

กยท. เปิดสัมมนา หนุนความรู้-แนวปฏิบัติให้พนักงาน ดันโฉมทัศน์ยางพาราเป็นสินทรัพย์ชาวสวนยาง

© 19 กันยายน 2567 14:42 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



วันที่ 19 ก.ย.67 ที่โรงแรมรอยัล ริเวอร์ ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมสัมมนา โครงการโฉมทัศน์ยางพาราเพื่อเป็นหลักประกันสินเชื่อ พร้อมด้วย นายสุชัทศน์ ต่างวริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย โดยมีพนักงาน กยท. จากทั่วประเทศเข้าร่วมสัมมนา เพิ่มพูนความรู้และรับทราบแนวทางปฏิบัติเพื่อจัดทำโฉมทัศน์ยางให้กับชาวสวนยาง นำไปใช้เป็นหลักประกันสินเชื่อ ยกระดับความมั่นคงในอาชีพการทำสวนยางต่อไป

ดร.เพิก กล่าวว่า ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการให้ กยท. ดำเนินงานเพื่อยกระดับที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกร กยท. จึงได้ดำเนินโครงการโฉมทัศน์ยางพาราเพื่อเป็นหลักประกันสินเชื่อให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง โดยในวันนี้ กยท. ได้จัดประชุมสัมมนาครั้งนี้ขึ้น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจกับพนักงาน กยท. เกี่ยวกับเรื่องแนวทางปฏิบัติงานในการจัดทำโฉมทัศน์ยางพาราให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อให้

เกษตรกรชาวสวนยางที่ขอรับโฉนดต้นยางใช้เป็นเอกสารรับรองการมีต้นยาง สำหรับนำไปใช้เป็นหลักประกันสินเชื่อกับสถาบันการเงินที่มีการให้บริการรองรับ นอกจากนี้ กยท. ยังให้ความสำคัญในการส่งเสริม สนับสนุน ช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพสวนยาง รวมถึงเล็งเห็นโอกาสในการแปลงทรัพย์สินอย่างต้นยางพาราให้สามารถเป็นทุน เพื่อนำทุนที่ได้ไปประกอบอาชีพการทำสวนยางและช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับยางพาราในที่สุด

☰ ข่าวเกี่ยวข้อง



กยท. MOU บ.เอกชนญี่ปุ่น มุ่งวิจัยเมล็ดคาง เพิ่มมูลค่าสู่พลังงานสีเขียว



กยท. ลุยงานมหกรรม “TyreXpo Asia 2024” โชว์ศักยภาพยางไทยรองรับ EUDR



กยท. MOU อบก. บริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในสวนยาง เพิ่มรายได้เสริมเกษตรกร





“โฉมต้นยางเป็นสิ่งทีเกษตรกรควรได้รับเป็นเอกสารสิทธิ์แสดงสิทธิ์ในการครอบครองและใช้ประโยชน์จากต้นยางที่พวกเขาเป็นผู้ปลูกและดูแล โฉมต้นยางจะเป็นตัวบอกว่าต้นยางต้นไหน มีใครเป็นผู้ครอบครอง แต่ละต้นมีพิกัดที่ตั้งชัดเจน โดยข้อมูลเหล่านี้สามารถใช้วิเคราะห์ คำนวณ ผลผลิตยางซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการผลผลิตยางของไทยได้ ต่อยอดไปสู่การสร้างรายได้ให้ชาวสวนยางจากคาร์บอนเครดิตในสวนยาง และอาจนำไปสู่การนำข้อมูลไปใช้ในการจัดทำประกันภัยต้นยางในอนาคต” ดร.เพิก กล่าว

