



โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

21 ชั่วโมง · 🌐



🎉🌟 กยท. ร่วมงานวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 134 ปี 🇹🇭🌳

📍วันนี้ (1 เม.ย. 69) ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ — การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดย นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เป็นผู้แทน กยท. เข้าร่วมกิจกรรมเนื่องในวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 134 ปี โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารและบุคลากรจากหน่วยงานในสังกัดร่วมสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเข้าร่วมพิธีเจริญพระพุทธมนต์เพื่อความเป็นสิริมงคล

ภายในงานยังมีกิจกรรมสำคัญหลายประการ อาทิ การรับบริจาคโลหิต การรับบริจาคเงินสมทบทุนบำรุงสภาพอากาศไทย พิธีมอบเกียรติบัตรและเครื่องหมายเชิดชูเกียรติสืบสานเกษตรกรรมยั่งยืน ประจำปี 2569 รวมถึงพิธีมอบโล่เชิดชูเกียรติพนักงานราชการดีเด่น ประจำปี 2568 ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อยกย่องเชิดชูบุคลากรผู้ปฏิบัติงานด้วยความทุ่มเท เสียสละ และเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจด้านการเกษตรเพื่อประโยชน์ของเกษตรกรและประชาชนต่อไป

ในการนี้ นายญาณกิตต์ ฮารุติน รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ เข้าร่วมเกียรติบัตรและเครื่องหมายเชิดชูเกียรติสืบสานเกษตรกรรมยั่งยืน ประจำปี พ.ศ. 2569 อีกทั้งยังเป็นผู้แทนพนักงานการยางแห่งประเทศไทยเข้ารับเครื่องหมายเชิดชูเกียรติในครั้งนี้ จำนวน 13 ท่าน สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของ กยท. ในการสนับสนุนและสืบสานแนวทางการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างยั่งยืนอย่างต่อเนื่อง

📷 ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

การยางแห่งประเทศไทย

www.raot.co.th

#กยท #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT

#กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ #MOAC #เกษตรกรรมอย่างยั่งยืน



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z



⚠️ คุณกำลังแสดงความคิดเห็นด้วยชื่อ Pleng Inside'z





Breaking News: **คืบหน้าคดี “น้องกอล์ฟ” มีอัยงหนีซ่อนลพบุรี ดร.เร่งสอบขยายผล ล่าผู้ร่วมขบวนการอีก 1 ราย**



ข่าวประชาสัมพันธ์

เมษายน 1, 2026

กยท. ดีล AFMA ลงนาม MOU ยกระดับยางพาราไทยสู่มาตรฐานความยั่งยืนระดับโลก

Posted By: admin / 0 Comment

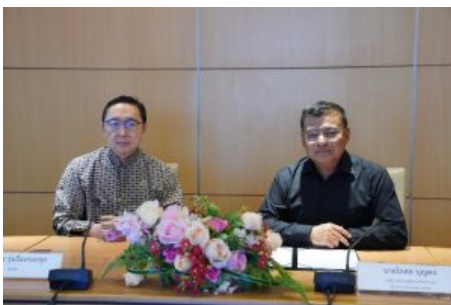
แบ่งปันข่าวนี้ :



วันนี้ (31 มี.ค. 69) ณ ห้องประชุมสถลสถานพิทักษ์ การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานใหญ่ – การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ลงนามร่วมกับ บริษัท จีเอฟซี คอนซัลติ้ง จำกัด (GFC) ในฐานะดำเนินการแทนสมาคมการตลาดเพื่อการเกษตรและอาหารแห่งภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก (AFMA) โดยมี นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. ลงนามร่วมกับ ดร.ธีรราช รุ่งเรืองกนกกุล ผู้อำนวยการสมาคมการตลาดเพื่อการเกษตรและอาหารแห่งภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก (AFMA) เพื่อมุ่งพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราและส่งเสริมความร่วมมือทางเศรษฐกิจ บนแนวทางการดำเนินงานที่คำนึงถึงความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล



