

กยท. ส่งน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอแดงดำ กว่า 6 แสนลิตร ถึงมือชาวสวนยางแล้ว



ฐานเศรษฐกิจ

อัปเดต 12 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 5 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



นายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ การยางแห่งประเทศไทย(กยท.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าการดำเนินงานในการนำปลาหมอแดงดำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพว่า กยท. ได้รับซื้อปลาหมอแดงดำในช่วงเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา จำนวน 600,000 กิโลกรัม นำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอแดงดำได้ประมาณ 1 ล้านลิตร

โฆษณา - อ่านบทความด้านล่าง

ปัจจุบัน กยท. ได้กระจายน้ำหมักชีวภาพฯ จำนวน 600,000 ลิตรดังกล่าว ถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่ทั่วประเทศแล้ว ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายนที่ผ่านมา และอีก 400,000 ลิตร กยท. มีแผนที่จะดำเนินการจำหน่ายให้กับเกษตรกรผู้รับการปลูกทดแทนและเกษตรกรทั่วไป โดยคาดว่าจะจำหน่ายหมดก่อนช่วงฤดูฝนปี 2568 เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรก่อนเริ่มฤดูฝน (พ.ค. - ก.ค.) เหลือเวลาว่างช่วงฤดูฝนเร็วช่วงเวลาที่จะ



สำหรับการนำปลาหมอคางดำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางให้ได้ใช้ปุ๋ยที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน นอกจากนี้มีราคาถูกกว่าปุ๋ยอินทรีย์เป็นการช่วยลดต้นทุนทางการเกษตรให้กับชาวสวนยาง ช่วยเพิ่มผลผลิตยางพาราได้แล้ว อีกประการสำคัญคือ เป็นการสอดรับนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ

ดังนั้น กยท. ยังคงเดินหน้าดำเนินการแปรรูปน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำอย่างต่อเนื่อง โดยเบื้องต้น กยท. ได้รับการประสานจากกรมประมงที่มีความประสงค์จะมอบปลาหมอคางดำจำนวน 200 ตัน ให้กับ กยท. โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อให้นำไปดำเนินการผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพในล็อตต่อไป

“การดำเนินการแปรรูปน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ นับเป็นความสำเร็จของ กยท. ในการเข้าไปมีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ โดยสามารถผลิตน้ำหมักชีวภาพที่มีคุณภาพส่งถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางแล้ว สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการทำการเกษตรได้จริง” รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ กยท.กล่าวทิ้งท้าย

#น้ำหมัก #ปลาหมอคางดำ #กยท. #เกษตรกร #สวนยาง #ธุรกิจ-เศรษฐกิจ

ดูข่าวต้นฉบับ [🔗](#)



กยท. ส่งน้ำหมักชีวภาพ "ปลาหมอคางดำ" กว่า 6 แสนลิตร ถึงมือชาวสวนยางแล้ว

🕒 10 ตุลาคม 2567 10:05 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



กยท. เดินหน้าแก้ไขปัญหาปลาหมอคางดำตามนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง ส่งมอบน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำถึงมือชาวสวนยางกลุ่มแปลงใหญ่แล้ว 600,000 ลิตร เตรียมรับปลาหม่อเพิ่มจากกรมประมง ผลิตน้ำหมักชีวภาพล็อตใหม่ หนุนลดต้นทุนการผลิตแก่ชาวสวนยาง

วันที่ 10 ต.ค.67 นายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ด้านธุรกิจ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการดำเนินงานในการนำปลาหมอคางดำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพว่า กยท. ได้รับซื้อปลาหมอคางดำในช่วงเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา จำนวน 600,000 กิโลกรัม นำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำได้ประมาณ 1 ล้านลิตร และปัจจุบัน กยท. ได้กระจายน้ำหมักชีวภาพฯ จำนวน 600,000 ลิตร ถึงมือเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ใน 5 จังหวัดหลักอย่างแพร่หลายทั่วประเทศแล้ว ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน ที่ผ่านมา และอีก 400,000 ลิตร กยท. มีแผนที่จะดำเนินการจำหน่ายให้กับเกษตรกรผู้รับ

การปลูกแทนและเกษตรกรทั่วไป โดยคาดว่าจะจำหน่ายหมดก่อนช่วงฤดูฝน ปี 68 เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรก่อนเริ่มฤดูฝน (พ.ค.-ก.ค.) เนื่องจากในช่วงฤดูฝนเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการนำน้ำหมักชีวภาพฯ ไปใช้บำรุงพืชเกษตรต่อไป

☰ ข่าวเกี่ยวข้อง



"ณัฐชา" ชี้ 7 มาตรการรัฐบาลไม่ตอบโจทย์แก้ปัญหาปลาหมอคางดำ จี้ "ภูมิธรรม" ตอบ อย่างมีว่แต่่วนกรอกประวัติ รมต.



ตำรวจสอบสวนกลาง จัดกำลังลงพื้นที่ร่วมล่าปลาหมอคางดำ



ปฏิบัติการจับหมอคางดำ “ลงแขกลงคลอง” ครั้งที่ 2

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

ยินยอม



นายณรงค์ศักดิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า การนำปลาทอมคางคางมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางให้ได้ใช้ปุ๋ยที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีราคาถูกกว่าปุ๋ยอินทรีย์เป็นการช่วยลดต้นทุนทางการเกษตรให้กับชาวสวนยาง ช่วยเพิ่มผลผลิตยางพาราได้แล้ว อีกหนึ่งสิ่งสำคัญคือ เป็นการสอดรับนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางคางที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ ดังนั้น กยท. ยังคงเดินหน้าดำเนินการแปรรูปน้ำหมักชีวภาพจากปลาทอมคางคางอย่างต่อเนื่อง โดยเบื้องต้น กยท. ได้รับการประสานจากกรมประมงที่มีความประสงค์จะมอบปลาทอมคางคางจำนวน 200 ตัน ให้กับ กยท. โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อนำไปดำเนินการผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพฯ ในล็อตต่อไป

