



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 25 ธันวาคม 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 26006

Col.Inch: 12.22 Ad Value: 25,662

ภาพขาว: ลงพื้นที่

หน้า: 17(บนซ้าย)

PRValue (x3): 76,986

คลิป: 5:55



☑ ลงพื้นที่...นายวิทยา วัฒนวิเชียร นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทนสหกรณ์จังหวัดเลย มอบให้ น.ส.ชมพูนกข พุทธิรัตน์ นักวิชาการสหกรณ์ปฏิบัติการ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการรวบรวมยางพารา ณ กลุ่มเกษตรกรชาวสวนยาง กยท. บ้านนาจาน หมู่ 7 อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/พระเครื่อง

วันที่: ศุกร์ 25 ธันวาคม 2563

ปีที่: 30 ฉบับที่: 10985 หน้า: 20(ซ้าย)

Col.Inch: 31.03 Ad Value: 48,096.50 PRValue (x3): 144,289.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รง.ยางพาราปล่อยน้ำเสียน้ำเสียกลิ่นหึ่ง

รง.ยางพาราปล่อยน้ำเสียน้ำเสียกลิ่นหึ่ง

พระสงฆ์วัดป่าโนนใหญ่สุดทน-เตรียมย้ายหนี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเร็วๆ นี้ ที่วัดป่าโนนใหญ่ (ธ.) ต.เสียว อ.เบญจลักษ์ จ.ศรีสะเกษ นายวรวิทย์ การุณ อายุ 58 ปี พร้อมด้วยนายภาค โพธิ์ทอง และนายไชยา บุญบุตร ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ 11 ต.เสียว เข้าไปกราบนมัสการพระอาจารย์สุริยรัตน์ กมโกล เจ้าอาวาสวัดป่าโนนใหญ่ เพื่อสอบถามผลกระทบจากกลิ่นเหม็นของโรงงานยางพาราของสหกรณ์การเกษตรเบญจลักษ์ จากการปล่อยน้ำเสียเป็นสีดำลงไปในไร่นาและสวนยางพาราของชาวบ้านที่อยู่ใกล้กับโรงงาน ส่งกลิ่นเหม็นคลุ้งเป็นบริเวณกว้าง จนไม่สามารถที่จะดำรงชีวิตได้อย่างปกติสุข ชาวบ้านได้เคยร้องเรียนไปยังส่วนราชการที่เกี่ยวข้องหลายครั้งแล้วแต่เรื่องเงียบหายไป

สำหรับวัดป่าโนนใหญ่ (ธ.) แห่งนี้ เป็นวัดป่ามีพระสงฆ์จำพรรษาจำนวน 5 รูป อยู่ใกล้กับโรงงานยางพารา โดยมีพุทธศาสนิกชนมาปฏิบัติธรรมที่วัดเป็นประจำ

พระอาจารย์สุริยรัตน์กล่าวว่า วัดแห่งนี้ได้รับผลกระทบจากกลิ่นเหม็นของโรงงานยางพารามานานประมาณ 4-5

ปีแล้ว โดยเฉพาะในช่วงหน้าร้อน กลิ่นเน่าเหม็นจะรุนแรงมาก โดยกลิ่นเหม็นจะมีทุกวัน เริ่มตั้งแต่เวลาประมาณ 13.00 น. เป็นต้นไป จนถึงช่วงเย็นทุกวัน พอสภาพอากาศเปลี่ยนไปหรือว่ามีลมพัดมา กลิ่นเหม็นก็จะลอยไปทางอื่น ทำให้พระสงฆ์และญาติโยมที่มาปฏิบัติธรรมได้รับความเดือดร้อนมาก เวลาสวดมนต์แล้วมีกลิ่นเหม็นลอยมาต้องใช้ผ้ามาปิดจมูก ทำให้ไม่สะดวกต่อการสวดมนต์ไหว้พระ หากมีกลิ่นเหม็นแบบนี้ตลอดไป พระสงฆ์คงจะต้องพากันย้ายวัด เพราะว่าการกลิ่นเหม็นอาจจะทำให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

ด้านนายวรวิทย์กล่าวว่า การที่พวกตนออกมาร้องเรียนครั้งนี้ เนื่องจากเราได้ร้องทุกข์ไปยังหลายส่วนราชการแล้ว แต่ทำไมไม่มีการแก้ไขปัญหามาช่วยเหลือนชาวบ้าน แต่อย่างไรก็ตามพวกตนเห็นว่า ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องควรที่จะสั่งให้ปิดโรงงานยางพาราของสหกรณ์การเกษตรเบญจลักษ์ตั้งแต่บัดนี้เป็นไป เพื่อให้โรงงานแก้ไขปัญหามาให้เสร็จสิ้นโดยด่วน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด
กรอบบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/พระเครื่อง

วันที่: ศุกร์ 25 ธันวาคม 2563

ปีที่: 30 ฉบับที่: 10985 หน้า: 20(ซ้าย)

