



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/SUSTAINABILITY

วันที่: พุธ 29 มกราคม 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12826

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 48.60 Ad Value: 60,750

PRValue (x3): 182,250

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: Sustainability's Journey: ข้อสงสัยแนวปฏิบัติ-ราคา หากบังคับใช้กฎ EUDR



ข้อสงสัยแนวปฏิบัติ-ราคา หากบังคับใช้กฎ EUDR



กรุงเทพธุรกิจ

Sustainability's Journey

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยภายหลังการประชุมเชิงปฏิบัติการระหว่างประเทศสำหรับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หัวข้อ "โอกาส ความท้าทายและแนวทางแก้ไขร่วมมือกันเพื่ออนาคตที่ปราศจากการตัดไม้ทำลายป่า" ตามกฎระเบียบของสหภาพยุโรปเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ปราศจากการทำลายป่า โดยความร่วมมือกับองค์กรของรัฐบาลเยอรมันที่ดำเนินงานด้านความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน(GIZ) ซึ่งจะสามารถนำไปปรับปรุงโมเดลของอุตสาหกรรมยางพารา

และอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับผลกระทบในอนาคตได้อย่างทัน่วงที เพื่อให้อุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทยมีความยั่งยืนต่อไป

อย่างไรก็ตาม ยังมีหลายๆ ข้อกังวลและปัญหาจากผู้ประกอบการยางพารา เช่น กระบวนการการรับผิดชอบหากเกิดข้อมูลที่ไม่ถูกต้องตามEUDRซึ่งยังขาดความไม่ชัดเจน, ต้นทุนในการรวบรวมข้อมูลที่เพิ่มขึ้น, ความปลอดภัยของสารสนเทศ, กระบวนการตรวจสอบย้อนกลับที่ยังไม่มีรูปธรรม และมาตรฐานในการตีความEUDRของแต่ละประเทศในEUไม่เหมือนกัน ทำให้ขาดประสิทธิภาพในการรวบรวมข้อมูลที่เป็นเอกภาพ และรูปแบบเดียวกัน ตลอดจนความคาดหวังราคาผลผลิต (ราคาพรีเมียม) ของเกษตรกร เป็นต้น



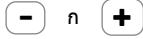
รัฐบาลไทย
ROYAL THAI GOVERNMENT

(<https://www.thaigov.go.th/>)

เปลี่ยนการแสดงผล

ccc

ขนาดตัวอักษร



ค้นหา



ไทยคู่ฟ้า



(<https://www.youtube.com/c/%E0%B9%84%E0%B8%97%E0%B8%A2%E0%B8%84>)



(<https://www.facebook.com/ThaigovSpokesman>)

ด้านเศรษฐกิจ



“รมว.นฤมล”หนุนใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ สู้ศึกโรควุ้นในยางพารา ตั้งเป้า พื้นที่สวนยางควบคู่การลดปริมาณปลาหมอคางดำ

“รมว.นฤมล”หนุนใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ สู้ศึกโรควุ้นในยางพารา ตั้งเป้า พื้นที่สวนยางควบคู่การลดปริมาณปลาหมอคางดำ

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมหลักสูตรการส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ เพื่อพื้นที่สวนยางพาราที่เป็นโรคใบจุดกลมจากเชื้อ Colletotrichum siamense (ใบร่วงชนิดใหม่) ประจำปี 2568 โดยมี ดร.เพ็ก เลิศวิงพง ประธานกรรมการ กยท. คณะผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วิทยากร และเกษตรกรชาวสวนยางพารา เข้าร่วมอบรม ณ โรงแรมณัฐพงษ์ แกรนด์ จ.หนองบัวลำภู ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้จัดทำโครงการอบรมหลักสูตรการส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ เพื่อพื้นที่สวนยางพาราที่เป็นโรคใบจุดกลมจากเชื้อ Colletotrichum siamense (ใบร่วงชนิดใหม่) ประจำปี 2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมความรู้ในการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่สามารถช่วยฟื้นฟูต้นยางพาราที่ได้รับผลกระทบจากโรควุ้นในยางพาราชนิดใหม่

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า โครงการอบรมดังกล่าวจัดทำขึ้นเพื่อเป็นสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกรชาวสวนยางให้สามารถสำรวจต้นยางและประเมินความเสี่ยงที่อาจจะเกิดโรควุ้นในสวนยางพาราของตนเองได้ ซึ่งแนวทางการป้องกันและแก้ปัญหาโรควุ้นในสวนยาง โดยเฉพาะโรควุ้นชนิดใหม่ ปัจจุบันเรียกว่าโรคใบจุดกลมจากเชื้อ Colletotrichum siamense กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ การยางแห่งประเทศไทย ได้ติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรควุ้นอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้ดำเนินการศึกษาและทบทวนแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาตามมาตรการต่าง ๆ เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรควุ้นดังกล่าว รวมถึงดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยาง อาทิ การสนับสนุนปัจจัยการผลิต และพันธุ์ยางต้านทานโรคให้แก่เกษตรกร เป็นต้น

ศ.ดร.นฤมล กล่าวทิ้งท้ายว่า นอกจากการสนับสนุนการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางพาราแล้ว ยังเป็นการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนแก่พี่น้องเกษตรกรภาคประมง ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำอีกด้วย

อัลบั้มภาพ



ข่าวที่เกี่ยวข้อง

หนุนใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ สู้ศึกโรคร่วงในยางพารา



หนุนโครงการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ สู้ศึกโรคร่วงในยางพารา ตั้งเป้าฟื้นฟูสวนยางควบคู่ การลดปริมาณปลาหมอคางดำ

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีเปิดการ
อบรมหลักสูตรการส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ เพื่อฟื้นฟูสวนยางพาราที่เป็นโรคใบ
จุดกลมจากเชื้อ Colletotrichum siamense (ใบร่วงชนิดใหม่) ประจำปี 2568 ว่า การยางแห่ง
ประเทศไทย (กยท.) ได้จัดทำโครงการอบรมหลักสูตรการส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคาง

ดำ เพื่อฟื้นฟูสวนยางพาราที่เป็นโรคใบจุดกลมจากเชื้อ Colletotrichum siamense (ใบร่วงชนิดใหม่) ประจำปี 2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมความรู้ในการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่สามารถช่วยฟื้นฟูต้นยางพาราที่ได้รับผลกระทบจากโรครีบรวงชนิดใหม่ อีกทั้งเพื่อสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกรชาวสวนยางให้สามารถสำรวจต้นยางและประเมินความเสี่ยงที่อาจจะเกิดโรครีบรวงในสวนยางพาราของตนเองได้

ADVERTISEMENT

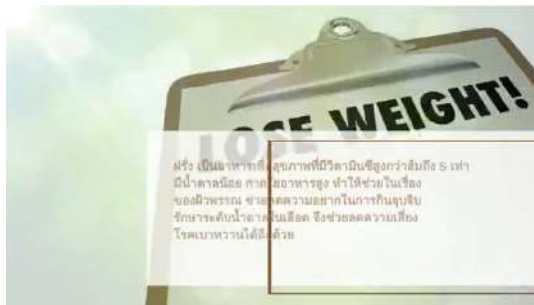
ADVERTISEMENT



ซึ่งแนวทางการป้องกันและแก้ปัญหาโรครีบรวงในสวนยาง โดยเฉพาะโรครีบรวงชนิดใหม่ ปัจจุบันเรียกว่า โรคใบจุดกลมจากเชื้อ Colletotrichum siamense กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้ติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้ดำเนินการศึกษาและทบทวนแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาตามมาตรการต่าง ๆ เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรครีบรวงดังกล่าว รวมถึงดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยาง อาทิ การสนับสนุนปัจจัยการผลิต และพันธุ์ยางต้านทานโรคให้แก่เกษตรกร เป็นต้น

นอกจากการสนับสนุนการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางพาราแล้ว ยังเป็นการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนแก่พี่น้องเกษตรกรภาคประมง ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำอีกด้วย

