



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# เดลินิวส์

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

Section: First Section/เกษตร

วันที่: พุธที่ 15 ตุลาคม 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 25935

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 66.83 Ad Value: 140,343

PRValue (x3): 421,029

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ต้นไทยสู่ศูนย์กลางการผลิตถุงมือยางโลก



## ต้นไทยสู่ศูนย์กลางการผลิตถุงมือยางโลก



นายฉกรรจ์ ธรรมกวีวิพัต ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า ภายหลังจากวิกฤติการณ์แพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 เป็นโอกาสดีของธุรกิจตลาดยางพารา เนื่องจาก



พฤติกรรมผู้บริโภคของผู้คนเปลี่ยนแปลงไป มีการใช้ถุงมือยาง หนักาก่อนมัช รวมทั้งในโรงพยาบาลก็มีแนวโน้มจะใช้อุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ใช้ยางพาราเป็นวัสดุหลักในการผลิตมากขึ้น ซึ่งเหล่านี้เป็นปัจจัยที่จะช่วยส่งเสริมให้ตลาดผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพาราขยายตัวเพิ่มขึ้น ดังนั้น กยท.จะเร่งเปิดและหาตลาดใหม่ๆ “สร้างวิกฤติให้เป็นโอกาส” พร้อมกับความพยายามในการดึงเกษตรกร สถาบันเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา ซึ่งมีวิสาหกิจในมือเข้าร่วมธุรกิจในฐานะผู้ประกอบการ (SMEs) หรือ Startups ด้วย ล่าสุด กยท.ได้บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่จะร่วมกันผลักดันให้ประเทศไทยเป็น “Hub of Natural Rubber Glove” โดยได้ประกาศจุดยืน “ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตถุงมือยางธรรมชาติของโลก”



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# เดลินิวส์

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

Section: First Section/เกษตร

วันที่: พุธที่ 15 ตุลาคม 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 25935

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 66.83 Ad Value: 140,343

PRValue (x3): 421,029

คลิป: 8.5

หัวข้อข่าว: ต้นไทยสู่ศูนย์กลางการผลิตถุงมือยางโลก

ผู้ว่าการกยท. กล่าวอีกว่า อุตสาหกรรมการผลิตถุงมือยางที่มีอัตราการเติบโตอย่างต่อเนื่อง 12-15% ต่อปี มูลค่าการส่งออกประมาณ 37,000 ล้านบาทต่อปี ประเทศ

มาเลเซียเป็นผู้ผลิตถุงมือรายใหญ่ที่สุดครองส่วนแบ่งทางการตลาด 60% ประเทศไทยเป็นอันดับ 2 มีส่วนแบ่งทางการ 15% ปัญหาและอุปสรรคของอุตสาหกรรมถุงมือยางของไทยที่ผ่านมาคือ การแพ้โปรตีนในถุงมือยางธรรมชาติ ทำให้ประเทศผู้นำเข้าถุงมือยางรายใหญ่ คือ สหรัฐอเมริกา อียู และญี่ปุ่น หันไปใช้ถุงมือยางสังเคราะห์แทน ทำให้สามารถครองส่วนแบ่งทางการตลาดถึง 60% ในขณะที่ถุงมือยางธรรมชาติมีส่วนแบ่งไม่ถึง 40%

นอกจากนี้ในเรื่องมาตรฐานถุงมือยาง สหรัฐอเมริกาได้กำหนดมาตรฐานที่เรียกว่า ASTM Standard ขึ้นมา

ใช้กับถุงมือผ่าตัด มีข้อกำหนดเรื่องคุณสมบัติของโปรตีน ในขณะที่มาตรฐาน ISO ที่ใช้กันทั่วโลกไม่ได้มีการกำหนดปริมาณโปรตีนที่ทำให้เกิดอาการแพ้ รวมทั้งในการกำหนดคุณสมบัติของการดึง การยืด ที่เป็นตัวบ่งชี้ประสิทธิภาพความทนทานของถุงมือยางก็แตกต่างกันด้วย ขณะเดียวกันประเทศไทยยังไม่มีหน่วยงานใดเป็นผู้ดูแลอุตสาหกรรมถุงมือยางโดยตรงอีกด้วย หากต้องการให้ถุงมือยางเป็นผลิตภัณฑ์หลักของประเทศไทย รัฐบาลจะต้องจัดทำนโยบาย เป้าหมาย และพันธกิจอย่างชัดเจน จะต้องมีการ

งานที่กำกับดูแลอุตสาหกรรมแปรรูปยางโดยตรง ตั้งเป้าหมายให้ถุงมือเป็น Product Champion พร้อมทั้งจะต้องสนับสนุนเงินทุนในการสร้างโรงงาน เนื่องจากอุตสาหกรรมถุงมือยางเป็นอุตสาหกรรมที่ใช้เงินลงทุนมหาศาล

การประกาศจุดยืนของ กยท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศกระทรวงพาณิชย์ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) สมาคมผู้ผลิตถุงมือยางไทย ศูนย์ศึกษาการค้า

ระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ที่จะร่วมกันบูรณาการผลักดันให้ประเทศไทยเป็น “Hub of Natural Rubber Glove” นั้นจะทำให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมยางทั้งระบบอย่างยั่งยืน โดย BOI จะหาแนวทางการส่งเสริมการลงทุนในกิจการยางพารา เพื่อสนับสนุนผู้ประกอบการกิจการยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ทั้งด้านการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน อำนวยความสะดวกด้านการลงทุน และด้านการบริการสนับสนุนธุรกิจผ่านมาตรการต่าง ๆ.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thal Rath  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธที่ 15 ตุลาคม 2563