นายสุชัทศน์ กล่าวว่า การจัดประชุมสัมมนาในครั้งนี้ นอกจากเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับพนักงาน กยท. ในเรื่องแนวทางปฏิบัติงานในการจัดทำโฉมต้นยางพาราแล้ว ยังเป็นเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในเรื่องนวัตกรรมและพัฒนาศักยภาพด้านการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสวนยาง ต่อยอดไปสู่การขับเคลื่อนการดำเนินโครงการ Carbon Credit ในสวนยางพาราส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางเข้าร่วมกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก สร้างสมดุลให้กับระบบนิเวศ ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์และการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป



สำหรับหัวข้อบรรยายการประชุมสัมมนาในวันนี้ ประกอบด้วย การประเมินปริมาณไม้ยางพาราเพื่อเป็นหลักประกันสินเชื่อ และคำแนะนำพันธุ์ยาง 2567, การดำเนินการโฉนดต้นยางพารา, การใช้ต้นไม้เป็นหลักประกันสินเชื่อของ ธ.ก.ส. และการสำรวจและคำนวณมูลค่าสวนยางพาราด้วยเทคโนโลยี LiDAR โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภายในและภายนอกมาให้ความรู้แก่พนักงาน กยท. ในครั้งนี้

- ชาววันนี้
- กยท
- โฉนดต้นยางพารา
- ชาวสวนยาง

0
ถูกใจ
โพสต์ แชร

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม เก่าที่สุด



เพิ่มความคิดเห็น...

[ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook](#)

พลาดไม่ได้! สุดยอดสมุนไพรไทย "แบรนต์คุณมี"

Khunmee | Sponsored

อ่านต่อ

บ้านคอนเทนเนอร์ที่ยังไม่ขายใน ศิริราช: ตูราคา!

Local Plan | Sponsored

ค้นหาเลย

หนุนความรู้-แนวปฏิบัติให้พนักงาน ดันโฉมต้นยางพาราเป็นสินทรัพย์ชาวสวนยาง



กยท. จัดสัมมนา หนุนความรู้-แนวปฏิบัติให้พนักงาน ดันโฉมต้นยางพาราเป็นสินทรัพย์ชาวสวนยาง



(https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F3

ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยหลังเป็นประธานในพิธีประชุมสัมมนาโครงการโฉมต้นยางพาราเพื่อเป็นหลักประกันสินเชื่อ ว่า ตามนโยบายของกระทรวงและสหกรณ์ที่ต้องการให้ กยท. ดำเนินงานเพื่อยกระดับที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกร กยท. จึงได้ดำเนินโครงการโฉมต้นยางพาราเพื่อเป็นหลักประกันสินเชื่อให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง โดยในวันนี้

กยท. ได้จัดประชุมสัมมนาครั้งนี้ขึ้น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจกับพนักงาน กยท. เกี่ยวกับเรื่อง แนวทางปฏิบัติงานในการจัดทำโฉมหน้าอย่างพาราให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อให้เกษตรกร ชาวสวนยางที่ขอรับโฉมหน้าอย่างใช้เป็นเอกสารรับรองการมีต้นยาง สำหรับนำไปใช้เป็นหลักประกัน สินเชื่อกับสถาบันการเงินที่มีการให้บริการรองรับ

นอกจากนี้ กยท. ยังให้ความสำคัญในการส่งเสริม สนับสนุน ช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความ มั่นคงในการประกอบอาชีพสวนยาง รวมถึงเล็งเห็นโอกาสในการแปลงทรัพย์สินอย่างต้นยางพาราให้ สามารถเป็นทุน เพื่อนำทุนที่ได้ไปประกอบอาชีพการทำสวนยางและช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับยางพาราใน ที่สุด

“โฉมหน้าอย่างเป็นสิ่งทีเกษตรกรควรได้รับเป็นเอกสารสิทธิ์แสดงสิทธิ์ในการครอบครองและใช้ ประโยชน์จากต้นยางที่พวกเขาเป็นผู้ปลูกและดูแล โฉมหน้าอย่างจะเป็นตัวบอกว่าต้นยางต้นไหน มีใคร เป็นผู้ครอบครอง แต่ละต้นมีพิกัดที่ตั้งชัดเจน โดยข้อมูลเหล่านี้สามารถใช้วิเคราะห์ คำนวณผลผลิต ยางซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการผลผลิตยางของไทยได้ ต่อยอดไปสู่การสร้างรายได้ให้ ชาวสวนยางจากคาร์บอนเครดิตในสวนยาง และอาจนำไปสู่การนำข้อมูลไปใช้ในการจัดทำประกันภัย ต้นยางในอนาคต”

