



20+



โพสต์ของ I Biz News



I Biz News

1 ชั่วโมง · 🌐



กยท. เปิดเวที ยกงานวิจัย – นวัตกรรมยาง ปี 69 ขับเคลื่อนเทคโนโลยีสู่ภาคปฏิบัติมุ่งยกระดับการผลิต – แปรรูป – ตลาดยาง อย่างเป็นรูปธรรม

วันนี้ (23 มี.ค. 69) ณ โรงแรมอักษร ระยอง เดอะ ไวท์ลิลลี่ คอลเล็กชั่น – การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดประชุมวิชาการและสัมมนาการบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยียางพารา การยางแห่งประเทศไทย ปี 2569 โดยมี นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ พร้อมด้วย นายญาณกิตติ ฮาร์ดดี รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจ และคณะผู้บริหารและพนักงานของ กยท. เข้าร่วมโครงการฯ หวังเป็นเวทีแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงองค์ความรู้ด้านยางพาราจากงานวิจัยและนวัตกรรม สู่การนำไปใช้จริงในระดับพื้นที่ หนุนการยกระดับการผลิต การแปรรูป ตลอดจนการตลาดของอุตสาหกรรมยางพาราไทยให้เกิดผลจริง นายโกศล กล่าวว่า ปัจจุบันอุตสาหกรรมยางพาราไทยกำลังเผชิญความท้าทายรอบด้าน ทั้งภาวะเศรษฐกิจโลก การแข่งขันทางการค้า รวมถึงมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน กยท. ในฐานะองค์กรหลักทำหน้าที่บริหารจัดการด้านยางพารา จึงให้ความสำคัญกับการบูรณาการและขับเคลื่อนงานวิจัย นวัตกรรม สู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อยกระดับศักยภาพอุตสาหกรรมยางพาราไทยตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่ต้นน้ำ คือ การผลิตของเกษตรกรชาวสวนยาง กลางน้ำ คือ การแปรรูปยาง - เพิ่มมูลค่า ไปจนถึงปลายน้ำ คือ อุตสาหกรรมและการตลาด ดังนั้น การประชุมวิชาการและสัมมนาในครั้งนี้ จึงเป็นเวทีในการบูรณาการองค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรมของ กยท....



IBIZNEWSMEDIA.COM

กยท. เปิดเวที ยกงานวิจัย – นวัตกรรมยาง ปี 69 ขับเคลื่อนเทคโนโลยีสู่ภาคปฏิบัติมุ่งยกระดับกา

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



แสดงความคิดเห็นในชื่อ สวนยาง เมืองตรัง





20+



โพสต์ของ สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย-สภท.



สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย-สภท.

20 ชั่วโมง · 🌐



กยท. เปิดเวที ยกงานวิจัย – นวัตกรรมยาง ปี 69 ขับเคลื่อนเทคโนโลยีสู่ภาคปฏิบัติ มุ่งยกระดับการผลิต – แปรรูป – ตลาดยาง อย่างเป็นรูปธรรม

วันนี้ (23 มี.ค. 69) ณ โรงแรมอักษร ระยอง เดอะ ไวท์ลิลลี่ คอลเล็กชั่น – การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดประชุมวิชาการและสัมมนาการบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยียางพารา การยางแห่งประเทศไทย ปี 2569 โดยมี นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ พร้อมด้วย นายญาณกิตต์ ฮาร์ดีน รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจ และคณะผู้บริหารและพนักงานของ กยท. เข้าร่วมโครงการฯ หวังเป็นเวทีแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงองค์ความรู้ด้านยางพาราจากงานวิจัยและนวัตกรรม สู่การนำไปใช้จริงในระดับพื้นที่ หนุนการยกระดับการผลิต การแปรรูป ตลอดจนการตลาดของอุตสาหกรรมยางพาราไทยให้เกิดผลจริง