Col.Inch: 31.03 Ad Value: 48,096.50 PRValue (x3): 144,289.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รง.ยางพาราปล่อยน้ำเสียกลิ่นหึ่ง

รง.ยางพาราปล่อยน้ำเสียกลิ่นหึ่ง

พระสงฆ์วัดป่าโนนใหญ่สุดทน-เตรียมย้ายหนี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อเร็วๆ นี้ ที่วัดป่าโนนใหญ่ (ธ.) ต.เสียว อ.เบญจลักษ์ จ.ศรีสะเกษ นายวรวิทย์ การุณ อายุ 58 ปี พร้อมด้วยนายภาค โพธิ์ทอง และนายไชยา บุญบุตร ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ 11 ต.เสียว เข้าไปกราบนมัสการพระอาจารย์สุริยรัตน์ กมโกล เจ้าอาวาสวัดป่าโนนใหญ่ เพื่อสอบถามผลกระทบจากกลิ่นเหม็นของโรงงานยางพาราของสหกรณ์การเกษตรเบญจลักษ์ จากการปล่อยน้ำเสียเป็นสีดำลงไปในไร่นาและสวนยางพาราของชาวบ้านที่อยู่ใกล้กับโรงงาน ส่งกลิ่นเหม็นคลุ้งเป็นบริเวณกว้าง จนไม่สามารถที่จะดำรงชีวิตได้อย่างปกติสุข ชาวบ้านได้เคยร้องเรียนไปยังส่วนราชการที่เกี่ยวข้องหลายครั้งแล้วแต่เรื่องเงียบหายไป

สำหรับวัดป่าโนนใหญ่ (ธ.) แห่งนี้ เป็นวัดป่ามีพระสงฆ์จำพรรษาจำนวน 5 รูป อยู่ใกล้กับโรงงานยางพารา โดยมีพุทธศาสนิกชนมาปฏิบัติธรรมที่วัดเป็นประจำ

พระอาจารย์สุริยรัตน์กล่าวว่า วัดแห่งนี้ได้รับผลกระทบจากกลิ่นเหม็นของโรงงานยางพารามานานประมาณ 4-5

ปีแล้ว โดยเฉพาะในช่วงหน้าร้อน กลิ่นเน่าเหม็นจะรุนแรงมาก โดยกลิ่นเหม็นจะมีทุกวัน เริ่มตั้งแต่เวลาประมาณ 13.00 น. เป็นต้นไป จนถึงช่วงเย็นทุกวัน พอสภาพอากาศเปลี่ยนไปหรือว่ามีลมพัดมา กลิ่นเหม็นก็จะลอยไปทางอื่น ทำให้พระสงฆ์และญาติโยมที่มาปฏิบัติธรรมได้รับความเดือดร้อนมาก เวลาสวดมนต์แล้วมีกลิ่นเหม็นลอยมาต้องใช้ผ้ามาปิดจมูก ทำให้ไม่สะดวกต่อการสวดมนต์ไหว้พระ หากมีกลิ่นเหม็นแบบนี้ตลอดไป พระสงฆ์คงจะต้องพากันย้ายวัด เพราะว่าการกลิ่นเหม็นอาจจะทำให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

ด้านนายวรวิทย์กล่าวว่า การที่พวกตนออกมาร้องเรียนครั้งนี้ เนื่องจากเราได้ร้องทุกข์ไปยังหลายส่วนราชการแล้ว แต่ทำไมไม่มีการแก้ไขปัญหาคือช่วยเหลือชาวบ้าน แต่อย่างไรก็ตามพวกตนเห็นว่า ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องควรที่จะสั่งให้ปิดโรงงานยางพาราของสหกรณ์การเกษตรเบญจลักษ์ตั้งแต่บัดนี้เป็นไป เพื่อให้โรงงานแก้ไขปัญหาคือสร้างเงินโดยด่วน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 25 ธันวาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15629

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 51.27 Ad Value: 56,397

PRValue (x3): 169,191

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เร่งหามาตรการกักกักตสินค้าเกษตร

เร่งหามาตรการกักกักตสินค้าเกษตร

- ล้งสศก.ช่วยชาวประมงเลี้ยงใช้วิธี‘จำนำกุ้ง’
- ปี64จับตา4ปัจจัย‘แล้ง-โควิด-บาท-น้ำมัน’

‘เฉลิมชัย’สั่ง สศก.หามาตรการกักกักตสินค้าเกษตร เล็งจำนำกุ้ง หลังโควิดจุดความต้องการร่งหนัก ปักธงปีหน้าขยายตัว 1.3-2.3% แต่ต้องจับตา 4 ปัจจัยกดดัน ภัยแล้ง-โควิดรอบใหม่-บาทแข็ง-ราคาน้ำมัน