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

ยินยอม



“การดำเนินการแปรรูปน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ นับเป็นความสำเร็จของ กยท. ในการเข้าไปมีส่วนร่วมกับแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ โดยสามารถผลิตน้ำหมักชีวภาพที่มีคุณภาพส่งถึงมือเกษตรกรชาวนวนยางแล้ว สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการทำการเกษตรได้จริง” รองผู้ว่าการ กยท. กล่าว

ชาววันนี้
 กยท
 น้ำหมักชีวภาพ
 ปลาหมอคางดำ

0

ถูกใจ

แชร์

โพสต์

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

เด่นวันนี้

กยท. ส่งน้ำหมักชีวภาพปลาหมอแดงดำ กว่า 6 แสนลิตร ถึงมือชาวสวนยางแล้ว! จ่อรับผลิตน้ำหมักเพิ่ม ขานรับนโยบาย ก.เกษตรฯ ต่อเนื่อง



เผยแพร่ วันพฤหัสบดีที่ 10 ตุลาคม พ.ศ.2567

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เดินหน้าแก้ไขปัญหาปลาหมอแดงดำตามนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างต่อเนื่อง ส่งมอบน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอแดงดำถึงมือชาวสวนยางกลุ่มแปลงใหญ่แล้ว 600,000 ลิตร เตรียมรับปลาหมอเพิ่มจากกรมประมง ลุยผลิตน้ำหมักชีวภาพล็อตใหม่ หนุนลดต้นทุนการผลิตแก่ชาวสวนยาง



นายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการดำเนินงานในการนำปลาหมอคางดำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพว่า กยท. ได้รับซื้อปลาหมอคางดำในช่วงเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา จำนวน 600,000 กิโลกรัม นำมาผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำได้ประมาณ 1 ล้านลิตร

และปัจจุบัน กยท. ได้กระจายน้ำหมักชีวภาพฯ จำนวน 600,000 ลิตร ถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นสมาชิกแปลงใหญ่ยางพาราทั่วประเทศแล้ว ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน ที่ผ่านมา และอีก 400,000 ลิตร กยท. มีแผนที่จะดำเนินการจำหน่ายให้กับเกษตรกรผู้รับการปลูกแทนและเกษตรกรทั่วไป โดยคาดว่าจะจำหน่ายหมดก่อนช่วงฤดูฝน ปี 68 เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรก่อนเริ่มฤดูฝน (พฤษภาคม-กรกฎาคม) เนื่องจากในช่วงฤดูฝนเป็นช่วงเวลาที่เหมาะสมสำหรับการนำน้ำหมักชีวภาพฯ ไปใช้บำรุงพืชเกษตรต่อไป



นายณรงค์ศักดิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่าการนำปลาหมอคางดำมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางให้ได้ใช้ปุ๋ยที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งมีราคาถูกกว่าปุ๋ยอินทรีย์เป็นการช่วยลดต้นทุนทางการเกษตรให้กับชาวสวนยาง ช่วยเพิ่มผลผลิตยางพาราได้แล้ว อีกหนึ่งสิ่งสำคัญคือ เป็นการสอดรับนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ ดังนั้น กยท. ยังคงเดินหน้าดำเนินการแปรรูปน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำอย่างต่อเนื่อง โดยเบื้องต้น กยท. ได้รับการประสานจากกรมประมงที่มีความประสงค์จะมอบปลาหมอคางดำจำนวน 200 ตัน ให้กับ กยท. โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อให้นำไปดำเนินการผลิตเป็นน้ำหมักชีวภาพฯ ในล็อตต่อไป



“การดำเนินการแปรรูปน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอแดง นับเป็นความสำเร็จของ กยท. ในการเข้าไปมีส่วนร่วมแก้ไขปัญหาคาแฟระบาดของปลาหมอแดง โดยสามารถผลิตน้ำหมักชีวภาพที่มีคุณภาพส่งถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางแล้ว สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการทำการเกษตรได้จริง” รองผู้ว่าการด้านธุรกิจกล่าวทิ้งท้าย







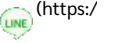


หน้าหลัก (https://mgronline.com) / ภาคใต้ (https://mgronline.com/south) / ข่าวภาคใต้ (https://mgronline.com/south/1223/start=0)

กยท.ส่งมอบ “น้ำหมักปลาหมอคางดำ” ให้เกษตรกร ช่วยลดโรคในยางพร้อมเปอร์เซ็นต์น้ำยางที่สูงขึ้น

เผยแพร่: 10 ต.ค. 2567 18:34 ปรับปรุง: 11 ต.ค. 2567 05:20 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fsouth%2Fdetail%2F9670000097088) (https://



t (https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fsouth%2Fdetail%2F9670000097088&text=%E0%B8%81%E0%B8%A2%E0%B8%97.%E0%B8%AA%E0%B9%88%E



ส่งมอบน้ำหมักปลาหมอคางดำ

ตรัง - กยท.ส่งมอบน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำให้แก่เกษตรกรทั่วประเทศ นำไปใช้รดต้นยางช่วยลดโรคในยาง พร้อมเปอร์เซ็นต์น้ำยางที่สูงขึ้น และยังช่วยกำจัดปลาหมอคางดำออกจากแหล่งน้ำ

วันนี้ (10 ต.ค.) ที่การยางแห่งประเทศไทยสาขา กันตัง อ.กันตัง จ.ตรัง นายดิษฐเดช วัฒนาพร ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) พร้อมด้วยนายธาดา พรหมมี ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง ลงพื้นที่พบปะกับตัวแทนเกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ยางพาราอำเภอกันตัง ทั้ง 7 กลุ่ม เพื่อมอบแนวทางการทำสวนยางในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่ ความสำคัญและการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ตลาด EUDR รวมทั้งรับทราบปัญหาของเกษตรกร เพื่อหาแนวทางแก้ปัญหาช่วยเหลือเกษตรกรต่อไป

MGR Online ใช้คุกกี้ (Cookies)

MGR Online ใช้คุกกี้ เพื่อจัดการข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อนำเสนอ ประสบการณ์คอนเทนต์ที่ดีที่สุดให้กับผู้อ่านบนเว็บไซต์ และ แอปพลิเคชัน เงื่อนไขการใช้งานเว็บไซต์ (https://mgronline.com/terms-condition) และ นโยบายสิทธิส่วนบุคคล (https://mgronline.com/privacy-policy) (https://latellscoaddents.com/9aa5e586-4de5-48c9-80b5-67ced4a61b49)

