



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด
กรอบบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: อังคาร 10 กันยายน 2567

ปีที่: 34 **ฉบับที่:** 12340

หน้า: 5(ขวา)

Col.Inch: 14.58 **Ad Value:** 16,038

PRValue (x3): 48,114

หัวข้อข่าว: คาดราคายางยังขาขึ้นต่อ

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คาดราคายางยังขาขึ้นต่อ

นายสุพัทธน์ ต่างวิริยกุล รองผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ในฐานะรักษาการผู้อำนวยการ กยท. เปิดเผยว่าตั้งแต่เดือนก.ย. 2567 ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 อาจมีการพักตัวเล็กน้อยจนถึงเดือนธ.ค. 2567 แต่ยังคงเคลื่อนไหวอยู่ในระดับที่สูง โดยเคลื่อนไหวในกรอบ 75-95 บาท/กิโลกรัม หลังจากนั้นตั้งแต่เดือนม.ค. 2568 เป็นต้นไปจะมีการปรับตัวในแนวโน้มขาขึ้นไปจนถึงปี 2570

ทั้งนี้ ปัจจัยสำคัญที่ทำให้ราคายางมีการปรับตัวสูงขึ้นเนื่องมาจากปัจจัยด้านความแปรปรวนของสภาพอากาศทำให้ผลผลิตลดลง และการเริ่มบังคับใช้กฎหมาย EUDR (EU Deforestation-free Products Regulation) ของสหภาพยุโรปซึ่งมีผลตั้งแต่ต้นปี 2568

สถานการณ์ราคายางพาราเฉลี่ยตั้งแต่เดือนม.ค.-ส.ค. 2567 หรือ 8 เดือนแรกปีนี้ ยางแผ่นดิบรมควันเฉลี่ย อยู่ที่ราคา 76.70 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 56.07% จากช่วงเดียวกันปีก่อน ยางแผ่นดิบรมควันราคาเฉลี่ย 74.63 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 57.98% จากช่วงเดียวกันปีก่อน ยางก้อนถ้วยราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 70.090 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 56.37% จากช่วงเดียวกันปีก่อน และน้ำยางสดราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 56.39 บาท/กิโลกรัม เพิ่มขึ้น 40.71% จากช่วงเดียวกันปีก่อน ส่วนผลผลิตยางพาราช่วง 8 เดือนแรกอยู่ที่ 2.65 ล้านตัน คิดเป็น 56% ของปีก่อนหน้า



NEWS Freelancer

Breaking News: **เกาะสมุย เตรียมจัดงานเทศกาลอาหารครั้งใหญ่ ร้านดังโรงแรมชั้นนำกว่า 72 แห่งร่วม**



ข่าวประชาสัมพันธ์

กันยายน 6, 2024

แบ่งปันข่าวนี้ :

กยท. จัดเวทีพัฒนาทักษะ พร้อมเฟ้นหานวัตกรรมด้านยางพาราเน้นต่อยอดผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ สู่อุตสาหกรรมยางอย่าง
เป็นรูปธรรม



วันนี้ (4 ก.ย. 67) ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ จ.นนทบุรี นายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ เปิดกิจกรรม “Natural Rubber Startup Acceleration Program: Scale up project” ซึ่งจัดโดย การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ ต่อยอดงานวิจัย พร้อมนำเสนอผลงานนวัตกรรมสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปยางพาราเชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง การพัฒนาด้านธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สำหรับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง โดยภายในงานได้รับเกียรติจาก ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการ กยท. และนายสุชาติ ศันต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. เป็นผู้มอบรางวัลแก่ผู้ชนะการประกวดประเภทต่างๆ



ดร.เพิก กล่าวถึงนโยบายการผลักดันงานวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรมอย่างพาราเซตมอญว่า มีแนวคิดปรับรูปแบบการนำเสนอสู่สาธารณชนแทนที่จะนำเสนอเฉพาะในแวดวงของ กยท. เพื่อเผยแพร่งานวิจัยในวงกว้างให้มากขึ้นกว่าเดิม เพื่อดึงดูดความสนใจของนักลงทุน เป็นแนวทางหนึ่งที่จะนำงานวิจัยอย่างพาราเซตมอญสู่อุตสาหกรรมได้ และอยากให้ กยท. มีมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์มารองรับ เพื่อส่งเสริมต่อยอดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์พาราเซตมอญจากงานวิจัยให้ได้มากที่สุด





นายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ กล่าวว่า กยท. มีการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ในเรื่องการพัฒนาธุรกิจ เทคโนโลยี และนวัตกรรมให้กับสถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการกิจการยางมาโดยตลอด ซึ่งให้ความสำคัญกับการบ่มเพาะและพัฒนาผู้เข้าร่วมโครงการฯ ให้มีความรู้ด้านธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านยางพารา รวมถึงแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างกัน สร้างเครือข่ายพันธมิตร เพื่อแข่งขันกับตลาดภายนอกจนเกิดทักษะในด้านการวางแผนจัดการผลิตภัณฑ์ ทั้งด้านมาตรฐาน ด้านการตลาด ด้านการเจรจาซื้อขายเพื่อให้สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการกิจการยางนำความรู้ที่ได้ไปยกระดับและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ยางพาราเข้าสู่อุตสาหกรรมอย่างมีคุณภาพและเป็นรูปธรรม จนนำไปสู่การลงทุนในธุรกิจระดับสากล กยท. จึงร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จัดกิจกรรม “Natural Rubber Startup Acceleration Program: Scale up project” ขึ้น โดยเปิดโอกาสบุคคลทั่วไป ผู้ประกอบการ ชุมชน เกษตรกร หรือสถาบันเกษตรกร เข้าร่วม Pitching และคัดเลือกทีมที่มีความพร้อมขอรับการสนับสนุนเพื่อรับโอกาสในการต่อยอดเทคโนโลยีหรือผลิตภัณฑ์ใน 4 platform ได้แก่ การจ้างผลิตจำนวนมากเพื่อทดลองใช้จริง การร่วมทดลองใช้จริงกับหน่วยงานภาครัฐ การเข้าสู่บัญชีนวัตกรรม และการยกย่องมาตรฐานอุตสาหกรรม ซึ่งกิจกรรมฯ ในครั้งนี้จะคัดเลือกผลิตภัณฑ์ที่มีโอกาสทางการตลาด ความน่าลงทุน เป็นนวัตกรรมที่น่าสนใจสามารถยกระดับเป็นผลิตภัณฑ์ยางพาราในเชิงพาณิชย์ต่อไป ซึ่ง กิจกรรมฯ ในครั้งนี้จะเป็นการช่วยส่งเสริมให้เกิดการใช้ยางภายในประเทศมากขึ้น เพิ่มความหลากหลายในการใช้ยางพาราในภาคเกษตรกรรม ตลอดจนพัฒนาภาคอุตสาหกรรมยางพาราสู่ความเข้มแข็งและยั่งยืนในที่สุด



สำหรับผลการตัดสินผลงานผลิตภัณฑ์ต่างๆจากการนำเสนอผลงานบนเวที (Pitching on stage) ประจำปี 2567 แบ่งเป็น ผลงานนวัตกรรมที่น่าร่วมลงทุนมากที่สุด ได้แก่ พื้นยางสังเคราะห์ ผลงานนวัตกรรมที่น่าเสนอดีที่สุดในด้านวัสดุสังเคราะห์ ยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติก และผลงานนวัตกรรมที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางมากที่สุด ได้แก่ หมวกนิรภัยจากยางพารา นอกจากนี้ ยังมีการมอบรางวัลโดยการนำเสนอผ่านโปสเตอร์ (Poster Pitching) ประจำปี 2567 แบ่งเป็น ผลงานนวัตกรรมโดดเด่นที่มีศักยภาพในการแข่งขันสูง ได้แก่ ถุงมือยางต้านเชื้อ จากทีม SROV ผลงานนวัตกรรมโดดเด่นที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ พื้นสนามกีฬาจากเศษยางรีไซเคิล จากชุมชนสหกรณ์กองทุนสวนยางสดุล จำกัด ผลงานนวัตกรรมโดดเด่นที่มีผลกระทบต่อชุมชนและสังคม ได้แก่ ยางนวดเท้าเพื่อสุขภาพ และผลงานนวัตกรรมโดดเด่นที่น่าจับตา ได้แก่ หนึ่งเทียมยางธรรมชาติคอมโพสิตเส้นใยสับปะรด ทั้งนี้ ทุกทีมที่เข้าร่วมการ Pitching ในครั้งนี้จะสามารถเขียนข้อเสนอโครงการในการขอรับทุนจาก กยท. เพื่อนำไปใช้ดำเนินงานจ้างผลิตจำนวนมากเพื่อทดลองใช้จริง การยกย่องมาตรฐานอุตสาหกรรม การร่วมทดลองใช้จริงกับหน่วยงานภาครัฐ และการเข้าสู่บัญชีนวัตกรรม

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย

อ่านแล้ว 48 times!

แบ่งปันข่าวนี้ :

บ้านเมือง

เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว

(https://www.banmuang.co.th/home)



(https://www.ect.go.th/)

(https://truehits.net/stat.php?login=banmuang) (https://www.facebook.com/Banmuangonline)

Home

(https://www.banmuang.co.th/home) การเมือง (https://www.banmuang.co.th/news/politic)

อาชญากรรม (https://www.banmuang.co.th/news/crime) เศรษฐกิจ (https://www.banmuang.co.th/news/economy) ▾

ยานยนต์ (https://www.banmuang.co.th/news/auto) บันเทิง (https://www.banmuang.co.th/news/entertain)

กีฬา (https://www.banmuang.co.th/news/sport) การศึกษา (https://www.banmuang.co.th/news/education)

กทม-สาธารณสุข (https://www.banmuang.co.th/news/bangkok) ภูมิภาค (https://www.banmuang.co.th/news/region)

สังคม-สตรี (https://www.banmuang.co.th/news/social) โปรโมชั่น (https://www.banmuang.co.th/news/promotion) ▾

เศรษฐกิจ

สนค. ยกกระดานการตรวจสอบย้อนกลับสินค้า ช่วยสร้างมาตรฐานและบูรณาการข้อมูล เพื่อโอกาสทางการค้าและความยั่งยืน

วันเสาร์ ที่ 07 กันยายน พ.ศ. 2567, 09.57 น.