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดงานสัมมนา ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2563 และแนวโน้มปี 2564 ว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ระลอกใหม่ เชื่อว่าเกษตรกรสามารถปรับตัวได้เช่นเดียวกับตอนที่เกิดการระบาดในช่วงแรก หรือประมาณเดือนเมษายนที่ผ่านมา ถึงแม้เกษตรกรส่วนใหญ่จะสามารถตั้งรับกับสถานการณ์โควิด-19 ได้ แต่ยังมีชาวประมงที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดระลอกใหม่ เนื่องจากตรวจพบผู้ติดเชื้อในแพกุ้ง จังหวัดสมุทรสาคร ส่งผลให้ความต้องการในตลาดลดลง และประชาชนไม่กล้าซื้อกุ้ง จึงสั่งการให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กรมประมง และกรมปศุสัตว์ เร่งจัดทำมาตรการช่วยเหลือ เบื้องต้นอาจใช้วิธีจำนำสินค้าเกษตร พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยกันประชาสัมพันธ์และสร้างความมั่นใจว่าสินค้าประมงมีความปลอดภัยจากโควิด-19 ทุกตลาดที่ยังเปิดให้บริการอยู่ 100% “วิกฤตในครั้งนี้ ถือเป็นเรื่องที่ทุกคนในประเทศต้องร่วมมือร่วมใจกันผ่านวิกฤตรอบนี้ มั่นใจว่า

ไทยยังสามารถควบคุมสถานการณ์โควิด-19 ในประเทศได้”

นายเฉลิมชัยกล่าวว่า ในส่วนของภาพรวมสินค้าเกษตรอื่นๆ ปัจจุบันกระทรวงได้ผลักดันนโยบายเกษตรผลิต พาณิชย์ขยายมีเป้าหมายผลักดันราคาสินค้าเกษตรควบคู่ไปกับการพัฒนาสินค้า และยกระดับราคาให้สูงขึ้น เพื่อให้เกษตรกรสามารถอยู่ได้และได้รับประโยชน์สูงสุด สุดท้ายรัฐไม่ต้องประกันรายได้ให้เกษตรกร ลดการใช้งบประมาณลงสำหรับราคาขายพาราปัจจุบันยังอยู่ในระดับที่ดี เกษตรกรพอใจ แต่ส่วนตัวยังไม่พอใจต้องการให้เกินราคาประกันรายได้ ซึ่งหลังจากนี้จะผลักดันการใช้ยางพาราในประเทศ โดยเฉพาะการใช้งานของภาครัฐให้มากขึ้นต่อไป

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สศก. กล่าวว่า จากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวย และปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำธรรมชาติมีปริมาณน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ส่งผลให้พืชสำคัญ อาทิ ข้าว มันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มีผลผลิตลดลง รวมถึงประเทศคู่ค้าสำคัญที่ไทยเคย

ส่งออกผลผลิตให้ ไม่สามารถส่งออกได้ ซึ่งเป็นผลจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ส่งผลให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2563 ตีลบ 3.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ถือว่ายังไม่น่ากังวลมาก เนื่องจากช่วงปี 2559 เคยปรับตัวตีลบ 5% จากวิกฤตภัยแล้ง โดยหดตัวจากสาขาพืชสูงสุดถึง 4.7% ทั้งนี้ เชื่อว่าการดำเนินนโยบายและมาตรการต่างๆ ของรัฐบาล จะทำให้ภาคเกษตรค่อยๆ ฟื้นกลับคืนได้ คาดว่าในปี 2564 ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจะขยายตัว 1.3-2.3% แต่ยังคงต้องคำนึงถึงปัจจัยและสถานการณ์สำคัญทั้ง ภัยแล้งและการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่อาจส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงได้ รวมถึงอัตราแลกเปลี่ยน เพราะหากเงินบาทแข็งค่าขึ้นมากกว่าประเทศคู่แข่ง จะส่งผลต่อความสามารถในการแข่งขันทางการค้าของสินค้าเกษตรไทย รวมไปถึงราคาน้ำมันดิบที่ส่งผลต่อต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรด้วย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thaipr.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 25 ธันวาคม 2563 เวลา 03:37

Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 90,000

หัวข้อข่าว: กยท. เปิดบ้านระดมสมอง หาทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราแบบเต็มสูบ

ThaiPR.NET

หน้าแรก ท่องเที่ยว ไอที เศรษฐกิจ/การเงิน ธุรกิจ อื่นๆ

กยท. เปิดบ้านระดมสมอง หาทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราแบบเต็มสูบ

Uncategorized 24 ส.ค. 63 14:24



การยางแห่งประเทศไทย กยท. จัดงานสัมมนา “ไขทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราแบบบูรณาการ” ระดมผู้เชี่ยวชาญหลากหลายด้าน เกษตรกรชาวสวนยาง ร่วมหาทางออกแก้ไขโรคใบร่วงยางพาราแบบบูรณาการร่วมกัน





นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ในฐานะประธานเปิดงานสัมมนา “ไขทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราแบบบูรณาการ” กล่าวว่า ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา เริ่มระบาดเข้าสู่ประเทศไทยเมื่อปี พ.ศ. 2562 มีพื้นที่การระบาดประมาณ 800,000 ไร่ ส่งผลให้ใบยางพาราเกิดอาการร่วงอย่างรุนแรงทำให้ผลผลิตยางพาราลดลงถึงร้อยละ 50 เกษตรกรชาวสวนมีรายได้ลดลงตามไปด้วย ซึ่งในปีพื้นที่การระบาดค่อนข้างใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา กยท. ในฐานะผู้รับผิดชอบหลักในการบริหารจัดการโรคใบร่วงชนิดใหม่ มีหน้าที่ดำเนินการมาตรการต่างๆ ได้แก่การศึกษาข้อมูลพื้นฐานโรค การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกษตรกรชาวสวนยางและผู้เกี่ยวข้อง กำหนดมาตรการป้องกัน และมาตรการยับยั้ง เป็นต้น แต่เนื่องจากเป็นโรคอุบัติใหม่ การเข้าไปดำเนินการกับต้นยางพาราซึ่งมีขนาดใหญ่ในสภาพแปลงที่มีลักษณะทางภูมิประเทศและสภาพแวดล้อมที่ต่างกัน จึงยังขาดข้อมูลพื้นฐานและข้อมูลในเชิงเทคนิคบางประการที่ต้องบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ จึงเป็นที่มาของการจัดสัมมนาในครั้งนี้

นายกฤษดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวว่า การจัดสัมมนาครั้งนี้ เป็นการบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้แทนเกษตรกรชาวสวนยางและสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่โรคระบาด ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ผู้แทนเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้แทนภาคเอกชน รวมถึงพนักงานของ กยท. ในพื้นที่ เพื่อหาทางออกในการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา กำหนดมาตรการร่วมกันเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ รวมถึงร่วมเสนอโจทย์วิจัยที่ต้องดำเนินการเพิ่มเติม ในการนำข้อมูลเหล่านี้มาเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโรคให้ดีขึ้น





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thaipr.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 25 ธันวาคม 2563 เวลา 03:37

Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 90,000

หัวข้อข่าว: กยท. เปิดบ้านระดมสมอง หาทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราแบบเต็มสูบ

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวต่อว่า ผลจากการสัมมนาในเบื้องต้น มีความเห็นว่าควรจะร่วมกันศึกษาเชื้อสาเหตุให้ได้ผลที่แน่ชัด หาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการพ่นสารและจำนวนครั้งที่ต้องพ่น จัดทำมาตรฐานประเมินความรุนแรงของโรค (Standardize) สำหรับผลกระทบบต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรชาวสวนยาง จัดให้มีศูนย์รวบรวมข้อมูลพื้นที่เกิดโรครวมทั้งสภาพสวนยางและสภาพแวดล้อมที่เป็นปัจจุบันที่สุด เพื่อนำมาใช้ในการตัดสินใจบริหารจัดการโรคที่แม่นยำมากยิ่งขึ้น ด้าน มาตรการป้องกันและยับยั้งเชื้อราที่ดำเนินการได้โดยเกษตรกรชาวสวนยาง ที่มีความพร้อมเช่น การใช้ชีวภัณฑ์ ไตรโคเดอมา ชีวภัณฑ์ของสถาบันราชภัฏยะลา สามารถดำเนินการได้เลย ส่วนเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล การแปลภาพถ่ายดาวเทียม ก็มีความพร้อมในการสนับสนุนข้อมูลด้านการติดตามและประเมินพื้นที่เกิดโรค การวิเคราะห์สุขภาพต้นยาง ส่วนการพ่นสารด้วย UAV หรือเฮลิคอปเตอร์ก็พร้อมสนับสนุนถ้ามีการประสานและมีการกำหนดพิกัดพื้นที่ ขอบเขตที่ชัดเจน ทั้งหมดนี้ กยท. จะสานต่อและเร่งผลักดันไปสู่การปฏิบัติโดยเร็ว ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวทิ้งท้าย

ที่มา: การยางแห่งประเทศไทย



ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ทั่วไป

อื่น ๆ ▾

กยท. เปิดบ้านระดมสมอง หาทงออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราแบบเต็มสูบ