ADVERTISEMENT



Powered by GliaStudio



([https://social-plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4340740%2F)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4340740%2F](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4340740%2F))

สู่โรคใบร่วง! กยท. เสริมความรู้เกษตรกรฯ ดันน้ำหมักชีวภาพ "ปลาหมอคางดำ" ฟันฟูลสวนยาง

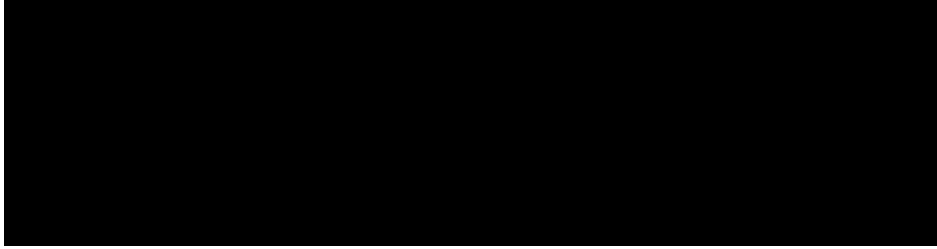
๒9 มกราคม 2568 14:37 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



ADVERTISEMENT



สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#) และ [นโยบายคุกกี้](#) [ยินยอม](#)



วันที่ 29 ม.ค.68 ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการอบรมหลักสูตรการส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ เพื่อฟันฟูสวนยางพาราที่เป็นโรคใบจุดกลม จากเชื้อ Colletotrichum siamense (ใบร่วงชนิดใหม่) ประจำปี 2568 เพื่อส่งต่อความรู้ชาวสวนยางรับมือโรคใบร่วง ลุยสร้างความมั่นคงในอาชีพการทำสวนยาง โดยมี ดร.เพิก เลิศวิงพงง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) คณะผู้บริหาร กยท. ร่วมพิธี ณ โรงแรมรัฐพงษ์ แกรนด์ จ.หนองบัวลำภู





ข่าวเกี่ยวข้อง



กยท. MOU บ.เอกชนญี่ปุ่น มุ่งวิจัยเมล็ดยาง เพิ่มมูลค่าสู่พลังงานสีเขียว

กยท. ลุยงานมหกรรม "TyreXpo Asia 2024" โชว์ศักยภาพยางไทยรองรับ EUDR

กยท. MOU ออก. บริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในสวนยาง เพิ่มรายได้เสริมเกษตรกร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ กล่าวว่า โรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา มีการแพร่ระบาดครั้งแรกในไทยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญโดยเฝ้าติดตามสถานการณ์และกำหนดนโยบายเพื่อควบคุมและจัดการโรคมายังอย่างต่อเนื่อง โดยมอบหมายให้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานตามมาตรการต่างๆ เพื่อป้องกัน ยับยั้ง และกำจัดโรค พร้อมให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางมาโดยตลอด มีการทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเชื้อรา การสนับสนุนเครื่องพ่น ค่าแรงในการพ่น และปุ๋ย รวมถึงพัฒนาพันธุ์ยางต้านทานโรคใบร่วงชนิดใหม่ นอกจากนี้ ยังมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผ่านโครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อยเพื่อความยั่งยืนในพื้นที่โรคระบาดรุนแรง การสร้างการรับรู้ เฝ้าระวังและเตือนภัย รวมถึงมาตรการที่ช่วยในการยับยั้งเชื้อ ด้วยการใส่สารเคมีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ชีวภัณฑ์หรือสารอื่นๆ เพื่อป้องกัน กำจัด และควบคุมโรค ปรับปรุงสภาพดิน สร้างความแข็งแรงให้ต้นยาง ตลอดจนการประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในสังกัด กษ. ทั้งกรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน และ กยท. ในการรวบรวมปลาหมอคางดำมาเป็นวัตถุดิบผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพมาตรฐาน พด. ที่มีประสิทธิภาพในการช่วยฟื้นฟุสวนยางที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบจุดกลมจากเชื้อ Colletotrichum siamense (ใบร่วงชนิดใหม่)

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน ศึกษาเพิ่มเติม นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ นโยบายคุกกี้



ทั้งนี้ มาตรการทั้งหมดดำเนินการโดยมุ่งเป้าหมายเพื่อลดการแพร่ระบาดและความรุนแรงของโรคในพื้นที่สวนยางของเกษตรกรฯ สำหรับการจัดอบรมครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสอย่างยิ่งที่ กยท. นำทั้งข้อมูลความรู้และคำแนะนำจากวิทยากรที่เชี่ยวชาญในเรื่องดังกล่าวมามอบให้เกษตรกรชาวสวนยางที่มาร่วมงาน ซึ่งถือเป็นเรื่องจำเป็นและสำคัญเพื่อให้ชาวสวนยางสามารถรับมือและจัดการสวนยางได้อย่างถูกต้องมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การสร้างความมั่นคงให้กับอาชีพชาวสวนยางในที่สุด

ADVERTISEMENT

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบาย](#)
คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ [นโยบายคุกกี้](#)

[ยินยอม](#)

LINE for Business

BREAKING NEWS

พื้นที่โฆษณานี้ กำลังรอคุณมาโปรโมท
สนใจเป็นเจ้าของพื้นที่โฆษณา

[คลิก >](#)

“นฤมล” หนุนใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ สู้ศึกโรคใบร่วงในยางพารา แก่ที่เดียวสองทาง



Manager Online

เผยแพร่ 1 ชั่วโมงที่ผ่านมา • MGR Online

[ติดตาม](#)



😊 0 💬 0





ร.มว.เกษตรฯ หนุนใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ สู้ศึกโรคใบร่วงในยางพารา ตั้งเป้า ฟื้นฟูสวนยางควบคู่ลดปริมาณปลาหมอคางดำ

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

เมื่อวันที่ (29 ม.ค.) ณ โรงแรมณัฐพงษ์ แกรนด์ จ.หนองบัวลำภู ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมหลักสูตรการส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ เพื่อฟื้นฟูสวนยางพาราที่เป็นโรคใบจุดกลมจากเชื้อ *Colletotrichum siamense* (ใบร่วงชนิดใหม่) ประจำปี 2568 ว่า การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้จัดทำโครงการอบรมหลักสูตรการส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ เพื่อฟื้นฟูสวนยางพาราที่เป็นโรคใบจุดกลมจากเชื้อ *Colletotrichum siamense* (ใบร่วงชนิดใหม่) ประจำปี 2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมความรู้ในการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่สามารถช่วยฟื้นฟูต้นยางพาราที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบร่วงชนิดใหม่

ศ.ดร.นฤมล กล่าวต่อว่า โครงการอบรมดังกล่าวจัดทำขึ้นเพื่อเป็นสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกรชาวสวนยางให้สามารถสำรวจต้นยางและประเมินความเสี่ยงที่อาจจะเกิดโรคระบาดในสวน





โพสต์ของ สมาคมนั่งสื่อพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย-ส...



สมาคมนั่งสื่อพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย-สภท.