นายโกศล กล่าวว่า ปัจจุบันอุตสาหกรรมยางพาราไทยกำลังเผชิญความท้าทายรอบด้าน ทั้งภาวะเศรษฐกิจโลก การแข่งขันทางการค้า รวมถึงมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน กยท. ในฐานะองค์กรหลักทำหน้าที่บริหารจัดการด้านยางพารา จึงให้ความสำคัญกับการบูรณาการและขับเคลื่อนงานวิจัย นวัตกรรม สู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อยกระดับศักยภาพอุตสาหกรรมยางพาราไทยตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่ต้นน้ำ คือ การผลิตของเกษตรกรชาวสวนยาง กลางน้ำ คือ การแปรรูปยาง - เพิ่มมูลค่า ไปจนถึงปลายน้ำ คือ อุตสาหกรรมและการตลาด ดังนั้น การประชุมวิชาการและสัมมนาในครั้งนี้ จึงเป็นเวทีในการบูรณาการองค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรมของ กยท. สถาบันการศึกษา และหน่วยงานพันธมิตร เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์จริงในภาคการผลิตและอุตสาหกรรมยางพารา เป็นโอกาสในการสร้างเครือข่ายระหว่างนักวิจัย และผู้ปฏิบัติงานด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีของ กยท. ทั้งจากส่วนกลางและภูมิภาค สามารถต่อยอดนำองค์ความรู้ที่ได้รับขยายผลสู่เกษตรกรในระดับพื้นที่และระดับประเทศได้อย่างเป็นรูปธรรม สอดคล้องกับแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายของ กยท. ที่มุ่งผลักดันงานวิจัยให้นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร และเพิ่มมูลค่าให้ยางพาราไทยต่อไป นายญาณกิตต์ กล่าวว่า เวทีสัมมนาฯ นี้สะท้อนความก้าวหน้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านยางพาราของ กยท. ควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่สามารถนำไปต่อยอดใช้ประโยชน์ได้จริงในระดับพื้นที่ อย่างไรก็ตาม แม้งานวิจัยด้านยางพาราของ กยท. จะมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงมีความท้าทายในการคัดเลือก บูรณาการ และแปลงผลงานวิจัยให้เป็นเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับถ่ายทอดสู่เกษตรกร โครงการนี้จึงมุ่งนำความก้าวหน้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมยางพารา เชื่อมโยงสู่การถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรมเหล่านั้น โดยใช้เวทีนี้บูรณาการบุคลากรสายงานวิจัยและพัฒนาการผลิตยาง ร่วมกับบุคลากรสายงานวิชาการเกษตรผู้ทำงานถ่ายทอดเทคโนโลยี และนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปต่อยอดเกิดประโยชน์จริงระดับพื้นที่ โดยในครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมและสัมมนาทั้งออนไซต์และออนไลน์ รวมทั้งสิ้น 180 คน และยังมีนักวิจัยจากสถาบันการศึกษาชั้นนำและหน่วยงานภาครัฐอีก 5 แห่ง ร่วมประชุมผ่านระบบออนไลน์ด้วย

“กยท. คาดหวังว่าองค์ความรู้ที่ได้จากโครงการฯ จะสามารถขยายผลไปสู่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และภาคอุตสาหกรรมยางพารา เพื่อสนับสนุนการยกระดับการผลิต การแปรรูป และการตลาดให้สอดคล้องกับบริบทเศรษฐกิจยางพาราในปัจจุบัน” นายญาณกิตต์ กล่าวทิ้งท้าย

โครงการจัดประชุมวิชาการและสัมมนาการบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยียางพาราฯ ครั้งนี้ ประกอบด้วยกิจกรรมสำคัญ ได้แก่ การนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านยางพารา, การจัดแสดงผลงานวิจัยต้นแบบ (Prototype) และผลงานวิชาการ, การจัดนิทรรศการ, การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ตลอดจนการศึกษาดูงานในพื้นที่จริงด้วย

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.



แสดงความคิดเห็นในชื่อ สวนยาง เมืองตรัง



เปิดเวที ยกงานวิจัย – นวัตกรรมยาง ปี 69 ขับเคลื่อนเทคโนโลยีสู่ภาคปฏิบัติ



กยท. เปิดเวที ยกงานวิจัย – นวัตกรรมยาง ปี 69 ขับเคลื่อนเทคโนโลยีสู่ภาคปฏิบัติ มุ่งยกระดับการผลิต – แปรรูป – ตลาดยาง อย่างเป็นรูปธรรม



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

นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ปัจจุบันอุตสาหกรรมยางพาราไทยกำลังเผชิญความท้าทายรอบด้าน ทั้งภาวะเศรษฐกิจโลก การแข่งขันทางการค้า รวมถึงมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน กยท. ในฐานะองค์กรหลักทำหน้าที่บริหารจัดการด้านยางพารา จึงให้ความสำคัญกับการบูรณาการและขับเคลื่อนงานวิจัย นวัตกรรม สู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อยกระดับศักยภาพอุตสาหกรรมยางพาราไทยตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่ต้นน้ำ คือ การผลิตของเกษตรกรชาวสวนยาง กลางน้ำ คือ การแปรรูปยาง – เพิ่มมูลค่า ไปจนถึงปลายน้ำ คือ อุตสาหกรรมและการตลาด