รับทราบ

ศิริราช: รถยนต์ไฟฟ้าใหม่สำหรับผู้รับบำนาญ - เปิดเผยราคา รถยนต์ไฟฟ้า | ค้นหาโฆษณา | Sponsored (https://popup.taboola.com/th/?tem



พร้อมกับแนะนำการใช้และส่งมอบน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ จำนวน 280 แกลลอน ให้แก่ตัวแทนเกษตรกรสวนยางแปลงใหญ่อำเภอกันตัง ทั้ง 7 กลุ่มๆ ละ 40 แกลลอน ขนาดบรรจุถังละ 20 ลิตร หลังจาก กยท.ได้ใช้งบประมาณ 50 ล้านบาท รับซื้อปลาหมอคางดำจากชาวบ้านในราคา กก.ละ 15 บาท เพื่อร่วมกันกำจัดปลาหมอคางดำออกจากแหล่งน้ำภายในประเทศ และสามารถนำไปผลิตน้ำหมักชีวภาพได้ทั้งหมด 1 ล้านลิตร แล้วแจกจ่ายให้เกษตรกรทั่วประเทศนำไปใช้ในการบำรุงสวนยางพารา

นายดิษฐเดช วัฒนาวร ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การยางแห่งประเทศไทย บอกว่า น้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ ได้ส่งไปให้เกษตรกรตามโครงการสวนยางแปลงใหญ่ทุกภาค รวม 335 แปลง เนื้อที่กว่า 200,000 ไร่ โดยหากนำไปฉีดพ่นหน้ายาง ใบยาง จะใช้ 1 ลิตร ต่อน้ำ 400 ลิตร แต่หากใช้รดโคนต้นยาง จะใช้ 1 ลิตร ต่อน้ำ 200 ลิตร เพื่อแก้ปัญหาโรคระบาด แก้ปัญหายางหน้าแห้ง เพิ่มเนื้อยางให้สูงขึ้น ส่วนจะมีการรับซื้อปลาหมอคางดำมาผลิตน้ำหมักชีวภาพเพิ่มหรือไม่ ต้องรอดูปัญหาการระบาดของกรมประมงอีกครั้ง



น้ำยาง (https://mgronline.com/tags/น้ำยาง) ปลาหมอคางดำ (https://mgronline.com/tags/ปลาหมอคางดำ) กยท. (https://mgronline.com/tags/กยท.)

ตรง (https://mgronline.com/tags/ตรง)

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fsouth%2Fdetail%2F9670000097088) (https://

t (https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fsouth%2Fdetail%2F9670000097088&text=%E0%B8%81%E0%B8%A2%E0%B8%97.%E0%B8%AA%E0%B9%88%E



ราคาเริ่มต้น **3990** บาท

ประกัน Luxottica Thailand 2 ปี

Sabuy-TA

MGR Online ใช้คุกกี้ (Cookies)

MGR Online ใช้คุกกี้ เพื่อจัดการข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อนำเสนอ ประสบการณ์คอนเทนต์ที่ดีที่สุดให้กับผู้อ่านบนเว็บไซต์ และ แอปพลิเคชัน เงื่อนไขการใช้งานเว็บไซต์ (https://mgronline.com/terms-condition) และ นโยบายสิทธิส่วนบุคคล (https://mgronline.com/privacy-policy) (https://latellscoaddents.com/9aa5e586-4de5-48c9-80b5-67ced4a61b49)

ศิริราช: รถยนต์ไฟฟ้าใหม่สำหรับผู้รับบำนาญ - เปิดเผยราคา รถยนต์ไฟฟ้า | ค้นหาโฆษณา | Sponsored (https://popup.taboola.com/th/?tem

แว่นกันแดด RayBan แท้

ของแท้ ส่งไว ประกันศูนย์ไทย ขายมากกว่า 10 ปี

โฆษณา Sabuy-TA



1

12

**ก้าวเกษตร**

1 ชั่วโมง · 🌐



เดือนชาวสวนยาง ช่วงฝนตกหนักน้ำอาจท่วมขัง ระวังโรคไฟทอปทอราฉวยโอกาสเข้าช่วงอากาศชื้น

ตามธรรมชาติของต้นยางพาราเป็นพืชที่สามารถทนต่อน้ำท่วมขังได้พอสมควร ประมาณ 2 สัปดาห์ถึง 2 เดือน โดยขึ้นอยู่กับอายุของต้นยาง ระดับน้ำและความยาวนานของน้ำที่ท่วมขัง โดยต้นยางที่มีอายุน้อยจะทนต่อการท่วมขังของน้ำได้น้อยกว่าต้นยางที่โตแล้ว เช่น ยางพาราที่มีอายุ 2-8 เดือน สามารถทนน้ำท่วมได้ไม่เกิน 15 วัน และหากน้ำท่วมขัง ต้นยางจะตายภายใน 7 วัน เมื่อต้นยางถูกน้ำท่วมจะส่งผลให้ก๊าซออกซิเจนในดินต่ำลง ทำให้พืชขาดก๊าซออกซิเจนที่นำไปใช้หายใจ อาจเกิดการเสียสมดุลของธาตุอาหารบางชนิด เช่น ธาตุเหล็ก อะลูมิเนียม อาจมีปริมาณเพิ่มขึ้น ส่งผลต่อต้นยางพาราโดยตรง สังเกตจากต้นยางจะมีลำต้นแคระแกรน ใบเหลืองซีด บางครั้งพบปลายยอดแห้งตาย รากเน่า โดยเฉพาะอย่างยิ่งรากฝอย หากท่วมขังเป็นเวลานานจะทำให้ต้นยางยืนต้นตายหรือต้นยางโคนล้มเนื่องจากดินบริเวณโคนอ่อนตัว

