



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# โพสต์ทูเดย์

Post Today  
Circulation: 320,000  
Ad Rate: 1,100

Section: ธุรกิจตลาด/ประชาคมอาเซียน

วันที่: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561

ปีที่: 16 ฉบับที่: 5573

หน้า: B12(ซ้าย)

Col.Inch: 45.43 Ad Value: 49,973

PRValue (x3): 149,919

ศิลปิน: สีส

คอลัมน์: รู้เขา รู้เรา รู้อาเซียน: ข้อสรุปยางพาราไทยกับมาเลเซีย

## รู้เขา รู้เรา รู้อาเซียน



ดร.ดร.อัทร พิชาวานิช

ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษา  
การค้าระหว่างประเทศ  
ภาควิชาเศรษฐศาสตร์ไทย

# ข้อสรุปยางพาราไทย กับมาเลเซีย

ผมต้องเปรียบเทียบยางพาราไทยกับมาเลเซียทั้งระดับต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ให้กับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ผมคิดว่า น่าจะเป็นประโยชน์กับประเทศไทยจึงขอนำเสนอบทสรุปย่อๆ ดังนี้ครับ

**1.ไทยขยายพื้นที่เพาะปลูกแต่มาเลเซียลดลง** ปี 2559 ไทยมีพื้นที่ปลูกยางพารา 23.3 ล้านไร่ เพิ่มจากปี 2550 ที่มีอยู่ 18 ล้านไร่ ขณะที่มาเลเซียมีพื้นที่ปลูกยางพาราลดลงจาก 8.2 ล้านไร่ ในปี 2550 เหลือเพียง 6.2 ล้านไร่ ในปี 2558 เนื่องจากรัฐบาลมาเลเซียส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกปาล์มน้ำมันแทนยางพารา

พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันของมาเลเซียที่เพิ่มขึ้นจาก 28 ล้านไร่ ในปี 2550 เป็น 36 ล้านไร่ ในปี 2559 นอกจากนี้การทำสวนยางพาราของมาเลเซียในปัจจุบัน มีต้นทุนในการผลิตยางพาราที่เพิ่มสูงขึ้น ซึ่งส่วนใหญ่มาจากต้นทุนค่าจ้างแรงงาน ขณะเดียวกันก็เกิดการขาดแคลนแรงงานที่ใช้ในการกรีดยาง ซึ่งต้องพึ่งพิงแรงงานจากประเทศเพื่อนบ้านในกลุ่มประเทศซีแอลเอ็มวีเป็นหลัก

**2.ผลผลิตไทยเพิ่ม มาเลเซียลดลง** ประเทศไทยสามารถผลิตยางพาราได้ 4.5 ล้านตัน ในปี 2560 และในปี 2561 คาดว่าจะเพิ่มเป็น 4.9 ล้านตัน เมื่อพิจารณาผลผลิตยางพาราของไทยตั้งแต่ปี 2550-2559 พบว่า ก่อนปี 2550 ผลผลิตยางพาราอยู่ต่ำกว่า 3 ล้านตัน ในปี 2551 เพิ่มเป็น 3.2 ล้านตัน และในปี 2559 เพิ่มเป็น 4.4 ล้านตัน ซึ่งในช่วง 10 ปีที่ผ่านมาผลผลิตยางพาราในบางปีเพิ่มขึ้น 1 แสนตัน แต่บางปีเพิ่มขึ้น 4 แสนตัน และตั้งแต่ปี 2556 เป็นต้นมา ผลผลิตยางพาราเพิ่มขึ้นมากกว่า 4 ล้านตัน และตลอด 20 ปีของยุทธศาสตร์พบว่า ผลผลิตยางพาราของไทยเพิ่มขึ้นเกินเป้าหมายที่วางไว้ เช่น ยุทธศาสตร์ยางพาราปี 2552-2556 กำหนดว่าผลผลิตโดยรวมของประเทศเพิ่มจาก 3.09 ล้านตัน ในปี 2551 เป็น 3.04 ล้านตัน ในปี 2556 แต่เมื่อไปดูข้อมูลจริงพบว่า ผลผลิตที่เกิดขึ้นนั้นเกินเป้าหมายที่ตั้งไว้ โดยเกษตรกรส่วนใหญ่ของไทยผลิตน้ำยางสดร้อยละ 17.8 ยางก้อนถ้วยร้อยละ 72.0 และยางแผ่นดิบร้อยละ 10.2 ขณะที่ผลิตภัณฑ์ต้นน้ำของมาเลเซีย คือ น้ำยางสดและยางก้อนถ้วย โดยสัดส่วนผลผลิตน้ำยางสดคิดเป็นร้อยละ 6 และยางก้อนถ้วย ร้อยละ 94

**3.จำนวนครัวเรือนเกษตรกรไทยมากกว่ามาเลเซีย** ปี 2559 ครัวเรือนเกษตรกรยางพาราจำนวน 1.4 ล้านครัวเรือน ลดลงจากปี 2557 ที่มีครัวเรือนเกษตรกรยางพาราอยู่ที่ 1.6 ล้านครัวเรือน แบ่งเป็นเกษตรกร



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# โพสต์ทูเดย์

Post Today  
Circulation: 320,000  
Ad Rate: 1,100

**Section:** ธุรกิจตลาด/ประชาคมอาเซียน

**วันที่:** ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561

**ปีที่:** 16 **ฉบับที่:** 5573

**หน้า:** B12(ซ้าย)

**Col.Inch:** 45.43 **Ad Value:** 49,973

**PRValue (x3):** 149,919

**คลิป:** 5:55

**คอลัมน์:** รู้เขา รู้เรา รู้อาเซียน: ข้อสรุปยางพาราไทยกับมาเลเซีย

รายเล็กถือขนาด 2-50 ไร่ กลาง 51-250 ไร่ และใหญ่มากกว่า 250 ไร่ขึ้นไป คราวเรือนเกษตรกรรมมาเลเซียมีจำนวน 5 แสนครัวเรือน แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ เกษตรกรรายย่อยกับเกษตรกรรายใหญ่ ซึ่งเกษตรกรยางพารารายย่อยทั้งของมาเลเซียและไทยส่วนใหญ่ร้อยละ 90 มีขนาดการถือครองที่ดินเฉลี่ย 100 ไร่/ครัวเรือน