3 ชั่วโมง · 🌐

กยท. จับมือบูรณาการร่วม GIZ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ EUDR ขับเคลื่อนอย่างพาราไทยทั้งระบบ ส่งออกสู่ตลาดสหภาพยุโรป

วันนี้ (27 ม.ค. 68) ณ โรงแรมบุรีศรีรุก อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา — การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดย นายโกศล บุญคง รองผู้อำนวยการด้านบริหาร กล่าวต้อนรับในการประชุมเชิงปฏิบัติการระหว่างประเทศสำหรับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หัวข้อ "โอกาส ความท้าทายและแนวทางแก้ไขร่วมมือกันเพื่ออนาคตที่ปราศจากการตัดไม้ทำลายป่า" เพื่อแลกเปลี่ยนความเข้าใจ ความพร้อม และมุมมองต่อกฎหมาย EUDR ในภาคส่วนยางพาราของประเทศไทย

นายโกศล กล่าวว่า ทวีโลกมีความตระหนักรู้และความกังวล ในแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืนตลอดห่วงโซ่อุปทาน จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่เราจะต้องปรับตัวให้ทัน จึงใช้โอกาสนี้หารือร่วมกับกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับความท้าทายและโอกาสต่างๆ ดังนั้น การประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ถือเป็นเวทีที่มีประโยชน์สำหรับภาคเอกชนและภาครัฐในการระดมปัญหาและสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับกฎระเบียบของสหภาพยุโรปเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ปราศจากการทำลายป่า ซึ่งหวังว่าความรู้และความเข้าใจใหม่ๆ ที่ได้รับจากวิทยากร ทีมงานของ GIZ ในครั้งนี้ จะสามารถนำไปปรับปรุงโมเดลของอุตสาหกรรมยางพาราและอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับผลกระทบในอนาคตได้อย่างทันทั่วถึง เพื่อให้อุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทยมีความยั่งยืนต่อไป

นายโกศล กล่าวเพิ่มเติมว่า มุมมองของผู้ประกอบการยางพาราต่อ EUDR จะเป็นโอกาสในการสร้างความยั่งยืนและมั่นคงในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราลดห่วงโซ่อุปทาน สามารถสร้างโอกาสในการเข้าถึงตลาดใหม่ ที่เน้นเรื่องความยั่งยืนและรักษาสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะ ในขณะที่หลายๆ ประเทศ ก็เริ่มให้ความสำคัญและตื่นตัวต่อกฎระเบียบ EUDR พร้อมเริ่มมีมาตรการเรื่องการให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อม เช่น อังกฤษ ญี่ปุ่น อเมริกา เป็นต้น ตลอดจนเป็นโอกาสในการให้ประเทศผู้ผลิต และผู้นำเข้า-ส่งออกของตลาดสหภาพยุโรปตระหนักและให้ความสำคัญในการดำเนินการในการปฏิบัติตามหลักหรือกฎหมายสากล เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการรักษาสิ่งแวดล้อมและสร้างฐานข้อมูล (Data) เพื่อสร้างมูลค่าในแนวทางใหม่ๆ อย่างไรก็ตาม ยังมีหลายๆ ข้อกังวลและปัญหาจากผู้ประกอบการยางพารา เช่น กระบวนการการรับผิดหากเกิดข้อมูลที่ไม่ถูกต้องตาม EUDR ซึ่งยังขาดความไม่ชัดเจน, ต้นทุนในการรวบรวมข้อมูลที่เพิ่มขึ้น, ความปลอดภัยของของสารสนเทศ, กระบวนการตรวจสอบย้อนกลับที่ยังไม่มีรูปธรรม และมาตรฐานในการตีความ EUDR ของแต่ละประเทศใน EU ไม่เหมือนกัน ทำให้ขาดประสิทธิภาพในการรวบรวมข้อมูลที่เป็นเอกภาพและรูปแบบเดียวกัน ตลอดจนความคาดหวังราคาผลผลิต (ราคาพรีเมียม) ของเกษตรกร เป็นต้น

"ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการผลิต จำเป็นต้องมีส่วนร่วมในการดำเนินการส่งเสริมการไม่ตัดไม้ทำลายป่า รวมถึงไม่ทำให้ป่าให้เกิดความเสื่อมโทรม ในฐานะ กยท. ที่มีความพยายามในการขับเคลื่อนและบริหารจัดการผลผลิต การตลาด การตรวจสอบย้อนกลับภายใต้ EUDR ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อผลักดันให้ไทยเป็นประเทศที่สามารถสร้างความเชื่อมั่นในกระบวนการจัดการทั้งระบบของห่วงโซ่อุปทานยางพารา" นายโกศล กล่าวทิ้งท้าย

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

#สมาคมนั่งสื่อพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya




กยท.เสิร์ฟความรู้ให้เกษตรกรระดับน้ำหมักชีวภาพ ปลาหมอคางดำฟื้นฟูสวนยางจากโรคระบาด

© 29 มกราคม 2568 13:47 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ชาวทั่วไทย



ADVERTISEMENT



สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน
ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#) และ
[นโยบายคุกกี้](#)

x

ยิน

วันที่ 29 ม.ค.68 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ณ โรงแรมรัฐพงษ์ แกรนด์ จ.หนองบัวลำภู – การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเวทีอบรมหลักสูตรการส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ เพื่อฟื้นฟูสวนยางพาราที่เป็นโรคใบจุดกลม จากเชื้อ Colletotrichum siamense (ใบร่วงชนิดใหม่) ประจำปี 2568 โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมครั้งนี้ พร้อมด้วย คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และ ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการ กยท. คณะผู้บริหาร กยท. ตลอดจนวิทยากร พร้อมส่งต่อความรู้ชาวสวนยางรับมือโรคใบร่วง ลุยสร้างความมั่นคงในอาชีพการทำสวนยาง



สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน
ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#) และ
[นโยบายคุกกี้](#)

[ยินยอม](#)

ศ.ดร.นฤมล เผยว่า โรครีบรวงชนิดใหม่ยางพารา มีการแพร่ระบาดครั้งแรกในไทยตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญโดยเฝ้าติดตามสถานการณ์และกำหนดนโยบายเพื่อควบคุมและจัดการโรคมมาอย่างต่อเนื่อง โดยมอบหมายให้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานตามมาตรการต่างๆ เพื่อป้องกัน ยับยั้ง และกำจัดโรค พร้อมให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางมาโดยตลอด มีการทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเชื้อรา การสนับสนุนเครื่องพ่น ค่าแรงในการพ่น และปุ๋ย รวมถึงพัฒนาพันธุ์ยางต้านทานโรครีบรวงชนิดใหม่



สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน
ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#) และ
[นโยบายคุกกี้](#)

[ยินยอม](#)

ADVERTISEMENT

นอกจากนี้ ยังมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผ่านโครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อยเพื่อความยั่งยืนในพื้นที่โรคระบาดรุนแรง การสร้างการรับรู้ เฝ้าระวังและเตือนภัย รวมถึงมาตรการที่ช่วยในการยับยั้งเชื้อ ด้วยการใช้น้ำส้มควันไม้ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ชีวภัณฑ์หรือสารอื่นๆ เพื่อป้องกัน กำจัด และควบคุมโรค ปรับปรุงสภาพดิน สร้างความแข็งแรงให้ต้นยาง ตลอดจนการประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในสังกัด กษ. ทั้งกรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน และ กยท. ในการรวบรวมปลาหมอคางดำมาเป็นวัตถุดิบผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพมาตรฐาน พด. ที่มีประสิทธิภาพในการช่วยฟื้นฟूसวนยางที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบจุดกลมจากเชื้อ *Colletotrichum siamense* (ใบร่วงชนิดใหม่) ทั้งนี้ มาตรการทั้งหมดดำเนินการโดยมุ่งเป้าหมายเพื่อลดการแพร่ระบาดและความรุนแรงของโรคในพื้นที่สวนยางของเกษตรกรฯ

สำหรับการจัดอบรมครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสดีอย่างยิ่งที่ กยท. นำทั้งข้อมูลความรู้และคำแนะนำจากวิทยากรที่เชี่ยวชาญในเรื่องดังกล่าวมามอบให้เกษตรกรชาวสวนยางที่มาร่วมงาน ซึ่งถือเป็นเรื่องจำเป็นและสำคัญเพื่อให้ชาวสวนยางสามารถรับมือและจัดการสวนยางได้อย่างถูกต้องมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การสร้างความมั่นคงให้กับอาชีพชาวสวนยางในที่สุด

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน
ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#) และ
[นโยบายคุกกี้](#)

ยินยอม



นายสุชัทศน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กยท. ตระหนักและให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาโรคระบาดในสวนยาง โดยเฉพาะโรคใบร่วงชนิดใหม่ ปัจจุบันเรียกว่า โรคใบจุดกลมจากเชื้อ *Colletotrichum siamense* โดยพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโรครดังกล่าวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน พบใน จ.หนองคาย จ.อุดรธานี จ.บึงกาฬ และ จ.เลย เป็นพื้นที่รวม 3,215 ไร่

