

หน้าหลัก (https://mgronline.com) / Online Section (https://mgronline.com/onlinesection) / ข่าวลือ+ข่าวย่อยประจำวัน (https://mgronline.com/onlinesection/1013/start=0)

กยท.อัดงบ 200 ลบ.ผนักกำลังขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมยาง ผลักดันไทยเป็นศูนย์กลางยางโลก-เพิ่มมูลค่าสร้างรายได้ 500,000 ล้านบาท/ปี

เผยแพร่: 30 มี.ค. 2569 10:19 ปรับปรุง: 30 มี.ค. 2569 18:18 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fonlinesection%2Fdetail%2F9690000030237)



t (https://twitter.com/intent/tweet?original_referer=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fonlinesection%2Fdetail%2F9690000030237)

Original content from mgronline.com



กยท.ผนักกำลังนักวิจัย นักวิชาการ คณาจารย์ และภาคเอกชน ร่วมขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมยาง ตอบโจทย์ความต้องการตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ จัดสรรงบประมาณกว่า 200 ล้านบาท/ปี หวังพัฒนาเพิ่มมูลค่าผลักดันให้ไทยเป็นศูนย์กลางยางพาราของโลก เร่งส่งเสริมการใช้ยางพันธุ์ใหม่ให้ผลผลิตสูง บริหารจัดการโรคยาง และการใช้น้ำหมักชีวภาพ ลดการใช้ปุ๋ยเคมี โชว์นวัตกรรมการตรวจสอบย้อนกลับเพื่อรองรับ EUDR พร้อมเดินหน้าถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่านงานกันน้ำลาย หุ่นจำลองทางการแพทย์ ยางรัดของ และถุงมือการเกษตร

นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการ กายท. เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในการประชุมวิชาการและสัมมนาการบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยียางพารา กายท.แห่งประเทศไทย ปี 2569 เมื่อเร็ว ๆ นี้ ว่า งานวิจัยและนวัตกรรมมีส่วนสำคัญที่จะช่วยเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมยางพาราของไทยให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่ง กยท.ได้ให้ความสำคัญกำหนดเป็นนโยบายหลักที่จะขับเคลื่อนงานวิจัย นวัตกรรม รวมทั้งการถ่ายทอดเทคโนโลยีไปสู่ภาคการปฏิบัติให้เห็นผลเป็นรูปธรรม โดย กยท.ได้จัดสรรงบประมาณรองรับไว้ถึงปีละ 200 ล้านบาทอย่างต่อเนื่อง ครอบคลุมงานวิจัยและนวัตกรรมตั้งแต่ต้นน้ำ ที่ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางอย่างยั่งยืน กลางน้ำ ที่ต้องการพัฒนาแปรรูปเพิ่มมูลค่าให้ยางพารา ไปจนถึงปลายน้ำ คือ ที่ต้องการพัฒนาอุตสาหกรรมและตลาดยางพาราก้าวสู่ระดับสากล เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางยางพาราของโลก

การประชุมในครั้งนี้มีผู้บริหาร นักวิจัย นักวิชาการของ กยท.และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง คณาจารย์จาก สถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียง ตลอดจนภาคเอกชน เข้าร่วมประชุมมากกว่า 200 คน ในรูปแบบ Onsite และ Online ถือเป็นเวทีสำคัญในการบูรณาการองค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรม จากทั้งหน่วยงานภายในของ กยท. สถาบันการศึกษา และหน่วยงานพันธมิตร เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้เหล่านั้นไปสู่ การใช้ประโยชน์จริงในภาคการผลิตและภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งยังจะทำให้ได้รับทราบปัญหา อุปสรรค แนวทางแก้ไขในการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรม ตลอดจนความต้องการของของเกษตรกร ทิศทางในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราของไทยให้สอดคล้องกับบริบททางเศรษฐกิจ สถานการณ์ยางพาราปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคตด้วย

