



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## แนวนำ

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 21 มกราคม 2563

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14147

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 27.61 Ad Value: 34,512.50 PRValue (x3): 103,537.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เล็งยกเครื่องบอร์ดกยท. บริหารงานยุคเทคโนโลยีดิจิทัล

# เล็งยกเครื่องบอร์ดกยท. บริหารงานยุคเทคโนโลยีดิจิทัล

นายประพันธ์ บุญเกียรติ ประชานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) มอบนโยบายบริหารงานยางพารายุคใหม่ ในที่ประชุมคณะกรรมการเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง กยท. ระดับประเทศ ครั้งที่ 2 ปี 2563 ที่ห้องประชุมชมพูกุคา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จ.นนทบุรี โดยกล่าวว่า ในอนาคต กยท.ต้องลดบทบาทจากฐานะผู้ปฏิบัติและผู้ดำเนินการในบางส่วนที่ไม่จำเป็น เปลี่ยนมาเน้นบทบาทเป็นที่เลี้ยง ผู้กำกับดูแล ส่งเสริมเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ให้เข้มแข็งและดำเนินการบางเรื่องแทน กยท. ด้วยการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

ด้านการบริหารงบประมาณ นายประพันธ์กล่าวว่า เงินทุกบาททุกสตางค์ตามมาตรา 49 ของกองทุนพัฒนายางพาราต้องบริหารจัดการและใช้งบประมาณให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยเน้นที่นวัตกรรมและการศึกษาวิจัย งบประมาณตามมาตรา 49 (4) กองทุนพัฒนายางพาราใช้สนับสนุนงานด้านวิจัยและค้นคว้าทดลองเพื่อขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมให้ยางพาราเกิดมูลค่าเพิ่มได้ ทุกภาคส่วนควรช่วยกันผลักดันให้ยางพารานำมาใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น ลดอุปทานยางพารา สร้างความหลากหลายของผลิตภัณฑ์และช่องทางใช้เพื่อให้เกิดความต้องการนำไปใช้เป็นวัสดุ หรือองค์ประกอบของสินค้าอุปโภคต่างๆด้วย

ประธานบอร์ด กยท. ย้ำทิ้งท้าย

ว่า ในฐานะที่ไทยเป็นผู้ผลิตยางรายใหญ่ที่สุดของโลก เป้าหมายต้องพัฒนาประเทศให้เป็นศูนย์กลางองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านยางพาราของโลกด้วย ถ้าทำได้ สิ่งนี้จะเสมือนส่งมอบมรดกทรัพยากรยางพาราที่ยั่งยืนและมีมูลค่าให้ลูกหลาน ความสำเร็จของวงการยางพารา จะเกิดได้ด้วยพลังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งหมดทั้งพี่น้องชาวสวนยาง ผู้ประกอบกิจการยาง และ กยท. ซึ่งจะส่งผลถึงความสำเร็จของผู้ที่มีอาชีพในวงจรวงยางพารา 1.7 ล้านครัวเรือนหรือ 10 ล้านคนทั่วประเทศ สุดท้ายคือความสำเร็จของประเทศไทยนั่นเอง



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: อังคาร 21 มกราคม 2563

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14147

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 50.08 Ad Value: 62,600

PRValue (x3): 187,800

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯเร่งส่งมอบยางลอตใหม่

# ก.เกษตรฯเร่งส่งมอบยางลอตใหม่

## ● กว่า1.3พันตันให้3บริษัทคู่สัญญา

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยถึงความคืบหน้าการส่งมอบยางตามบันทึกความเข้าใจ เพื่อความร่วมมือทางด้านธุรกิจ (MOU) โดยจะมีการส่งมอบยางลอตใหม่ให้บริษัท เอเชีย รีบเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท พีแอนด์ดับเบิลยู รีบเบอร์ จำกัด และ บริษัท Qingdao Richtech Supply Chain Management จำกัด ในเดือนมกราคมนี้ ประมาณ 1,350 ตัน ประกอบด้วยน้ำยางข้น 300 ตัน ยาง STR20 จำนวน 800 ตัน และยาง RSS 250 ตัน ซึ่งทั้ง 3 บริษัทต่างเป็นคู่สัญญาจากการลงนาม MOU เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2562 ที่ผ่านมา

โดยตามข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ได้ประมาณการเนื้อที่กรีดยางพาราในปี 2562 จำนวน 20.455 ล้านไร่ และคาดการณ์เนื้อที่กรีดยางพาราในปี 2563 จำนวน 20.579 ล้านไร่ คิดเป็นเปอร์เซ็นต์เพิ่มขึ้น 0.60 เปอร์เซ็นต์ ส่วนด้านผลผลิตในปี 2563 คาดการณ์จะมีผลผลิต จำนวน 4.908 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2562 จำนวน 4.839 ล้านตัน คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ที่เพิ่มขึ้น 1.41 เปอร์เซ็นต์

ด้านสถานการณ์ราคายางในประเทศผู้ผลิตยางที่สำคัญ (ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย) ในเดือนธันวาคมปี 2562 (วันที่ 2 - 26 ธันวาคม 2562) โดยราคายางแท่งของมาเลเซีย (SMR 20) ในเดือนธันวาคม 2562 เฉลี่ยอยู่ที่

145.59 US เซนต์/กก. โดยราคาสูงสุด ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2562 ราคา 149.95 US เซนต์/กก. ราคายางแท่งอินโดนีเซีย (SIR 20) ในเดือนธันวาคม 2562 โดยราคาสูงสุด ณ วันที่ 12 ธันวาคม 2562 อยู่ที่ 149.90 US เซนต์/กก. มีราคาเฉลี่ยทั้งเดือน 147.14 US เซนต์/กก. สำหรับประเทศไทย เดือนธันวาคม ราคายางแผ่นดิบรมควัน เฉลี่ยราคา 48.29 บาท/กก. และยางแท่ง เฉลี่ยราคา 44.51 บาท/กก. โดยทิศทางราคายางพารายังเป็นไปในแนวทางเดียวกัน

สำหรับสถานการณ์ด้านการส่งออกของประเทศไทย มีปริมาณ รวมทั้งหมด 3,575,343.98 ตัน (มกราคม 2562-พฤศจิกายน 2562) โดยล่าสุดในเดือนพฤศจิกายน 2562 มีปริมาณการส่งออก 360,473.93 ตัน ทั้งนี้ ในเดือนพฤศจิกายน ประเทศไทยมีการส่งออก ผลิตภัณฑ์ยาง 11 ชนิด โดย ยาง Mixtures มีปริมาณการส่งออกยางแท่งมากที่สุด ปริมาณ 149,059.03 ตัน รองลงมาเป็นยางแท่ง ปริมาณ 99,065.32 ตัน อันดับสาม เป็นน้ำยางข้น ปริมาณ 58,731.22ตัน ทั้งนี้ ภาพรวมสถานการณ์มีการปรับตัวเพิ่มขึ้น เนื่องจากผู้ประกอบการกลับเข้ามาสั่งซื้อหลังจากช่วงเทศกาลปีเดียวในช่วงปีใหม่ แม้ว่าค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้น เมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ และดัชนีความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหรัฐฯ ปรับตัวลดลงสู่ระดับ 126.5 ในเดือนธันวาคมจากระดับ 126.8 ในเดือนก่อน

อย่างไรก็ตาม จากธนาคารกลางจีน

ประกาศผ่อนคลายนโยบายการเงิน ด้วยการปรับลดสัดส่วน การกักเงินสำรองของสถาบันการเงิน (RRR) และความคืบหน้าในการทำข้อตกลงการค้า เฟสแรกระหว่างสหรัฐฯ และจีน อีกทั้ง ราคาน้ำมันดิบปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากสัญญาณสถานการณ์ตึงเครียดในตะวันออกกลางเป็นปัจจัยสนับสนุนราคายาง แต่ต้องเฝ้าระวังปัจจัยกดดันจากสัญญาณตลาดล่วงหน้าต่างประเทศทั้ง 3 ตลาด ได้แก่ โตเกียว สิงคโปร์ และเซี่ยงไฮ้ ที่อยู่ในช่วงย่อตัวลง และมีแนวโน้มเทขาย มากกว่าแรงซื้อจากในช่วงก่อนหน้า เนื่องจากนักลงทุนกังวลสถานการณ์ตึงเครียดในตะวันออกกลาง และค่าเงินบาทมีแนวโน้มยังคงแข็งค่าขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยประเมินกรอบการเคลื่อนไหว อยู่ที่ 30.00-30.30 บาท และสมาคมผู้แทนจำหน่ายรถยนต์แห่งญี่ปุ่น (JADA) ร่วมกับสมาคมยานยนต์ขนาดเล็กและจักรยานยนต์ เผยยอดขายรถใหม่ในญี่ปุ่นลดลงร้อยละ 1.5 ในปี 2562 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้านั้น ที่ระดับ 5,195,216 คัน และดัชนีภาคการผลิต ของสหรัฐฯ ปรับตัวลงสู่ระดับ 47.2 ในเดือนธันวาคมจากระดับ 48.1 ในเดือนก่อน



