



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# กันหุน

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,442

Section: First Section/ประกัน/กองทุน

วันที่: ศุกร์ 17 มกราคม 2568

ปีที่: 22

ฉบับที่: 5124

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 61.48 Ad Value: 88,654.16 PRValue (x3): 265,962.48

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: อลิอันซ์จัดโผความเสี่ยงธุรกิจ ไฟไหม้-ภัยธรรมชาติตัวปัญหา

# อลิอันซ์จัดโผความเสี่ยงธุรกิจ ไฟไหม้-ภัยธรรมชาติตัวปัญหา

#อลิอันซ์ #กันหุน - อลิอันซ์ เปิด Allianz Risk Barometer 2025 เผยปัจจัยเสี่ยงของธุรกิจ ไทย ชู อคติภัย และการระเบิดความเสี่ยงสูงในการทำให้ธุรกิจหยุดชะงัก และผู้ประกอบการต้องมีการบริหารความเสี่ยง และมีความยืดหยุ่นในการดำเนินธุรกิจมากขึ้น ขณะเดียวกันภัยธรรมชาติ ยังเป็นความเสี่ยงที่น่ากังวลหลังจากปีที่ผ่านมาสร้างผลกระทบทั่วโลก

นางสาววานิสสา แม็กเวล Allianz Commercial Chief Underwriting Officer กล่าวว่า ปี 2567 รายงาน Allianz Risk Barometer ประจำปีสะท้อนให้เห็นถึงความไม่แน่นอนที่บริษัทต่างๆ ทั่วโลกกำลังเผชิญอยู่ โดยความเสี่ยงอันดับสูงๆ สัมพันธ์กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เทคโนโลยีใหม่ กฎระเบียบ และความเสี่ยงทางภูมิรัฐศาสตร์ มากยิ่งขึ้น ทำให้สาเหตุและผลที่ตามมาซับซ้อนมากขึ้น ธุรกิจต่างๆ จำเป็นต้องบริหารความเสี่ยงและพัฒนาความสามารถในการฟื้นตัวอย่างสม่ำเสมอ

นายคริสเตียน แซนดริก Regional Managing Director of Allianz Commercial Asia กล่าวว่า การหยุดชะงักทางธุรกิจเป็นความเสี่ยงที่สำคัญที่สุดสำหรับบริษัทในภูมิภาคนี้ เนื่องจากเศรษฐกิจเอเชียมีส่วนเกี่ยวข้องกับการค้าโลกมากขึ้น นอกจากนี้การหยุดชะงักทางธุรกิจยังมักเกิดจากเหตุการณ์ทางไซเบอร์ ภัยธรรมชาติ ธุรกิจต้องบริหารความเสี่ยงและมีความยืดหยุ่นในห่วงโซ่อุปทาน เช่น การป้องกันความเสี่ยง การใช้ซัพพลายเออร์หลายราย การโอนความเสี่ยงทางเลือก และนโยบายประกันภัยระดับนานาชาติ

นายลาร์ส ไฮทูลส์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ และประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท อลิอันซ์ ออยุธยา ประกันภัย จำกัด (มหาชน) กล่าวว่าเสริมว่า อคติภัยและความเสียหายต่อทรัพย์สินที่เกี่ยวข้อง เป็นความกังวลหลักของบริษัทในไทย เพราะเป็นสาเหตุสำคัญของการหยุดชะงักทางธุรกิจ และการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทาน ธุรกิจต้องประเมินและปรับปรุงแนวทางการบรรเทาความเสี่ยงจากอคติภัยอย่างสม่ำเสมอเพื่อลดความเสี่ยงที่จะเกิดความสูญเสีย

"เหตุการณ์สภาพอากาศรุนแรงเกิดขึ้นบ่อยครั้งขึ้น ภัยธรรมชาติและการหยุดชะงักทางธุรกิจจึงกลายเป็นความเสี่ยงอันดับต้นๆ ในไทย สิ่งนี้ตอกย้ำความสำคัญของห่วงโซ่อุปทานที่ยืดหยุ่น รวมถึงมาตรการ

ลำดับ	ความเสี่ยง	เปอร์เซ็นต์	อันดับปี 2024	แนวโน้ม
1	ไฟไหม้, การระเบิด	48%	4 (27%)	↑
2	ภัยธรรมชาติ (เช่น พายุ, น้ำท่วม, แผ่นดินไหว, ไฟป่า, เหตุการณ์สภาพอากาศรุนแรง)	36%	1 (47%)	↓
3	การหยุดชะงักทางธุรกิจ (รวมถึงการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทาน)	30%	1 (47%)	↓
4	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (เช่น ความเสี่ยงด้านกายภาพ, การดำเนินงาน และการเงิน อันเป็นผลจากภาวะโลกร้อน)	27%	6 (13%)	↑
5	เหตุการณ์ทางไซเบอร์ (เช่น การโจมตีทางไซเบอร์, เครือข่ายและระบบ IT ชัดข้อง, มัลแวร์/ แรนซัมแวร์, การรั่วไหลของข้อมูล, ค่าปรับและการลงโทษ)	21%	3 (33%)	↓
6	การเปลี่ยนแปลงด้านกฎหมายและข้อบังคับ (เช่น ข้อกำหนดใหม่ด้านสิ่งแวดล้อม, สังคม, และการกำกับดูแล รวมถึงข้อกำหนดด้านความยั่งยืน)	15%	ใหม่	↑
6	การเปลี่ยนแปลงตลาด (เช่น การแข่งขันที่เพิ่มขึ้น, การควบรวมกิจการ, การชะลอตัวของตลาด, ความผันผวนของธุรกิจ)	15%	ใหม่	↑
8	การพัฒนาเศรษฐกิจมหภาค (เช่น เงินเฟ้อ, นโยบายการเงิน, โปรแกรมรัดเข็มขัด)	12%	6 (13%)	↓
9	ความเสี่ยงทางการเมืองและความรุนแรง (เช่น ความไม่มั่นคงทางการเมือง, การรัฐประหาร, การนัดหยุดงาน, การจลาจล, การปล้นสดมภ์)	9%	ใหม่	↑
10	ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม (เช่น มลพิษ, ความหลากหลายทางชีวภาพ, การขาดแคลนทรัพยากร)	6%	ใหม่	↑

โอนความเสี่ยงเพื่อป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากการหยุดชะงักทางธุรกิจที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้