รักษาการแทนผู้อำนวยการ กยท.กล่าวต่อว่า ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ กยท.จะนำไปถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อให้ใช้ประโยชน์ได้จริงในปีจะแบ่งเป็น 3 ระดับด้วยกัน ในระดับต้นน้ำ ได้แก่ พันธุ์ยางใหม่ 2 พันธุ์ คือ พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 (RRIT 251) เป็นพันธุ์ยางที่ต้านทานต่อโรคเส้นดำ ให้ผลผลิตสูง ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางเดิมให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 10 ปีกัด ประมาณปีละ 439 กิโลกรัมต่อไร่ แต่ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางใหม่ให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 10 ปีกัด ประมาณปีละ 339 กิโลกรัมต่อไร่ และ

พันธุ์สายพันธุ์ยาง 3904 (RRIT 3904) เป็นพันธุ์ที่ต้านทานต่อโรคใบร่วงไฟทอปธอรา ราแป้ง เส้นดำ และราสีชมพู ให้ผลผลิตสูงเช่นกัน ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางเดิมให้ผลผลิตได้อย่างเต็มที่เฉลี่ย 10 ปีกรีด ประมาณปีละ 460 กิโลกรัมต่อไร่ แต่ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางใหม่ให้ผลผลิตเฉลี่ย 10 ปีกรีด ประมาณปีละ 389 กิโลกรัมต่อไร่

นอกจากนี้ ในระดับต้นน้ำยังมีผลงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับการบริหารจัดการโรค ไม่ว่าจะเป็นโรคใบจุดกลมในยางพารา โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา เป็นต้น ซึ่งจะช่วยให้ผลผลิตยางเพิ่มขึ้น และอีกผลงานในระดับต้นน้ำที่เป็นนโยบายของรัฐบาล คือ การใช้ประโยชน์น้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำและจากน้ำนมดิบ ซึ่ง กยท.จะยก ระดับให้เป็น ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ โดยได้บูรณาการดำเนินการขึ้นทะเบียนเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากกรมวิชาการเกษตร ขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับเพิ่มธาตุอาหารบางตัวให้เป็นไปตามที่คุณสมบัติปุ๋ยอินทรีย์น้ำที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งนำขึ้นทะเบียนนวัตกรรมไทย เพื่อจะได้ให้หน่วยงานรัฐสามารถจัดซื้อได้ตามระเบียบพัสดุ ซึ่งจะทำให้การใช้น้ำหมักชีวภาพทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงเห็นผลเป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังจะมีการพัฒนาต่อยอดทำเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำหมักชีวภาพชนิดเม็ด เพื่อนำไปใช้ในโครงการปลูกทดแทนอีกด้วย ซึ่งในปัจจุบัน กยท.มีน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำประมาณ 3.5 ล้านลิตร และน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบประมาณ 1.12 ล้านลิตร

ส่วนในระดับกลางน้ำ มีผลงานวิจัยและนวัตกรรม การตรวจสอบย้อนกลับเพื่อรองรับ EUDR (EU Deforestation Regulation) ที่กำหนดให้สินค้าผลิตภัณฑ์ 7 ชนิด (รวมยางพารา) ที่นำเข้าสหภาพยุโรป (EU) ต้องปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า สามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้ว่าไม่ได้ถูกฟันที่ป่า และจะต้องมีเอกสารสิทธิ์ที่ดินถูกต้องอีกด้วย ทั้งนี้คาดว่า สหภาพยุโรปจะนำมาบังคับใช้ในปลายปี 2569 นี้ ซึ่ง EUDR ถือเป็นยุทธศาสตร์สำคัญที่ช่วยยกระดับความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมยางพาราไทย และสร้างโอกาสในการเข้าถึงตลาดที่มีความต้องการสินค้าที่ยั่งยืนและมูลค่าสูงขึ้นได้ เป็นการพลิกโฉมยางพาราไทยสู่การเป็นผู้นำตลาดยางโลก เพราะขณะนี้ประเทศไทยและแอฟริกาใต้เท่านั้นที่มีความพร้อมรับมือกฎระเบียบ EUDR ทั้งนี้ กยท.มีฐานข้อมูลดิจิทัลที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ต้นยาง สวนยาง สหกรณ์ที่รับซื้อขาย และโรงงานแปรรูป ไปจนถึงการส่งออก โดยสามารถตอบโต้กับคู่ค้าได้อย่างได้ทันทีที่ EUDR มีผลบังคับใช้