แชร์ (https://twitter.com/intent/tweet?text=+https%3A%2F%2Fwww.banmuang.co.th%2Fnews%2Feconomy%2F397023)u=https%3A%2F

แชร์ (https://

text=+https%3A%2F%2Fwww.banmuang.co.th%2Fnews%2Feconomy%2F397023)u=https%3A%2F

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวนาน Facebook คลิ๊กที่นี่

ถูกใจ มี 1.5 แสน คนถูกใจสิ่งนี้ ถูกใจเป็นคนแรกในหมู่เพื่อนของคุณเลย

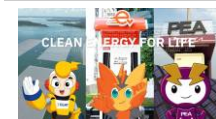
หน้าแรก (https://www.banmuang.co.th/home) >

เศรษฐกิจ (https://www.banmuang.co.th/news/economy)

ข่าวในหมวดเศรษฐกิจ (https://www.banmuang.co.th/ne

more >

(https://www.banmuang.co.th/ne



(https://www.banmuang.co.th/news/ecc 3 การไฟฟ้า ดมใจทยพพลังงานสะอาด



สนค.ยกระดับ ตรวจสอบย้อนกลับสินค้า

เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2567 สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) กระทรวงพาณิชย์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) จัดงานสัมมนานำเสนอผลการดำเนินโครงการ Blockchain ยกระดับเศรษฐกิจการค้า ระยะที่ 5 โดยมีเป้าหมายเพื่อเผยแพร่ความรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ สร้างความตระหนักในระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้า และรับฟังความคิดเห็นต่อข้อเสนอแนะในแนวทางและทิศทางของการพัฒนาระบบต้นแบบการตรวจสอบย้อนกลับ TraceThai.com ที่เหมาะสมในอนาคต โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาควิชาการ เข้าร่วมสัมมนา ณ โรงแรมอีสติน แกรนด์ พญาไท กรุงเทพมหานคร และทางออนไลน์กว่า 150 ราย



นายวิชานัน นิวาดจินดา รองผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า ประธานงานสัมมนา เปิดเผยว่า กระทรวงพาณิชย์ โดย สนค. เห็นถึงประโยชน์ของเทคโนโลยี Blockchain ในการสร้างความน่าเชื่อถือให้กับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตรไทย จึงดำเนินโครงการประยุกต์ใช้ Blockchain ยุกระดับเศรษฐกิจการค้า โดยร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พัฒนาระบบต้นแบบการตรวจสอบย้อนกลับ TraceThai.com ที่ใช้เทคโนโลยี Blockchain ในการติดตามหรือตรวจสอบย้อนกลับสินค้าเกษตรอินทรีย์ในห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การเพาะปลูก การผลิต การรวบรวม การบรรจุหีบห่อ และการจัดจำหน่ายไปยังผู้บริโภค ซึ่งจะช่วยสร้างความมั่นใจต่อมาตรฐานและคุณภาพสินค้าตลอดห่วงโซ่อุปทาน ในปัจจุบันมีผู้ใช้งานระบบต้นแบบฯ รวม 160 ราย/กลุ่ม และครอบคลุมสินค้าเกษตร อาทิ ข้าว ผัก ผลไม้ ดอกไม้ ปศุสัตว์ ประมง พืชอื่น ๆ และอาหารแปรรูป

(<https://www.banmuang.co.th/news/economy/08:24> น.

■ ขร.ติดตามข้อเท็จจริงดินถล่มในอุโมงค์คลองไฟ (<https://www.banmuang.co.th/news/economy/22:04> น.

■ เอกชนยื่นข้อเสนองานจ้างที่ปรึกษาบริหารโครงการรถไฟฟ้ามหานคร สายสีส้ม ช่วงบางขุนนนท์ - มีนบุรี (สุวินทวงศ์) ดักคัก (<https://www.banmuang.co.th/news/economy/21:57> น.



ไออาร์ โอกาสเพื่อสังคมสะอาด

(<https://www.youtube.com/watch?v=2xM2vszj0>)



(<https://www.banpu.com/>)



(<https://www.pttgcgroup.com/th/home>)



ในการสัมมนาครั้งนี้ ศ.ดร.อาถิ สิมัคเดช หัวหน้าคณะที่ปรึกษาโครงการฯ ได้นำเสนอผลการดำเนินการ ประกอบด้วย การสร้างการรับรู้และฝึกอบรมการใช้งานระบบต้นแบบฯ ทำให้มีกลุ่มนำร่องผู้ใช้งานระบบต้นแบบฯ และการศึกษาและจัดทำร่างข้อเสนอแนะในการพัฒนาระบบต้นแบบการตรวจสอบย้อนกลับ TraceThai.com เพื่อให้สามารถนำไปใช้งานจริงในการดำเนินธุรกิจและการดำเนินงานของภาครัฐได้ พร้อมรับฟังความคิดเห็นจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ และผู้ที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.bcpgroup.com/th/home>)

นอกจากนี้ ในช่วงเช้าได้รับเกียรติจาก นางสาวสุปรานี กองเกียรติมงคล ผู้อำนวยการส่วนยุโรป 1 กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ ได้ให้ความรู้และนำเสนอข้อมูลระเบียบทางการค้าที่เกี่ยวกับการตรวจสอบย้อนกลับ ได้แก่ (1) กฎกติกการค้าระหว่างประเทศ (2) กรอบความร่วมมือ นโยบาย และแผนงานของต่างประเทศ (3) มาตรการฝ่ายเดียวของภาครัฐ ประเทศต่าง ๆ และ (4) มาตรการของภาคส่วนอื่น ๆ โดยเฉพาะภาคธุรกิจและภาคประชาสังคม อาทิ กฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (EU Deforestation Regulation: EUDR) และมาตรการตรวจสอบย้อนกลับธุรกิจอย่างยั่งยืน (Corporate Sustainable Due Diligence) ซึ่งชี้ให้เห็นว่า การตรวจสอบย้อนกลับมีความสำคัญเพิ่มขึ้นและซับซ้อนเพิ่มขึ้น ซึ่งผู้ประกอบการควรติดตามแนวโน้มของนโยบายและมาตรการทางการค้าใหม่ ๆ และมองวิกฤตให้เป็นโอกาส โดยปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตหรือปรับปรุงองค์กร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการ และแสวงหาโอกาสใหม่ ๆ ในการดำเนินธุรกิจ