## ● เปิดความเสี่ยงอันดับ 1

อคติภัยและการระเบิดเป็นความเสี่ยงทางธุรกิจอันดับ 1 ในไทย โดยขึ้นจากอันดับ 4 มาเป็นอันดับ 1 ความรุนแรงของภัยนี้ทำให้เกิดการหยุดชะงัก และส่งผลให้การฟื้นตัวใช้เวลานานมากขึ้นเมื่อเทียบกับภัยด้านอื่นๆ โรงงานที่เสียหายอาจใช้เวลาหลายปีในการสร้างใหม่และกลับมาดำเนินการผลิตได้อย่างเต็มกำลัง

ในปี 2567 มีเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับอคติภัยและการระเบิดหลายเหตุการณ์ในประเทศไทยที่ส่งผลให้มีผู้เสียชีวิต ทรัพย์สินเสียหาย และธุรกิจหยุดชะงัก โดยเฉพาะอย่างยิ่งเหตุเพลิงไหม้ถึงเก็บสารเคมีที่นครอุตสาหกรรมในภาคตะวันออกของไทย ระเบิดที่โรงงานเหล็กในจังหวัดระยอง เพลิงไหม้โรงงานสารตั้งต้นพลาสติกในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด และระเบิดคลังดอกไม้ไฟในภาคกลาง

อลิอันซ์ คอมเมอร์เชียล วิเคราะห์การเรียกร้องค่าสินไหมทดแทนประกันภัยการหยุดชะงักทางธุรกิจมากกว่า 1,000 รายในช่วง 5 ปี ซึ่งสิ้นสุดลงในปี 2566 (มูลค่าเงิน 1.3 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ) และพบว่าอคติภัยเป็นสาเหตุที่พบบ่อยที่สุดของการเรียกร้องค่าสินไหมเหล่านี้ และคิดเป็นมูลค่ามากกว่า 1 ใน 3

ของมูลค่าการเรียกร้องค่าสินไหมทั้งหมด

## ● ภัยธรรมชาติความกังวลหลัก

ภัยธรรมชาติจัดอยู่ในอันดับความเสี่ยงที่สำคัญเป็นอันดับ 2 ในประเทศไทย ซึ่งเป็น 1 ใน 4 ประเทศที่มีความเสี่ยงน้ำท่วมสูงที่สุดในโลก เหตุการณ์น้ำท่วมครั้งใหญ่ตั้งแต่เดือนสิงหาคม-กันยายน 2567 ส่งผลกระทบต่อครัวเรือนมากกว่า 180,000 ครัวเรือน และส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรงต่อภาคเกษตรกรรม โดยมีมูลค่าความเสียหายประมาณ 4.34 หมื่นล้านบาท (1.2 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ)

ในเอเชีย ภัยธรรมชาติยังคงเป็นความเสี่ยงในอันดับ 3 อุณหภูมิของภูมิภาคเอเชียสูงขึ้นเร็วกว่าค่าเฉลี่ยของโลก โดยมีผู้เสียชีวิตและความสูญเสียทางเศรษฐกิจมากขึ้นจากน้ำท่วม พายุ และคลื่นความร้อนที่รุนแรงขึ้น ความสูญเสียที่มีประกันภัยมีมูลค่าสูงเกิน 1 แสนล้านดอลลาร์สหรัฐ ปี 2567 ซึ่งคาดว่าจะเป็นที่ร้อนที่สุดเท่าที่เคยมีการบันทึกไว้ เป็นภัยพิบัติทางธรรมชาติที่รุนแรง มีพายุเฮอริเคนและพายุรุนแรงในอเมริกาเหนือ น้ำท่วมรุนแรงในยุโรป และภัยแล้งในแอฟริกาและอเมริกาใต้

## ● ภัยพิบัติทางธุรกิจหยุดชะงัก

การหยุดชะงักทางธุรกิจเป็นความเสี่ยงอันดับ 3 ในไทย การหยุดชะงักทางธุรกิจสัมพันธ์อย่างมากกับภัยพิบัติทางธรรมชาติ ยกตัวอย่างเช่น น้ำท่วมใน



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ทันฮูน

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,442

Section: First Section/ประกัน/กองทุน

วันที่: ศุกร์ 17 มกราคม 2568


ปีที่: 22 ฉบับที่: 5124 หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 61.48 Ad Value: 88,654.16 PRValue (x3): 265,962.48

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: อลิอันซ์จัดเฝ้าระวังความเสี่ยงธุรกิจ ไฟไหม้-ภัยธรรมชาติตัวปัญหา

เดือนสิงหาคมและกันยายนปี 2567 ไม่เพียงแต่จะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรเท่านั้น แต่ยังสร้างความเสียหายอย่างมากต่อภาคการท่องเที่ยว คิดเป็นมูลค่าประมาณ 491 ล้านบาท (14 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) และส่งผลให้ไทยซึ่งเป็นประเทศผู้ส่งออกยางพารารายใหญ่ที่สุดของโลกมีปริมาณการผลิตยางพาราลดลง 30% ในเดือนธันวาคมปีเดียวกัน

หลายเหตุการณ์ในปี 2567 ชี้ให้เห็นว่าทำไมบริษัทต่างๆ ยังคงมองว่าการหยุดชะงักทางธุรกิจเป็นภัยคุกคามหลักต่อโมเดลธุรกิจของพวกเขา การโจมตีของกลุ่มผู้ตีในทะเลแดงทำให้ห่วงโซ่อุปทานหยุดชะงักจากการเปลี่ยนเส้นทางของเรือขนส่งสินค้า และการหยุดชะงักของห่วงโซ่อุปทานที่ส่งผลกระทบต่อระดับโลกก่อให้เกิดความเสียหายทางเศรษฐกิจที่สำคัญ ตั้งแต่ 5% ถึง 10% ของต้นทุนผลิตภัณฑ์ และทำให้เกิดการหยุดทำงานในด้านต่างๆ เพิ่มเติม 





# โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



**การยางแห่งประเทศไทยRAOT**

15 ชั่วโมง · 🌐

🌟🚩 กยท. ร่วมทัพ 3 ประเทศ เตรียมความพร้อมภาคการผลิตและส่งออกยาง ภายใต้กฎ EUDR บูรณาการกลุ่มประเทศภูมิภาค พัฒนาอุตสาหกรรมยางสู่ความยั่งยืน-เป็นรูปธรรม 🏭🌱