ปีที่: 71

ฉบับที่: 22913

หน้า: 17 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 30.60 Ad Value: 67,320

PRValue (x3): 201,960

ศิลปิน: สีส

คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน แข่งขันหุ่นยนต์กรีดยาง



ปฏิเสธไม่ได้ การทำเกษตรยุคปัจจุบัน หากจะแข่งขันกับชาวโลก เราต้องพึ่งพาเทคโนโลยีและนวัตกรรม... ในขณะที่ต่างชาติให้ความสำคัญ ทุ่มเม็ดเงินไปกับการสร้างสรรค์เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ แต่บ้านเรามีให้เห็นกันน้อยนิด

แต่เป็นที่น่าดีใจ ที่ล่าสุด การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเรื่อง “งานวิจัยพัฒนา การบริการวิชาการ และทรัพย์สินทางปัญญา” พร้อมเปิดตัวโครงการแข่งขันหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติสำหรับเกษตรกรอัจฉริยะ “AI For All” ในหัวข้อ “หุ่นยนต์กรีดยาง” Smart Agricultural Robot Contest 2020



กยท. และ ม.เกษตรฯ จะร่วมกันบูรณาการงานวิจัยพัฒนา จัดการศึกษาอบรมสัมมนาเพื่อเพิ่มศักยภาพและเสริมสร้างขีดความสามารถในการบริหารจัดการภารกิจที่เกี่ยวข้องกับยางพารา

ประสานงานเพื่อใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ ทักษะจากทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงฐานข้อมูลสารสนเทศ เครื่องมือ อุปกรณ์ ตลอดจนปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาเพื่อให้งานในโครงการต่างๆ บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

รวมทั้งจัดกิจกรรมเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการ เพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านยางพาราผ่านเครือข่ายของทั้งสองหน่วยงานในทุกช่องทาง

ทั้งนี้สถาบันวิจัยยาง ยังร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดโครงการสนับสนุนทุนวิจัยด้านยางพารา ในระดับอุดมศึกษา โดยสถาบันวิจัยยางจะจัดการอบรมด้านยางพารา และจัดสถานที่สำหรับการแข่งขันทดสอบให้กับนิสิตที่เข้าแข่งขันหุ่นยนต์กรีดยาง และเก็บน้ำยาง ณ ศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทรา

โดยการแข่งขันหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติสำหรับเกษตรกรอัจฉริยะ “AI For All” ภายใต้โครงการ Smart Agricultural Robot Contest 2020 หัวข้อ “หุ่นยนต์กรีดยาง” รับสมัคร 5 ทีม ทีมที่ลงแข่งขันจะได้รับเงินสนับสนุนทีมละ 100,000 บาท เพื่อเข้าชิงรางวัลรวมมูลค่า 2,000,000 บาท สามารถติดตามได้ที่ [www.facebook.com/SmartAgriculturalRobotContest2020/](http://www.facebook.com/SmartAgriculturalRobotContest2020/)

ส-๑๑-๓



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thal Rath  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธที่ 15 ตุลาคม 2563

ปีที่: 71

ฉบับที่: 22913

หน้า: 17 (ล่างขวา)

Col.Inch: 67.70 Ad Value: 148,940

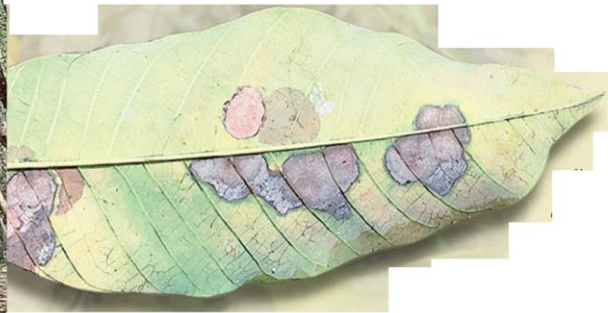
PRValue (x3): 446,820

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กยท.เดินหน้าลุยสวนยางต่อ สู้โรคใบร่วงอีก 2 หมื่นกว่าไร่



# กยท.เดินหน้าลุยสวนยางต่อ สู้โรคใบร่วงอีก 2 หมื่นกว่าไร่



นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผยถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในสวนยางพาราเกือบ 800,000 ไร่ ใน 10 ภูมิภาคได้ เมื่อปีที่ผ่านมาว่า ปัจจุบันยังคงพบการระบาดอยู่ประมาณ 23,269 ไร่ ใน 6 ภูมิภาค ได้แก่ นครราชสีมา ปัตตานี สงขลา ตรัง และสุราษฎร์ธานี แม้พื้นที่การระบาดจะลดลงอย่างมาก อย่างไรก็ตาม กยท.ยังคงให้ความสำคัญ ได้มอบนโยบายและงบประมาณในแต่ละพื้นที่ เพื่อเร่งแก้ไขปัญหามา พร้อมจัดทีมเจ้าหน้าที่เกาะติดสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เนื่องจากโรคใบร่วงชนิดนี้ทำให้ต้นยางพาราเกิดใบร่วงอย่างรุนแรงและกระทบถึงปริมาณผลผลิต ส่งผลให้เกษตรกรชาวสวนยางได้รับความเดือดร้อนโดยตรง

“เราได้จัดอบรมและแจกจ่ายเอกสารความรู้ด้านโรคและแนวทางการป้องกันกำจัดแก่พนักงานเกษตร-