สำหรับงานวิจัยและนวัตกรรมระดับปลายน้ำ ซึ่งเป็นระดับที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมยางทั้งระบบ และมีส่วนสำคัญที่จะผลักดันให้ประเทศไทยมีรายได้จากยางพาราปีละ 500,000 ล้านบาทตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ เนื่องจากผลิตภัณฑ์ปลายน้ำจะช่วยสร้างมูลค่าให้กับยางธรรมชาติ มากกว่าผลิตภัณฑ์ในระดับต้นน้ำ และกลางน้ำ ซึ่ง กยท.มีผลงานวิจัยระดับปลายน้ำล่าสุดที่สามารถนำไปถ่ายทอดเทคโนโลยี เช่น แผ่นยางกันน้ำลาย (Rubber Dam) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้เพื่อแยกพื้นที่ที่ต้องการรักษาออกจากบริเวณช่องปาก และป้องกันไม่ให้น้ำลายเข้าไปในพื้นที่ที่ทันตแพทย์กำลังทำงานอยู่ ช่วยลดอาการระคายเคือง มีความยืดหยุ่นสูง และทนทานต่อการฉีกขาด ไม่เป็นพิษต่อผู้ป่วย หุ่นจำลองทางการแพทย์ ใช้เป็นอุปกรณ์ฝึกทักษะที่เสมือนจริง เพื่อใช้ฝึกหัดหัตถการต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการฉีดยา เย็บแผล เจาะเลือด และอื่นๆ ก่อนปฏิบัติจริงในผู้ป่วย ช่วยเพิ่มความปลอดภัยและทักษะความชำนาญให้กับบุคลากรทางการแพทย์ รวมทั้งยังมีวิจัยยางรัดของ ถุงมือภาคการเกษตรจากน้ำยางข้น เป็นต้นอีกด้วย

นอกจากนี้ กยท.ยังมีผลงานวิจัยและนวัตกรรมมีความสำคัญต่อเกษตรกร คือ การให้บริการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ของศูนย์วิจัยยางบุรีรัมย์ ที่ได้พัฒนาห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินจนได้รับมาตรฐานสากล โดยสามารถตรวจวิเคราะห์ความเป็นกรด-ด่าง ความต้องการปุ๋ยของดิน การนำไฟฟ้า อินทรีย์วัตถุในดิน เนื้อดิน ธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริมในดิน ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพความแม่นยำสูง ซึ่งเกษตรกรสามารถนำดินมาตรวจสอบ เพื่อใช้ปุ๋ยให้ตรงกับความต้องการของดิน แก้ปัญหาดินเสื่อม ลดต้นทุน ลดการใช้ปุ๋ยเคมี และเพิ่มผลผลิต ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณากำหนดค่าบริการ เพื่อเป็นช่องทางหารายได้ให้กับ กยท.อีกช่องทางหนึ่ง

“เวทีการประชุมวิชาการและสัมมนาการบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยียางพารา เป็นเวทีที่รวบรวมนักวิจัย นักวิชาการ คณาจารย์ ตัวแทนภาคเอกชนที่เป็นผู้ประกอบการเกี่ยวข้องกับยางพารา สหกรณ์ สถาบันเกษตรกร เกษตรกรชาวสวนยาง มาร่วมประชุมบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้ได้งานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ความต้องการของอุตสาหกรรมยางพาราทั้งระบบ ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการยาง ตลอดจนการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงและเกิดประโยชน์สูงสุด” รักษาการแทนผู้อำนวยการ กยท.กล่าวในตอนท้าย (https://mgronline.com/online/section/detail/9690000029821)