ข่าวทั่วไป Thursday December 24, 2020 14:24 – ThaiPR.net

การยางแห่งประเทศไทย กยท. จัดงานสัมมนา "โซทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราแบบบูรณาการ" ระดมผู้เชี่ยวชาญหลากหลายด้าน เกษตรกรชาวสวนยาง ร่วมหาทางออกแก้ไขโรคใบร่วงยางพาราแบบบูรณาการร่วมกัน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ในฐานะประธานเปิดงานสัมมนา "โซทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราแบบบูรณาการ" กล่าวว่า ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา เริ่มระบาดเข้าสู่ประเทศไทยเมื่อปี พ.ศ. 2562 มีพื้นที่การระบาดประมาณ 800,000 ไร่ ส่งผลให้ใบยางพาราเกิดอาการร่วงอย่างรุนแรง ทำให้ผลผลิตยางพาราลดลงถึงร้อยละ 50 เกษตรกรชาวสวนมีรายได้ลดลงตามไปด้วย ซึ่งในปีนี้เป็นพื้นที่การระบาดค่อนข้างใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา กยท. ในฐานะผู้รับผิดชอบหลักในการบริหารจัดการโรคใบร่วงฯ มีหน้าที่ดำเนินการมาตรการต่างๆ ได้แก่การศึกษาข้อมูลพื้นฐานโรค การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกษตรกรชาวสวนยางและผู้เกี่ยวข้อง กำหนดมาตรการป้องกันและมาตรการยับยั้ง เป็นต้น แต่เนื่องจากเป็นโรคอุบัติใหม่ การเข้าไปดำเนินการกับต้นยางพาราซึ่งมีขนาดใหญ่ในสภาพแปลงที่มีลักษณะทางภูมิประเทศและสภาพแวดล้อมที่ต่างกัน จึงยังขาดข้อมูลพื้นฐานและข้อมูลในเชิงเทคนิคบางประการที่ต้องบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ จึงเป็นที่มาของการจัดสัมมนาในครั้งนี้

นายกฤษดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวว่า การจัดสัมมนาครั้งนี้ เป็นการบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้แทนเกษตรกรชาวสวนยางและสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่โรคระบาด ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ผู้แทนเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้แทนภาคเอกชน รวมถึงพนักงานของ กยท. ในพื้นที่เพื่อหาทางออกในการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา กำหนดมาตรการร่วมกันเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ รวมถึงร่วมเสนอโจทย์วิจัยที่ต้องดำเนินการเพิ่มเติม ในการนำข้อมูลเหล่านี้มาเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโรคให้ดีขึ้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ryt9.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 25 ธันวาคม 2563 เวลา 03:40

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: กยท. เปิดบ้านระดมสมอง หาทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราแบบเต็มสูบ



ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวต่อว่า ผลจากการสัมมนาในเบื้องต้น มีความเห็นว่าควรจะร่วมกัน ศึกษาเชื้อสาเหตุให้ได้ผลที่แน่ชัด หาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการพ่นสารและจำนวนครั้งที่ต้องพ่น จัดทำ มาตรฐานประเมินความรุนแรงของโรค (Standardize) สำรวจผลกระทบต่อผลผลิตและรายได้ของ เกษตรกรชาวสวนยาง จัดให้มีศูนย์รวบรวมข้อมูลพื้นที่เกิดโรครวมทั้งสภาพสวนยางและสภาพแวดล้อม ที่เป็นปัจจุบันที่สุด สำหรับนำมาใช้ในการตัดสินใจบริหารจัดการโรคที่แม่นยำมากยิ่งขึ้น ด้าน มาตรการ ป้องกันและยับยั้งเชื้อราที่ดำเนินการได้โดยเกษตรกรชาวสวนยาง ที่มีความพร้อมเช่น การใช้ชีวภัณฑ์ ไตรโคเดอมา ชีวภัณฑ์ของสถาบันราชภัฏยะลา สามารถดำเนินการได้เลย ส่วนเทคโนโลยีการสำรวจ ระยะไกล การแปลภาพถ่ายดาวเทียม ก็มีความพร้อมในการสนับสนุนข้อมูลด้านการติดตามและประเมิน พื้นที่เกิดโรค การวิเคราะห์สุขภาพต้นยาง ส่วนการพ่นสารด้วย UAV หรือเฮลิคอปเตอร์ก็พร้อมสนับสนุน ถ้ามีการประสานและมีการกำหนดพิกัดพื้นที่ ขอบเขตที่ชัดเจน ทั้งหมดนี้ กยท. จะสานต่อและเร่งผลักดัน ไปสู่การปฏิบัติโดยเร็ว ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวทิ้งท้าย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thailand4.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 25 ธันวาคม 2563 เวลา 03:41

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. เปิดบ้านระดมสมอง หาทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราแบบเต็มสูบ

thailand press release news

General

Business

Entertainment

IT

Stocks

Lifestyle

Telecom

Energy

Properties

กยท. เปิดบ้านระดมสมอง หาทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราแบบเต็มสูบ

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป Thursday December 24, 2020 14:24



กรุงเทพฯ--24 ธ.ค.--การยางแห่งประเทศไทย

การยางแห่งประเทศไทย กยท. จัดงานสัมมนา "โซทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราแบบบูรณาการ" ระดมผู้เชี่ยวชาญหลากหลายด้าน เกษตรกรชาวสวนยาง ร่วมหาทางออกแก้โซโรคใบร่วงยางพาราแบบบูรณาการร่วมกัน



