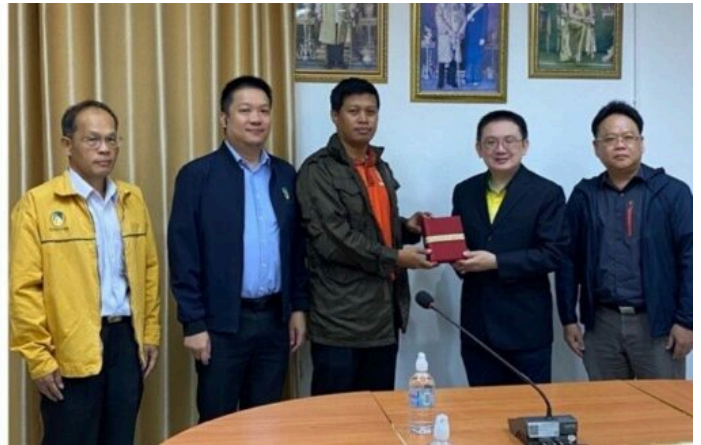


Hub of Talents ยางพาราและนักวิจัย มก. ขับเคลื่อน FSC จ.เลย

วันที่ 21 พฤษภาคม 2567 - 17:05 น.



รศ.ดร.วีรศักดิ์ สมितिพงศ์ หัวหน้าศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านยางพารา (Hub of Talents in Natural Rubber) สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ลงพื้นที่สวนยางพาราที่ผ่านการรับรองมาตรฐานการจัดการสวนยางพาราอย่างยั่งยืนระดับนานาชาติ ณ จังหวัดเลย ซึ่งเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่สวนยางพารามากที่สุดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ร่วมกับ ผศ.ดร.ขวัญชัย ดวงสถาพร และ ผศ.ดร.กฤษฎาพันธุ์ ผลากิจ นักวิจัยจากคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คุณไพโร สุตจิตร หัวหน้ากองส่งเสริมมาตรฐานสวนยางและนายฉัตรชัย โสมิ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จังหวัดเลย ตลอดจนเกษตรกรสวนยางพาราที่มีการนำผลผลิตของโครงการวิจัยด้านมาตรฐาน FSC นี้ไปใช้ประโยชน์ ในวันอังคารที่ 21 พฤษภาคม 2567 โดยศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญด้านยางพารา มีเป้าหมายในการผลักดันและขับเคลื่อนงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์ ซึ่งการลงพื้นที่ในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามการผลการดำเนินการโครงการที่เกี่ยวข้องกับการรับรองมาตรฐานการจัดการป่าไม้ ตามมาตรฐาน FSC รวมถึงสร้างความร่วมมือระหว่างนักวิจัย แหล่งทุน และผู้ใช้ประโยชน์ ตลอดจนเผยแพร่ผลงานวิจัยที่สำเร็จแล้วเพื่อผลักดันและขับเคลื่อนไปสู่การนำไปใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น ส่งเสริมความเชื่อมั่นแก่ประเทศคู่ค้าและสร้างความสามารถในการแข่งขันให้แก่ยางพาราไทย

เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#)

ยอมรับ

X

รวมถึงการลดลงของพื้นที่ป่าไม้ องค์กรที่เกี่ยวข้องระดับนานาชาติจึงพยายามสร้างกลไกในการป้องกันและจัดการปัญหาดังกล่าวคือ การรับรองป่าไม้ (Forest Certification) โดยมีองค์กรที่ให้การรับรอง เช่น Forest Stewardship Council (FSC), The Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) จากกลไกนี้ก่อให้เกิดผลกระทบต่ออุตสาหกรรมและการค้าที่ใช้ผลผลิตจาก

ยางพาราเกี่ยวกับการรับรองมาตรฐานการจัดการป่าไม้ โดย

ผศ.ดร.ขวัญชัย ดวงสถาพร และคณะ ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