ดังนั้น การส่งเสริมความรู้และสร้างความเข้าใจให้กับชาวสวนยางในพื้นที่จึงเป็นสิ่งที่ กยท. ให้ความสำคัญ การจัดโครงการอบรมหลักสูตรการส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ เพื่อฟื้นฟูสวนยางพาราที่เป็นโรคใบจุดกลมจากเชื้อ *Colletotrichum siamense* (ใบร่วงชนิดใหม่) ประจำปี 2568 เพื่อเป็นการถ่ายทอดความรู้ในการนำเอาน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำซึ่งเป็นนวัตกรรมที่สามารถช่วยฟื้นฟูต้นยางพาราที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ และหวังว่าความรู้ที่เกษตรกรฯ ได้ความรู้จากวิทยากรผู้มีความเชี่ยวชาญในครั้งนี้ จะช่วยให้เกษตรกรฯ สามารถสำรวจต้นยางในสวนยางที่อาจจะเกิดโรค

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน
ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#) และ
[นโยบายคุกกี้](#)

ยินยอม



พร้อมสามารถรับมือและจัดการกับโรคใบร่วงในสวนยางของตนเองได้ นอกจากนี้ กยท. ยังมีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับแนวทางบริหารจัดการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดในระยะยาว โดยพนักงานของ กยท. ที่ปฏิบัติงานทั้ง 7 เขตทั่วประเทศ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ใกล้ชิดกับชาวสวนยาง จะสามารถส่งต่อข้อมูลความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ และพร้อมเข้าไปช่วยเหลือให้คำแนะนำเพื่อนำไปปรับมือกับโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราต่อไป

0

ถูกใจ
แชร์

โพสต์

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน
 ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#) และ
[นโยบายคุกกี้](#)

ยินยอม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สนับสนุนเกษตรกรใช้น้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ แก้ปัญหาโรคใบร่วงในยางพารา ตั้งเป้าฟื้นฟูลานยางพารา ควบคุมการลดปริมาณปลาหมอคางดำ



นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการอบรมหลักสูตรการส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำเพื่อฟื้นฟูลานยางพาราที่เป็นโรคใบจุดกลมจากเชื้อใบร่วงชนิดใหม่ ปี 2568 ในพื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภู พร้อมกล่าวว่า กิจกรรมดังกล่าวเพื่อส่งเสริมความรู้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางพาราในการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่ช่วยฟื้นฟูลานยางพาราที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ คือ โรคใบจุดกลมจากเชื้อ โดยการยางแห่งประเทศไทย ได้มีการติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดอย่างใกล้ชิด รวมถึงศึกษาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาตามมาตรการต่าง ๆ และการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยาง อาทิ การสนับสนุนปัจจัยการผลิต และพันธุ์ยางต้านทานโรคให้แก่เกษตรกร

ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว ถือจะเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเกษตรกรแบบบูรณาการของทั้งเกษตรกรชาวสวนยาง และเกษตรกรภาคประมง ที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำอีกด้วย

รูปภาพ



ชวนันท์ มาลี

สำนักข่าว

29 ม.ค. 68 ผู้เข้าชม 10

แชร์ข่าว



โพสต์ของ ก้าวเกษตร



ก้าวเกษตร

1 ชั่วโมง · 🌐



สู้ศึกโรคใบร่วง! กยท. เสริมความรู้ให้เกษตรกรฯ ดันน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ ฟันฟูสวนยางจากโรคระบาด

วันนี้ (29 ม.ค.68) ณ โรงแรมณัฐพงษ์ แกรนด์ จ.หนองบัวลำภู – การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเวทีอบรมหลักสูตรการส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ เพื่อฟันฟูสวนยางพาราที่เป็นโรคใบจุดกลม จากเชื้อ Colletotrichum siamense (ใบร่วงชนิดใหม่) ประจำปี 2568 โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมครั้งนี้ พร้อมด้วย คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ และ ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการ กยท. คณะผู้บริหาร กยท. ตลอดจนวิทยากร พร้อมส่งต่อความรู้ชาวสวนยางรับมือโรคใบร่วง ลุยสร้างความมั่นคงในอาชีพการทำสวนยาง

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ เผยว่า โรคใบร่วงชนิดใหม่ยางพารา มีการแพร่ระบาดครั้งแรกในไทย ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2562 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญโดยเฝ้าติดตามสถานการณ์และกำหนดนโยบายเพื่อควบคุมและจัดการโรคมายังอย่างต่อเนื่อง โดยมอบหมายให้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานตามมาตรการต่างๆ เพื่อป้องกัน ยับยั้ง และกำจัดโรค พร้อมให้ความช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยางมาโดยตลอด มีการทดสอบประสิทธิภาพสารป้องกันกำจัดเชื้อรา การสนับสนุนเครื่องพ่น ค่าแรงในการพ่น และปุ๋ย รวมถึงพัฒนาพันธุ์ยางต้านทานโรคใบร่วงชนิดใหม่ นอกจากนี้ ยังมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผ่านโครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อยเพื่อความยั่งยืนในพื้นที่โรคระบาดรุนแรง การสร้างการรับรู้ เฝ้าระวังและเตือนภัย รวมถึงมาตรการที่ช่วยในการยับยั้งเชื้อ ด้วยการใส่สารเคมีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ชีวภัณฑ์หรือสารอื่นๆ เพื่อป้องกัน กำจัด และควบคุมโรค ปรับปรุงสภาพดิน สร้างความแข็งแรงให้ต้นยาง ตลอดจนการประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในสังกัด กษ. ทั้งกรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน และ กยท. ในการรวบรวมปลาหมอคางดำมาเป็นวัตถุดิบผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพมาตรฐาน พด. ที่มีประสิทธิภาพในการช่วยฟันฟูสวนยางที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบจุดกลมจากเชื้อ Colletotrichum siamense (ใบร่วงชนิดใหม่) ทั้งนี้ มาตรการทั้งหมดดำเนินการโดยมุ่งเป้าหมายเพื่อลดการแพร่ระบาดและความรุนแรงของโรคในพื้นที่สวนยางของเกษตรกรฯ สำหรับการจัดการอบรมครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสอย่างยิ่งที่ กยท. นำทั้งข้อมูลความรู้และคำแนะนำจากวิทยากรที่เชี่ยวชาญในเรื่องดังกล่าวมามอบให้เกษตรกรชาวสวนยางที่มาร่วมงาน ซึ่งถือเป็นเรื่องจำเป็นและสำคัญเพื่อให้ชาวสวนยางสามารถรับมือและจัดการสวนยางได้อย่างถูกต้องมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การสร้าง ความมั่นคงให้กับอาชีพชาวสวนยางในที่สุด

นายสุพัตร์ ตางวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กยท. ตระหนักและให้ความสำคัญกับการแก้ปัญหาโรคระบาดในสวนยาง โดยเฉพาะโรคใบร่วงชนิดใหม่ ปัจจุบันเรียกว่า โรคใบจุดกลมจากเชื้อ Colletotrichum siamense โดยพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโรคดังกล่าวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน พบใน จ.หนองคาย จ.อุดรธานี จ.บึงกาฬ และ จ.เลย เป็นพื้นที่รวม 3,215 ไร่ ดังนั้น การส่งเสริมความรู้และสร้างความเข้าใจให้กับชาวสวนยางในพื้นที่จึงเป็นสิ่งที่ กยท. ให้ความสำคัญ การจัดโครงการอบรมหลักสูตรการส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ เพื่อฟันฟูสวนยางพาราที่เป็นโรคใบจุดกลม จากเชื้อ Colletotrichum siamense (ใบร่วงชนิดใหม่) ประจำปี 2568 เพื่อเป็นการถ่ายทอดความรู้ในการนำเอาน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำซึ่งเป็นนวัตกรรมที่สามารถช่วยฟันฟูต้นยางพาราที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ และหวังว่าความรู้ที่เกษตรกรฯ ได้ความรู้จากวิทยากรผู้มีความเชี่ยวชาญในครั้งนี้ จะช่วยให้เกษตรกรฯ สามารถสำรวจต้นยางในสวนยางที่อาจจะเกิดโรค พร้อมสามารถรับมือและจัดการกับโรคใบร่วงในสวนยางของตนเองได้ นอกจากนี้ กยท. ยังมีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับแนวทางการบริหารจัดการเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดในระยะยาว โดยพนักงานของ กยท. ที่ปฏิบัติงานทั้ง 7 เขตทั่วประเทศ ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ใกล้ชิดกับชาวสวนยาง จะสามารถส่งต่อข้อมูลความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ และพร้อมเข้าไปช่วยเหลือให้คำแนะนำ เพื่อนำไปรับมือกับโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราต่อไป