เมื่อชีวิตปฏิเสธคุณ! สาวช็อก ยื่นเงินให้คนนั่งพื้นในบิ๊ม ก่อนเจอเฉลย "เขาขับรถคันละ 5 ล้าน"

อ่านบทความต่อได้ที่ >

สำรวจเพิ่มเติม

- ข่าวล่าสุด >
- คอร์สตรวจสอบข่าว >
- ข่าวบันเทิง >



การยางแห่งประเทศไทย (https://mgronline.com/tags/การยางแห่งประเทศไทย) กยท. (https://mgronline.com/tags/กยท.)

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?app_id=574706704498021&u=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fonlinesection%2Fdetail%2F9690000030237)

t (https://twitter.com/intent/tweet?text=https%3A%2F%2Fmgronline.com%2Fonlinesection%2Fdetail%2F9690000030237)

แกลเลอรี > (https://mgronline.com/online/section/photo-gallery/9690000030237)



หน้าแรก > News > ทัวไป

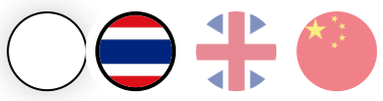
ทัวไป 30 มี.ค. 2026 เวลา 13:31 น.

กยท.บูรณาการองค์ความรู้ วิจัย นวัตกรรม ตอบโจทย์ อุตสาหกรรมอย่างทั้งระบบ

By กรุงเทพธุรกิจ



กยท.บูรณาการองค์ความรู้ งานวิจัยและนวัตกรรม สู่การใช้ประโยชน์ ในภาค การผลิต เพื่อตอบโจทย์ความต้องการของอุตสาหกรรมอย่างพาราทั้งระบบ จัด สรรงฯ 200 ล้านบาทต่อปี

▶ 0:00 / 0:00 Female  Share

ผศ.ดร.สุวิภากร อภิบาล รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

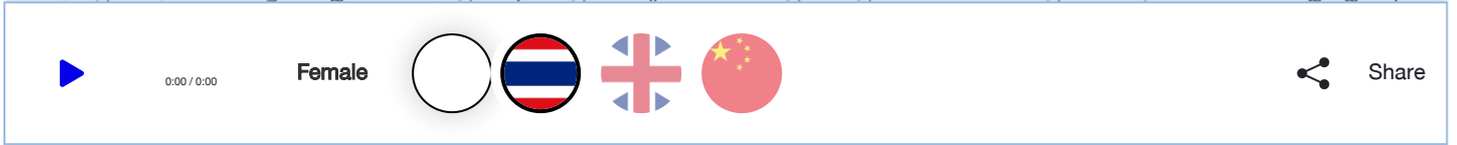
โดยนายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการ กยท.เป็นประธานเปิด และกล่าวว่า เวทีนี้ได้รวบรวม นักวิจัย นักวิชาการ คณาจารย์ ตัวแทนภาคเอกชน ที่เป็นผู้ประกอบการเกี่ยวข้องกับยางพารา สหกรณ์ สถาบันเกษตรกร เกษตรกรชาวสวนยาง เข้าร่วมประชุม

เพื่อบูรณาการองค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรมจากทั้งหน่วยงานภายในของ กยท. สถาบันการศึกษา หน่วยงานพันธมิตร เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้เหล่านั้น ไปสู่การใช้ประโยชน์จริง ในภาคการผลิตและภาคอุตสาหกรรม ที่ตอบโจทย์ความต้องการของอุตสาหกรรมยางพาราทั้งระบบ

รวมทั้งยังจะทำให้ได้รับทราบปัญหา อุปสรรค แนวทางแก้ไขในการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรม ความต้องการของของเกษตรกร ทิศทางในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราของไทย ให้สอดคล้องกับบริบททางเศรษฐกิจ สถานการณ์ยางพาราคาปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคตด้วย



