



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 9 ธันวาคม 2562

ปีที่: 40 ฉบับที่: 14105 หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 26.85 Ad Value: 33,562.50 PRValue (x3): 100,687.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บึงกาฬจัดยิ่งใหญ่'งานวันยางพาราบึงกาฬ2563'

บึงกาฬจัดยิ่งใหญ่'งานวันยางพาราบึงกาฬ2563'

จังหวัดบึงกาฬ และองค์การบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬ เดินหน้าจัดงาน “วันยางพาราบึงกาฬ 2563” ส่วนกระแสราคาดก่นานวัตกรรม ความรู้ เริงเผยแพร่สู่เกษตรกร เพื่อเพิ่มมูลค่ายางพาราให้ชาวสวนยาง พร้อมชูศักยภาพการเป็นศูนย์กลางยางพาราระดับประเทศ พร้อมเตรียมยกระดับไปสู่ความเป็นสากลเชื่อมโยงการค้ากับกลุ่มประเทศ CLMV คือ กัมพูชา ลาว พม่า และเวียดนาม โดยรัฐบาลอนุมัติโครงการก่อสร้าง “สะพานมิตรภาพข้ามแม่น้ำโขง ไทย-ลาว แห่งที่ 5” (บึงกาฬ -ปากซัน) จังหวัดบึงกาฬจึงเป็น “ทิศทางแห่งอนาคต” ที่ได้รับการจับจ้องทั้งในฐานะเขตเศรษฐกิจใหม่ของอุตสาหกรรมยางพาราและการท่องเที่ยว

จังหวัดบึงกาฬ องค์การบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬ และองค์กรหน่วยงานราชการ - เอกชน พร้อมใจจัด “งานวันยางพาราบึงกาฬ 2563” ปีนี้จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 8 ระหว่างวันที่ 12-18 ธันวาคม ณ สนามหน้าที่ว่าการอำเภอเมือง จ.บึงกาฬ ยืนยัน

“คำวาทิศทางแห่งอนาคต” ของจ.บึงกาฬให้เป็น “ที่ประจักษ์” และสร้างการรับรู้ให้สาธารณชน ภายใต้นโยบาย “บึงกาฬโมเดล 2020” ซึ่งเป็นต้นแบบความสำเร็จในการแก้ปัญหายางพารา และยังเป็นต้นแบบพัฒนาเมือง เศรษฐกิจ การท่องเที่ยว วัฒนธรรม และพร้อมก้าวสู่ “สมาร์ทซิตี้” หรือเมืองที่พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเป็นระบบ เช่น สาธารณูปโภค ถนนหนทาง การก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำโขงแห่งที่ 5 การก่อสร้างสนามบิน ฯลฯ โดยมีการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี และประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีในยุค 4.0

ทั้งนี้ งานวันยางพาราบึงกาฬ 2563 วัตถุประสงค์การจัดงานคือ 1.ส่งเสริม จ.บึงกาฬ ให้เป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางพาราและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง ของภูมิภาค และประเทศไทย 2.ผลักดันให้เกิดการค้าขายและการลงทุนของอุตสาหกรรมยางพารา และอุตสาหกรรม ต่อเนื่องเพื่อให้เศรษฐกิจของบึงกาฬเติบโต 3.ประชาสัมพันธ์นโยบาย ประกันรายได้ ยางพารา ข้าว และพืช

เศรษฐกิจอื่นๆ ของรัฐบาล เพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกร 4.ประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยว จ.บึงกาฬ สร้างอาชีพ เพิ่มช่องทางการตลาดให้ชาวบึงกาฬทุกกลุ่ม 5.สร้างกระบวนการเรียนรู้ของเยาวชน และคนในพื้นที่ผ่านกิจกรรมอบรม ให้ความรู้ตลอดจนการแข่งขันด้านต่างๆ เพื่อย้ำว่าจ.บึงกาฬเป็นเมืองศูนย์กลางยางพาราของประเทศที่มีความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจ พร้อมก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางยางพาราระดับอาเซียนและระดับโลกต่อไป

ภายในงาน นอกจากสาระ และความสนุกสนานในกิจกรรมต่างๆ แล้วยังจัดแข่งขันกีฬาวันยางพาราจังหวัดบึงกาฬ ชิงเงินรางวัลมูลค่า 1,345,000 บาท อาทิ มวยไทยศึกวันทรงชัยสังข์จร เปตอง วอลเลย์บอล ฟุตบอล เซปักตะกร้อ จักรยานมอเตอร์ครอส และโครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดบึงกาฬ มอเตอร์ไซค์บิ๊กไบค์ ผู้สนใจสมัครสอบถามข้อมูลได้ที่ สมาคมกีฬาจังหวัดบึงกาฬ หรือ โทร. 0-4249-0652, 0-4249-0757



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

nationthailand.com

File saved: Saturday 7 December 2019 Time 14:47

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

Headline: Straw mushrooms a life saver for Southern rubber growers

THE NATION THAILAND

Straw mushrooms a life saver for Southern rubber growers

National

Dec 07. 2019



By THE NATION

151 Viewed



With the prices of rubber and palm oil so low, some farmers in Nuea Khlong district at Krabi province have turned to growing straw mushrooms, which bring in a daily revenue of Bt600 to Bt1000, Asara Chindapol, a mushroom growing pioneer, said yesterday (December 6).

Farmers from more than 20 families have been growing the mushrooms for distribution to large stores for almost a year," she said. "This business has able to create enough revenue for those farmers, compensating for the low prices they are getting for rubber and palm oil.

Asara said that she started growing mushrooms at her house three years ago. After learning that market demand was at least 200 to 300 kilograms per day, she suggested her neighbors start cultivating them too.

Generally, farmers grow the mushrooms in the rubber or palm plantations. They use palm branches left by palm factories for nurseries. "Presently, we can harvest around 30 to 50 kilograms per day," Asara added.

The growers also allow those without their own space to use their mushroom's nurseries, as the soil can be used as fertilizer after the mushrooms are harvested.

In addition, Asara said that she wanted the government to help those who wanted to grow the mushrooms but had no funds to start. "Buyers have confirmed that there are still not enough straw mushrooms to satisfy demand."