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 200,000  
Ad Rate: 1,450

Section: First Section/การค้า-ลงทุน

วันที่: อังคาร 21 มกราคม 2563

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11443

หน้า: 7(บนขวา)

Col.Inch: 30.21 Ad Value: 43,804.50 PRValue (x3): 131,413.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'กยท.'เร่งแก้ยางใบร่วง ชาวสวน8หมื่นรายอ่วม

## ‘กยท.’เร่งแก้ยางใบร่วง ชาวสวน8หมื่นรายอ่วม

**กรุงเทพธุรกิจ ● กยท. ร่วมต่างชาติ** ระดมข้อมูลแก้ปัญหา ต้นยางใบร่วง ซึ่งเป็นเชื้อราสายพันธุ์ใหม่ พบแล้วกว่า 7.6 แสนไร่ 9 จังหวัด ร่วมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบ คัด 3 เดือนรู้ผล

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย(กยท.) ด้านธุรกิจและปฏิบัติการ เผยว่า จากการประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญด้านโรคพืชระดับนานาชาติเมื่อเร็ว ๆ นี้ มีผู้เชี่ยวชาญและกลุ่มนักวิชาการด้านโรคพืชตลอดจนผู้เกี่ยวข้องจากหลายประเทศ ประกอบด้วย กยท. กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ผู้เชี่ยวชาญจากประเทศสมาชิกสมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ(ANRPC) และกลุ่มประเทศสมาชิกสภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ หรือ IRRDB ได้แก่ ประเทศมาเลเซีย กัมพูชา เมียนมา และเวียดนาม เข้าร่วมการประชุม

โดยแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ระดมความคิดเห็น เพื่อหามาตรการป้องกันและกำจัดโรคใบร่วงในยางพาราชนิดใหม่ที่กำลังระบาดอยู่ในพื้นที่สวนยางภาคใต้ตอนล่างของไทย ซึ่งจากการสำรวจพบการแพร่ระบาดแล้วใน 9 จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา สตูล ตรัง กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี รวมพื้นที่ 762,939.34 ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางได้รับผลกระทบ 81,542 ราย

ทั้งนี้ผู้เชี่ยวชาญของไทยและต่างประเทศได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และเห็นตรงกัน

ว่า สาเหตุที่ทำให้เกิดโรคนี้มาจากเชื้อราสายพันธุ์ใหม่ ซึ่งทุกประเทศได้เปิดเผยข้อมูลเชิงเปรียบเทียบในด้านวิธีการ งบประมาณ ยาหรือสารเคมีที่ใช้ในการ การรักษา ระบุอาการ และดูแลสวนยาง ตลอดจนปัจจัยอื่น

โดยข้อมูลทั้งหมดนี้แต่ละประเทศจะกลับไปเร่งตรวจพิสูจน์ว่าเป็นเชื้อชนิดไหน สายพันธุ์อะไร ถือว่ามีความสำคัญในการต่อยอดเพื่อหามาตรการ แนวทางในการรักษาโรคใบร่วงในยางพาราสายพันธุ์ใหม่ต่อไป

นอกจากนี้ กยท. ได้นำคณะลงพื้นที่ศึกษาดูงานในแปลงยางที่มีการระบาดของโรค และติดตามผลการใช้สารเคมีที่ฉีดพ่นด้วยเครื่องบินหรือโดรนในสวนยางพาราของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง พร้อมสำรวจแปลงยางและพืชชนิดอื่นๆ ที่แสดงอาการของโรคใบร่วงอีกด้วย

ด้าน นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย รองผู้ว่าการ กยท.ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง กล่าวว่าขณะนี้ กยท.อยู่ระหว่างเร่งบูรณาการร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เพื่อตรวจพิสูจน์สายพันธุ์ของเชื้ออย่างละเอียด เพื่อให้ทราบว่าเป็นเชื้อใดทำให้เกิดโรค โดยจะใช้ระยะเวลาในการตรวจพิสูจน์เชื้อสาเหตุที่แท้จริง ประมาณ 3 เดือน เมื่อทราบลักษณะจำเพาะของเชื้อแล้วจะสามารถบอกได้ว่าต้องใช้วิธีใดในการรักษาต้นยางที่ติดเชื้อและจะสามารถหามาตรการป้องกัน การติดเชื้อดังกล่าวได้



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 90,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: อังคาร 21 มกราคม 2563

ปีที่: 26 ฉบับที่: 6380

Col.Inch: 58.42 Ad Value: 64,262

หน้า: 1 (บนซ้าย), 8

PRValue (x3): 192,786

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: NERลั่นรายได้ปี63เติบโต50% กำลังผลิตเพิ่ม-ออกสินค้าใหม่-ลุยโรงไฟฟ้า

**NER**  
**ลั่นรายได้ 8**  
**ปี 63 เติบโต 50%**

# NERลั่นรายได้ปี63เติบโต50%

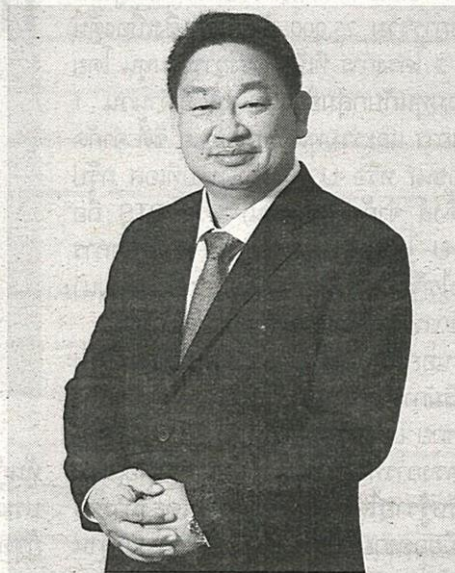
## ● กำลังผลิตเพิ่ม-ออกสินค้าใหม่-ลุยโรงไฟฟ้า

“NER” ทางเข้าปี 63 รายได้เติบโต 50% จากปี 62 อานิสส์ออดเดอร์ลูกค้ารายเก่า-ใหม่ทะลัก แถมโรงงานแห่งใหม่จ่อเปิดในไตรมาส 2/63 หนุนกำลังการผลิตพุ่ง 460,000 ตัน เตรียมออกสินค้าใหม่ สินค้าสำเร็จรูปที่เป็นแผ่นปูนอนสตัว ซูมาร์จิ้นสูง พร้อมเดินหน้าโครงการไบโอแก๊ส คาดภาครัฐเปิดยื่นโรงไฟฟ้าชุมชน Quick Win 2 โครงการ 4.3 เมกะวัตต์

นายชูวิทย์ จิงธนสมบูรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นอร์ทอีสท์ รีบเบอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ NER เปิดเผยว่า บริษัทตั้งเป้าหมายรายได้ปี 2563 เติบโตไม่ต่ำกว่า 50% เนื่องจากบริษัทเริ่มได้รับคำสั่งซื้ออย่างเพิ่มขึ้นจากลูกค้าเดิม และลูกค้ารายใหม่หลายราย ประกอบกับโรงงานผลิตแห่งใหม่ ที่มีกำลังการผลิต 170,000 ตัน จะเปิดดำเนินงานในไตรมาส 2/2563 ทำให้มีกำลังการผลิตโดยรวมเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าตัว ซึ่งจะทำให้มีกำลังการผลิต 460,000 ตัน จากปี 2562 ที่มีกำลังการผลิต 290,000 ตัน คาดว่าจะมียอดขายภายในปี 2563 จำนวน 400,000 ตัน ขณะที่ราคาขายเฉลี่ยในปี 2563 จะสูงกว่าปี 2562 เนื่องจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากการซื้อของผู้ซื้อจากประเทศจีน

ทั้งนี้ ในปี 2563 จะมีสัดส่วนของยอดขายในประเทศเพิ่มขึ้นเป็น 65% และมีสัดส่วนจากการส่งออกไปต่างประเทศ 35% จากปี 2562 จะมีสัดส่วนของยอดขายในประเทศ 60% และมีสัดส่วนจากการส่งออกไปต่างประเทศ 40% โดยเป็นผลมาจากสงครามการค้าที่ทำให้ฐานการผลิตจากประเทศจีนย้ายมาตั้งโรงงานอยู่ที่ประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น

