



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# เดลินิวส์

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

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563

ปีที่: - ฉบับที่: 25999

Col.Inch: 14.73 Ad Value: 30,933

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 18(บนซ้าย)

PRValue (x3): 92,799

ศิลปิน: สมิ

เกษตรวันนี้ประจำวันที 18 ธันวาคม เป็นรอยซ้ำเป็นกลุ่มเห็นชัดเจนด้านหลังใบ จาก พ.ศ. 2563.....●สำนักงานเศรษฐกิจ

การเกษตรที่ 9 สงขลา (สทท.9) พบโรคใบร่วงยางพาราที่เกิด จากเชื้อรา Colletotri chum sp. ระบาด 14 จังหวัดภาคใต้ รวม พื้นที่เสียหายประมาณ 357,662 ไร่ โดย จังหวัดที่มีพื้นที่ ระบาดมากที่สุด 4 อันดับแรก เป็นเขต ภาคใต้ตอนล่าง ได้แก่ นราธิวาส 279,315 ไร่ ยะลา 55,180 ไร่ สงขลา 5,950 ไร่ และปัตตานี 4,770 ไร่...โรค

ใบร่วงยางพาราชนิดนี้ทำให้ต้นยางพาราเกิดใบ โรค และทาแนวทางช่วยเหลือต่อไป.....● ร่วงอย่างรุนแรง โดยเฉพาะใบแก่จะมีลักษณะ



นั้นจะแสดงอาการเป็นวงค่อนข้างกลมสี เหลือง ต่อมาเนื้อเยื่อรอยยี่ เหลืองจะแห้งตาย เป็นแผล กลมสีส้มซีด โดยพบ อาการจุดแผลต่อใบยาง มากกว่า 1 แผล จาก นั้น ใบจะเหลืองและ ร่วงในที่สุด ซึ่งอาการ โรครุนแรงและใบ ร่วงมากหลังมีฝน ตกหนักติดต่อกันอย่าง น้อย 2 วัน หากเกษตรกร สงสัยว่ายางพาราที่ปลูกเป็น โรคดังกล่าวให้รีบติดต่อ กยท. ในพื้นที่เพื่อเข้าตรวจสอบ วินิจฉัย

**นายกฯหล้าปลื**



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11753

หน้า: 10(ล่างขวา)

Col.Inch: 27.43 Ad Value: 43,888

PRValue (x3): 131,664

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: 'กยท.'พัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ ต่อยอดนวัตกรรม'กรีดยาง'

# 'กยท.'พัฒนานักวิจัยรุ่นใหม่ ต่อยอดนวัตกรรม'กรีดยาง'

**กรุงเทพธุรกิจ ● กยท. จับมือ ม.เกษตรศาสตร์**  
เปิดค่ายอบรมนักวิจัยยางรุ่นใหม่ เรียนรู้  
สร้างนวัตกรรมด้านยางพารา หวังสร้าง  
ประโยชน์ใช้ในการพัฒนาหุ่นยนต์กรีดยาง  
นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย รอง  
ผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.)  
ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตราย  
เป็นประธานเปิดโครงการค่ายฝึกอบรม  
สนับสนุนนักวิจัยรุ่นใหม่ด้านยางพารา ระดับ  
อุดมศึกษา ประจำปี 2564 จ.ฉะเชิงเทรา ว่า  
กยท.ให้ความสำคัญในการสร้างนักวิจัย  
รุ่นใหม่ได้แสดงออกถึงความรู้ความสามารถ  
ด้านวิชาการและความคิดสร้างสรรค์  
ซึ่งการอบรมในครั้งนี้จะทำให้ผู้เข้าอบรม  
เรียนรู้ทักษะทางด้านการกรีดยาง รวมถึง  
สรีระวิทยาของต้นยางพารา

โครงการนี้เป็นความร่วมมือระหว่าง  
กยท.และคณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัย  
เกษตรศาสตร์ เพื่อพัฒนานิสิตนักศึกษา  
ให้เรียนรู้การบูรณาการ ระหว่างวิทยาการ  
หุ่นยนต์ ระบบอัตโนมัติ และศาสตร์ทางด้าน  
การเกษตร ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการนำ  
ไปใช้พัฒนาหุ่นยนต์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ  
ขึ้นอีกทั้งนำไปใช้พัฒนาและสร้างนวัตกรรม  
เพื่อต่อยอดเชิงพาณิชย์

นายกฤษดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการ  
สถาบันวิจัยยาง กล่าวว่า นักศึกษาที่เข้ารับ  
การฝึกอบรมจะได้รับความรู้เฉพาะด้าน  
เรื่องกรีดกรีดยาง เพื่อปูทางในการจัดทำ  
โครงงานวิจัย กระตุ้นการพัฒนา สร้าง  
นวัตกรรมยางพารา ขับเคลื่อนการแก้ปัญหา  
ขาดแคลนแรงงาน เพิ่มศักยภาพการผลิต  
และสร้างโอกาสต่อยอดเชิงพาณิชย์  
อันเป็นโครงการสืบเนื่องจากบันทึกข้อตกลง  
ความร่วมมือการวิจัยพัฒนาการบริหาร  
วิชาการ และทรัพย์สินทางปัญญา ระหว่าง  
กยท.และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อ  
สนับสนุนการแข่งขันหุ่นยนต์เคลื่อนที่  
อัตโนมัติสำหรับการเกษตรอัจฉริยะ  
(หุ่นยนต์กรีดยาง)

ทั้งนี้ ระหว่างการฝึกอบรมอาจารย์และ  
นักศึกษาจะได้รับความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ  
สรีระวิทยาของต้นยาง เปลือกยาง และ  
วิธีการกรีดยางที่ใช้อยู่ในปัจจุบันอย่างถูกต้อง  
รวมไปถึงได้ฝึกกรีดยางจากต้นยางใน  
สวนยางจริง เพื่อนำไปคิดสร้างสรรค์  
ผลิตหุ่นยนต์กรีดยางให้สามารถทำงาน  
ทดแทนคนกรีดยางได้จริง เสริมประสิทธิภาพ  
ในการกรีดยางได้ตรงตามหลักสรีระวิทยา  
ของต้นยางพารา



เพื่อการบูรณาการวิทยาการหุ่นยนต์และศาสตร์ด้านการเกษตร  
จะเป็นประโยชน์ต่อการนำไปใช้พัฒนาหุ่นยนต์อย่างมีประสิทธิภาพ  
**ณพรัตน์ วิชิตชลชัย**



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**มติชน**

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15622

หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 29.13 Ad Value: 32,043

PRValue (x3): 96,129

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: หุ้นเด่น: โควิดยังไม่จบ ดันหุ้นถูงมือออกไปต่อ



**หุ้นเด่น**

## โควิดยังไม่จบ ดันหุ้นถูงมือออกไปต่อ

**ส**ถานการณ์การระบาดโควิด-19 ดูยังไม่คลายตัวลงมากเท่าที่ควร เพราะยังเห็นตัวเลขผู้ติดเชื้อใหม่อย่างต่อเนื่อง แต่ตลาดหุ้นไทยตอบรับปัจจัยบวกอื่นๆ ดันดัชนีหุ้นปรับขึ้นอย่างต่อเนื่อง หุ้นหลายตัวจึงปรับขึ้นมาก่อนช่วงแพง แต่หลายตัวก็ยังขึ้นได้ไม่มากนัก การลงทุนจึงต้องเลือกหุ้นที่มีอนาคต สามารถเติบโตได้อย่างต่อเนื่อง และทนทานต่อภาวะวิกฤตใหม่ที่อาจมีเข้ามา โดยแนะนำเป็น **บริษัท ศรีตริงโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)** หรือ **เอสทีจีที (STGT)**