**4.การดูแลเกษตรกรรายย่อยมาเลเซียแตกต่างจากไทย** การบริหารจัดการยางพาราของมาเลเซียได้แบ่งหน่วยดูแลเกษตรกรรายย่อย เช่น องค์การพัฒนาที่ดินแห่งรัฐ (FELDA) องค์การฟื้นฟูที่ดินแห่งรัฐ (FELCRA) องค์การพัฒนาเกษตรกรรายย่อยเพื่อการลงทุนยางพารา (RISDA) สภาส่งเสริมการส่งออกยางพารา (MREPC) 5.มีสถาบันวิจัยยาง หรือในอังกฤษชื่อว่า “Tun Abdul Razak Research Center : TARRC” ตั้งปี 1938 เป็นสถาบันที่ทำวิจัยเรื่องยางให้กับคณะกรรมการยางมาเลเซีย (MRB) อย่างเดียว และเงินทุนทั้งหมดมาจากรัฐบาลมาเลเซีย

นอกจากนี้ ยังมีศูนย์เพาะพันธุ์ยางมาเลเซีย (MRBC) ตั้งที่เมือง Bintulu รัฐซาราวัก เมือง Kota Tinggi รัฐยะโฮร์ และรัฐเคดะห์ เพื่อพัฒนายางพันธุ์ใหม่ ขณะที่ประเทศไทยมีการปรับโครงสร้างการบริหารจัดการอุตสาหกรรมยางพาราทั้งระบบมาเป็นหน่วยงานเดียวดูแล ซึ่งปัจจุบันอยู่ภายใต้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดยรวม 3 หน่วยงานเข้าด้วยกัน คือ สถาบันวิจัยยาง สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และองค์การสวนยางยังมีข้อสรุปอีกหลายอย่างครับ ไว้อ่านในรายงานวิจัยฉบับเต็มครับ ■



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**สยามรัฐ**

Siam Rath  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 850

**Section:** First Section/เกษตร - สหกรณ์พิเศษ

**วันที่:** ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561

**ปีที่:** 68

**ฉบับที่:** 23728

**หน้า:** 8(ล่างขวา)

**Col.Inch:** 21.03 **Ad Value:** 17,875.50 **PRValue (x3):** 53,626.50

**ศิลปิน:** ชาว-ดำ

**หัวข้อข่าว:** กยท.เปิดเวทีระดมความเห็น ร่วมพัฒนายางพาราทั้งระบบ

## กยท.เปิดเวทีระดมความเห็น ร่วมพัฒนายางพาราทั้งระบบ

**กยท.:** นายเยี่ยม ถาวโร  
ฤทธิ์รักษาการผู้ว่าการการยาง  
แห่งประเทศไทย (กยท.) เปิด  
เผยว่า กยท.ได้เชิญผู้แทนจาก  
สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง  
ทั่วประเทศ กว่า 70 ราย เข้า  
ร่วมประชุมเพื่อรับฟังความเห็น  
และข้อเสนอแนะต่างๆ ในการ  
ร่วมกันพัฒนายางพาราทั้ง  
ระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ  
และปลายน้ำ เพื่อหาวิธีแนว  
ทางแก้ปัญหาความมั่นคงด้าน  
รายได้ของเกษตรกรชาวสวนยาง  
ที่อาจมีรายได้ไม่เพียงพอใน  
การดำรงชีพหรือปัญหารายได้  
ที่ไม่แน่นอน โดยส่วนหนึ่งมี  
สาเหตุจากราคายางตกต่ำ ซึ่ง  
กยท.จะส่งเสริมสนับสนุนให้  
เกษตรกรชาวสวนยางรวมกลุ่ม  
กันเพื่อสร้างความเข้มแข็ง มุ่ง  
ส่งเสริมและให้การสนับสนุน  
ปัจจัยในด้านการผลิตและแปรร  
รูป ได้แก่ เงินลงทุนดอกเบี้ย  
ต่ำเพื่อนำไปจัดหาเครื่องจักร  
กล นวัตกรรมและเทคโนโลยี  
การผลิต เพื่อพัฒนาคุณภาพ  
ผลผลิตยางให้มีคุณภาพและ  
ผ่านมาตรฐาน โดย กยท. เน้น  
การสร้างร่วมมือร่วมกับ  
สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

พร้อมเริ่มวางแนวทางในการ  
สร้างร่วมมือด้านการ  
ตลาด ดำเนินการจดทะเบียน  
จัดตั้งบริษัทร่วมค้า (Joint  
Trading Company) ร่วมกับ  
สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง  
โดยรวบรวมผลผลิตยางพารา  
ประเภทต่างที่มีมาตรฐานจาก  
สถาบันเกษตรกรฯ เพื่อจำ  
หน่ายให้กับผู้ค้าทั้งในประเทศ  
และต่างประเทศ