กรชาวสวนยางและผู้เกี่ยวข้องครอบคลุมแทบทุกพื้นที่ในภาคใต้ นอกจากนี้ยังได้สั่งการให้ กยท.ในพื้นที่ที่พบการระบาดของโรคนี้ ดำเนินการประสานเกษตร สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง หรือเจ้าของสวนยาง จัดทำโครงการของประมาณจาก กยท. ตามมาตรา 49 (3) ในการสนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์ฉีดพ่น รวมถึงยาป้องกันกำจัดเชื้อราซึ่งได้ดำเนินการไปแล้ว

ใน 6 พื้นที่ คือ นครราชสีมา พังงา กระบี่ ตรัง และสุราษฎร์ธานี ล่าสุดได้ดำเนินการฉีดพ่นสารในแปลงที่พบโรคระบาดอีกครั้งที่แปลงเกษตรกรรอย่านตาขาว จ.ตรัง ด้วยเครื่องพ่นสารแบบใช้แรงลมขนาดใหญ่

(แอร์บลาส) ถือเป็นครั้งแรกในประเทศไทยที่ได้ใช้เครื่องมือชนิดนี้ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดโรคในสภาพแปลงยางจริง”

ด้าน นายกฤษดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยางกล่าวว่า หลังจากได้นำตัวอย่างไปวิเคราะห์พิสูจน์เชื้อสาเหตุแล้วพบว่าโรคใบร่วงชนิดนี้



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thai Rath  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธที่ 15 ตุลาคม 2563

ปีที่: 71

ฉบับที่: 22913

หน้า: 17(ล่างขวา)

Col.Inch: 67.70 Ad Value: 148,940

PRValue (x3): 446,820

คลิป: 5:55

หัวข้อข่าว: กยท.เดินหน้าลุยสวนยางต่อ สู่โรคใบร่วงอีก2หมื่นกว่าไร่



เป็นเชื้อ *Colletotrichum* sp.

สำหรับสารเคมีในการป้องกัน

กำจัดเชื้อราชนิดนี้ทดสอบได้ผล

แล้วในท้องปฏิบัติการ เช่น คาร์เบนดาซิม ไพร-  
ทีโคนาโซล เฮกซะ โคนาโซล ไพรทีโคนาโซล+  
ไดฟีโนโคนาโซล เป็นต้น  
ขณะนี้อยู่

ระหว่างการขยายผล

ไปทดสอบในสภาพแปลงจริงร่วมกับกรมวิชาการ  
เกษตร โดยใช้ทั้งอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) และ  
เครื่องยนต์พ่นสารแบบแรงดันน้ำสูงชนิดลากสาย

ในการฉีดพ่น ซึ่ง กยท.จะติดตามผลต่อไป ในส่วน  
ของงบประมาณปี 2564 ยังมีโครงการศึกษากลไก  
การเข้าทำลายสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการ  
เกิดโรค หรือการเตือนภัยเพื่อนำมาใช้บริหาร

จัดการโรคได้ถูกต้องและ

รวดเร็วยิ่งขึ้น

“ส่วนแผนการ

วิจัยด้านพัฒนาพันธุ์

ต้านทานโรคนี้ก็มีความ

สำคัญเช่นกันกำลังดำเนินการ

ควบคู่ไปด้วย และที่สำคัญการ

สัมมนาแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์

ระหว่างประเทศผู้ผลิตยางที่ได้รับผลกระทบจาก  
โรคนี้ได้แก่อินโดนีเซีย มาเลเซีย อินเดีย และศรีลังกา  
ซึ่งจะจัดขึ้นกลางเดือนพฤศจิกายนนี้ เพื่อให้ได้  
ข้อมูลนำมาบริหารจัดการโรคต่อไปไม่ให้เกิดการแพร่  
กระจายมากไปกว่านี้” ผอ.สถาบันวิจัยยาง กล่าว.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 15 ตุลาคม 2563

ปีที่: 34 ฉบับที่: 11707

Col.Inch: 11.93 Ad Value: 19,088

คอลัมน์: ออฟเรคคอร์ด: NER ราคาแดง

หน้า: 13(บนขวา)

PRValue (x3): 57,264

คลิป: สีส



## NER ราคาแดง

ขึ้นมาเป็นขวัญใจนักลงทุนไปแล้วหุ้น **NER** เจ้าพ่อเทรตติ้งยางพารารายใหญ่ของภาคอีสาน หลังราคาหุ้นเกาะกรอบ 3.30-4.00บาท มาสักกระยะ จนราคาหุ้นสามารถทะลุนิวไฮได้อีกครั้งที่ **4.38 บาท** ราคาขึ้นวอลุ่มก็มาแน่น

ราคาเปิดมาเล่นกระซอกขึ้นไป 4.36 บาท แล้วไปทำราคาสูงสุด ทำเอานักลงทุนที่ "โลเก็บบ" ตั้งแต่ "3 บาท" ก็ต้องเทขายหุ้นตามเทคนิคหลังราคาชนกรอบบน สุดท้ายราคาหุ้นเลยเจอบอลลงมาปิดลบอยู่ที่ 4.14 บาท

อาการหุ้นยังมี "ลุ้น" อานิสงส์ **ราคายางพารา** โลกและไทยที่ขยับขึ้นเอาขึ้นเอา จนกลายเป็นสตอรี่เด็ด แถมไตรมาส 3 มีข่าวมาแล้วว่าตัวเลขบวกต่อ

ส่วนที่เด็ดยกให้ **เฮียชูวิทย์ จິรงธนสมบูรณ์** ที่เตรียม "ข่าวบวก" รองรับไว้อย่างดี ตั้งแต่เพิ่มทุนขายหุ้นและจะงให้กองทุนญี่ปุ่น ตามมาด้วยออเดอร์ที่ถูกอันไว้จากโควิด-19 ก็กลับโตกระฉูด พร้อมตลาดรถยนต์จีนที่ฟื้นตัว