กยท.จึงจัดการประชุมวิชาการและสัมมนาการบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยียางพารา การยางแห่งประเทศไทย ปี 2569 ขึ้นเพื่อจึงเป็นเวทีในการบูรณาการองค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรมของ กยท. สถาบันการศึกษา และหน่วยงานพันธมิตร เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์จริงในภาคการผลิตและอุตสาหกรรมยางพารา เป็นโอกาสในการสร้างเครือข่ายระหว่างนักวิจัย และผู้ปฏิบัติงานด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีของ กยท. ทั้งจากส่วนกลางและภูมิภาค สามารถต่อยอดนำองค์ความรู้ที่ได้รับขยายผลสู่เกษตรกรในระดับพื้นที่และระดับประเทศได้อย่างเป็นรูปธรรม สอดคล้องกับแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายของ กยท. ที่มุ่งผลักดันงานวิจัยให้นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร และเพิ่มมูลค่าให้ยางพาราไทยต่อไป

“กยท. คาดหวังว่าองค์ความรู้ที่ได้จากโครงการฯ จะสามารถขยายผลไปสู่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และภาคอุตสาหกรรมยางพารา เพื่อสนับสนุนการยกระดับการผลิต การแปรรูป และการตลาดให้สอดคล้องกับบริบทเศรษฐกิจยางพาราในปัจจุบัน”



(<https://social->

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5715353/](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5715353/)

Bami
NPL
หนี้เสีย
เคลียร์ได้

ประตู
ที่คืน
อِسราภาพ
จากหนี้สิน

อِسรา

จากวังวนหนี้

เคลียร์หนี้ 30 ล้านบาท

เคลียร์หนี้ 20 ล้านบาท

เคลียร์หนี้ 10 ล้านบาท

เคลียร์หนี้ 5 ล้านบาท

เคลียร์หนี้ 50 ล้านบาท

ให้กับลูกหนี้ BAM
กว่า 160,000 คน

บสภ บริษัทบริหารสินทรัพย์ กรุงเทพพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
BAM Bangkok Commercial Asset Management Public Company Limited

ใหม่

TOA

4 SEASONS 2 IN 1 PAINT & PRIMER

สีทาสีภายนอก และภายใน
Semi-Gloss / SEMI-GLOSS

4 SEASONS 2 IN 1 PAINT & PRIMER

สีทาสีภายนอก และภายใน
Matte / MATTE

8 ปี

โพรซีซันส์ 2 IN 1

✔ สีทนหน้า รวบรวมพื้น สะดวกขึ้นกว่าเดิม!!

กยท. เปิดเวที ยกงานวิจัย – นวัตกรรมยาง ปี 69 ขับเคลื่อนเทคโนโลยีสู่ภาคปฏิบัติ มุ่งยกระดับการผลิต – แปรรูป – ตลาดยาง อย่างเป็นรูปธรรม

Published by sabaideethailand on 25/03/2026



Rate This



วันนี้ (23 มี.ค. 69) ณ โรงแรมอักษร ระยอง เดอะ ไวท์ลิลลี่ คอลเล็คชั่น – การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดประชุมวิชาการและสัมมนาการบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยียางพารา การยางแห่งประเทศไทย ปี 2569 โดยมี นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ พร้อมด้วย นายญาณกิตต์ สารดีน รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจ และคณะผู้บริหารและพนักงานของ กยท. เข้าร่วมโครงการฯ หวังเป็นเวทีแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงองค์ความรู้ด้านยางพาราจากงานวิจัยและนวัตกรรม สู่การนำไปใช้จริงในระดับพื้นที่ หนุนการยกระดับการผลิต การแปรรูป ตลอดจนการตลาดของอุตสาหกรรมยางพาราไทยให้เกิดผลจริง



นายโกศล กล่าวว่า ปัจจุบันอุตสาหกรรมยางพาราไทยกำลังเผชิญความท้าทายรอบด้าน ทั้งภาวะเศรษฐกิจโลก การแข่งขันทางการค้า รวมถึงมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน กยท. ในฐานะองค์กรหลักทำหน้าที่บริหารจัดการด้านยางพารา จึงให้ความสำคัญกับการบูรณาการและขับเคลื่อนงานวิจัย นวัตกรรม สู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อยกระดับศักยภาพอุตสาหกรรมยางพาราไทยตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่ต้นน้ำ คือ การผลิตของเกษตรกรชาวสวนยาง กลางน้ำ คือ การแปรรูปยาง – เพิ่มมูลค่า ไปจนถึงปลายน้ำ คือ อุตสาหกรรมและการตลาด ดังนั้น การประชุมวิชาการและสัมมนาในครั้งนี้ จึงเป็นเวทีในการบูรณาการองค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรมของ กยท. สถาบันการศึกษา และหน่วยงานพันธมิตร เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์จริงในภาคการผลิตและอุตสาหกรรมยางพารา เป็นโอกาสในการสร้างเครือข่ายระหว่างนักวิจัย และผู้ปฏิบัติงานด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีของ กยท. ทั้งจากส่วนกลางและภูมิภาค สามารถต่อยอดนำองค์ความรู้ที่ได้รับขยายผลสู่เกษตรกรในระดับพื้นที่และระดับประเทศได้อย่างเป็นรูปธรรม สอดคล้องกับแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายของ กยท. ที่มุ่งผลักดันงานวิจัยให้นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร และเพิ่มมูลค่าให้ยางพาราไทยต่อไป