นายโกศล กล่าวถึงความร่วมมือฯ ในครั้งนี้ว่า ทั้ง 2 องค์กรมีเป้าหมายสำคัญในการยกระดับระบบมาตรฐานยางพาราไทยให้สอดคล้องกับแนวทางสากล โดยจะร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือในการพัฒนามาตรฐานยางอย่างยั่งยืนในระดับสากล (International Sustainable Rubber Standard) ที่กำหนดเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล และร่วมกันจัดทำระบบรับรองมาตรฐาน (Certification Mechanism) ภายใต้มาตรฐานหรือกรอบแนวทางที่ใช้อ้างอิงในการดำเนินงานอย่างยั่งยืนขององค์กร (CS Standard) เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดห่วงโซ่อุปทานยางพารา รวมถึงเข้าร่วมเวที CSCAP : Climate and Sustainability Capital Forum เพื่อแถลงนโยบายด้านความยั่งยืนและร่วมประชุมในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดนโยบายความยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ นอกจากนี้ จะร่วมกันจัดทำแนวทางกลไกตลาดย้อนกลับ (Fair Reverse Market Mechanism) เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ผลิตที่ผ่านการรับรองสามารถเข้าถึงผู้ซื้อรายใหญ่และแหล่งทุนสีเขียว ตลอดจนจัดทำและเผยแพร่รายงานมาตรฐานยางยั่งยืน (Sustainable Rubber Standard Report) ที่เชื่อมโยงกับกรอบ ESG สากล ทั้งนี้ ความร่วมมือในครั้งนี้ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของ กยท. ในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทยสู่แนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น ทั้งในมิติของมาตรฐาน การตรวจสอบย้อนกลับ และการเชื่อมโยงสู่โอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ ที่สอดคล้องกับทิศทางของตลาดโลก ทั้งนี้ ในอนาคตหากมีการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องหรืออยู่ภายใต้ความร่วมมือนี้ ก็จะต้องตั้งอยู่บนพื้นฐานความสมัครใจของเกษตรกรในการเข้าร่วมโครงการด้วย



ดร.ธีรราช กล่าวว่า สำหรับ บริษัท จีเอฟซี คอนซัลติ้ง จำกัด ซึ่งเป็นผู้แทนของสมาคมการตลาดเกษตรและอาหารแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (AFMA) ในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีบริหารจัดการข้อมูลคาร์บอนเครดิตและความยั่งยืนในเอเชียแปซิฟิก โดยมุ่งหวังว่าความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็นอีกแรงสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทยสู่การทำเกษตรอย่างยั่งยืนและเป้าหมาย Net Zero ที่ช่วยลดต้นทุนการผลิต ลดการปล่อยคาร์บอน และเพิ่มมูลค่าสินค้าผ่านการเชื่อมโยงความยั่งยืนเข้ากับยางพาราลดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นไม่ใช่เพียงผลผลิตทางการเกษตรที่ดีขึ้น ต้นทุนที่ลดลง และภาพลักษณ์แบรนด์สินค้าที่ดีขึ้นเท่านั้น แต่ยังรวมถึงโอกาสด้านการเงินและการสร้างคุณค่าใหม่ให้กับภาคยางพาราไทยในระยะ

ด้วยยางพาราไทยสู่มาตรฐานความยั่งยืนระดับสากล



กยท. ดึง AFMA ลงนาม MOU ยกระดับยางพาราไทยสู่มาตรฐานความยั่งยืนระดับสากล

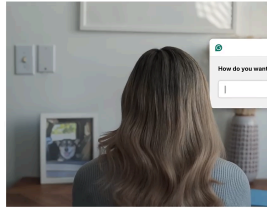


(<https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5739636%2F>)

นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้ว่าการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยผลการ ลงนามร่วมกับ ดร.ธีรราช รุ่งเรืองกนกกุล ผู้อำนวยการสมาคมการตลาดเพื่อการเกษตรและอาหารแห่งภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก (AFMA) ว่าความร่วมมือฯ ในครั้งนี้ว่า ทั้ง 2 องค์กรมีเป้าหมายสำคัญในการยกระดับระบบมาตรฐานยางพาราไทยให้สอดคล้องกับแนวทางสากล โดยจะร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือในการพัฒนามาตรฐานยางอย่างยั่งยืนในระดับสากล (International Sustainable Rubber Standard) ที่กำหนดเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล และร่วมกันจัดทำระบบรับรองมาตรฐาน (Certification Mechanism) ภายใต้มาตรฐานหรือกรอบแนวทางที่ใช้อ้างอิงในการ

ดำเนินงานอย่างยั่งยืนขององค์กร (CS Standard) เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดห่วงโซ่อุปทานยางพารา รวมถึงเข้าร่วมเวที CSCAP : Climate and Sustainability Capital Forum เพื่อแลกเปลี่ยนนโยบายด้านความยั่งยืนและร่วมประชุมในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดนโยบายความยั่งยืนขององค์กรสหประชาชาติ

ADVERTISEMENT



นอกจากนี้ จะร่วมกันจัดทำแนวทางกลไกตลาดย้อนกลับ (Fair Reverse Market Mechanism) เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ผลิตที่ผ่านการรับรองสามารถเข้าถึงผู้ซื้อรายใหญ่และแหล่งทุนสีเขียว ตลอดจนจัดทำและเผยแพร่รายงานมาตรฐานอย่างยั่งยืน (Sustainable Rubber Standard Report) ที่เชื่อมโยงกับกรอบ ESG สากล ทั้งนี้ ความร่วมมือในครั้งนี้ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของ กยท. ในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทยสู่แนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้มิติของมาตรฐาน การตรวจสอบย้อนกลับ และการเชื่อมโยงสู่โอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ ที่สอดคล้องกับทิศทางของตลาดโลก ทั้งนี้ ในอนาคตหากมีการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องหรืออยู่ภายใต้ความร่วมมือนี้ ก็จะต้องตั้งอยู่บนพื้นฐานความสมัครใจของเกษตรกรในการเข้าร่วมโครงการด้วย

ดร.ธีราช กล่าวว่า สำหรับ บริษัท จีเอฟซี คอนซัลติ้ง จำกัด ซึ่งเป็นผู้แทนของสมาคมการตลาดเกษตรและอาหารแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (AFMA) ในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีบริหารจัดการข้อมูลคาร์บอนเครดิตและความยั่งยืนในเอเชียแปซิฟิก โดยมุ่งหวังว่าความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็นอีกแรงสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทยสู่การทำเกษตรอย่างยั่งยืนและเป้าหมาย Net Zero ที่ช่วยลดต้นทุนการผลิต ลดการปล่อยคาร์บอน และเพิ่มมูลค่าสินค้าผ่านการเชื่อมโยงความยั่งยืนเข้ากับยางพาราตลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นไม่ใช่เพียงผลผลิตทางการเกษตรที่ดีขึ้น ต้นทุนที่ลดลง และภาพลักษณ์แบรนด์สินค้าที่ดีขึ้นเท่านั้น แต่ยังรวมถึงโอกาสด้านการเงินและการสร้างคุณค่าใหม่ให้กับภาคยางพาราไทยในระยะยาว และเป็นส่วนสำคัญต่อการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของประเทศ พร้อมส่งต่อคุณค่าของความยั่งยืนไปสู่คนรุ่นต่อไป



([https://social-](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5739636%2F)

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5739636%2F)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5739636%2F](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5739636%2F))