ส่วนความคืบหน้าของลูกค้ารายใหม่อย่างมิซลิน ซึ่งเป็นผู้ผลิตล้อยางรายใหญ่ของโลก ขณะที่ยื่นต้นตอนได้ผ่านการเข้าตรวจสอบโรงงานของบริษัทเรียบร้อยแล้ว และต่อไปจะเข้าสู่ขั้นตอนสุดท้ายคือ การตรวจสอบตัวอย่างสินค้า คาดว่าจะทราบผลในเดือนก.พ. 2563 จากนั้นจะเป็นการส่งสินค้าตามสัญญาการซื้อขายอย่างเป็นทางการต่อไป โดยปัจจุบันบริษัทมีลูกค้า



ชูวิทย์ จิงธนสมบูรณ์

อยู่ 40 กว่าราย เป็นลูกค้า Long Team ที่มี การซื้ออย่างต่อเนื่องจำนวน 25 ราย

นายชูวิทย์ กล่าวต่อว่า ในกลางปี 2563 บริษัทมีแผนที่จะออกผลิตภัณฑ์ใหม่ เป็นสินค้าสำเร็จรูปที่เป็นแผ่นปูนอน แผ่นรองพื้นในคอกของปศุสัตว์ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมาร์จิ้นสูง คาดว่าในเดือนพ.ค. 2563 ทางบริษัทจะสามารถนำส่งสินค้าให้ลูกค้าได้ทดลองใช้เพื่อนำมาปรับขนาดและสภาพการใช้งาน

นอกจากนี้ยังวางแผนจะส่งผลิตภัณฑ์ไปที่ประเทศออสเตรเลียและประเทศนิวซีแลนด์ในปี 2565 ขณะเดียวกันบริษัทยังได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) เพื่อพัฒนาสินค้าใหม่ ๆ เพิ่ม

เติมอีกในอนาคตอีกด้วย

ด้านสินค้าสำเร็จรูปจะให้มาร์จิ้นประมาณ 25% เมื่อเทียบกับธุรกิจยางพาราในช่วงปีก่อนที่ให้มาร์จิ้น 4-5% แม้ว่าในปีปัจจุบันธุรกิจยางพาราจะมีมาร์จิ้นประมาณ 10% เนื่องจากราคายางที่เพิ่มขึ้น ดังนั้นบริษัทตั้งเป้ารายได้จากสินค้าสำเร็จรูปไว้ที่ 200 ล้านบาท และจะสามารถเพิ่มขึ้นได้ในปีต่อ ๆ ไป และในปี 2565 จะบุกตลาดไปยังประเทศออสเตรเลีย และประเทศนิวซีแลนด์โดยวางเป้าจะมีรายได้เพิ่มขึ้น 2,000-3,000 ล้านบาท

ขณะที่โครงการไบโอแก๊สนั้น ทางกระทรวงพลังงานได้มีโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนจากชีวมวล โดยบริษัทจะเข้าร่วมโครงการดังกล่าว เพราะบริษัทได้เล็งเห็นถึงการต่อยอดการเติบโตอย่างก้าวกระโดดในอนาคต โดยบริษัทจะเสนอโครงการในกลุ่ม (Quick Win) คือ กลุ่มแรกที่จะได้ขายไฟฟ้าก่อน จากโรงไฟฟ้าไบโอแก๊สที่มีอยู่แล้ว 2 โครงการ กำลังการผลิตรวมราว 4.3 เมกะวัตต์ (MW) ซึ่งจะยื่นในช่วงเดือนก.พ. 2563 และน่าจะขายไฟได้ในช่วงกลางปี 2563 คาดว่าจะสามารถสร้างรายได้ให้กับบริษัทไม่เกินปีละ 250 ล้านบาท ที่มีมาร์จิ้นระดับ 20% หลังจากนั้นจะมีการต่อยอดไปยังโครงการอื่น ๆ จากขณะนี้ที่มีเจรจากับชุมชนอยู่อีก 8 ชุมชน คาดว่าจะขยายกำลังผลิตโครงการไบโอแก๊สได้เพิ่มอีกประมาณ 30 เมกะวัตต์ น่าจะทำให้มีรายได้หลักพันล้านบาท เงินลงทุนประมาณ 110 ล้านบาทต่อเมกะวัตต์

ส่วนผลประกอบการปี 2562 บริษัทน่าจะมีรายได้เพิ่มขึ้น 30% จากปี 2561 ตามเป้าหมาย รวมถึงจะมีการจ่ายเงินปันผลได้มากกว่าปี 2561 ที่มีการจ่ายเงินปันผล 0.13 บาทต่อหุ้น ซึ่งตามนโยบายจ่ายเงินปันผลไม่น้อยกว่า 40% ของกำไรสุทธิ คาดว่าจะแจ้งผลประกอบการปี 2562 ได้ในวันที่ 21 ก.พ. 2563 ■



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# กนฺหุณ

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 750

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 21 มกราคม 2563

ปีที่: 17 ฉบับที่: 3914

หน้า: 1 (บน), 8

Col.Inch: 40.22 Ad Value: 30,165

PRValue (x3): 90,495

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: NERปีนี้ฟันรายได้2หมื่นล.โรงไฟฟ้าชุมชนเสริมกำไร

## NERปีนี้ฟันรายได้2หมื่นล. โรงไฟฟ้าชุมชนเสริมกำไร



### ทันหุ้น - ผู้บริหาร NER ปักธงรายได้ปีนี้ 2

หมื่นล้านบาท ยอดขายยางพาราพุ่ง 4 แสนตัน ขณะที่ราคายางเฉลี่ยทั้งปี 60 บาทต่อกก. เดินหน้าขยายโรงไฟฟ้าชุมชน → → → **อ่านหน้า 8**

### NER (ต่อจากหน้า 1)

30 เมกะวัตต์ จ่อฟันรายได้ 2 พันล้านบาท นักวิเคราะห์ ชี้มีนาคม-เมษายน ภัยแล้งดันราคายางพุ่งแรง

นายชูวิทย์ จึงธนสมบุญ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นอร์ทอีส รีบเบอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ NER ผู้ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง และยางผสม เพื่อจำหน่ายไปยังผู้ผลิตในอุตสาหกรรมต่างๆ และกลุ่มผู้ค้าคนกลางทั้งในประเทศและต่างประเทศ เปิดเผยว่า ตั้งเป้ารายได้ปี 2563 เติบโตไม่ต่ำกว่า 50% หรือราว 2 หมื่นล้านบาท และคาดว่าจะสามารถทำยอดขายยางในปี 2563 ได้ราว 4 แสนตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2562 ที่มีกำลังการผลิตอยู่ที่ 290,000 ตัน นอกจากนี้ราคายางเฉลี่ยในปี 2563 จะอยู่ที่ 60 บาทต่อกก.โลกรัมจะ

สูงกว่าปี 2562 ค่อนข้างมากเนื่องจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากการซื้อของผู้ซื้อจากประเทศจีน

โดยปีนี้บริษัทเริ่มได้รับคำสั่งซื้อเพิ่มขึ้นจากลูกค้าเดิม และลูกค้ารายใหม่หลายราย ความคืบหน้าของลูกค้ารายใหม่ คือ มิซลิน ซึ่งเป็นผู้ผลิตล้อยางรายใหญ่ของโลก ขณะนี้ได้ผ่านการเข้าตรวจสอบโรงงานของบริษัทเรียบร้อยแล้ว และต่อไปจะเข้าสู่ขั้นตอนสุดท้ายคือ การตรวจสอบตัวอย่างสินค้า จากนั้นจะมีการส่งสินค้าตามสัญญาการซื้อขายคาดว่าจะเริ่ม

ได้ในช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงต้นเดือนเมษายน ขณะที่ปัจจุบัน บริษัทมีลูกค้าอยู่ 40 ราย เป็นลูกค้าระยะยาวที่มีการซื้ออย่างต่อเนื่องจำนวน 25 ราย

สำหรับสัดส่วนของยอดขายในปี 2563 จะมีการปรับเป็น ต่างประเทศ 35% และในประเทศ 65% จากปี 2562 ที่สัดส่วนรายได้มาจากต่างประเทศ 40% และในประเทศ 60% ทั้งนี้การที่สัดส่วนรายได้ในประเทศเพิ่มขึ้นเพราะมีลูกค้ามาตั้งโรงงานที่ประเทศไทย

พร้อมกันนี้ ในกลางปี 2563 บริษัทมีแผนที่จะออกผลิตภัณฑ์ใหม่ เป็นสินค้าสำเร็จรูปที่เป็นแผ่นนูน แผ่นรองพื้นในคอกของปศุสัตว์ (ยางแผ่นรองสำหรับวัว) โดยมีการพัฒนาสูตรร่วมกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) โดยการนำยาง STR ที่ทางบริษัทมีส่งไปให้โรงงานอื่นผลิตตามสูตรที่ทาง มอ. กำหนดไว้ เพื่อลดต้นทุนในการก่อสร้างโรงงานและการจ้างแรงงาน และคาดว่าจะในเดือนพฤษภาคมนี้ ทางบริษัทจะสามารถนำส่งสินค้าให้ลูกค้าได้ทดลองใช้เพื่อนำมาปรับขนาดและสภาพการใช้งาน