หัวข้อข่าว: กยท. เปิดบ้านระดมสมอง หาทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราแบบเต็มสูบ

นายถกรณ์ ธรรมวิวิท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ในฐานะประธานเปิดงานสัมมนา "ไขทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราแบบบูรณาการ" กล่าวว่า ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา เริ่มระบาดเข้าสู่ประเทศไทยเมื่อปี พ.ศ. 2562 มีพื้นที่การระบาดประมาณ 800,000 ไร่ ส่งผลให้ใบยางพาราเกิดอาการร่วงอย่างรุนแรง ทำให้ผลผลิตยางพาราลดลงถึงร้อยละ 50 เกษตรกรชาวสวนมีรายได้ลดลงตามไปด้วย ซึ่งในปีนี้พื้นที่การระบาดค่อนข้างใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา กยท. ในฐานะผู้รับผิดชอบหลักในการบริหารจัดการโรคใบร่วงฯ มีหน้าที่ดำเนินการมาตรการต่างๆ ได้แก่ การศึกษาข้อมูลพื้นฐานโรค การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกษตรกรชาวสวนยางและผู้เกี่ยวข้อง กำหนดมาตรการป้องกัน และมาตรการยับยั้ง เป็นต้น แต่เนื่องจากเป็นโรคอุบัติใหม่ การเข้าไปดำเนินการกับต้นยางพาราซึ่งมีขนาดใหญ่ในสภาพแปลงที่มีลักษณะทางภูมิประเทศและสภาพแวดล้อมที่ต่างกัน จึงยังขาดข้อมูลพื้นฐานและข้อมูลในเชิงเทคนิคบางประการที่ต้องบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ จึงเป็นที่มาของการจัดสัมมนาในครั้งนี้

นายกฤษดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวว่า การจัดสัมมนาครั้งนี้ เป็นการบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้แทนเกษตรกรชาวสวนยางและสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่โรคระบาด ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ผู้แทนเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้แทนภาคเอกชน รวมถึงพนักงานของ กยท. ในพื้นที่ เพื่อหาทางออกในการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา กำหนดมาตรการร่วมกันเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ รวมถึงร่วมเสนอโจทย์วิจัยที่ต้องดำเนินการเพิ่มเติม ในการนำข้อมูลเหล่านี้มาเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโรคให้ดีขึ้น

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวต่อว่า ผลจากการสัมมนาในเบื้องต้น มีความเห็นว่าควรร่วมกันศึกษาเชื้อสาเหตุให้ได้ผลที่แน่ชัด หาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการพ่นสารและจำนวนครั้งที่ต้องพ่น จัดทำมาตรฐานประเมินความรุนแรงของโรค (Standardize) สำรองผลกระทบต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรชาวสวนยาง จัดให้มีศูนย์รวบรวมข้อมูลพื้นที่เกิดโรครวมทั้งสภาพสวนยางและสภาพแวดล้อมที่เป็นปัจจุบันที่สุด เพื่อนำมาใช้ในการตัดสินใจบริหารจัดการโรคที่แม่นยำมากยิ่งขึ้น ด้าน มาตรการป้องกันและยับยั้งเชื้อราที่ดำเนินการได้โดยเกษตรกรชาวสวนยาง ที่มีความพร้อมเช่น การใช้ชีวภัณฑ์ไตรโคเดอมา ชีวภัณฑ์ของสถาบันราชภัฏยะลา สามารถดำเนินการได้เลย ส่วนเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล การแปลภาพถ่ายดาวเทียม ก็มีความพร้อมในการสนับสนุนข้อมูลด้านการติดตามและประเมินพื้นที่เกิดโรค การวิเคราะห์สุขภาพต้นยาง ส่วนการพ่นสารด้วย UAV หรือเฮลิคอปเตอร์ก็พร้อมสนับสนุนถ้ามีการประสานและมีการกำหนดพิกัดพื้นที่ ขอบเขตที่ชัดเจน ทั้งหมดนี้ กยท. จะสานต่อและเร่งผลักดันไปสู่การปฏิบัติโดยเร็ว ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวทิ้งท้าย





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

newswit.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 25 ธันวาคม 2563 เวลา 03:41

Site Value: 10,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 30,000

หัวข้อข่าว: กยท. เปิดบ้านระดมสมอง หาทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราแบบเต็มสูบ

newswit.com

ข่าวประชาสัมพันธ์

Press Releases

ข่าวย้อนหลัง

หัวข้อข่าว

บล็อก

ทั่วไป สินค้า บันเทิง ไอที หุ้น ไลฟ์สไตล์ สื่อสาร พลังงาน บ้าน/คอนโด ยานยนต์ สุขภาพ

กยท. เปิดบ้านระดมสมอง หาทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราแบบเต็มสูบ

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป วันพฤหัสบดีที่ ๒๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ๐๘:๒๕ น.

