



กยท.ส่งเสริมหมวกกันฝนสำหรับต้นยางพารา

เศรษฐกิจ 1 ก.ค. 2020 13:51:08

ระยอง 1 ก.ค. - การยางแห่งประเทศไทยเปิดตัวหมวกกันฝนสำหรับต้นยางพารา โดยมอบให้กับสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา 2,000 ชุด พร้อมตั้งเป้าผลิตให้ได้ 900,000 ชิ้น ภายในปี 2563



การยางแห่งประเทศไทย หรือ กยท. เปิดตัวนวัตกรรมหมวกกันฝนสำหรับต้นยางพารา นวัตกรรม เพื่อนำไปติดต้นยางทั่วพื้นที่กว่า 30 ไร่ ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัตกรรม อ.วังจันทร์ จ.ระยอง เพื่อต่อยอดไปยังทุกพื้นที่ทั่วประเทศ โดยพื้นที่ถัดไปคือแปลงยางของ กยท. ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช มุ่งเพิ่มผลผลิตและรายได้ให้กับชาวสวนยาง โดยมีนาย ประพันธ์ บุญยเกียรติ ประธาน กยท. ร่วมเป็นสักขีพยาน

อาคาร 60 พรรษา ราชสุดาสมภพ (604)
ภายในบริเวณสำนักพระราชวัง สนามเสือป่า
ถนนศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

The Bureau of Royal Household,
Sanam-Suepa, Sri-Ayutthaya Rd., Dusit,
Bangkok 10300, THAILAND



นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย รองผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า กยท. ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) มอบหมวกกันฝนสำหรับต้นยางพาราจำนวน 2,000 ชุด ติดตั้งในพื้นที่ของสถาบันจิตรลดา ต.ป่ายุบใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นแบบเรียนรู้ของเกษตรกรชาวสวนยาง



โดยหมวกกันฝนสำหรับต้นยางพารานี้จะช่วยเพิ่มวันกรีดยางในหน้าฝนที่มักประสบปัญหาเรื่องการเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เฉลี่ยอย่างน้อย 30 วันต่อปี ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 2 กิโลกรัมต่อไร่ หรือ 60 กิโลกรัมต่อปี

อาคาร 60 พรรษา ราชสุดาสมภพ (604)
ภายในบริเวณสำนักพระราชวัง สนามเสือป่า
ถนนศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

The Bureau of Royal Household,
Sanam-Suepa, Sri-Ayutthaya Rd., Dusit,
Bangkok 10300, THAILAND



ทั้งนี้ หมวกกันฝนสำหรับต้นยางพารา 1 ชุด จะใช้ยางธรรมชาติประมาณครั้งกิโลกรัม โดยในปี 2563 นี้ ทาง กยท. ตั้งเป้าจะผลผลิตให้ได้ 900,000 ชิ้น เพื่อยกระดับรายได้ และคุณภาพชีวิตของพี่น้องชาวสวนยางให้ดีขึ้น เพราะใช้วัตถุดิบจากยางธรรมชาติในประเทศ โดยแหล่งผลิตใหญ่ของภาคกลางและภาคตะวันออก จะผลิตที่วิสาหกิจชุมชน อุตสาหกรรมยางพารา อ.วังจันทร์ จ.ระยอง .-สำนักข่าวไทย

Category	Date	Headline	Source	Page	PR Value (THB)
ข่าวสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา จากสื่อออนไลน์มีเดีย	01 ก.ค. 2563	กยท. ส่งเสริมหมวกกันฝนสำหรับต้นยางพารา	mcot.net	-	150,000.00