📍วันนี้ (16 ม.ค. 2568) ณ เมืองกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย – นายธนพันธ์ ชำนาญหนา ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐกิจยาง ผู้แทนการยางแห่งประเทศไทย เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการในการพัฒนาความยั่งยืน ตามข้อกำหนดว่าด้วยสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EUDR) โดยมี นายศุภเดช อ่องสกุล รองเลขาธิการสมาคมยางพาราไทย ร่วมในการสัมมนา ซึ่งอยู่ภายใต้ความร่วมมือของแผนพัฒนาเขตเศรษฐกิจสามฝ่าย อินโดนีเซีย-มาเลเซีย-ไทย (Indonesia-Malaysia-Thailand Growth Triangle: IMT-GT) ว่าด้วยการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน การสัมมนาในครั้งนี้ ได้มีการเตรียมความพร้อมในการผลิตและส่งออกของทั้ง 3 ประเทศ ตามนโยบายการพัฒนาอุตสาหกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทานยางพาราให้มีความยั่งยืน ทั้งการขึ้นทะเบียนผู้ผลิต ผู้ซื้อ ผู้ขาย ระบบการตรวจสอบย้อนกลับ การจัดการความเสี่ยงในทุกมิติ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ข้อกำหนดของ EUDR สำหรับมุมมองทางการตลาด ทั้ง 3 ประเทศเล็งเห็นว่าการดำเนินการตามข้อกำหนดของ EUDR จำเป็นต้องคำนึงถึงต้นทุนการผลิต ต้นทุนการจัดการเพื่อความยั่งยืน และต้องมีการกำหนดราคาที่เป็นธรรม (Fair Premium Price) สำหรับสินค้าและผลิตภัณฑ์ยางตามมาตรฐานข้างต้นด้วย

อย่างไรก็ตาม การพัฒนาภาคการผลิตและภาคอุตสาหกรรมยางพารา ในการค้า การลงทุนสินค้าและผลิตภัณฑ์ยางที่จะเข้าสู่ตลาดสหภาพยุโรปจึงเป็นเรื่องที่ท้าทาย รวมถึงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจทั้ง 3 ประเทศ ให้เติบโตร่วมกัน สามารถบูรณาการกับประเทศต่างๆ ในทุกภูมิภาคเพื่อให้อุตสาหกรรมยางมีความยั่งยืน และก้าวสู่เศรษฐกิจสีเขียวได้อย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพได้อย่างยั่งยืน

ภาพ/ข่าว : ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

การยางแห่งประเทศไทย

[www.raot.co.th](http://www.raot.co.th)

#กยท #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT

#โรดโชว์ยางพารา #อุตสาหกรรมยาง #IMT-GT #กัวลาลัมเปอร์ #ยาง #ยางพารา #เกษตรกรชาวสวนยาง



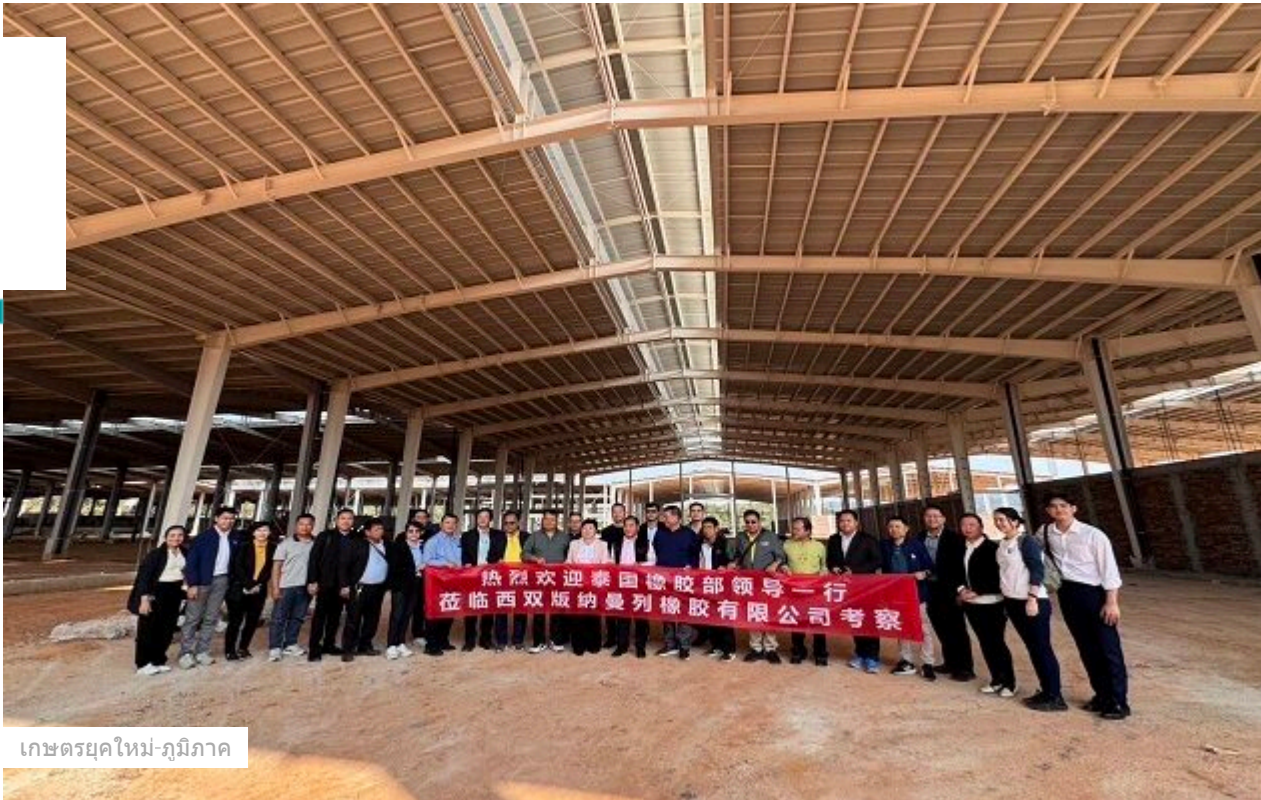
แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya

คุณกำลังแสดงความคิดเห็นด้วยชื่อ Nat Tiya



# Siam Hotline News

ประเด็นข่าวร้อน ข่าวด่วนทั่วไทย



เกษตรยุคใหม่-ภูมิภาค

มกราคม 16, 2025

## กยท. นำเครือข่ายชาวสวนยางเยือนจีน อัปเดตเทคโนโลยีแปรรูปยาง สร้างโอกาสทางการค้าอย่างไทย

Posted By: aneaphong / 0 Comment

มีผู้อ่านข่าวนี้แล้ว 48 ครั้ง





**การยางแห่งประเทศไทย (กยท.)** นำโดย **ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการ กยท. นายสุพัตร์ ต่างวริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท.** พร้อมด้วยคณะผู้บริหารเยือนประเทศจีน พร้อมนำทีมเครือข่ายสถาบันชาวสวนยางฯ เรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต-แปรรูปยางที่ทันสมัย ณ เขตปกครองตนเองชนชาติไทสิบสองปันนา มณฑลยูนนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน พร้อมหารือความร่วมมือทางการค้าระหว่าง 2 ประเทศ สร้างความเข้มแข็งให้กับวงการยางพาราไทยในอนาคต