โพสต์ของ นสพ.สภท.นิวส์



นสพ.สภท.นิวส์

22 ชั่วโมง · 🌐

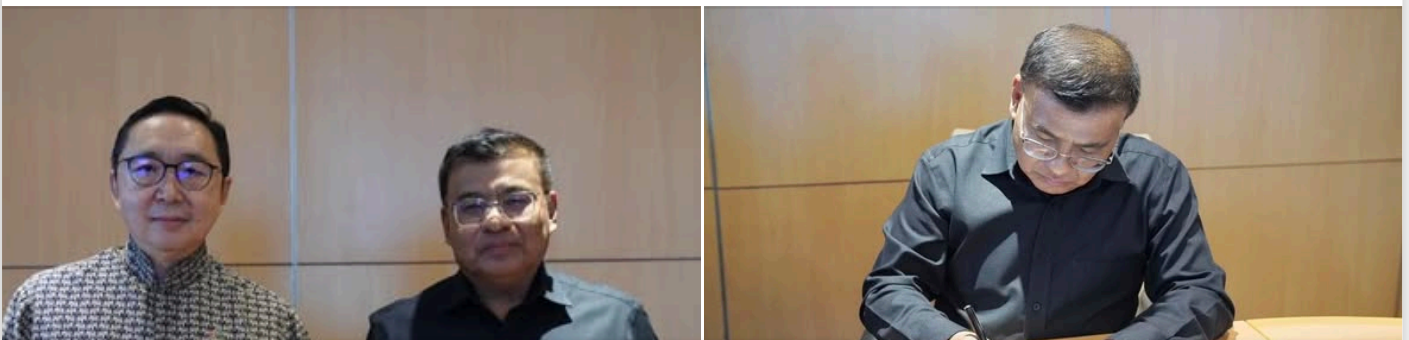
กยท. ดีล AFMA ลงนาม MOU ยกระดับยางพาราไทยสู่มาตรฐานความยั่งยืนระดับสากล

วันนี้ (31 มี.ค. 69) ณ ห้องประชุมสถลสถานพิทักษ์ การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานใหญ่ — การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ลงนามร่วมกับ บริษัท จีเอฟซี คอนซัลติ้ง จำกัด (GFC) ในฐานะดำเนินการแทนสมาคมการตลาดเพื่อการเกษตรและอาหารแห่งภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก (AFMA) โดยมี นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. ลงนามร่วมกับ ดร.ธีราช รุ่งเรืองกนกกุล ผู้อำนวยการสมาคมการตลาดเพื่อการเกษตรและอาหารแห่งภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก (AFMA) เพื่อมุ่งพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราและส่งเสริมความร่วมมือทางเศรษฐกิจ บนแนวทางการดำเนินงานที่คำนึงถึงความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล

นายโกศล กล่าวถึงความร่วมมือฯ ในครั้งนี้ว่า ทั้ง 2 องค์กรมีเป้าหมายสำคัญในการยกระดับระบบมาตรฐานยางพาราไทยให้สอดคล้องกับแนวทางสากล โดยจะร่วมกันส่งเสริมและสนับสนุนความร่วมมือในการพัฒนามาตรฐานยางอย่างยั่งยืนในระดับสากล (International Sustainable Rubber Standard) ที่กำหนดเกณฑ์ด้านสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาล และร่วมกันจัดทำระบบรับรองมาตรฐาน (Certification Mechanism) ภายใต้มาตรฐานหรือกรอบแนวทางที่ใช้อย่างอิงในการดำเนินงานอย่างยั่งยืนขององค์กร (CS Standard) เพื่อให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดห่วงโซ่อุปทานยางพารา รวมถึงเข้าร่วมเวที CSCAP : Climate and Sustainability Capital Forum เพื่อแถลงนโยบายด้านความยั่งยืนและร่วมประชุมในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการกำหนดนโยบายความยั่งยืนขององค์กรสหประชาชาติ นอกจากนี้ จะร่วมกันจัดทำแนวทางกลไกตลาดย้อนกลับ (Fair Reverse Market Mechanism) เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ผลิตที่ผ่านการรับรองสามารถเข้าถึงผู้ซื้อรายใหญ่และแหล่งทุนสีเขียว ตลอดจนจัดทำและเผยแพร่รายงานมาตรฐานอย่างยั่งยืน (Sustainable Rubber Standard Report) ที่เชื่อมโยงกับกรอบ ESG สากล ทั้งนี้ ความร่วมมือในครั้งนี้ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของ กยท. ในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทยสู่แนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น ทั้งในมิติของมาตรฐาน การตรวจสอบย้อนกลับ และการเชื่อมโยงสู่โอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ ที่สอดคล้องกับทิศทางของตลาดโลก ทั้งนี้ ในอนาคตหากมีการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องหรืออยู่ภายใต้ความร่วมมือนี้ ก็จะต้องตั้งอยู่บนพื้นฐานความสมัครใจของเกษตรกรในการเข้าร่วมโครงการด้วย