อย่างไรก็ตาม ภัยธรรมชาติเป็นสิ่งที่เกษตรกรชาวสวนยางหลีกเลี่ยงไม่ได้ ดังนั้นการฟื้นฟูสวนยางให้ดีขึ้นหลังจากน้ำลดจึงเป็นวิธีที่ดีที่สุด กยท. แนะนำเกษตรกรสำรวจความเสียหายสภาพสวนยาง เพื่อหาแนวทางในการฟื้นฟูและจัดการสวนยางหลังจากถูกน้ำท่วม กรณีน้ำท่วมสวนยางเกินกว่า 30 วัน เกษตรกรควรเร่งระบายน้ำออกจากสวน หากน้ำบริเวณรอบสวนยางมีระดับสูงกว่า ไม่สามารถระบายออกได้ ให้ขุดร่องน้ำกึ่งกลางระหว่างแถวยาง เพื่อให้ระบายน้ำไปอยู่ในร่องที่ขุดไว้ โดยใช้แรงงานคนและเครื่องจักรขนาดเล็กเท่านั้น จากนั้นรอให้น้ำแห้งและดินแข็งตัวก่อนจึงเข้าไปปฏิบัติงาน เพื่อหลีกเลี่ยงการทำลายรากโดยเฉพาะรากฝอยที่เจริญขึ้นมาใหม่ และที่สำคัญไม่ควรใส่ปุ๋ยใดๆ ทั้งสิ้น ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยคอกและปุ๋ยชีวภาพในขณะที่ดินยังไม่แห้ง เพราะจะทำให้ธาตุไนโตรเจนที่อยู่ในรูปในเตรท และยูเรียเปลี่ยนรูปเป็นไนไตรท์ ซึ่งเป็นพิษต่อต้นยาง เนื่องจากต้นยางทรุดโทรมจากระบบรากที่ขาดก๊าซออกซิเจนอยู่ จะทำให้ต้นยางเสียหายมากขึ้น ทำให้ต้นยางฟื้นตัวได้ช้าและต้นที่อ่อนแออาจจะตายได้ นอกจากนี้การใส่ ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยคอก จะไปส่งเสริมการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ในดินซึ่งมีการหายใจมากขึ้นส่งผลให้รากยางขาดออกซิเจนเพิ่มขึ้น ดังนั้น เกษตรกรไม่ควรใส่ปุ๋ยทันที ต้องรอให้ยางฟื้นตัวและแข็งแรงเสียก่อน โดยให้รีบใส่ปุ๋ยบำรุงทันทีในช่วงต้นฤดูฝนปีถัดไป

โรคในต้นยางพาราที่มักจะมาในช่วงฤดูฝนคือ โรคใบร่วงไฟทอปทอรา (Phytophthora) ซึ่งมักจะระบาดในสวนยางพารา เนื่องจากโรคนี้แพร่ระบาดโดยน้ำฝน ลม ความรุนแรงขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนและจำนวน วันฝนตก รวมถึงอุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเชื้อ อยู่ระหว่าง 25-28 องศา เติบโตได้ดีในสภาพอากาศเย็น ฝนตกชุก เชื้อไฟทอปทอรานั้นจะอาศัยน้ำและความชื้นในการขยายพันธุ์ หากสภาพอากาศชื้นสูงต่อเนื่องติดกัน มีน้ำท่วมขังหรือต้นยางรับแสงแดดน้อยกว่า 3 ชั่วโมงต่อวัน พันธุ์ยางที่ปลูกอ่อนแอไม่ต้านทานโรค ก็เป็นปัจจัยร่วมที่ทำให้เกิดการติดโรคนี้ได้ ลักษณะอาการสามารถสังเกตอาการได้เด่นชัดที่ก้านใบ จะปรากฏรอยแผลชำสีน้ำตาลเข้มถึงดำ ตามความยาวของก้านใบ แผลบริเวณที่เป็นทางเข้าของเชื้อมักมีหยดน้ำยางเล็ก ๆ เกาะติดอยู่ การเข้าทำลายที่ก้านใบนี้เอง ทำให้เกิดใบร่วงทั้งที่ใบยังมีสีเขียวสดอยู่ เมื่อนำมาสะบัดเบา ๆ ใบย่อยจะหลุดออกจากก้านใบโดยง่ายต่างจากการร่วงโดยธรรมชาติ บนแผ่นใบย่อยเชื้ออาจเข้าทำลายที่ปลายใบหรือขอบใบ เกิดแผลสีน้ำตาล มีลักษณะช้ำน้ำขยายติดต่อกันเป็นแผลใหญ่ทำให้ใบ



1

12

ชาวเจริญปกคลุมฝัก ฝักที่ถูกทำลายจะเน่าดำค้างอยู่บนต้นไม้แตกและร่วงหล่นตามธรรมชาติ กลายเป็นแหล่งเชื้อโรคในปีถัดมาได้
วิธีการป้องกันเชื้อไฟทอปทอราว่า เกษตรกรควรบำรุงรักษาสวนยางให้สมบูรณ์ โดยใส่ปุ๋ยตามคำแนะนำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง คือช่วงต้นฤดูฝนและปลายฤดูฝน เพื่อสร้างความทนทานแข็งแรงให้ต้นยาง เกษตรกรในรายที่ปลูกพืชที่เป็นแหล่งอาศัยของเชื้อ เช่น ส้ม ทุเรียน พริกไทย ปาล์ม โกโก้ เป็นพืชแซมยาง ควรดูแลเป็นพิเศษเนื่องจากอาจนำเชื้อมาระบาดสู่ต้นยางได้ กำจัดวัชพืชและตัดแต่งกิ่งในสวนยางให้อากาศถ่ายเท ให้แสงแดดส่องได้สะดวกทั่วถึง เพื่อลดความชื้นในสวนยาง หากเกษตรกรชาวสวนยางพบว่าต้นยางติดโรคให้ใช้สารเคมี metalaxyl หรือ fosetyl-aluminium อัตราส่วน 40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นใบยางอ่อนเมื่อพบการระบาดทุก ๆ 7 วัน ในต้นยางใหญ่ที่เกิดใบร่วงอย่างรุนแรงเกิน 50 % ควรหยุดกรีดยางทันที และบำรุงต้นยางให้สมบูรณ์ หรือสามารถขอรับคำปรึกษาได้ที่การยางแห่งประเทศไทย ในพื้นที่ใดในวันและเวลาทำการ



สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

2 ชั่วโมง · 🌐

เดือนชาวสวนยาง ช่วงฝนตกหนักน้ำอาจท่วมขัง ระวังโรคไฟทอปทอรา ฉวยโอกาสซ้ำช่วงอากาศชื้น