“การระดมความคิดเห็น  
เพื่อหาแนวทางการแก้ปัญหา  
ยางพาราระหว่าง กยท. และ  
สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง  
ครั้งนี้ ถือเป็นเริ่มต้นและ  
โอกาสดีที่ในการสร้างความมี  
ส่วนร่วมของทุกภาคส่วน โดย  
ได้รับฟังความและรับทราบ  
ปัญหาต่างๆ จากผู้แทนเกษตร  
กรและสถาบันเกษตรกรชาว  
สวน ซึ่งต้องการให้ กยท. ช่วย  
เหลือและให้การสนับสนุนทั้งนี้  
กยท. จะนำเอาความคิดเห็น  
ของเกษตรกรไปพิจารณาแก้  
ไขปัญหาและดำเนินการตาม  
ความเหมาะสมต่อไป เพื่อให้  
พี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางมี  
รายได้ที่มั่นคงและยกระดับคุ  
ณภาพชีวิตให้ดีขึ้นกว่าเดิม”



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/ข่าวเศรษฐกิจไทยรัฐ

วันที่: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 22025

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 18.50 Ad Value: 29,600

PRValue (x3): 88,800

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: "กฤษฎา" ริงส์ฟัดขายสินค้าเกษตรออนไลน์!คนไทยสู้ได้ไม่ต้องกลัวอาลีบาบา-ล้ง...

## "กฤษฎา" ริงส์ฟัดขายสินค้าเกษตรออนไลน์ ล้ง!คนไทยสู้ได้ไม่ต้องกลัวอาลีบาบา-ล้งจีน

นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่าตามนโยบายตลาดนำการผลิตกระทรวงเกษตรฯจะเพิ่มช่องทางการค้าขายทางระบบออนไลน์ (อีคอมเมิร์ซ) ขึ้น โดยขณะนี้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้เปิดเว็บไซต์ขายสินค้าเกษตรออนไลน์ชื่อ [www.dgtfarm.com](http://www.dgtfarm.com) หรือดิจิทัลฟาร์มคอตคอม นำร่องค้าขายผลไม้และข้าวแล้วและต่อไปจะพิจารณาสินค้าอาทิ ปศุสัตว์ ประมง ผลิตภัณฑ์ยางพารา เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันเปิดให้เกษตรกรลงทะเบียนโดยใช้เลขบัตรประชาชน 13 หลัก และระบุสินค้าที่จะทำการค้าขาย หลังจากนั้นระบบจะมีการจับคู่ (แมตชิ่ง) ระหว่างเกษตรกร ผู้ประกอบการและผู้บริโภค โดยอัตโนมัติเพื่อให้สามารถซื้อขายสินค้ากันโดยตรงตั้งเป้ามียูกลงทะเบียนซื้อขายสินค้า 1 ล้านบัญชี ภายใน 3 เดือน เริ่มตั้งแต่เปิดเว็บไซต์เดือน พ.ค.-ก.ค.61 "ผมไม่กลัวโรงคัดบรรจุผลไม้ (ล้ง) จีน หรือบริษัทอาลีบาบา แต่อยากเน้นว่าทั้งผู้ขายและซื้อ โดยเฉพาะเกษตรกรจะต้องมีความซื่อสัตย์ ส่วนกรณีที่สินค้าไม่ได้คุณภาพ ผู้ซื้อสามารถขอคืนหรือเปลี่ยนสินค้าได้ ซึ่งจะส่งผลให้เว็บไซต์ได้รับความเชื่อมั่นจากผู้บริโภคมากขึ้น ซึ่งทำให้การขายสินค้าเกษตรของไทยสู้กับต่างชาติได้" ส่วนตลาดหลักที่มีการซื้อขาย ได้แก่ 1.ตลาดเกษตรอินทรีย์ 2.ตลาดสินค้าการเกษตรที่ดี (จีเอพี) และแปลงใหญ่ และ 3.ตลาดสินค้าที่ได้รับเครื่องหมาย QR trace หรือสินค้าที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาสินค้าเกษตรได้.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ <http://www.siamrath.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 07:44

Site Value: 10,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 30,000

หัวข้อข่าว: เฝ้าระวัง!!! โรคจากเชื้อ *Fusicoccum* sp. ระบาดสวนยาง



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง ต่างประเทศ อาชญากรรม เศรษฐกิจ เทคโนโลยี การศึกษา กีฬา วาไรตี้-โซเชียล

## เฝ้าระวัง!!! โรคจากเชื้อ *Fusicoccum* sp. ระบาดสวนยาง

สยามรัฐออนไลน์ © 10 พฤษภาคม 2561 23:12 เกษตร



นายเยี่ยม ถาวโรฤทธิ์ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. ได้รับรายงานจากสภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ (IRRDB) ว่ามีโรครระบาดในยางพาราที่ประเทศอินโดนีเซีย สาเหตุจากเชื้อ *Fusicoccum* sp. ซึ่งลักษณะอาการของโรคนี้คือเกิดรอยแผลไหม้ลักษณะกลมที่ใบ อาจพบได้หลายวง ช่วงแรกเป็นลักษณะรอยขีด ต่อมารอยแผลเปลี่ยนเป็นขีดขาว หากรุนแรงใบจะร่วง ซึ่งรอยแผลของโรคนี้ไม่พบลักษณะเนื้อเยื่อสีเหลือง (yellow hallow) บริเวณรอบรอยแผลซึ่งจะแตกต่างจากโรคใบจุดก้างปลา และมีรายงานว่าโรคนี้ทำให้ใบยางพาราร่วงได้มากถึงร้อยละ 50 ของเรือนพุ่ม อาจส่งผลให้ผลผลิตลดลงถึงร้อยละ 30 โดยเชื่อว่าสภาพแวดล้อมที่ไม่ปกติ เช่นฝนตกชุกติดต่อกันหลายวันจะเป็นตัวกระตุ้นให้เกิดการระบาดของโรคนี้ อย่างไรก็ตามในประเทศไทยยังไม่มีรายงานการพบโรคนี้ในยางพารา หรือมีน้อยมากจนไม่เป็นที่สังเกต