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

siamrath.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2562 เวลา 08:40

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กยท. เดินหน้ายับยั้งโรคใบร่วงระบาด เร่งออกมาตรการเยียวยาชาวสวนยาง



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง ต่างประเทศ อาชญากรรม เศรษฐกิจ เทคโนโลยี การศึกษา กีฬา วาไรตี้ การเมืองท้องถิ่น เกษตร

กยท. เดินหน้ายับยั้งโรคใบร่วงระบาด เร่งออกมาตรการเยียวยาชาวสวนยาง

👤 สยามรัฐออนไลน์ 🕒 7 ธันวาคม 2562 21:06 📍 เกษตร



กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน ก.เกษตรฯ พร้อมสนับสนุนมาตรการให้ความช่วยเหลือควบคุมโรคเหี่ยวยาเกษตรกรชาวสวนยางเร่งด่วน

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (*Pestalotiopsis* sp., *Colletotrichum* sp.) มีการแพร่ระบาดเข้ามาในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย เมื่อเดือนกันยายน 2562 ทำให้ต้นยางมีใบร่วงรุนแรง สภาพเสื่อมโทรม ผลผลิตน้ำยางทยอยลดลงๆ ส่งผลให้เกษตรกรชาวสวนยางต้องหยุดกรีดยาง และขาดรายได้ ข้อมูลล่าสุดเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2562 พบการระบาดของโรคใน 8 จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา ตรัง

รหัสข่าว: I-191208000343

หน้า: 1/4

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

siamrath.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2562 เวลา 08:40

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กยท. เดินหน้ายับยั้งโรคใบร่วงระบาด เร่งออกมาตรการเยียวยาชาวสวนยาง

กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี รวมพื้นที่ประมาณ 450,433 ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางทั้งที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลกับ กยท. ได้รับผลกระทบ 43,563 ราย ผลผลิตลดลงประมาณ 60,000 ตัน เกษตรกรสูญเสียรายได้ในภาพรวมมูลค่า 2,400 ล้านบาท และพบการระบาดของโรคนีในพืชอื่นบริเวณข้างเคียง เช่น ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน กล้าย มะละกอ มันสำปะหลัง ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก และพืชอีกหลายชนิดด้วยนั้น





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

siamrath.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2562 เวลา 08:40

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กยท. เดินหน้ายับยั้งโรคใบร่วงระบาด เร่งออกมาตรการเยียวยาชาวสวนยาง

นายจรจักษณ์ นवलพรหมสกุล รักษาการผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวถึงความคืบหน้าเรื่องนี้ว่า กยท. ได้ดำเนินการช่วยบรรเทาสถานการณ์การระบาดของโรคไปแล้วหลายวิธี ได้แก่ การสำรวจเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค การประสานขอความร่วมมือ GISTDA ในการประเมินการระบาดของโรคจากการรังวงของใบด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม การสาธิตการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมโดยการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ฉีดพ่นสารเคมีควบคุมและกำจัดเชื้อรา ในพื้นที่นราธิวาส ตรัง และพังงา นำร่องจังหวัดละ 300 ไร่ รวม 900 ไร่ เร่งศึกษาวิจัยหาเชื้อสาเหตุ และกลไกการเข้าทำลาย ทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีในการป้องกันกำจัดในพื้นที่เกิดโรค วิจัยและพัฒนาพันธุ์ต้านทาน โดย กยท. ได้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นทั้งในประเทศ อาทิ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร GISTDA และองค์กรระหว่างประเทศ อาทิ ANRPC IRRDB รวมถึงประชาสัมพันธ์ข้อมูลการตรวจสอบลักษณะอาการของโรคและคำแนะนำในการป้องกันกำจัดโรค การกำจัดใบเป็นโรคที่ร่วงหล่นและวัชพืชในสวนยางแก่เจ้าหน้าที่ บุคลากร และเกษตรกรชาวสวนยาง ในพื้นที่ประสบโรคและพื้นที่เสี่ยง



ที่ผ่านมา กยท. มีได้นิ่งนอนใจ ได้จัดสรรงบประมาณดำเนินการต่างๆ เพื่อป้องกันและเยียวยา แต่เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคที่รวดเร็วและรุนแรงขณะนี้ กยท. ได้ประสานงานกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งพร้อมสนับสนุนจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติม เพื่อเดินหน้ามาตรการที่จำเป็นต่อการเร่งยับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรค บรรเทาความเดือดร้อน และช่วยเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลกับ กยท. รวมถึง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

siamrath.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2562 เวลา 08:40

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กยท. เดินหน้ายับยั้งโรคใบร่วงระบาด เร่งออกมาตรการเยียวยาชาวสวนยาง

เกษตรกรผู้ปลูกพืชชนิดอื่นที่ได้รับผลกระทบจากโรคนี้อย่างเร่งด่วน เช่น มาตรการควบคุมและกำจัดโรคในสวนยางพาราที่พบการระบาดแล้ว จำนวนพื้นที่ 500,000 ไร่ โดยใช้ยาป้องกันกำจัดเชื้อรา มาตรการเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับผลกระทบจากโรคระบาด จำนวน 50,000 ราย มาตรการป้องกันโรคในสวนยางในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง จำนวนพื้นที่ 2,000,000 ไร่ โดยใช้ยาป้องกันกำจัดเชื้อรา การจัดการธาตุอาหารพืชให้ต้นยางสมบูรณ์แข็งแรง มาตรการเฝ้าระวัง เตือนภัยและประเมินสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรครวมถึงมาตรการเตรียมความพร้อมในการรับมือการแพร่ระบาดของโรคในภาคส่วนของเกษตรกร เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องในการร่วมมือป้องกันกำจัดโรคนี้นี้ ทั้งนี้ คาดว่าจะช่วยยับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคและจัดการปัญหาให้คลี่คลายโดยเร็วต่อไป

"ทั้งนี้ สำหรับพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางที่เจอสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคนี้นี้ ติดต่อขอคำปรึกษาและขอแนะนำได้จาก กยท. ในพื้นที่ใกล้บ้านท่าน"รักษาการผู้ว่าการ กยท. กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2562 เวลา 08:43

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กยท. เดินหน้ายับยั้งโรคใบร่วงระบาด เร่งออกมาตรการเยียวยาชาวสวนยาง

LINE TODAY

Top

ดวง

ทั่วไป

บันเทิง

กีฬา

ไลฟ์สไตล์

แฟชั่น บิวตี้

More ▾

กยท. เดินหน้ายับยั้งโรคใบร่วงระบาด เร่งออกมาตรการเยียวยาชาวสวนยาง

สยามรัฐ | สยามรัฐออนไลน์

เผยแพร่ 7 ธันวาคม 2562 เวลา 21.06 น.