นายญาณกิตติ กล่าวว่า เวทีสัมมนา นี้สะท้อนความก้าวหน้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านยางพาราของ กยท. ควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่สามารถนำไปต่อยอดใช้ประโยชน์ได้จริงในระดับพื้นที่ อย่างไรก็ตาม แม้งานวิจัยด้านยางพาราของ กยท. จะมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง แต่ยังมี ความท้าทายในการคัดเลือก นวัตกรรม และแปลงผลงานวิจัยให้เป็นเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับถ่ายทอดสู่เกษตรกร โครงการนี้จึงมุ่งนำความก้าวหน้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมยางพารา เชื่อมโยงสู่การถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรมเหล่านั้น โดยใช้เวทีนี้บูรณาการบุคลากรสายงานวิจัยและพัฒนาการผลิตยาง ร่วมกับบุคลากรสายงานวิชาการเกษตรผู้ที่ทำงานถ่ายทอดเทคโนโลยีและนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปต่อยอดเกิดประโยชน์จริงระดับพื้นที่ โดยในครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมและสัมมนาทั้งออนไซต์และออนไลน์ รวมทั้งสิ้น 180 คน และยังมีนักวิจัยจากสถาบันการศึกษาชั้นนำและหน่วยงานภาครัฐอีก 5 แห่ง ร่วมประชุมผ่านระบบออนไลน์ด้วย



“กยท. คาดหวังว่าองค์ความรู้ที่ได้จากโครงการฯ จะสามารถขยายผลไปสู่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และภาคอุตสาหกรรมยางพารา เพื่อสนับสนุนการยกระดับการผลิต การแปรรูป และการตลาดให้สอดคล้องกับบริบทเศรษฐกิจยางพาราในปัจจุบัน” นายญาณกิตต์ กล่าวทิ้งท้าย

โครงการจัดประชุมวิชาการและสัมมนาการบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยียางพาราฯ ครั้งนี้ประกอบด้วยกิจกรรมสำคัญ ได้แก่ การนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านยางพารา, การจัดแสดงผลงานวิจัยต้นแบบ (Prototype) และผลงานวิชาการ, การจัดนิทรรศการ, การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ตลอดจนการศึกษาดูงานในพื้นที่จริงด้วย

ค้นพบเพิ่มเติมจาก Sabaidee Thailand

สมัครสมาชิกเพื่อรับเรื่องล่าสุดที่ส่งไปยังอีเมลของคุณ.



20+



โพสต์ของ นสพ.สภท.นิวส์



นสพ.สภท.นิวส์

21 ชั่วโมง · 🌐

...

กยท. เปิดเวที ยกงานวิจัย – นวัตกรรมยาง ปี 69 ขับเคลื่อนเทคโนโลยีสู่ภาคปฏิบัติ มุ่งยกระดับการผลิต – แปรรูป – ตลาดยาง อย่างเป็นรูปธรรม

วันนี้ (23 มี.ค. 69) ณ โรงแรมอัครา ระยอง เดอะ ไวท์ลิลลี่ คอลเล็กชั่น – การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดประชุมวิชาการและสัมมนาการบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยียางพารา การยางแห่งประเทศไทย ปี 2569 โดยมี นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ พร้อมด้วย นายญาณกิตต์ ฮาร์ดีน รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจ และคณะผู้บริหารและพนักงานของ กยท. เข้าร่วมโครงการฯ หวังเป็นเวทีแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงองค์ความรู้ด้านยางพาราจากงานวิจัยและนวัตกรรม สู่การนำไปใช้จริงในระดับพื้นที่ หนุนการยกระดับการผลิต การแปรรูป ตลอดจนการตลาดของอุตสาหกรรมยางพาราไทยให้เกิดผลจริง