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya



โพสต์ของ นสพ.สภท.นิวส์



นสพ.สภท.นิวส์

3 ชั่วโมง · 🌐



กยท. จับมือบูรณาการร่วม GIZ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ EUDR ขับเคลื่อนอย่างพาราไทยทั้งระบบ ส่งออกสู่ตลาดสหภาพยุโรป

วันนี้ (27 ม.ค. 68) ณ โรงแรมบุรีศรีรุก อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา — การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดย นายโกศล บุญคง รองผู้อำนวยการด้านบริหาร กล่าวต้อนรับในการประชุมเชิงปฏิบัติการระหว่างประเทศสำหรับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย หัวข้อ "โอกาส ความท้าทายและแนวทางแก้ไขร่วมมือกันเพื่ออนาคตที่ปราศจากการตัดไม้ทำลายป่า" เพื่อแลกเปลี่ยนความเข้าใจ ความพร้อม และมุมมองต่อกฎหมาย EUDR ในภาคส่วนยางพาราของประเทศไทย

นายโกศล กล่าวว่า ทวีโลกมีความตระหนักรู้และความกังวล ในแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืนตลอดห่วงโซ่อุปทาน จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่เราจะต้องปรับตัวให้ทัน จึงใช้โอกาสนี้หารือร่วมกับกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับความท้าทายและโอกาสต่างๆ ดังนั้น การประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ถือเป็นเวทีที่มีประโยชน์สำหรับภาคเอกชนและภาครัฐในการระบุนโยบายและสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับกฎระเบียบของสหภาพยุโรปเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ปราศจากการทำลายป่า ซึ่งหวังว่าความรู้และความเข้าใจใหม่ๆ ที่ได้รับจากวิทยากร ทีมงานของ GIZ ในครั้งนี้ จะสามารถนำไปปรับปรุงโมเดลของอุตสาหกรรมยางพาราและอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับผลกระทบในอนาคตได้อย่างทันทั่วถึง เพื่อให้อุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทยมีความยั่งยืนต่อไป

นายโกศล กล่าวเพิ่มเติมว่า มุมมองของผู้ประกอบการยางพาราต่อ EUDR จะเป็นโอกาสในการสร้างความยั่งยืนและมั่นคงในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราลดห่วงโซ่อุปทาน สามารถสร้างโอกาสในการเข้าถึงตลาดใหม่ ที่เน้นเรื่องความยั่งยืนและรักษาสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะ ในขณะที่หลายๆ ประเทศ ก็เริ่มให้ความสำคัญและตื่นตัวต่อกฎระเบียบ EUDR พร้อมเริ่มมีมาตรการเรื่องการให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อม เช่น อังกฤษ ญี่ปุ่น อเมริกา เป็นต้น ตลอดจนเป็นโอกาสในการให้ประเทศผู้ผลิต และผู้นำเข้า-ส่งออกของตลาดสหภาพยุโรปตระหนักและให้ความสำคัญในการดำเนินการในการปฏิบัติตามหลักหรือกฎหมายสากล เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการรักษาสิ่งแวดล้อมและสร้างฐานข้อมูล (Data) เพื่อสร้างมูลค่าในแนวทางใหม่ๆ อย่างไรก็ตาม ยังมีหลายๆ ข้อกังวลและปัญหาจากผู้ประกอบการยางพารา เช่น กระบวนการการรับผิดหากเกิดข้อมูลที่ไม่ถูกต้องตาม EUDR ซึ่งยังขาดความไม่ชัดเจน, ต้นทุนในการรวบรวมข้อมูลที่เพิ่มขึ้น, ความปลอดภัยของของสารสนเทศ, กระบวนการตรวจสอบย้อนกลับที่ยังไม่มีรูปธรรม และมาตรฐานในการตีความ EUDR ของแต่ละประเทศใน EU ไม่เหมือนกัน ทำให้ขาดประสิทธิภาพในการรวบรวมข้อมูลที่เป็นเอกภาพและรูปแบบเดียวกัน ตลอดจนความคาดหวังราคาผลผลิต (ราคาพรีเมียม) ของเกษตรกร เป็นต้น

"ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการผลิต จำเป็นต้องมีส่วนร่วมในการดำเนินการส่งเสริมการไม่ตัดไม้ทำลายป่า รวมถึงไม่ทำให้ป่าให้เกิดความเสื่อมโทรม ในฐานะ กยท. ที่มีความพยายามในการขับเคลื่อนและบริหารจัดการผลผลิต การตลาด การตรวจสอบย้อนกลับภายใต้ EUDR ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อผลักดันให้ไทยเป็นประเทศที่สามารถสร้างความเชื่อมั่นในกระบวนการจัดการทั้งระบบของห่วงโซ่อุปทานยางพารา" นายโกศล กล่าวทิ้งท้าย

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

[#สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย](#)



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya



(https://khaopenkhao.com/)



(https://www.lsjewelrygroup.com/)

- หน้าแรก
- ข่าวตำรวจ >
- ข่าวทหาร
- ข่าว กต.ตร >
- ข่าว วช.ข่าวกรมตุลาการ
- 🔍
- ข่าว บชน.ข่าว ป.ป.ส.ข่าวอาชญากรรม
- ข่าว กต.ตร.กทม.ข่าว กต.ตร.นนทบุรี
- ข่าวจิตอาสา >
- ข่าวมูลนิธิข่าวอาสาสมัคร
- ข่าวสังคม >
- ข่าวประชาสัมพันธ์ติดต่อเรา/Contact Us
- ข่าวทั่วไทยข่าวบันเทิงข่าวธุรกิจข่าวท่องเที่ยวข่าวชุมชน

ข่าวประชาสัมพันธ์ (https://khaopenkhao.com/category/%e0%b8%82%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a%e0%b8%b2%e0%b8%aa%e0%b8%b1%e0%b8%a1%e0%b8%9e%e0%b8%b1%

กยท. จับมือบูรณาการร่วม GIZ จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ EUDR ขับเคลื่อนยางพาราไทยทั้งระบบ ส่งออกสู่ตลาดสหภาพยุโรป

ค้นหา

ข่าวล่าสุด

ป.ป.ช. สุราษฎร์ธานี ลงพื้นที่ ตรวจสอบโครงการ %e0%b8%8a-%e0%b8%aa%e0%b8%b8%e0%b8%a3%e0%b8%e0%b8%a5%e0%b8%87%e0%b8%9e%e0%b



พฤศจิกายน 2023

(<https://khaopenkhao.com/2023/11/>)

ตุลาคม 2023

(<https://khaopenkhao.com/2023/10/>)