แก้ไข 7 ธันวาคม 2562 เวลา 21.06 น.



1



0



กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน ก.เกษตรฯ พร้อมสนับสนุนมาตรการให้ความช่วยเหลือควบคุมโรคเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางเร่งด่วน

รหัสข่าว: I-191208000348

หน้า: 1/4

67/25 ถนนบางขุนนนท์ 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: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2562 เวลา 08:43

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กยท เติมน้ำยั้งโรครีบ่วงระบาด เร่งออกมาตรการเยียวยาชาวสวนยาง

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรครีบ่วงชนิดใหม่ในยางพารา (*Pestalotiopsis* sp., *Colletotrichum* sp.) มีการแพร่ระบาดเข้ามาพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย เมื่อเดือนกันยายน 2562 ทำให้ต้นยางมีใบร่วงรุนแรง สภาพเสื่อมโทรม ผลผลิตน้ำยางทยอยลดลงๆ ส่งผลให้เกษตรกรชาวสวนยางต้องหยุดกรีดยาง และขาดรายได้ ข้อมูลล่าสุดเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2562 พบการระบาดของโรครีบ่วงใน 8 จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา ตรัง กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี รวมพื้นที่ประมาณ 450,433 ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางทั้งที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลกับ กยท. ได้รับผลกระทบ 43,563 ราย ผลผลิตลดลงประมาณ 60,000 ตัน เกษตรกรสูญเสียรายได้ในภาพรวมมูลค่า 2,400 ล้านบาท และพบการระบาดของโรครีบ่วงในพื้นที่อื่นบริเวณข้างเคียง เช่น ปาล์มน้ำมัน ทุเรียน กล้วย มะละกอ มันสำปะหลัง ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก และวัชพืชอีกหลายชนิดด้วยนั้น





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2562 เวลา 08:43

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กยท เติมน้ำยั้งโรครีบ่วงระบาศ เร่งออกมาตรการเยียวยาชาวสวนยาง



นายขจรจักษณ นวลพรหมสกุล รักษาการผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวถึงความคืบหน้าเรื่องนี้ว่า กยท. ได้ดำเนินการช่วยบรรเทาสถานการณ์การระบาดของโรคไปแล้วหลายวิธี ได้แก่ การสำรวจเผ่าไร่รังและติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค การประสานขอความร่วมมือ GISTDA ในการประเมินการระบาดของโรคจากการรังของใบด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม การสาธิตการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมโดยการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ฉีดพ่นสารเคมีควบคุมและกำจัดเชื้อรา ในพื้นที่ที่ราธิวาส ตรัง และพังงา นาร่องจังหวัดละ 300 ไร่ รวม 900 ไร่ เร่งศึกษาวิจัยหาเชื้อสาเหตุและกลไกการเข้าทำลาย ทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีในการป้องกันกำจัดในพื้นที่เกิดโรค วิจัยและพัฒนาพันธุ์ด้านทาน โดย กยท. ได้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นทั้งในประเทศ อาทิ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร GISTDA และองค์กรระหว่างประเทศ อาทิ ANRPC IRRDB รวมถึงประชาสัมพันธ์ข้อมูลการตรวจสอบลักษณะอาการของโรคและคำแนะนำในการป้องกันกำจัดโรค การกำจัดใบเป็นโรคที่ร่วงหล่นและวัชพืชในสวนยางแก่เจ้าหน้าที่ บุคลากร และเกษตรกรชาวสวนยาง ในพื้นที่ประสบโรคและพื้นที่เสี่ยง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2562 เวลา 08:43

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กยท เดินหน้ายับยั้งโรคใบร่วงระบาด เร่งออกมาตรการเยียวยาชาวสวนยาง



ที่ผ่านมา กยท. มิได้นิ่งนอนใจ ได้จัดสรรงบประมาณดำเนินการต่างๆ เพื่อป้องกันและเยียวยา แต่เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคที่รวดเร็วและรุนแรง ขณะนี้ กยท. ได้ประสานงานกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งพร้อมสนับสนุนจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติม เพื่อเดินหน้ามาตรการที่จำเป็นต่อการเร่งยับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรค บรรเทาความเดือดร้อน และช่วยเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลกับ กยท. รวมถึงเกษตรกรผู้ปลูกพืชชนิดอื่นที่ได้รับผลกระทบจากโรคนี้อย่างเร่งด่วน เช่น มาตรการควบคุมและกำจัดโรคในสวนยางพาราที่พบการระบาดแล้ว จำนวนพื้นที่ 500,000 ไร่ โดยใช้ยาป้องกันกำจัดเชื้อรา มาตรการเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับผลกระทบจากโรคระบาด จำนวน 50,000 ราย มาตรการป้องกันโรคในสวนยางในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง จำนวนพื้นที่ 2,000,000 ไร่ โดยใช้ยาป้องกันกำจัดเชื้อรา การจัดการธาตุอาหารพืชให้ต้นยางสมบูรณ์แข็งแรง มาตรการเฝ้าระวัง เดือนกัญและประเมินสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค รวมถึงมาตรการเตรียมความพร้อมในการรับมือการแพร่ระบาดของโรคในภาคส่วนของเกษตรกร เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องในการร่วมมือป้องกันกำจัดโรคนี้อย่างดี คาดว่าจะช่วยยับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคและจัดการปัญหาให้คลี่คลายโดยเร็วต่อไป

"ทั้งนี้ สำหรับพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางที่เจอสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคนี้อาจติดต่อขอคำปรึกษาและขอแนะนำได้จาก กยท. ในพื้นที่ใกล้บ้านท่าน"รักษาการผู้ว่าการ กยท. กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

komchadluek.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2562 เวลา 08:46

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: [สุญกว่าสองพันล้านโรคใบร่วงระบาดหนักสวนยาง](#)

คม·ชัด·ลึก

[หน้าหลัก](#) > > [เกษตร/ทำกิน/สัตว์เลี้ยง](#) > > [สุญกว่าสองพันล้านโรคใบร่วงระบาดหนักสวนยาง](#)

เกษตร/ทำกิน/สัตว์เลี้ยง

สุญกว่าสองพันล้านโรคใบร่วงระบาดหนักสวนยาง

8 ธันวาคม 2562 - 00:00 น.