**ดร.เพิก** เผยว่า การไปเยือนจีนครั้งนี้ กยท. มุ่งเป้าพัฒนาศักยภาพการผลิตและแปรรูปยางของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง โดยถือเป็นโอกาสดีที่ได้พาตัวแทนเครือข่ายสถาบันฯ เข้าศึกษาเยี่ยมชมขั้นตอนการแปรรูปผลผลิตยางของ บริษัท ซีซวงปาน หนา มานเหลี่ย ยางพารา จำกัด ซึ่งตั้งอยู่ในมณฑลยูนนาน ถือเป็นพื้นที่ที่ผลผลิตยางพารามากเป็นอันดับ 2 ของจีน และมีผลผลิตต่อไร่สูงที่สุด เพื่อนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการเพิ่มคุณภาพผลผลิตยางของไทย ซึ่งการเดินทางเยือนสิบสองปันนาในครั้งนี้ กยท. ยังได้มีโอกาสหารือความเป็นไปได้ในการพัฒนาเส้นทางการค้าลุ่มแม่น้ำโขง ร่วมกับผู้แทนบริษัทฯ แทนสมาคมการค้าส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจ 6 ประเทศลุ่มแม่น้ำโขง ทั้งนี้ กยท. พร้อมเดินทางพัฒนาศักยภาพของยาง โดยมุ่งเน้นด้านการตลาดและการค้า เพื่อยกระดับรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง และวางเป้าหมายแรกที่สำคัญ มุ่งหวังให้สถาบันเกษตรกรฯ ที่เข้าร่วมการศึกษาดูงานในครั้งนี้สามารถยกระดับศักยภาพการผลิตยางให้เทียบเท่ากับ

การมาเยือนจีนในครั้งนี้ กยท. จะรายงานเสนอต่อ รมว.เกษตรฯ เพื่อทราบ และเสนอแผนการพัฒนาความร่วมมือระหว่างกัน ไม่ว่าจะเป็นความร่วมมือด้านการวิจัย การตลาด การแลกเปลี่ยนความรู้และเทคโนโลยีภายใต้โครงการที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การกระชับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศต่อไป” **ดร.เพิก กล่าวทิ้งท้าย**

ด้าน **นายสุพัตร์** กล่าวถึงการเดินทางเข้าพบหารือผู้ว่าเมืองสิบสองปันนา และผู้บริหารท้องถิ่น ซึ่งได้รับทราบนโยบายรัฐบาลจีนว่า มีความประสงค์จะใช้จังหวัดปกครองตนเองชนชาติไทสิบสองปันนา มณฑล ยูนนาน เป็นศูนย์กลางการค้าพื้นที่ลุ่มน้ำโขงและจีนตอนใต้ โดยได้ลงทุนในสวนโรงงานแปรรูปยางและโกดังเก็บยาง ซึ่งมีกำลังการผลิตกว่า 8 แสนดี โรงงานดังกล่าวจะสร้างเสร็จในเดือนเมษายนนี้ เป็นโอกาสดีสำหรับผลผลิตยางพาราจากประเทศไทย โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคเหนือ ที่จะสามารถส่งออกมายังประเทศจีน ผ่านจีนตอนใต้ ช่วยลดระยะเวลาและค่าขนส่ง สร้างรายได้ให้เกษตรกรไทยเพิ่มขึ้น

มีผู้อ่านข่าวนี้แล้ว 48 ครั้ง

◀ แม็คโคร หาดใหญ่ โฉมใหม่ พบสินค้าคุณภาพหลากหลาย รวมความสะดวกครบครันไว้ในที่เดียว

ทรู คอร์ปอเรชั่น นำ 5G พลิกโฉม “สาธารณสุขอัจฉริยะ” หยุดยั้ง “โรคหลอดเลือดสมอง” ▶

**👍 You May Also Like**

“เฉลิมชัย” ออก 6 มาตรการเร่งด่วน แก้ปัญหาสวมสิทธิ์ส่งออก



# โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



**การยางแห่งประเทศไทยRAOT**

17 ชั่วโมง · 🌐



🌱 รับผิดชอบต่อระบาดสวนยาง! กยท. ลุยต่อ จัดประชุมสร้างความรู้โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา นำเทคโนโลยีช่วยตรวจ-จัดการโรคอย่างตรงจุด 🌟🌟

ระหว่างวันที่ 16-17 ม.ค. 68 ณ ห้องประชุมกันตัง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สำนักงานใหญ่ -กยท. จัดประชุม “การสร้างความรู้ เรื่อง โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (โรคใบจุดกลม)” เปิดบรรยายการจัดการโรคใบร่วง โดยมี ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานเปิดการประชุม ย้ายจัดการโรคใบร่วง ดึงเทคโนโลยีประเมินความสมบูรณ์ต้นยาง พร้อมสร้างความรู้-ความเข้าใจสู่ชาวสวนยาง

ดร.เพิก กล่าวว่า จากสถานการณ์การระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (โรคใบจุดกลม) ที่ผ่านมาได้ขยายพื้นที่เป็นวงกว้างนอกเหนือจากภาคใต้ โดยในปี พ.ศ. 2567 พบว่าได้มีการระบาดในพื้นที่สวนยางทางภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดพะเยา จังหวัดเชียงราย และจังหวัดน่าน รวมถึงพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดหนองคาย จังหวัดอุดรธานี และจังหวัดบึงกาฬ ซึ่งส่งผลให้ผลผลิตยางพาราลดลง อย่างไรก็ตาม กยท. ยังคงให้ความสำคัญและตระหนักถึงสถานการณ์การระบาดอย่างต่อเนื่อง นอกจากบุคลากรของ กยท. ที่เป็นนักวิจัยและนักวิชาการ ซึ่งมุ่งศึกษาค้นคว้าวิธีการจัดการสวนยางเพื่อป้องกันและแก้ปัญหาจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราแล้ว กยท. ยังนำเทคโนโลยีที่มีความทันสมัยเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการแก้ปัญหาโรคใบร่วง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และตระหนักว่าการสร้างการรับรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องแก่กลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางทุกพื้นที่ทั่วประเทศเป็นสิ่งสำคัญ การประชุม “การสร้างความรู้ เรื่อง โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (โรคใบจุดกลม)” ในครั้งนี้ จึงเป็นเวทีในการเรียนรู้และแลกเปลี่ยนความเข้าใจจากนักวิชาการและนักวิจัยของสถาบันวิจัยตลอดจนผู้บริหารและพนักงานของ กยท. ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ทั้ง 7 เขตทั่วประเทศ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ใกล้ชิดและสามารถส่งต่อข้อมูลความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ และพร้อมเข้าไปช่วยเหลือให้คำแนะนำ เพื่อนำไปรับมือกับโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราต่อไป