อย่างต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน

อ่านเพิ่ม



Video

Home

Live

Reels

Shows

Explore

Saved videos

Following

Search videos



การยางแห่ง
ประเทศไทยRAOT

21 May at 17:42 · 🌐

Follow

Overview

Comments

กยท. จัดสวัสดิการช่วยเหลือเกษตรกรฯ ❤️❤️

กรณีเสียชีวิต 🚗🚗🚗

มอบเงินช่วยเหลือให้แก่ทายาท รายละ
✅ 30,000 บาท

ระยะเวลาในการยื่นคำขอ ภายใน
📅 90 วัน นับถัดจากวันที่เกษตรกรชาวสวนยาง

🎯 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้
ณ กยท.จังหวัด/สาขา ใกล้บ้าน

<https://www.raot.co.th/gir/index/>
ตรวจสอบสถานะการขึ้นทะเบียนเกษตรกร กยท

<https://drive.google.com/.../1NMs6vJ.../vi>
แบบคำขอรับสวัสดิการ 49(5) กรณีเกษตรกรเสียชีวิต

See less

Be the first to leave a comment.

กยท. จัดสวัสดิการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง ❤️❤️❤️ 🚗🚗🚗
กรณีเสียชีวิต 🚗🚗🚗 มอบเงินช่วยเหลือให้แก่ทายาท รายละ ✅ 30,000 บาท...

Like Comment Share

42 · 1K plays



Write a comment...

Explore more in Video



Home



Live



Shows



1

**ก้าวเกษตร**

19h · 🌐

...

ระวัง!! โรคใบร่วงชนิดใหม่ในแปลงขยายพันธุ์ยาง

เดือนพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางให้ระวังโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา พบการระบาดในประเทศไทยครั้งแรก เมื่อปี พ.ศ. 2562 ที่จังหวัดนราธิวาส และแพร่กระจายไปยังสวนยางหลายจังหวัดในภาคใต้ ต่อมาในช่วงปลายปี พ.ศ. 2564 เริ่มพบการระบาด ในภาคตะวันออก ซึ่งเชื้อราสาเหตุโรคอาจแพร่กระจายติดไปกับต้นพันธุ์ยางจากแปลงขยายพันธุ์ยางที่มีการระบาดของโรค และอาจทำให้เกิดการระบาดในสวนยางพาราได้

โดยปกติพบอาการบนใบแก่ อาการเริ่มต้นจากจุดแผลเล็กๆ สีเหลือง น้ำตาล หรือดำ ต่อมาจุดแผลจะขยายเป็นแผลค่อนข้างกลม สีน้ำตาล หรือ สีน้ำตาลซีด มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางราว 0.5-3 เซนติเมตร ขอบแผลมี สีเข้ม และมีขอบเขตที่ชัดเจน อาจพบจุดแผลมากกว่า 1 แผล ขยายลุกลามซ้อนกันจนเป็นแผลขนาดใหญ่ ทำให้ใบเหลือง และร่วงในที่สุดลักษณะอาการลักษณะอาการ พบเชื้อราบนรอยแผลได้มากกว่า 1 ชนิด ที่พบมากที่สุด ได้แก่ เชื้อรา Colletotrichum siamense และ Neopestalotiopsis sp. การตรวจสอบแผลบนใบเดียวกัน สามารถพบเชื้อราได้ ทั้งสองชนิด หรือพบเพียงชนิดใดชนิดหนึ่งสาเหตุของโรคสาเหตุของโรค

แนวทางป้องกัน/แก้ไข

1. เมื่อเริ่มพบการระบาดในแปลงขยายพันธุ์ ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราชนิดใดชนิดหนึ่ง ฉีดพ่น และฉีดพ่นซ้ำทุก 7-10 วัน
2. หากพบระบาดรุนแรงในแปลงกิ่งดำ ควรตัดล้างกิ่งที่เป็นโรคออกไปทำลายนอกแปลง แล้วฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา เพื่อเลี้ยงกิ่งตาใหม่
3. แปลงยางชำถุงที่สำรวจพบโรค ควรแยกต้นที่เป็นโรคออกไปดูแลต่างหาก แล้วจึงฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราเพื่อควบคุมโรค
4. แปลงขยายพันธุ์ยางที่อยู่ในเขตที่มีการระบาดของโรค แม้นต้นพันธุ์ยางจะไม่แสดงอาการโรค ก็ควรดำเนินการฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคก่อนจำหน่าย หรือเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์ยางออกจากแปลงสารเคมีป้องกันกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในแปลงขยายพันธุ์ยาง

สารเคมีป้องกันกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในแปลงขยายพันธุ์ยางมีดังนี้

- ไดฟิโนโคนาโซล + โพรพิโคนาโซล (difenoconazole + propiconazole 15% + 15% W/V EC) อัตรา 15-20 ซีซี/ น้ำ 20 ลิตร
- คาร์เบนดาซิม (carbendazim 50% W/V SC) อัตรา 20-30 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร
- โพรคลอราซ (prochloraz 45% W/V EC) อัตรา 10-20 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร
- เบนโนมิล (benomyl 50% WP) อัตรา 20-30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
- โพรปีเนบ (propineb 70% WP) อัตรา 30-50 กรัม/ น้ำ 20 ลิตร
- แมนโคเซบ (mancozeb 80% WP) อัตรา 30-50 กรัม /น้ำ 20 ลิตร
- คลอโรทาลอนิล (chlorothalonil 75% WP) อัตรา 10-20 กรัม / น้ำ 20 ลิตร
- เฮกซะโคนาโซล (hexaconazole 5% W/V SC) อัตรา 20-30 ซีซี/ น้ำ 20 ลิตร
- โพรพิโคนาโซล (propiconazole 25% W/V EC) อัตรา 10-20 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร



1



สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

20h · 🌐

ระวัง!! โรคใบร่วงชนิดใหม่ในแปลงขยายพันธุ์ยาง

เดือนพฤษภาคมเกษตรกรชาวสวนยางให้ระวังโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา พบการระบาดในประเทศไทยครั้งแรก เมื่อปี พ.ศ. 2562 ที่จังหวัดนราธิวาส และแพร่กระจายไปยังสวนยางหลายจังหวัดในภาคใต้ ต่อมาในช่วงปลายปี พ.ศ. 2564 เริ่มพบการระบาด ในภาคตะวันออก ซึ่งเชื้อราสาเหตุโรคอาจแพร่กระจายติดไปกับต้นพันธุ์ยางจากแปลงขยายพันธุ์ยางที่มีการระบาดของโรค และอาจทำให้เกิดการระบาดในสวนยางพาราได้

โดยปกติพบอาการบนใบแก่ อาการเริ่มต้นจากจุดแผลเล็กๆ สีเหลือง น้ำตาล หรือดำ ต่อมาจุดแผลจะขยายเป็นแผลค่อนข้างกลม สีน้ำตาล หรือ สีน้ำตาลซีด มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางราว 0.5-3 เซนติเมตร ขอบแผลมี สีเข้ม และมีขอบเขตที่ชัดเจน อาจพบจุดแผลมากกว่า 1 แผล ขยายลุกลามซ้อนกันจนเป็นแผลขนาดใหญ่ ทำให้ใบเหลือง และร่วงในที่สุดลักษณะอาการลักษณะอาการ พบเชื้อราบนรอยแผลได้มากกว่า 1 ชนิด ที่พบมากที่สุด ได้แก่ เชื้อรา *Colletotrichumsiamense* และ *Neopestalotiopsis* sp. การตรวจสอบแผลบนใบเดียวกัน สามารถพบเชื้อราได้ ทั้งสองชนิด หรือพบเพียงชนิดใดชนิดหนึ่งสาเหตุของโรคสาเหตุของโรค

แนวทางป้องกัน/แก้ไข

1. เมื่อเริ่มพบการระบาดในแปลงขยายพันธุ์ ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราชนิดใดชนิดหนึ่ง ฉีดพ่น