Shares :  21  

เปิดอ่าน 41 ครั้ง

กยท.เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา สูญรายได้ 2,400 ล้าน ส่อลามพืชอื่นอีกหลายชนิด



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

komchadluek.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2562 เวลา 08:46

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: [สูญเสียกว่าสองพันล้านบาทไร่ร่วงระบอบหนักสวนยาง](#)

8 ธันวาคม 2562 จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่
ในยางพารา (*Pestalotiopsis* sp., *Colletotrichum* sp.) มีการแพร่ระบาด
เข้ามาพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย

ทั้งนี้เมื่อเดือนกันยายน 2562 ทำให้ต้นยางมีใบร่วงรุนแรง สภาพเสื่อมโทรม
ผลผลิตน้ำยางทยอยลดลงๆ ส่งผลให้เกษตรกรชาวสวนยางต้องหยุดกรีดยาง
และขาดรายได้ ข้อมูลล่าสุดเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2562 พบการระบาดของ
ของโรคใน 8 จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา ตรัง กระบี่
พังงา และสุราษฎร์ธานี รวมพื้นที่ประมาณ 450,433 ไร่

มีเกษตรกรชาวสวนยางทั้งที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลกับ กยท. ได้รับผลกระทบ
ระทบ 43,563 ราย ผลผลิตลดลงประมาณ 60,000 ตัน เกษตรกรสูญเสีย
รายได้ในภาพรวมมูลค่า 2,400 ล้านบาท และพบการระบาดของโรคนี้ใน
พืชอื่นบริเวณข้างเคียง เช่น ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน กล้าย มะละกอ มัน
สำปะหลัง ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก และวัชพืชอีกหลายชนิดด้วยนั้น





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

komchadluek.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 8 ธันวาคม 2562 เวลา 08:46

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: [สูญเสียกว่าสองพันล้านโรคใบร่วงระบาดหนักสวนยาง](#)

นายจรจักษ์ นวลพรหมสกุล รักษาการผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวถึงความคืบหน้าเรื่องนี้ว่า กยท. ได้ดำเนินการช่วยบรรเทาสถานการณ์การระบาดของโรคไปแล้วหลายวิธี ได้แก่ การสำรวจเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค การประสานขอความร่วมมือ GISTDA ในการประเมินการระบาดของโรคจากการร่วงของใบด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม

การساتิตการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมโดยการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ฉีดพ่นสารเคมีควบคุมและกำจัดเชื้อรา ในพื้นที่ราธิวาส ตรัง และพังงา นำร่องจังหวัดละ 300 ไร่ รวม 900 ไร่ เร่งศึกษาวิจัยหาเชื้อสาเหตุและกลไกการเข้าทำลาย ทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีในการป้องกันกำจัดในพื้นที่เกิดโรค วิจัยและพัฒนาพันธุ์ต้านทาน





โดยกยท.ได้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นทั้งในประเทศ อาทิ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมวิชาการ เกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร GISTDA และองค์ระหว่างประเทศ อาทิ ANRPC IRRDB รวมถึงประชาสัมพันธ์ข้อมูลการตรวจสอบลักษณะอาการของโรคและคำแนะนำในการป้องกันกำจัดโรค การกำจัดใบเป็นโรคที่ร่วงหล่นและวัชพืชในสวนยางแก่เจ้าหน้าที่ บุคลากร และเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ประสบโรคและพื้นที่เสี่ยง

รักษาการ ผวก.กยท. กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมากยท. มิได้นิ่งนอนใจ ได้จัดสรรงบประมาณดำเนินการต่างๆ เพื่อป้องกันและเยียวยา แต่เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคที่รวดเร็วและรุนแรง ขณะนี้ กยท.ได้ประสานงานกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งพร้อมสนับสนุนจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติมเพื่อเดินหน้ามาตรการที่จำเป็นต่อการเร่งยับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรค บรรเทาความเดือดร้อน และช่วยเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลกับ กยท.



รวมถึงเกษตรกรผู้ปลูกพืชชนิดอื่นที่ได้รับผลกระทบจากโรคนี้อย่างเร่งด่วน เช่น มาตรการควบคุมและกำจัดโรคในสวนยางพาราที่พบการระบาดแล้ว จำนวนพื้นที่ 500,000 ไร่ โดยใช้ยาป้องกันกำจัดเชื้อรา มาตรการเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับผลกระทบจากโรครระบาด จำนวน 50,000 ราย มาตรการป้องกันโรคในสวนยางในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง จำนวนพื้นที่ 2,000,000 ไร่ โดยใช้ยาป้องกันกำจัดเชื้อรา การจัดการธาตุอาหารพืชให้ต้นยางสมบูรณ์แข็งแรง มาตรการเฝ้าระวัง เตือนภัยและประเมินสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค

รวมถึงมาตรการเตรียมความพร้อมในการรับมือการแพร่ระบาดของโรคในภาคส่วนของเกษตรกร เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องในการร่วมมือป้องกันกำจัดโรคนี้นี้ ทั้งนี้ คาดว่าจะช่วยยับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคและจัดการปัญหาให้คลี่คลายโดยเร็วต่อไป สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางที่เจอสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคนี้นี้ ติดต่อขอคำปรึกษาและขอแนะนำได้จาก กยท. ในพื้นที่ใกล้บ้าน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thainews.prd.go.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 9 ธันวาคม 2562 เวลา 10:08

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: จ.ยะลา พบโรคใบร่วงยางพารา ระบาดเพิ่ม เนื้อที่เสียหายแล้ว 2,160 ไร่



NNT สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

จัดงานวิศวกรรมแห่งชาติ 2562 วันที่ 13-15 พ.ย. 2562 อิม



หน้าหลัก หมวดหมู่ข่าว - วิดีโอย้อนหลัง - ถ่ายทอดสด PRD sharing

จ.ยะลา พบโรคใบร่วงยางพารา ระบาดเพิ่ม เนื้อที่เสียหายแล้ว 2,160 ไร่



รหัสข่าว: I-191209000753

หน้า: 1/2



การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดยะลา เผยข้อมูล สวนยางพาราประสบปัญหาโรคใบร่วง *Pestalotiopsis* sp. ณ วันที่ 4 ธันวาคม 2562 พบว่า ขณะนี้ในพื้นที่จังหวัดยะลา มีการแพร่กระจายของโรค ใน 3 อำเภอ คือ

