



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 720,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ
วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2562
ปีที่: - ฉบับที่: 25605
Col.Inch: 64.46 Ad Value: 135,366
หัวข้อข่าว: พณ.กล่อมผู้นำเข้า180ราย

หน้า: 7(กลาง)
PRValue (x3): 406,098
คลิป: สีสี่

พณ.กล่อมผู้นำเข้า180ราย

● กู้ส่งออกสินค้าเกษตรแปรรูป



สมเด็จ สุสมบูรณ์

นายสมเด็จ สุสมบูรณ์ รักษาการอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศเปิดเผยว่า ในวันที่ 20 พ.ย. 62 กระทรวงพาณิชย์จะจัดโครงการจับคู่ธุรกิจสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป ที่โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ เน้นสินค้ายางพารา มันสำปะหลัง ข้าว สินค้านวัตกรรมจากผลไม้ และผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพ ด้วยการเชิญผู้ซื้อ ผู้นำเข้า และตัวแทนจำหน่ายจากต่างประเทศทั่วโลกกว่า 180 ราย เช่น ตะวันออกกลาง สหภาพยุโรป สหรัฐ แอฟริกา และเอเชีย มาเจรจาธุรกิจกับผู้ผลิตและผู้ส่งออกไทยเกือบ 200 ราย เพื่อผลักดันการส่งออกไทยในปี 62 และปี 63 คาดมียอดซื้อขายทันทีไม่ต่ำกว่า 2,800 ล้านบาท

“ตอนนี้กระทรวงพาณิชย์และภาคเอกชนร่วมกันทำงานกันอย่างเต็มที่ในการผลักดันส่งออกสินค้าไทยไปสู่ตลาดโลก ทั้งการโรดโชว์ในต่างประเทศ การทำแผนเจาะตลาดส่งออกเป็นรายสินค้าและรายประเทศ รวมถึงการนำผู้เข้าทั่วโลกมาพบปะกับผู้ส่งออกไทย และกิจกรรมอื่น ๆ อีกจำนวนมาก ซึ่งกิจกรรมที่ดำเนินการในช่วงปลายปี แม้ออร์เดอร์ (ออร์เดอร์) จากต่างประเทศจะไม่ทำเป็นทั้งหมด แต่ก็จะเป็นออร์เดอร์ที่ต่อเนื่องไปยังปีหน้าและปีต่อ ๆ ไป ส่วนกรณีที่หลายหน่วยงานได้ปรับลดเป้าส่งออกไทยในปี 62 นั้นในส่วนของรัฐบาลก็จะเดินหน้าดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อขับเคลื่อนส่งออกอย่างเต็มที่ และมั่นใจว่าโครงการนี้จะช่วยยอดการส่งออกในอนาคตได้เป็นอย่างดี”

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าในช่วงไตรมาสที่ 4 ของปี 62 กระทรวงพาณิชย์ได้จัดกิจกรรมเพื่อผลักดันการส่งออกต่อเนื่องทั้งในระดับรัฐมนตรี เจ้าหน้าที่ และภาค

เอกชน โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ส่งออกไทยขยายตัว หรืออย่างน้อยก็ให้ติดลบน้อยที่สุด หลังจากผู้ส่งออกไทยได้รับผลกระทบจากเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว สงครามการค้าสหรัฐ-จีน และการแข็งค่าของเงินบาทที่ทำให้ขีดความสามารถแข่งขันของสินค้าไทยลดลง โดยเฉพาะกิจกรรมการโรดโชว์ของนายจรินทร์ ทัชฌานวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรพ.พาณิชย์ที่นำผู้บริหารกระทรวงและภาคเอกชน เดือน ต.ค.-พ.ย. 62 ใน 4 ประเทศคือจีน สหรัฐ ตุรกี และเยอรมนี จนเกิดการลงนามในการสั่งซื้อสินค้าไทยทันทีรวมกันประมาณ 35,000 ล้านบาท ส่วนใหญ่เป็นสินค้าเกษตร

นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา นายคสมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป และรองประธานสภาผู้ส่งออกสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) กล่าวว่าจะมีสมาชิกผู้ผลิตอาหารสำเร็จจำนวนมากที่ได้เข้าร่วมงานในโครงการจับคู่ธุรกิจสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปกับผู้นำเข้าต่างประเทศ ในวันที่ 20 พ.ย. นี้ ซึ่งถือเป็นโครงการที่ดีที่ผู้ส่งออกไทยสามารถพบปะกับลูกค้าต่างประเทศโดยไม่ต้องเสียเวลา



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 720,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ
วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2562
ปีที่: - ฉบับที่: 25605
Col.Inch: 64.46 Ad Value: 135,366
หัวข้อข่าว: พณ.กล่อมผู้นำเข้า180ราย

หน้า: 7(กลาง)
PRValue (x3): 406,098

ศิลปิน: สมิ

และค่าใช้จ่ายไปประเทศ
ต่าง ๆ

สำหรับการส่ง
ออกล่าสุดพบว่าสินค้า
ประเภทเนื้อสัตว์ โดย
เฉพาะไก่มีออเดอร์
ล่วงหน้าถึงไตรมาสที่
2 ของปี 63 แล้ว ซึ่งถือ
เป็นสินค้าที่โดดเด่นและ
เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคใน
ต่างประเทศอย่างมากโดย

เฉพาะจีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ หลังจากที่หลายประเทศประสบปัญหาเรื่อง
ของโรคระบาดอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ต่างจากไทยที่ยังมีมาตรการป้องกัน
ดูแลที่ดีทำให้ตลาดต่างประเทศมั่นใจเนื้อหมูไทยแต่ยังไม่เพียงพอจึงต้อง
มีการนำเนื้อไก่ไปทดแทนหมู ขณะที่อาหารแปรรูป และผัก ผลไม้ แปรรูป
ก็มียอดออเดอร์ล่วงหน้าไตรมาสที่ 1 ของ 63 เช่นกัน ขณะที่สินค้าประเภท
อื่น เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์และชิ้น
ส่วน ยังพบว่าออเดอร์ปี 63 ยังไม่โดดเด่น.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 720,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 20 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: - ฉบับที่: 25605

Col.Inch: 14.63 Ad Value: 30,723

ภาพข่าว: นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์

หน้า: 8(ซ้าย)

PRValue (x3): 92,169

คลิป: 5:55



☑ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ และ สมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก ร่วมแถลงข่าว โครงการจับคู่ธุรกิจสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปในกลุ่มยางพารา มันสำปะหลัง ข้าว สินค้านวัตกรรมจากผลไม้ และผลิตภัณฑ์พลาสติกชีวภาพ ในวันที่ 20 พ.ย. 2562 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว โดยเชิญผู้นำเข้าจากต่างประเทศทั่วโลกกว่า 180 บริษัท เข้าร่วมกิจกรรมจับคู่ธุรกิจกับผู้ผลิตและผู้ส่งออกไทย ณ กระทรวงพาณิชย์



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์ กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 720,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 21 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: - ฉบับที่: 25606

Col.Inch: 10.04 Ad Value: 21,084

ภาพข่าว: ช่วยชาวสวนยาง

หน้า: 14 (บนขวา)

PRValue (x3): 63,252

ศิลปิน: สีส





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

กรอบข่าว

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

Section: บันเทิง/การศึกษา/ราชภัฏ

วันที่: พุธที่ 21 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10585

หน้า: 19(กลาง)

Col.Inch: 42.86 Ad Value: 47,146

PRValue (x3): 141,438

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เทคนิคตรัง' เจ๋งแปรรูปน้ำยางพาราผลิต 'แบร์รีเออร์' ช่วยจรรจรปลดภัย