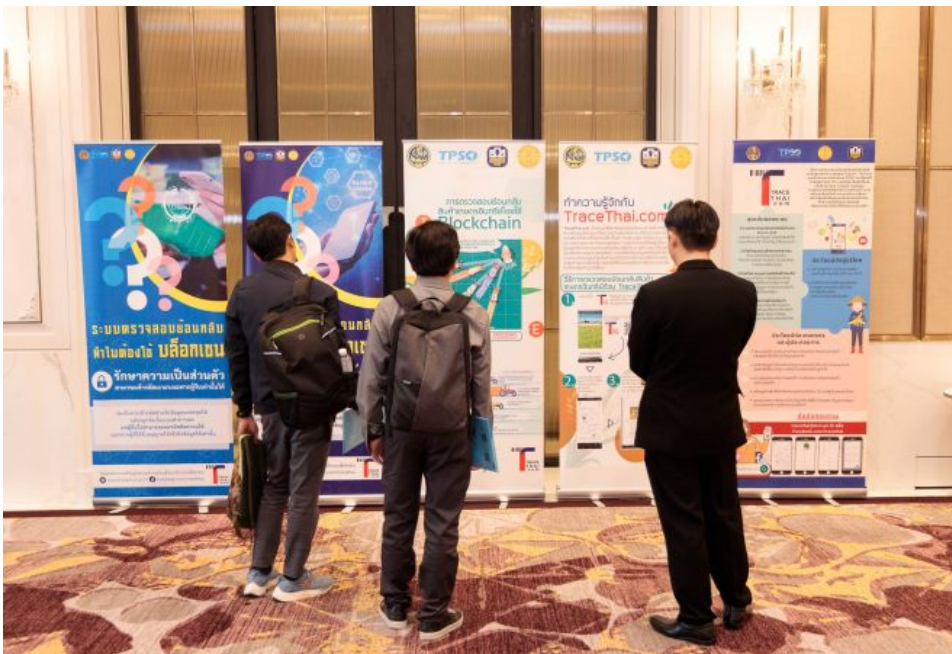


ในช่วงปลายเป็นการเสวนาในหัวข้อ “เจาะลึกระบบตรวจสอบย้อนกลับ: โอกาสการค้าและความยั่งยืน” ได้รับเกียรติจากวิทยากรจากภาครัฐและภาคเอกชน ร่วมกันหารือแลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็น เกี่ยวกับความสำคัญและการใช้งานระบบตรวจสอบย้อนกลับ ที่จะช่วยให้เกษตรกรและผู้ประกอบการสามารถเตรียมความพร้อมรองรับกฎกติกาการค้าสมัยใหม่ สามารถควบคุมคุณภาพและบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานให้มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทั้งในประเทศและต่างประเทศ

นางสาวเบญจมาศ สืบเนียม ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เน้นย้ำว่า ปัจจุบัน แนวโน้มความต้องการสินค้าปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบต่อสังคม และคำนึงถึงสวัสดิภาพสัตว์ ในตลาดมีเพิ่มมากขึ้น ดังนั้น การตามสอบสินค้าได้จึงจำเป็นอย่างยิ่ง ซึ่ง มกอช. ได้พัฒนามาตรฐานและให้เครื่องหมายรับรอง Q สำหรับสินค้าที่มีคุณภาพ และพัฒนามาตรฐานและระบบตามสอบสินค้าเกษตรระบบคลาวด์ ทุกรายได้ ผู้ใช้งานระบบส่วนใหญ่เป็นผู้ประกอบการที่ส่งสินค้าให้กับห้างสรรพสินค้า ซึ่งมีศักยภาพในการบันทึกข้อมูล



นางสาวอิริณี แดงกนิษฐ ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐกิจยาง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ให้ข้อมูลว่า กยท. ได้พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับผลิตภัณฑ์ยาง เพื่อรองรับกฎหมาย EUDR พร้อมทั้งประเมินความเสี่ยงของเกษตรกรที่จะขยายให้กับตลาดกลางของ กยท. อาทิ การบรรจุภาชนะ การชำระภาษี และการละเมิดสิทธิมนุษยชน ซึ่งผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน EUDR จะมีราคาเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ดี กยท. ยังต้องพัฒนากลไกตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล เพื่อไม่ให้เกษตรกรขายสินค้าที่กีดขวางกัน ซึ่งทำให้ผลผลิตยางเกินกว่ากำลังการผลิตจริง



นายวรพจน์ สุรัตวิศิษฐ์ รองกรรมการผู้จัดการ กลุ่มธุรกิจการค้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ บริษัท กรุงเทพโปรดิ๊วส จำกัด (มหาชน) ให้ข้อมูลว่า บริษัทฯ เป็นผู้จัดหาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีประเด็นเรื่องความยั่งยืน จึงได้พัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับที่บันทึกข้อมูลบน Private Blockchain เพื่อสร้างความโปร่งใสในการควบคุมห่วงโซ่อุปทานในประเทศ ลดความเสี่ยงจากการบุกรุกพื้นที่ป่า และตรวจสอบการเผาแปลงปลูก ซึ่งเป็นสาเหตุของปัญหา PM2.5