1.อำเภอรามัน พื้นที่ยืนต้น 179,794 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 50 ราย เนื้อที่ 850 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.47

2.อำเภอเบตง พื้นที่ยืนต้น 327,727 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 40 ราย เนื้อที่ 1,210 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.37

และ 3.อำเภอบันนังสตา พื้นที่ยืนต้น 183,684 ไร่ เกษตรกรได้รับผลกระทบ 10 ราย เนื้อที่ 100 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.05

รวมเนื้อที่เสียหาย 3 อำเภอ 2,160 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.17 เกษตรกรได้รับผลกระทบ 100 ราย เพิ่มจากเดิม 400 ไร่ เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2562 ซึ่งพบเนื้อที่ 1,760 ไร่

สำหรับปัจจัยหลักที่ทำให้โรคแพร่กระจาย ระบาดได้ง่าย และรวดเร็ว เกิดจากในช่วงนี้เป็นช่วงฤดูฝน มีความชื้นสูง เหมาะแก่การเจริญเติบโตของเชื้อราสาเหตุโรค

หากเกษตรกรชาวสวนยาง พบการระบาดของโรค หรือ สงสัยว่ามีอาการของโรคใบร่วง ซึ่งจะพบบนใบแก่ เป็นรอยสีเหลืองค่อนข้างกลม และต่อมาจะตายแห้ง โดยจะพบบนใบมากกว่า 1 แผล และต่อมาใบจะร่วงในที่สุด โดยเฉพาะมักจะเป็นกับสวนยางใหญ่ ที่เปิดกรีดแล้ว

ทั้งนี้ ให้ถ่ายรูป และแจ้งข้อมูลไปยังการยางแห่งประเทศไทยทุกสาขาใกล้บ้าน โดยด่วน เพื่อหาแนวทางป้องกันกำจัดไม่ให้เชื้อโรคแพร่กระจายลุกลาม



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ryt9.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 9 ธันวาคม 2562 เวลา 10:09

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ. พร้อมสนับสนุน...
พร้อมสนับสนุน...

RYT9

ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ้น-การเงิน การเมือง หมวดข่าว

กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ. พร้อมสนับสนุนมาตรการให้ความช่วยเหลือควบคุมโรค เยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางเร่งด่วน

ข่าวทั่วไป 9 ธันวาคม พ.ศ. 2562 09:08 น. -ThaiPR.net



จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (*Pestalotiopsis* sp., *Colletotrichum* sp.) มีการแพร่ระบาดเข้ามาในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย เมื่อเดือนกันยายน 2562 ทำให้ต้นยางมีใบร่วงรุนแรง สภาพเสื่อมโทรม ผลผลิตน้ำยางทยอยลดลง ส่งผลให้เกษตรกรชาวสวนยางต้องหยุดกรีดยาง และขาดรายได้ ข้อมูลล่าสุดเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2562 พบการระบาดของโรคใน 8 จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา ตรัง กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี รวมพื้นที่ประมาณ 450,433 ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางทั้งที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลกับ กยท. ได้รับผลกระทบ 43,563 ราย ผลผลิตลดลงประมาณ 60,000 ตัน เกษตรกรสูญเสียรายได้ในภาพรวมมูลค่า 2,400 ล้านบาท และพบการระบาดของโรคนี้อีกในพืชอื่นบริเวณข้างเคียง เช่น ปาล์มน้ำมัน ทุเรียน กลัวย มะละกอ มันสำปะหลัง ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก และวัชพืชอีกหลายชนิดด้วยนั้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ryt9.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 9 ธันวาคม 2562 เวลา 10:09

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ.
พร้อมสนับสนุน...



นายจรจักษณ์ นवलพรหมสกุล รักษาการผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวถึงความคืบหน้าเรื่องนี้ว่า กยท. ได้ดำเนินการช่วยบรรเทาสถานการณ์การระบาดของโรคไปแล้วหลายวิธี ได้แก่ การสำรวจเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค การประสานขอความร่วมมือ GISTDA ในการประเมินการระบาดของโรคจากการร่วงของใบด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม การสาธิตการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมโดยการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ฉีดพ่นสารเคมีควบคุมและกำจัดเชื้อรา ในพื้นที่นราธิวาส ตรัง และพังงา นำร่องจังหวัดละ 300 ไร่ รวม 900 ไร่ เร่งศึกษาวิจัยหาเชื้อสาเหตุและกลไกการเข้าทำลาย ทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีในการป้องกันกำจัดในพื้นที่เกิดโรค วิจัยและพัฒนาพันธุ์ต้านทาน โดย กยท. ได้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นทั้งในประเทศ อาทิ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร GISTDA และองค์การระหว่างประเทศ อาทิ ANRPC IRRDB รวมถึงประชาสัมพันธ์ข้อมูลการตรวจสอบลักษณะอาการของโรคและคำแนะนำในการป้องกันกำจัดโรค การกำจัดใบเป็นโรคที่ร่วงหล่นและวัชพืชในสวนยางแก่เจ้าหน้าที่ บุคลากร และเกษตรกรชาวสวนยาง ในพื้นที่ประสบโรคและพื้นที่เสี่ยง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ryt9.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 9 ธันวาคม 2562 เวลา 10:09

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ.
พร้อมสนับสนุน...



รักษาการ ผวก.กยท. กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมามี กยท. มิได้นิ่งนอนใจ ได้จัดสรรงบประมาณดำเนินการต่างๆ เพื่อป้องกันและเยียวยา แต่เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคที่รวดเร็วและรุนแรง ขณะนี้ กยท. ได้ ประสานงานกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งพร้อมสนับสนุนจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติม เพื่อเดิน หน้ามาตรการที่จำเป็นต่อการเร่งยับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรค บรรเทาความเดือดร้อน และ ช่วยเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลกับ กยท. รวมถึงเกษตรกรผู้ปลูกพืชชนิด อื่นที่ได้รับผลกระทบจากโรคนี้อย่างเร่งด่วน เช่น มาตรการควบคุมและกำจัดโรคในสวนยางพาราที่พบ การระบาดแล้ว จำนวนพื้นที่ 500,000 ไร่ โดยใช้ยาป้องกันกำจัดเชื้อรา มาตรการเยียวยาเกษตรกร ชาวสวนยางที่ได้รับผลกระทบจากโรคระบาด จำนวน 50,000 ราย มาตรการป้องกันโรคในสวนยางใน พื้นที่ที่มีความเสี่ยง จำนวนพื้นที่ 2,000,000 ไร่ โดยใช้ยาป้องกันกำจัดเชื้อรา การจัดการธาตุอาหารพืช ให้ต้นยางสมบูรณ์แข็งแรง มาตรการเฝ้าระวัง เตือนภัยและประเมินสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค รวมถึงมาตรการเตรียมความพร้อมในการรับมือการแพร่ระบาดของโรคในภาคสวนของเกษตรกร เพื่อ สร้างการรับรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องในการร่วมมือป้องกันกำจัดโรคนี้อย่างทันท่วงที คาดว่าจะช่วยยับยั้ง สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคและจัดการปัญหาให้คลี่คลายโดยเร็วต่อไป



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ryt9.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 9 ธันวาคม 2562 เวลา 10:09

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ.