### ● ลุยสินค้าไฮมาจิ้น

ทั้งนี้บริษัทคาดว่าใน 2 ปีข้างหน้า จะส่งออกไปยังพาราไปที่ออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ สำหรับยอดขายสินค้าสำเร็จรูปแผ่นนูนสนัต์ รวมถึงล่าสุด ยังได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) เพื่อพัฒนาสินค้าใหม่ๆ เพิ่มเติมอีกในอนาคตอีกด้วย โดยสินค้าใหม่จะให้อัตรากำไรขั้นต้น (มาร์จิ้น) สูงถึง 25% เมื่อเทียบกับธุรกิจยางพาราที่ให้มาร์จิ้นเพียง 5%

ดังนั้นบริษัทคาดว่าช่วยผลักดันให้ความสามารถ

ในการทำกำไรเพิ่มขึ้น ซึ่งในปี 2563 บริษัทตั้งเป้ารายได้จากสินค้าใหม่ไว้ที่ 200 ล้านบาท และจะสามารถเพิ่มขึ้นได้ในปีต่อไป

ส่วนโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนจากชีวมวล ปัจจุบัน NER มีโรงไฟฟ้าไปโอแก๊สอยู่แล้ว 2 โครงการ กำลังการผลิตรวมราว 4.3 เมกะวัตต์ บริษัทได้ถูกจัดให้อยู่ในกลุ่ม (Quick Win) คือกลุ่มแรกที่ได้ขายไฟฟ้าก่อน ภายในปี 2563 คาดสามารถสร้างรายได้ประมาณ 400 ล้านบาท และมีแผนขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นเป็น 30 เมกะวัตต์ ภายใน 2 ปี

นายชูวิทย์ กล่าวว่า ได้เจรจากับชุมชนเรียบร้อยแล้ว คาดใช้เงินลงทุนราว 110 ล้านบาทต่อ 1 เมกะวัตต์ สามารถสร้างรายได้กว่า 2 พันล้านบาท และยังเป็นโอกาสในการขยายไปสู่โรงไฟฟ้าอื่นๆ ได้ในอนาคต นอกจากนี้ บริษัทยังสามารถนำความร้อนจากกังหันไฟฟ้ามาใช้ในกระบวนการอบยาง ซึ่งสามารถลดต้นทุนการใช้แก๊สได้ถึงวันละ 70,000 บาท จากปัจจุบันอยู่ที่ 150,000 บาท

### ● NER นำสน

นายธีรวุฒิ กานต์นิภากุล ผู้อำนวยการ Equity Derivative บริษัทหลักทรัพย์ซีจีเอส-ซีไอเอ็มบี (ประเทศไทย) ประเมินว่า มีโอกาสที่ราคายางจะปรับตัวสูง จากปัญหาภัยแล้งในไทย ขณะที่อินโดนีเซียมีปัญหาเรื่องใบร่วง ทำให้รอยต่อมีนาคม-เมษายนยางจะพุ่งแรง ดังนั้นจะผลดีกับ NER และช่วงไตรมาส 1 ต่อไตรมาส 2 จะเป็นช่วงที่ราคาหุ้น NER ขึ้นได้ดี ประกอบกับมีปันผลราว 6-7% ดังนั้นมองว่าถ้าทะลุ 2.90 บาท จะไป 3.20 บาท ส่วนแนวรับอยู่ที่ 2.76-2.74 บาท



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# เดลินิวส์

กรอบบ่าย

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 22 มกราคม 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 25668

Col.Inch: 14.06 Ad Value: 29,526

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 8(บนซ้าย)

PRValue (x3): 88,578

คลิป: 8.5.6

เกษตรวันนี้ประจำวันที 22 มกราคม พ.ศ. 2563 ..... ● ดันไทยเป็น “ฮับยางพาราโลก”... ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเปิดงาน “เสวนายูทธศาสตร์นำพาการพัฒนายางพาราทั้งระบบ” ว่า จะเร่งผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางพาราโลก หรือ ฮับยางพาราโลก ทั้งนี้ เพื่อช่วยลดผลกระทบจากความผันผวนของราคายางพารา บรรเทาความเดือดร้อนแก่พี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกยางให้มีรายได้ที่ค้ขึ้น และมีคุณภาพชีวิตที่มั่นคงโดย กยท. จะรับซื้อน้ำยางพารา ผลักดันการเพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราในการแปรรูปยางพารา ยกระดับมาตรฐานระดับสากล ส่งเสริมการ

ดำเนินธุรกิจแปรรูปยางไม้ยางพารา และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการ พัฒนาเกษตรกร สถาบันเกษตรกรฯ ให้มีความเข้มแข็งและมีรายได้ที่มั่นคง ..... ● แจ้งข่าวหน้าเกษตรหนังสือพิมพ์เดลินิวส์เปิดอีเมล agri@dailynews.co.th อีก 1 ช่องทางรับข่าวสารประชาสัมพันธ์หน่วยงานราชการและเอกชนที่ต้องการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่าง ๆ สามารถส่งรายละเอียดมาได้ โทร. 0-2790-1111 ต่อ 2624, 2655 ส่วนเมล LUKSANASAKR@DAILYNEWS.CO.TH ยังสามารถส่งข่าวได้ตามปกติ.



**เกษตร  
วันนี้**

นายกฯหล่าปลี



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 22 มกราคม 2563

ปีที่: 71 ฉบับที่: 22646

Col.Inch: 9.06 Ad Value: 9,966

หัวข้อข่าว: ยางราคาตกหันเลี้ยงโคขุน

หน้า: 10(ล่าง)

PRValue (x3): 29,898

คลิป: ชาว-ดำ

## ยางราคาตกหันเลี้ยงโคขุน

นายหมีรัตน์ ขำนุรักษ์ เลขานุการกลุ่มเลี้ยงโคทะเลียม อ.ตะโหนด เปิดเผยว่า สมาชิกในกลุ่มนอกจากมีอาชีพทำสวนยางพาราแล้ว ยังสร้างรายได้ ด้วยการเลี้ยงโคขุนและโคพื้นบ้าน ทดแทนราคายางพาราตกต่ำ จนเป็นเครือข่ายโคขุนลึงกาสะทึะในตลาด 5 จังหวัดชายแดนภาคใต้ มี จ.สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาสรวมทั้งตลาดประเศมาเลเซีย เครือข่ายโคขุนลึงกาสะทึะ จะเข้ามารับซื้อโคของกลุ่มสมาชิก ผ่านฝ่ายการตลาดของกลุ่ม ในราคาที่เป็นธรรม ทำให้สมาชิกมีรายได้ที่น่าพอใจยิ่ง ปัจจุบันกลุ่มโคทะเลียม มีเกษตรกรเข้าร่วม 2 อำเภอ คือ อ.ตะโหนด และ อ.งหรา ส่งออกโคขุนประมาณ 800 ตัว/เดือน มีโคตัวโคพื้นบ้านกระบั้นไม่น้อยกว่า 2,000 ตัวด้วย.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

nationthailand.com

File saved: Tuesday 24 December 2019 Time 09:15

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 120,000

Headline: PEA and GHB named outstanding state enterprises of 2019

# THE NATION THAILAND

## PEA and GHB named outstanding state enterprises of 2019

National

Dec 24, 2019



By THE NATION

315 Viewed





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

nationthailand.com

File saved: Tuesday 24 December 2019 Time 09:15

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 120,000

Headline: PEA and GHB named outstanding state enterprises of 2019

Prime Minister Gen Prayut Chan-o-cha on Monday (December 23) presided over the award presentation ceremony to outstanding state enterprises of 2019 at an event hosted by State Enterprise Policy Office (SEPO).

"This year we organized the ceremony on the concept "Honor through digital transformation", said SEPO director-general Prapas Kong-ied, "Outstanding state-owned enterprises (SOE) were selected in 10 categories based on their performance, the extent to which they complemented government policy, their contribution to communities, and adaption of new technologies."