นายกิตติ พงศ์กิตติวัฒนา นักวิเคราะห์ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) ชี้แจงว่า เนคเทคได้ดำเนินโครงการพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับการส่งออกทุเรียนมาตรฐาน GAP ที่ส่งออกไปจีน ซึ่งระบบตรวจสอบย้อนกลับช่วยยกระดับความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือ และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับทุเรียนไทย พร้อมทั้งได้ให้ข้อคิดเห็นว่า หน่วยงานภาครัฐควรเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน ซึ่งจะช่วยให้ระบบตรวจสอบย้อนกลับของไทยมีประสิทธิภาพมากขึ้น

นางกนิษฐา ตรีรัตนภรณ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดิงด้อม ออร์แกนิก เนทเวิร์ค (ไทยแลนด์) จำกัด ซึ่งเป็นกลุ่มนาร่องใช้งานระบบต้นแบบการตรวจสอบย้อนกลับ TraceThai.com มากกว่า 4 ปี ให้ความเห็นว่า ระบบต้นแบบฯ ที่ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี Blockchain ช่วยสร้างความน่าเชื่อถือ สร้างความโปร่งใสของข้อมูล และขยายโอกาสการส่งออกสินค้าอินทรีย์ให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการ SMEs ไทย

รอง ผอ.สนค. กล่าวทิ้งท้ายว่า ระบบตรวจสอบย้อนกลับจะมีความสำคัญมากขึ้นในอนาคต ทั้งจากพฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนไป และข้อกำหนดมาตรการและกฎระเบียบทางการค้าใหม่ ๆ ที่ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยและคุณภาพของสินค้า และความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะสหภาพยุโรปและสหรัฐอเมริกา ข้อมูลและความคิดเห็นที่ได้รับจากผู้เข้าร่วมการสัมมนาครั้งนี้จะเป็นประโยชน์อย่างมากในการปรับปรุงแนวทางและทิศทางการพัฒนาระบบต้นแบบการตรวจสอบย้อนกลับ TraceThai.com ที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพแก่ประเทศในอนาคตมากที่สุดต่อไป

ติดตามข่าวด่วน กระแสชาวน Facebook คลิ๊กที่นี่

ถูกใจ มี 1.5 แสน คนถูกใจสิ่งนี้ ถูกใจเป็นคนแรกในหมู่เพื่อนของคุณเลย

เนื้อหาที่ได้รับการโปรโมต



สู้มะเร็ง

รวมสารสกัดธรรมชาติรับมือมะเร็ง!



ส่องอนาคต 30 ปี อานิสงส์ EUDR ดันไทยผงาดกุมราคายางโลก

ฐานเศรษฐกิจ

06 ก.ย. 2567 | 06:00 น.

“ไชยยศ สินเจริญกุล” นายกกิตติมศักดิ์สมาคมยางพาราไทย โชว์วิสัยทัศน์ส่องอนาคต 30 ปี อานิสงส์ EUDR ดันไทยผงาดกุมราคายางโลก

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรา รายละเอียดเพิ่มเติม

ในผลิตผลทางการเกษตรที่สำคัญของโลก รวมถึงประเทศไทย
ในมา รวมระยะเวลา 33 ปี ไทยผงาดเป็นประเทศผู้ส่งออก
โลก ข้อมูลล่าสุดปี 2566 ไทยมีเนื้อที่กรีดยาง 22 ล้านไร่ ผลิต
ยางทั้งสิ้น 4.7 ล้านตัน ส่งออก 4.46 ล้านตัน มูลค่า 1.25 แสนล้านบาท อย่างไรก็ตาม
ช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ราคายางในตลาดโลกมีความผันผวน ผลพวงจากความไม่แน่นอน

ทางเศรษฐกิจและการเมืองของประเทศคู่ค้า และผลพวงจากสงครามการค้าสหรัฐ-จีน
ที่เป็น 2 คู่ค้าสำคัญของไทย

นอกจากนี้ปัจจัยในประเทศยังได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม และโรคใบ
ร่วง ขณะที่ล่าสุดการส่งออกสินค้าเกษตรไทยภายใต้กฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอด
จากการตัดไม้ทำลายป่า หรือ EUDR (**EU Deforestation Regulation**) ของ
สหภาพยุโรป (อียู) ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ในมุมผู้ประกอบการ
การยางพารามองเป็นปัจจัยบวก-ลบอย่างไร และไทยมีความพร้อมแค่ไหน “ฐาน
เศรษฐกิจ” สัมภาษณ์พิเศษ “ไชยยศ สินเจริญกุล” นายกิตติมศักดิ์ สมาคม
ยางพาราไทย เพื่อฉายภาพให้เห็นชัด ๆ

“อียูดีอาร์” อนาคตใช้ทั่วโลก

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์
ของเราทำงานได้อย่างถูก
ต้อง และเพื่อวิเคราะห์การ
เข้าถึงข้อมูลของเรา ราย
ละเอียดเพิ่มเติม



เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์
ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง
และเพื่อวิเคราะห์การ
เข้าถึงข้อมูลของเรา ราย
ละเอียดเพิ่มเติม

นายไชยยศ กล่าวว่า “**EUDR**” เป็นกฎหมายที่ห้ามไม่ให้ค้าขายสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่า โดยกำหนดให้สินค้าที่เข้าและออกจากสหภาพยุโรป ต้องผ่านเงื่อนไขสำคัญ 3 ข้อ ได้แก่ สินค้าวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์แปรรูปจาก 7 สินค้า (วัว โกโก้ กาแฟ ปาล์มน้ำมัน ถั่วเหลือง ไม้และยางพารา) ต้องไม่ได้ผลิตบนที่ดินที่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่า, ต้องมาจากกระบวนการผลิตที่ปฏิบัติตามกฎหมายต่าง ๆ ของประเทศผู้ผลิต เช่น กฎหมายที่ดินแรงงานสิทธิมนุษยชนสิ่งแวดล้อมป่าไม้และภาษี และต้องได้รับการตรวจสอบและประเมินค่าตามขั้นตอนที่สหภาพยุโรปกำหนด โดยผู้ประกอบการต้องส่งรายงานการตรวจสอบก่อนจะนำเข้าหรือส่งออกสินค้าตามกฎหมายนี้