นายสุชัทศน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การจัดประชุม สัมมนาในครั้งนี้ นอกจากเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับพนักงาน กยท. ในเรื่องแนวทางปฏิบัติ งานในการจัดทำโฉมหน้าอย่างพาราแล้ว ยังเป็นเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในเรื่องนวัตกรรมและ พัฒนาศักยภาพด้านการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสวนยาง ต่อยอดไปสู่การขับเคลื่อนการดำเนิน โครงการ Carbon Credit ในสวนยางพาราส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางเข้าร่วมกิจกรรมลดก๊าซ เรือนกระจก สร้างสมดุลให้กับระบบนิเวศ ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์และการรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมต่อไป

สำหรับหัวข้อบรรยายการประชุมสัมมนาฯ ในวันนี้ ประกอบด้วย การประเมินปริมาณไม้ยางพาราเพื่อ เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันสินเชื่อ และคำแนะนำพันธุ์ยาง 2567, การดำเนินการโฉมหน้าอย่างพารา, การใช้ต้นไม้เป็นหลักประกันสินเชื่อของ ธ.ก.ส. และการสำรวจและคำนวณมูลค่าสวนยางพาราด้วย เทคโนโลยี LiDAR โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภายในและภายนอกมาให้ความรู้แก่ พนักงาน กยท. ในครั้งนี้



(<https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F38>

ข่าวยอดนิยมในหมวดหมู่

- เรื่องน่ารู้ : หวายดอกเดี่ยว (<https://www.dailynews.co.th/news/3872634/>)
- เรื่องน่ารู้ : พอเด่นญา (<https://www.dailynews.co.th/news/3868074/>)
- เรื่องน่ารู้ : เปราะนาคคุ้ม (<https://www.dailynews.co.th/news/3865974/>)
- เรื่องน่ารู้ : เอื้องคำเหลี่ยม (<https://www.dailynews.co.th/news/3876636/>)
- เรื่องน่ารู้ : เอื้องไม้ติง (<https://www.dailynews.co.th/news/3882836/>)



2

**นสพ.สภท.นิวส์**

17 ชั่วโมง · 🌐



กยท. จัดสัมมนา หนุนความรู้-แนวปฏิบัติให้พนักงาน ดันเจเนตต้นยางพาราเป็นสินทรัพย์ชาวสวนยางวันนี้ (19 ก.ย.67) ณ โรงแรมรอยัล ริเวอร์ – ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมสัมมนาโครงการเจเนตต้นยางพาราเพื่อเป็นหลักประกันสินเชื่อ พร้อมด้วย นายสุษัทศน์ ต่างวริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย โดยมีพนักงาน กยท. จากทั่วประเทศเข้าร่วมสัมมนา เพิ่มพูนความรู้และรับทราบแนวทางปฏิบัติเพื่อจัดทำเจเนตต้นยางให้กับชาวสวนยาง นำไปใช้เป็นหลักประกันสินเชื่อ ยกระดับความมั่นคงในอาชีพการทำสวนยางต่อไป