The SOE Award 2019 winners are as follows:

1. Outstanding SOE committee: Metropolitan Waterworks Authority, PTT Plc and Bank for Agriculture and Agricultural Cooperative
2. Outstanding organization management: Electricity Generating Authority of Thailand
3. Outstanding organization development: National Science Museum (overall), Dhanarak Asset Development Co Ltd (internal audit), Rubber Authority of Thailand (IT management), and Dairy Farming Promotion Organization of Thailand (HR management)
4. Outstanding leader: Chatchai Srivilai, managing director of Government Housing Bank
5. Outstanding transparency: PTT Plc, Krungthai Bank Plc, and Provincial Electricity Authority
6. Outstanding social and environmental contributions: PTT Plc and Provincial Electricity Authority
7. Outstanding creativity and innovation: PTT Plc, Electricity Generating Authority of Thailand, and Provincial Waterworks Authority



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[nationthailand.com](http://nationthailand.com)

**File saved:** Tuesday 24 December 2019 Time 09:15

**Site Value:** 40,000

**Rating:** ★★★★★

**PRValue (x3)** 120,000

**Headline:** PEA and GHB named outstanding state enterprises of 2019

8. Outstanding cooperation: Between PTT Plc and State Railway of Thailand, and between Metropolitan Electricity Authority and Marketing Organization
9. Outstanding digital transformation: No award winner, but PTT Plc, Provincial Electricity Authority and Electricity Generating Authority of Thailand receive honorary mentions
10. Outstanding SOE of 2019: Provincial Electricity Authority and Government Housing Bank



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ryt9.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 20 มกราคม 2563 เวลา 16:18

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง ดึงประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูกยาง...

RYT9

ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ้น-การเงิน

## กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง ดึงประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูกยาง กำหนดแนวทางช่วยชาวสวนยาง



การยางแห่งประเทศไทย ร่วมบูรณาการดำเนินงานวิจัยร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบและระบุเชื้อราสาเหตุการเกิดโรคใบร่วงในยางพาราชนิดใหม่ พร้อมเชิญผู้เชี่ยวชาญโรคพืชในประเทศสมาชิก ANRPC และ IRRDB ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และข้อมูลเพื่อกำหนดหาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางร่วมกัน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านธุรกิจและปฏิบัติการ เผยว่า จากการประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญด้านโรคพืชระดับนานาชาติระหว่างวันที่ 13 - 15 มกราคม ที่ผ่านมา ณ โรงแรม ไดมอนด์ จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งจัดโดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) มีผู้เชี่ยวชาญและ กลุ่มนักวิชาการด้านโรคพืชตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องจากหลายประเทศ ประกอบด้วย การยางแห่งประเทศไทย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ryt9.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 20 มกราคม 2563 เวลา 16:18

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง ดึงประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูกยาง...



กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญจากประเทศสมาชิก ANRPC และ IRRDB ได้แก่ ประเทศมาเลเซีย กัมพูชา เมียนมาร์ และเวียดนาม เข้าร่วมการประชุม แลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ ระดมความคิดเห็น เพื่อหามาตรการป้องกันและกำจัดโรคใบร่วงในยางพาราชนิดใหม่ที่กำลังระบาดอยู่ในพื้นที่สวนยางภาคใต้ตอนล่างของไทย ซึ่งจากการสำรวจพบการแพร่ระบาดแล้วใน ๙ จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา สตูล ตรัง กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี รวมพื้นที่ ๗๖๒,๙๙๙.๓๔ ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางได้รับผลกระทบ ๘๑,๕๕๒ ราย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ryt9.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 20 มกราคม 2563 เวลา 16:18

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง ดึงประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูกยาง...



"การประชุมร่วมกันระหว่างผู้เชี่ยวชาญของไทยและต่างประเทศถือเป็นโอกาสดีในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ปัจจุบันเรารู้ว่าสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคนี้น่ามาจากเชื้อราสายพันธุ์ใหม่ ข้อมูลเชิงเปรียบเทียบในด้านวิธีการ งบประมาณ ยาหรือสารเคมีที่ใช้ในการ การรักษา ระวังอาการ และดูแลสวนยาง ตลอดจนปัจจัยอื่น ซึ่งแต่ละประเทศจะกลับไปเร่งตรวจพิสูจน์ว่าเป็นเชื้อชนิดไหน สายพันธุ์อะไร โดยข้อมูลเหล่านี้ันับว่ามีความสำคัญในการต่อยอดเพื่อหามาตรการ แนวทางในการรักษาโรคใบร่วงในยางพาราสายพันธุ์ใหม่ต่อไป"

ด้าน นางณพรรัตน์ วิจิตชลชัย รองผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง กล่าวว่า ขณะนี้ กยท. อยู่ระหว่างเร่งบูรณาการร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เพื่อตรวจพิสูจน์สายพันธุ์ของเชื้ออย่างละเอียด เพื่อให้ทราบว่าเป็นเชื้อใดทำให้เกิดโรค โดยจะใช้ระยะเวลาในการตรวจพิสูจน์เชื้อสาเหตุที่แท้จริง ประมาณ 3 เดือน เมื่อทราบลักษณะจำเพาะของเชื้อแล้ว จะสามารถบอกได้ว่าต้องใช้วิธีใดในการรักษาต้นยางที่ติดเชื้อ และสามารถหามาตรการป้องกันโรคติดต่อดังกล่าวได้



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ryt9.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 20 มกราคม 2563 เวลา 16:18

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง ดึงประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูกยาง...



"เบื้องต้นขอฝากให้เกษตรกรดูแลและบำรุงรักษาสวนยางให้แข็งแรง มีความต้านทานโรค โดยแนะนำเกษตรกรชาวสวนยางให้ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นยางอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ต้นยาง กรณีชาวสวนยางพบต้นยางมีอาการของโรคให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของ กยท. เพื่อเข้าตรวจสอบ หากพบว่าติดเชื้อราชนิดนี้ให้ใช้สารกำจัดเชื้อรา เช่น เบนโนมิล โพรพิเนบ แมนโคเซบ คลอโรธาโลนิล เฮกซาโคนาโซล หรือไทโอฟาเนต-เมธิล ฉีดพ่นทรงพุ่มให้ทั่วทั้งแปลงโดยเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูง จะสามารถลดความรุนแรงของโรคนี้ได้" รองผู้ว่าการ กยท. กล่าวทิ้งท้าย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thaipr.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 20 มกราคม 2563 เวลา 16:20

Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 90,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง ดึงประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูกยาง...

# ThaiPR.NET

Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์

## กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง ดึงประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูกยาง กำหนดแนวทางช่วยชาวสวนยาง



การยางแห่งประเทศไทย ร่วมบูรณาการเดินทางวิจัย ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบและระบุเชื้อราสาเหตุการเกิดโรคใบร่วงในยางพาราชนิดใหม่ พร้อมเชิญผู้เชี่ยวชาญโรคพืชในประเทศสมาชิก ANRPC และ IRRDB ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และข้อมูลเพื่อกำหนดหาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางร่วมกัน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านธุรกิจและปฏิบัติการ เผยว่า จากการประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญด้านโรคพืชระดับนานาชาติระหว่างวันที่ 13 – 15 มกราคม ที่ผ่านมามี ณ โรงแรมโดมอนต์ จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งจัดโดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) มีผู้เชี่ยวชาญและกลุ่มนักวิชาการด้านโรคพืชตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องจากหลายประเทศ ประกอบด้วย การยางแห่งประเทศไทย

กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญจากประเทศสมาชิก ANRPC และ IRRDB ได้แก่ ประเทศมาเลเซีย กัมพูชา เมียนมาร์ และเวียดนาม เข้าร่วมการประชุม แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ระดมความคิดเห็น

เพื่อหามาตรการป้องกันและกำจัดโรคใบร่วงในยางพาราชนิดใหม่ที่กำลังระบาดอยู่ในพื้นที่สวนยางภาคใต้ตอนล่างของไทย ซึ่งจากการสำรวจพบการแพร่ระบาดแล้วใน ๙ จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา ยะลา บิดตานี สงขลา สตูล ตรัง กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี รวมทั้ง ๗๖๒,๙๓๙.๓๔ ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางได้รับผลกระทบ ๘๘,๕๔๒ ราย

"การประชุมร่วมกันระหว่างผู้เชี่ยวชาญของไทยและต่างประเทศถือเป็นโอกาสดีในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ปัจจุบันเรารู้ว่าสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคนี้น่าจะมาจากเชื้อราสายพันธุ์ใหม่ ข้อมูลเชิงเปรียบเทียบในด้านวิธีการ งบประมาณ ยาหรือสารเคมีที่ใช้ในการ การรักษา ระบุอาการ และดูแลสวนยาง ตลอดจนปัจจัยอื่น ซึ่งแต่ละประเทศจะกลับไปเร่งตรวจพิสูจน์ว่าเป็นเชื้อชนิดไหน สายพันธุ์อะไร โดยข้อมูลเหล่านี้มีความสำคัญในการต่อยอดเพื่อหามาตรการ แนวทางในการรักษาโรคใบร่วงในยางพาราสายพันธุ์ใหม่ต่อไป"