ราคารายงานแผ่นรวมควันชั้น 3 (ไม่อัดก้อน) (EUDR)

เดือนสิงหาคม 2567



วันที่	15 ส.ค
สงขลา	80.51
นครศรีธรรมราช	80.51
สุราษฎร์ธานี	80.51
ยะลา	80.51
บุรีรัมย์	80.51

วันที่	20 ส.ค
สงขลา	80.21
นครศรีธรรมราช	80.21
สุราษฎร์ธานี	80.81
ยะลา	79.99
บุรีรัมย์	79.99

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรา รายละเอียดเพิ่มเติม

วันที่	27 ส.ค
สงขลา	86.29
นครศรีธรรมราช	86.29
สุราษฎร์ธานี	86.29
ยะลา	86.29
บุรีรัมย์	84.79

วันที่	29 ส.ค
สงขลา	89.89
นครศรีธรรมราช	89.89
สุราษฎร์ธานี	89.89
ยะลา	89.06
บุรีรัมย์	88.88

“ในฐานะที่ไทยดูแลผลผลิตยางพาราเพื่อเข้าสู่ตลาดอียู รวมทั้งประเทศคู่ค้าที่จะใช้ วัตถุประสงค์เข้าตลาดอียูในเรื่องนี้การยางแห่งประเทศไทย หรือ กยท. ได้เตรียมความพร้อมไว้ล่วงหน้ามาแล้ว กฎหมายนี้ไม่ถือว่าเป็นอุปสรรค ส่วนหนึ่งเพราะไทยมีองค์กรที่ดูแลยางพาราที่ชัดเจน มีการจัดเก็บข้อมูล ขึ้นทะเบียนเกษตรกรอย่างเป็นระบบ จึงสามารถแยกแยะพื้นที่ยางพาราที่ถูกและไม่ถูกกฎหมายออกจากกันได้ ปัจจุบันมีพื้นที่ถูกต้อง อยู่ 22 ล้านไร่ ในจำนวนนี้ 90% ได้จัดเก็บพิกัดสวนยางไว้แล้ว เพื่อนำมาเชื่อมโยงกับทะเบียนเกษตรกร กำหนดเลขทะเบียนและสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ทั้งในตลาดกลางซื้อขายยางพารา หรือ TRT (Thai Rubber Trade) ของ กยท.เอง สหกรณ์ และสุดท้ายคือผู้ประกอบการที่รับซื้อ เพราะต่อไปมาตรฐานอียูดีอาร์ จะเป็นแม่พิมพ์ของกฎกติกาที่ทั่วโลกจะต้องนำไปใช้ ซึ่งเราไม่ทิ้งโอกาส เทรนด์นี้มาแน่นอน ถอยไม่ได้”

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

🕒 5 เดือนที่แล้ว

บับสวนยาง เข้ามาตรฐานอียู บังคับใช้กฎหมายห้ามรุกป่าสิ้นปีนี้

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรา รายละเอียดเพิ่มเติม

🕒 5 เดือนที่แล้ว

ความต้องการยาง EUDR พุ่ง ต้นราคายางแผ่น 96 สูงสุดรอบ 12 ปี

🕒 5 เดือนที่แล้ว

ธุรกิจ เปิดศึกชิงยาง EUDR กยท.คุมเข้มแก๊งสวมทะเบียน

🕒 14 วันที่แล้ว

"ธรรมนิส" ส่ง 3 มาตรการอุ้มราคายาง 4.5 หมื่นล้าน ฝากรัฐมนตรีใหม่สานต่อ

🕒 9 วันที่แล้ว

เปิดผลงาน “sssnnss” ลุยจับย่างเถื่อน-ยกมาตรฐาน EUDR ต้นรากายาง สูงสุดรอบ 12 ปี



เข **EUDR** ออกเบ แต่พวงอຍຍง เมตอบรบ ผลพวงยงทาเหวตຍุตบยงพาราอຍุตอว ราคาปรับตัวสูงขึ้น และคาดว่าจะสูงขึ้นต่อเนื่องไปอย่างน้อย 2 ปี เนื่องจากความต้องการมีสูงมาก ขณะข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับจะต้องใช้เวลา เชื่อว่าอนาคตมาตรฐานนี้จะใช้ทั่วโลก ซึ่งหากประเทศใดมีมาตรฐานอียูดีอาร์ สินค้าก็สามารถนำเข้าประเทศได้เลย ปัจจุบันไทยเองเริ่มต้นไม่กี่แสนตัน จากผลผลิตในประเทศเกือบ 5 ล้านตันต่อปี ทำให้มีโอกาสอีกมาก

“ขณะนี้ก็มีคำสั่งซื้ออย่างอียูดีอาร์จากต่างประเทศเข้ามาเรื่อยๆ ตลาดยางพาราก็ตื่นตัวกันหมด เพราะสินค้าที่ใช้ยางพาราไม่ใช่แค่อียูตลาดเดียว ในอนาคตเชื่อว่าจะใช้มาตรฐานนี้ทั่วโลก ในส่วนของภาคเอกชนก็ต้องปรับตัวในการขายยาง ตลาดทั่วไปกับยางอียูดีอาร์ก็ต้องแยกกัน เพราะถ้ามีเอกสารหรือข้อมูลยังไม่ครบถ้วนตามกฎหมายเงื่อนไขของอียู ก็ขายเป็นตลาดยางปกติ (Non-**EUDR**) ให้กับตลาดอื่นที่ยังไม่ประกาศ”