พร้อมสนับสนุน...



รหัสข่าว: I-191209000759

หน้า: 4/5



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ryt9.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 9 ธันวาคม 2562 เวลา 10:09

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: กยท. เติมน้ำยั้งยังสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ.

พร้อมสับสนน...

ทั้งนี้ สำหรับพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางที่เจอสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคนี ติดต่อขอคำปรึกษา และขอแนะนำได้จาก กยท. ในพื้นที่ใกล้บ้านท่าน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

newswit.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 9 ธันวาคม 2562 เวลา 10:12

Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ. พร้อมสนับสนุน...

newswit.com ข่าวประชาสัมพันธ์ Press Releases ข่าวย้อนหลัง หัวข้อข่าว บล็อก

ทั่วไป สินค้า บ้านเท็ง ไอที หุ่น โลฟิสโตลล์ สื่อสาร พลังงาน บ้าน/คอนโด ยานยนต์

กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ. พร้อมสนับสนุนมาตรการให้ความช่วยเหลือควบคุมโรค เยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางเร่งด่วน

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป วันจันทร์ที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ๐๙:๐๘ น.

ขนาดตัวอักษร: **ใหญ่** กลาง เล็ก

Share 0 Like 0 Tweet



กรุงเทพฯ--9 ธ.ค.--การยางแห่งประเทศไทย

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (Pestalotiopsis sp., Colletotrichum sp.) มีการแพร่ระบาดเข้ามาในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย เมื่อเดือนกันยายน 2562 ทำให้ต้นยางมีใบร่วงรุนแรง สภาพเสื่อมโทรม ผลผลิตน้ำยางทยอยลดลงฯ ส่งผลให้เกษตรกรชาวสวนยางต้องหยุดกรีดยาง และขาดรายได้ ข้อมูลล่าสุดเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2562 พบการระบาดของโรคใน 8 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา ยะลา ปัตตานี สงขลา ตรัง กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี รวมพื้นที่ประมาณ 450,433 ไร่

มีเกษตรกรชาวสวนยางทั้งที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลกับ กยท. ได้รับผลกระทบ 43,563 ราย ผลผลิตลดลงประมาณ 60,000 ตัน เกษตรกรสูญเสียรายได้ในภาพรวมมูลค่า 2,400 ล้านบาท และพบการระบาดของโรคนี้ในพืชอื่นบริเวณข้างเคียง เช่น ปาล์มน้ำมัน ทุเรียน ก่อด้วย มะละกอ มันสำปะหลัง ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก และพืชผักหลายชนิดด้วยนั้น

นายจรจักษณ์ นवलพรหมสกุล รักษาการผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวถึงความคืบหน้าเรื่องนี้ว่า กยท. ได้ดำเนินการช่วยบรรเทาสถานการณ์การระบาดของโรคใบร่วงแล้วหลายวิธี ได้แก่ การสำรวจเจ้าละวังและติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค การประสานขอความร่วมมือ GISTDA ในการประเมินการระบาดของโรคจากการร่วงของใบด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม การสาธิตการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมโดยการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ฉีดพ่นสารเคมี



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

newswit.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 9 ธันวาคม 2562 เวลา 10:12

Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ.
พร้อมสนับสนุน...

ควบคุมและกำจัดเชื้อรา ในพื้นที่นาธิวาส ตรัง และพังงา นำร่องจังหวัดละ 300 ไร่ รวม 900 ไร่ แรงศึกษา
วิจัยหาเชื้อสาเหตุและกลไกการเข้าทำลาย ทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีในการป้องกันกำจัดในพื้นที่เกิด
โรค วิจัยและพัฒนาพันธุ์ต้านทาน โดย กยท.

ได้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นทั้งในประเทศ อาทิ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร GISTDA และองค์กรระหว่างประเทศ อาทิ
ANRPC IRRDB รวมถึงประชาสัมพันธ์ข้อมูลการตรวจสอบลักษณะอาการของโรคและคำแนะนำในการ
ป้องกันกำจัดโรค การกำจัดใบเป็นโรคที่ร่วงหล่นและวัชพืชในสวนยางแก่เจ้าหน้าที่ บุคลากร และเกษตรกร
ชาวสวนยาง ในพื้นที่ประสบโรคและพื้นที่เสี่ยง

รักษาการ ผวก.กยท. กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมา กยท. มิได้นิ่งนอนใจ ได้จัดสรรงบประมาณดำเนินการต่างๆ เพื่อ
ป้องกันและเยียวยา แต่เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคที่รวดเร็วและรุนแรง ขณะนี้ กยท. ได้ประสานงาน
กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งพร้อมสนับสนุนจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติม เพื่อเดินหน้านำมาตรการที่
จำเป็นต่อการเร่งยับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรค บรรเทาความเดือดร้อน และช่วยเยียวยาเกษตรกร
ชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลกับ กยท. รวมถึงเกษตรกรผู้ปลูกพืชชนิดอื่นที่ได้รับผลกระทบจาก
โรคนี้อย่างเร่งด่วน เช่น มาตรการควบคุมและกำจัดโรคในสวนยางพาราที่พบการระบาดแล้ว จำนวนพื้นที่
500,000 ไร่ โดยใช้ยาป้องกันกำจัดเชื้อรา มาตรการเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับผลกระทบจากโรค
ระบาด จำนวน 50,000 ราย มาตรการป้องกันโรคในสวนยางในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง จำนวนพื้นที่ 2,000,000
ไร่ โดยใช้ยาป้องกันกำจัดเชื้อรา การจัดการธาตุอาหารพืชให้ต้นยางสมบูรณ์แข็งแรง มาตรการเฝ้าระวัง
เตือนภัยและประเมินสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค รวมถึงมาตรการเตรียมความพร้อมในการรับมือ
การแพร่ระบาดของโรคในภาคส่วนของเกษตรกร เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องในการร่วมมือ
ป้องกันกำจัดโรคนี้ ทั้งหมดนี้ คาดว่าจะช่วยยับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคและจัดการปัญหาให้
คลี่คลายโดยเร็วต่อไป