ดร.เพิก กล่าวว่า ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ต้องการให้ กยท. ดำเนินงานเพื่อยกระดับที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกร กยท. จึงได้ดำเนินโครงการเจเนตต้นยางพาราเพื่อเป็นหลักประกันสินเชื่อให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง โดยในวันนี้ กยท. ได้จัดประชุมสัมมนาครั้งนี้ขึ้น เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจกับพนักงาน กยท. เกี่ยวกับเรื่องแนวทางปฏิบัติงานในการจัดทำเจเนตต้นยางพาราให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ขอรับเจเนตต้นยางใช้เป็นเอกสารรับรองการมีต้นยาง สำหรับนำไปใช้เป็นหลักประกันสินเชื่อกับสถาบันการเงินที่มีการให้บริการรองรับ นอกจากนี้ กยท. ยังให้ความสำคัญในการส่งเสริม สนับสนุน ช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพสวนยาง รวมถึงเล็งเห็นโอกาสในการแปลงทรัพย์สินอย่างต้นยางพาราให้สามารถเป็นทุน เพื่อนำทุนที่ได้ไปประกอบอาชีพการทำสวนยางและช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับยางพาราในที่สุด

“เจเนตต้นยางเป็นสิ่งที่เกษตรกรควรได้รับเป็นเอกสารสิทธิ์แสดงสิทธิ์ในการครอบครองและใช้ประโยชน์จากต้นยางที่พวกเขาเป็นผู้ปลูกและดูแล เจเนตต้นยางจะเป็นตัวบอกว่ต้นยางต้นไหน มีใครเป็นผู้ครอบครอง แต่ละต้นมีพิกัดที่ตั้งชัดเจน โดยข้อมูลเหล่านี้สามารถใช้วิเคราะห์ คำนวณผลผลิตยางซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการบริหารจัดการผลผลิตยางของไทยได้ ต่อยอดไปสู่การสร้างรายได้ให้ชาวสวนยางจากคาร์บอนเครดิตในสวนยาง และอาจนำไปสู่การนำข้อมูลไปใช้ในการจัดทำประกันภัยต้นยางในอนาคต” ดร.เพิก กล่าวทิ้งท้าย

นายสุษัทศน์ กล่าวว่า การจัดประชุมสัมมนาในครั้งนี้ นอกจากเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับพนักงาน กยท. ในเรื่องแนวทางปฏิบัติงานในการจัดทำเจเนตต้นยางพาราแล้ว ยังเป็นเป็นการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ในเรื่องนวัตกรรมและพัฒนาศักยภาพด้านการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มสวนยาง ต่อยอดไปสู่การขับเคลื่อนการดำเนินโครงการ Carbon Credit ในสวนยางพาราส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางเข้าร่วมกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก สร้างสมดุลให้กับระบบนิเวศ ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์และการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมต่อไป

สำหรับหัวข้อบรรยายการประชุมสัมมนาฯ ในวันนี้ ประกอบด้วย การประเมินปริมาณไม้ยางพาราเพื่อเป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันสินเชื่อ และคำแนะนำพันธุ์ยาง 2567, การดำเนินการเจเนตต้นยางพารา, การใช้ต้นไม้เป็นหลักประกันสินเชื่อของ ธ.ก.ส. และการสำรวจและคำนวณมูลค่าสวนยางพาราด้วยเทคโนโลยี LiDAR โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิทั้งภายในและภายนอกมาให้ความรู้แก่พนักงาน กยท. ในครั้งนี้ ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

#สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย



+3

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z





Siam Hotline News

ประเด็นข่าวร้อน ข่าวด่วนทั่วไทย



เกษตรยุคใหม่-ภูมิภาค

กันยายน 19, 2024

กยท. ประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา จุดประกายงานวิจัยต่อยอดเชิงพาณิชย์

Posted By: aneaphong / 0 Comment

มีผู้อ่านข่าวนี้แล้ว 42 ครั้ง

กยท. ปลดล็อคศักยภาพยางพาราไทย เปิดเวทีประกวดนวัตกรรม จุดประกายงานวิจัยต่อยอดเชิงพาณิชย์