ผงาดกุมราคายางโลก

อย่างไรก็ดีไทยมีความได้เปรียบ เพราะมี กยท. ทำหน้าที่บริหารยางพาราทั้งระบบ ควบคุม จนถึงส่งออก ทำให้ผู้ประกอบการมีความมั่นใจที่สามารถอุตสาหกรรมก็ต้องปรับตัวในการดำเนินธุรกิจเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่ออนาคตหากประเทศไทยกำหนดผลิตภัณฑ์เป็นฉลากหรือประเทศไทยได้ จะทำให้ประเทศคู่ค้าทั่วโลกเกิดความมั่นใจ และอาจทำให้มีการประชาสัมพันธ์ไปทั่วโลก ว่าไทยเป็นที่ 1 ของโลก

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรา รายละเอียดเพิ่มเติม

“ไทยต้องฉวยโอกาสประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและยอมรับยางพาราไทยที่มีมาตรฐานเป็นผู้นำโลก เชื่อว่าในอีก 30 ปีข้างหน้า คู่แข่งด้านยางพาราของไทย ไม่

ว่าไอวอรีโคสต์ ประเทศผู้ผลิตยางที่ใหญ่ที่สุดในแอฟริกา จะสามารถตรวจย้อนกลับได้ประมาณ 1 ล้านตัน และกว่าจะมีผลผลิตถึง 5 ล้านตัน ต้องใช้เวลาหลายปี แต่ของประเทศไทยมีศักยภาพผลผลิตรวม 5 ล้านตัน เพียงทำให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ทั้งหมด สามารถมองอนาคตยางพาราไปอีก 30 ปี แบบไม่มีคู่แข่ง และสามารถขายได้สูงกว่าราคาอย่างทั่วไปไม่ต่ำกว่า 4-5 บาทต่อกิโลกรัม โลกต้องหันกลับมาชื่นชมประเทศไทยว่าได้มีส่วนช่วยรักษารักษาโลก และสิ่งแวดล้อมจะมีส่วนสำคัญที่จะผลักดันให้ประเทศไทยเป็นผู้กำหนดราคาอย่างโลกอย่างแน่นอน” นายไชยยศกล่าว

หน้า 9 หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ ฉบับที่ 4,024 วันที่ 5 - 7 กันยายน พ.ศ. 2567



ข่าวล่าสุด

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์
ของเราทำงานได้อย่างถูก
ต้อง และเพื่อวิเคราะห์การ
เข้าถึงข้อมูลของเรา ราย
ละเอียดเพิ่มเติม



2

■ หน้าหลัก



ก้วเกษตร

1 วัน · 🌐



ระวังโรครากขาวในยางพารา

โรครากขาวยางพารา (white root disease) เกิดจากเชื้อรา *Rigidoporus microporus* เป็นโรคทางรากที่สำคัญที่สุดของยางพารา ทำความเสียหายทางเศรษฐกิจหากเกิดการระบาดรุนแรงมีผลทำให้ต้นยางยืนต้นตาย ก่อนกำหนด เกษตรกรต้องสูญเสียทั้งผลผลิตและรายได้ เชื้อราสามารถเข้าทำลายรากยางพาราได้ทุกระยะการเจริญเติบโต ตั้งแต่อายุ 1 ปีขึ้นไป ในระยะเริ่มแรก จะไม่เห็นลักษณะผิดปกติของต้นยางพาราส่วนที่อยู่เหนือพื้นดิน เมื่อส่วนรากถูกทำลายเสียหายจนไม่สามารถดูดน้ำและธาตุอาหารได้จึงแสดงอาการใบเหลืองและใบร่วง ในระยะที่เป็นโรคอย่างรุนแรงจะเป็นสีครีม ถ้าอยู่ในที่ชื้นแฉะ จะมีดอกเห็ดขึ้นที่โคนต้น และดอกเห็ดมีลักษณะเป็นแผ่นครึ่งวงกลม แผ่นเดี่ยวหรือซ้อนกันหลายแผ่นเป็นชั้นๆ เกาะติดกับโคนต้นหรือรากเหมือนหิ้งผิวด้านบนของดอกเห็ดเป็นสีเหลืองส้ม เป็นวงสลับสีอ่อนแก่ ขอบดอกเป็นสีขาว ด้านล่างเป็นสีส้มแดงและเป็นรูเล็กๆ

วิธีการป้องกันกำจัด (ใช้วิธีผสมผสานระหว่างการเขตกรรมและสารเคมี)