นายโกศล ระบุว่า งานวิจัยและนวัตกรรม มีส่วนสำคัญที่จะช่วยเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมยางพาราของไทยให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่ง กยท.ได้ให้ความ



โดย กยท.ได้จัดสรรงบประมาณรองรับ ปีละ 200 ล้านบาทอย่างต่อเนื่อง ครอบคลุมงานวิจัยและนวัตกรรม ตั้งแต่ต้นน้ำที่ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ให้เกษตรกรชาวสวนยางอย่างยั่งยืน กลางน้ำที่ต้องการพัฒนาแปรรูปเพิ่มมูลค่าให้ยางพารา ไปจนถึงปลายน้ำ คือที่ต้องการพัฒนาอุตสาหกรรมและตลาดยางพาราก้าวสู่ระดับสากล เพื่อผลักดันให้เป็นประเทศไทยเป็นศูนย์กลางยางพาราของโลก

รักษาการ ผู้ว่าฯกยท.กล่าวต่อว่า ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ กยท.จะนำไปถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อให้ใช้ประโยชน์ได้จริง แบ่งเป็น 3 ระดับ

ระดับต้นน้ำ ได้แก่ พันธุ์ยางใหม่ 2 พันธุ์ คือ พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251(RRIT 251) เป็นพันธุ์ยางที่ต้านทานต่อโรคเส้นดำ ให้ผลผลิตสูง ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางเดิม ให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 10 ปีกรีด ประมาณปีละ 439 กิโลกรัมต่อไร่ แต่ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางใหม่ ให้จะผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 10 ปีกรีด ประมาณปีละ 339 กิโลกรัมต่อไร่

และพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 3904 (RRIT 3904) เป็นพันธุ์ที่ต้านทานต่อโรคใบร่วงไฟทอปธอรา ราแป้ง เส้นดำ และราสีชมพู ให้ผลผลิตสูงเช่นกัน ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางเดิมให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 10 ปีกรีด ประมาณปีละ 460 กิโลกรัมต่อไร่ แต่ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางใหม่ให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 10 ปีกรีด ประมาณปีละ 389 กิโลกรัมต่อไร่

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



กยท.ประเมินสงครามตอ.กลาง ทิศทางราคายาง ยังอยู่ในเกณฑ์ดี

🕒 23 มี.ค. 2569 | 18:18



กยท.ขยายเวลาช่วยเกษตรกร ยื่นขอโค่นยางพาราปลูกแทนถึง 31 มี.ค.

🕒 17 มี.ค. 2569 | 18:18



กยท.ผลิตน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบสำเร็จ เตรียมขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์

🕒 11 มี.ค. 2569 | 17:17

▶ 0:00 / 0:00 Female    Share

ขอเชิญชมวีดิทัศน์เกี่ยวกับ... (repeated text)

เพิ่มขึ้น

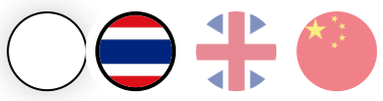
และอีกผลงานในระดับต้นน้ำ ที่เป็นนโยบายของรัฐบาล คือการใช้ประโยชน์น้ำหมักชีวภาพจาก **ปลาหมอแดงดำ และจากน้ำนมดิบ** ซึ่ง กยท.จะยกระดับให้เป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำ โดยได้บูรณาการ ดำเนินการขึ้นทะเบียนเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากกรมวิชาการเกษตร ขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับเพิ่ม ธาตุอาหารบางตัวให้เป็นไปตามที่คุณสมบัติปุ๋ยอินทรีย์น้ำที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งนำขึ้นทะเบียน บัญชีนวัตกรรมไทย เพื่อจะได้ให้หน่วยงานรัฐสามารถจัดซื้อได้ตามระเบียบพัสดุ ซึ่งจะทำให้การใช้ น้ำหมักชีวภาพทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงเห็นผลเป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ยังจะมีการพัฒนาต่อยอดทำเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำหมักชีวภาพชนิดเม็ด เพื่อนำไปใช้ใน โครงการปลูกทดแทนอีกด้วย ซึ่งในปัจจุบัน กยท.มีน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอแดงดำประมาณ 3.5 ล้านลิตร และน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบประมาณ 1.12 ล้านลิตร