ดร.ธีราช กล่าวว่า สำหรับ บริษัท จีเอฟซี คอนซัลติ้ง จำกัด ซึ่งเป็นผู้แทนของสมาคมการตลาดเพื่อการเกษตรและอาหารแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก (AFMA) ในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีบริหารจัดการข้อมูลคาร์บอนเครดิตและความยั่งยืนในเอเชียแปซิฟิก โดยมุ่งหวังว่าความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็นอีกแรงสำคัญในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทยสู่การทำเกษตรอย่างยั่งยืนและเป้าหมาย Net Zero ที่ช่วยลดต้นทุนการผลิต ลดการปล่อยคาร์บอน และเพิ่มมูลค่าสินค้าผ่านการเชื่อมโยงความยั่งยืนเข้ากับยางพาราดลอดห่วงโซ่อุปทาน ซึ่งผลลัพธ์ที่จะเกิดขึ้นไม่ใช่เพียงผลผลิตทางการเกษตรที่ดีขึ้น ต้นทุนที่ลดลง และภาพลักษณ์แบรนด์สินค้าที่ดีขึ้นเท่านั้น แต่ยังรวมถึงโอกาสด้านการเงินและการสร้างคุณค่าใหม่ให้กับภาคยางพาราไทยในระยะยาว และเป็นส่วนสำคัญต่อการขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืนของประเทศ พร้อมส่งต่อคุณค่าของความยั่งยืนไปสู่คนรุ่นต่อไป

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z






XM ULTRA LOW

พร้อมเทรดด้วย \$30

✔ สเปรดต่ำ ✔ ไม่มีค่าสวอป ✔ เลเวอเรจ 1000:1



เริ่มต้นเลย

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน *เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด

#AD 18



ตรวจ
หวย

ดู
วง

ค้นหา



ข่าวด่วน

เด่นออนไลน์

บันเทิง

หวย

กีฬา คลิปฮอต

หน้าหลัก > นิวส์มอนิเตอร์ > กยท.อัดงบ 200 ล้าน ผนึกกำลังขับเคลื่อนงานวิจัย

กยท.อัดงบ 200 ล้าน ผนึก กำลังขับเคลื่อนงานวิจัยและ นวัตกรรมยาง ผลักดันไทย เป็นศูนย์กลางยางโลก

นิวส์มอนิเตอร์





30 มี.ค. 2569 - 15:32 น.

สำรวจเพิ่มเติม

[📍 การเมือง](#)

[📖 หนังสือพิมพ์](#)

กยท. ผันกำลังนักวิจัย นักวิชาการ คณาจารย์และภาคเอกชน ร่วมขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรมยาง ตอบโจทย์ความต้องการตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ จัดสรรงบรองรับกว่า 200 ล้านบาท/ปี หวังพัฒนาเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ให้ไทยเป็นศูนย์กลางยางพาราของโลก

นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน ในการประชุมวิชาการและสัมมนาการบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรมสู่การถ่ายทอดเทคโนโลยี ยางพารา การยางแห่งประเทศไทย ปี 2569 เมื่อเร็วๆ นี้ว่า งานวิจัยและนวัตกรรม มีส่วนสำคัญที่จะช่วยเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมยางพาราของไทยให้สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพ





Powered by GliaStudios

ซึ่ง กยท. ได้ให้ความสำคัญกำหนดเป็นนโยบายหลักที่จะขับเคลื่อนงานวิจัย นวัตกรรม รวมทั้งการถ่ายทอดเทคโนโลยีไปสู่ภาคการปฏิบัติให้เห็นผลเป็นรูปธรรม โดย กยท. ได้จัดสรรงบประมาณรองรับไว้ถึงปีละ 200 ล้านบาทอย่างต่อเนื่อง ครอบคลุมงานวิจัยและนวัตกรรมตั้งแต่ต้นน้ำ ที่ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางอย่างยั่งยืน กลางน้ำ ที่ต้องการพัฒนาแปรรูปเพิ่ม จนถึงปลายน้ำ คือ ที่ต้องการพัฒนาอุตสาหกรรมและตลาดยางพารา ก้าวสู่ระดับสากล เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางยางพาราของโลก

การประชุมในครั้งนี้ทั้ง ผู้บริหาร นักวิจัย นักวิชาการของ กยท. และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง คณาจารย์จาก สถาบันการศึกษาที่มีชื่อเสียง ตลอดจนภาคเอกชน เข้าร่วมประชุมมากกว่า 200 คน ในรูปแบบ Onsite และ Online ถือเป็นเวทีสำคัญในการบูรณาการองค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรม จากทั้งหน่วยงานภายในของ กยท. สถาบันการศึกษา และหน่วยงานพันธมิตร เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้เหล่านั้นไปสู่ การใช้ประโยชน์จริงในภาคการผลิตและภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งยังจะทำให้ได้รับทราบปัญหา อุปสรรค แนวทางแก้ไขในการดำเนินงานวิจัยและนวัตกรรม ตลอดจนความต้องการของเกษตรกร ทิศทางในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราของไทยให้สอดคล้องกับบริบททางเศรษฐกิจ สถานการณ์ยางพาราคาปัจจุบัน และแนวโน้มในอนาคตด้วย

รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าวต่อว่า ผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ กยท. จะนำไปถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อให้ใช้ประโยชน์ได้จริงในปีจะแบ่งเป็น 3 ระดับด้วยกัน ในระดับต้นน้ำ ได้แก่ พันธุ์ยางใหม่ 2 พันธุ์ คือ พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 (RRIT 251) เป็นพันธุ์ยางที่ต้านทานต่อโรคเส้นดำ ให้ผลผลิตสูง ถ้าปลูกในพื้นที่ปลูกยางเดิมให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 10 ปีกรีด ประมาณปีละ 439 กิโลกรัมต่อไร่ แต่ถ้าปลูกในพื้นที่

ปลูกยางใหม่ให้ผลผลิตเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 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

นอกจากนี้ ในระดับต้นน้ำ ยังมีผลงานวิจัยและนวัตกรรม เกี่ยวกับการบริหารจัดการโรค ไม่ว่าจะเป็นโรคใบจุดกลมในยางพารา โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา เป็นต้น ซึ่งจะช่วยให้ผลผลิตยางเพิ่มขึ้น และอีกผลงานในระดับต้นน้ำที่เป็นนโยบายของรัฐบาล คือการใช้ประโยชน์น้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำและจากน้ำนมดิบ ซึ่ง กยท. จะยกระดับให้เป็น ปุ๋ยอินทรีย์น้ำ โดยได้บูรณาการดำเนินการขึ้นทะเบียนเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำจากกรมวิชาการเกษตร ขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับเพิ่มธาตุอาหารบางตัวให้เป็นไปตามที่คุณสมบัติปุ๋ยอินทรีย์น้ำที่กำหนดไว้ พร้อมทั้งนำขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย เพื่อจะได้ให้หน่วยงานรัฐสามารถจัดซื้อได้ตามระเบียบพัสดุซึ่งจะทำให้การใช้น้ำหมักชีวภาพทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงเห็นผลเป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น นอกจากนี้ยังจะมีการพัฒนาต่อยอดทำเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำหมักชีวภาพชนิดเม็ด เพื่อนำไปใช้ในโครงการปลูกทดแทนอีกด้วย ซึ่งในปัจจุบัน กยท. มีน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำประมาณ 3.5 ล้านลิตร และน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบประมาณ 1.12 ล้านลิตร