คณะครู และนักศึกษา
แผนกวิชาเทคโนโลยียาง
และพอลิเมอร์ วิทยาลัยเทคนิค
ตรัง ร่วมกันส่งเสริมการนำ
ยางพารามาใช้ประโยชน์ให้

'เทคนิคตรัง' เจ๋งแปรรูปน้ำยางพารา ผลิต 'แบร์รีเออร์' ช่วยจรรจรปลดภัย

มากขึ้น โดยเฉพาะในยุคที่มีราคาตกต่ำอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับ
จังหวัดตรัง ถือเป็นพื้นที่ที่มีการปลูกยางเป็นแห่งแรกของ
ประเทศไทยด้วย จึงออกแบบเพื่อนำน้ำยางมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์
ต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ซึ่งสามารถใช้งานได้จริง มีความคงทนแข็งแรง
และมีราคาถูกกว่าวัสดุอื่นๆ อาทิ แผ่นยางปูพื้น พื้นยางสนาม
ฟุตบอล กระดาษยาง ยางปูบ่อปลา และเต้ายางตรวจมะเร็งเต้านม

กระทั่งต่อมาได้มีการคิดค้นเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยด้าน
การจราจร ซึ่งในอดีตจะนิยมใช้วัสดุคอนกรีต เนื่องจากมีความ
คงทนแข็งแรงสูง แต่ทำให้เกิดอันตรายต่อผู้ที่ขับขี่รถไปเฉี่ยวชน
หรือมีการใช้วัสดุพลาสติก แต่กำลังทำให้เกิดปัญหาภัยอันตราย
และเป็นมลพิษต่อสภาพแวดล้อม ดังนั้น จึงเป็นที่ของการนำวัสดุ
จากยางมาใช้ทดแทน เพราะเมื่อถูกกระแทกจะไม่แตกเสียหาย และ
คืนกลับสู่สภาพเดิมได้โดยเร็ว จึงใช้งานยาวนาน แล้วยังช่วยลด
อันตรายที่จะเกิดขึ้นกับผู้ขับขี่ หรือตัวรถได้อีกด้วย

สำหรับ 2 นวัตกรรมจากยางล่าสุดก็คือ ผลิตภัณฑ์แท่งแบร์รีเออร์
จากยาง ซึ่งมีการพัฒนาประสิทธิภาพให้สูงขึ้น ด้วยการเสริมสาร
แคลเซียมคาร์บอเนต และผลิตภัณฑ์ผงกันถนนทางโค้งจากยาง
ที่ได้มีการเสริมสารซิลิกาเข้าไป โดยผลิตจากน้ำยางข้นชนิดครีม ที่
ผ่านกระบวนการวิจัย ศึกษาสูตร วิเคราะห์ พร้อมทั้งออกแบบ จาก
คณะครูแผนกวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ ซึ่งได้รับงบประมาณ



ปี 2562 จากทางจังหวัดตรัง 6.5 ล้านบาท มาตรฐานสนับสนุน เพื่อจัดตั้งเป็นศูนย์ถ่ายทอด
เทคโนโลยีด้านยางสู่ชุมชน

น.ส.อติทยา บุญญา นักศึกษาชั้น ปวศ.2 สาขาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์
กล่าวถึงขั้นตอนการทำผลิตภัณฑ์แท่งแบร์รีเออร์ และผงกันถนนทางโค้งจากยาง
ว่า เริ่มจากการชั่งน้ำยาง และสารเคมีตามสูตรที่กำหนด แล้วนำมาผสมกัน ก่อนฉีด
น้ำยางเข้าแม่พิมพ์ด้วยเครื่อง แล้ววัลคาไนซ์ชิ้นงาน (ขึ้นรูปชิ้นงาน) ในตู้อบลมร้อน
ที่อุณหภูมิ 100 องศา เป็นเวลา 1 ชั่วโมง จากนั้นถอดชิ้นงานออกจากแม่พิมพ์
เพื่อล้างทำความสะอาด แล้วตกแต่งให้สวยงามด้วยการทาสีน้ำมัน และประกอบชิ้น
งานตามรูปแบบที่ต้องการ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