บริษัทหลักทรัพย์ (บล.) หยวนต้า (ประเทศไทย) มองว่า ถ้าไรไตรมาส 4/2563 คาดว่าจะยังทำระดับสูงสุดใหม่อย่างต่อเนื่อง กว่า 5,500% สาเหตุเพราะคาดว่าปริมาณการขายจะทรงตัวได้จากไตรมาส 3 ที่ผ่านมา เนื่องจากยังติดปัญหาเรื่องความไม่เพียงพอของคู่ขนส่งสินค้า แต่ราคาขายต่อชิ้นเฉลี่ยคาดว่าจะเพิ่มขึ้นประมาณ 65% เป็น 1.7-1.8 บาทต่อชิ้น ทำให้คาดรายได้จะอยู่ที่ 13,777 ล้านบาท และอัตรากำไรขั้นต้นโตขึ้นที่ 63% จาก 60% ในไตรมาส 3 และ 10% ในไตรมาส 4/2562 ตามราคาขายที่ปรับเพิ่มขึ้นมาก แม้จะมีปัจจัยกระทบจากต้นทุนวัตถุดิบยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์ที่เพิ่มขึ้นอยู่บ้างก็ตาม โดยคาดว่าจะมีกำไรปกติที่ 7,734 ล้านบาท ส่วนแนวโน้มกำไรไตรมาส 1/2564 มีการปรับคาดการณ์ขึ้นจากเดิมที่คาดว่าจะทำได้ประมาณ 8,000-10,000 ล้านบาท เป็น 10,000 ล้านบาทขึ้นไป เพราะราคาขายที่คาดว่าจะปรับขึ้นอีกไม่น้อยกว่า 10% รวมถึงไตรมาส 2/2564 อาจเพิ่มขึ้นได้อีก เพราะคาดว่าสถานการณ์การขาดดุลสินค้าจะคลี่คลายลง โดยปัจจุบันบริษัทมีการล็อกราคาขายแล้วถึงเดือนกุมภาพันธ์ แม้ลูกค้าจะต้องการล็อกราคาขายยาวถึงสิ้นปีก็ตาม โดยบริษัทมองว่าราคาถูงมืออย่างยังมีโอกาสปรับขึ้นได้จากการขาดแคลน และต้นทุนการผลิตมีโอกาสปรับขึ้นได้เช่นกัน ทำให้หากล็อกราคาเร็วเกินไปจะทำให้บริษัทเสียโอกาส ซึ่งเรามองว่ามีโอกาสที่ราคาถูงมืออาจปรับลงได้ หากมีวัคซีนต้านโควิด-19 ออกมา แต่จะเป็นแบบค่อยเป็นค่อยไป

ในระยะยาวมองว่าอีพีเอสจะอยู่ประมาณ 10 บาท เพราะอุปสงค์ยังมากกว่าอุปทาน เพียงอุปสงค์มีส่วนเกินอาจลดลงได้ ขณะที่ซัพพลายใหม่ คาดว่ายังต้องใช้เวลารั้งปี 2565 เป็นอย่างรวดเร็ว จึงจะสามารถสร้างโรงงานและขอมาตรฐานการส่งออกแล้วเสร็จ และอาจอยู่รอดในระยะยาวได้ยากเพราะขาดประสบการณ์ จึงปรับประมาณการกำไรปี 2563 ขึ้นอีก 7% เป็น 13,272 ล้านบาท และปรับในปี 2564 ขึ้นอีก 45% เป็น 25,571 ล้านบาท จึงแนะนำให้ซื้อในราคาเหมาะสมที่ 106 บาทต่อหุ้น





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบบ่าย

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

**Section:** First Section/การศึกษา-ศาสนา-สาธารณสุข

**วันที่:** ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563

**ปีที่:** 71

**ฉบับที่:** 22977

**หน้า:** 7(บนซ้าย)

**Col.Inch:** 29.73 **Ad Value:** 32,703

**PRValue (x3):** 98,109

**ศิลปิน:** ชาว-ดำ

**หัวข้อข่าว:** ม.อ.สุราษฎร์วิจัย "โปรตีนต่ำในยางพารา"

# ม.อ.สุราษฎร์วิจัย "โปรตีนต่ำในยางพารา"

## ● พัฒนาถุงมือยางธรรมชาติไม่ก่อพิษ ● ตั้งศูนย์วิจัยยกระดับอุตสาหกรรม

รศ.ดร.เจริญ นาคะสรรค์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) วิทยาเขตสุราษฎร์ธานีเปิดเผยว่า ทีมนักวิจัย ม.อ. ได้ศึกษาวิจัยระดับโปรตีนที่อยู่ในยางพาราต่ำตามมาตรฐานได้สำเร็จตามที่ทวีปอเมริกาและยุโรปอนุญาตให้ผลิตเป็นถุงมือยางพาราธรรมชาติ โดยที่ไม่ก่ออันตรายหรือการแพ้ต่อผู้ใช้งาน และเตรียมนำงานวิจัยเผยแพร่ในวารสารยางเพื่อสร้างความเข้าใจยางพาราธรรมชาติโปรตีนต่ำที่ถูกต้อง ทั้งนี้ผลการวิจัยในยุโรปพบว่าโปรตีนในยางพาราธรรมชาติทำให้ผู้ใช้เกิดอาการแพ้ 1-6% และมีผู้เสียชีวิต 1 คนในประเทศอังกฤษ จึงเป็นอุปสรรคต่อการเติบโตอุตสาหกรรมถุงมือยางพาราธรรมชาติและเป็นจุดเปลี่ยนสู่การใช้ถุงมือยางสังเคราะห์มากขึ้น

รศ.ดร.เจริญกล่าวว่า ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญต่อเศรษฐกิจไทย ที่ผ่านมายังไม่มีผลวิจัยยางพาราในประเทศไทยก่อให้เกิดการแพ้หรือไม่หรือมีการวิจัยสายพันธุ์ยางที่ไม่ก่อให้เกิดการแพ้และกระบวนการผลิตเพื่อลดโปรตีนลง หากนักวิจัยร่วมมือกันจะช่วยพลิกอุตสาหกรรมถุงมือยางพารา

ธรรมชาติให้กับมาใช้งานแพร่หลายเนื่องจากถุงมือยางพาราธรรมชาติมีความแข็งแรงยืดหยุ่นกว่าถุงมือยางพาราสังเคราะห์ ทั้งนี้ ม.อ. วิทยาเขตสุราษฎร์ธานีได้ร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีชีวเคมีและการแพทย์เตรียมจัดตั้งศูนย์วิจัยการแพ้โปรตีนในยางพารา โดยร่วมวิจัยและพัฒนาระดับโปรตีนในยางพาราตามเกณฑ์มาตรฐานการผลิตถุงมือยางพาราธรรมชาติที่ไม่ก่อให้เกิดการแพ้ต่อมนุษย์ครบทุกมิติเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพาราและยกระดับอุตสาหกรรมผลิตถุงมือยางพาราธรรมชาติให้ดียิ่งขึ้น

ด้าน ผศ.ดร.เอกวิฑู กาลกรณ์สุปราณี รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา ม.อ.กล่าวว่า เทคโนโลยียางพาราที่นำมาทำเป็นถุงมือทางการแพทย์มีความต้องการสูง จึงเป็นโอกาสของประเทศไทยในการส่งเสริมเกษตรกรปลูกยางพารา หากมีการวิจัยยางพาราสายพันธุ์ที่มีโปรตีนน้อยและมุ่งส่งเสริมเกษตรกรปลูกสายพันธุ์ยางพาราแบบผสมผสาน จะยิ่งเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจไทย.





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ผู้จัดการรายวัน 360°**

Poo Jatkarn Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

**Section:** First Section/iBusiness

**วันที่:** ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563

**ปีที่:** 13

**ฉบับที่:** 3326

**หน้า:** 12(บนขวา)

**Col.Inch:** 23.06 **Ad Value:** 27,672

**PRValue (x3):** 83,016

**ศิลปิน:** ชาว-ดำ

**หัวข้อข่าว:** “จूरินทร์” ถกอินเดียนเดียลุยเพิ่มการค้า ประเดิมทำมินิเอฟทีเอรัฐเตลังกานา

## “จूरินทร์” ถกอินเดียนเดียลุยเพิ่มการค้า ประเดิมทำมินิเอฟทีเอรัฐเตลังกานา

**ผู้จัดการรายวัน360°** – “จूरินทร์” ประชุมร่วมภาคเอกชนอินเดียนเดีย ประเดิมทำ “มินิเอฟทีเอ” ระหว่างไทยกับรัฐเตลังกานา เตรียมเสนอ ครม. อนุมัติก่อนลงนามปลาย ม.ค.64 มั่นใจช่วยอำนวยความสะดวกและขยายการค้าไทย-อินเดียนเดียได้เพิ่มขึ้น เล็งลุยเจรจาต่อกับอีก 5 รัฐเป้าหมาย

นายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังการประชุมหารือกับ 3 ภาคเอกชนด้านการค้าไทย-อินเดียนเดีย คือ หอการค้าอินเดียน-ไทย สมาคมธุรกิจอินเดียน-ไทย และสภาธุรกิจไทย-อินเดียนเดีย ว่า ได้มีการหารือกันว่าไทยกับอินเดียนเดียควรมีการทำการค้าเชิงลึกระหว่างกันมากขึ้น โดยเฉพาะในเรื่องของการทำข้อตกลงทางการค้าให้เพิ่มขึ้นจากที่มีอยู่ คือเอฟทีเอไทย-อินเดียนเดีย และเอฟทีเออาเซียน-อินเดียนเดีย โดยเห็นตรงกันที่จะทำมินิเอฟทีเอ เพื่อช่วยให้ได้รับสิทธิประโยชน์ทางการค้าเชิงลึกระหว่างไทยกับแต่ละรัฐได้มากขึ้น ซึ่งในส่วนของอินเดียนเดีย ได้มีการยกเว้นการทำมินิเอฟทีเอระหว่างกระทรวงพาณิชย์ของไทยกับรัฐเตลังกานาของอินเดียนเดียเสร็จแล้ว จากนั้นจะนำเสนอที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ให้ความเห็นชอบ เมื่อให้ความเห็นชอบแล้วจะมีการลงนามกันต่อไป กำหนดวันไว้เบื้องต้นในช่วงเดือนปลายม.ค.2564