ส่วนในระดับกลางน้ำ มีผลงานวิจัยและนวัตกรรม การตรวจสอบย้อนกลับเพื่อรองรับ EUDR (EU Deforestation Regulation) ที่กำหนดให้สินค้าละผลผลิตภัณฑ์ 7 ชนิด (รวมยางพารา) ที่นำเข้า

สหภาพยุโรป(EU) ต้องปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า สามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้ว่าไม่ได้รุกรานพื้นที่ป่า และจะต้องมีเอกสารสิทธิ์ที่ดินถูกต้องอีกด้วย

▶ 0:00 / 0:00 Female  Share

ตลาดที่มีความต้องการสินค้าที่ยั่งยืน และมูลค่าสูงขึ้นได้

เป็นการพลิกโฉมยางพาราไทยสู่การเป็นผู้นำตลาดยางโลก เพราะขณะนี้มียังประเทศไทย และแอฟริกาใต้เท่านั้นที่มีความพร้อมรับมือกฎระเบียบ EUDR ทั้งนี้ กยท.มีฐานข้อมูลดิจิทัล สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ต้นยาง สวนยาง สหกรณ์ที่รับซื้อยาง และโรงงานแปรรูป ไปจนถึงการส่งออก โดยสามารถออกใบรับรองให้กับผู้ส่งออกยางได้ทันทีที่ EUDR มีผลบังคับใช้



สำหรับงานวิจัยและนวัตกรรมระดับปลายน้ำ ซึ่งเป็นระดับที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมยางทั้งระบบ และมีส่วนสำคัญที่จะผลักดันให้ประเทศไทยมีรายได้จากยางพารา ปีละ 500,000 ล้านบาท ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ เนื่องจากผลิตภัณฑ์ปลายน้ำจะช่วยสร้างเพิ่มมูลค่าให้กับยางธรรมชาติ มากกว่าผลิตภัณฑ์ในระดับต้นน้ำ และกลางน้ำ

กยท.มีผลงานวิจัยระดับปลายน้ำล่าสุด ที่สามารถนำไปถ่ายทอดเทคโนโลยี เช่น แผ่นยางกันน้ำลาย (Rubber Dam) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้เพื่อแยกพื้นที่ที่ต้องการรักษาออกจากบริเวณช่องปาก และป้องกันไม่ให้น้ำลายเข้าไปในพื้นที่ที่ทันตแพทย์กำลังทำงานอยู่ ช่วยลดอาการระคายเคือง มีความยืดหยุ่นสูง และทนทานต่อการฉีกขาด ไม่เป็นพิษต่อผู้ป่วย

หุ่นจำลองทางการแพทย์ ใช้เป็นอุปกรณ์ฝึกทักษะที่เสมือนจริง เพื่อใช้ฝึกหัดหัตถการต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการฉีดยา เย็บแผล เจาะเลือด และอื่นๆ ก่อนปฏิบัติจริงในผู้ป่วย ช่วยเพิ่มความปลอดภัย และทักษะความชำนาญให้กับบุคลากรทางการแพทย์ รวมทั้งยังมีวิจัยยางรัดของถูงมือ ภาคการเกษตรจากน้ำยางชั้น เป็นต้น



0:00 / 0:00 Female

🇹🇭 🇬🇧 🇨🇳

Share



นอกจากนี้ กยท.ยังมีผลงานวิจัย และนวัตกรรมมีความสำคัญต่อเกษตรกร คือ การให้บริการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ของศูนย์วิจัยยางบุรีรัมย์ ที่ได้พัฒนาห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดินจนได้รับมาตรฐานสากล