ด้าน นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง กล่าวว่า ขณะนี้ กยท. อยู่ระหว่างเร่งบูรณาการร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เพื่อตรวจพิสูจน์สายพันธุ์ของเชื้ออย่างละเอียด เพื่อให้ทราบว่าเป็นเชื้อใดทำให้เกิดโรค โดยจะใช้ระยะเวลาในการตรวจพิสูจน์ เชื้อสาเหตุที่แท้จริง ประมาณ 3 เดือน เมื่อทราบลักษณะจำเพาะของเชื้อแล้ว จะสามารถบอกได้ว่าต้องใช้วิธีใดในการรักษาต้นยางที่ติดเชื้อ และสามารถหามาตรการป้องกันการติดเชื้อดังกล่าวได้

"เบื้องต้นขอฝากให้เกษตรกรดูแลและบำรุงรักษาสวนยางให้แข็งแรง มีความต้านทานโรค โดยแนะนำเกษตรกรชาวสวนยางให้ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นยางอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ต้นยาง กรณีชาวสวนยางพบต้นยางมีอาการของโรคให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของ กยท. เพื่อเข้าตรวจสอบ หากพบว่าติดเชื้อราชนิดนี้ให้ใช้สารกำจัดเชื้อรา เช่น เบนโนมิล โพรพิเนป แมนโคเซป คลอโรธาโลนิล เฮกซาโคนาโซล หรือ ไทโอฟาเนด-เมธิล ฉีดพ่นทรงพุ่มให้ทั่วทั้งแปลงโดยเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูง จะสามารถลดความรุนแรงของโรคนี้อีกได้" รองผู้ว่าการ กยท. กล่าวทิ้งท้าย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

newswit.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 20 มกราคม 2563 เวลา 16:21

Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 90,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง ดึงประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูกยาง...

newswit.com ข่าวประชาสัมพันธ์ Press

ทั่วไป สินค้า บ้านเทิง ไอที หุ่น โฉมใหม่

## กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง ดึงประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูกยาง กำหนดแนวทางช่วยชาวสวนยาง



กรุงเทพฯ--20 ม.ค.--การยางแห่งประเทศไทย

การยางแห่งประเทศไทย ร่วมบูรณาการเดินทางวิจัยร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบและระบุเชื้อสาเหตุการเกิดโรคใบร่วงในยางพาราชนิดใหม่ พร้อมเชิญผู้เชี่ยวชาญโรคพืชในประเทศสมาชิก ANRPC และ IRRDB ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และข้อมูลเพื่อกำหนดหาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางร่วมกัน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านธุรกิจและปฏิบัติการ เผยว่า จากการประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญด้านโรคพืชระดับนานาชาติระหว่างวันที่ 13 – 15 มกราคม ที่ผ่านมา ณ โรงแรมโดมอนด์ จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งจัดโดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) มีผู้เชี่ยวชาญและ กลุ่มนักวิชาการด้านโรคพืชตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องจากหลายประเทศ ประกอบด้วย การยางแห่งประเทศไทย

กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญจากประเทศสมาชิก ANRPC และ IRRDB ได้แก่ ประเทศมาเลเซีย กัมพูชา เมียนมาร์ และเวียดนาม เข้าร่วมการประชุม แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ระดมความคิดเห็น เพื่อหามาตรการป้องกันและกำจัดโรคใบร่วงในยางพาราชนิดใหม่ที่กำลังระบาดอยู่ในพื้นที่สวนยางภาคใต้ตอนล่างของไทย ซึ่งจากการสำรวจพบการแพร่ระบาดแล้วใน ๗ จังหวัด ได้แก่ นครศรีธรรมราช ยะลา ปัตตานี สงขลา สตูล ตรัง กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี รวมพื้นที่ ๗๖๒,๓๓๗.๓๔ ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางได้รับผลกระทบ ๘๑,๘๘๒ ราย





"การประชุมร่วมกันระหว่างผู้เชี่ยวชาญของไทยและต่างประเทศถือเป็นโอกาสดีในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ปัจจุบันเรารู้ว่าสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคนี้น่าจะมาจากเชื้อราสายพันธุ์ใหม่ ข้อมูลเชิงเปรียบเทียบในด้านวิธีการ งบประมาณ ยาหรือสารเคมีที่ใช้ในการ การรักษา ระงับอาการ และดูแลสวนยาง ตลอดจนปัจจัยอื่น ซึ่งแต่ละประเทศจะกลับไปเร่งตรวจพิสูจน์ว่าเป็นเชื้อชนิดไหน สายพันธุ์อะไร โดยข้อมูลเหล่านี้มีความสำคัญในการต่อยอดเพื่อหามาตรการ แนวทางในการรักษาโรคใบร่วงในยางพาราสายพันธุ์ใหม่ต่อไป"

ด้าน นางณพรรัตน์ วิชิตชลชัย รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง กล่าวว่า ขณะนี้ กยท. อยู่ระหว่างเร่งบูรณาการร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เพื่อตรวจพิสูจน์สายพันธุ์ของเชื้ออย่างละเอียด เพื่อให้ทราบแน่ชัดว่าเชื้อใดทำให้เกิดโรค โดยจะใช้ระยะเวลาในการตรวจพิสูจน์ เชื้อสาเหตุที่แท้จริงประมาณ 3 เดือน เมื่อทราบลักษณะจำเพาะของเชื้อแล้ว จะสามารถบอกได้ว่าต้องใช้วิธีใดในการรักษาต้นยางที่ติดเชื้อ และจะสามารถหามาตรการป้องกันการติดเชื้อมาก่อนได้"

"เบื้องต้นขอฝากให้เกษตรกรดูแลและบำรุงรักษาสวนยางให้แข็งแรง มีความต้านทานโรค โดยแนะนำเกษตรกรชาวสวนยางให้ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ต้นยาง กรณีชาวสวนยางพบต้นยางมีอาการของโรคให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของ กยท. เพื่อเข้าตรวจสอบ หากพบว่าติดเชื้อราชนิดนี้ให้ใช้สารกำจัดเชื้อรา เช่น เบนโนมิล โพรปีเนป แมนโคเซป คลอโรธาไลนิล เฮกซาโคนาโซล หรือ ไทโอฟาเนต-เมธิล ฉีดพ่นทรงพุ่มให้ทั่วทั้งแปลงโดยเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูง จะสามารถลดความรุนแรงของโรคได้" รองผู้ว่าการ กยท. กล่าวทิ้งท้าย





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thailand4.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 20 มกราคม 2563 เวลา 16:23

Site Value: 10,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 30,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง ดึงประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูกยาง...

## thailand press release news

General

Business

Entertainment

IT

Stocks

Lifestyle

กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง ดึงประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูกยาง กำหนดแนวทางช่วยชาวสวนยาง



กรุงเทพฯ--20 ม.ค.--การยางแห่งประเทศไทย

การยางแห่งประเทศไทย ร่วมบูรณาการเดินหน้าวิจัยร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบและระบุเชื้อราสาเหตุการเกิดโรคใบร่วงในยางพาราชนิดใหม่ พร้อมเชิญผู้เชี่ยวชาญโรคพืชในประเทศสมาชิก ANRPC และ IRRDB ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และข้อมูลเพื่อกำหนดหาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางร่วมกัน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านธุรกิจและปฏิบัติการ เผยว่า จากการประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญด้านโรคพืชระดับนานาชาติระหว่างวันที่ 13 - 15 มกราคม ที่ผ่านมา ณ โรงแรมโตมอนต์ จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งจัดโดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) มีผู้เชี่ยวชาญและ กลุ่มนักวิชาการด้านโรคพืชตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องจากหลายประเทศ ประกอบด้วย การยางแห่งประเทศไทย



กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญจากประเทศสมาชิก ANRPC และ IRRDB ได้แก่ ประเทศมาเลเซีย กัมพูชา เมียนมาร์ และเวียดนาม เข้าร่วมการประชุม แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ระดมความคิดเห็น เพื่อหามาตรการป้องกันและกำจัดโรครีบรวงในยางพาราชนิดใหม่ที่กำลังระบาดอยู่ในพื้นที่สวนยางภาคใต้ตอนล่างของไทย ซึ่งจากการสำรวจพบการแพร่ระบาดแล้วใน ๙ จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา สตูล ตรัง กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี รวมพื้นที่ ๗๖๒,๙๓๙.๓๔ ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางได้รับผลกระทบ ๘๑,๕๔๒ ราย