สำหรับรายละเอียดในมินิเอฟทีเอ เช่น การอำนวยความสะดวกทางการค้าระหว่างกัน การเชื่อมโยงการค้าออนไลน์กับแพลตฟอร์มต่างๆ ของอินเดียนเดีย การส่งเสริมสตาร์ทอัพ การขยายมูลค่าการค้า และการให้สิทธิประโยชน์ทางการค้าและการลงทุนระหว่างกัน เป็นต้น

ทั้งนี้ หลังจากลงนามมินิเอฟทีเอกับรัฐเตลังกานาแล้ว จะมีการเตรียมการสำหรับรัฐอื่นของอินเดียนเดียเพื่อทำมินิเอฟทีเอระหว่างกันเพิ่มขึ้นด้วย มีเป้าหมาย 5 รัฐ ได้แก่ 1.รัฐคุชราต 2.รัฐกรณาฏกะ 3.รัฐมหาราษฏระ 4.รัฐเคเรลา และ 5.รัฐ 8 ส่วนน้อย หรือรัฐอัลลัม เพื่อร่วมมือกันในการขยายการค้าเชิงลึกต่อไป

สำหรับสินค้าที่ไทยมีศักยภาพในการขยายตลาดอินเดียนเดีย ได้แก่ วัสดุก่อสร้าง ที่อินเดียนเดียมีความต้องการเพิ่มขึ้นจากนโยบายส่งเสริมให้คนมีบ้าน ไม้ยางและเฟอร์นิเจอร์ เพื่อตกแต่งบ้าน อาหาร เพราะคนอินเดียนเดียคุ้นเคยกับอาหารไทย และมีรสชาติใกล้เคียงกัน รวมถึงอาหารมังสวิรัต ผักผลไม้ ที่มีความต้องการเพิ่มขึ้น ของเล่นเด็ก ที่มีแนวโน้มเติบโตได้ดี และอาหารสัตว์เลี้ยง ที่กำลังขยายตัวตามความต้องการเลี้ยงสัตว์เลี้ยงที่มีเพิ่มขึ้น รวมถึงไบโอพลาสติก ที่อินเดียนเดียมีนโยบายแบนพลาสติก ทำให้ความต้องการสูงขึ้น

นายสาธิต เศษกุล ประธานสมาคมธุรกิจอินเดียนเดีย-ไทย กล่าวว่า ได้เสนอให้มีการฟื้นการเจรจาเอฟทีเอไทย-อินเดียนเดีย เพราะเอฟทีเอเดิมที่มีอยู่ เป็นการเปิดเสรีบางส่วน ต้องมีเอฟทีเอเต็มรูปแบบ ถึงจะช่วยขยายการค้า การลงทุนไทย-อินเดียนเดียได้เพิ่มขึ้น และต้องวางแผนในการขยายตลาดสินค้าเกษตร เช่น ยางพารา ผลไม้ ซึ่งเป็นสินค้าที่มีโอกาสขยายตัวสูง รวมทั้งต้องวางแผนเจาะกลุ่มประชากรที่มีอายุต่ำกว่า 25 ปีลงไป ซึ่งมีถึง 40% ของประชากรทั้งหมด 1,300 ล้านคน กลุ่มเศรษฐกิจ ที่มีประมาณ 300 ล้านคน และเจาะเป็นรายรัฐ โดยเฉพาะรัฐ 8 ส่วนน้อยที่คนส่วนใหญ่มีเชื้อสายไทย.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

aseanallnews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 17 ธันวาคม 2563 เวลา 10:44

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

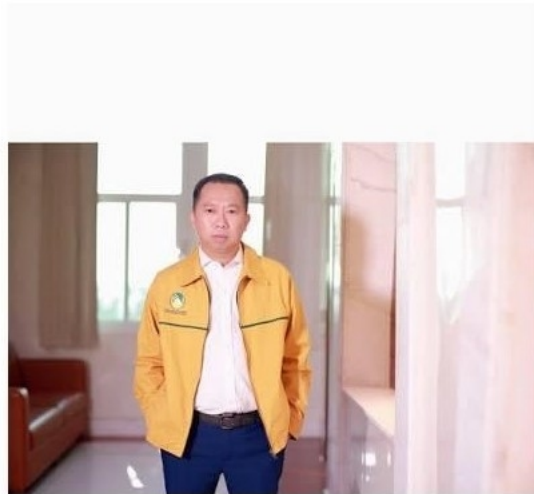
หัวข้อข่าว: กยท. แจงข่าวดีส่งท้ายปี หลัง ครม. เคาะจ่ายประกันรายได้ต่างๆ เฟส 2 เงินเข้ากระเป๋าชาวสวนยาง ล็อตแรก...

# All News

Home \* เกษตร \* กยท. แจงข่าวดีส่งท้ายปี หลัง ครม. เคาะจ่ายประกันรายได้ต่างๆ เฟส 2 เงินเข้ากระเป๋าชาวสวนยาง ล็อตแรก 11 ธ.ค. นี้!!

## กยท. แจงข่าวดีส่งท้ายปี หลัง ครม. เคาะจ่ายประกันรายได้ต่างๆ เฟส 2 เงินเข้ากระเป๋าชาวสวนยาง ล็อตแรก 11 ธ.ค. นี้!!

👤 threportor 📅 ธันวาคม 16, 2563 🗂 เกษตร.



กยท. แจงข่าวดีส่งท้ายปีเก่า หลังมติที่ประชุมคณะรัฐมนตรีวันนี้ เห็นชอบให้จ่ายเงินส่วนต่างโครงการประกันรายได้ชาวสวนยาง ระยะที่ 2 ได้ทันที พร้อมประสาน ธ.ก.ส. เตรียมกดปุ่มโอนเงินล็อตแรก 11 ธันวาคม นี้

นายถาวร ธรรมกรวิฑู ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะรัฐมนตรีวันนี้ (8 ธันวาคม 2563) ว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบโครงการประกันรายได้ชาวสวนยาง

ระยะที่ 2 เป็นไปตามที่ กยท. เสนอ มีผลให้สามารถจ่ายเงินส่วนต่างแก่เกษตรกรชาวสวนยางได้ทันที ซึ่ง กยท.

ได้ประสานกับ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ธ.ก.ส. จะสามารถจ่ายเงินเข้าบัญชีเกษตรกรชาวสวนยางงวดแรกภายในวันที่ 11 ธ.ค. 2563 นี้ โดยจ่ายตรงผ่านบัญชี ธ.ก.ส. เจ้าของสวนยางและคนกรีดยางที่ผ่านการเข้าร่วมโครงการ ระยะที่ 1 มีคุณสมบัติครบถ้วน คือขึ้นทะเบียนก่อน 12 สิงหาคม 2562 ส่วนเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนเพิ่มเติมตั้งแต่วันที่ 13 สิงหาคม 2562 แต่ไม่เกิน 15 พฤษภาคม 2563 กยท. ได้ตรวจสอบและส่งข้อมูลการจ่ายเงินส่วนต่างประกันรายได้ตามโครงการฯ ให้กับ ธ.ก.ส. แล้ว เพื่อดำเนินการจ่ายเงินให้กับเกษตรกรชาวสวนยางในรอบถัดไป

"สำหรับเกษตรกรที่ได้รับสิทธิ์เข้าร่วมโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 2



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

aseanallnews.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พฤหัสบดี 17 ธันวาคม 2563 เวลา 10:44

Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. แจงข่าวดีส่งท้ายปี หลัง กรม. เคา่จ่ายประกันรายได้ยางฯ เฟส 2 เงินเข้ากระเป๋าชาวสวนยาง ลือตแรก...

มีจำนวนทั้งสิ้น 1,834,087 ราย โดยแบ่งเป็นเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับ กยท. จำนวน 1,142,294 ราย เกษตรกรชาวสวนยางที่แจ้งพื้นที่ปลูกกับ กยท. จำนวน 419,060 ราย และคนกรีดยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. จำนวน 272,733 ราย" ผู้ว่าฯ กยท. กล่าว

ทั้งนี้ การจ่ายเงินส่วนต่างโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 2 งวดแรกประจำเดือนตุลาคม 2563 จะใช้กำหนดราคา ยางพาราอ้างอิงย้อนหลัง 60 วัน คือตั้งแต่วันที่ 25 กันยายน - 23 พฤศจิกายน 63 โดยราคายางแผ่นดิบเฉลี่ยอยู่ที่ 62.62 บาท/กก. ราคาน้ำ ยางสดอยู่ที่ 52.86 บาท/กก. ชดเชย 4.14 บาท/กก. และราคายางก้อนถ้วย (DRC 50%) อยู่ที่ 19.09 บาท/กก. ชดเชย 3.19 บาท/กก.