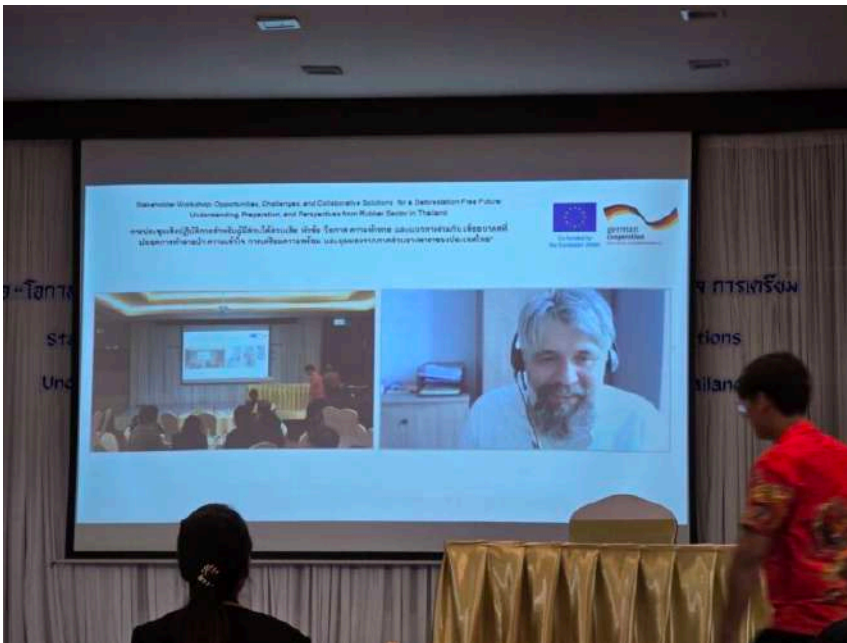
ผู้สนับสนุน



เว็บไซต์สำรอง



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



นายโกศล กล่าวว่า ทวีโลกมีความตระหนักรู้และความกังวล ในแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืนตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่เราจะต้องปรับตัวให้ทัน จึงใช้โอกาสนี้หารือร่วมกับกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเกี่ยวกับความท้าทายและโอกาสต่างๆ ดังนั้น การประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ถือเป็นเวทีที่มีประโยชน์สำหรับภาคเอกชนและภาครัฐในการระบุปัญหาและสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับกฎระเบียบของสหภาพยุโรปเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ปราศจากการทำลายป่า ซึ่งหวังว่าความรู้และความเข้าใจใหม่ๆ ที่ได้รับจากวิทยากร ทีมงานของ GIZ ในครั้งนี้ จะสามารถนำไปปรับปรุงโมเดลของอุตสาหกรรมยางพาราและอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่ได้รับผลกระทบในอนาคตได้อย่างทันท่วงที เพื่อให้อุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทยมีความยั่งยืนต่อไป

นายโกศล กล่าวเพิ่มเติมว่า มุมมองของผู้ประกอบการยางพาราต่อ EUDR จะเป็นโอกาสในการสร้างความยั่งยืนและมั่นคงในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราดลอดห่วงโซ่อุปทาน สามารถสร้างโอกาสในการเข้าถึงตลาดใหม่ ที่เน้นเรื่องความยั่งยืนและรักษาสิ่งแวดล้อมโดยเฉพาะ ในขณะที่หลายประเทศ ก็เริ่มให้ความสำคัญและตื่นตัวต่อกฎระเบียบ EUDR พร้อมเริ่มมีมาตรการเรื่องการให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อม เช่น อังกฤษ ญี่ปุ่น อเมริกา เป็นต้น ตลอดจนเป็นโอกาสในการให้ประเทศผู้ผลิต และผู้นำเข้า-ส่งออกของตลาดสหภาพยุโรปตระหนักและให้ความสำคัญในการดำเนินการในการปฏิบัติตามหลักหรือกฎหมายสากล เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการรักษาสิ่งแวดล้อมและสร้างฐานข้อมูล (Data) เพื่อสร้างมูลค่าในแนวทางใหม่ๆ อย่างไรก็ตาม ยังมีหลายๆ ข้อกังวลและปัญหาจากผู้ประกอบการยางพารา เช่น กระบวนการการรับมือหากเกิดข้อมูลที่ไม่ถูกต้องตาม EUDR ซึ่งยังขาดความไม่ชัดเจน, ต้นทุนในการรวบรวมข้อมูลที่เพิ่มขึ้น, ความปลอดภัยของของสารสนเทศ, กระบวนการตรวจสอบย้อนกลับที่ยังไม่มีรูปธรรม และมาตรฐานในการตีความ EUDR ของแต่ละประเทศใน EU ไม่เหมือนกัน ทำให้ขาดประสิทธิภาพในการรวบรวมข้อมูลที่เป็นเอกภาพและรูปแบบเดียวกัน ตลอดจนความคาดหวังราคาผลผลิต (ราคาพรีเมียม) ของเกษตรกร เป็นต้น

“ทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการผลิต จำเป็นต้องมีส่วนร่วมในการดำเนินการส่งเสริมการไม่ตัดไม้ทำลายป่า รวมถึงไม่ทำให้ป่าให้เกิดความเสื่อมโทรม ในฐานะ กยท. ที่มีความพยายามในการขับเคลื่อนและบริหารจัดการผลผลิต การตลาด การตรวจสอบย้อนกลับภายใต้ EUDR ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อผลักดันให้ไทยเป็นประเทศที่สามารถสร้างความเชื่อมั่นในกระบวนการจัดการทั้งระบบของห่วงโซ่อุปทานยางพารา” นายโกศล กล่าวทิ้งท้าย

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

#สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย(สภท.๖๐ปี)

#นสพ.ชาวเป็นชาวตทคอมเอกชัยรายงาน

#ติดต่อโฆษณากดแชร์กดติดตามไอดีLINEeakkachai001

โทร0894981477

👁 Viewer Count: 2



โพสต์ของ สงขลาโฟกัส - SongkhlaFocus



สงขลาโฟกัส - SongkhlaFocus

4 ชั่วโมง · 🌐



ราคาขงพารากลางเปิดตลาด 🌱

ประจำวันที 29 มกราคม 2568

น้ำยางสด ปรับขึ้น 0.50 บาท

ยางก้อนถ้วย(DRC 100) ปรับขึ้น 0.10 บาท

ยางแผ่นดิบ ปรับขึ้น 0.12 บาท

ยางแผ่นรมควัน 3 ชั้น ปรับขึ้น 0.53 บาท

ขอขอบคุณข้อมูล : สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา

#สงขล

#หาตใหญ่

#ราคาขง

#เปิดตลาดกลาง

#กยท

#ผู้ติดตาม



ISO 9001 : 2015 ACC.No AA1510081K

ประกาศราคาขงพารากลางเปิดตลาด ประจำวันที 29 มกราคม พ.ศ. 2568 ON 29 JANUARY 2025

ชนิดยาง	ราคาขงพารากลาง	หน่วย
ยางแผ่นรมควันชั้น 3 (ไม่อัดก้อน) RSS3 (Ribbed Smoked Sheets)	74.13	บาท/กิโลกรัม Baht/Kg.
ยางแผ่นดิบคุณภาพดี (ความชื้นไม่เกิน 3%) USS3 (Unsmoked Sheets)	72.25	บาท/กิโลกรัม Baht/Kg.
น้ำยางสด Field Latex	67.00	บาท/กิโลกรัม Baht/Kg.