และยังมีกระแสนิว "พร้อมคอมเฟิร์ม" มาว่าออเดอร์ขายยางพาราต่อเนื่องและเจรจาลดดอกเบี้ยไปแล้วถึงไตรมาส 4 เส้นมีข่าวขนาดนี้หุ้นบวกไม่แปลกใจแล้ว



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 15 - อาทิตย์ 18 ตุลาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5297

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 60.98 Ad Value: 82,323

PRValue (x3): 246,969

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: พาณิชย์เช็กสต็อกยาง3พันรายสกัดขาใหญ่ทุบราคา

# พาณิชย์เช็กสต็อกยาง3พันรายสกัดขาใหญ่ทุบราคา

ผู้ประกอบการยางพาราเกือบ 3 พันรายทั่วประเทศคร่ำ “พาณิชย์” ไล่เช็กสต็อกสกัดปัญหาทุบราคา “จรินทร์” นำทีมพาณิชย์-เกษตรฯ-มหาดไทย ลุยตรวจประเมิน “ไทยฮั้วฯ” ด้านสหกรณ์ชาวสวนยางก็โดนด้วย ราคายางยังทรงตัวสูง จากภัยแล้งกระทบเริ่มกรีดข่างได้ช้ากว่าปกติ ราคาส่งออกยางขยับเพิ่ม กก.ละ 2 บาท

ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” เปิดเผยว่า ตามที่เกิดสถานการณ์ราคายางแผ่นรมควัน ชั้น 3 ปรับตัวลดลง 7% เหลือ กก.ละ 56 บาทอย่างรวดเร็ว ทำให้นายจรินทร์ วัฒนวิเศษ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ต้องเรียกประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด่วน เพื่อตรวจสอบสาเหตุที่เกิดขึ้น นำมาสู่การตั้งคณะทำงานร่วมระหว่างกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า เพื่อตรวจสอบปริมาณยางคงเหลือในสต็อกของผู้ประกอบการทั่วประเทศที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวม 2,711 ราย

ล่าสุด นายจรินทร์เปิดเผยว่า ได้นำคณะเจ้าหน้าที่กระทรวงพาณิชย์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมโรงงานของบริษัท ไทยฮั้วยางพารา จำกัด (มหาชน) สาขาบางกล้า อำเภอบางกล้า จังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2563 ที่ผ่านมา ตามมาตรการดูแลราคายางพาราซึ่งเป็นหนึ่งในสินค้าควบคุมตามประกาศคณะกรรมการกลาง



จรินทร์ วัฒนวิเศษ

ว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ (กกร.) จำเป็นต้องมีมาตรการติดตามดูแล โดยเฉพาะสต็อกยางพารา โดยเฉพาะกลุ่มผู้ที่ได้รับสิทธิเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำที่รัฐบาลชดเชย 2%

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า กรมเตรียมแผนตรวจสอบสต็อกยางพาราให้แล้วเสร็จตามเป้าหมายภายในสิ้นเดือนตุลาคม 2563 ซึ่งจนถึงขณะนี้ตรวจสอบไปแล้ว 16% จากนั้นจะสรุปรายงานผลการตรวจสอบเสนอรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์

“ปริมาณสต็อกยางพาราในขณะนี้ มีเท่าไรนั้นไม่สามารถแจ้งได้ เนื่องจากมีผลต่อราคาซื้อ-ขายยางพาราในตลาดทางกรมจะดำเนินการตรวจสอบสต็อกให้แล้วเสร็จภายในเดือนนี้”

ทั้งนี้ กรมการค้าภายในได้ดำเนินการตรวจสอบสต็อกยางพาราอย่างต่อเนื่อง

เพื่อติดตามการรับซื้อยางพาราของผู้ประกอบการว่ามีการรับซื้อยางพาราว่าเป็นอย่างไร เป็นการช่วยกระตุ้นการรับซื้อยางพาราของผู้ประกอบการเนื่องจากเศรษฐกิจโลกเริ่มฟื้นตัว ความต้องการรถยนต์เพิ่มขึ้น มีผลต่อความต้องการยางรถยนต์ ซึ่งนั่นหมายความว่าวัตถุดิบอย่างยางแผ่นยางแท่ง จึงเป็นที่ต้องการในการผลิตล้อรถยนต์ และสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้ถุงมือยางธรรมชาติเป็นที่ต้องการด้วย จากปัจจัยนี้ทำให้ยางพารามีความต้องการเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ รัฐบาลยังดำเนินมาตรการเชิงรุกกระตุ้นตลาดยางพาราโดยผลักดันการส่งออก โดยได้จัดเจรจาซื้อ-ขายสินค้าจากยางพารา รวมไปถึงการติดตามการลงนามบันทึกข้อตกลงซื้อ-ขายยางพาราที่กระทรวงพาณิชย์ดำเนินการไปก่อนหน้านี้ ซึ่งอยู่ระหว่างการเร่งส่งมอบให้กับลูกค้า เช่น จีน ตุรกี และอีกหลายประเทศ ทำให้ยางพาราเป็นที่ต้องการและดันราคายางพาราสูงขึ้น เกษตรกรได้รายได้ จึงเป็นปัจจัยที่ต้องติดตามสถานการณ์ราคา สต็อกยางพาราอย่างใกล้ชิด เพื่อสร้างความเป็นธรรมให้กับทุกฝ่าย ไม่ให้มีการกดราคาในตลาด