นายโกศล กล่าวว่า ปัจจุบันอุตสาหกรรมยางพาราไทยกำลังเผชิญความท้าทายรอบด้าน ทั้งภาวะเศรษฐกิจโลก การแข่งขันทางการค้า รวมถึงมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน กยท. ในฐานะองค์กรหลักทำหน้าที่บริหารจัดการด้านยางพารา จึงให้ความสำคัญกับการบูรณาการและขับเคลื่อนงานวิจัย นวัตกรรม สู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อยกระดับศักยภาพอุตสาหกรรมยางพาราไทยตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่ต้นน้ำ คือ การผลิตของเกษตรกรชาวสวนยาง กลางน้ำ คือ การแปรรูปยาง - เพิ่มมูลค่า ไปจนถึงปลายน้ำ คือ อุตสาหกรรมและการตลาด ดังนั้น การประชุมวิชาการและสัมมนาในครั้งนี้ จึงเป็นเวทีในการบูรณาการองค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรมของ กยท. สถาบันการศึกษา และหน่วยงานพันธมิตร เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้ไปสู่การใช้ประโยชน์จริงในภาคการผลิตและอุตสาหกรรมยางพารา เป็นโอกาสในการสร้างเครือข่ายระหว่างนักวิจัย และผู้ปฏิบัติงานด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีของ กยท. ทั้งจากส่วนกลางและภูมิภาค สามารถต่อยอดนำองค์ความรู้ที่ได้รับขยายผลสู่เกษตรกรในระดับพื้นที่และระดับประเทศได้อย่างเป็นรูปธรรม สอดคล้องกับแนวทางการขับเคลื่อนนโยบายของ กยท. ที่มุ่งผลักดันงานวิจัยให้นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร และเพิ่มมูลค่าให้ยางพาราไทยต่อไป นายญาณกิตต์ กล่าวว่า เวทีสัมมนา นี้สะท้อนความก้าวหน้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านยางพาราของ กยท. ควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่สามารถนำไปต่อยอดใช้ประโยชน์ได้จริงในระดับพื้นที่ อย่่างไรก็ตาม แม้งานวิจัยด้านยางพาราของ กยท. จะมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงมีความท้าทายในการคัดเลือก บูรณาการ และแปลงผลงานวิจัยให้เป็นเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับถ่ายทอดสู่เกษตรกร โครงการนี้จึงมุ่งนำความก้าวหน้าของผลงานวิจัยและนวัตกรรมยางพารา เชื่อมโยงสู่การถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรมเหล่านั้น โดยใช้เวทีนี้บูรณาการบุคลากรสายงานวิจัยและพัฒนาการผลิตยาง ร่วมกับบุคลากรสายงานวิชาการเกษตรผู้ทำงานถ่ายทอดเทคโนโลยี และนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปต่อยอดเกิดประโยชน์จริงระดับพื้นที่ โดยในครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประชุมและสัมมนาทั้งออนไซต์และออนไลน์ รวมทั้งสิ้น 180 คน และยังมีนักวิจัยจากสถาบันการศึกษาชั้นนำและหน่วยงานภาครัฐอีก 5 แห่ง ร่วมประชุมผ่านระบบออนไลน์ด้วย

“กยท. คาดหวังว่าองค์ความรู้ที่ได้จากโครงการฯ จะสามารถขยายผลไปสู่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และภาคอุตสาหกรรมยางพารา เพื่อสนับสนุนการยกระดับการผลิต การแปรรูป และการตลาดให้สอดคล้องกับบริบทเศรษฐกิจยางพาราในปัจจุบัน” นายญาณกิตต์ กล่าวทิ้งท้าย

โครงการจัดประชุมวิชาการและสัมมนาการบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยียางพาราฯ ครั้งนี้ ประกอบด้วยกิจกรรมสำคัญ ได้แก่ การนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านยางพารา, การจัดแสดงผลงานวิจัยต้นแบบ (Prototype) และผลงานวิชาการ, การจัดนิทรรศการ, การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ตลอดจนการศึกษาดูงานในพื้นที่จริงด้วย

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.



แสดงความคิดเห็นในชื่อ สวนยาง เมืองตรัง





Live Now



-ก ก ก+



Home / Wealth / "กยท." ซีแนวน้ำมัน"ยางพารา"อยู่ในทิศทางดี

"กยท." ซีแนวน้ำมัน"ยางพารา"อยู่ในทิศทางดี

24 มี.ค. 2026 11:03 u Wealth



Oops, try watching this video in YouTube Kids

สรุปข่าว



กยท. คาดตลาดโลกมีแนวโน้มใช้ยางธรรมชาติทดแทนยางสังเคราะห์มากขึ้น ส่งผลให้ทิศทางราคายางยังอยู่ในเกณฑ์ที่ดี พร้อมแนะชาวสวนยางพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต บริหารต้นทุน ควบคู่อาชีพเสริมในสวนยาง สร้างความมั่นคงด้านรายได้ในระยะยาว



นอกจากนี้ การปิดกั้นเส้นทางขนส่งบริเวณช่องแคบฮอร์มุซ (Hormuz) ซึ่งเป็นจุดขนส่งน้ำมันดิบและก๊าซธรรมชาติ (LNG) คิดเป็นสัดส่วนสูงถึง 15-20% ของปริมาณการใช้ทั่วโลก มีแนวโน้มทำให้ราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ราคายางสังเคราะห์ เพิ่มขึ้นตามไปด้วย โดยปกติความต้องการใช้ยางทั้งโลกอยู่ที่ประมาณ 22 ล้านตันต่อปี เป็นยางธรรมชาติประมาณ 13 ล้านตัน ยางสังเคราะห์ประมาณ 9 ล้านตัน