นายสุพัตร์ ตางวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การประชุมฯ ในครั้งนี้ กยท. ต้องการมุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสถานการณ์การบริหารและการจัดการโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (โรคใบจุดกลม) ให้กับผู้บริหาร กยท. ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการเกี่ยวกับโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา นำไปขยายผลสู่การปฏิบัติกับกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายในพื้นที่จังหวัดที่เกิดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา พร้อมทั้งสามารถรายงานข้อมูลมาอย่างส่วนกลางเพื่อใช้ในการบริหารจัดการโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพผ่านการใช้เทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล เพื่อตรวจหาพื้นที่โรครบาดและประเมินความสมบูรณ์ของต้นยางพารา ระบบอัจฉริยะเพื่อการวินิจฉัยเฝ้าระวังและเตือนภัยโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (YangBot) นอกจากนี้ การประชุมยังมีการบรรยายจากผู้เชี่ยวชาญในหลากหลายหัวข้อ ประกอบด้วย ความก้าวหน้าโครงการบูรณาการทดลองร่วมกันระหว่างภาคเอกชนกับเกษตรกรเพื่อแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา และผลการสำรวจระดับธาตุอาหารในดินและในใบยางพาราในแปลงที่เกิดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในจังหวัดนราธิวาส

ภาพ/ข่าว : ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

การยางแห่งประเทศไทย

[www.raot.co.th](http://www.raot.co.th)

#กยท #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT

#โรคใบร่วงพยางพารา #โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา #โรคใบจุดกลม #สถาบันวิจัยยาง #ยางพารา



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya



คุณกำลังแสดงความคิดเห็นด้วยชื่อ Nat Tiya







หน้าแรก รายการสด เกี่ยวกับ ข่าว ติดต่อ ทศนวิจารณ์ เกษตร ข่าวกิจกรรม

ข่าวกิจกรรม

## รับมือโรคระบาดสวนยาง! กยท. ลุยต่อ จัดประชุมสร้างความรู้โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา นำเทคโนโลยีช่วยตรวจ-จัดการโรคอย่างตรงจุด

📅 16 มกราคม 2568 📍 KU Radio Plus



ระหว่างวันที่ 16-17 ม.ค. 68 ณ ห้องประชุมกันตัง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สำนักงานใหญ่ -กยท. จัดประชุม “การสร้างความรู้ เรื่อง โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (โรคใบจุดกลม)” เปิดบรรยายการจัดการโรคใบร่วง โดยมี ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานเปิดการประชุม ย้ำลุยจัดการโรคใบร่วง ดึงเทคโนโลยีประเมินความสมบูรณ์ต้นยาง พร้อมสร้างความรู้-ความเข้าใจสู่ชาวสวนยาง

ดร.เพิก กล่าวว่า จากสถานการณ์การระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (โรคใบจุดกลม) ที่ผ่านมาได้ขยายพื้นที่เป็นวงกว้างนอกเหนือจากภาคใต้ โดยในปี พ.ศ. 2567 พบว่าได้มีการระบาดในพื้นที่สวนยางทางภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดพะเยา จังหวัดเชียงราย และจังหวัดน่าน รวมถึงพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดหนองคาย จังหวัดอุดรธานี และจังหวัดบึงกาฬ ซึ่งส่งผลให้ผลผลิตยางพาราลดลง อย่างไรก็ตาม กยท. ยังคงให้ความสำคัญและตระหนักถึงสถานการณ์การระบาดอย่างต่อเนื่อง นอกจากบุคลากรของ กยท. ที่เป็นนักวิจัยและนักวิชาการ ซึ่งมุ่งศึกษาค้นคว้าวิธีการจัดการสวนยางเพื่อป้องกันและแก้ปัญหาจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราแล้ว กยท. ยังนำเทคโนโลยีที่มีความทันสมัยเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการแก้ปัญหาโรคใบร่วง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และตระหนักว่าการสร้างความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องแก่กลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางทุกพื้นที่ทั่วประเทศเป็นสิ่งสำคัญ การประชุม “การสร้างความรู้ เรื่อง โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (โรคใบจุดกลม)” ในครั้งนี้ จึงเป็นเวทีในการเรียนรู้และแลกเปลี่ยนความเข้าใจจากนักวิชาการและนักวิจัยของสถาบันวิจัย ตลอดจนผู้บริหารและพนักงานของ กยท. ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ทั้ง 7 เขตทั่วประเทศ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ใกล้ชิดและสามารถส่งต่อข้อมูลความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ และพร้อมเข้าไปช่วยเหลือให้คำแนะนำ เพื่อนำไปรับมือกับโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราต่อไป

นายสุขทัศน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การประชุมฯ ในครั้งนี้ กยท. ต้องการมุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสถานการณ์การบริหารและการจัดการโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (โรคใบจุดกลม) ให้กับผู้บริหาร กยท. ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการเกี่ยวกับโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา นำไปขยายผลสู่การปฏิบัติกับกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายในพื้นที่จังหวัดที่เกิดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา พร้อมทั้งสามารถรายงานข้อมูลมายังส่วนกลางเพื่อใช้ในการบริหารจัดการโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพผ่านการใช้เทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล เพื่อตรวจหาพื้นที่โรคระบาดและประเมินความสมบูรณ์ของต้นยางพารา ระบบอัจฉริยะเพื่อการวินิจฉัยเฝ้าระวังและเตือนภัยโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (YangBot) นอกจากนี้ การประชุมยังมีการบรรยายจากผู้เชี่ยวชาญในหลากหลายหัวข้อ ประกอบด้วย ความก้าวหน้าโครงการบูรณาการทดลองร่วมกันระหว่างภาคเอกชนกับเกษตรกรเพื่อแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา และผลการสำรวจระดับธาตุอาหารในดินและในใบยางพาราในแปลงที่เกิดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในจังหวัดนราธิวาส

Live Online



▶ 🔊 00:00 / 00:30 ⚙️ ↗️

เรื่องล่าสุด

ธ.ก.ส. เสิร์ฟสินเชื่อป่าเห็บจกทอด เพื่อผู้เกษียณอายุ ดอกเบี้ยปีแรกเพียง 3.59% คุ้มค่าที่สุด 100% ของป่าเห็บจกทอด ให้ผ่อนชำระนาน 40 ปี 16 มกราคม 2568