ซึ่งตัวเลขการจ่ายเงินงวดที่ 1 ประจำเดือน ตุลาคม 2563 จ่ายให้เกษตรกรชาวสวนยางงวดแรกจำนวน 968,468 ราย คิดเป็นพื้นที่ 10,154,813.613 ไร่ จำนวนเงิน 1,249.672 ล้านบาท และตั้งแต่เดือน พฤศจิกายน 2563 เป็นต้นไป จะใช้กำหนดราคา ยางพาราอ้างอิง ย้อนหลัง 30 วัน และจ่ายเงินเข้าบัญชีให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางเดือนละ 1 ครั้ง จนครบ 6 งวดตามโครงการ





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thainews.prd.go.th

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 17 ธันวาคม 2563 เวลา 14:29

Site Value: 50,000

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช การยางแห่งประเทศไทย จัดโครงการเครือข่ายยางพารา ศูนย์กลางยางพาราโลก...



**NNT** สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์  
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

มาร่วมมือการทำประมงอย่างยั่งยืน และครบวงจร ในการประมง



หน้าหลัก หมวดหมู่ข่าว - วิดีโอย้อนหลัง - ถ่ายทอดสด PRD sharing

อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช การยางแห่งประเทศไทย จัดโครงการเครือข่ายยางพารา ศูนย์กลางยางพาราโลก "ทำไม อย่างไร ชาวสวนยางได้อะไร"





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thainews.prd.go.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 17 ธันวาคม 2563 เวลา 14:29

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช การยางแห่งประเทศไทย จัดโครงการเครือข่ายยางพารา ศูนย์กลางยางพาราโลก...



17 ธ.ค. 2563 | เข้าชม : 26



วันนี้ (17 ธันวาคม 2563) ที่โรงแรมแกรนด์เซาเทิร์น อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช นายไตรรัตน์ ชัยรัตน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช เป็นประธานเปิดโครงการเครือข่ายยางพารา ศูนย์กลางยางพาราโลก "ทำไม อย่างไร ชาวสวนยางได้อะไร" โดยรองผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราชกล่าวว่า พื้นที่จังหวัดภาคใต้ของประเทศไทยเหมาะสมต่อการเพาะปลูกยางพารา โดยเฉพาะที่จังหวัดนครศรีธรรมราช เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพชาวสวนยางพารา อีกครั้งมีตลาดกลางยางพาราประมูลซื้อขายยางพาราอยู่ในพื้นที่ และการยางแห่งประเทศไทยมีนโยบายการพัฒนายางพาราทั้งระบบ โดยการนำร่องใช้พื้นที่จำนวน 41,000 ไร่ ณ ตำบลกรงหย่น อำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อสร้างศูนย์กลางยางพาราโลก นับเป็นโอกาสของจังหวัดนครศรีธรรมราช ที่การยางแห่งประเทศไทย ได้เลือกให้เป็นพื้นที่ดำเนินการเพื่อพัฒนาวงการยางพาราของจังหวัด ของภาค ของประเทศ และของโลกต่อไป





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

thainews.prd.go.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 17 ธันวาคม 2563 เวลา 14:29

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช การยางแห่งประเทศไทย จัดโครงการเครือข่ายยางพารา ศูนย์กลางยางพาราโลก...

ด้านนางชวริย์ กิ่งรัตน์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดนครศรีธรรมราชกล่าวว่า การยางแห่งประเทศไทย มีนโยบายการพัฒนาอย่างต่อเนื่องทั้งระบบโดยการนำร่องใช้พื้นที่ภายใต้การกำกับดูแลของการยางแห่งประเทศไทย ณ ตำบลกรงหย่นอำเภอทุ่งใหญ่ จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อพัฒนายางพาราทั้งระบบครบวงจร หรือที่เรียกว่า ศูนย์กลางยางพาราโลก เพื่อเป็นศูนย์กลางการพัฒนายางพาราครบวงจรระดับโลกในพื้นที่ภาคใต้ รองรับกระบวนการผลิตและการสร้างมูลค่าเพิ่มยางพาราครบวงจร เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลการเรียนรู้ การผลิต การแปรรูป และการส่งออก

ซึ่งการจัดตั้งศูนย์กลางยางพาราโลกในจังหวัดนครศรีธรรมราช ให้ประสบความสำเร็จอย่างยั่งยืนนั้น จำเป็นต้องดำเนินการภายใต้การประสานงาน และเชื่อมโยงการดำเนินงานของหลายหน่วยงาน ประกอบด้วยหลายขั้นตอน ทั้งการศึกษา ประเมินความเป็นไปได้ให้ครบทุกมิติ ความเหมาะสมของพื้นที่ การศึกษาออกแบบกิจกรรมในศูนย์กลางยางพารา การศึกษาความเป็นไปได้ด้านกฎหมาย ด้านการลงทุน และการเงิน ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน และประชาคมในพื้นที่

ดังนั้นเพื่อให้การจัดตั้งศูนย์กลางยางพาราโลกในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชมีความเป็นไปได้ การยางแห่งประเทศไทยจะต้องมีบทบาทในการสร้างการมีส่วนร่วมและสร้างการรับรู้เพื่อนำไปสู่การขับเคลื่อน จึงจัดสัมมนานำเสนอแนวคิด รวมทั้งรับฟังความคิดเห็นเบื้องต้นจากประชาชนในพื้นที่ เพื่อนำไปสู่การกำหนดแนวทางขั้นตอนการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพ ตั้งแต่ช่วงเริ่มต้น เพื่อความสำเร็จที่ยั่งยืนในอนาคตต่อไป





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563 เวลา 05:30

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: ม.อ.สุราษฎร์ฯวิจัย "โปรตีนต่ำในยางพารา" สำเร็จ รับผิดชอบต่อช่วงโควิด!

bangkokbiznews.com

กรุงเทพธุรกิจ

ข่าวพระราชสำนัก | การเมือง | เศรษฐกิจ | การเงิน | ธุรกิจ | BIZWEEK | ต่างประเทศ

หน้าแรก / ธุรกิจ

## ม.อ.สุราษฎร์ฯวิจัย "โปรตีนต่ำในยางพารา" สำเร็จ รับผิดชอบต่อช่วงโควิด!



17 ธันวาคม 2563

40

**มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี โชว์ความสำเร็จวิจัย "โปรตีนต่ำในยางพารา"ตามเกณฑ์มาตรฐาน ไม่ก่อให้เกิดการแพ้เป็นอันตรายต่อมนุษย์ หวังสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพาราไทยและราคายางให้มีเสถียรภาพ ยกระดับอุตสาหกรรมการผลิตยางพาราธรรมชาติ**

พร้อมผนึกกยท. เร่งจัดตั้งศูนย์วิจัยการแพ้โปรตีนในยางพารา ระดมนักวิจัย พัฒนายางพาราโปรตีนต่ำตามเกณฑ์มาตรฐานครบทุกมิติ ขานรับโควิด -19 ดันดีมานด์ถุงมือยางในอุตสาหกรรมทางการแพทย์พุ่ง



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

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

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563 เวลา 05:30

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: ม.อ.สุราษฎร์ธานีวิจัย "โปรตีนต่ำในยางพารา" สำเร็จ รับผิดชอบต่อช่วงโควิด!



รศ.ดร.เจริญ นาคะสรรค์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า ทีมนักวิจัยทางมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ทำการวิจัยเกี่ยวกับระดับโปรตีนที่อยู่ในยางพาราต่ำกว่ามาตรฐานของทวีปอเมริกาและยุโรป ที่อนุญาตให้ผลิตเป็นถุงมือยางพาราธรรมชาติ ต้องมีปริมาณโปรตีนไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดสำเร็จแล้ว โดยที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายหรือการแพ้ต่อผู้ใช้งาน และเตรียมนำงานวิจัยเผยแพร่ในวารสารยางเพื่อสร้างความเข้าใจยางพาราธรรมชาติโปรตีนต่ำที่ถูกต้อง โดยสื่อสารไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องในวงการยางทั่วโลก และขณะเดียวกันพร้อมนำองค์ความรู้ต่อยอดสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์อื่นๆ ต่อไป





## รู้ไว้ใช่ว่า 'อาการแพ้ยาง'

ทั้งนี้ผลการวิจัยในยุโรปพบว่า โปรตีนในยางพาราธรรมชาติทำให้ผู้ใช้เกิดอาการแพ้ 1-6% และมีผู้เสียชีวิต 1 คนในประเทศอังกฤษ จึงเป็นอุปสรรคต่อการเติบโตอุตสาหกรรมถุงมือยางพาราธรรมชาติและเป็นจุดเปลี่ยนสู่การใช้ถุงมือยางสังเคราะห์มากขึ้น โดยเฉพาะปัจจุบันสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้ความต้องการใช้ถุงมือยางสูงขึ้น ทำให้บริษัทผู้ผลิตถุงมือยางยักษ์ใหญ่ในประเทศมาเลเซียรวมถึงของไทย ได้ปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตจากการใช้วัตถุดิบยางธรรมชาติมาเป็นยางสังเคราะห์มากขึ้น ส่งผลกระทบต่อการส่งออกน้ำยางและราคายางพาราของประเทศไทยมีแนวโน้มลดลง