ส่วนในระดับกลางน้ำ มีผลงานวิจัยและนวัตกรรม การตรวจสอบย้อนกลับเพื่อรองรับ EUDR (EU Deforestation Regulation) ที่กำหนดให้

สินค้าละผลิตภัณฑ์ 7 ชนิด(รวมยางพารา) ที่นำเข้าสหภาพยุโรป(EU) ต้องปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า สามารถตรวจสอบย้อนกลับแหล่งที่มาได้ว่าไม่ได้รุกรานที่ป่า และจะต้องมีเอกสารสิทธิ์ที่ดินถูกต้องอีกด้วย ทั้งนี้คาดว่า สหภาพยุโรปจะนำมาบังคับใช้ในปลายปี 2569 นี้ ซึ่ง EUDR ถือเป็นยุทธศาสตร์สำคัญที่ช่วยยกระดับความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมยางพาราไทย และสร้างโอกาสในการเข้าถึงตลาดที่มีความต้องการสินค้าที่ยั่งยืนและมูลค่าสูงขึ้นได้ เป็นการพลิกโฉมยางพาราไทยสู่การเป็นผู้นำตลาดยางโลก เพราะขณะนี้ประเทศไทยและแอฟริกาใต้ เท่านั้นที่มีความพร้อมรับมือกฎระเบียบ EUDR ทั้งนี้ กยท. มีฐานข้อมูลดิจิทัลสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ตลอดทั้งห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ต้นยาง สวนยาง สหกรณ์ที่รับซื้อยาง และโรงงานแปรรูป ไปจนถึงการส่งออก โดยสามารถออกใบรับรองให้กับผู้ส่งออกอย่างได้ทันทีที่ EUDR มีผลบังคับใช้

สำหรับงานวิจัยและนวัตกรรมระดับปลายน้ำ ซึ่งเป็นระดับที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมยางทั้งระบบ และมีส่วนสำคัญที่จะผลักดันให้ประเทศไทยมีรายได้จากยางพาราปีละ 500,000 ล้านบาทตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ เนื่องจากผลิตภัณฑ์ปลายน้ำจะช่วยสร้างเพิ่มมูลค่าให้กับยางธรรมชาติ มากกว่า ผลิตภัณฑ์ในระดับต้นน้ำ และกลางน้ำ ซึ่ง กยท.มีผลงานวิจัยระดับปลายน้ำล่าสุดที่สามารถนำไปถ่ายทอดเทคโนโลยี เช่น แผ่นยางกันน้ำลาย (Rubber Dam) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้เพื่อแยกพื้นที่ที่ต้องการรักษาออกจากบริเวณช่องปาก และป้องกันไม่ให้น้ำลายเข้าไปในพื้นที่ที่ทันตแพทย์กำลังทำงานอยู่ ช่วยลดอาการระคายเคือง มีความยืดหยุ่นสูง และทนทานต่อการฉีกขาด ไม่เป็นพิษต่อผู้ป่วย หุ่นจำลองทางการแพทย์ ใช้เป็นอุปกรณ์ฝึกทักษะที่เสมือนจริง เพื่อใช้ฝึกหัดหัตถการต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการฉีดยา เย็บแผล เจาะเลือด และอื่นๆ ก่อนปฏิบัติจริงในผู้ป่วย ช่วยเพิ่มความปลอดภัยและทักษะความชำนาญให้กับบุคลากรทางการแพทย์ รวมทั้งยังมีวิจัยยางรัดของ ถู่มือภาคการเกษตรจากน้ำยางข้น 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 ตัวแทนภาคเอกชนที่เป็นผู้ประกอบการ เกี่ยวข้องกับยางพารา สหกรณ์ สถาบันเกษตรกร เกษตรกรชาวสวนยาง มาร่วมประชุมบูรณาการงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้ได้งานวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ความต้องการของอุตสาหกรรมยางพาราทั้งระบบ ไม่ว่าจะเป็นเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการยาง ตลอดจนการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงและเกิดประโยชน์สูงสุด” รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท.กล่าวในตอนท้าย