ตามธรรมชาติของต้นยางพาราเป็นพืชที่สามารถทนต่อน้ำท่วมขังได้พอสมควร ประมาณ 2 สัปดาห์ถึง 2 เดือน โดยขึ้นอยู่กับอายุของต้นยาง ระดับน้ำและความยาวนานของน้ำที่ท่วมขัง โดยต้นยางที่มีอายุน้อยจะทนต่อการท่วมขังของน้ำได้น้อยกว่าต้นยางที่โตแล้ว เช่น ยางพาราที่มีอายุ 2-8 เดือนสามารถทนน้ำท่วมได้ไม่เกิน 15 วัน และหากน้ำท่วมยอด ต้นยางจะตายภายใน 7 วัน เมื่อต้นยางถูกน้ำท่วมจะส่งผลให้ก๊าซออกซิเจนในดินต่ำลง ทำให้พืชขาดก๊าซออกซิเจนที่นำไปใช้หายใจ อาจเกิดการเสียสมดุลของธาตุอาหารบางชนิด เช่น ธาตุเหล็ก อะลูมิเนียม อาจมีปริมาณเพิ่มขึ้น ส่งผลต่อต้นยางพาราโดยตรง สังเกตจากต้นยางจะมีลำต้นแคระแกรน ใบเหลืองซีด บางครั้งพบปลายยอดแห้งตาย รากเน่า โดยเฉพาะอย่างยิ่งรากฝอย หากท่วมขังเป็นเวลานานจะทำให้ต้นยางยืนต้นตายหรือต้นยางโคนล้มเนื่องจากดินบริเวณโคนอ่อนตัว

อย่างไรก็ตาม ภัยธรรมชาติเป็นสิ่งที่เกษตรกรชาวสวนยางหลีกเลี่ยงไม่ได้ ดังนั้นการฟื้นฟูสวนยางให้ดีขึ้นหลังจากน้ำลดจึงเป็นวิธีที่ดีที่สุด กทม. แนะนำเกษตรกรสำรวจความเสียหายสภาพสวนยาง เพื่อหาแนวทางในการฟื้นฟูและจัดการสวนยางหลังจากถูกน้ำท่วม กรณีน้ำท่วมสวนยางเกินกว่า 30 วัน เกษตรกรควรเร่งระบายน้ำออกจากสวน หากน้ำบริเวณรอบสวนยางมีระดับสูงกว่า ไม่สามารถระบายออกได้ ให้ขุดร่องน้ำกึ่งกลางระหว่างแถวยาง เพื่อให้น้ำระบายไปอยู่ในร่องที่ขุดไว้ โดยใช้แรงงานคน



ขึ้นมาใหม่ และที่สำคัญไม่ควรใส่ปุ๋ยใดๆทั้งสิ้น ไม่ว่าจะเป็นปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยคอกและปุ๋ยชีวภาพในขณะที่ดินยังไม่แห้ง เพราะจะทำให้ธาตุไนโตรเจนที่อยู่ในรูปไนเตรท และยูเรียเปลี่ยนรูปเป็นไนไตรท์ ซึ่งเป็นพิษต่อต้นยาง เนื่องจากต้นยางทรุดโทรมจากระบบรากที่ขาดก๊าซออกซิเจนอยู่ จะทำให้ต้นยางเสียหายมากขึ้น ทำให้ต้นยางฟื้นตัวได้ช้าและต้นที่อ่อนแออาจจะตายได้ นอกจากนี้การใส่ ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยคอก จะไปส่งเสริมการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ในดินซึ่งมีการหายใจมากขึ้นส่งผลให้รากยางขาดออกซิเจนเพิ่มขึ้น ดังนั้น เกษตรกรไม่ควรใส่ปุ๋ยทันทีที่ตอรองให้ยางฟื้นตัวและแข็งแรงเสียก่อน โดยให้รีบใส่ปุ๋ยบำรุงทันทีในช่วงต้นฤดูฝนปีถัดไป

โรคในต้นยางพาราที่มักจะมาในช่วงฤดูฝนคือ โรคใบร่วงไฟทอปธอรา (Phytophthora) ซึ่งมักจะระบาดในสวนยางพารา เนื่องจากโรคนี้แพร่ระบาดโดยน้ำฝน ลม ความรุนแรงขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนและจำนวน วันฝนตก รวมถึงอุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเชื้อ อยู่ระหว่าง 25-28 องศา เติบโตได้ดีในสภาพอากาศเย็น ฝนตกชุก เชื้อไฟทอปธอรานั้นจะอาศัยน้ำและความชื้นในการขยายพันธุ์ หากสภาพอากาศชื้นสูงต่อเนื่องติดกัน มีน้ำท่วมขัง หรือต้นยางรับแสงแดดน้อยกว่า 3 ชั่วโมงต่อวัน พันธุ์ยางที่ปลูกอ่อนแอไม่ต้านทานโรค ก็เป็นปัจจัยร่วมที่ทำให้เกิดการติดโรคนี้ได้ ลักษณะอาการสามารถสังเกตอาการได้เด่นชัดที่ก้านใบ จะปรากฏรอยแผลน้ำสีน้ำตาลเข้มถึงดำ ตามความยาวของก้านใบ แผลบริเวณที่เป็นทางเข้าของเชื้อมักมีหยดน้ำยางเล็ก ๆ เกาะติดอยู่ การเข้าทำลายที่ก้านใบนี้เองทำให้เกิดใบร่วงทั้งที่ใบยังมีสีเขียวสดอยู่ เมื่อนำมาสะบัดเบา ๆ ใบย่อยจะหลุดออกจากก้านใบโดยง่ายต่างจากการร่วงโดยธรรมชาติ บนแผ่นใบย่อยเชื้ออาจเข้าทำลายที่ปลายใบหรือขอบใบ เกิดแผลสีน้ำตาล มีลักษณะข้ำน้ำขยายติดต่อกันเป็นแผลใหญ่ทำให้ใบเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและแดงก่อนที่จะร่วง นอกจากนี้ยังพบว่า เชื้อนี้สามารถเข้าทำลายฝักยางได้ทุกระยะ ทำให้ฝักเน่า ถ้าความชื้นในอากาศสูงจะพบเชื้อราสีขาวยเจริญปกคลุมฝักฝักที่ถูกทำลายจะเน่าดำค้างอยู่บนต้นไม่แตกและร่วงหล่นตามธรรมชาติ กลายเป็นแหล่งเชื้อโรคในปีถัดมาได้