โดยสามารถตรวจวิเคราะห์ความเป็นกรด-ด่าง ความต้องการปุ๋ยของดิน การนำไฟฟ้า อินทรีย์วัตถุในดิน เนื้อดิน ธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริมในดิน ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพความแม่นยำสูง

เกษตรกรสามารถนำดินมาตรวจสอบ เพื่อใช้ปุ๋ยให้ตรงกับความต้องการของดิน แก้ปัญหาดินเสื่อมลดต้นทุน ลดการใช้ปุ๋ยเคมี และเพิ่มผลผลิต ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณากำหนดค่าบริการ เพื่อเป็นอีกช่องทางหารายได้ให้ กยท.

วิจัย นวัตกรรม กยท. อุตสาหกรรมยาง อุตสาหกรรมยางพารา

'รัสเซีย' จ่อแบนส่งออกน้ำมันเบนซิน อาจเริ่ม 1 เม.ย. นี้ หลังราคาพุ่งแรง



โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

20 ชั่วโมง · 🌐



🚫 ผู้บริหาร-พนักงาน กยท. ฌนึกกำลัง ประกาศเจตนารมณ์ด้านทจจริต เดินหน้าสร้างองค์กรโปร่งใส 📄 🌤️

📍 วันนี้ (30 มี.ค. 69) ณ ห้องประชุมกันตัง กยท. สำนักงานใหญ่ -- การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดกิจกรรมแสดงเจตนารมณ์ต่อต้านการทจจริต ภายใต้แนวคิด "สุจริต โปร่งใส การยางแห่งประเทศไทยใสสะอาด" โดยมี นายโกศล บุญคง รองผู้ว่าการด้านบริหาร รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานนำกล่าวคำปฏิญาณ พร้อมด้วยนายดิษฐเดช วัฒนาพร รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ และนายญาณกิตต์ ฮาร์ดติน รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ ตลอดจนคณะผู้บริหาร พนักงาน และลูกจ้าง กยท. ร่วมประกาศเจตนารมณ์ยอมรับการทจจริตคอร์รัปชันทุกรูปแบบ โดยให้คำมั่นขับเคลื่อนองค์กรด้วยความซื่อสัตย์ สุจริต โปร่งใส อย่างจริงจัง ปกป้องและเทิดทูนสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ เจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาทพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ยึดมั่นในความยุติธรรม มุ่งทำงานเพื่อประโยชน์ส่วนรวมอย่างแท้จริง

👉 ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

การยางแห่งประเทศไทย

www.raot.co.th

#กยท #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT

#ต่อต้านการทจจริต



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z



⚠️ คุณกำลังแสดงความคิดเห็นด้วยชื่อ Pleng Inside'z





โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

17 ชั่วโมง · 🌐

โปรนี่บอกเลย...เร็ดเลยหละ 🌞🌟

🌞 หน้าร้อนแห่งโปรมอชั่น

สินค้าโปรมอชั่น ผลิตภัณฑ์ยางพาราแท้ 100%

ลดจัดหนักสูงสุด 50% ไปเลยค่าาา

นอนดี = ชีวิตดี ฟิลเหมือนไดรีชาร์จทุกคืน zzz

📦 ส่งฟรีทุกออเดอร์ รีบเลยก่อนหมด!

👉 สนใจสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่

หน่วยธุรกิจ กยท. โทร. 02-433-2222 ต่อ 425-6

Inbox Facebook page : ผลิตภัณฑ์จากยางพารา Greenergy Shop by RAOT

Line : <https://lin.ee/DZPbmFM>

📍 ร้านค้า ผลิตภัณฑ์ยางพารา Greenergy Shop by RAOT (ร้านอยู่หน้า กยท.สำนักงานใหญ่)

<https://maps.app.goo.gl/vqXv2xbWz8D4itFU7>

#Summerนี้ต้องจัด #greenergyshopbyRAOT #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT #กยท

#SummerSale #ของมันต้องมี #ยางพาราแท้ #นอนสบายขั้นสุด #โปรแรงแซงแดด #หมอนยางพารา

Summer Sale

หน้าร้อนแห่งโปรมอชั่น

ช้อปคุ้ม ลดจริง ครึ่งราคา!