รับมือโรคระบาดสวนยาง! กยท. ลุยต่อ จัดประชุมสร้างความรู้โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา นำเทคโนโลยีช่วยตรวจ-จัดการโรคอย่างตรงจุด 16 มกราคม 2568

SCG ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมผู้ประกอบการสัมพันธ์นวัตกรรม Low Carbon และเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม 4.0 16 มกราคม 2568

แม่โคร หาดใหญ่ โฉมใหม่ พบสินค้าคุณภาพหลากหลาย รวมความสะดวกครบครันไว้ในที่เดียว ดอกเบี้ยตัวจริงค่าส่งแห่งเดียวของหาดใหญ่ 16 มกราคม 2568

“พาณิชย์” เดินห้าง “โลตัส-แม่โคร” ดูความพร้อมรับ Easy E-Receipt 2.0 16 มกราคม 2568

ติดตามเราได้ที่นี่



← SCG ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมผู้ประกอบการสัมพันธ์นวัตกรรม Low Carbon และเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม 4.0

ธ.ก.ส. เสิร์ฟสินเชื่อป่าเห็บจกทอด เพื่อผู้เกษียณอายุ ดอกเบี้ยปีแรกเพียง 3.59% คุ้มค่าที่สุด 100%

17-01-2025



การตลาด



## รับมือโรคระบาดสวนยาง! กยท. ลุยต่อ จัดประชุมสร้างความรู้โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา นำเทคโนโลยีช่วยตรวจ-จัดการโรคอย่างตรงจุด



ระหว่างวันที่ 16-17 ม.ค. 68 ณ ห้องประชุมกันตัง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สำนักงานใหญ่ - กยท. จัดประชุม “การสร้างความรู้ เรื่อง โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (โรคใบจุดกลม)” เปิดบรรยายการจัดการโรคใบร่วง โดยมี ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานเปิดการประชุม ย้ำลุยจัดการโรคใบร่วง ดึงเทคโนโลยีประเมินความสมบูรณ์ต้นยาง พร้อมสร้างความรู้-ความเข้าใจสู่ชาวสวนยาง



ดร.เพิก กล่าวว่า จากสถานการณ์การระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (โรคใบจุดกลม) ที่ผ่านมาได้ขยายพื้นที่เป็นวงกว้างนอกเหนือจากภาคใต้ โดยในปี พ.ศ. 2567 พบว่าได้มีการระบาดในพื้นที่สวนยางทางภาคเหนือ ได้แก่ จังหวัดพะเยา จังหวัดเชียงราย และจังหวัดน่าน รวมถึงพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จังหวัดหนองคาย จังหวัดอุดรธานี และจังหวัดบึงกาฬ ซึ่งส่งผลให้ผลผลิตยางพาราลดลง อย่างไรก็ตาม กยท. ยังคงให้ความสำคัญและตระหนักถึงสถานการณ์การระบาดอย่างต่อเนื่อง นอกจากบุคลากรของ กยท. ที่เป็นนักวิจัยและนักวิชาการ ซึ่งมุ่งศึกษาค้นคว้าวิธีการจัดการสวนยางเพื่อป้องกันและแก้ปัญหาจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราแล้ว กยท. ยังนำเทคโนโลยีที่มีความทันสมัยเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการแก้ปัญหาโรคใบร่วง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และตระหนักว่าการสร้างการรับรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องแก่กลุ่ม

Acnews

 สนใจพื้นที่โฆษณาติดต่อ  
 086-985-6832

300x250 px

AD



อัพเดทล่าสุดเมื่อ January 17, 2025, 8:41 am



เกษตรกรชาวสวนยางทุกพื้นที่ทั่วประเทศเป็นสิ่งสำคัญ การประชุม “การสร้างความรู้ เรื่อง โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (โรคใบจุดกลม)” ในครั้งนี้ จึงเป็นเวทีในการเรียนรู้และแลกเปลี่ยนความเข้าใจจากนักวิชาการและนักวิจัยของสถาบันวิจัย ตลอดจนผู้บริหารและพนักงานของ กยท. ที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ทั้ง 7 เขตทั่วประเทศ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ใกล้ชิดและสามารถส่งต่อข้อมูลความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ และพร้อมเข้าไปช่วยเหลือให้คำแนะนำ เพื่อนำไปรับมือกับโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราต่อไป



นายสุพจน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การประชุมฯ ในครั้งนี้ กยท. ต้องการมุ่งสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสถานการณ์การบริหารและการจัดการโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (โรคใบจุดกลม) ให้กับผู้บริหาร กยท. ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการเกี่ยวกับโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา นำไปขยายผลสู่การปฏิบัติกับกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายในพื้นที่จังหวัดที่เกิดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา พร้อมทั้งสามารถรายงานข้อมูลมายังส่วนกลางเพื่อใช้ในการบริหารจัดการโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านการใช้เทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล เพื่อตรวจหาพื้นที่โรคระบาดและประเมินความสมบูรณ์ของต้นยางพารา ระบบอัจฉริยะเพื่อการวินิจฉัยเฟื้องรังและเตือนภัยโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา (YangBot) นอกจากนี้ การประชุมยังมีบรรยายจากผู้เชี่ยวชาญในหลากหลายหัวข้อ ประกอบด้วย ความก้าวหน้าโครงการบูรณาการทดลองร่วมกันระหว่างภาคเอกชนกับเกษตรกรเพื่อแก้ปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา และผลการสำรวจระดับธาตุอาหารในดินและในใบยางพาราในแปลงที่เกิดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในจังหวัดนราธิวาส





บันทึกโดย : Admin วันที่ : 16 ม.ค. 2568 เวลา : 17:25:13



- |                              |   |   |   |   |  |
|------------------------------|---|---|---|---|--|
| <p>หน้าหลัก<br/>ข่าวเด่น</p> | <p>เศรษฐกิจ<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>o หุ่นทอง</li> <li>o เศรษฐกิจ-บทวิจัยเศรษฐกิจ</li> <li>o แบงก์-นอนแบงก์</li> <li>o กองทุนรวม</li> <li>o เอสเอ็มอี</li> <li>o ประกัน</li> </ul> </p> | <p>การตลาด/โลที<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>o การค้า-อุตสาหกรรม</li> <li>o โลที</li> <li>o การตลาด</li> <li>o วิทยาศาสตร์</li> <li>o อสังหาริมทรัพย์</li> <li>o ยานยนต์</li> </ul> </p> | <p>ไลฟ์สไตล์และกีฬา<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>o บันเทิงไทย-เทศ</li> <li>o แฟชั่น-เดินทาง-กินดื่ม-เที่ยว</li> <li>o สุขภาพ</li> <li>o กีฬา</li> </ul> </p> | <p>คุณภาพชีวิต/<br/>ประชาสัมพันธ์<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>o การศึกษา-สิ่งแวดล้อม</li> <li>o ซีเอสอาร์-เอชอาร์</li> <li>o ชาวประชาสัมพันธ์</li> </ul> </p> | <p>ทีวีออนไลน์ เวิร์มบอร์ด ติดต่อเรา</p> |
|------------------------------|---|---|---|---|--|