รศ.ดร.เจริญ กล่าวต่อไปว่า ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศไทย แต่ปัจจุบันยังไม่มีผลวิจัยยางพาราในประเทศไทยก่อให้เกิดการแพ้หรือไม่ หรือมีการวิจัยสายพันธุ์ยางที่ไม่ก่อให้เกิดการแพ้และกระบวนการผลิตเพื่อลดโปรตีนลง ดังนั้น หากนักวิจัยร่วมมือกันจะช่วยพลิกอุตสาหกรรมถุงมือยางพาราธรรมชาติให้กลับมาใช้งานแพร่หลาย เนื่องจากคุณสมบัติของถุงมือยางพาราธรรมชาติมีความแข็งแรง ยืดหยุ่นกว่าถุงมือยางพาราสังเคราะห์ ที่มีส่วนผสมของยางไนไตรล์ ยางคลอโรพิลล์ ความทนต่อแรงมีน้อยจึงฉีกขาดได้ง่ายมากกว่า อีกทั้งมีสารไซยาไนด์เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

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

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563 เวลา 05:30

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: ม.อ.สุราษฎร์ธานีวิจัย "โปรตีนต่ำในยางพารา" สำเร็จ รับผิดชอบต่อช่วงโควิด!

## หนุนยกระดับอุตสาหกรรมยางพาราไทย

ทั้งนี้ ม.อ. วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ได้ร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยียางชีวเคมีและการแพทย์ เตรียมจัดตั้งศูนย์วิจัยการแพ้โปรตีนในยางพารา โดยร่วมวิจัยและพัฒนาในระดับโปรตีนในยางพาราตามเกณฑ์มาตรฐานการผลิตยางพาราธรรมชาติที่ไม่ก่อให้เกิดการแพ้ต่อมนุษย์ครบทุกมิติ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพารา และยกระดับอุตสาหกรรมการผลิตยางพาราธรรมชาติให้ดียิ่งขึ้น

## โควิดมา 'ถุงมือยางก็จำเป็น'

ผศ.ดร.เอกวิภู กาลกรณ์สุรปราณี รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา ม.อ. กล่าวว่า ด้วยสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ส่งผลให้บริษัททั่วโลกจดสิทธิบัตรเทคโนโลยีถุงมือยางเพิ่มขึ้น โดยบริษัทอเมริกันจดสิทธิบัตรมากอันดับหนึ่งของโลก สะท้อนให้เห็นว่าเทคโนโลยียางพาราที่เอามาทำเป็นถุงมือทางการแพทย์มีความต้องการสูง โดยเฉพาะยางไนไตรล์มีความต้องการของตลาดมากกว่ายางธรรมชาติ 9-10 เท่า จึงมีแนวโน้มว่ายางไนไตรล์จะขาดตลาด และผู้ผลิตจะกลับมาใช้ยางพาราธรรมชาติมากขึ้น





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

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

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563 เวลา 05:30

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: ม.อ.สุราษฎร์ธานีวิจัย "โปรตีนต่ำในยางพารา" สำเร็จ รับผิดชอบต่อช่วงโควิด!

ดังนั้น จึงเป็นโอกาสของประเทศไทยในการส่งเสริมเกษตรกรปลูกยางพารา ซึ่งปัจจุบันการปลูกยางพารามีจำนวนไม่กี่ปันธุ์ และส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ที่มีน้ำยางปริมาณสูง แต่หากมีการวิจัยยางพาราสายพันธุ์ที่มีโปรตีนน้อย และมุ่งส่งเสริมเกษตรกรปลูกสายพันธุ์ยางพาราแบบผสมผสาน จะยิ่งทำให้ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจของประเทศไทยได้เพิ่มขึ้น



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563 เวลา 05:31

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: ม.อ.สุราษฎร์ธานีวิจัย “โปรตีนต่ำในยางพารา” สำเร็จ รับผิดชอบต่อช่วงโควิด

LINE  
TODAY

ไอที ธุรกิจ

เข้าสู่ระบบ

## ม.อ.สุราษฎร์ธานีวิจัย “โปรตีนต่ำในยางพารา” สำเร็จ รับผิดชอบต่อช่วงโควิด!



กรุงเทพธุรกิจ

อัปเดต 1 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 16 ชั่วโมงที่ผ่านมา



พร้อมผนึกกยท. เร่งจัดตั้งศูนย์วิจัยการแปรรูปโปรตีนในยางพารา ระดมนักวิจัย พัฒนา ยางพาราโปรตีนต่ำตามเกณฑ์มาตรฐานครบทุกมิติ ขานรับโควิด -19 ดันดีมาตรฐานถึงมือช่าง ในอุตสาหกรรมการแพทย์พุ่ง

รศ.ดร.เจริญ นาคะสรรค์ รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) วิทยาเขต สุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า ทีมนักวิจัยทางมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ทำการวิจัยเกี่ยวกับระดับ โปรตีนที่อยู่ในยางพาราต่ำกว่ามาตรฐานของทวีปอเมริกาและยุโรป ที่อนุญาตให้ผลิตเป็นถุงมือ ยางพาราธรรมชาติ ต้องมีปริมาณโปรตีนไม่เกินเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดสำเร็จแล้ว โดยที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายหรือการแพ้ต่อผู้ใช้งาน และเตรียมนางานวิจัยเผยแพร่ในวารสารยาง เพื่อสร้างความ เข้าใจยางพาราธรรมชาติโปรตีนต่ำที่ถูกต้อง โดยสื่อสารไปยังผู้ที่เกี่ยวข้องในวงการยางทั่วโลก และขอเชิญชวนพร้อมนำองค์ความรู้ต่อยอดสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์อื่นๆ ต่อไป





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563 เวลา 05:31

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: ม.อ.สุราษฎร์ธานีวิจัย "โปรตีนต่ำในยางพารา" สำเร็จ รับผิดชอบต่อช่วงโควิด



160812714678

### รู้ไว้ไว้ว่า 'อาการแพ้ยาง'

ทั้งนี้ผลการวิจัยในยุโรปพบว่า โปรตีนในยางพาราธรรมชาติทำให้ผู้ใช้เกิดอาการแพ้ 1-6% และมีผู้เสียชีวิต 1 คนในประเทศอังกฤษ จึงเป็นอุปสรรคต่อการเติบโตอุตสาหกรรมยางมือ ยางพาราธรรมชาติและเป็นจุดเปลี่ยนสู่การใช้ยางมืออย่างสังเคราะห์มากขึ้น โดยเฉพาะ ปัจจุบันสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้ความต้องการใช้ยางมืออย่างสูงขึ้น ทำให้บริษัทผู้ผลิตยางมืออย่างยักษ์ใหญ่ในประเทศมาเลเซียรวมถึงของไทย ได้ปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตจากการใช้วัตถุดิบยางธรรมชาติมาเป็นยางสังเคราะห์มากขึ้น ส่งผลกระทบต่อการส่งออกน้ำยางและราคา ยางพาราของประเทศไทยมีแนวโน้มลดลง

รศ.ดร.เจริญ กล่าวต่อไปว่า ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของ ประเทศไทย แต่ปัจจุบันยังไม่มีผลวิจัยยางพาราในประเทศไทยก่อให้เกิดการแพ้หรือไม่ หรือมีการ วิจัยสายพันธุ์ยางที่ไม่ก่อให้เกิดการแพ้และกระบวนการผลิตเพื่อลดโปรตีนลง ดังนั้น หากนักวิจัย ร่วมมือกันจะช่วยพลิกอุตสาหกรรมยางมือยางพาราธรรมชาติให้กับมาใช้งานแพร่หลาย เนื่องจาก



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563 เวลา 05:31

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: ม.อ.สุราษฎร์ธานีวิจัย "โปรตีนต่ำในยางพารา" สำเร็จ รับผิดชอบต่อช่วงโควิด

คุณสมบัติของถุงมือยางพาราธรรมชาติมีความแข็งแรง ยืดหยุ่นกว่าถุงมือยางพาราสังเคราะห์ ที่มีส่วนผสมของยางไนไตรล์ ยางคลอโรฟิลล์ ความทนต่อแรงมีน้อยจึงฉีกขาดได้ง่ายมากกว่า อีกทั้งมีสารไซยาไนด์เป็นอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์