ทั้งนี้ การยางแห่งประเทศไทย กำลังติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคอย่างใกล้ชิด หากเกษตรกรพบเห็นต้นยางพารามีลักษณะดังกล่าว ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่ การยางแห่งประเทศไทยในพื้นที่เพื่อเข้าไปตรวจสอบ และหาแนวทางแก้ไขได้ทันที



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

เกษตรทำกิน <https://kasettumkin.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 07:46

หัวข้อข่าว: “โรคใบร่วง” มหันตภัยตัวใหม่ของยางพารา

Rating: ★★★★★

Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000



หน้าแรก สถานีข่าววันนี้ พืช ธุรกิจเกษตร ประมง ปศุสัตว์ เคล็ด(ไม่ลับ)กับมังคุด

## “โรคใบร่วง” มหันตภัยตัวใหม่ของยางพารา

### “โรคใบร่วง” มหันตภัยตัวใหม่ของยางพารา

โดย...อุทัย สอนหลักทรัพย์





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

เกษตรทำกิน <https://kasettumkin.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 07:46

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: “โรคใบร่วง” มหันตภัยตัวใหม่ของยางพารา

เมื่อไม่นานมานี้ ผมได้รับหนังสือจากเลขาธิการสมาคมชาวสวนยางของอินโดนีเซีย บอกว่า ขณะนี้ทางเกาะสุมาตราของประเทศอินโดนีเซียกำลังประสบปัญหาภัยการระบาดของ “โรคใบร่วง” ในยางพารา ทำให้ถึงประเทศบราซิลเมื่อหลายสิบปีที่ ยางพาราในประเทศบราซิล เกิดโรครระบาดในลักษณะใกล้เคียง คือถ้าระบาดหนักต้นยางพารายืนต้นตายทั่วประเทศ ถึงขนาดบราซิล ต้องเปลี่ยนสายพันธุ์ใหม่

โรคใบร่วงในยางพารา เกิดจากเชื้อ *fusicocum* ยังไม่เคยพบในไทยและอินโดมาก่อน อาจเกิดจาก climate change ลักษณะทำให้ใบร่วง ปัญหาสำคัญคือ ระบาดทุกพันธุ์ ทำให้เชื้อรุนแรงขึ้น ไทยเองก็ต้องเฝ้าระวังครับ





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

เกษตรทำกิน <https://kasettumkin.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 07:46

หัวข้อข่าว: “โรคใบร่วง” มหันตภัยตัวใหม่ของยางพารา

Rating: ★★★★★

Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

เท่าที่ทราบมา เป็นโรคที่มีรายงานว่า พบครั้งแรกในประเทศมาเลเซียมานานแล้ว แต่ระบาดรุนแรงเหมือนโรคใบจุดทั่วไป แต่ที่พบระบาดรุนแรง จนใบร่วงในประเทศอินโดนีเซีย อาจเนื่องจากสภาพแวดล้อมเปลี่ยนแปลง ถ้ากลุ่มประเทศสมาชิกของIRRDB (อินโดนีเซีย ไทย มาเลเซีย) พบการระบาดของโรคนี้เพิ่มขึ้น ก็น่ากังวล เพราะอาจจะระบาดรุนแรงเหมือนโรคก้างปลาที่พบระบาดรุนแรงในปี พ.ศ. 2528

ตอนนี้บ้านเรายังไม่มีรายงาน แต่บางครั้งอาจเป็นไปได้ ถ้าสำรวจดูตามแปลงยางในบ้านเราก็อาจพบโรคนี้แล้วก็ได้ ธรรมดาที่ปริมาณเชื้อยังน้อย ยังไม่เป็นสายพันธุ์ที่รุนแรงและพันธุ์ยางยังไม่เป็นพันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรคfusisocoom ถึงกับทำให้ใบร่วงหรือถึงระดับยืนต้นตาย

ผมได้รวบรวมเรื่องโรคใบร่วง 2 ครั้งแล้ว ว่าโรคนี้อะไรในอินโดนีเซียตั้งแต่ วันที่ 29 เมษายน 2561ผมในฐานะตัวแทนเกษตรกรชาวสวนยาง มีความประสงค์ที่จะให้กรมวิชาการเกษตรที่มีหน้าที่โดยตรงเกี่ยวกับเรื่องโรคพืช และการยางแห่งประเทศไทย) ที่ต้องรับผิดชอบสวนยาง ช่วยออกมาประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบบ้าง ว่าโรคนี้อะไรมีความรุนแรงขนาดไหน

ที่สำคัญถ้าเราช่วยกันประคองชาวตลาดล่วงหน้าจะสิ้นสะเหือนไม่เบา เพราะโรคนี้อะไรระบาดแล้วกว่าจะฟื้นมาได้ใช้เวลายาวอย่างน้อย 3 เดือน ตลาดล่วงหน้า จะได้ไม่กล้ากดราคาขายพาราจากเกษตรกรครับ!





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

Government Application Center <https://gnews.apps.go.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 07:48

Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: การยางแห่งประเทศไทย รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อย

GNews



กรมประชาสัมพันธ์

🕒 9 พฤษภาคม 2561



แชร์

## การยางแห่งประเทศไทย รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อย

สำนักงานเกษตรอำเภอเวียงเก่า และการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดขอนแก่น เปิดรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อยเพื่อความยั่งยืน ที่ศาลาประชาคมบ้านโพธิ์ ม.3 ต.เมือง อ.เวียงเก่า จ.ขอนแก่น มีเกษตรกร อ.เวียงเก่า เข้าร่วมโครงการ 10 ราย พื้นที่ 49 ไร่ ซึ่งเปิดรับสมัครระหว่างวันที่ 1 เม.ย. – 31 พ.ค.2561 โดยมีหลักเกณฑ์ว่าต้องเป็นเกษตรกรรายย่อยที่มีสวนยางไม่น้อยกว่า 1 ไร่ และไม่เกิน 10 ไร่ เกษตรกรชาวสวนยางที่สมัครใจจะโค่นยาง เพื่อปลูกอย่างอื่นเป็นเกษตรผสมผสาน หรือพืชอย่างอื่นนอกจากยาง โดยรัฐจะจ่ายเงินอุดหนุนไร่ละ 10,000 บาท

รหัสข่าว: I-180511001278

หน้า: 1/1



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

timenews2017 <http://www.timenews2017.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 07:50

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: ม.อบลฯ ลงพื้นที่บริการวิชาการ “อบรมการทำหมอนยางพารา”

## TIMENEWS2017 เวลาข่าว เวลาคุณ



ข่าวทั่วไป

ท่องเที่ยว

อาชีพการกรม

สาธารณสุข

ท้องถิ่น-เศรษฐกิจ

กีฬา-การศึกษา



ข่าวทั่วไป

วันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 เวลา 17:06:53 น.