วิธีการป้องกันเชื้อไฟทอปธอราว่า เกษตรกรควรบำรุงรักษาสวนยางให้สมบูรณ์โดยใส่ปุ๋ยตามคำแนะนำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง คือช่วงต้นฤดูฝนและปลายฤดูฝน เพื่อสร้างความทนทานแข็งแรงให้ต้นยาง เกษตรกรในรายที่ปลูกพืชที่เป็นแหล่งอาศัยของเชื้อ เช่น ส้ม ทูเรียน พริกไทย ปาล์ม โกโก้ เป็นพืชแซมยาง ควรดูแลเป็นพิเศษเนื่องจากอาจนำเชื้อมาระบาดสู่ต้นยางได้ กำจัดวัชพืชและตัดแต่งกิ่งในสวนยางให้อากาศถ่ายเท ให้แสงแดดส่องได้สะดวกทั่วถึง เพื่อลดความชื้นในสวนยาง หากเกษตรกรชาวสวนยางพบว่าต้นยางติดโรคให้ใช้สารเคมี metalaxyl หรือ fosetyl-aluminium อัตราส่วน 40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นใบยางอ่อนเมื่อพบการระบาดทุก ๆ 7 วัน ในต้นยางใหญ่ที่เกิดใบร่วงอย่างรุนแรงเกิน 50 % ควรหยุดกรีดยางทันที และบำรุงต้นยางให้สมบูรณ์ หรือสามารถขอรับคำปรึกษาได้ที่การยางแห่งประเทศไทย ในพื้นที่ใดในวันและเวลาทำการ



4

ถูกใจ แสดงความคิดเห็น แชร์



แสดงความคิดเห็นในชื่อ กองประชาสัมพันธ์ การ...





บลูซีพี

5 ชั่วโมง · 🌐



กลุ่มบริษัทศรีตรัง คว่าโลประกาศเกียรติคุณ

'องค์กรผู้นำด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก ระดับ 'ดีเด่น'

เมื่อเร็วๆ นี้ กลุ่มบริษัทศรีตรัง โดย บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ STA และ บริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ STGT หนึ่งในสมาชิกเครือข่ายคาร์บอนนิวทรัลประเทศไทย หรือ Thailand Carbon Neutral Network (TCNN) ประกาศความสำเร็จด้านการลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อร่วมลดภาวะโลกร้อน นำโดย นางสาวธัญญ์วี ฐานนท์วรพงษ์ (กลาง) Corporate Communication and Reporting Manager เป็นตัวแทนผู้บริหารบริษัท STA และ STGT รับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ "องค์กรผู้นำด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก ประจำปี 2567" ระดับ "ดีเด่น" หรือ Climate Action Leading Organization: CALO จาก นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประธานในพิธี โดยรางวัลอันทรงคุณค่าที่ได้รับทั้ง 2 บริษัทนี้ ถือเป็นความภาคภูมิใจของชาวศรีตรังฯ ที่ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณระดับประเทศ และสะท้อนถึงความร่วมมือร่วมใจของกลุ่มบริษัทศรีตรังในการมีส่วนร่วมขับเคลื่อนและรับผิดชอบต่อการลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อลดผลกระทบจากภาวะโลกร้อน และแสดงถึงความเป็น "ผู้นำการจัดการและรับผิดชอบต่อการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร"

ทั้งนี้ กลุ่มบริษัทศรีตรังได้แสดงเจตนารมณ์เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนและสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนและการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ในระดับองค์กรภายในปี พ.ศ. 2593 (Carbon Neutrality / Net Zero Emission by 2050) เพื่อสนับสนุนนโยบายของประเทศไทยและเป้าหมายของประชาคมโลกภายใต้ความตกลงปารีส (Paris Agreement) ผ่านการดำเนินงานภายใต้เครือข่ายคาร์บอนนิวทรัลประเทศไทย โดยกลุ่มบริษัทศรีตรังดำเนินการด้วยความมุ่งมั่นตามแนวนโยบาย "STA Road to Net Zero" ด้วยกลยุทธ์ 3 ด้าน คือ เพิ่ม เปลี่ยน เก็บ ผ่านการดำเนินโครงการที่สำคัญต่างๆ อาทิ การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน, การเพิ่มสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนซึ่งปัจจุบัน STA มีสัดส่วนการใช้พลังงานทดแทนอยู่ที่ 50% จากการใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเพื่อผลิตพลังงานความร้อนและโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์, การเปลี่ยนรถโฟล์คลิฟท์ที่ใช้ น้ำมันและแก๊ส LPG เป็นการใช้รถโฟล์คลิฟท์ไฟฟ้า 107 คัน, โครงการกักเก็บและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในสวนยางพาราของกลุ่มบริษัทศรีตรัง ฯลฯ โดยมีการติดตามประเมินผลการดำเนินงาน และจัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกประจำปีอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการเป็น "Carbon Neutral Company" และ Net Zero Emission สอดคล้องกับวิสัยทัศน์การเป็น "The Green Rubber Company" หรือ "องค์กรแห่งยางสีเขียว" ในธุรกิจยางธรรมชาติครบวงจรอย่างยั่งยืน ที่มุ่งมั่นต่อการลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อลดภาวะโลกร้อน สร้างสมดุลให้กับโลก และพร้อมยกระดับอุตสาหกรรมยางพาราไทยก้าวไกลสู่ระดับสากลอย่างต่อเนื่อง





1



12



แสดงความภาคภูมิใจ

แสดงความภาคภูมิใจในชื่อ กองประชาสัมพันธ์...