"การประชุมร่วมกันระหว่างผู้เชี่ยวชาญของไทยและต่างประเทศถือเป็นโอกาสดีในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ปัจจุบันเรารู้ว่าสาเหตุที่ทำให้เกิดโรครีบรวงมาจากเชื้อราสายพันธุ์ใหม่ ข้อมูลเชิงเปรียบเทียบในด้านวิธีการ งบประมาณ ยา หรือสารเคมีที่ใช้ในการ การรักษา ระวังอาการ และดูแลสวนยาง ตลอดจนปัจจัยอื่น ซึ่งแต่ละประเทศจะกลับไปเร่งตรวจพิสูจน์ว่าเป็นเชื้อชนิดไหน สายพันธุ์อะไร ศึกษาค้นคว้าหาข้อมูลเหล่านี้มีความสำคัญในการต่อยอดเพื่อหามาตรการ แนวทางในการรักษาโรครีบรวงในยางพาราสายพันธุ์ใหม่ต่อไป"

ด้าน นางณพรรัตน์ วิชิตชลชัย รองผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตรยาง กล่าวว่า ขณะนี้ กยท. อยู่ระหว่างเร่งบูรณาการร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เพื่อตรวจพิสูจน์สายพันธุ์ของเชื้ออย่างละเอียด เพื่อให้ทราบว่าเป็นเชื้อใดทำให้เกิดโรค ศึกษาระยะเวลาในการตรวจพิสูจน์ เชื้อสาเหตุที่แท้จริง ประมาณ 3 เดือน เมื่อทราบลักษณะจำเพาะของเชื้อแล้ว จะสามารถบอกได้ว่าต้องใช้วิธีใดในการรักษาต้นยางที่ติดเชื้อ และสามารถหา มาตรการป้องกันโรคติดเชื้อดังกล่าวได้

"เบื้องต้นขอฝากให้เกษตรกรดูแลและบำรุงรักษาสวนยางให้แข็งแรง มีความต้านทานโรค ศึกษานำเกษตรกร ชาวสวนยางให้ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นยางอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ต้นยาง กรณีชาวสวนยางพบต้นยางมี อาการของโรคให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของ กยท. เพื่อเข้าตรวจสอบ หากพบว่าติดเชื้อราชนิดนี้ให้ใช้สารกำจัดเชื้อรา เช่น เบนโนมิล โพรพิเนบ แมนโคเซบ คลอโรธาโลนิล เฮกซาโคนาโซล หรือ ไทโอฟานเนต-เมธิล ฉีดพ่นทรงพุ่มให้ทั่วทั้งแปลง โดยเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูง จะสามารถลดความรุนแรงของโรครีบรวงได้" รองผู้อำนวยการ กยท. กล่าวทิ้งท้าย





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thainews.easybranches.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 20 มกราคม 2563 เวลา 16:27

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง ดึงประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูกยาง...



## กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง ดึงประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูกยาง กำหนดแนวทางช่วยชาวสวนยาง

การยางแห่งประเทศไทย ร่วมบูรณาการดำเนินงานวิจัยร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบและระบุเชื้อสาเหตุการเกิดโรคใบร่วงในยางพาราชนิดใหม่ พร้อมเชิญผู้เชี่ยวชาญโรคพืชในประเทศสมาชิก ANRPC และ IRRDB ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และข้อมูลเพื่อกำหนดหาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางร่วมกัน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านธุรกิจและปฏิบัติการ เผยว่า จากการประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญด้านโรคพืชระดับนานาชาติระหว่างวันที่ 13 – 15 มกราคม ที่ผ่านมา ณ โรงแรมโดมอนต์ จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งจัดโดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) มีผู้เชี่ยวชาญและกลุ่มนักวิชาการด้านโรคพืชตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องจากหลายประเทศ ประกอบด้วย การยางแห่งประเทศไทย

กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญจากประเทศสมาชิก ANRPC และ IRRDB ได้แก่ ประเทศมาเลเซีย กัมพูชา เมียนมาร์ และเวียดนาม เข้าร่วมการประชุม แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ระดมความคิดเห็น เพื่อหามาตรการป้องกันและกำจัดโรคใบร่วงในยางพาราชนิดใหม่ที่กำลังระบาดอยู่ในพื้นที่สวนยางภาคใต้ตอนล่างของไทย ซึ่งจากการสำรวจพบการแพร่ระบาดแล้วใน ๙ จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา สตูล ตรัง กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี รวมพื้นที่ ๗๖๒,๙๓๙.๓๔ ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางได้รับผลกระทบ ๘๑,๘๘๒ ราย

"การประชุมร่วมกันระหว่างผู้เชี่ยวชาญของไทยและต่างประเทศถือเป็นโอกาสดีในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ปัจจุบันเรารู้ว่าสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคนั้นมาจากเชื้อราสายพันธุ์ใหม่ ข้อมูลเชิงเปรียบเทียบในด้านวิธีการ งบประมาณ ยาหรือสารเคมีที่ใช้ในการ การรักษา ระบุอาการ และดูแลสวนยางตลอดปัจจัยอื่น ซึ่งแต่ละประเทศจะกลับไปเร่งตรวจพิสูจน์ว่าเป็นเชื้อชนิดไหน สายพันธุ์อะไร โดยข้อมูลเหล่านี้มีความสำคัญในการต่อยอดเพื่อหามาตรการ แนวทางในการรักษาโรคใบร่วงในยางพาราสายพันธุ์ใหม่ต่อไป"

ด้าน นางณพรรัตน์ วิชิตชลชัย รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง กล่าวว่า ขณะนี้ กยท. อยู่ระหว่างเร่งบูรณาการร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เพื่อตรวจพิสูจน์สายพันธุ์ของเชื้ออย่างละเอียด เพื่อให้ทราบว่าเป็นเชื้อใดทำให้เกิดโรค โดยจะใช้ระยะเวลาในการตรวจพิสูจน์ เชื้อสาเหตุที่แท้จริง ประมาณ 3 เดือน เมื่อทราบลักษณะจำเพาะของเชื้อแล้ว จะสามารถบอกได้ว่าต้องใช้วิธีใดในการรักษาต้นยางที่ติดเชื้อ และสามารถหามาตรการป้องกันการติดเชื้อดังกล่าวได้

"เบื้องต้นขอฝากให้เกษตรกรดูแลและบำรุงรักษาสวนยางให้แข็งแรง มีความต้านทานโรค โดยแนะนำเกษตรกรชาวสวนยางให้ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นยางอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ต้นยาง กรณีชาวสวนยางพบต้นยางมีอาการของโรคให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของ กยท. เพื่อเข้าตรวจสอบ หากพบว่าติดเชื้อราชนิดนี้ให้ใช้สารกำจัดเชื้อรา เช่น เบนโนมิล โพรปีเนป แมนโคเซป คลอโรธาโลนิล เฮกซาโคนาโซล หรือ ไทโอฟาเนด-เมธิล ฉีดพ่นทรงพุ่มให้ทั่วทั้งแปลงโดยเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูง จะสามารถลดความรุนแรงของโรคนี้อได้" รองผู้ว่าการ กยท. กล่าวทิ้งท้าย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[thaiagrines.org](http://thaiagrines.org)

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 20 มกราคม 2563 เวลา 16:29

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง



## กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง



กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง

ตั้งประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูกยาง กำหนดแนวทางช่วยชาวสวนยาง



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thaiagrnews.org

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 20 มกราคม 2563 เวลา 16:29

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรครีบรวง



การยางแห่งประเทศไทย ร่วมบูรณาการเดินหน้าวิจัยร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบและระบุเชื้อราสาเหตุการเกิดโรครีบรวงในยางพาราชนิดใหม่ พร้อมเชิญผู้เชี่ยวชาญโรครีบพิษในประเทศสมาชิก ANRPC และ IRRDB ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และข้อมูลเพื่อกำหนดหาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางร่วมกัน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านธุรกิจและปฏิบัติการ เผยว่า จากการประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญด้านโรครีบพิษระดับนานาชาติระหว่างวันที่ 13 - 15 มกราคม ที่ผ่านมา

ณ โรงแรมโดมอนต์ จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งจัดโดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) มีผู้เชี่ยวชาญและ กลุ่มนักวิชาการด้านโรครีบพิษตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องจากหลายประเทศ ประกอบด้วย การยางแห่งประเทศไทย

กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญจากประเทศสมาชิก ANRPC และ IRRDB ได้แก่ ประเทศมาเลเซีย กัมพูชา เมียนมาร์ และเวียดนาม เข้าร่วมการประชุม แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ระดมความคิดเห็น เพื่อหามาตรการป้องกันและกำจัดโรครีบรวงในยางพาราชนิดใหม่ที่กำลังระบาดอยู่ในพื้นที่สวนยางภาคใต้ตอนล่างของไทย ซึ่งจากการสำรวจพบการแพร่ระบาดแล้วใน ๙ จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา สตูล ตรัง กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี รวมพื้นที่ ๗๖๒,๙๓๙.๓๔ ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางได้รับผลกระทบ ๘๑,๕๕๒ ราย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thaiagrnews.org