# ม.อบลฯ ลงพื้นที่บริการวิชาการ “อบรมการทำหมอนยางพารา”

Posted By: admin

ม.อบลฯ ลงพื้นที่บริการวิชาการ “อบรมการทำหมอนยางพารา” สนองนโยบายการส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางตามมาตรา 49 (6) ของการยางแห่งประเทศไทย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

timenews2017 <http://www.timenews2017.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 07:50

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: ม.อุบลฯ ลงพื้นที่บริการวิชาการ “อบรมการทำหมอนยางพารา”





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

timenews2017 <http://www.timenews2017.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 07:50

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: ม.อุบลฯ ลงพื้นที่บริการวิชาการ “อบรมการทำหมอนยางพารา”

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรารุช ประเสริฐศรี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชวาลย์ วัคจิ่ง และ ดร.ต้นศนีย์ ศรีจันทร์ อาจารย์ประจำหลักสูตรเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษภาคทฤษฎีและปฏิบัติ พร้อมนักศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตรเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี จำนวน 5 คน เป็นผู้ช่วยวิทยากรให้ความรู้ภาคทฤษฎีและปฏิบัติในการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “การทำหมอนยางพารา” ภายใต้โครงการส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางตามมาตรา 49 (6) ของการยางแห่งประเทศไทยให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง จำนวน 30 คน จากสหกรณ์กองทุนสวนยางเมืองอุบลราชธานี จำกัด ตำบลกระโสม อำเภอเมืองจังหวัดอุบลราชธานี โดยมี นายธนวัฒน์ แก่นคุณ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดอุบลราชธานี สาขาเมืองอุบลราชธานี ให้เกียรติ เป็นประธานเปิดและ นายธนวัฒน์ วงศ์ชะอุ่ม ประธานกรรมการสหกรณ์กองทุนสวนยางเมืองอุบลราชธานี จำกัด กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์การจัดอบรมครั้งนี้ เพื่อสร้างแรงบันดาลใจและจุดประกายให้สมาชิกเกษตรกรชาวสวนยางสหกรณ์กองทุนสวนยางเมืองอุบลราชธานี จำกัด ในการเรียนรู้การแปรรูปยางพาราเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มโดยในหลักสูตรนี้เน้นจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับการทำหมอนยางพาราครั้งนี้





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

timenews2017 <http://www.timenews2017.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 07:50

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: ม.อุบลฯ ลงพื้นที่บริการวิชาการ “อบรมการทำหมอนยางพารา”



นายธนวัฒน์ แก่นคุณ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดอุบลราชธานี สาขาเมืองอุบลราชธานี กล่าวว่า โครงการส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางตามมาตรา 49 (6) ของการยางแห่งประเทศไทย มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรมีการเพิ่มมูลค่ายางธรรมชาติโดยการแปรรูปและนำยางธรรมชาติมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ยางเพิ่มขึ้น รวมทั้งเพิ่มการใช้ผลิตภัณฑ์ยางและเพิ่มการส่งออก ซึ่งกิจกรรมในวันนี้ก็ได้รับงบประมาณสนับสนุนตามมาตรา 49 (6) ผ่านทางสหกรณ์กองทุนสวนยางเมืองอุบลราชธานี จำกัด เพื่อการจัดอบรมการทำหมอนยางพาราให้กับสมาชิกในกลุ่มสหกรณ์จำนวน 30 คน ซึ่งจะช่วยเกษตรกรชาวสวนยางได้เรียนรู้และมีปฏิบัติการแปรรูปยางเพื่อเพิ่มมูลค่าให้สูงขึ้นมากกว่าการรับซื้อและขายยางก้อนถ้วย ยางแผ่นดิบเพียงอย่างเดียว จุดเริ่มต้นเรียนรู้การแปรรูปหมอนยางพาราของตัวแทนสหกรณ์กองทุนสวนยางเมืองอุบลราชธานีในวันนี้ก็ควรที่จะมีการพัฒนาต่อยอดให้เกิดขึ้นได้จริงและขยายผลไปสู่สมาชิกสหกรณ์รายอื่นๆ อีกกว่า 300 คน ซึ่งในส่วนของการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดอุบลราชธานีก็มีความยินดีที่จะสนับสนุนโครงการเพื่อจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรในการผลิตหมอนยางพาราในปีต่อไป



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

timenews2017 <http://www.timenews2017.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 07:50

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: ม.อุบลฯ ลงพื้นที่บริการวิชาการ “อบรมการทำหมอนยางพารา”