อย่างไรก็ตาม หากราคาน้ำมันยังมีราคาสูง ราคายางสังเคราะห์ก็จะมีราคาสูงเช่นกัน ซึ่งจะส่งผลให้ราคาธรรมชาติปรับตัวเพิ่มขึ้นด้วย คาดว่าราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ของไทย อาจมีโอกาสทะลุ 100 บาทต่อกิโลกรัมก็เป็นไปได้ เนื่องจากปริมาณการผลิตยางในปีนี้ยังต่ำกว่าปริมาณความต้องการยางประมาณ 400,000-700,000 ตัน

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

- "จีน"ขึ้นเบนซิน-ดีเซลครั้งเดียว ลดแรงกระแทก
- ภาครัฐคาด 1-2 วัน สถานการณ์"น้ำมัน"ดีขึ้น
- "บสย."ลุยค้าประกันรถกระบะ2.9พันล้าน
- "สนามบินสหรัฐ" เริ่มวุ่น เจ้าหน้าที่ไม่มีเงินเดือน
- การบินไทย เตรียมแผนรองรับวิกฤตน้ำมัน

ที่มาข้อมูล : TNN

ที่มารูปภาพ : TNN



ชاکร หนูคงใหม่
โจ

สภานิติบัญญัติแห่งชาติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นอันหาที่สุดมิได้



ไทย English

ภูมิภาค

ถ่ายทอดสด

เกษตรกรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่จัดเวทีวิเคราะห์ประเมินศักยภาพ 5 ด้าน แปลงใหญ่ ยางพาราตำบลคลองชีล้อม



วันนี้ (24 มีนาคม 2569) นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ร่วมกับนายอภิชัย ชันจ่าง ผอ.การยางแห่งประเทศไทยสาขากันตัง และเจ้าหน้าที่การยางแห่งประเทศไทยสาขากันตัง จัดเวทีโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเพิ่มผลผลิตการผลิต ปีงบประมาณ 2569 กิจกรรม ส่งเสริมระบบเกษตรแบบแปลงใหญ่เพื่อปรับเพิ่มผลผลิตการผลิต ครั้งที่ 2 จัดเวทีวิเคราะห์ประเมินศักยภาพ 5 ด้าน จัดเก็บ วิเคราะห์ และประมวลผลข้อมูล แปลงปีที่ 3 (แปลงปี 2567) ทบทวนการบริหารจัดการกลุ่มฯ เน้นการขับเคลื่อนแปลงใหญ่ตามเป้าหมาย 5 ด้าน ได้แก่ การลดต้นทุนการผลิต การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพผลผลิต การตลาด และการบริหารจัดการแปลง เพื่อส่งเสริมให้กลุ่มมีกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง และมีความเข้มแข็งและยั่งยืนต่อไป อีกทั้งมีการประชุมปันผลแปลงใหญ่ยางพาราตำบลคลองชีล้อม โดยจัดสรรปันผลคืนให้สมาชิก 50,000 บาท

มีพื้นที่จำนวน 228 ไร่ ณ ที่ทำการกลุ่มแปลงใหญ่อย่างพาราบ้านคลอง
ซีล่อม หมู่ที่ 1 ตำบลคลองซีล่อม อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

รูปภาพ



ยอยศพร อรรคไกรสีห์

สวท.ตรัง

24 มี.ค. 69 ผู้เข้าชม 18

แชร์ข่าว



250,039
จำนวนข่าว

0
วิดีโอทั้งหมด

29,759,959
จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

#เล่าเรื่องเมืองตรัง

4,216 ยอดชม

2.ความนิยม

#การบริหารจัดการน้ำ

3,155 ยอดชม

3.ความนิยม

##prdtani

1,901 ยอดชม

4.ความนิยม

##เรื่องเล่าเมืองตานี

1,646 ยอดชม

สวัสดีครับพี่น้องเกษตรกร
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นอันหาที่สุดมิได้



ไทย English

ภูมิภาค

ถ่ายทอดสด

เกษตรอำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง ผนวกรวมลดปัญหาการเผาพื้นที่การเกษตรในอำเภอเสีเกาด้วย
แนวทาง 3R Model

หยุดเผา
ในคืนเกาะเนตร

ดินปลูก
ตรา ตันรักษ์ปลูก

เศษตะกอนจากโรงงานไม้ยางพารา

ส่วนผสม

- เศษตะกอนจากโรงงานไม้ยางพารา 3 ส่วน
- วัสดุลูกกร 2 ส่วน

การเตรียมบ่อหมักดิน

- เตรียมพื้นที่โล่งกว้าง บ่อละประมาณ 10 x 5 เมตร
- ขุดให้ลึกเล็กน้อยประมาณ 10-15 เซนติเมตร
- หมายเหตุ 1 บ่อ สามารถผลิตดินปลูกได้ประมาณ 1 ตัน