160812733022

### หนุนยกระดับอุตสาหกรรมยางพาราไทย

ทั้งนี้ ม.อ. วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ได้ร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยียาง ชีวเคมีและการแพทย์ เตรียมจัดตั้งศูนย์วิจัยการแปรรูปโปรตีนในยางพารา โดยร่วมวิจัยและพัฒนาในระดับโปรตีนในยางพาราตามเกณฑ์มาตรฐานการผลิตถุงมือยางพาราธรรมชาติที่ไม่ก่อให้เกิดการแพ้ต่อมนุษย์ครบทุกมิติ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพารา และยกระดับอุตสาหกรรมผลิตถุงมือยางพาราธรรมชาติให้ดียิ่งขึ้น

### โควิดมา 'ถุงมือยางก็จำเป็น'

ผศ.ดร.เอกวิฑู กาลกรณ์สุรปราณี รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา ม.อ. กล่าวว่า ด้วยสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ส่งผลให้บริษัททั่วโลกงดสิทธิบัตรเทคโนโลยีถุงมือยางเพิ่มขึ้น โดยบริษัทอเมริกันงดสิทธิบัตรมากอันดับหนึ่งของโลก สะท้อนให้





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563 เวลา 05:31

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: ม.อ.สุราษฎร์ธานีวิจัย "โปรตีนต่ำในยางพารา" สำเร็จ รับผิดชอบต่อช่วงโควิด

เห็นว่าเทคโนโลยียางพาราที่เอามาทำเป็นถุงมือทางการแพทย์มีความต้องการสูง โดยเฉพาะยางไนไตรล์มีความต้องการของตลาดมากกว่ายางธรรมชาติ 9-10 เท่า จึงมีแนวโน้มว่ายางไนไตรล์จะขาดตลาด และผู้ผลิตจะกลับมาใช้ยางพาราธรรมชาติมากขึ้น



160812734588

ดังนั้น จึงเป็นโอกาสของประเทศไทยในการส่งเสริมเกษตรกรปลูกยางพารา ซึ่งปัจจุบันการปลูกยางพารามีจำนวนไม่กี่พันไร่ และส่วนใหญ่เป็นพันธุ์ที่มีน้ำยางปริมาณสูง แต่หากมีการวิจัยยางพาราสายพันธุ์ที่มีโปรตีนน้อย และมุ่งส่งเสริมเกษตรกรปลูกสายพันธุ์ยางพาราแบบผสมผสาน จะยิ่งทำให้ยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่สร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจของประเทศไทยได้เพิ่มขึ้น





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563 เวลา 05:33

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: เคลียร์ “เงินประกันรายได้ยางพารา” ได้รับสิทธิ์ แต่เงินไม่เข้า ได้รับเมื่อไร?

LINE TODAY ธุรกิจ-เศรษฐกิจ

เข้าสู่ระบบ

## เคลียร์ “เงินประกันรายได้ยางพารา” ได้รับสิทธิ์ แต่เงินไม่เข้า ได้รับเมื่อไร?



ฐานเศรษฐกิจ

มีนาคม 17 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เมษายน 18 ชั่วโมงที่ผ่านมา • Thanasettakij



ความคืบหน้า โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 2 ธ.ก.ส. พร้อมจ่ายเงินตาม แก่เจ้าของ สวนยางและคนกรีดยาง เพื่อสร้างความมั่นคงด้านรายได้และบรรเทาความเดือดร้อนจาก ภัยหาราคายางพาราดตกต่ำ อันเนื่องจากภาวะเศรษฐกิจถดถอยและการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโค วิด-19 โดยประกันราคายางพาราแผ่นดิน 60 บาท/กก. น้ำยางสด 57 บาท/กก. และยางก้อนถ้วย 23 บาท/กก. เป้าหมายเกษตรกร 1.83 ล้านราย วงเงินกว่า 9,700 ล้านบาท ดีเดย์ โอนเงินรอบแรก ไปแล้ว หัน เมื่อเงินเข้าบัญชีของแล้วสามารถตรวจสอบสถานะโอนเงิน ที่ <https://chongkho.inbaac.com/> แต่ก็ยังมีเกษตรกรกว่า 4 แสนราย ที่ยังไม่ได้รับเงิน เพราะ อะไร



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563 เวลา 05:33

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: เคลียร์ "เงินประกันรายได้ยางพารา" ได้รับสิทธิ์ แต่เงินไม่เข้า ได้รับเมื่อไร?

**โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 2**  
พร้อม!!! ประกันรายได้จากการขายยางพารา  
ให้เกษตรกรรายละไม่เกิน **25 ไร่**  
ระยะเวลาประกัน ตุลาคม 2563 - มีนาคม 2564  
ให้สิทธิ์เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียน และแจ้งข้อมูลปลูกยางกับ กยท. ทุกราย\*  
ราคาประกัน  
ยางแผ่นคุณภาพดี 60 บาท / กก.  
ยางแผ่น (IRAC 100%) 57 บาท / กก.  
ยางแผ่นดิบ (IRAC 50%) 23 บาท / กก.  
\*ยื่นใบแจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกร  
และแจ้งปลูกยางกับ กยท.  
จ่ายเงินประกันเดือนละครั้ง เข้าบัญชีเกษตรกรชาวสวนยางโดยตรง ผ่าน ธ.ก.ส.  
ก่อนถามเพิ่มเติม โทร.02-433-2222 ต่อ 251, 255, 257, 260 หรือ การยางแห่งประเทศไทยใกล้บ้าน

โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 2

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จังหวัดเลย แจงประชาสัมพันธ์ ข้อมูลเพิ่มเติมดังนี้ สำหรับการจ่ายเงิน ตุลาคม 63 - มีนาคม 64 รวม 6 เดือน (6ครั้ง) โดยแบ่งเป็น กลุ่มที่ 1.กลุ่มที่ขึ้นทะเบียน/แจ้งข้อมูลก่อน 12 สิงหาคม 2562 และไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ ระบบจะทำการจ่ายเงินให้เลย โดยไม่ต้องผ่านขั้นตอนรับรองสิทธิ์เหมือนระยะที่ 1 ตรวจสอบได้ที่ <https://chongkho.inbaac.com/> ส่วนท่านที่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล เพิ่มเติมแปลง เจ้าของแปลง เสียชีวิต จะต้องผ่านขั้นตอนการรับรองสิทธิ์เหมือนระยะที่ 1 เสียก่อน เงินจะยังไม่เข้า

กลุ่มที่ 2. คือกลุ่มที่ขึ้นทะเบียน/แจ้งข้อมูล 12 สิงหาคม 2562 - 15 พฤษภาคม 2563 กลุ่มนี้ต้อง "รอที่บ้านก่อน" ยังไม่ต้องมาติดต่อ ทางพนักงานกำลังดำเนินการดึงข้อมูลรายชื่อเพื่อนำไปตรวจสอบรับรองสิทธิ์เหมือนเช่นระยะที่ 1 อันนี้เงินก็ยังไม่เข้านะ ให้อร่อยฟังผู้ใหญ่บ้านประกาศ





หัวข้อข่าว: เคลียร์ "เงินประกันรายได้ยางพารา" ได้รับสิทธิ์ แต่เงินไม่เข้า ได้รับเมื่อไร?

กลุ่มที่3. กลุ่มที่มีทั้งบัตรเขียว บัตรชมพู ในคนๆเดียวกัน ทั้งนี้ทั้งสองอย่างสิทธิ์รวมกันไม่เกิน 25 ไร่

กลุ่มที่4. กลุ่มที่ขึ้นทะเบียน/แจ้งข้อมูล หลัง 15 พฤษภาคม 2563 ไม่มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการ

สำหรับสิ่งที่ไม่เหมือนโครงการระยะที่ 1 ได้แก่ ระยะที่2 การจ่ายเงินจะจ่ายทุกเดือน แต่ระยะที่1 จ่าย 2 เดือนครั้ง ที่ได้รับในระยะที่ 2 จึงดูน้อยกว่า ส่วน ราคาอย่างอ้างอิง ปีนี้สูงกว่าปีที่แล้วมาก เงินที่เราได้จึงดูน้อยลง อย่างไรก็ตามพนักงาน กยท.จ.เลย จะเร่งดำเนินการให้เร็วที่สุด ขอความร่วมมือทุกท่านทำตามกฎกติกา งานจะได้ไปรวดเร็ว เงินท่านก็จะได้เร็ว

เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลสวนยางไว้กับ กยท.สามารถตรวจสอบสิทธิ์การเข้าร่วมโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่2 ได้ที่