รหัสข่าว: I-180511001302

หน้า: 5/7



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรารัฐ ประเสริฐศรี ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวว่า มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีมีภารกิจหลัก 4 ประการ คือ การจัดการเรียนการสอน การวิจัย การบริการทางวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม โดยการอบรมในครั้งนี้ถือเป็นการบริการวิชาการโดยการขยายผลความรู้ทางเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์จากโครงการ “กล้าใหม่ สร้างสรรค์ชุมชน” ของธนาคารไทยพาณิชย์ สู่กลุ่มสหกรณ์กองทุนสวนยางเมืองอุบลราชธานี จำกัด โดยมีวิทยากรหลัก คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชวาล วัตรจิ่ง ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในการแปรรูปน้ำยางพาราเป็นยางฟองน้ำสำหรับนำไปประยุกต์ใช้งานต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า โดยได้นำประสบการณ์ในการนำทีมนักศึกษาทำโครงการ “หมอนขีดจากน้ำยางพารา ต่อยอดภูมิปัญญาบ้านศรีฐาน” อำเภอป่าดิว จังหวัดยโสธร และโครงการ “เพิ่มพูนค่าเสื่อเคยหนามด้วยน้ำยางพารา ส่งเสริมภูมิปัญญาบ้านโคกระเวียง” อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ มาใช้ถ่ายทอดความรู้การทำยางฟองน้ำให้กับเกษตรกรชาวสวนยางในครั้งนี ซึ่งทางหลักสูตรฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่ากิจกรรมกลุ่มของเกษตรกรของสหกรณ์กองทุนสวนยางเมืองอุบลราชธานี จำกัด จะเป็นจุดเริ่มต้นให้เกิดการเรียนรู้ ร่วมกันคิด ร่วมกันทำและผลักดันให้สามารถแปรรูปน้ำยางเป็นหมอนยางพาราให้เกิดขึ้นได้จริง โดยขอให้การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดอุบลราชธานีช่วยส่งเสริมและสนับสนุนงบประมาณในการจัดซื้อเครื่องมือเครื่องจักรในการแปรรูปหมอนยางพาราในงบประมาณหน้า สำหรับในส่วนของหลักสูตรเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีก็มีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ที่พร้อมให้การช่วยเหลือ ถ่ายทอดความรู้และให้คำปรึกษาต่างๆ ในการแปรรูปยางเพื่อเพิ่มมูลค่า เพื่อเป็นการช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางและสามารถต่อยอดธุรกิจที่มั่นคงได้ในอนาคต





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

timenews2017 <http://www.timenews2017.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 07:50

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: ม.อุบลฯ ลงพื้นที่บริการวิชาการ “อบรมการทำหมอนยางพารา”







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 09:05

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: ข่าวเกิดโรคระบาดทางใบ จากเชื้อ Fusicoccum ทางเขตตอนใต้ของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย

# RYT9 อาร์วายทีไนน์

ข่าวออนไลน์ ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ้บ-การเงิน การเมือง บันเทิง กีฬา ท่องเที่ยว เทคโนโลยี

## ThaiPR.NET ข่าวเกิดโรคระบาดทางใบ จากเชื้อ Fusicoccum ทางเขตตอนใต้ของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย

Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์

G+ Like Share Sign Up to see what your friends like.

ข่าวทั่วไป ThaiPR.net -- พฤหัสบดีที่ 10 พฤษภาคม 2561 14:04:26  
u.



รูปทั้งหมด

กรุงเทพฯ--10 พ.ค.--การยางแห่งประเทศไทย

Facebook

Twitter

### ข่าวที่เกี่ยวข้อง

เตือนโรคระบาดไร่องุ่น เกษตรกรชี้  
อากาศเอื้อโรคมลเน่า-โรคใบจุด  
จ้องถล่ม

ปศุสัตว์ยัน'เอาอยู่'คุมพิษสุนัขบ้า  
ย้ำมาตรการประกาศเขตโรค  
ระบาดช่วยคุมสถานการณ์

ฉีดวัคซีน

คอสมัน: ส่ง...เกษตร: เร่งแก้  
โรคพิษสุนัขบ้าระบาด

วัคซีนพิษสุนัขบ้า ไร้สิทธิประกัน  
สังคมได้

### หัวข้อที่เกี่ยวข้อง

โรคระบาด อินโดนีเซีย ยางพารา  
เกาะสุมาตรา เปลี่ยน สภาวะวิจัย  
ประเทศไทย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 09:05

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: ข่าวเกิดโรคระบาดทางใบ จากเชื้อ Fusicoccum ทางเขตตอนใต้ของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย

นายเยี่ยม ถาวโรฤทธิ์ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กยท. ได้รับรายงานจากสภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ (IRRDB) ว่ามีโรคระบาดในยางพาราที่ประเทศอินโดนีเซีย สาเหตุจากเชื้อ Fusicoccum sp. ซึ่งลักษณะอาการของโรคนี้คือ เกิดรอยแผลไหม้ลักษณะกลมที่ใบ อาจพบได้หลายวง ช่วงแรกเป็นลักษณะรอยขีด ต่อมารอยแผลเปลี่ยนเป็นขีดขาว หากรุนแรงใบจะร่วง ซึ่งรอยแผลของโรคนี้ไม่พบลักษณะเนื้อเยื่อสีเหลือง (yellow hallow) บริเวณรอยแผลซึ่งจะแตกต่างจากโรคใบจุดก้างปลา และมีรายงานว่าโรคนี้ทำให้ใบยางพาราร่วงได้มากถึงร้อยละ ๕๐ ของเรือนพุ่ม อาจส่งผลให้ผลผลิตลดลงถึงร้อยละ ๓๐ โดยเชื่อว่าสภาพแวดล้อมที่ไม่ปกติ เช่นฝนตกชุกติดต่อกันหลายวันจะเป็นตัวกระตุ้นให้เกิดการระบาดของโรคนี้ อย่างไรก็ตามในประเทศไทยยังไม่มีรายงานการพบโรคนี้ในยางพาราหรือมีน้อยมากจนไม่เป็นที่สังเกต