กรอบข่าว

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

Section: บันเทิง/การศึกษา/วิชาชีพ

วันที่: พุธที่ 21 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10585

หน้า: 19(กลาง)

Col.Inch: 42.86 Ad Value: 47,146

PRValue (x3): 141,438

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เทคนิคตรัง' เจ๋งแปรรูปน้ำยางพาราผลิต 'แบร์รี่เออร์' ช่วยจรรจบลดภัย



รั้วกันทางโค้ง-แบร์รี่เออร์อย่างทรา

ผลิตภัณฑ์แห่งแบร์รี่เออร์จากยางจะมีขนาด 50 x 100 x 81 เซนติเมตร มีต้นทุนการผลิต 2,200 บาท/ชิ้น และมีน้ำหนัก 80 ก.ก./ชิ้น ส่วนแผงกั้นถนนทางโค้ง มีขนาด 80 x 200 เซนติเมตร มีต้นทุนการผลิต 3,000 บาท/ชิ้น และมีน้ำหนัก 30 ก.ก./ชิ้น ซึ่งผลการทดสอบพบว่ามีความยืดหยุ่นดีแต่แข็งแรงสูง ทนต่อการกระแทก และทำให้รถกลับเข้าสู่ช่องจราจรเดิมได้โดยไม่กระเด็นกลับหรือชนทะลุข้ามด้านหลัง ซึ่งทั้ง 2 ผลิตภัณฑ์ได้มีการขึ้นจดสิทธิบัตรเรียบร้อยแล้ว และกำลังดำเนินการขอมาตรฐาน มอก.ต่อไป

ทั้งนี้ วิทยาลัยเทคนิคตรังพร้อมที่จะถ่ายทอดองค์ความรู้ผลิตภัณฑ์เพื่อความปลอดภัยด้านการจราจรให้กับหน่วยงานต่างๆ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงในสังคม โดยสามารถติดต่อสอบถามที่ นายสุรศักดิ์ เทพทอง หัวหน้าแผนกวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ โทร. 08-3539-5456 หรือ saktheptong@yahoo.com

เมธี เมืองแก้ว - รายงาน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,100

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธที่ 21 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 70 ฉบับที่: 22584

Col.Inch: 8.85 Ad Value: 9,735

หัวข้อข่าว: ธ.ก.ส.จ่ายเงินชาวสวนยาง

หน้า: 22(บนขวา)

PRValue (x3): 29,205

คลิป: ชาว-ดำ

ธ.ก.ส.จ่ายเงินชาวสวนยาง

นางรอยฮาว วาหลง ผจก. ธ.ก.ส. สาขายะลา เปิดเผยว่า ธ.ก.ส.ได้จ่ายเงินโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 1 งวดแรกแล้ว จำนวน 1,897,606,159.86 บาท บางส่วนอยู่ระหว่างการโอนเงิน สำหรับเงื่อนไขโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 1 กำหนดปริมาณผลผลิตยางที่จะประกันรายได้อยู่ที่ 240 กก./ไร่/ปี หรือ 20 กก./ไร่/เดือน ไม่เกิน 25 ไร่/ราย โดยแบ่งสัดส่วนรายได้เจ้าของสวนยาง 60% คนกรีต 40% ส่วนการจ่ายเงินประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 1 กำหนดจ่าย 2 เดือน 1 ครั้ง โดยงวดที่ 2 ระหว่างวันที่ 1-15 ม.ค.2563 และจ่ายงวดที่ 3 ระหว่างวันที่ 1-15 มี.ค.2563.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 21 พฤศจิกายน 2562

ปีที่: 70 ฉบับที่: 22584

หน้า: 11(ซ้าย)