3. แปลงยางซาอุทิสารวจพบโรค ควรแยกต้นที่เป็นโรคออกไปดูแลต่างหาก แล้วจึงฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราเพื่อควบคุมโรค
4. แปลงขยายพันธุ์ยางที่อยู่ในเขตที่มีการระบาดของโรค แมตต้นพันธุ์ยางจะไม่แสดงอาการโรค ก็ควรดำเนินการฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดโรคก่อนจำหน่าย หรือเคลื่อนย้ายต้นพันธุ์ยางออกจากแปลงสำหรับป้องกันกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในแปลงขยายพันธุ์ยาง
- สารเคมีป้องกันกำจัดโรคใบร่วงชนิดใหม่ในแปลงขยายพันธุ์ยางมีดังนี้
- ไดฟีโนโคนาโซล + โพรพิโคนาโซล (difenoconazole+ propiconazole15%+15%W/V EC) อัตรา 15-20 ซีซี/ น้ำ 20 ลิตร
 - คาร์เบนดาซิม(carbendazim50%W/V SC) อัตรา 20-30 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร
 - โพรคลอราซ(prochloraz45%W/V EC) อัตรา 10-20 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร
 - เบนโนมิล(benomyl50 % WP) อัตรา 20-30 กรัม/น้ำ 20 ลิตร
 - โพรปีเนบ(propineb70%WP) อัตรา 30-50 กรัม/ น้ำ 20 ลิตร
 - แมนโคเซบ(mancozeb80%WP) อัตรา 30-50 กรัม /น้ำ 20 ลิตร
 - คลอโรทาลอนิล (chlorothalonil75%WP) อัตรา 10-20 กรัม / น้ำ 20 ลิตร
 - เฮกซะโคนาโซล(hexaconazole5%W/V SC) อัตรา 20-30 ซีซี/ น้ำ 20 ลิตร
 - โพรพิโคนาโซล (propiconazole25% W/V EC) อัตรา 10-20 ซีซี/น้ำ 20 ลิตร



8

1 share

 Like Comment Share

Write a comment...



Home NEWS 'มิชลิน' ครองอันดับหนึ่งในการประเมินด้านการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ

พ.ศ. 21, 2024

0 comment

http://www.showroom-onair.com/wp-content/uploads/2023/10/AW_TOYOTA_D03B-Launch-SHOWROOM-BANNER_w6xh1.5m_Merged.jpg

'มิชลิน' ครองอันดับหนึ่งในการประเมินด้านการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ

NEWS



มิชลิน รั้งตำแหน่งผู้ผลิตยางรถยนต์ที่ครองอันดับหนึ่งถึง 3 ปีติดต่อกันในการประเมินภาคอุตสาหกรรมยางธรรมชาติหรือยางพารา ซึ่งจัดทำโดย SPOTT ทั้งนี้ ในการประเมินผลประจำปี 2567 มิชลินรักษาความเป็นผู้นำในกลุ่มผู้ผลิตยางรถยนต์ที่มีคะแนนสูงสุดเอาไว้ได้ด้วยคะแนน 80.9% เพิ่มขึ้น 0.8% เมื่อเทียบกับปี 2566

สำหรับแพลตฟอร์มประเมินผล SPOTT ที่ ZSL พัฒนาขึ้น ประกอบด้วยตัวชี้วัดด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล (Environment, Social, Governance: ESG) ถึง 185 ตัว ซึ่งนำมาใช้ประเมินผลคะแนนของบริษัทหรือองค์กรในด้านนโยบายสาธารณะ และพันธกิจที่เกี่ยวข้องกับสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล โดยข้อมูลที่ได้จากการประเมินช่วยให้อาณาการการเงินและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในห่วงโซ่อุปทานสามารถบริหารจัดการความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผลคะแนนที่อยู่ในระดับสูงของมิชลินสะท้อนให้เห็นถึงการดำเนินงานโดยยึดมั่นในมาตรฐานความโปร่งใสด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล ตลอดจนในพันธกิจที่มีต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่าย ซึ่งการดำเนินงานด้วยความทุ่มเทดังกล่าวของมิชลินมีความโดดเด่นอย่างยิ่งในภาคอุตสาหกรรมยางธรรมชาติหรือยางพารา ซึ่งครอบคลุมทั้งกลุ่มผู้ผลิต ผู้แปรรูป และผู้ผลิตยางรถยนต์