เรื่องที่คุณอาจสนใจ

ทองคำกำลังทะยานขึ้นในปี 2026 — นักเทรดแนวหน้าเริ่มคว้าโอกาสกันแล้ว

IC | Sponsored

อ่านเพิ่มเติม

เคล็ดลับดูแลข้อ ให้เดินเหินคล่องตัว ไปได้ทุกที่ตามใจสั่ง

Living Rituals | Sponsored

อ่านเพิ่มเติม

15 สายพันธุ์สุนัขที่น่ากลัวที่สุดในโลก

Womentales.com | Sponsored

สุนัขที่อันตรายที่สุดในโลก 15 สายพันธุ์

Womentales.com | Sponsored



โพสต์ของ เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน



เศรษกิจการเกษตรเพื่อประชาชน

20 ชั่วโมง · 🌐



▶▶ ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 1 เมษายน 2569

✅ ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105

◆ โรงสีสหพัฒนา อ.เสด็ก จ.บุรีรัมย์ 17,500 บาท/ตัน

✅ ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์สุพรรณบุรี ความชื้น 15%

◆ ทำข้าวเปรมศิริพิชผล อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก 6,900 บาท/ตัน

🍌 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ความชื้น 14.5%

◆ หจก. สยามคอร์น (ช.กิ่งวาน) อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ 8.80 บาท/กก.

🍌 หัวมันสำปะหลังสดคละ

◆ คุณไชยเลิศ จันทร์วัฒนศิริ อ.เมือง จ.กาญจนบุรี 2.50 บาท/กก.

🍌 หัวมันสำปะหลังสด (แบ่ง 25%)

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

🍌 ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะเลลาย เเปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%

◆ บริษัท แสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 8.30 บาท/กก.

◆ ชุมชุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 8.50 บาท/กก.

🍌 ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3

◆ ตลาดกลางยางพารา อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 76.25 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 31 มีนาคม 2569 ที่ราคา 75.20 บาท/กก.

🍌 หอมหัวใหญ่ ตัดจก เบอร์ 0

◆ สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่แม่วาง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ 6.00 บาท/กก.

🍌 หอมหัวใหญ่ ตัดจก เบอร์ 1

◆ สหกรณ์ผู้ปลูกหอมหัวใหญ่แม่วาง อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ 6.00 บาท/กก.

🍌 ทุเรียนหอมทอง ส่งออกเกรด AB

◆ บริษัท โยโกแอนดอตตงหมิง จำกัด อ.ขลุง จ.จันทบุรี 200.00 บาท/กก.

🍌 สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน

◆ บริษัท สามร้อยยอด จำกัด (เอส.อาร์.วาย) อ.สามร้อยยอดจ.ประจวบคีรีขันธ์ 6.50 บาท/กก.

🍌 มะพร้าวผลแห้งขนาดใหญ่

◆ แหล่งรับซื้อ คุณธิดา/คุณจี อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม 900.00 บาท/ร้อยผล

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 700.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเต็กเฮ็ง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 800.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายมนัส เหล็กสงคราม อ.เมือง จ.ชุมพร 800.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายบุญธรรม เกิดสมบัติ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 900.00 บาท/ร้อยผล

🍌 มะพร้าวผลแห้งขนาดกลาง

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 400.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเต็กเฮ็ง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 400.00 บาท/ร้อยผล

🍌 มะพร้าวผลแห้งขนาดเล็ก

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 400.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเต็กเฮ็ง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 400.00 บาท/ร้อยผล



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z