Col.Inch: 22.96 Ad Value: 25,256

PRValue (x3): 75,768

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แปรรูปน้ำยางทำแท่งแบรีเออร์

แปรรูปน้ำยางทำแท่งแบรีเออร์

เมื่อวันที่ 19 พ.ย. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า มาผลิตแท่งแบรีเออร์ และแผงกันถนนทาง ถนนทางโค้งจากยาง ว่า เริ่มจากการซึ่ง คณะครูและนักศึกษาแผนกวิชาเทคโนโลยี โค้ง เมื่อถูกกระแทกจะไม่แตกเสียหาย และ น้ำยาง และสารเคมีตามสูตรที่กำหนด ยางและโพลีเมอร์ วิทยาลัยเทคนิคตรัง คืนกลับสู่สภาพเดิมได้โดยเร็ว ใช้งานยาวนาน แล้วนำมาผสมกัน ก่อนฉีดน้ำยางเข้าแม่พิมพ์ ร่วมกันนำยางพารามาใช้ประโยชน์ให้ ช่วยลดอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับผู้ขับขี่หรือ ด้วยเครื่อง แล้ววัลคาไนซ์ชิ้นงาน (ขึ้นรูป มากขึ้น โดยออกแบบนำน้ำยางมาแปรรูป ตัวรถได้ โดยได้รับงบประมาณสนับสนุน ชิ้นงาน) ในตู้อบลมร้อนที่อุณหภูมิ 100 เป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ สามารถใช้งานได้จริง 6.5 ล้านบาท จากจังหวัดตรังจัดตั้งศูนย์ ่องศา เป็นเวลา 1 ชั่วโมง จากนั้นถอด มีความคงทนแข็งแรง และมีราคาถูกกว่า ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านยางสู่ชุมชน ด้านน.ส. ชิ้นงานออกจากแม่พิมพ์ เพื่อล้างทำความสะอาด วัสดุอื่นๆ อาทิ แผ่นยางปูพื้น พื้นยางสนาม อทิตยา บุญญา นักศึกษาชั้น ปวส.2 สาขา สะอาดแล้วตกแต่งให้สวยงามด้วยการทาสี ฟุตซอล กระถางยาง ยางปูบ่อปลา เต้า เทคโนโลยียางและโพลีเมอร์ กล่าวถึงขั้นตอน น้ำมัน และประกอบชิ้นงานตามรูปแบบที่ ยางตรวจมะเร็งเต้านมล่าสุดนำวัสดุจากยาง การทำผลิตภัณฑ์แท่งแบรีเออร์ และแผงกัน ต้องการ.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

southdeepoutlook.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 19 พฤศจิกายน 2562 เวลา 10:36

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลงพื้นที่ให้ความรู้และติดตามสถานการณ์โรคใบร่วงชนิดใหม่แก่พนักงาน กยท. เขตใต้ล่าง พร้อมนำร่องบินโดรน ทดสอบการใช้สารกำจัดเชื้อราที่ยังโรคใบ

วันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน พ.ศ.2562

MOVING FORWARD TO PEACE



หน้าหลัก

Dashboard

SouthdeepTV

บทความน่ารู้

อินโฟกราฟิก

สรุปสถานะ

หน้าหลัก / Trending

/ กยท. ลงพื้นที่ให้ความรู้และติดตามสถานการณ์โรคใบร่วงชนิดใหม่แก่พนักงาน กยท. เขตใต้ล่าง พร้อมนำร่องบินโดรน ทดสอบการใช้สารกำจัดเชื้อราที่ยังโรคใบ

กยท. ลงพื้นที่ให้ความรู้และติดตามสถานการณ์โรคใบร่วงชนิดใหม่แก่พนักงาน กยท. เขตใต้ล่าง พร้อมนำร่องบินโดรน ทดสอบการใช้สารกำจัดเชื้อราที่ยังโรคใบร่วง