ขณะที่แหล่งข่าวจากกลุ่มสหกรณ์เกษตรกรชาวสวนยางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือกล่าวว่า ทีมตรวจสอบทั้งกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงมหาดไทย ได้ลงพื้นที่ตรวจสอบสต็อกยางพาราของทั้งผู้ประกอบการรายใหญ่ และกลุ่มสหกรณ์



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 15 - อาทิตย์ 18 ตุลาคม 2563

ปีที่: 43 ฉบับที่: 5297 หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 60.98 Ad Value: 82,323 PRValue (x3): 246,969

ศิลป์: สมิ

หัวข้อข่าว: พาณิชย์เช็คสต็อกยาง3พันรายสกัดขาใหญ่ทุบราคา

จากปกติที่จะมีเฉพาะกรมวิชาการที่ลงมาตรวจสต็อกทุก ๆ วันที่ 20 ของเดือน ในส่วนการสต็อกยางของสหกรณ์จะเป็นไปในลักษณะของการรวบรวมจากเกษตรกรที่เป็นสมาชิกมาเก็บไว้ 7 วัน ไม่ได้มีสต็อกปริมาณมากเท่ากับผู้ส่งออก

“สหกรณ์ได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์การผลิตและการสต็อกในปีนี่ว่า เกษตรกรประสบปัญหาภัยแล้งจึงไม่สามารถกรีดยางได้ตามกำหนดปกติ จะเริ่มกรีดช่วงเมษายน-พฤษภาคมก็เลื่อนมาเป็นสิงหาคม และมาประสบปัญหาฝนตกกรีดไม่ได้ ทำให้ผลผลิตยางออกช้า และลดลงประมาณ 40-50% เอกชนส่วนหนึ่งก็คาดการณ์ผิดว่ายางจะเริ่มออกในเดือนมิถุนายน แต่ผลผลิตหายไป และฝนตกลงมา นอกจากนี้บริษัทผู้ประกอบการรายใหญ่ในภาคตะวันออกเฉยงเหนือ (นอร์ท อีสรับเบอร์) ประสบปัญหาไฟไหม้โรงงานซึ่งทุกคนกังวลว่าจะหยุดรับซื้อหรือไม่ แต่ผู้ประกอบการรายดังกล่าวก็กลับมาซื้อปกติ และยังให้ราคาที่ดีกว่าตลาดประมาณ 1 บาทด้วย”

สำหรับราคายางล่าสุด ณ วันที่ 12 ตุลาคม 2563 โดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) รายงานว่า ราคาน้ำยางสดอยู่ที่ กก.ละ 51.50 บาท จากเดือนก่อนที่ราคา กก.ละ 46.40 บาท ยางแผ่นดิบ กก.ละ 52.65 บาท จากเดือนก่อนที่ราคา กก.ละ 49.20 บาท ยางแผ่นรมควันชั้น 3 กก.ละ 58.09 บาท จากเดือนก่อนที่ราคา กก.ละ 53.40 บาท ส่วนราคาส่งออกเอฟโอบีอยู่ที่ 62.75 บาท จากเดือนก่อนที่ราคา กก.ละ 59.50 บาท





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธที่ 15 ตุลาคม 2563

ปีที่: 71

ฉบับที่: 22913

หน้า: 17 (ล่างขวา)

Col.Inch: 67.70 Ad Value: 148,940

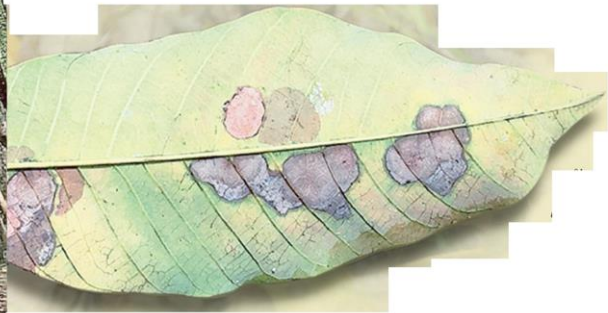
PRValue (x3): 446,820

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กยท.เดินหน้าลุยสวนยางต่อ สู้โรคใบร่วงอีก 2 หมื่นกว่าไร่



# กยท.เดินหน้าลุยสวนยางต่อ สู้โรคใบร่วงอีก 2 หมื่นกว่าไร่



นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผยถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในสวนยางพาราเกือบ 800,000 ไร่ ใน 10 ภูมิภาคได้ เมื่อปีที่ผ่านมาว่า ปัจจุบันยังคงพบการระบาดอยู่ประมาณ 23,269 ไร่ ใน 6 ภูมิภาค ได้แก่ นครราชสีมา ปัตตานี สงขลา ตรัง และสุราษฎร์ธานี แม้พื้นที่การระบาดจะลดลงอย่างมาก อย่างไรก็ตาม กยท.ยังคงให้ความสำคัญ ได้มอบนโยบายและงบประมาณในแต่ละพื้นที่ เพื่อเร่งแก้ไขปัญหามา พร้อมจัดทีมเจ้าหน้าที่เกาะติดสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เนื่องจากโรคใบร่วงชนิดนี้ทำให้ต้นยางพาราเกิดใบร่วงอย่างรุนแรงและกระทบถึงปริมาณผลผลิต ส่งผลให้เกษตรกรชาวสวนยางได้รับความเดือดร้อนโดยตรง

“เราได้จัดอบรมและแจกจ่ายเอกสารความรู้ด้านโรคและแนวทางการป้องกันกำจัดแก่พนักงานเกษตร-