ลดสูงสุด **50%**

SHOP NOW

รีบช้อปก่อนหมดโปร!

สินค้าโปรมอชั่น		
หมอนยางพาราสำหรับเด็ก (Contour Mini) จาก 290.- ลดเหลือ 250.- ขนาด 20 x 50 x 10 cm.	หมอนยางพาราสำหรับเด็ก (Standard Mini) จาก 350.- ลดเหลือ 300.- ขนาด 20 x 50 x 10 cm.	หมอนยางพารา นวด Butterfly จาก 890.- ลดเหลือ 790.- ขนาด 28.5 x 58 x 11.125 cm.
หมอนยางพารา นวด Omega จาก 890.- ลดเหลือ 580.- ขนาด 18.5 x 58 x 12 cm.	หมอน Hybrid ยางพาราผสมใย จาก 490.- ลดเหลือ 390.- ขนาด 45 x 70 x 14 cm.	Baby Set จาก 1,600.- ลดเหลือ 1,400.- ขนาด 90 x 120 x 2.5 cm.
หมอนรองเท้า จาก 290.- ลดเหลือ 250.- ขนาด 20 x 50 x 10 cm.	หมอนพียงหลัง จาก 450.- ลดเหลือ 350.- ขนาด 28.5 x 38 x 10 cm.	หมอนรองคอ จาก 350.- ลดเหลือ 285.- ขนาด 50 x 120 x 2.5 cm.

📦 ส่งฟรี ทุกออเดอร์

สินค้าโปรมอชั่น	
ที่นอนปิกนิกยางพารา 3พับ ขนาด 3.5 ฟุต จาก 3,490.- ลดเหลือ 2,680.-	ที่นอนเปรี๊ยะยางพารา 3.5 ฟุต ความหนา 3 นิ้ว จาก 3,890.- ลดเหลือ 3,490.- ความหนา 4 นิ้ว



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z

⚠️ คุณกำลังแสดงความคิดเห็นด้วยชื่อ Pleng Inside'z





โพสต์ของ ราคาขางดอทคอม



ราคาขางดอทคอม

22 ชั่วโมง · 🌐



ประกาศราคากลางเปิดตลาดยางทั่วไป - ยางEUDR กำหนดราคาโดยการยางแห่งประเทศไทย ประจำวัน จันทร์ ที่ 30 มีนาคม 2569

เมื่อวันที่ 30 มีนาคม ราคาวัตถุดิบยางธรรมชาติในประเทศไทยปรับตัวสูงขึ้น โดยยางแผ่นรมควันมีราคา 79.00 บาท/กก. เพิ่มขึ้น 1.40 บาท/กก. น้ำยางมีราคา 79.50 บาท/กก. เพิ่มขึ้น 2.00 บาท/กก. และยางก้อนมีราคา 63.50 บาท/กก. เพิ่มขึ้น 0.25 บาท/กก.



#ราคาขางดอทคอม #ราคาขาง #ราคาขางแผ่นดิบ #ราคาขางแผ่นรมควัน #ชาวสวนยาง #ชาวสวนยางพารา

**ราคากลาง
ณ.ตลาดประมูล
30 มีนาคม 2569**

น้ำยางสด	81.50 บาท
ยางก้อนถ้วย (100%)	65.50 บาท
ยางแผ่นดิบ	78.00 บาท
ยางแผ่นรมควัน	81.00 บาท

**ตลาดแรงต่อเนื่อง ขาขึ้นชัด!
ชาวสวนมีลุ้น ราคาดีมีต่อ!**



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z