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya





โพสต์ของ เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน



เศรษฏักการเกษตรเพื่อประชาชน

3 ชั่วโมง · 🌐



▶▶ ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 29 มกราคม 2568

- 🌱 ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105
 - ◆ โรงสีสหพัฒนา อ.สะตึก จ.บุรีรัมย์ 16,000 บาท/ตัน
- 🌱 ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์สุพรรณบุรี ความชื้น 15%
 - ◆ โรงสีไฟโชครุ่งเรือง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก 11,000 บาท/ตัน
- 🌱 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ความชื้น 14.5%
 - ◆ หจก. สยามโปรดักซ์ (ช.กังวาล) อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ 10.30 บาท/กก.
- 🌱 หัวมันสำปะหลังสดคละ
 - ◆ คุณไชยเลิศ จันทรวิวัฒน์ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี 1.80 บาท/กก.
- 🌱 หัวมันสำปะหลังสด (แบ่ง 25%)
 - ◆ บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.20 บาท/กก.
- 🌱 สารกาแฟโรบัสต้า
 - ◆ บริษัท เนสท์เล่ จำกัด จ.ชุมพร 187.50 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 28 มกราคม 2568 ที่ราคา 183.00 บาท/กก.
- 🌱 ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย เปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%
 - ◆ บริษัท แสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี - บาท/กก.
 - ◆ ชุมชุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 9.40 บาท/กก.
- 🌱 ยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3
 - ◆ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา - บาท/กก.
- 🌱 หอมแดงแห้ง 7-15 วัน ขนาดใหญ่
 - ◆ ร้านสิทธิกร อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ 29.00 บาท/กก. ราคาลดลงจากวันที่ 28 มกราคม 2568 ที่ราคา 30.00 บาท/กก.
- 🌱 หอมแดงแห้ง 7-15 วัน ขนาดกลาง
 - ◆ ร้านสิทธิกร อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ 24.00 บาท/กก. ราคาลดลงจากวันที่ 28 มกราคม 2568 ที่ราคา 25.00 บาท/กก.
- 🌱 สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน
 - ◆ บริษัท สามร้อยยอด จำกัด (เอส.อาร์.วาย) อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ 13.60 บาท/กก.
- 🌱 มะพร้าวผลแห้งขนาดใหญ่
 - ◆ แหล่งรับซื้อ คุณธิดา/คุณจี อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม 2,300.00 บาท/ร้อยผล
 - ◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2,800.00 บาท/ร้อยผล
 - ◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเต็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2,800.00 บาท/ร้อยผล
 - ◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายมนัส เหล็กสงคราม อ.เมือง จ.ชุมพร 2,000.00 บาท/ร้อยผล
 - ◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายบุญธรรม เกิดสมบัติ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 2,300.00 บาท/ร้อยผล ราคาลดลงจากวันที่ 24 มกราคม 2568 ที่ราคา 2,400.00 บาท/ร้อยผล

🌱 มะพร้าวผลแห้งขนาดกลาง



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya



ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ประจำวันที่ 29 มกราคม 2568



ข่าวเศรษฐกิจ Wednesday January 29, 2025 14:42 —สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ณ ตลาดกลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 29 มกราคม 2568

ADVERTISEMENT

> ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105 (ต้นข้าว 35 กรัม)

โรงสีสหพัฒนา อ.สะตึก จ.บุรีรัมย์ 16,000 บาท/ตัน.

> ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น 14.5%

ADVERTISEMENT



บริษัท แหลมทอง จำกัด อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 10.55 บาท/กก.

> อ้อยโรงงาน

บริษัท ไทยเอกลักษณ์ จำกัด อ.เมือง จ.อุดรดิตต์ 1,343.84 บาท/กก.

> มันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)

ข่าวเศรษฐกิจล่าสุด

16:06น. "โพล์คสวาเกน" เล็งตั้งโรงงานผลิตรถหรูในสหรัฐ หลังถูกซูเกียภาน้ำเข้า

16:00น. มติเอกฉันท์! สภาฯรับหลักการร่าง พ.ร.บ.ตัวร่วม ก้าวแรกรถไฟฟ้า 20 บาททุกสาย

15:51น. เจนเนอราลี่ แนะ 5 แนวทาง MSMEs สร้างธุรกิจให้เติบโตอย่างมั่นคง

15:42น. Cureconnect เอเจนซีการตลาดยุคใหม่ พร้อมเป็นตัวช่วยพลิกโฉมวงการคลินิกทันตกรรมทั่วไทย

15:27น. ผลสำรวจ GfK ชี้ ความเชื่อมั่นผู้บริโภคเยอรมนียังซบเซาต่อเนื่องในปีใหม่

15:15น. นายกษออสชี้มั่นใจบรรลุป้าหมายศก.ซอฟต์แวร์แลนดิ้ง หลังเงินเฟ้อต่ำสุดในรอบ 3 X

15:09น. ประชาน ก.พ. การเติบโตแกร่งทั่วโลกกว่า 800,000 รายที่เทรดกับ Exness ทุกเดือน กุญ หรือจะเปิดพอร์ตเพียง 50\$? X

15:04น. และ 3 พ อินเดียดึงดูด Backlog พุง ,แบบลป.

14:42น. ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ประจำวันที่ 29 มกราคม 2568

บริษัท สวงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.20 บาท/กก.

> สารกาแฟโรบัสต้า

สหกรณ์การเกษตรบ้านพันวาล อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 198.00 บาท/กก.

สหกรณ์ผู้ปลูกกาแฟชุมพร อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 198.00 บาท/กก.

บริษัท เนสท์เล่ จำกัด อ.สวี จ.ชุมพร 187.50 บาท/กก.

> ผลปาล์มน้ำมัน น้ำหนักมากกว่า 15 กก.

บจ.แสงศิริอุตสาหกรรมการเกษตร อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี -

ชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 9.40 บาท/กก.

> ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3

ราคาประมูล

ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา -

ตลาดกลางยางพารา สุราษฎร์ธานี (Co.Op.) อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 72.25 บาท/กก.

ตลาดกลางยางพารา อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช -

ราคาตลาดสำคัญ

บริษัท สุราษฎร์สัมฤทธิ์ธุรกิจ จำกัด อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 68.00 บาท/กก.

> หอมแดงแห้ง 7-15 วัน

ร้านสิทธิกร อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ

ขนาดใหญ่ 29.00 บาท/กก.

ขนาดกลาง 24.00 บาท/กก.

ขนาดเล็ก 17.00 บาท/กก.

> หอมหัวใหญ่

สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่กาญจนบุรี อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี

เบอร์ 0 13.00 บาท/กก.

เบอร์ 1 13.00 บาท/กก.

เบอร์ 2 8.00 บาท/กก.

> มันฝรั่งโรงงาน

บริษัท เป็ปซี่-โคส่า (ไทย) เทรดลิง จำกัด อ.พบบพระ จ.ตาก 13.50 บาท/กก.

> ลับประดัดตาดเวียงส่งโรงงาน

บริษัท สามร้อยยอด จำกัด(เอส.อาร์.วาย.) อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ 14.00 บาท/กก.

> มะนาว(ผลขนาดใหญ่พิเศษ)

ตลาดกลางหนองบัว อ. ท่ายาง จ.เพชรบุรี 100.00 บาท/ร้อยผล.

> มะพร้าว ผลแห้งขนาดใหญ่

แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2,800.00 บาท/ร้อยผล.

> สุกกร

14:41น. ข้อมูลราคาข้าวเปลือกรายวัน ณ
ตลาดกลางและตลาดสำคัญวันที่ 29
มกราคม 2568

ฟาร์มคุณบำเพ็ญ ต.มาบแค อ.เมือง จ.นครปฐม 74.00 บาท/กก.

> ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ จำกัด อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 42.00 บาท/กก.