ทั้งนี้ การยางแห่งประเทศไทย กำลังติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคอย่างใกล้ชิด หากเกษตรกรพบเห็นต้นยางพารามีลักษณะดังกล่าว ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่ การยางแห่งประเทศไทยในพื้นที่เพื่อเข้าไปตรวจสอบ และหาแนวทางแก้ไขได้ทันที



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ThaiPR <http://www.ThaiPR.net>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 09:09

Site Value: 30,000

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: ข่าวเกิดโรครยะบาดทางใบ จากเชื้อ Fusicoccum ทางเขตตอนใต้ของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย

ThaiPR.NET  
Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์



ข่าวประชาสัมพันธ์

ปฏิทินข่าว

ฝากข่าวประชาสัมพันธ์

PR Scoop



ทั่วไป การเงิน/หลักทรัพย์ มั่นคง ท่องเที่ยว ราชการ โลหะ/โลหะ ออที สินค้า อสังหา การศึกษา สุขภาพ

## ข่าวเกิดโรครยะบาดทางใบ จากเชื้อ Fusicoccum ทางเขตตอนใต้ของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย

Like 0 Share Tweet G+

การยางแห่งประเทศไทย — 10 พฤษภาคม 2018 14:04



นายเยี่ยม ถาวโรฤทธิ์ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่ กยท. ได้รับรายงานจากสภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ (IRRDB) ว่ามีโรครยะบาดในยางพาราที่ประเทศอินโดนีเซีย สาเหตุจากเชื้อ Fusicoccum sp. ซึ่งลักษณะอาการของโรคนี้อาจเกิดรอยแผลไหม้ลักษณะกลมที่ใบ อาจพบได้หลายวง ช่วงแรกเป็นลักษณะรอยขีด ต่อมารอยแผลเปลี่ยนเป็นขีดขาว หากรุนแรงใบจะร่วง ซึ่งรอยแผลของโรคนี้อาจพบลักษณะเนื้อเยื่อสีเหลือง (yellow hallow) บริเวณรอยแผลซึ่งจะแตกต่างจากโรคใบจุดก้างปลา และมีรายงานว่าโรคนี้อาจทำให้ใบยางพาราร่วงได้มากถึงร้อยละ ๘๐ ของเรือนพุ่ม อาจส่งผลให้ผลผลิตลดลงถึงร้อยละ ๓๐ โดยเชื่อว่าสภาพแวดล้อมที่ไม่ปกติ เช่นฝนตกชุกติดต่อกันหลายวันจะเป็นตัวกระตุ้นให้เกิดการระบาดของโรคนี้อย่างไรก็ตามในประเทศไทยยังไม่มีรายงานการพบโรคนี้อย่างพาราหรือมีน้อยมากจนไม่เป็นที่สังเกต

ทั้งนี้ การยางแห่งประเทศไทย กำลังติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคอย่างใกล้ชิด

หากเกษตรกรพบเห็นต้นยางพารามีลักษณะดังกล่าว ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่ การยางแห่งประเทศไทยในพื้นที่เพื่อเข้าไปตรวจสอบ และหาแนวทางแก้ไขได้ทันที

ข่าวชิ้นนี้เผยแพร่โดย Thai PR  
คำค้น: กยท.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

newswit <http://www.newswit.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 09:11

Site Value: 10,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 30,000

หัวข้อข่าว: ข่าวเกิดโรครระบาดทางใบ จากเชื้อ Fusicoccum ทางเขตตอนใต้ของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย

newswit.com

ข่าวประชาสัมพันธ์

Press Releases

ข่าวย้อนหลัง

หัวข้อข่าว

บล็อก

ทั่วไป สินค้า บันทึกรูป ไอที หุ่น โลหะสแตนเลส สื่อสาร ผลงาน บ้าน/คอนโด ยานยนต์ สุขภาพ ปฏิทินข่าว

## ข่าวเกิดโรครระบาดทางใบ จากเชื้อ Fusicoccum ทางเขตตอนใต้ของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป วันพฤหัสบดีที่ ๑๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ๑๘:๐๘ น.

ขนาดตัวอักษร:

ใหญ่

กลาง

เล็ก

Share 0

Like 0

Tweet



กรุงเทพฯ--10 พ.ค.--การยางแห่งประเทศไทย

นายเยี่ยม ถาวโรฤทธิ์ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าว ว่า กยท. ได้รับรายงานจากสภาวิจัยและพัฒนาทางระหว่างประเทศ (IRRDB) ว่ามีโรครระบาดในยางพาราที่ประเทศอินโดนีเซีย สาเหตุจากเชื้อ Fusicoccum sp. ซึ่งลักษณะอาการของโรครนี้คือ เกิดรอยแผลไหม้ลักษณะกลมที่ใบ อาจพบได้หลายวง ช่วงแรกเป็นลักษณะรอยขีด ต่อมารอยแผลเปลี่ยนเป็นขีดขาว หากรุนแรงใบจะร่วง ซึ่งรอยแผลของโรครนี้ไม่พบลักษณะเนื้อเยื่อสีเหลือง (yellow hallow) บริเวณรอบรอยแผลซึ่งจะแตกต่างจากโรครใบจุดก้างปลา และมีรายงานว่าโรครนี้ทำให้ใบยางพาราร่วงได้มากถึงร้อยละ ๕๐ ของเรือนพุ่ม อาจส่งผลให้ผลผลิตลดลงถึงร้อยละ ๓๐ โดยเชื่อว่าสภาพแวดล้อมที่ไม่ปกติ เช่นฝนตกชุกติดต่อกันหลายวันจะเป็นตัวกระตุ้นให้เกิดการระบาดของโรครนี้ อย่างไรก็ตามใน