Copyright © ACNEWS 2012



## เกษตรอำเภอสีเกา จังหวัดตรัง จัดเวทีแห่งการเรียนรู้ให้เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ยางพาราบ้านห้วยต่อน้อยพัฒนา(แปลงปีที่ 2)



นางสาวสุนรัตน์ ตรีกตรอง เกษตรอำเภอสีเกา มอบหมายให้นางสาวอรณิชา คณะณีย์ และนายไพโรจน์ เพชรจำรัส นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับเจ้าหน้าที่การยางแห่งประเทศไทย สาขากันตัง และเจ้าหน้าที่การยางแห่งประเทศไทย สาขาสีเกา จัดเวทีแห่งการเรียนรู้ การถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร(แปลงปีที่ 2) ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเปลี่ยนผลิตภาพการผลิต ประจำปี 2568 ให้แก่กลุ่มแปลงใหญ่ยางพาราบ้านห้วยต่อน้อยพัฒนา หมู่ที่ 2 ตำบลไม้ฝาด (แปลงปี 67) ณ แปลงใหญ่บ้านห้วยพัฒนา หมู่ที่ 3 ตำบลบางสัก อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง โดยมีนางบุญญาพร ภายเพ็ชร เกษตรอำเภอกันตังและเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอกันตังร่วมต้อนรับและพบปะสมาชิกแปลงใหญ่ฯ

กิจกรรมประกอบด้วย การบรรยายให้ความรู้เรื่อง การผลิตยางพารา คุณภาพและมาตรฐานยางพารา โดย นายอภิชัย ชันจ่าง ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย สาขากันตัง และ นายภูมินทร์ โชติกมาศ เจ้าที่การยางแห่งประเทศไทยสาขากันตัง พร้อมทั้งศึกษาดูงาน เรื่อง การบริหาร

จัดการกลุ่มและการทำอาชีพเสริมในสวนยางพารา โดย นายสมนึก เกลี้ยง  
ตะพงศ์ ประธานแปลงใหญ่ยางพาราบ้านห้วยพัฒนา มีการแลกเปลี่ยน  
แนวทางการบริหารจัดการกลุ่มแปลงใหญ่ให้มีความเข้มแข็ง เช่น การ  
จำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์ในราคาสมาชิกที่ถูกกว่าท้องตลาด การรวมกันซื้อปุ๋ย  
เคมี การจัดสรรผลประโยชน์แก่สมาชิก ฯลฯ การปลูกพืชแซมในสวน  
ยางพารา เช่น มะละกอ สับปะรด การเลี้ยงไก่ลูกผสมเบตง พันธุ์เบ-ขลา  
เพื่อสร้างรายได้เสริมจากการทำสวนยางพารา

ไก่พันธุ์เบ-ขลา เป็นไก่ที่พัฒนา ปรับปรุงสายพันธุ์โดยภาควิชาสัตวศาสตร์  
คณะทรัพยากรธรรมชาติมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ไก่ลูกผสมเบตง  
มีเนื้อสัมผัสแน่น นุ่ม หนึบ ใช้เวลาเลี้ยง 3-4 เดือน สามารถทำน้ำหนักได้  
2-3 กิโลกรัมต่อตัว ขายส่งทั้งตัวกิโลกรัมละ 100 บาท ขายปลีกตลาดใน  
ชุมชนกิโลกรัมละ 120 บาท เมื่อคำนวณต้นทุนการผลิต พบว่าได้กำไร  
เฉลี่ยตัวละ 100 บาท เกษตรกรผู้สนใจเลี้ยงไก่เบ-ขลา สามารถติดต่อได้ที่  
การยางแห่งประเทศไทย สาขากันตัง

## รูปภาพ



ยอยศพร อรรคไกรสีห์

สวท.ตรัง

16 ม.ค. 68 ผู้เข้าชม 5

แชร์ข่าว



117,445  
จำนวนข่าว

0  
วิดีโอทั้งหมด

5,690,846  
จำนวนคนอ่าน



## เกษตรอำเภอนาโยง จังหวัดตรัง ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เตรียมแจกจ่ายเกษตรกรใช้ ป้องกันเชื้อราสาเหตุโรคพืช



วันนี้(16 มกราคม 2568) นางสาวรัชณี นิลละออ เกษตรอำเภอ นาโยง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ นาโยง ร่วมกันผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เตรียมแจกจ่ายเกษตรกร เพื่อนำไปใช้ในพื้นที่เพาะปลูก สำหรับป้องกันและทำลายเชื้อราที่ก่อให้เกิดโรคพืช ซึ่งเชื้อราไตรโคเดอร์มา เป็นเชื้อราชั้นสูง เจริญได้ดีในดินที่มีความชื้นสูงแต่ไม่แฉะ และชอบดินที่มีอินทรีย์วัตถุอุดมสมบูรณ์ มีความสามารถในการแย่งอาหาร และปัจจัยต่างๆของเชื้อราสาเหตุโรคพืช มีคุณสมบัติในการยับยั้งการเจริญเติบโตและทำลายเชื้อราสาเหตุโรคพืชหลายชนิด โดยเฉพาะเชื้อราสาเหตุโรครากเน่าโคนเน่า โรคเน่าคอดิน โรคเหี่ยว โรคกุ้งแห้งในพริก โรครากขาวในยางพารา โรคเส้นดำ โรคใบร่วงของยางพารา โรคไหม้ข้าว เป็นต้น

สำหรับวิธีการขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา ให้หุงข้าวใช้ข้าวสาร 3 ส่วน และน้ำ 2 ส่วน จะได้ข้าวกึ่งสุกกึ่งดิบ ลักษณะเมล็ดข้าวข้างนอกเมล็ดปรี ส่วนข้างในเป็นไตสีขาว ชุ่ยข้าวให้เมล็ดข้าวร่วน ตักข้าวใส่ถุง ขณะยังร้อน ทุบ 250 กรัม พับปากถุงลงด้านล่าง ทิ้งไว้ให้ข้าวอุ่น หยอดหัวเชื้อไตรโคเดอร์มา ประมาณ 3-5 หยด รัดยางตรงปากถุงให้แน่นโดยให้มีพื้นที่ว่างในถุง