กรชาวสวนยางและผู้เกี่ยวข้องครอบคลุมแทบทุกพื้นที่ในภาคใต้ นอกจากนี้ยังได้สั่งการให้ กยท.ในพื้นที่ที่พบการระบาดของโรคนี้ ดำเนินการประสานเกษตร สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง หรือเจ้าของสวนยาง จัดทำโครงการของประมาณจาก กยท. ตามมาตรา 49 (3) ในการสนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์ฉีดพ่น รวมถึงยาป้องกันกำจัดเชื้อราซึ่งได้ดำเนินการไปแล้ว

ใน 6 พื้นที่ คือ นครราชสีมา พังงา กระบี่ ตรัง และสุราษฎร์ธานี ล่าสุดได้ดำเนินการฉีดพ่นสารในแปลงที่พบโรคระบาดอีกครั้งที่แปลงเกษตรกรรอย่านตาขาว จ.ตรัง ด้วยเครื่องพ่นสารแบบใช้แรงลมขนาดใหญ่

(แอร์บลาส) ถือเป็นครั้งแรกในประเทศไทยที่ได้ใช้เครื่องมือชนิดนี้ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดโรคในสภาพแปลงยางจริง”

ด้าน นายกฤษดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยางกล่าวว่า หลังจากได้นำตัวอย่างไปวิเคราะห์พิสูจน์เชื้อสาเหตุแล้วพบว่าโรคใบร่วงชนิดนี้



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธที่ 15 ตุลาคม 2563

ปีที่: 71

ฉบับที่: 22913

หน้า: 17(ล่างขวา)

Col.Inch: 67.70 Ad Value: 148,940

PRValue (x3): 446,820

คลิป: 55

หัวข้อข่าว: กยท.เดินหน้าลุยสวนยางต่อ สู่โรคใบร่วงอีก2หมื่นกว่าไร่



เป็นเชื้อ *Colletotrichum* sp.

สำหรับสารเคมีในการป้องกัน

กำจัดเชื้อราชนิดนี้ทดสอบได้ผล

แล้วในท้องปฏิบัติการ เช่น คาร์เบนดาซิม ไพร-  
ทีโคนาโซล เฮกซะ โคนาโซล ไพรทีโคนาโซล+  
ไดฟีโนโคนาโซล เป็นต้น  
ขณะนี้อยู่

ระหว่างการขยายผล

ไปทดสอบในสภาพแปลงจริงร่วมกับกรมวิชาการ  
เกษตร โดยใช้ทั้งอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) และ  
เครื่องยนต์พ่นสารแบบแรงดันน้ำสูงชนิดลากสาย

ในการฉีดพ่น ซึ่ง กยท.จะติดตามผลต่อไป ในส่วน  
ของงบประมาณปี 2564 ยังมีโครงการศึกษากลไก  
การเข้าทำลายสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการ  
เกิดโรค หรือการเตือนภัยเพื่อนำมาใช้บริหาร

จัดการโรคได้ถูกต้องและ

รวดเร็วยิ่งขึ้น

“ส่วนแผนการ

วิจัยด้านพัฒนาพันธุ์

ต้านทานโรคนี้ก็มีความ

สำคัญเช่นกันกำลังดำเนินการ

ควบคู่ไปด้วย และที่สำคัญการ

สัมมนาแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์

ระหว่างประเทศผู้ผลิตยางที่ได้รับผลกระทบจาก

โรคนี้ได้แก่อินโดนีเซีย มาเลเซีย อินเดีย และศรีลังกา

ซึ่งจะจัดขึ้นกลางเดือนพฤศจิกายนนี้ เพื่อให้ได้

ข้อมูลนำมาบริหารจัดการโรคต่อไปไม่ให้มีการแพร่

กระจายมากไปกว่านี้” ผอ.สถาบันวิจัยยาง กล่าว.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thairath.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 15 ตุลาคม 2563 เวลา 07:06

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: แข่งขันหุ่นยนต์กรีดยาง



ข่าว หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี ไลน์สโตร์ ทีวี บ้านเกิด ดวง หอย ฌายะ วิดีโอ โปรมิชั่น MIRROR • LIVE



## แข่งขันหุ่นยนต์กรีดยาง

สะ-เล-เล

15 ต.ค. 2563 05:01 น.



ปฏิเสธไม่ได้ การทำเกษตรยุคปัจจุบัน หากจะแข่งขันกับชาวโลก เราต้องพึ่งพาเทคโนโลยีและนวัตกรรม... ในขณะที่ต่างชาติให้ความสำคัญ ทูมเม็ดเงินไปกับการสร้างสรรค์เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ แต่บ้านเรามีให้เห็นกัน น้อยนิด



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thairath.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พฤหัสบดี 15 ตุลาคม 2563 เวลา 07:06

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: แข่งขันหุ่นยนต์กรีดยาง

แต่เป็นที่น่าดีใจ ที่ล่าสุด การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเรื่อง “งานวิจัยพัฒนา การบริการวิชาการ และทรัพย์สินทางปัญญา” พร้อมกับเปิดตัวโครงการแข่งขันหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติสำหรับเกษตรกรอัจฉริยะ “AI For All” ในหัวข้อ “หุ่นยนต์กรีดยาง” Smart Agricultural Robot Contest 2020

กยท. และ ม.เกษตรฯ จะร่วมกันบูรณาการงานวิจัย พัฒนา จัดการศึกษา อบรม สัมมนา เพื่อเพิ่มศักยภาพและเสริมสร้างขีดความสามารถในการบริหารจัดการภารกิจที่เกี่ยวข้องกับยางพารา