การหมักดินปลูก

- เทกองเศษตะกอนจากโรงงานยางพาราลงในบ่อ กระจายให้ทั่ว
- สับนำมูลสุกรจากบ่อของเสีย ใส่บ่อหมักดิน
- ใช้คราดลากให้ทั่ว พอให้ส่วนผสมเข้ากัน
- หมักทิ้งไว้จนกว่าน้ำมูลสุกรระเหยเกือบหมด ใช้เวลาประมาณ 1 ปี
- จากนั้นตากไว้จนดินแห้งและเศษไม้ยางพาราย่อยละเอียด
- ร่อนเศษชิ้นใหญ่ออก แล้วบรรจุถุงจำหน่าย

ผลสำเร็จ

- ลดของเสียโดยการให้ทรัพยากรให้คุ้มค่า
- แปรรูปเพิ่มมูลค่าให้เศษวัสดุทางการเกษตร
- สร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกร

สนใจดินปลูกติดต่อ

นายณรงค์ แก้วส้ม (พี่เอียด)
เกษตรกร หมู่ที่ 3 ตำบลนาเมืองเพชร อำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง
☎ 08 1415 1128

จัดทำโดย: อรณิชา ดอนเนย์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรอำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง

เกษตรอำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง ผนวกรวมลดปัญหาการเผาพื้นที่การเกษตร
ในอำเภอเสีเกาด้วยแนวทาง 3R Model

นางสาวสุนันรัตน์ ตรีกรตรง เกษตรอำเภอเสีเกา เปิดเผยว่า ตามที่ราช
กิจจานุเบกษาเผยแพร่ ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ วันที่ 6

พฤษภาคม 2568

เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก
ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) ภาคการเกษตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2568

โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

- ห้าม! เเผาในพื้นที่ทำการเกษตร ระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์ - 31 มีนาคม
2569

- เกษตรกรที่มีประวัติ “การเผาในพื้นที่ทำการเกษตร” จะขาดคุณสมบัติ
ในการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานในสังกัด ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน
2569 - 31 มีนาคม 2571 ยกเว้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ
ด้านการเกษตร

ปัจจุบันประเทศไทยประสบปัญหาหมอกควันและมลพิษทางอากาศจาก
ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM 2.5) อย่างต่อเนื่อง โดยการ
เผาในพื้นที่ทำการเกษตร เป็นหนึ่งในสาเหตุซึ่งส่งผลให้เกิดปัญหาใน
หลายๆ ด้าน เพื่อลดผลกระทบดังกล่าว จึงได้แนะนำให้เกษตรกร หยุดเผา
ในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน ด้วย 3R Model

แนวทาง 3R Model ลดปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ประกอบด้วย

เปลี่ยนพฤติกรรม Re-Habit ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการปลูกพืชชนิดเดิม
แบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริม
การแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดการเผา

เปลี่ยนชนิดพืช Replace with High Value Crops

ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล พืชเศรษฐกิจ
แบบผสมผสานที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด มะคาเดเมีย หรือไม้โต
เร็ว หรือปลูกผักในโรงเรือน

เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก Replace with Alternate Crops ปรับเปลี่ยน

พืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยนพื้นที่นาปรังหรือพื้นที่นอกเขต

ชลประทาน ให้ปลูกข้าวโพดหรือพืชตระกูลถั่วทดแทนการทำนาปรัง

สำหรับตัวอย่างเกษตรกรอำเภอสีเกาที่ปฏิบัติตามแนวทาง 3R Model มี
ดังนี้

1. นายระเบียบ เพชรขาว ประธานอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านอําเภอสีเกา
ที่ตั้งแปลง หมู่ที่ 8 ตำบลเขาไม้แก้ว
กิจกรรม ลดต้นทุนปาล์มน้ำมัน ด้วยปุ๋ยหมักฟางข้าวและน้ำหมักชีวภาพ
2. นายณรงค์ แก้วสม ที่ตั้งแปลง หมู่ที่ 3 ตำบลนาเมืองเพชร กิจกรรม
ผลิตดินปลูกจากเศษตะกอนจากโรงงานไม้ยางพารา