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 20 มกราคม 2563 เวลา 16:29

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง



"การประชุมร่วมกันระหว่างผู้เชี่ยวชาญของไทยและต่างประเทศถือเป็นโอกาสดีในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ปัจจุบันเรารู้ว่าสาเหตุที่ทำให้เกิดโรคนี้น่ามาจากเชื้อราสายพันธุ์ใหม่ ข้อมูลเชิงเปรียบเทียบในด้านวิธีการ งบประมาณ ยาหรือสารเคมีที่ใช้ในการ การรักษา ระวังอาการ และดูแล

สวนยาง ตลอดจนปัจจัยอื่น ซึ่งแต่ละประเทศจะกลับไปเร่งตรวจพิสูจน์ว่าเป็นเชื้อชนิดไหน สายพันธุ์อะไร โดยข้อมูลเหล่านี้ นับว่ามีความสำคัญในการต่อยอดเพื่อหามาตรการ แนวทางในการรักษาโรคใบร่วงในยางพาราสายพันธุ์ใหม่ต่อไป"



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thaiagrnews.org

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 20 มกราคม 2563 เวลา 16:29

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง



ด้าน นางณเพร็ดน์ วิชิตชลชัย รองผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง กล่าวว่า ขณะนี้ กยท. อยู่ระหว่างเร่งบูรณาการร่วมกับกรมวิชาการเกษตรเพื่อตรวจพิสูจน์สายพันธุ์ของเชื้ออย่างละเอียด เพื่อให้ทราบว่าเชื้อใดทำให้เกิดโรค โดยจะใช้ระยะเวลาในการตรวจพิสูจน์

เชื้อสาเหตุที่แท้จริง ประมาณ 3 เดือน เมื่อทราบลักษณะจำเพาะของเชื้อแล้ว จะสามารถบอกได้ว่าต้องใช้วิธีใดในการรักษาต้นยางที่ติดเชื้อ และจะสามารถหามาตรการป้องกันการติดเชื้อมากกว่านี้ได้





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thaiagrnews.org

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 20 มกราคม 2563 เวลา 16:29

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรครูปวง



“เบื้องต้นขอฝากให้เกษตรกรดูแลและบำรุงรักษาสวนยางให้แข็งแรง มีความต้านทานโรค โดยแนะนำเกษตรกรชาวสวนยางให้ใส่ใจบำรุงต้นยางอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ต้นยาง กรณีชาวสวนยางพบต้นยางมีอาการของโรคให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของ กยท. เพื่อเข้าตรวจสอบ หากพบว่าติดเชื้อราชนิดนี้ให้ใช้สารกำจัดเชื้อรา เช่น เบนโนมิล โพรปีเนป แมนโคเซป คลอโรธาโลนิล เฮกซาโคนาโซล หรือ ไทโอฟาเนต-เมธิล ฉีดพ่นทรงพุ่มให้ทั่วทั้งแปลงโดยเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูง จะสามารถลดความรุนแรงของโรคนี้อได้” รองผู้ว่าการ กยท. กล่าวทิ้งท้าย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

technologychaoban.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 21 มกราคม 2563 เวลา 02:09

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 120,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง ดึงประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูกยาง...

TECHNOLOGY **เทคโนโลยีชาวบ้าน** CHAOBAN.COM

วันจันทร์ที่ 20 มกราคม พ.ศ.2563

🏠 | [เดี๋ยวนี้](#) | [ไม้ดอกไม้ประดับ](#) | [เทคโนโลยี ปศุสัตว์](#) | [เทคโนโลยี ประมง](#) | [เทคโนโลยี เกษตร](#) | [เยาวชนเกษตร](#) | [การตลาด](#) | [ภูมิปัญญาไทย](#) | [วิถีชาวบ้าน](#) | [อื่นๆ](#) ▼

# กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบ ระบุเชื้อสาเหตุโรคใบร่วง ดึงประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูก ยาง กำหนดแนวทางช่วยชาวสวนยาง

[Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [LINE](#)



เผยแพร่ วันจันทร์ที่ 20 มกราคม พ.ศ.2563



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

technologychaoban.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 21 มกราคม 2563 เวลา 02:09

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 120,000

หัวข้อข่าว: กยท. ลุยต่อ จับมือกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบระบุเชื้อสาเหตุโรครีบ่วง ดึงประเทศเพื่อนบ้านผู้ปลูกยาง...

การยางแห่งประเทศไทย ร่วมบูรณาการเดินหน้าวิจัยร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เร่งทดสอบและระบุเชื้อราสาเหตุการเกิดโรครีบ่วงในยางพาราชนิดใหม่ พร้อมเชิญผู้เชี่ยวชาญโรครีพชในประเทศไทย สมาชิก ANRPC และ IRRDB ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ และข้อมูลเพื่อกำหนดหาแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางร่วมกัน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านธุรกิจและปฏิบัติการ เผยว่า จากการประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญด้านโรครีพชระดับนานาชาติ ระหว่างวันที่ 13-15 มกราคม ที่ผ่านมา ณ โรงแรม ไดมอนด์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งจัดโดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) มีผู้เชี่ยวชาญและกลุ่มนักวิชาการด้านโรครีพช ตลอดจนผู้ที่เกี่ยวข้องจากหลายประเทศ ประกอบด้วย การยางแห่งประเทศไทย กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ตลอดจนผู้เชี่ยวชาญจากประเทศสมาชิก ANRPC และ IRRDB ได้แก่ ประเทศมาเลเซีย กัมพูชา เมียนมา และเวียดนาม เข้าร่วมการประชุม แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ ระดมความคิดเห็น เพื่อหามาตรการป้องกันและกำจัดโรครีบ่วงในยางพาราชนิดใหม่ที่กำลังระบาดอยู่ในพื้นที่สวนยางภาคใต้ตอนล่างของไทย ซึ่งจากการสำรวจพบการแพร่ระบาดแล้วใน 9 จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา สตูล ตรัง กระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี รวมพื้นที่ 762,939.34 ไร่ มีเกษตรกรชาวสวนยางได้รับผลกระทบ 81,542 ราย



“การประชุมร่วมกันระหว่างผู้เชี่ยวชาญของไทยและต่างประเทศถือเป็นโอกาสดีในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ปัจจุบันเรารู้ว่าสาเหตุที่ทำให้เกิดโรครีพชนี้มาจากเชื้อราสายพันธุ์ใหม่ ข้อมูลเชิงเปรียบเทียบในด้านวิธีการ งบประมาณ ยาหรือสารเคมีที่ใช้ในการรักษา ระดับอาการ และดูแลสวนยาง ตลอดจนปัจจัยอื่น ซึ่งแต่ละประเทศจะกลับไปเร่งตรวจพิสูจน์ว่าเป็นเชื้อชนิดไหน สายพันธุ์อะไร โดยข้อมูลเหล่านี้ันับว่ามี



ความสำคัญในการต่อยอดเพื่อหามาตรการ แนวทางในการรักษาโรคใบร่วงในยางพาราสายพันธุ์ใหม่ต่อไป”

ด้าน นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย รองผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง กล่าวว่า ขณะนี้ กยท. อยู่ระหว่างเร่งบูรณาการร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เพื่อตรวจพิสูจน์สายพันธุ์ของเชื้ออย่างละเอียด เพื่อให้ทราบว่าเชื้อใดทำให้เกิดโรค โดยจะใช้ระยะเวลาในการตรวจพิสูจน์เชื้อสาเหตุที่แท้จริง ประมาณ 3 เดือน เมื่อทราบลักษณะจำเพาะของเชื้อแล้ว จะสามารถบอกได้ว่าต้องใช้วิธีใดในการรักษาต้นยางที่ติดเชื้อ และสามารถหามาตรการป้องกันการติดเชื้อดังกล่าวได้

“เบื้องต้นขอฝากให้เกษตรกรดูแลและบำรุงรักษาสวนยางให้แข็งแรง มีความต้านทานโรค โดยแนะนำเกษตรกรชาวสวนยางให้ใส่ปุ๋ยบำรุงต้นยางอย่างสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้แก่ต้นยาง กรณีชาวสวนยางพบต้นยางมีอาการของโรคให้แจ้งเจ้าหน้าที่ของ กยท. เพื่อเข้าตรวจสอบ หากพบว่าติดเชื้อราชนิดนี้ให้ใช้สารกำจัดเชื้อรา เช่น เบนโนมิล โพรพิเนบ แมนโคเซบ คลอโรธาโลนิล เฮกซาโคนาโซล หรือ ไทโอฟาเนต-เมธิล ฉีดพ่นทรงพุ่มให้ทั่วทั้งแปลงโดยเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูง จะสามารถลดความรุนแรงของโรคนี้อได้” รองผู้อำนวยการ กยท. กล่าวทิ้งท้าย