ประสานงานเพื่อใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ ทักษะจากทั้งนักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ รวมถึงฐานข้อมูลสารสนเทศ เครื่องมือ อุปกรณ์ ตลอดจนปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้งานในโครงการต่างๆ บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

รวมทั้งจัดกิจกรรมเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการ เพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ด้านยางพาราผ่านเครือข่ายของทั้งสองหน่วยงานในทุกช่องทาง

ทั้งนี้ สถาบันวิจัยยาง ยังร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดโครงการสนับสนุนทุนวิจัยด้านยางพารา ในระดับอุดมศึกษา โดยสถาบันวิจัยยางจะจัดการอบรมด้านยางพารา และจัดสถานที่สำหรับการแข่งขันทดสอบให้กับนิสิตที่เข้าแข่งขันหุ่นยนต์กรีดยางและเก็บน้ำยาง ณ ศูนย์วิจัยยางจะเชิงเตตรา

โดยการแข่งขันหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติสำหรับเกษตรกรอัจฉริยะ “AI For All” ภายใต้โครงการ Smart Agricultural Robot Contest 2020 หัวข้อ “หุ่นยนต์กรีดยาง” รับสมัคร 5 ทีม ทีมที่ลงแข่งขันจะได้รับเงินสนับสนุนทีมละ 100,000 บาท เพื่อเข้าชิงรางวัลรวมมูลค่า 2,000,000 บาท สามารถติดตามได้ที่

[www.facebook.com/SmartAgriculturalRobotContest2020/](http://www.facebook.com/SmartAgriculturalRobotContest2020/)

สละ-เล-เต



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ibiznewsmedia.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 15 ตุลาคม 2563 เวลา 07:06

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. จัดใหญ่ เปิดอบรมแปรรูปยางพาราฟรี! ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ผู้สนใจสมัครได้ถึง 16 ตุลาคม...



# I Biz News Media

HOME Marketing Money Motor Real Estate IT Innovation Science Technology Sport Insurance Travel Education

## กยท. จัดใหญ่ เปิดอบรมแปรรูปยางพาราฟรี! ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ผู้สนใจสมัครได้ถึง 16 ตุลาคม นี้

### กยท. หนุนแปรรูป พุดหลักสูตรอบรมเทคโนโลยีด้าน อุตสาหกรรมยางพารา

มาแล้วจ้า!!!

<p><b>60 คน</b> การผลิตและการใช้ประโยชน์ น้ำยางข้นชนิดครีม</p>	<p><b>40 คน</b> เทคโนโลยียางแห้งเบื้องต้น</p>	<p><b>80 คน</b> การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากน้ำยางข้นรูปโดยวิธีจุ่ม เช่น กุญมือแพกซ์ กุญมือแม่บ้าน ลูกโป่ง และยางรัดขง</p>
<p><b>20 คน</b> การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากน้ำยางข้นรูปโดยการตีฟอง เพื่อผลิตของชำร่วยและอื่นๆ</p>	<p><b>40 คน</b> การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากน้ำยางข้นรูปโดยการหล่อเบ้าและการทำเบ้าพิมพ์</p>	<p><b>20 คน</b> การผลิตผลิตภัณฑ์ยางข้นรูปโดยการตีฟองเพื่อผลิตหมอน หมอนรองคอ หุ่นจำลอง และโมเดลต่างๆ จากน้ำยาง</p>

**คุณสมบัติ :**

- ★ ผู้เข้ารับการอบรมต้องขึ้นทะเบียนกับ กยท.
- ★ อายุไม่ต่ำกว่า 20 ปี
- ★ สามารถเข้ารับการอบรมได้ตลอดหลักสูตร
- ★ มีความพร้อม นำความรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ตนเองและองค์กร

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ - 16 ตุลาคม 2563

สนใจเข้ารับการอบรมส่วนใดสมัครได้ที่ : 50 ก.พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. **02-940-7391** (ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง กยท.)  
หรือ E-mail : [raot307@gmail.com](mailto:raot307@gmail.com)



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ibiznewsmedia.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 15 ตุลาคม 2563 เวลา 07:06

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. จัดใหญ่ เปิดอบรมแปรรูปยางพาราฟรี! ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ผู้สนใจสมัครได้ถึง 16 ตุลาคม...

ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดอบรมเชิงปฏิบัติการตามโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านอุตสาหกรรมยาง การแปรรูปผลิตภัณฑ์ยาง 6 หลักสูตร รวม 260 คน โดยแบ่งประเภทการอบรม ได้แก่ น้ายางข้นชนิดครีม 60 คน ยางแห้ง 40 คน ผลิตภัณฑ์ขึ้นรูปจากน้ายางด้วยวิธีจุ่ม 80 คน ผลิตภัณฑ์ขึ้นรูปจากน้ายางด้วยการตีฟอง 20 คน ผลิตภัณฑ์ขึ้นรูปจากน้ายางด้วยการตีฟองเพื่อผลิตหมอน 20 คน และผลิตภัณฑ์จากน้ายางขึ้นรูปด้วยวิธีหล่อเบ้า 40 คน คุณสมบัติผู้สมัคร ต้องเป็นเกษตรกร สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบการยาง ที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. อายุ 20 ปี ขึ้นไป โดย กยท. จะสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการอบรม ทั้งนี้รวมถึงค่าที่พัก ค่าอาหาร ค่าเดินทาง ระหว่างการอบรมทั้งหมดฟรี! ผู้สนใจสามารถยื่นใบสมัครได้ที่ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง เลขที่ 50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ หรือที่อีเมล [raot307@gmail.com](mailto:raot307@gmail.com) สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมโทร 02-940-7391 ต่อ 307 ในวันและเวลาราชการ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thairath.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พฤหัสบดี 15 ตุลาคม 2563 เวลา 07:35

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: กยท.เดินหน้าลุยสวนยางต่อ สุโรคไบร่่วงอีก 2 หมื่นกว่าไร่

ไทยรัฐ  
ออนไลน์



## กยท.เดินหน้าลุยสวนยางต่อ สุโรคไบร่่วงอีก 2 หมื่นกว่าไร่

ข่าว

ทั่วไทย

ไทยรัฐฉบับพิมพ์

15 ต.ค. 2563 07:01 น.