ขนาดตัวอักษร:

Share 0

Like 0

Tweet



กรุงเทพฯ--24 ธ.ค.--การยางแห่งประเทศไทย

การยางแห่งประเทศไทย กยท. จัดงานสัมมนา "โซทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราแบบบูรณาการ" ระดมผู้เชี่ยวชาญหลากหลายด้าน เกษตรกรชาวสวนยาง ร่วมหาทางออกแก้ไขโรคใบร่วงยางพาราแบบบูรณาการร่วมกัน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ในฐานะประธานเปิดงานสัมมนา "โซทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราแบบบูรณาการ" กล่าวว่า ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา เริ่มระบาดเข้าสู่ประเทศเมื่อปี พ.ศ. 2562 มีพื้นที่การระบาดประมาณ 800,000 ไร่ ส่งผลให้ใบยางพาราเกิดอาการร่วงอย่างรุนแรง ทำให้ผลผลิตยางพาราลดลงถึงร้อยละ 50 เกษตรกรชาวสวนยางมีรายได้ลดลงตามไปด้วย ซึ่งในปีนี้เป็นพื้นที่การระบาดค่อนข้างใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา กยท. ในฐานะผู้รับผิดชอบหลักในการบริหารจัดการโรคใบร่วงฯ มีหน้าที่ดำเนินการมาตรการต่างๆ ได้แก่การศึกษาข้อมูลพื้นฐานโรค การประชาสัมพันธ์



หัวข้อข่าว: กยท. เปิดบ้านระดมสมอง หาทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราแบบเต็มสูบ

ให้ความรู้เกษตรกรชาวสวนยางและผู้เกี่ยวข้อง กำหนดมาตรการป้องกัน และมาตรการยับยั้ง เป็นต้น แต่เนื่องจากเป็นโรคอุบัติใหม่ การเข้าไปดำเนินการกับต้นยางพาราซึ่งมีขนาดใหญ่ในสภาพแปลงที่มีลักษณะทางภูมิประเทศและสภาพแวดล้อมที่ต่างกัน จึงยังขาดข้อมูลพื้นฐานและข้อมูลในเชิงเทคนิคบางประการที่ต้องบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ จึงเป็นที่มาของการจัดสัมมนาในครั้งนี้

นายกฤษดา ลิ่งขี้สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวว่า การจัดสัมมนาครั้งนี้ เป็นการบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้แทนเกษตรกรชาวสวนยางและสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่โรคระบาด ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ผู้แทนเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้แทนภาคเอกชน รวมถึงพนักงานของ กยท. ในพื้นที่ เพื่อหาทางออกในการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา กำหนดมาตรการร่วมกันเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ รวมถึงร่วมเสนอโจทย์วิจัยที่ต้องดำเนินการเพิ่มเติม ในการนำข้อมูลเหล่านี้มาเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโรคให้ดีขึ้น

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวต่อว่า ผลจากการสัมมนาในเบื้องต้น มีความเห็นว่าควรจะร่วมกันศึกษาเชื้อสาเหตุให้ได้ผลที่แน่ชัด หาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการพ่นสารและจำนวนครั้งที่ต้องพ่น จัดทำมาตรฐานประเมินความรุนแรงของโรค (Standardize) สืบหาผลกระทบต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรชาวสวนยาง จัดให้มีศูนย์รวบรวมข้อมูลพื้นที่เกิดโรครวมทั้งสภาพสวนยางและสภาพแวดล้อมที่เป็นปัจจุบันที่สุด สำหรับนำมาใช้ในการตัดสินใจบริหารจัดการโรคที่แม่นยำมากยิ่งขึ้น ด้าน มาตรการป้องกันและยับยั้งเชื้อราที่ดำเนินการได้โดยเกษตรกรชาวสวนยาง ที่มีความพร้อมเช่น การใช้ชีวภัณฑ์ ไตรโคเดอมา ชิวกันท์ของสถาบันราชภัฏยะลา สามารถดำเนินการได้เลย ส่วนเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล การถ่ายภาพดาวเทียม ก็มีความพร้อมในการสนับสนุนข้อมูลด้านการติดตามและประเมินพื้นที่เกิดโรค การวิเคราะห์สุขภาพต้นยาง ส่วนการพ่นสารด้วย UAV หรือเฮลิคอปเตอร์ก็พร้อมสนับสนุนถ้ามีการประสานและมีการกำหนดพิกัดพื้นที่ ขอบเขตที่ชัดเจน ทั้งหมดนี้ กยท. จะสานต่อและเร่งผลักดันไปสู่การปฏิบัติโดยเร็ว ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวทิ้งท้าย





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

technologychaoban.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 25 ธันวาคม 2563 เวลา 06:33

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: กยท. เปิดบ้านระดมสมอง หาทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราแบบเต็มสูบ



กยท. เปิดบ้านระดมสมอง หาทางออกแก้ปัญหาโรค ใบร่วงยางพาราแบบเต็มสูบ





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

technologychaoban.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 25 ธันวาคม 2563 เวลา 06:33