มากกว่าพื้นที่ใส่ข้าวเขย่าหัวเชื้อให้กระจายทั่วเมล็ดข้าวเจาะรูได้อย่างที่มัด  
ถุง โดยใช้เข็มสะอาดเจาะประมาณ 30-40 รู เพื่อให้อากาศเข้าได้ วางถุง  
ข้าวในลักษณะแบนราบให้ข้าวแผ่กระจายทั่วถุง และไม่วางถุงข้าวซ้อนทับ  
กัน นำไปวางในที่ร่ม อากาศถ่ายเทสะดวก ไม่มีมดและสัตว์อื่นรบกวน บ่ม  
เชื้อประมาณ 5 – 7 วัน เชื้อราจะสร้างเส้นใยเจริญปกคลุมเมล็ดข้าวเป็นสี  
เขียว

สำหรับคำแนะนำการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา ทางดิน โดยผสมเชื้อสด 1  
กิโลกรัม : รำละเอียด 4 กิโลกรัม : ปุ๋ยหมัก 100 กิโลกรัม โรยรอบโคนต้น  
ต้นละ 1 กิโลกรัม หรือผสมเชื้อสดกับรำละเอียดในอัตราส่วน 1 : 1 ทา  
บริเวณลำต้นที่เป็นโรค หรือใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัม ต่อน้ำ  
สะอาด 100-200 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วแปลง เกษตรกรที่สนใจ เรียนรู้การ  
ขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา สามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ  
โยง หรือสำนักงานเกษตรอำเภอไกล่บ้าน

## รูปภาพ



ยอยศพร อรรคไกรสีห์

สวท.ตรัง

16 ม.ค. 68 ผู้เข้าชม 4

แชร์ข่าว



117,447

จำนวนข่าว

0

วิดีโอทั้งหมด

5,691,137

จำนวนคนอ่าน

## แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

#เล่าเรื่องเมืองตรัง

3,462 ยอดชม

2.ความนิยม

#วันเด็กแห่งชาติ ปี 2568

3,025 ยอดชม

3.ความนิยม

#ศรีตรังโมเดล

2,678 ยอดชม

4.ความนิยม

#จ.ขอนแก่น

1,457 ยอดชม

5.ความนิยม

#พระราชพิธีสมมงคล

1,259 ยอดชม



236 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงรัชดาภิเษก  
เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

## เกี่ยวกับเรา

เกี่ยวกับเรา

แผนที่เว็บไซต์

ติดต่อเรา

## เมนูหลัก

หน้าหลัก

ถ่ายทอดสด

## ติดตามเรา



Truehits Web Score	
Do you like Thainews.prd.go.th?	
Yes	No





## สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ร่วมประชุมสามัญประจำปี 2567 กลุ่มแปลงใหญ่ ยางพาราบ้านบางเตา



นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง ร่วมประชุมสามัญประจำปี 2567 กลุ่มแปลงใหญ่ยางพาราบ้านบางเตา หมู่ที่ 3 ตำบลคลองลู อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง พร้อมพบปะพี่น้องสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ฯ ในการประกอบอาชีพอย่างมีเป้าหมาย สร้างความเข้มแข็งของกลุ่มประชาสัมพันธ์งานของกรมส่งเสริมการเกษตร

สำหรับกลุ่มแปลงใหญ่ยางพาราบ้านบางเตา จัดตั้งเมื่อ ปี 2565 ปัจจุบันมีสมาชิก 48 ราย ได้ดำเนินการตามเป้าหมายของระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ทั้ง 5 ด้าน และมีการประกอบธุรกิจร่วมกันในการรวบรวมน้ำยางสด โดยการขับเคลื่อนงานของหน่วยงานในพื้นที่ ได้แก่ สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง การยางแห่งประเทศไทยสาขากันตัง โดยผลประกอบการประจำปี 2567 กลุ่มรวบรวมน้ำยางสด คิดเป็นน้ำหนักบางแห้ง

144,748.72 กิโลกรัม มูลค่า 9,808,167.71 บาท กลุ่มมีกำไรสุทธิ 342,731 บาท จัดสรรปันผล จำนวน 300,00 บาท โดยสมาชิกจะได้รับปันผลเฉลี่ย ร้อยละ 21 จากการดำเนินงานที่ผ่านมา สมาชิกมีความพึงพอใจมากในการดำเนินงานตามระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

## รูปภาพ



ยอยศพร อรรคไกรสีห์

สวท.ตรัง

16 ม.ค. 68 ผู้เข้าชม 5

แชร์ข่าว



117,445  
จำนวนข่าว

0  
วิดีโอทั้งหมด

5,690,782  
จำนวนคนอ่าน

## แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

**#เล่าเรื่องเมืองตรัง**

3,461 ยอดชม

2.ความนิยม

**#วันเด็กแห่งชาติ ปี 2568**

3,025 ยอดชม

3.ความนิยม

**#ศรีตรังโมเดล**

2,678 ยอดชม

4.ความนิยม

**#จ.ขอนแก่น**



## สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ จ.ตรัง ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อแจกให้เกษตรกรในพื้นที่อำเภอหาดสำราญ ใช้สำหรับป้องกันเชื้อราสาเหตุโรคพืช



วันนี้(16 มกราคม 2568) นายธนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ ผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อแจกให้เกษตรกรในพื้นที่อำเภอหาดสำราญ ใช้สำหรับป้องกันเชื้อราสาเหตุโรคพืช ณ สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง

เชื้อราไตรโคเดอร์มา เป็นเชื้อราชั้นสูง เจริญได้ดีในดินที่มีความชื้นสูงแต่ไม่แฉะ และชอบดินที่มีอินทรีย์วัตถุอุดมสมบูรณ์ สามารถควบคุมและทำลายเชื้อราสาเหตุโรคพืชได้หลายชนิด โดยเฉพาะเชื้อราสาเหตุโรครากเน่าโคนเน่า โรคเน่าคอดิน โรคเหี่ยว โรคกุ้งแห้งในพริก โรครากขาวในยางพารา โรคเส้นดำ โรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา โรคเมล็ดเน่า เป็นต้น นอกจากนี้ยังช่วยทำให้ระบบรากพืชสมบูรณ์แข็งแรง สำหรับเกษตรกรที่สนใจสามารถติดต่อขอรับคำแนะนำการใช้หรือการผลิตขยายเชื้อราไตรโคเดอร์มาได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ หรือเฟสบุ๊ก : สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ จ.ตรัง