รูปภาพ



ยอยศพร อรรคไกรสีห์

สวท.ตรัง

24 มี.ค. 69 ผู้เข้าชม 31

แชร์ข่าว



250,039
จำนวนข่าว

0
วิดีโอทั้งหมด

29,759,877
จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

#เล่าเรื่องเมืองตรัง

4,216 ยอดชม

2.ความนิยม

#การบริหารจัดการน้ำ

3,155 ยอดชม

3.ความนิยม

##prdtani

1,901 ยอดชม

สภานิติบัญญัติ
สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นอันหาที่สุดมิได้

nbt
connext

ไทย English

ภูมิภาค ถ่ายทอดสด

เสร็จแล้ว!! ขยายถนนสาย ตง.1013 จังหวัดตรัง กรมทางหลวงชนบท มุ่งเสริมศักยภาพโครงข่ายคมนาคมขนส่งปาล์มน้ำมัน - ยางพารา พร้อมหนุนเศรษฐกิจท่องเที่ยวและชุมชนอย่างยั่งยืน



เสร็จแล้ว!! ขยายถนนสาย ตง.1013 จังหวัดตรัง กรมทางหลวงชนบท มุ่งเสริมศักยภาพโครงข่ายคมนาคมขนส่งปาล์มน้ำมัน - ยางพารา พร้อมหนุนเศรษฐกิจท่องเที่ยวและชุมชนอย่างยั่งยืน

นายพิชิต หุ่นศิริ อธิบดีกรมทางหลวงชนบท เปิดเผยว่า กรมทางหลวงชนบท (ทช.) ได้ดำเนินโครงการก่อสร้างขยายถนนทางหลวงชนบทสาย ตง.1013 แยก ทล.4 - บ้านฉาง อำเภอวังวิเศษ จังหวัดตรัง ซึ่งปัจจุบันดำเนินการเสร็จสมบูรณ์ และเปิดให้ประชาชนสัญจรเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

เนื่องจากถนนทางหลวงชนบทสาย ตง.1013 เป็นเส้นทางสำคัญในการเชื่อมแยก ทล.4159 ตำบลเขาวิเศษ อำเภอวังวิเศษ เพื่อเข้าไปสู่จังหวัดตรัง อีกทั้งยังเป็นเส้นทางเชื่อมต่อเข้าสู่ชุมชนและแหล่งเกษตรกรรมในพื้นที่ ดังนั้น ทช. จึงได้ดำเนินการขยายถนนทางหลวงชนบทสาย ตง.1013 เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานงานทาง รองรับการค้าขายขนส่งผลผลิตทางการเกษตร อาทิ ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา และพืชผลทางการเกษตรอื่น ๆ ไปยังแหล่งรับซื้อหรือตลาดได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ช่วยลดระยะเวลาลดต้นทุนในการขนส่งสินค้า อีกทั้งยังเอื้อต่อการเดินทางไปยังสถานที่สำคัญชุมชน ทั้งสถานศึกษาอย่างโรงเรียนรัฐานุประดิษฐ์อนุสรณ์ โรงเรียนวัดเขาวิเศษ ไปจนถึงสถานที่ราชการ โรงพยาบาล ตลาด วัด รวมถึงยังเป็นเส้นทางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวสำคัญของจังหวัดตรังอย่างน้ำตกอ่างทอง และสวนสาธารณะวังนกน้ำ อีกด้วย

สำหรับโครงการดังกล่าว รวมระยะทางดำเนินการ 1.000 กิโลเมตร โดยแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 ช่วง ประกอบด้วย ช่วงที่ 1 ระหว่าง กม.ที่ 4+000 - กม.ที่ 4+675 ระยะทางรวม 0.675 กิโลเมตร ขยายความกว้างจากเดิม 9 เมตร เป็น 12 เมตร ช่องจราจรกว้างช่องละ 3.50 เมตร ไหล่ทางข้างละ 2.50 เมตร พร้อมปรับปรุงโครงสร้างชั้นทางเดิมด้วยวิธี Pavement In-Place Recycling ให้เป็นชั้นทางที่มีคุณภาพสูงขึ้น และก่อสร้างระบบระบายน้ำ ในส่วนของช่วงที่ 2 ระหว่าง กม.ที่ 4+675 - กม.ที่ 5+000 ระยะทางรวม 0.325 กิโลเมตร ซึ่งได้ทำการปรับปรุงผิวทางเพื่อยืดอายุการใช้งานด้วยการเสริมผิวลาดยางแอสฟัลต์คอนกรีต กว้าง 9 เมตร พร้อมขยายความกว้างไหล่ทางข้างละ 1.50 เมตร รวมถึงมีการติดตั้งเครื่องหมายจราจร อุปกรณ์อำนวยความสะดวก และมีการตีเส้นจราจรต่าง ๆ บนผิวทาง เพื่อให้ผู้ใช้ทางขับขี่ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น โดยใช้งบประมาณในการก่อสร้าง 9.888 ล้านบาท

รูปภาพ



ยอยศพร อรรถไกรสิทธิ์

สวท.ตรัง

24 มี.ค. 69 ผู้เข้าชม 42