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: กยท. เปิดบ้านระดมสมอง หาทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราแบบเต็มสูบ

เผยแพร่ วันพฤหัสบดีที่ 24 ธันวาคม พ.ศ.2563

เมื่อวานนี้ (23 ธันวาคม 2563) การยางแห่งประเทศไทย กยท. จัดงานสัมมนา “โซทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราแบบบูรณาการ” ระดมผู้เชี่ยวชาญหลากหลายด้าน เกษตรกรชาวสวนยาง ร่วมหาทางออกแก้ไขโรคใบร่วงยางพาราแบบบูรณาการร่วมกัน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ในฐานะประธานเปิดงานสัมมนา “โซทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราแบบบูรณาการ” กล่าวว่า ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราเริ่มระบาดเข้าสู่ประเทศเมื่อปี พ.ศ. 2562 มีพื้นที่การระบาดประมาณ 800,000 ไร่ ส่งผลให้ใบยางพาราเกิดการร่วงอย่างรุนแรง ทำให้ผลผลิตยางพาราลดลงถึงร้อยละ 50 เกษตรกรชาวสวนมีรายได้ลดลงตามไปด้วย ซึ่งในปีพื้นที่การระบาดค่อนข้างใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา กยท. ในฐานะผู้รับผิดชอบหลักในการบริหารจัดการโรคใบร่วงฯ มีหน้าที่ดำเนินการมาตรการต่างๆ ได้แก่ การศึกษาข้อมูลพื้นฐานโรค การประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกษตรกรชาวสวนยางและผู้เกี่ยวข้อง กำหนดมาตรการป้องกัน และมาตรการยับยั้ง เป็นต้น





แต่เนื่องจากเป็นโรคอุบัติใหม่ การเข้าไปดำเนินการกับต้นยางพาราซึ่งมีขนาดใหญ่ในสภาพแปลงที่มีลักษณะทางภูมิประเทศและสภาพแวดล้อมที่ต่างกัน จึงยังขาดข้อมูลพื้นฐานและข้อมูลในเชิงเทคนิคบางประการที่ต้องบูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ จึงเป็นที่มาของการจัดสัมมนาในครั้งนี้

นายฤชดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวว่า การจัดสัมมนาครั้งนี้ เป็นการบูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้แทนเกษตรกรชาวสวนยางและสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่โรคระบาด ผู้แทนสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (GISTDA) ผู้แทนเครือข่ายเกษตรกรกรชาวสวนยาง ผู้แทนภาคเอกชน รวมถึงพนักงานของ กยท. ในพื้นที่เพื่อหาทางออกในการแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา กำหนดมาตรการร่วมกันเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ รวมถึงร่วมเสนอโจทย์วิจัยที่ต้องดำเนินการเพิ่มเติม ในการนำข้อมูลเหล่านี้มาเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการโรคให้ดีขึ้น



นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวต่อว่า ผลจากการสัมมนาในเบื้องต้น มีความเห็นว่าควรจะร่วมกันศึกษาเชื้อสาเหตุให้ได้ผลที่แน่ชัด หาช่วงเวลาที่เหมาะสมในการพ่นสารและจำนวนครั้งที่ต้องพ่น จัดทำมาตรฐานประเมินความรุนแรงของโรค (Standardize) สำนวณผลกระทบต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรชาวสวนยาง จัดให้มีศูนย์รวบรวมข้อมูลพื้นที่เกิดโรค รวมทั้งสภาพสวนยางและสภาพแวดล้อมที่เป็นปัจจุบันที่สุด สำหรับนำมาใช้ในการตัดสินใจบริหารจัดการโรคที่แม่นยำมากยิ่งขึ้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

technologychaoban.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 25 ธันวาคม 2563 เวลา 06:33

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: กยท. เปิดบ้านระดมสมอง หาทางออกแก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราแบบเต็มสูบ

ด้าน มาตรการป้องกันและยับยั้งเชื้อราที่ดำเนินการได้โดยเกษตรกรชาวสวนยาง ที่มีความพร้อม เช่น การใช้ชีวภัณฑ์ ไตรโคเดอร์มา ชิวภัณฑ์ของสถาบันราชภัฏยะลา สามารถดำเนินการได้เลย ส่วน เทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล การแปลภาพถ่ายดาวเทียม ก็มีความพร้อมในการสนับสนุนข้อมูลด้านการติดตามและประเมินพื้นที่เกิดโรค การวิเคราะห์สุขภาพต้นยาง ส่วนการพ่นสารด้วย UAV หรือเฮลิคอปเตอร์ก็พร้อมสนับสนุนถ้ามีการประสานและมีการกำหนดพิกัดพื้นที่ ขอบเขตที่ชัดเจน ทั้งหมดนี้ กยท. จะสานต่อและเร่งผลักดันไปสู่การปฏิบัติโดยเร็ว ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวทิ้งท้าย