ลิงค์ <http://www.rubber.co.th/gir/index/>

สำหรับหลักเกณฑ์การจ่ายเงินประกันรายได้ เกษตรกรชาวสวนยางต้องขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลพื้นที่การปลูกยางกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดยเป็นสวนยางพาราอายุ 7 ปีขึ้นไป ที่เปิดกรีดแล้ว ไร่ละไม่เกิน 25 ไร่ กำหนดปริมาณผลผลิตยางที่จะประกันรายได้ ผลผลิตยางแห้ง (DRC 100%) จำนวน 20 กิโลกรัม/ไร่/เดือน และผลผลิตยางก้นถ้วย (DRC 50%) จำนวน 40 กิโลกรัม/ไร่/เดือน ทั้งนี้ การยางแห่งประเทศไทยจะทำการตรวจสอบและรับรองสิทธิ์ พร้อมทั้งประมวลผล ส่งมายัง ธ.ก.ส. เพื่อให้โอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรง ซึ่งเงินค่าประกันรายได้ในแต่ละเดือน = (ราคาอย่างที่ประกันรายได้-ราคาอ้างอิงการขาย) X ปริมาณผลผลิตยางตามเนื้อที่กรีดยาง

โดยแบ่งสัดส่วนรายได้ หากเจ้าของสวนกรีดเองจะได้รับส่วนต่างประกันรายได้ทั้งจำนวน กรณีจ้างกรีดยาง เจ้าของสวนยางจะได้ร้อยละ 60 และคนกรีดจะได้ร้อยละ 40 ของรายได้ทั้งหมด โดยมีการประกาศราคากลางอ้างอิงทุกเดือน และจะมีการจ่ายเงิน ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2563 – กันยายน 2564 ซึ่งเกษตรกรสามารถตรวจสอบการโอนเงินได้ผ่านทางแอปพลิเคชัน ธ.ก.ส. A-Mobile ตลอด 24 ชั่วโมง หรือที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ และกรณีที่เกษตรกรลูกค้าสมัครใช้บริการ **BAAC Connect** จะได้รับข้อความแจ้งเตือนผ่าน **LINE Official BAAC Family** เมื่อเงินเข้าบัญชีของแล้ว หรือ คลิ๊ก <https://chongkho.inbaac.com/>





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563 เวลา 05:33

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: เคลียร์ "เงินประกันรายได้ยางพารา" ได้รับสิทธิ์ แต่เงินไม่เข้า ได้รับเมื่อไร?

ตรวจสอบสถานะการขึ้นทะเบียน...

ประเภท

บุคคลธรรมดา

โครงการ

ตรวจสอบ ประกันรายได้ ระยะที่ 2

ระบุเลขบัตรประชาชน

ตรวจสอบ

3.พิมพ์เลขประจำตัว  
ประชาชน 13 หลักของผู้ที่ได้  
ขึ้นทะเบียนไว้กับ กยท.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

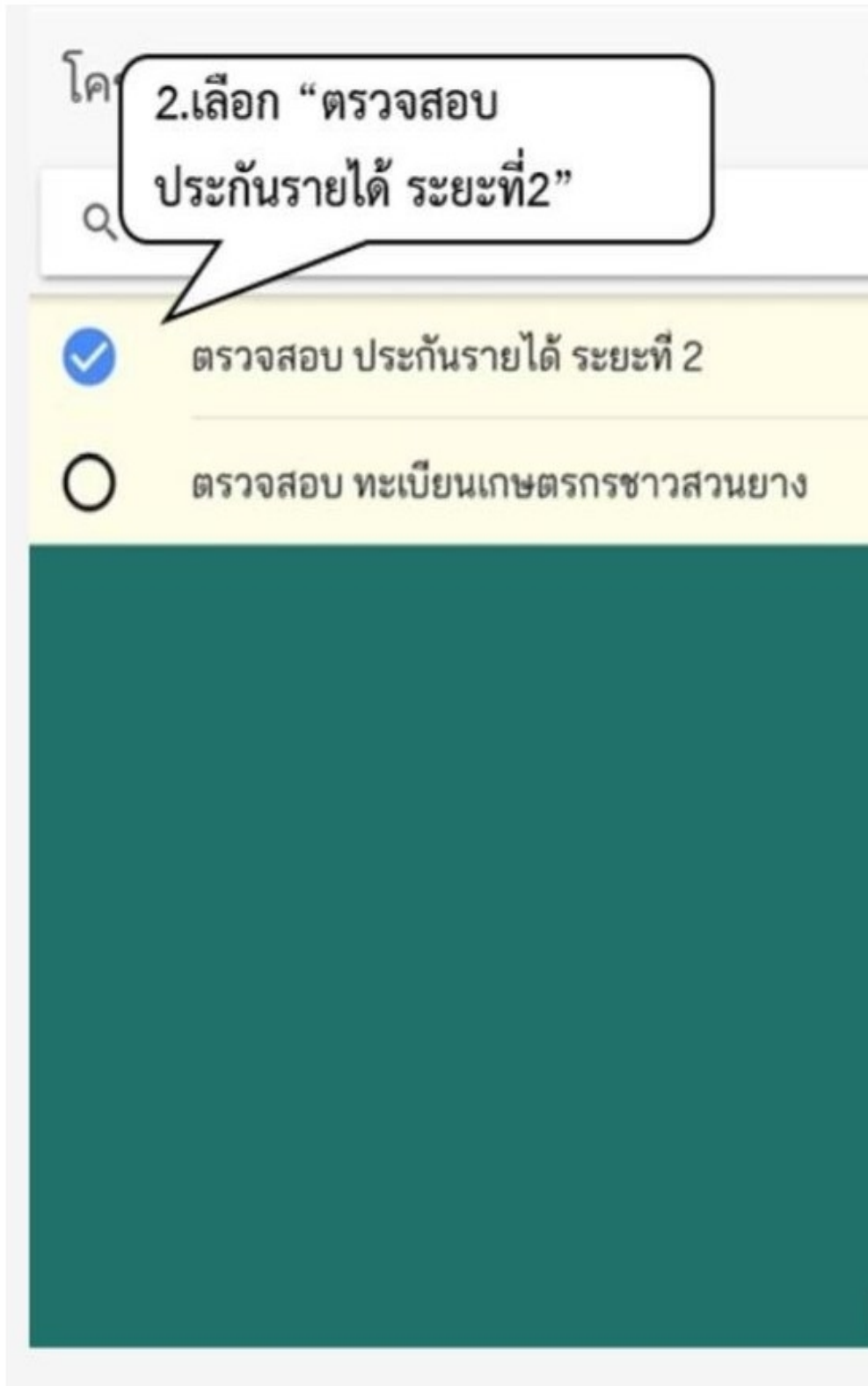
บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563 เวลา 05:33

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: เคลียร์ "เงินประกันรายได้ยางพารา" ได้รับสิทธิ์ แต่เงินไม่เข้า ได้รับเมื่อไร?





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

bluechipthai.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563 เวลา 08:52

Site Value: 10,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 30,000

หัวข้อข่าว: น้ำท่วมภาคใต้ ช่วงธ.ค.63 กระทบถึงมี.ค.64 จุดผลผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมัน...



ตลาดหุ้น

การเงิน-การคลัง

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ-ไอที

Home > น้ำท่วมภาคใต้ ช่วงธ.ค.63 กระทบถึงมี.ค.64 จุดผลผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมัน...

### การประเมินมูลค่ารายได้เกษตรกรที่สูญเสียไปเบื้องต้นของยางพาราและปาล์มน้ำมัน จากผลของน้ำท่วมภาคใต้ ช่วงธันวาคม 2563-มีนาคม 2564

ผลกระทบจากน้ำท่วมในภาคใต้ (ธ.ค.2563-มี.ค.2564)	ยางพารา	ปาล์มน้ำมัน
ผลผลิตที่เสียหายไปจากต้นพืชตาย	6,686 ตัน	14,869 ตัน
ผลผลิตที่เสียหายไปจากผลผลิตลดลง	74,481 ตัน	488,545 ตัน
ผลผลิตที่เสียหายไปทั้งหมด	81,167 ตัน	503,414 ตัน
รวมผลผลิตของยางพาราและปาล์มน้ำมันที่เสียหาย		584,581 ตัน

ผลกระทบจากน้ำท่วมในภาคใต้ (ธ.ค.2563-มี.ค.2564)	ยางพารา	ปาล์มน้ำมัน
มูลค่ารายได้เกษตรกรที่สูญเสียไปจากต้นพืชตาย	351 ล้านบาท	81 ล้านบาท
มูลค่ารายได้เกษตรกรที่สูญเสียไปจากผลผลิตลดลง	3,724 ล้านบาท	2,443 ล้านบาท
มูลค่ารายได้เกษตรกรที่สูญเสียไปทั้งหมด	4,075 ล้านบาท	2,524 ล้านบาท
รวมมูลค่ารายได้เกษตรกรที่สูญเสียไปของยางพาราและปาล์มน้ำมัน		6,599 ล้านบาท

ที่มา: ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย (คาดการณ์ ณ 16 ธ.ค.2563) คาดการณ์จากศูนย์คิดตามและแก้ไขปัญหายกยพิบัติด้านการเกษตร (ข้อมูล ณ 6 ธ.ค.2563) และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ข้อมูล ณ 7 ธ.ค.2563)