ทั้งนี้ สำหรับพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางที่เจอสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคนี้ ติดต่อขอคำปรึกษา
และขอคำแนะนำได้จาก กยท. ในพื้นที่ใกล้บ้านท่าน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

newswit.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 9 ธันวาคม 2562 เวลา 10:12

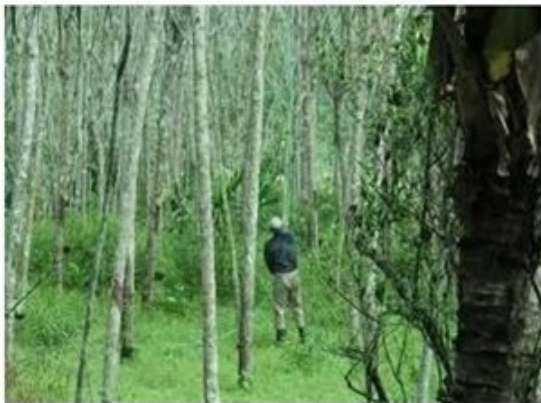
Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ.

พร้อมสนับสนุน...





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thaipr.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 9 ธันวาคม 2562 เวลา 10:14

Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ. พร้อมสนับสนุนมาตรการให้ความช่วยเหลือควบคุมโรค เยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางเร่งด่วน

พร้อมสนับสนุน...

ThaiPR.NET

Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์

ข่าวประชาสัมพันธ์

ปฏิทินข่าว

ฝากข่าวประชาสัมพันธ์

PR Scoop

กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ. พร้อมสนับสนุนมาตรการให้ความช่วยเหลือควบคุมโรค เยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางเร่งด่วน



จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (Pestalotiopsis sp., Colletotrichum sp.) มีการแพร่ระบาดเข้ามาในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย เมื่อเดือนกันยายน 2562 ทำให้ต้นยางมีใบร่วงรุนแรง สภาพเสื่อมโทรม ผลผลิตน้ำยางทยอยลดลง ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนยางต้องหยุดกรีดยาง และขาดรายได้ ข้อมูลล่าสุดเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2562 พบการระบาดของโรคใน 8 จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส ยะลา บึงกาฬ สงขลา ตรัง กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี รวมพื้นที่ประมาณ 450,433 ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางทั้งที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลกับ กยท. ได้รับผลกระทบ 43,563 ราย ผลผลิตลดลงประมาณ 60,000 ตัน เกษตรกรสูญเสียรายได้ในภาพรวมมูลค่า 2,400 ล้านบาท และพบการระบาดของโรคนี้ในพื้นที่อื่นบริเวณข้างเคียง เช่น ป่าสนน้ำมัน ทูเรียม กล้วย มะละกอ มันสำปะหลัง ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก และพืชพืชอีกหลายชนิดด้วยนั้น นายชจรจิตภรณ์ นवलพรหมสกุล รักษาการผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย กล่าวถึงความคืบหน้าเรื่องนี้ว่า กยท. ได้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thaipr.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 9 ธันวาคม 2562 เวลา 10:14

Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: กยท. เติมน้ำยับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ.
พร้อมสนับสนุน...

ดำเนินการช่วยบรรเทาสถานการณ์การระบาดของโรคใบร่วงแล้วหลายวิธี ได้แก่ การสำรวจเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค การประสานขอความร่วมมือ GISTDA ในการประเมินการระบาดของโรคจากการร่วงของใบด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม การสาธิตการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมโดยการใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ฉีดพ่นสารเคมีควบคุมและกำจัดเชื้อรา ในพื้นที่นราธิวาส ตรัง และพังงา นำร่องจังหวัดละ 300 ไร่ รวม 900 ไร่ เร่งศึกษาวิจัยหาเชื้อสาเหตุและกลไกการเข้าทำลาย ทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีในการป้องกันกำจัดในพื้นที่เกิดโรค วิจัยและพัฒนาพันธุ์ด้านทาน โดย กยท. ได้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นทั้งในประเทศ อาทิ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร GISTDA และองค์ระหว่างประเทศ อาทิ ANRPC IRRDB รวมถึงประชาสัมพันธ์ข้อมูลการตรวจสอบลักษณะอาการของโรคและคำแนะนำในการป้องกันกำจัดโรค การกำจัดใบเป็นโรคที่ร่วงหล่นและวัชพืชในสวนยางแก่เจ้าหน้าที่ บุคลากร และเกษตรกรชาวสวนยาง ในพื้นที่ประสบโรคและพื้นที่เสี่ยง

รักษาการ ผวก.กยท. กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมา กยท. มิได้นิ่งนอนใจ ได้จัดสรรงบประมาณดำเนินการต่างๆ เพื่อป้องกันและเยียวยา แต่เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคที่รวดเร็วและรุนแรง ขณะนี้ กยท. ได้ประสานงานกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งพร้อมสนับสนุนจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติม เพื่อเดินหน้านำมาตรการที่จำเป็นต่อการเร่งยับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรค บรรเทาความเดือดร้อน และช่วยเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลกับ กยท. รวมถึงเกษตรกรผู้ปลูกพืชชนิดอื่นที่ได้รับผลกระทบจากโรคนี้อย่างเร่งด่วน เช่น มาตรการควบคุมและกำจัดโรคในสวนยางพาราที่พบการระบาดแล้ว จำนวนพื้นที่ 500,000 ไร่ โดยใช้ยาป้องกันกำจัดเชื้อรา มาตรการเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับผลกระทบจากโรคระบาด จำนวน 50,000 ราย มาตรการป้องกันโรคในสวนยางในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง จำนวนพื้นที่ 2,000,000 ไร่ โดยใช้ยาป้องกันกำจัดเชื้อรา การจัดการธาตุอาหารพืชให้ต้นยางสมบูรณ์แข็งแรง มาตรการเฝ้าระวัง เดือนกัญและประเมินสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค รวมถึงมาตรการเตรียมความพร้อมในการรับมือการแพร่ระบาดของโรคในภาคส่วนของเกษตรกร เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องในการร่วมมือป้องกันกำจัดโรคนี ทั้งหมดนี้ คาดว่าจะช่วยยับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคและจัดการปัญหาให้คลี่คลายโดยเร็วต่อไป