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผยถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของรวดเร็วของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในสวนยางพาราเกือบ 800,000 ไร่ ใน 10 จังหวัด ภาคใต้ เมื่อปีที่ผ่านมามี ปัจจุบันยังคงพบการระบาดอยู่ประมาณ 23,269 ไร่ ใน 6 จังหวัด ได้แก่ นราธิวาส ยะลา ปัตตานี สงขลา ตรัง และสุราษฎร์ธานี แม้พื้นที่การระบาดจะลดลงอย่างมาก อย่างไรก็ตาม กยท.ยังคงให้ความสำคัญ ได้มอบนโยบายและงบประมาณในแต่ละพื้นที่ เพื่อเร่งแก้ไขปัญหามา พร้อมจัดทีมเจ้าหน้าที่ เกาะติดสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เนื่องจากโรคใบร่วงชนิดนี้ทำให้ต้นยางพาราเกิดใบร่วงอย่างรุนแรงและกระทบถึงปริมาณผลผลิต ส่งผลให้เกษตรกรชาวสวนยางได้รับความเดือดร้อนโดยตรง

รหัสข่าว: I-I201015001131

หน้า: 1/3



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thairath.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 15 ตุลาคม 2563 เวลา 07:35

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: กยท.เดินทางลุยสวนยางต่อ สู่โรคใบร่วงอีก 2 หมื่นกว่าไร่



“เราได้จัดอบรมและแจกจ่ายเอกสารความรู้ด้านโรคและแนวทางการป้องกันกำจัดแก่พนักงานเกษตรกรชาวสวนยางและผู้เกี่ยวข้องของครอบคลุมแทบทุกพื้นที่ในภาคใต้ นอกจากนี้ยังได้สั่งการให้ กยท.ในพื้นที่ที่พบการระบาดของโรคนี้นำเนินการประสานเกษตรกร สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง หรือเจ้าของสวนยาง จัดทำโครงการของงบประมาณจาก กยท. ตามมาตรา 49 (3) ในการสนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์ฉีดพ่น รวมถึงยาป้องกันกำจัดเชื้อราซึ่งได้ดำเนินการไปแล้วใน 6 พื้นที่ คือ นราธิวาส พังงา กระบี่ ตรัง และสุราษฎร์ธานี ล่าสุดได้ดำเนินการฉีดพ่นสารในแปลงที่พบโรคระบาดอีกครั้งที่แปลงเกษตรกร อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง ด้วยเครื่องพ่นสารแบบใช้แรงลมขนาดใหญ่ (แอร์บลาส) ถือเป็นครั้งแรกในประเทศไทยที่ได้ใช้เครื่องมือชนิดนี้ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดโรคในสภาพแปลงยางจริง”





ด้าน นายกฤษดา ลั่งขันธ์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กล่าวว่า หลังจากได้นำตัวอย่างไปวิเคราะห์ที่พิสูจน์เชื้อสาเหตุแล้ว พบว่าโรคใบร่วงชนิดนี้เป็นเชื้อ Colletotrichum sp. สำหรับสารเคมีในการป้องกันกำจัดเชื้อราชนิดนี้ทดสอบได้ผลแล้วในห้องปฏิบัติการ เช่น คาร์เบนดาซิม โพรพิโคนาโซล เฮกซะโคนาโซล โพรพิโคนาโซล+ไตพีโนโคนาโซล เป็นต้น ขณะนี้อยู่

ระหว่างการขยายผลไปทดสอบในสภาพแปลงจริงร่วมกับกรมวิชาการเกษตร โดยใช้ทั้งอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) และ เครื่องยนต์พ่นสารแบบแรงดันน้ำสูงชนิดลากสายในการฉีดพ่น ซึ่ง กยท.จะติดตามผลต่อไป ในส่วนของงบประมาณปี 2564 ยังมีโครงการศึกษากลไกการเข้าทำลายสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเกิดโรค หรือการเตือนภัยเพื่อนำมาใช้บริหารจัดการโรคได้ถูกต้องและรวดเร็วยิ่งขึ้น

“ส่วนแผนการวิจัยด้านพัฒนาพันธุ์ต้านทานโรคนี้ก็มีความสำคัญ เช่นกัน กำลังดำเนินการควบคู่ไปด้วย และที่สำคัญการสัมมนาแลกเปลี่ยนความรู้ประสบการณ์ระหว่างประเทศผู้ผลิตยางที่ได้รับผลกระทบจากโรคนี้ ได้แก่อินโดนีเซีย มาเลเซีย อินเดีย และศรีลังกา ซึ่งจะจัดขึ้นกลางเดือนพฤศจิกายนนี้ เพื่อให้ได้ข้อมูลนำมาบริหารจัดการโรคต่อไป ไม่ให้มีการแพร่กระจายมากไปกว่านี้” ผอ.สถาบันวิจัยยาง กล่าว.