กลุ่มบริษัทศรีตรัง โดย บริษัท ศรีตรังแอโรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ STA และ บริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ STGT หนึ่งในสมาชิกเครือข่ายคาร์บอนนิวทรัลประเทศไทย หรือ Thailand Carbon Neutral Network (TCNN) ประกาศความสำเร็จด้านการลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพื่อร่วมลดภาวะโลกร้อนภายใต้ นางสาวธัญญ์วี ฐานนทวารพงษ์ (กลาง) Corporate Communication and Reporting Manager เป็นตัวแทนผู้บริหารบริษัท STA และ STGT รับมอบโล่ประกาศเกียรติคุณ “องค์กรผู้นำด้านการจัดการก๊าซเรือนกระจก ประจำปี 2567” ระดับ “ดีเด่น” หรือ Climate Action Leading Organization: CALO จาก นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประธานในพิธี โดยรางวัลอันทรงคุณค่าที่ได้รับทั้ง 2 บริษัทนี้ ถือเป็นความภาคภูมิใจของชาวศรีตรังฯ ที่ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณระดับประเทศ และสะท้อนถึงความร่วมมือร่วมใจของกลุ่มบริษัทศรีตรังในการมีส่วนร่วมขับเคลื่อนและรับผิดชอบต่อการลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อลดผลกระทบจากภาวะโลกร้อน และแสดงถึงความเป็น “ผู้นำการจัดการและรับผิดชอบต่อการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร”

ซีเอฟโอ NER มั่นใจบ็กลีด 151 ล้านบาท “กองทุน” ไล่เก็บ ตอกย่ำรายไต่ปีนี้ 2.8 หมื่นลบ.



ข่าวหุ้นธุรกิจ

เผยแพร่ 6 ชั่วโมงที่ผ่านมา • ข่าวหุ้นธุรกิจออนไลน์

ติดตาม



นายศักดิ์ชัย จงสถาพงษ์พันธ์ กรรมการบริหารความเสี่ยง และรองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร สายงานบัญชี-การเงิน บริษัท นอร์ทอีสท์ รีบเบอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ NER เปิดเผยกับ “ข่าวหุ้นธุรกิจ” ถึงกรณีที่เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม 2567 มีการทำรายการซื้อขายหลักทรัพย์บนกระดานใหญ่ (BIG LOT) หุ้น NER จำนวน 3 รายการ จำนวนรวม 30 ล้านหุ้น ในราคาซื้อขายเฉลี่ยหุ้นละ 5.04 บาท คิดเป็นมูลค่ารวม 151.05 ล้านบาท ว่า การทำรายการบ็กลีดดังกล่าวไม่ได้เป็นการขายจากผู้บริหารของบริษัท แต่น่าจะเป็นการขายหุ้น NER ของนักลงทุนทั่วไป และมีกองทุนเข้ามาซื้อหุ้น NER เก็บเข้าพอร์ต ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความเชื่อมั่นในพื้นฐานของธุรกิจ และทิศทางการเติบโตของ NER ในอนาคต รวมทั้งในช่วงที่ผ่านมา NER ยังเป็นหุ้นที่สร้างผลตอบแทนที่ดี และมีการจ่ายเงินปันผลให้กับผู้ถือหุ้นอย่างสม่ำเสมอ นับตั้งแต่เข้าตลาดหุ้นมา

โฆษณา - อ่านบทความด้านล่าง



ขณะที่ภาพรวมผลการดำเนินงานในปี 2567 ยังคงเป้าหมายเดิมที่นายชวริทย์ จังธนสมบุรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร NER ได้ให้ข้อมูลไว้ล่าสุด โดยแนวโน้มผลการดำเนินงานในช่วงไตรมาส 3/2567 จะออกมาดี และปริมาณการขายยางพารายังเป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้ ภายใต้กรอบราคาที่ยังยืนในระดับสูง ซึ่ง ณ เดือนกันยายน 2567 บริษัทมีคำสั่งซื้อ (Order) ล่วงหน้าครอบคลุมยาวไปถึงไตรมาส 1/2568 แล้ว และในช่วงไตรมาส 4 ของทุกปี NER จะเหลือออเดอร์ไว้ 2-3% หรือประมาณ 10,000 ตัน เพื่อรองรับออเดอร์เร่งด่วนในช่วงปีใหม่ในไทยและจีน ซึ่งออเดอร์ส่วนนี้จะมีความสามารถในการทำกำไร (มาร์จิ้น) ค่อนข้างสูง

ดังนั้นเป้าหมายรายได้จากการขายในปี 2567 จะอยู่ที่ 28,000 ล้านบาท และมีโอกาสที่จะทำได้เกินเป้าหมาย เมื่อเทียบกับปี 2566 ที่มีรายได้รวมประมาณ 25,000 ล้านบาท และมีปริมาณการขายในปี 2567 อยู่ที่ 450,000 ตัน

นอกจากนี้ เมื่อต้นเดือนกันยายนที่ผ่านมา บริษัทเริ่มส่งออกผลิตภัณฑ์ยาง EUDR ให้ลูกค้าจีนไปแล้ว 3,000 ตัน และปัจจุบันมีออเดอร์ยาง EUDR ยาวถึงเดือนธันวาคม 2567 แล้ว คาดว่าทั้งปี 2567 จะส่งออกยาง EUDR แต่ 45,000 ตัน และตั้งเป้าหมายปี 2568 ส่งออกยาง EUDR แต่ 100,000 ตัน หรือคิดเป็นสัดส่วน 20% ของปริมาณการขายทั้งหมด และมีมาร์จิ้นมากกว่าเดิม 4-5%

#NER

#บีกส์ลด

#กองทุน

#รายได้

#นายศักดิ์ชัย

#ไอที ธุรกิจ

ไอที ธุรกิจ

ดูข่าวต้นฉบับ [🔗](#)

ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ประจำวันที่ 10 ตุลาคม 2567



ข่าวเศรษฐกิจ Thursday October 10, 2024 14:13 —สำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตร

ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ณ ตลาดกลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 10 ตุลาคม 2567

ข่าวเศรษฐกิจล่าสุด

15:58น. TTB แนะนำผู้ส่งออกไทยเร่งปรับกลยุทธ์-พัฒนาผลิตภัณฑ์ รับบริบทการค้าโลกเปลี่ยน

15:48น. เซ็นทรัล ภูเก็ต เปิดตัวแบรนด์หรูระดับโลกต่อเนื่อง ตอกย้ำ The World's Luxury Magnitude เดสติเนชั่นสำคัญที่แบรนด์ดังเลือกปักหมุด

15:28น. 'พิชัย' จับมือ "รมว.การค้า สปป.ลาว" ดันการค้าสองฝ่ายทะลุเป้า 11,000 ล้าน USD ในปี 68

15:07น. เวลด์แบงก์เพิ่มคาดการณ์เศรษฐกิจเอเชียใต้โต 6.4% ปีนี้ รับผิดชอบอินเดียแย่ง

15:05น. ยอดค้าปลีกเยอรมนีเดือนส.ค.เพิ่มขึ้น 1.6%

> ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105 (ต้นข้าว 35 กรัม)

โรงสีสหพัฒนา อ.สะตึก จ.บุรีรัมย์ 17,500 บาท/ตัน.

> ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น 14.5%

บริษัท แหลมทอง จำกัด อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา 9.95 บาท/กก.

> มันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)

บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.65 บาท/กก.

> ผลปาล์มน้ำมัน น้ำหนักมากกว่า 15 กก.

บจ.แสงศิริอุตสาหกรรมเกษตร อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 7.60 บาท/กก.

ชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 7.20 บาท/กก.

> ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3

ราคาประมูล

ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 83.00 บาท/กก.

ตลาดกลางยางพารา สุราษฎร์ธานี (Co.Op.) อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 83.00 บาท/กก.

ตลาดกลางยางพารา อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช 83.00 บาท/กก.

ราคาตลาดสำคัญ

บริษัท สุราษฎร์สัมฤทธิ์ธุรกิจ จำกัด อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 80.00 บาท/กก.

> มันฝรั่งโรงงาน

บริษัท เป๊ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดิง จำกัด อ.พบพระ จ.ตาก 13.50 บาท/กก.

> สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน

บริษัท สามร้อยยอด จำกัด(เอส.อาร์.วาย.) อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ -

> มะนาว(ผลขนาดใหญ่พิเศษ)

ตลาดกลางหนองบัว อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี 250.00 บาท/ร้อยผล.

> มะพร้าว ผลแห้งขนาดใหญ่

แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2,500.00 บาท/ร้อยผล.

เทียบรายเดือน

15:03น. ตลาดอสังหาฯ ฮองกงโซวีตัญญาณพื้นตัว รับอานิสงส์ดอกเบี้ยยลดลง

14:32น. Amazon เพิ่ม Apple TV+ บน Prime Video ในสหรัฐฯ ราคา 9.99 ดอลลาร์/เดือน

14:16น. ดัชนีเชื่อมั่นหอการค้าฯ ก.ย. ลดต่อทุกภาค สะท้อนกังวลภาวะศก. จุดความเชื่อมั่นทรุด

14:13น. ราคาสินค้าเกษตรรายวัน ประจำวันที่ 10 ตุลาคม 2567

14:12น. บริดจ์ไวส์ เปิดตัว BRIDGETTM ผู้ช่วยการ ลงทุนด้วย AI แบบสนทนา รายแรกของโลก!

> สุกกร

ฟาร์มคุณบำเพ็ญ ต.มาบแค อ.เมือง จ.นครปฐม 72.00 บาท/กก.

> ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ จำกัด อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 40.00 บาท/กก.

> ไช้ไก่สด

สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 400.00 บาท/ร้อยฟอง.

> กุ้งขาวแวนนาไม

ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร

ขนาด 60 ตัว/กก. 170 บาท/กก.

ขนาด 60 ตัว/กก. 155 บาท/กก.

ขนาด 70 ตัว/กก. 150 บาท/กก.

ขนาด 80 ตัว/กก. 135 บาท/กก.

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

แท้ง	สงวนวงษ์อุตสาหกรรม	มันสำปะหลัง	
ข้าวเปลือก	นครราชสีมา	ข้าวโพด	แหลมทอง

Wealth Sharing

กลุ่มยางพาราได้รับปัจจัยบวก ยักษ์ใหญ่ยางรถยนต์ลงทุนในไทย สนับสนุนยอดขาย TEGH-STA-NER

📅 10 ตุลาคม 2567

 แชร์   

จากประเด็นที่มีโอไอเอฟเชื่อว่า “คอนดิเนนทอล” ผู้ผลิตยางรถยนต์รายใหญ่อันดับ 4 ของโลก ขยายการลงทุนครั้งใหญ่ในระยของกว่า 13,411 ล้านบาท ผลิตยางเรเดียลสมรรถนะสูงเพิ่มอีกปีละ 3 ล้านเส้น รองรับอุตสาหกรรมยานยนต์โตทั้งในไทยและเอเชีย-แปซิฟิก



โดย นักวิเคราะห์บริษัทหลักทรัพย์ หยวนต้า (ประเทศไทย) จำกัด มองเป็นเซนต์แมนที่เชิงบวกต่อหุ้นกลุ่มยางพารา โดยปริมาณการผลิตยางเรเดียลเพิ่มปีละ 3 ล้านเส้นต่อปี คิดเป็นการใช้ยางแท่งราว 12,000 - 15,000 ตันต่อปี คิดเป็นสัดส่วนราว 1% ของปริมาณขายของ STA และ 7% ของ TEGH

แม้จะเป็นส่วนเพิ่มปริมาณขายของกลุ่มยางพาราไม่ได้เยอะอย่างมีนัยสำคัญ แต่มองเป็นสัญญาณบวกต่อแนวโน้มของความต้องการ ยางพาราในประเทศ และการย้ายฐานของผู้ผลิตล้อยางรายใหญ่ของโลกจากอินโดนีเซีย, จีน มายังประเทศไทย

ทั้งนี้ คงมมมองบวกต่อแนวโน้มกำไรไตรมาส 3/67 ของหุ้นกลุ่มยางพารา ที่คาดจะเติบโตต่อเนื่องทั้งจากไตรมาสก่อนหน้าและช่วงเดียวกันปีก่อน ตามราคาขายเฉลี่ยที่จะปรับขึ้นตามราคายางแท่งในตลาด SICOM เราชอบทั้ง STA, TEGH, NER

[TEGH](#) [STA](#) [NER](#)

 แชร์   

เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อวัตถุประสงค์ในการปรับปรุงประสบการณ์ของผู้ใช้ให้ดียิ่งขึ้น ท่านสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับประเภทของคุกกี้ได้ใน [นโยบายการใช้งานคุกกี้](#)

ยอมรับ