## น้ำท่วมภาคใต้ ช่วงธ.ค.63 กระทบถึงมี.ค.64 จุดผลผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมัน...

เขียนโดย ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย 17/12/2020

รายได้เกษตรกรสูญเสียราว 6,600 ล้านบาท

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย ประเมินผลกระทบในเบื้องต้นต่อมูลค่ารายได้เกษตรกรที่สูญเสียไปของยางพาราและปาล์มน้ำมันจากผลของน้ำท่วมในภาคใต้รวมอยู่ที่ 6,600 ล้านบาท ซึ่งกินระยะเวลาตั้งแต่ธันวาคม 2563 และสร้างผลกระทบต่อเนื่องถึงมีนาคม 2564 จนทำให้เกิดความเสียหายของผลผลิตที่เกิดจากต้นพืชตาย และความเสียหายของผลผลิตที่เกิดจากผลผลิตลดลง รวมแล้วจุดผลผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมันเสียหายราว 0.58 ล้านตัน





ทั้งนี้ แม้ว่าตัวเลขผลกระทบดังกล่าวอาจมีผลไม่มากนักต่อภาพรวมเศรษฐกิจในระดับประเทศคิดเป็นเพียงร้อยละ 0.04 ของ GDP แต่ในระดับภูมิภาค เหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นย่อมส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่ที่ครัวเรือนในภาคใต้ก็เผชิญความยากลำบากอยู่ก่อนแล้ว จากพิชหารายได้ภาคเกษตร อีกทั้งหากสถานการณ์น้ำท่วมในภาคใต้เริ่มคลี่คลายแล้ว จะส่งผลต่ออุปทานยางพาราและปาล์มน้ำมันที่จะทยอยกลับมาผลิตได้ตามปกติ ทำให้ราคามีแนวโน้มที่จะลดต่ำลง ประกอบกับภาคการส่งออกที่ไม่ดีนักจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ยังคงมีอยู่ จะยังเป็นปัจจัยกดดันราคาให้มีแนวโน้มอยู่ในระดับต่ำได้ในระยะข้างหน้า ดังนั้น จึงนับเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมที่นโยบายของภาครัฐในโครงการประกันรายได้เกษตรกรระยะที่ 2 จะสามารถเป็นตัวขับเคลื่อนที่ดีในการช่วยประคับประคองรายได้เกษตรกรในภาคใต้ไม่ให้เกิดเผชิญความยากลำบากมากนัก

ตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2563 เป็นต้นมา ได้มีมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศมาเลเซีย ทำให้ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักบางแห่งส่งผลให้เกิดน้ำท่วม น้ำไหลหลาก โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี ตรัง ปัตตานี สงขลา นราธิวาส ยะลา และกระบี่ และจนถึงปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมในภาคใต้ก็ยังคงส่งผลกระทบต่อพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ โดยได้สร้างความเสียหายต่อพืชเกษตรสำคัญในภาคใต้คือ ยางพาราและปาล์มน้ำมัน

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย ประเมินผลกระทบในเบื้องต้นต่อมูลค่ารายได้เกษตรกรที่สูญเสียไปของยางพาราและปาล์มน้ำมันจากผลของน้ำท่วมในภาคใต้รวมอยู่ที่ราว 6,600 ล้านบาท ซึ่งกินระยะเวลาที่เกิดน้ำท่วมตั้งแต่ธันวาคม 2563 และสร้างผลกระทบต่อเนื่องถึงมีนาคม 2564 จนทำให้เกิดความเสียหายของผลผลิตที่เกิดจากต้นพืชตาย และความเสียหายของผลผลิตที่เกิดจากผลผลิตลดลงรวมแล้วจุดผลผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมันเสียหายราว 0.58 ล้านตัน ดังนี้

หากพิจารณาในมูลค่ารายได้เกษตรกรที่สูญเสียไปจากน้ำท่วมในภาคใต้เป็นรายพืช พบว่า ตลอดช่วงเวลาที่ประเมินคือ ตั้งแต่ธันวาคม 2563-มีนาคม 2564 ยางพาราจะสร้างความสูญเสียต่อรายได้เกษตรกรชาวสวนยางราว 4,075 ล้านบาท (จุดผลผลิตยางพาราเสียหายราว 0.08 ล้านตัน) ซึ่งมากกว่าปาล์มน้ำมันที่สร้างความสูญเสียต่อรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มราว 2,524 ล้านบาท (จุดผลผลิตปาล์มน้ำมันเสียหายราว 0.5 ล้านตัน) โดยการประเมินความเสียหายจะแบ่งออกเป็นความเสียหายที่เกิดจากต้นพืชตาย ซึ่งเป็นผลกระทบโดยตรงจากน้ำท่วม ส่งผลให้ต้นยางพาราและปาล์มน้ำมันตาย หมายถึง เนื้อที่เพาะปลูกไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ หรือได้ผลผลิตไม่เกินร้อยละ 10 ของผลผลิตที่เคยได้รับในปีปกติ โดยกินระยะเวลาในเดือนธันวาคม 2563 และความเสียหายที่เกิดจากการที่ผลผลิตลดลง ซึ่งเป็นผลกระทบโดยอ้อมจากน้ำท่วม ที่ทำให้ผลผลิตต่อไร่ที่ได้อาจลดลงบางส่วนในระยะข้างหน้า ภายใต้สมมติฐานที่ช่วงเกิดน้ำท่วมภาคใต้ในเดือนธันวาคม 2563 จะสร้างผลกระทบต่อผลผลิตต่อไร่ลดลงบางส่วนในเดือนธันวาคม 2563 และลดลงต่อเนื่องออกไปอีกราว 3 เดือนข้างหน้า (มกราคม-มีนาคม 2564) ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่ทั้งต้นยางพาราและปาล์มน้ำมันอยู่ในระยะฟื้นฟูจากน้ำท่วม โดยทั้งสิ้นจะกินระยะเวลาที่ประเมินให้ช่วงความเสียหายที่เกิดจากผลผลิตลดลงอยู่ในช่วงธันวาคม-มีนาคม 2564



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

bluechipthai.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 18 ธันวาคม 2563 เวลา 08:52

Site Value: 10,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 30,000

หัวข้อข่าว: น้ำท่วมภาคใต้ ช่วงธ.ค.63 กระทบถึงมี.ค.64 จุดผลผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมัน...

ทั้งนี้ เป็นการประเมินในเบื้องต้นที่ไม่ได้รวมความเสียหายด้านทรัพย์สิน (เช่น ถนน สะพาน เป็นต้น) และยังคงมีการติดตามระยะเวลาและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบเป็นระยะ และอาจมีการทบทวนตัวเลขนี้ตามความเหมาะสมในระยะต่อไป รวมทั้งยังต้องติดตามสภาพภูมิอากาศในช่วงระยะข้างหน้า เนื่องจากภาคใต้อย่างมีความเสี่ยงของน้ำท่วมจากมรสุมเพิ่มเติมเข้ามาได้อีก อย่างไรก็ตาม แม้ว่าตัวเลขผลกระทบดังกล่าวอาจมีผลไม่มากนักต่อภาพรวมเศรษฐกิจในระดับประเทศ คือคิดเป็นความสูญเสียทางเศรษฐกิจเพียงร้อยละ 0.04 ของ GDP แต่ในระดับภูมิภาค เหตุการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นย่อมส่งผลกระทบต่อคนในพื้นที่ที่ครัวเรือนในภาคใต้อาศัยความยากลำบากอยู่ก่อนแล้ว จากปัญหาภัยแล้งเกษตรกร (ราคาพืชผลทางการเกษตรปรับตัวลดลงในปีก่อนหน้า ทั้งยางพาราและปาล์มน้ำมัน) อีกทั้งหากสถานการณ์น้ำท่วมในภาคใต้เริ่มคลี่คลายแล้ว จะส่งผลต่ออุปทานยางพาราและปาล์มน้ำมันที่จะทยอยกลับมาผลิตได้ตามปกติ ทำให้ราคามีแนวโน้มที่จะลดต่ำลง ประกอบกับภาคการส่งออกที่ไม่ดีนักจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ยังคงมีอยู่ จะยังเป็นปัจจัยกดดันราคาสินค้าเกษตรให้มีแนวโน้มอยู่ในระดับต่ำได้ในระยะข้างหน้า ดังนั้น จึงนับเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมที่นโยบายของภาครัฐในโครงการประกันรายได้เกษตรกรระยะที่ 2 (ปี 2564) จะสามารถเป็นตัวขับเคลื่อนที่ดีในการช่วยประคับประคองรายได้เกษตรกรในภาคใต้อีกไม่ต้องเผชิญความยากลำบากมากนัก โดยระยะเวลาประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางจะครอบคลุมตั้งแต่ตุลาคม 2563-มีนาคม 2564 และระยะเวลาประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนปาล์มจะครอบคลุมตั้งแต่มกราคม-กันยายน 2564