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดกิจกรรมการประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2567 สำหรับบุคคลภายนอก รอบนำเสนอต่อคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงาน มุ่งส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการคิดค้นนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ใหม่ ๆ ที่เกี่ยวข้องกับยางพารา ต่อยอดเชิงพาณิชย์ ต้นมูลค่าอย่างสูงขึ้น พร้อมสนับสนุนให้เกิดการใช้ภายในประเทศเพิ่มขึ้น โดยได้รับเกียรติจาก **ดร.กฤษดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง** เป็นประธานในพิธีเปิด ณ ห้องประชุมกันตัง กยท. สำนักงานใหญ่

ดร.กฤษดา กล่าวว่า กยท. โดยสถาบันวิจัยยาง ได้ให้ความสำคัญกับวัตถุดิบยางพารา ซึ่งถือเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ ควบคู่ไปกับการสร้างสรรค์นวัตกรรมด้านยางพาราเพื่อความยั่งยืน ดำเนินการจัดกิจกรรมประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2567 ขึ้น โดยเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอก ตั้งแต่ บุคคลทั่วไป เกษตรกรชาวสวนยาง นักเรียน นักศึกษานักวิจัย นักวิชาการ รวมถึงอาจารย์ สามารถสมัครเข้าร่วมส่งผลงานนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ด้านยางพาราได้ โดยนวัตกรรมที่นำเสนอภายใต้การประกวดครั้งนี้จะถูกนำไปพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณค่าในเชิงพาณิชย์และนำไปประยุกต์ใช้ในหลายอุตสาหกรรม ซึ่งนอกจากจะช่วยเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันด้านยางพาราในตลาดแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมให้เกิดการใช้ภายในประเทศ เพิ่มมูลค่าให้กับยางพารา และยกระดับคุณภาพชีวิตแก่ชาวสวนยางที่เปรียบเสมือนต้นน้ำของห่วงโซ่มูลค่าของยางพารา ตลอดจนให้ความสำคัญกับการผลักดันให้ยางพาราเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทย

กฤษดา กล่าวเพิ่มเติมว่า การประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2567 มีผู้เข้าร่วมนำเสนอผลงานจำนวน 67 ทีม คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาคัดเลือกเหลือ 29 ทีม เข้านำเสนอผลงานในวันนี้ ทั้งนี้ กยท. ได้แบ่งการประกวดออกนวัตกรรมด้านต้น และด้านกลางน้ำ-ปลายน้ำ โดยแบ่งรางวัลตามประเภทการประกวดคือ รางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับภูมิปัญญาท้องถิ่น รางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา รางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับอุดมศึกษาและบัณฑิตศึกษา และรางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับอาจารย์หรือนักวิจัย โดยบรรยากาศการประกวดในวันนี้ มีการนำเสนอนวัตกรรมด้านยางพาราหลากหลายแบบและน่าสนใจ ซึ่งถือเป็นการยกระดับวัตถุดิบยางพาราสู่ผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ใภาคอุตสาหกรรม

สำหรับผลการประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2567 มีผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศประเภทต่าง ๆ ดังนี้ ระดับภูมิปัญญาท้องถิ่น (ด้านต้นน้ำ) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ เครื่องผสมน้ำยางอัตโนมัติสำหรับผลิตยางแผ่นดิบด้วยรางตะกวดเดี่ยว โดย **นายณัฐพล ช่วยเทศ ระดับภูมิปัญญาท้องถิ่น (ด้านปลายน้ำ)** รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ อีลูดินไม่เผาจากชีเลื้อยยางพาราผสมไฮเดรตไลม์ โดย **นางสาวชลธิชา เดชทองคำ ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา (ด้านต้นน้ำ)** รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ Dr.Rub : แพลตฟอร์มปัญญาประดิษฐ์สำหรับวินิจฉัยโรคที่ปรากฏบนใบยางพารา จาก **โรงเรียนวิทยาศาสตร์... รณราชวิทยาลัยปทุมธานี**

ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา (ด้านกลางน้ำ) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ Watex : นวัตกรรมระบบบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมผลิตน้ำยางขั้นด้วยเทคนิคโฟโตอิเล็กโตรคะตะไลติก จากชีวไฟฟ้า FTO/WO₃/BiVO₄ ประสิทธิภาพสูง จาก **โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยปทุมธานี** ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา (ด้านปลายน้ำ) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ Geoblock นวัตกรรมผงจีโอพอลิเมอร์จากถั่วลอยไม่ยางพาราผสมแบโรต์สำเร็จรูปสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมทะเล จาก **โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัยปทุมธานี** ระดับอุดมศึกษาและบัณฑิตศึกษา (ด้านต้นน้ำ) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นวัตกรรมน้ำยางยั่งยืน : การใช้สารรักษาสภาพน้ำยางใหม่แทน TMTD/ZnO จาก **มหาวิทยาลัยมหิดล** ระดับอุดมศึกษาและบัณฑิตศึกษา (ด้านปลายน้ำ) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ การพัฒนาถ่านกัมมันต์จากชีเลื้อยไม่ยางพาราโดยการแปรรูปสองขั้นตอนเพื่อใช้เป็นวัสดุฟอกสีในอุตสาหกรรมอาหาร จาก **มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์** ระดับอาจารย์และนักวิจัย (ด้านปลายน้ำ) รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ นวัตกรรมน้ำยางและผลิตภัณฑ์จากน้ำยางธรรมชาติปราศจากโปรตีนก่อภูมิแพ้ : พลังแห่งเทคโนโลยีเพื่อความยั่งยืน จาก **มหาวิทยาลัยมหิดล**

มีผู้อ่านข่าวนี้แล้ว 42 ครั้ง



LIFETIME news&lifestyle



CSR

📅 19/09/2024 👤 admin

กลุ่มบริษัทศรีตรังส่งความห่วงใย มอบถุงมือยางทางการแพทย์ และเงินสนับสนุนช่วยเหลือ 3 แสนบาท แก่ผู้ประสบอุทกภัยใน จ.เชียงราย

บริษัท ศรีตรังแอโกลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) และบริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ร่วมส่งความห่วงใยและกำลังใจแก่พี่น้องประชาชนในพื้นที่จังหวัดเชียงรายที่ได้รับความเดือดร้อนจากเหตุการณ์อุทกภัย โดยช่วยเหลือมอบผลิตภัณฑ์ถุงมือยางทางการแพทย์จำนวน 10,000 ชิ้น ให้แก่ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เพื่อใช้ในโครงการช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม จังหวัดเชียงราย สำหรับให้เจ้าหน้าที่ ผู้ที่



อุทกภัยอีกด้วย

อย่างไรก็ตาม บริษัทฯ จะยังคงเดินหน้าบริจาคถุงมือยางทางการแพทย์เพิ่มเติมให้แก่หน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างทั่วถึง อาทิ สภาอุตสาหกรรม สภาเกษตรกรไทย ศูนย์อนามัยต่างๆ เป็นต้น พร้อมส่งมอบการ “ปกป้องทุกสัมผัสด้วยความห่วงใย” พร้อมยื่นเคียงข้างทุกหน่วยงานและผู้ประสบภัย โดยมีพนักงานบริษัท ศรีตริงแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) สาขาเชียงราย เป็นตัวแทนลงพื้นที่เพื่อให้การสนับสนุนและช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยในด้านต่างๆ ต่อไป ตามแนวทางการดำเนินงานของกลุ่มบริษัทฯ ที่ให้ความสำคัญกับสังคม ชุมชน ตลอดจนผู้มีส่วนได้เสียในห่วงโซ่อุปทาน

ท้ายสุด กลุ่มบริษัทศรีตริงขอส่งกำลังใจแก่พี่น้องชาวเชียงรายและผู้ประสบภัยทุกคนให้ผ่านพ้นเหตุการณ์ครั้งนี้โดยเร็วไปด้วยกัน

← [เรื่องก่อนหน้า](#)

[เรื่องถัดไป](#) →



ติดตามเราได้ที่