ทั้งนี้ สำหรับพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางที่เจอสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคนี ติดต่อขอคำปรึกษาและขอคำแนะนำได้จาก กยท. ในพื้นที่ใกล้บ้านท่าน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thailand4.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 9 ธันวาคม 2562 เวลา 10:16

Site Value: 10,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 30,000

หัวข้อข่าว: กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ. พร้อมสนับสนุน...
พร้อมสนับสนุน...

thailand press release news

General

Business

Entertainment

IT

Stocks

Lifestyle

Telecom

Energy

กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ. พร้อมสนับสนุนมาตรการให้ความช่วยเหลือควบคุมโรค เยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางเร่งด่วน



จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (Pestalotiopsis sp., Colletotrichum sp.) มีการแพร่ระบาดเข้ามาในพื้นที่ภาคใต้ของประเทศไทย เมื่อเดือนกันยายน 2562 ทำให้ดินยางมีใบร่วงรุนแรง สภาพเสื่อมโทรม ผลผลิตน้ำยางทยอยลดลงฯ ส่งผลให้เกษตรกรชาวสวนยางต้องหยุดกรีดยาง และขาดรายได้ ข้อมูลล่าสุดเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2562 พบการระบาดของโรคใน 8 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา ยะลา บิดตานี สงขลา ตรัง กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี รวมพื้นที่ประมาณ 450,433 ไร่



หัวข้อข่าว: กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ.
พร้อมสนับสนุน...

มีเกษตรกรชาวสวนยางทั้งที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลกับ กยท. ได้รับความกระทบ 43,563 ราย ผลผลิตลดลงประมาณ 60,000 ตัน เกษตรกรสูญเสียรายได้ในภาพรวมมูลค่า 2,400 ล้านบาท และพบการระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในพืชอื่นบริเวณข้างเคียง เช่น ปาล์มน้ำมัน หุเรียม กล้าย มะละกอ มันสำปะหลัง ไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก และพืชพืชอีกหลายชนิดด้วย

นายขจรจักษน์ นวลพรหมสกุล รักษาการผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวถึงความคืบหน้าเรื่องนี้ว่า กยท. ได้ดำเนินการช่วยบรรเทาสถานการณ์การระบาดของโรคใบร่วงแล้วหลายวิธี ได้แก่ การสำรวจเผ่าระวังและติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค การประสานขอความร่วมมือ GISTDA ในการประเมินการระบาดของโรคจาก การรังของใบด้วยภาพถ่ายจากดาวเทียม การสาธิตการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมโดยการใช้อากาศยานโรคนขับ (โดรน) ฉีดพ่นสารเคมีควบคุมและกำจัดเชื้อรา ในพื้นที่นราธิวาส ตรัง และพังงา นำร่องจังหวัดละ 300 ไร่ รวม 900 ไร่ เร่งศึกษาวิจัยหาเชื้อสาเหตุและกลไกการเข้าทำลาย ทดสอบประสิทธิภาพของสารเคมีในการป้องกันกำจัดในพื้นที่เกิดโรค วิจัยและพัฒนาหาพันธุ์ต้านทาน โรค กยท.

ได้ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นทั้งในประเทศ อาทิ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร GISTDA และองค์กรระหว่างประเทศ อาทิ ANRPC IRRDB รวมถึง ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการตรวจสอบลักษณะอาการของโรคและคำแนะนำในการป้องกันกำจัดโรค การกำจัดใบเป็นโรคที่ร่วงหล่นและวัชพืชในสวนยางแก่เจ้าหน้าที่ บุคลากร และเกษตรกรชาวสวนยาง ในพื้นที่ประสบโรคและพื้นที่เสี่ยง

รักษาการ ผว.กยท. กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมา กยท. มีได้นิ่งนอนใจ ได้จัดสรรงบประมาณดำเนินการต่างๆ เพื่อป้องกัน และเยียวยา แต่เนื่องจากการแพร่ระบาดของโรคที่รวดเร็วและรุนแรง ขณะนี้ กยท. ได้ประสานงานกับกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ซึ่งพร้อมสนับสนุนจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติม เพื่อเดินหน้านำมาตรการที่จำเป็นต่อการเร่งยับยั้ง สถานการณ์แพร่ระบาดของโรค บรรเทาความเดือดร้อน และช่วยเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนและแจ้ง ข้อมูลกับ กยท. รวมถึงเกษตรกรผู้ปลูกพืชชนิดอื่นที่ได้รับผลกระทบจากโรคน้อยอย่างเร่งด่วน เช่น มาตรการควบคุมและ กำจัดโรคในสวนยางพาราที่พบการระบาดแล้ว จำนวนเงินที่ 500,000 ไร่ ใช้จ่ายป้องกันกำจัดเชื้อรา มาตรการ เยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับผลกระทบจากโรครุนแรง จำนวน 50,000 ราย มาตรการป้องกันโรคในสวนยาง ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง จำนวนเงินที่ 2,000,000 ไร่ ใช้จ่ายป้องกันกำจัดเชื้อรา การจัดการธาตุอาหารพืชให้ดินยาง สมบูรณ์แข็งแรง มาตรการเผ่าระวัง เดือนกุมภาพันธ์และประเมินสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค รวมถึงมาตรการเตรียม ความพร้อมในการรับมือการแพร่ระบาดของโรคในภาคส่วนของเกษตรกร เพื่อสร้างการรับรู้และความเข้าใจที่ถูกต้อง ในการร่วมมือป้องกันกำจัดโรคนี้อย่างดี ทั้งนี้ คาดว่าจะช่วยยับยั้งสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคและจัดการปัญหาให้ คลี่คลายโดยเร็วต่อไป

ทั้งนี้ สำหรับพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางที่เจอสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคนี้อาจติดต่อขอคำปรึกษาและขอ แนะนำได้จาก กยท. ในพื้นที่ใกล้บ้านท่าน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thailand4.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 9 ธันวาคม 2562 เวลา 10:16

Site Value: 10,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 30,000

หัวข้อข่าว: กยท. เดินหน้ายับยั้งสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา ประสานงาน กษ.

พร้อมสนับสนุน...