18 พ.ย. 2562 11:28 น. | หมวดหมู่ เศรษฐกิจ และการสร้างรายได้



chevron_left

1 of 4

chevron_right

chevron_left

1 of 4

chevron_right

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ลงพื้นที่ให้ความรู้และติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคที่เกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis sp. แก่พนักงาน กยท. เขตภาคใต้ตอนล่าง และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ นำร่องทดสอบการใช้โดรนพ่นสารกำจัดเชื้อรา ยับยั้งการแพร่กระจายของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในพื้นที่ 300 ไร่ พร้อมเร่งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหารือวิธีการควบคุมการแพร่ระบาดของโรค เตรียมจัดเสวนาบอร์ด กยท. หามาตรการช่วยเหลือเยียวยาเพิ่มเติม ในเดือน พ.ย. นี้

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทยด้านธุรกิจและปฏิบัติการ เปิดเผยถึงสถานการณ์การระบาดของโรคใบร่วงที่เกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis sp. ในเขตพื้นที่ปลูกยางพาราภาคใต้ตอนล่างในขณะนี้ว่า หลังจากที่ทาง กยท. ได้รับรายงานการระบาดของโรคใบร่วงชนิดนี้ ในช่วงเดือนกันยายนที่ผ่านมา โดยจังหวัดราชบุรีซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกยางแห่งแรกที่พบการติดเชื้อ คาดว่าเป็นเชื้อชนิดเดียวกับที่เคยเกิดการระบาดในประเทศมาเลเซีย และอินโดนีเซีย และแพร่ระบาดทางลมจนมาถึงพื้นที่ชายแดนของไทยนั้นล่าสุด กยท. ได้เร่งสั่งการให้มีการสำรวจความเสียหายรวมถึงเก็บตัวอย่างของเชื้อเพื่อหาวิธีการป้องกันและรักษา โดยมอบหมายให้ทางสถาบันวิจัยยาง กยท. ลงพื้นที่อบรมเพื่อสร้างความเข้าใจในพื้นที่ นอกจากนี้ กยท. มองว่าการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่นี้ต้องหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาทางออกร่วมกันต่อไป เนื่องจากเชื้อราชนิดนี้สามารถแพร่ระบาดสู่พืชชนิดอื่นได้ไม่ใช่แค่เฉพาะยางพาราเท่านั้น ในส่วนของ กยท. ได้พยายามควบคุมสถานการณ์ไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดออกไป รวมถึงจะมีการเสนอมาตรการเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางที่สวนเสียหายจากเชื้อราชนิดนี้ ตาม พรบ. การยางแห่งประเทศไทย 49(5) โดยจะนำเสนอต่อคณะกรรมการ กยท. เพื่อหารือในการช่วยเหลือเยียวยาเพิ่มเติมภายในเดือนพฤศจิกายนนี้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

southdeepoutlook.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 19 พฤศจิกายน 2562 เวลา 10:36

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลงพื้นที่ให้ความรู้และติดตามสถานการณ์โรคใบร่วงชนิดใหม่แก่พนักงาน กยท. เขตใต้ล่าง พร้อมนำร่องบิ...

นายกฤษฎดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า เมื่อวันที่ 13 – 14 พฤศจิกายน 2562 กยท. โดยสถาบันวิจัยยาง ได้จัดโครงการอบรมแนวทางการสำรวจและติดตามสถานการณ์การระบาดของโรคที่เกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis ฉับที่ 13/2563 (18 พฤศจิกายน 2562) กยท. ลงพื้นที่ให้ความรู้และติดตามสถานการณ์โรคใบร่วงชนิดใหม่แก่พนักงาน กยท. เขตใต้ล่าง พร้อมนำร่องบิโครบ ทดสอบการใช้สารกำจัดเชื้อราที่ยังโรคใบร่วง sp. เพื่อเร่งสร้างความเข้าใจถึงที่มาของโรค การแพร่ระบาด และวิธีป้องกันในเบื้องต้น แก่พนักงานของ กยท. ในพื้นที่เขตภาคใต้ตอนล่าง และเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ที่มีรายงานการระบาดของโรค เพื่อถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ต่อไปได้ ซึ่งขณะนี้ โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราที่คาดว่าเกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis sp. เป็นหลักและอาจมีเชื้อราชนิดอื่นร่วมด้วย พบการแพร่ระบาดในสวนยางพาราประมาณ 400,000 ไร่ หรือประมาณ 40 % ของพื้นที่ปลูกยางในจังหวัดนราธิวาสทำให้ผลผลิตยางลดลงกว่า 30 % อย่างไรก็ตามขณะนี้ยังไม่มีข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดเชื้อราชนิดนี้ที่มีประสิทธิภาพสูงสุด เนื่องจากเป็นโรคใหม่ กยท. โดยสถาบันวิจัยยาง ได้เร่งดำเนินการทดลอง ศักยภาพและหาทางป้องกันอย่างเต็มที่ เบื้องต้นจึงแนะนำเกษตรกรชาวสวนยางให้ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นยางอย่างสม่ำเสมอเพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ต้นยาง และหากพบต้นยางมีอาการของโรคให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของ กยท. เพื่อเข้าตรวจสอบ หากพบว่าติดเชื้อราชนิดนี้ให้ใช้สารกำจัดเชื้อรา เช่น เบนโนมิล โพรพิเนป แมนโคเซป คลอโรธาโบลิล เฮกซาโคนาโซล หรือ ไทโอฟานเนด-เมธิล ฉีดพ่นทรงพุ่มให้ทั่วทั้งแปลงโดยเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูง นายกฤษฎดา กล่าว

จากนั้น วันที่ 15 พฤศจิกายน 2562 เวลา 9.00 น. โดยประมาณ คณะผู้บริหารของ กยท. ได้ลงพื้นที่สวนยางพาราของ นายสุวิทย์ วัลลือโก เกษตรกรชาวสวนยางในตำบลขอละเอน อำเภอแว้ง จังหวัดนราธิวาส เพื่อทำการทดสอบการพ่นสารเคมีผ่านทางเครื่องอากาศยานไร้คนขับ หรือโดรน ซึ่งสามารถบรรจุสารเคมีขนาด 10 ลิตร โดยผสมสารกำจัดเชื้อรา โพรพิโคนาโซล + ไดฟีโนโคนาโซล ผสมกับน้ำ และสารจับใบบิบนพ่นยอดยางในพื้นที่เป้าหมายจำนวน 300 ไร่ ภายใน 1 สัปดาห์ จากนั้นจะพ่นซ้ำให้ครบ 3 ครั้ง และจะติดตามผลต่อไป

ด้าน นายสุวิทย์ วัลลือโก เปิดเผยว่าสวนยางของตนเองเริ่มมีอาการใบร่วง โดยสังเกตเห็นว่าใบยางแก่จะเกิดจุดสีน้ำตาลที่ใบและเริ่มทิ้งใบ และร่วงมากขึ้นเมื่อฝนตก ตนจึงแจ้งไปยัง กยท. สาขาสุโขทัยเพื่อเข้ามาตรวจสอบจึงทราบว่าเกิดจากเชื้อราชนิดนี้ เบื้องต้นทาง กยท. ได้เข้ามาให้คำแนะนำการดูแลสวนยางรวมถึงนำโดรนเข้ามาสาธิตการพ่นสารกำจัดเชื้อราดังกล่าว ถือเป็น การบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรและสร้างความมั่นใจต่ออาชีพการทำสวนยางต่อไป

ที่มา: การยางแห่งประเทศไทย

News Code: gen zprc file:image file:jpg g:pr g:local p:prg v:prl