1. การเตรียมพื้นที่ปลูกยางควรทำลายตอไม้เก่าออกให้หมด ไถพลิกหน้าดินตากแดด เพื่อกำจัดเชื้อราที่ เจริญอยู่ในดินและในเศษไม้เล็กๆ ที่หลงเหลืออยู่ในดิน
2. ในแหล่งที่มีโรคระบาดรุนแรง หลังการเตรียมดินควรปล่อยพื้นที่ว่างไว้ประมาณ 1 - 2 ปี หรือปลูกพืชคลุมดินตระกูลถั่ว หรือปลูกพืชอื่น เพื่อลดการระบาดของโรคและพืชที่ปลูกไม่ควรเป็นพืชอาศัยของโรค
3. แปลงยางที่มีประวัติการเป็นโรครากขาวมาก่อน แนะนำให้ใช้กำมะถันผงอัตรา 150 กรัม/ตัน ใส่ใน หลุมก่อนปลูกยาง เพื่อลดพีเอช (pH) ของดิน ทำให้ไม่เหมาะต่อการเจริญของเชื้อรา ซึ่งเป็นสาเหตุของการเกิดโรค ถ้าในพื้นที่ที่เป็นโรคอย่างรุนแรง ควรใช้อัตรา 250 กรัม/หลุมปลูกเพื่อปรับสภาพความเป็นกรด ต่างของดิน ให้เหมาะต่อการเจริญของเชื้อปฏิปักษ์ต่อโรครากขาว
4. หลังจากปลูกยางไปแล้ว 1 ปี ควรสำรวจแปลงยางสม่ำเสมอ ตรวจสอบดูพบใบเพื่อหาต้นยางที่เป็นโรคในพื้นที่ที่ไม่เคยเป็นโรคมามาก่อน ควรตรวจปีละ 1 - 2 ครั้ง ส่วนในพื้นที่ที่เคยเป็นโรคมามากแล้วให้ตรวจซ้ำทุก 3 เดือน ต้นยางเป็นโรครุนแรงควรขุดต้นเผาทำลายและรักษาต้นข้างเคียงโดยใช้สารเคมี
5. ต้นยางอายุน้อยกว่า 3 ปี ที่เป็นโรครากขาว ควรขุดเผาทำลายให้หมดเพื่อยับยั้งการระบาดของโรค
6. ต้นยางที่มีอายุมากกว่า 3 ปีขึ้นไป ควรขุดคลุมบริเวณต้นเป็นโรค (กว้าง 30 เซนติเมตร ลึก 60 เซนติเมตร) เพื่อป้องกันไม่ให้โรคแพร่ระบาดไปยังต้นอื่นโดยการสัมผัสกันของราก และขุดลอกคูทุกปี
7. ใช้สารเคมีสำหรับรักษาต้นที่เป็นโรคเพียงเล็กน้อย และใช้กับต้นข้างเคียงเพื่อป้องกันโรค เลือกใช้สารเคมีกลุ่ม Triazole อัตราความเข้มข้น 20 มิลลิกรัม/น้ำ 1 ลิตร ราดสารเคมีลงในร่องรอบโคนต้น 2-4 ลิตร ขึ้นกับขนาดโคนต้น ใช้สารเคมีทุก 3 เดือน อย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 4 ครั้ง

การรักษาโรครากขาวยางพาราเป็นเรื่องค่อนข้างยุ่งยากและเสียค่าใช้จ่ายสูง เพราะถ้าหากมีด้งตายหรือเป็นโรครายรุนแรง ละก็อาการใบเหลืองทั้งต้น สิ่งนี้





สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

1 วัน · 🌐

ระวังโรครากขาวในยางพารา

โรครากขาวยางพารา (white root disease) เกิดจากเชื้อรา *Rigidoporus microporus* เป็นโรคทางรากที่สำคัญที่สุดของยางพารา ทำความเสียหายทางเศรษฐกิจหากเกิดการระบาดรุนแรงมีผลทำให้ต้นยางยืนต้นตายก่อนกำหนด เกษตรกรต้องสูญเสียทั้งผลผลิตและรายได้ เชื้อราสามารถเข้าทำลายรากยางพาราได้ทุกระยะการเจริญเติบโต ตั้งแต่อายุ 1 ปีขึ้นไป ในระยะเริ่มแรก จะไม่เห็นลักษณะผิดปกติของต้นยางพาราส่วนที่อยู่เหนือพื้นดิน เมื่อส่วนรากถูกทำลายเสียหายจนไม่สามารถดูดน้ำและธาตุอาหารได้จึงแสดงอาการใบเหลืองและใบร่วง ในระยะที่เป็นโรคอย่างรุนแรงจะเป็นสีครีม ถ้าอยู่ในที่ชื้นแฉะ จะมีดอกเห็ดขึ้นที่โคนต้น และดอกเห็ดมีลักษณะเป็นแผ่นครึ่งวงกลม แผ่นเดี่ยวหรือซ้อนกันหลายแผ่นเป็นชั้นๆ เกาะติดกับโคนต้นหรือรากเหมือนหิ้ง ผิวด้านบนของดอกเห็ดเป็นสีเหลืองส้ม เป็นวงสลับสีอ่อนแก่ ขอบดอกเป็นสี ขาว ด้านล่างเป็นสีส้มแดงและเป็นรูเล็กๆ

วิธีการป้องกันกำจัด (ใช้วิธีผสมผสานระหว่างการเขตกรรมและสารเคมี)

1. การเตรียมพื้นที่ปลูกยางควรทำลายตอไม้เก่าออกให้หมด ไถพลิกหน้าดินตากแดด เพื่อกำจัดเชื้อราที่ เจริญอยู่ในดินและในเศษไม้เล็กๆ ที่หลงเหลืออยู่ในดิน
2. ในแหล่งที่มีโรครบาดรุนแรง หลังการเตรียมดินควรปล่อยพื้นที่ว่างไว้ประมาณ 1 - 2 ปี หรือปลูกพืชคลุมดินตระกูลถั่ว หรือปลูกพืชอื่น เพื่อลดการระบาดของโรคและพืชที่ปลูกไม่ควรเป็นพืชอาศัยของโรค
3. แปลงยางที่มีประวัติการเป็นโรครากขาวมาก่อน แนะนำให้ใช้กำมะถันผง

อัตรา 150 กรัม/ต้น ใช้ในปริมาณตามปกติกว่า เพื่อลดเชื้อรา (*R. microporus*) และวิธี