> ไข่ไก่สด

สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 360.00 บาท/ร้อยฟอง

> กุ้งขาวแวนนาไม

ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร

ขนาด 60 ตัว/กก. -

ขนาด 60 ตัว/กก. -

ขนาด 70 ตัว/กก. -

ขนาด 80 ตัว/กก. -

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

แท็ก มันสำปะหลัง ข้าวเปลือก แหลมทอง ข้าวโพด แป้ง

ADVERTISEMENT



เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง รมรณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่เกษตรและการนำเศษวัสดุต่าง ๆ ในแปลงยางพารามาใช้ประโยชน์ เพื่อจะได้เป็นแนวปฏิบัติเดียวกัน เพื่อลดการเผาในพื้นที่เกษตรได้อย่างยั่งยืน



นายธนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง กล่าวว่า ฝุ่นควันขนาดเล็ก PM2.5 ที่ทวีความรุนแรงขึ้นทุกปีและส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ในส่วนของพื้นที่ภาคใต้ พื้นที่เกษตรกรรมส่วนใหญ่เป็นแปลงยางพาราและปาล์มน้ำมัน ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรในเขตภาคใต้ จำนวนกว่า 95 เปอร์เซ็นต์ คือการเผาเศษวัสดุหลังจากการโค่นยางพารา ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็น เศษใบยางพารา รากยาง และกิ่งแขนงหรือลำต้นยางพารา เกษตรกรใช้วิธีการเผา เพราะเป็นวิธีการที่สะดวกและต้นทุนต่ำ เพื่อเตรียมความพร้อมในการปลูกพืชทดแทนต่อไป

ทั้งนี้ การหยุดเผาในพื้นที่เกษตรและการนำเศษวัสดุต่าง ๆ ในแปลงยางพารามาใช้ประโยชน์ ยังเป็นเรื่องใหม่สำหรับเกษตรกรและผู้รับเหมา จึงจำเป็นต้องมีการสร้างการรับรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้อง เพื่อจะได้เป็นแนวปฏิบัติเดียวกัน เพื่อลดการเผาในพื้นที่เกษตรได้อย่างยั่งยืน แม้ว่าในพื้นที่เขตภาคใต้จะยังไม่พบปัญหาค่ามลพิษทางอากาศที่สูงเกินค่ามาตรฐาน แต่การเผา ไม่ว่าจะเป็นการเผาสิ่งใด ก็ล้วนสร้างฝุ่นควันและมลพิษทางอากาศได้มากแม้ว่าเราจะมองไม่เห็น เราทุกคนจึงจำเป็นต้องหาแนวทางนำวัสดุต่าง ๆ ไปใช้ประโยชน์หรือกำจัดทำลายอย่างถูกต้องต่อไป

-

รูปภาพ



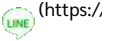
ยอยศพร อรรถไกรสิทธิ์

หน้าหลัก (https://mgronline.com) / ภาคใต้ (https://mgronline.com/south) / สังคมข่าวใต้ (https://mgronline.com/south/1231/start=0)

ม.อ.พัฒนาต้นแบบงานวิจัยรักษ์สิ่งแวดล้อม นำร่องสหกรณ์ยางเป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรกของไทย

เผยแพร่: 29 ม.ค. 2568 15:44 ปรับปรุง: 30 ม.ค. 2568 08:36 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fsouth%2Fdetail%2F968000009307)

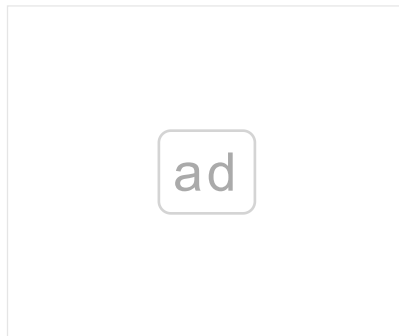


t (https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fsouth%2Fdetail%2F968000009307&text=%E0%B8%A1.%E0%B8%AD.%E0%B8%9E%E0%B8%B1%E0%B8%92%E



Low Carbon ถือเป็นแนวคิดที่มีความสำคัญ ในการช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ช่วยชะลอการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หากเราเลือกที่จะช่วยกันปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจ เพื่อก้าวเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำในวงกว้างที่ไกลกว่าพรมแดนของประเทศ นั้นจะก่อให้เกิดความยั่งยืนในการใช้ทรัพยากรต่างๆ ที่ใช้ร่วมกันบนโลกใบนี้

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสถาบันวิจัยระบบพลังงาน ร่วมกับบริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด จัดทำโครงการ “เสริมศักยภาพศูนย์การเรียนรู้เพื่อพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน สำหรับสหกรณ์ผลิตยางแผ่นรมควัน จังหวัดสงขลา” ซึ่งถือเป็นต้นแบบงานวิจัยรักษ์สิ่งแวดล้อม สร้างสหกรณ์ยางเป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรกของไทย มุ่งหวังช่วยสร้างแรงบันดาลใจ และตัวอย่างที่ดีในการขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในท้องถิ่นได้อย่างยั่งยืน



MGR Online ใช้คุกกี้ (Cookies)



ศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ ไชยประพัทธ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบพลังงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า โจทย์แรกในการพัฒนาระบบผลิตและใช้งานก๊าซชีวภาพ และใช้ประโยชน์น้ำเสียอย่างครบวงจร คือการออกแบบที่ทำให้ดูแลรักษาระบบได้ง่ายที่สุดสำหรับเกษตรกร โดยใช้อุปกรณ์ที่มีอยู่ทั่วไป จัดหาได้ภายในท้องถิ่น และมีต้นทุนไม่สูง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้ติดตั้งและใช้งานในพื้นที่ของตัวเองได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพมากที่สุด ซึ่งเมื่อทีมวิจัยช่วยลดต้นทุนในการผลิตยางแผ่นรมควันลงได้แล้ว สิ่งตามมาคือสทรณเอยงได้รับผลกำไรที่มากขึ้น ถือว่าคุ้มค่าในระยะยาวและยังส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ทีมวิจัยได้เริ่มโครงการที่สทรณเอยงกองทุนสวนยางบ้านทรายขาว จังหวัดสงขลา เป็นศูนย์แรก ก่อนจะขยายผลความสำเร็จมาที่สทรณเอยงกองทุนสวนยางบ้านยูงทอง จังหวัดสงขลา กลายเป็นสทรณเอยงยางแผ่นรมควันที่ประสบความสำเร็จสูง จนทำให้ทีมวิจัยมุ่งมั่นที่จะผลักดันสทรณเอยงกองทุนสวนยางบ้านยูงทอง ไปสู่สทรณเอยงผลิตยางรมควันที่มีความเป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรกของประเทศไทย

“โครงการนี้เน้นการเปลี่ยนน้ำเสียให้เป็นก๊าซชีวภาพ และการใช้ก๊าซชีวภาพไปรมควันยางแผ่น เพื่อช่วยประหยัดเชื้อเพลิงไม้ฟืน รวมทั้งการนำระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ในการผลิตยางแผ่น ซึ่งส่งผลให้สทรณเอยงสามารถลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 425 ตัน/ปี หรือ 31% และการนำก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้มาใช้แทนไม้ฟืนนั้น ยังช่วยลดการใช้ฟืนลงถึง 30% ทำให้สทรณเอยงลดต้นทุนการผลิตได้ถึง 130,000-180,000 บาท/ปี ส่งผลไปถึงคุณภาพของยางแผ่นรมควันที่ได้จากกระบวนการนี้ทำให้ได้ยางแผ่นที่มีคุณภาพสูง มีสีเหลืองนวลใส ไม่ขุ่นมัว และจากการจัดทำให้เป็นยางแผ่นรมควันที่มีการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ ยังอาจสามารถนำไปขายให้ได้ว่าราคาเพิ่มขึ้นอีกด้วย” ศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ กล่าว

จากความทุ่มเทอย่างไม่หยุดนิ่งของทีมนักวิจัย และหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐและภาคเอกชน รวมไปถึงเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่นับตั้งแต่เริ่มโครงการ กลายมาเป็นความสำเร็จทั้งในแง่ของผลตอบแทนที่เป็นรูปธรรม และการแสดงให้เห็นถึงความตระหนักต่อสังคมโดยรวม ที่ไม่ว่าจะเป็นใคร อาชีพไหน ต่างมีความมุ่งมั่นในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานของประเทศ และเป็นต้นแบบที่นำไปปฏิบัติในพื้นที่อื่นได้



สังคมนา์บอนต่ำ (https://mgronline.com/tags/สังคมนา์บอนต่ำ) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (https://mgronline.com/tags/มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์)

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2Fmgronline.com%2Fsouth%2Fdetail%2F968000009307) (https://)

t (https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2Fmgronline.com%2Fsouth%2Fdetail%2F968000009307&text=%E0%B8%A1.%E0%B8%AD.%E0%B8%9E.%E0%B8%B1.%E0%B8%92%E

🔖 ⏪ ⭐