ประเทศไทยยังไม่มีรายงานการพบโรครนี้ในยางพารา หรือมีน้อยมากจนไม่เป็นที่สังเกต

ทั้งนี้ การยางแห่งประเทศไทย กำลังติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรครอย่างใกล้ชิด หากเกษตรกรพบเห็นต้นยางพารามีลักษณะดังกล่าว ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่ การยางแห่งประเทศไทยในพื้นที่เพื่อเข้าไปตรวจสอบ และหาแนวทางแก้ไขได้ทันที



รหัสข่าว: I-180511001617

หน้า: 1/1



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## thailand press release news

General Business Entertainment IT Stcoks Lifestyle Telecom Energy Properties Au

# ข่าวเกิดโรคระบาดทางใบ จากเชื้อ Fusicoccum ทางเขตตอนใต้ของเกาะสุมาตรา ประเทศอินโดนีเซีย

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป Thursday May 10, 2018 14:04



กรุงเทพฯ--10 พ.ค.--การยางแห่งประเทศไทย

นายเยี่ยม ถาวโรฤทธิ์ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กยท. ได้รับรายงานจากสภากาชาดและวงไผ่นายางระหว่างประเทศ (IRRDB) ว่ามีโรคระบาดในยางพาราที่ประเทศอินโดนีเซีย สาเหตุจากเชื้อ *Fusicoccum* sp. ซึ่งลักษณะอาการของโรคนี้คือ เกิดรอยแผลไหม้ลักษณะกลมที่ใบ อาจพบได้หลายวง ช่วงแรกเป็นลักษณะรอยขีด ต่อมารอยแผลเปลี่ยนเป็นขีดขาว หากรุนแรงใบจะร่วง ซึ่งรอยแผลของโรคนี้ไม่พบลักษณะเนื้อเยื่อสีเหลือง (yellow hallow) บริเวณรอบรอยแผลซึ่งจะแตกต่างจากโรคใบจุดก้างปลา และมีรายงานว่าโรคนี้ทำให้ใบยางพาราร่วงได้มากถึงร้อยละ ๕๐ ของเรือนห่ม อาจส่งผลให้ผลผลิตลดลงถึงร้อยละ ๓๐ โดยเชื่อว่าสภาพแวดล้อมที่ไม่ปกติ เช่นฝนตกชุกติดต่อกันหลายวันจะเป็นตัวกระตุ้นให้เกิดการระบาดของโรคนี้ อย่างไรก็ตามในประเทศไทยยังไม่มียางพาราที่มีการพบโรคนี้ในยางพารา หรือมีน้อยมากจนไม่เป็นที่สังเกต

ทั้งนี้ การยางแห่งประเทศไทย กำลังติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคอย่างใกล้ชิด หากเกษตรกรพบเห็นต้นยางพารามีลักษณะดังกล่าว ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่ การยางแห่งประเทศไทยในพื้นที่เพื่อเข้าไปตรวจสอบ และหาแนวทางแก้ไขได้ทันท่วงที

ทั้งนี้ การยางแห่งประเทศไทย กำลังติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคอย่างใกล้ชิด หากเกษตรกรพบเห็นต้นยางพารามีลักษณะดังกล่าว ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่ การยางแห่งประเทศไทยในพื้นที่เพื่อเข้าไปตรวจสอบ และหาแนวทางแก้ไขได้ทันท่วงที





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

เทคโนโลยีชาวบ้าน <http://www.technologychaoban.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 09:19

Site Value: 40,000

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: กยท.เตือนเกิดโรครระบาดทางใบ จากเชื้อ Fusicoccum



# กยท.เตือนเกิดโรครระบาดทางใบ จากเชื้อ Fusicoccum

14 SHARES [Facebook 14](#) [Twitter](#) [Google+](#) [LINE](#)



เผยแพร่ วันพฤหัสบดีที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ.2561

นายเยี่ยม ถาวโรฤทธิ์ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กยท. ได้รับรายงานจากสภาวิจัยและพัฒนายางระหว่างประเทศ (IRRDB) ว่ามีโรครระบาดในยางพาราที่ประเทศอินโดนีเซีย สาเหตุจากเชื้อ Fusicoccum sp.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

เทคโนโลยีชาวบ้าน <http://www.technologychaoban.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 11 พฤษภาคม 2561 เวลา 09:19

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: กยท.เตือนเกิดโรคระบาดทางใบ จากเชื้อ Fusicoccum

ซึ่งลักษณะอาการของโรคนี้คือ เกิดรอยแผลไหม้ลักษณะกลมที่ใบ อาจพบได้หลายวง ช่วงแรกเป็นลักษณะรอยขีด ต่อมารอยแผลเปลี่ยนเป็นขีดขาว หากรุนแรงใบจะร่วง ซึ่งรอยแผลของโรคนี้ไม่พบลักษณะเนื้อเยื่อสีเหลือง (yellow hallow) บริเวณรอบรอยแผลซึ่งจะแตกต่างจากโรคใบจุดก้ำงปลา และมีรายงานว่าโรคนี้ทำให้ใบยางพาราร่วงได้มากถึงร้อยละ ๕๐ ของเรือนพุ่ม อาจส่งผลให้ผลผลิตลดลงถึงร้อยละ ๓๐ โดยเชื่อว่าสภาพแวดล้อมที่ไม่ปกติ เช่นฝนตกชุกติดต่อกันหลายวันจะเป็นตัวกระตุ้นให้เกิดการระบาดของโรคนี้ อย่างไรก็ตามในประเทศไทยยังไม่มีรายงานการพบโรคนี้ในยางพารา หรือมีน้อยมากจนไม่เป็นที่สังเกต

ทั้งนี้ การยางแห่งประเทศไทย กำลังติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคอย่างใกล้ชิด หากเกษตรกรพบเห็นต้นยางพารามีลักษณะดังกล่าว ขอให้แจ้งเจ้าหน้าที่ การยางแห่งประเทศไทยในพื้นที่เพื่อเข้าไปตรวจสอบ และหาแนวทางแก้ไขได้ทันที