสารป้องกันกำจัดโรคพืช ชนิดของเครื่องพ่นสารและอัตราพ่นที่เหมาะสม เพื่อนำมาใช้เป็นคำแนะนำแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด" อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 24 มีนาคม 2565 เวลา 06:56

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 23 มีนาคม 2565 | กรุงเทพมหานคร | LINE TODAY

ไอที ธุรกิจ

เข้าสู่ระบบ

ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 23 มีนาคม 2565



กรุงเทพธุรกิจ

อัปเดต 13 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 13 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (เม.ย.) กรุงเทพฯ 75.70 สงขลา 75.45 (พ.ค.) กรุงเทพฯ 75.90 สงขลา 75.65
 น้ำยางชั้น 60% (เม.ย.) กรุงเทพฯ 52.30 สงขลา 52.05 (พ.ค.) กรุงเทพฯ 52.50 สงขลา 52.25
 ราคาข่าประกาศเทียบวัน (F.O.B.) ชนิด (บาท/กก.) เดือนเมษายน 2565 เดือนพฤษภาคม 2565
 ยางแผ่นรมควัน กรุงเทพฯ สงขลา กรุงเทพฯ สงขลา ชั้น 1 75.70 75.45 75.90 75.65 ชั้น 2 75.10 74.85 75.30 75.05 ชั้น 3 74.55 74.30 74.75 74.50 ชั้น 4 74.25 74.00 74.45 74.20
 ชั้น 5 73.80 73.55 74.00 73.75 ยางแท่ง STR5L 75.50 75.25 75.70 75.45 STR20 58.00 57.75 58.20 57.95
 น้ำยางชั้น 60% 52.30 52.05 52.50 52.25 ที่มา: การยางแห่งประเทศไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 24 มีนาคม 2565 เวลา 06:56

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 23 มีนาคม 2565 | กรุงเทพมหานคร | LINE TODAY



THAILAND RUBBER PRICE ON 23 March 2022
OFFICE OF CENTRAL RUBBER MARKET
RUBBER AUTHORITY OF THAILAND

F.O.B. Price BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	F.O.B. PRICE			
	APRIL 2022		May 2022	
	BANGKOK	SONGKHLA	BANGKOK	SONGKHLA
RIBBED SMOKED SHEET				
RSS 1	75.70	75.45	75.90	75.65
RSS 2	75.10	74.85	75.30	75.05
RSS 3	74.55	74.30	74.75	74.50
RSS 4	74.25	74.00	74.45	74.20
RSS 5	73.80	73.55	74.00	73.75
STANDARD THAI RUBBER				
STR 3L	75.50	75.25	75.70	75.45
STR 20	58.00	57.75	58.20	57.95
CONCENTRATED LATEX (HIGH AMMONIA 60% IN BULK)	52.30	52.05	52.50	52.25

2. Auction Price BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	Songkhla	Surathani	Nakorn - Sri thammarat	Yala	Nongkhai	Buriram
USS 3	-	63.88	-	-	-	-
USS (moisture) 3 - 5 %	-	63.09	-	-	-	-
USS (moisture) 5 - 7 %	60.01	-	-	-	-	-
USS (moisture) 7 - 10 %	-	-	-	-	-	-
RSS3	68.61	68.61	68.88	-	-	-

3. RAOT Local Price BAHT/KILOGRAM

Field Latex DRC > 35%	65.50	62.25	61.50	-	-	-
Cup Lump 100 %	49.95	49.67	44.36	-	-	-
RATE	USD	JPY(100)	MYR	SGD		
RHT	33.48	27.64	7.93	24.68		



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 24 มีนาคม 2565 เวลา 08:15

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 23 มีนาคม 2565

กรุงเทพธุรกิจ

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ยานยนต์

เทคโนโลยี

คุณภาพชีวิต-สังคม

สุขภาพ

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 23 มีนาคม 2565

© 23 มี.ค. 2565 เวลา 17:11 น. | 5





ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (เม.ย.) กรุงเทพฯ 75.70 สงขลา 75.45 (พ.ค.)
กรุงเทพฯ 75.90 สงขลา 75.65 น้ำยางชั้น 60% (เม.ย.) กรุงเทพฯ 52.30
สงขลา 52.05 (พ.ค.) กรุงเทพฯ 52.50 สงขลา 52.25

ราคายางประกาศเที่ยงวัน (F.O.B.)

ชนิด	เดือนเมษายน 2565		เดือนพฤษภาคม 2565	
	(บาท/กก.)			
ยางแผ่นรมควัน	กรุงเทพฯ	สงขลา	กรุงเทพฯ	สงขลา
ชั้น 1	75.70	75.45	75.90	75.65
ชั้น 2	75.10	74.85	75.30	75.05
ชั้น 3	74.55	74.30	74.75	74.50
ชั้น 4	74.25	74.00	74.45	74.20
ชั้น 5	73.80	73.55	74.00	73.75
ยางแท่ง				
STR5L	75.50	75.25	75.70	75.45
STR20	58.00	57.75	58.20	57.95
น้ำยางชั้น 60%	52.30	52.05	52.50	52.25

ที่มา: การยางแห่งประเทศไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 24 มีนาคม 2565 เวลา 08:15

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 23 มีนาคม 2565



THAILAND RUBBER PRICE ON 23 March 2022
OFFICE OF CENTRAL RUBBER MARKET
RUBBER AUTHORITY OF THAILAND

F.O.B. Price BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	F.O.B. PRICE			
	APRIL 2022		May 2022	
	BANGKOK	SONGKHLA	BANGKOK	SONGKHLA
RIBBED SMOKED SHEET				
RSS 1	75.70	75.45	75.90	75.65
RSS 2	75.10	74.85	75.30	75.05
RSS 3	74.55	74.30	74.75	74.50
RSS 4	74.25	74.00	74.45	74.20
RSS 5	73.80	73.55	74.00	73.75
STANDARD THAI RUBBER				
STR 5L	75.50	75.25	75.70	75.45
STR 20	58.00	57.75	58.20	57.95
CONCENTRATED LATEX (HIGH AMMONIA 60% IN BULK)	52.30	52.05	52.50	52.25

2. Auction Price BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	Songkhla	Sunthani	Nakorn - Si thammarat	Yala	Nongkhai	Buriram
USS 3	-	63.88	-	-	-	-
USS (moisture) 3 - 5 %	-	63.09	-	-	-	-
USS (moisture) 5 - 7 %	60.01	-	-	-	-	-
USS (moisture) 7 - 10 %	-	-	-	-	-	-
RSS3	68.61	68.61	68.88	-	-	-

3. RAOT Local Price BAHT/KILOGRAM

Field Latex DRC > 35%	65.50	62.25	61.50	-	-	-
Cup Lump 100 %	49.95	49.67	44.36	-	-	-
RATE	USD	JPY(100)	MYR	SGD		
BHT	33.48	27.64	7.93	24.68		