คะแนนรวมในการประเมินของ SPOTT มุ่งเน้นเรื่องการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ คุณภาพและขอบเขตของนโยบาย พันธกิจ ข้อมูลการดำเนินงาน และรายงานเกี่ยวกับกิจกรรมต่างๆ ที่บริษัทหรือองค์กรดำเนินการเพื่อบรรลุเป้าหมายที่กำหนด ทั้งนี้ ยิ่งคะแนนสูงมากเท่าใด ก็ยิ่งบ่งบอกถึงความโปร่งใสและคุณภาพมาตรฐานที่สูงมากขึ้นเท่านั้นในการเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับองค์กร นโยบาย และแนวปฏิบัติเพื่อมุ่งสู่ความยั่งยืน

การประเมินผล SPOTT ครั้งล่าสุด ซึ่งตีพิมพ์เผยแพร่เมื่อเดือนมีนาคม 2567 ได้ประเมินและให้คะแนนบริษัทและองค์กรที่ดำเนินงานเกี่ยวกับยางธรรมชาติหรือยางพารารวมทั้งสิ้น 30 ราย ซึ่งในจำนวนนี้มีผู้ผลิตยางธรรมชาติและผู้ผลิตยางรถยนต์รายใหญ่ของโลกรวมอยู่ด้วย โดยมีมิชลินมีคะแนนสูงเป็นอันดับหนึ่งอยู่ที่ 80.9% เหนือกว่าผู้ที่ได้รับการประเมินในกลุ่มเดียวกันรายอื่น ๆ อย่างเห็นได้ชัด เนื่องจากคะแนนเฉลี่ยของภาคอุตสาหกรรมอยู่ที่เพียง 43.5% สะท้อนให้เห็นถึงภาวะความเป็นผู้นำของมิชลินในเรื่องความโปร่งใสและการเปิดเผยข้อมูลด้านความยั่งยืน

คุณเสกสรรค์ ไตรอุโฆษ กรรมการผู้จัดการ Société des Matières Premières Tropicales Pte Ltd (SMPT) ซึ่งเป็นบริษัทในเครือกลุ่มมิชลินที่ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางทางเทคนิคและการจัดซื้อจัดจ้างยางพารา กล่าวว่า การที่มิชลินเป็นผู้ผลิตยางรถยนต์ที่ครองความเป็นหนึ่งในการประเมินโดย SPOTT มาได้อย่างต่อเนื่องถึง 3 ปี เป็นผลจากความทุ่มเทและมุ่งมั่นด้านความยั่งยืนเพื่อบรรลุเป้าหมายที่กำหนดไว้สำหรับปี 2593 ซึ่งครอบคลุมวิสัยทัศน์เรื่อง "ความยั่งยืนทุกด้าน" หรือ All Sustainable และเป้าหมายเรื่อง "การปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์" หรือ Net Zero Emissions ทั้งนี้ มิชลินให้ความสำคัญกับการเสริมสร้างสายสัมพันธ์ระยะยาวที่แข็งแกร่งกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่าย บนพื้นฐานของความเชื่อมั่นไว้วางใจ ความใกล้ชิด และความโปร่งใส

ที่มา : สยามมิชลิน

โพสต์ Thich 0 Share

Author: Wirot Thanyaham



Latest Poppular Comments

นิสสัน ประเทศไทย ต้อนรับ เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นในการ เข้าเยี่ยมชมฐานการผลิต

'มิชลิน' ครองอันดับหนึ่งในการประเมินด้านการเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะ

ซูซูกิ แกลงโต้ ปิดกิจการไม่เป็นความจริง พ.ศ. 19, 2024

ซูซูกิ แกลงโต้

NETA ร่วมสร้างโอกาสทางธุรกิจ ในงาน SUBCON Thailand 2024

MG ทุ่มกว่า 30,000 ล้านบาท พร้อมเป็นศูนย์กลางการผลิต และส่งออกยานยนต์ไฟฟ้าในไทย และอาเซียน