



โพสต์ของ การยำงแห่งประเทศไทยRAOT



การยำงแห่งประเทศไทยRAOT

15 ชั่วโมง · 🌐



🌟🌱 กยท. หนนงบ ม.49(3) ชุสถำบำนต้นแบบผลิต 'ยำงแผ่นอบแห่งพรีเมียม' จากโซลาร์เซลล์ ดันเป้ำพัฒนาสู่ยำงคาร์บอนต่ำ 🌿🌱

📍 การยำงแห่งประเทศไทย (กยท.) ชุต้นแบบยำงแผ่นอบแห่ง จาก Solar Cell หนนงบมำตรำ 49(3) ยกระดับกระบวนการแปรรูปยำง ลดต้นทุนการผลิต-เป็นมิตรสิ่งแวดล้อม ตามแนวทำงเกษตรคาร์บอนต่ำ สู่เป้ำหมำย Carbon Net Zero

นายดิษฐเดช วัฒนำพร รองผู้วำงการดำนปฏิบัติกรำ เป็ดเผยวำ ตามนโยบายรัฐบาลที่ให้ควำมสำค้ำยกับกำรส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและพลังงานทดแทนในกระบวนการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อลดกำรปล่อยกำซเรื้อนกระจก ดั่งนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณำ ภายใต้วำงการนำของนายสุริยะ จิงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีวำงการกระทรวงเกษตรฯ ได้ขับเคลื่อนแนวทำง "เกษตรนวัตกรรม เพื่อควำมยั่งยืนเกษตรกรไทย" โดยมุ่งนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ำมำยยกระดับผลผลิตทำงการเกษตรให้มีคุณภาพและมำตรฐำนสูงชัน สร้างรำยได้ เสริมควำมเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถำบันเกษตรกร ควบคู่กับกำรผลิตที่ค้ำนึ่งถึงสิ่งแวดล้อม ซึ่ง กยท. ได้นำนโยบายดังกล่าวมำขับเคลื่อนกำรส่งเสริมให้สถำบันเกษตรกรชำวสวนยำงภายใต้วำงการดูแลของ กยท. ในกำรผลิตและแปรรูปยำงพำรำ โดยกำรนำพลังงานสะอาดมำใช้ในกระบวนการแปรรูปยำง ลดกำรใช้ทรัพยากร ลดกำรปล่อยกำซเรื้อนกระจก มุ่งยกระดับสู่กำรเป็นอุตสาหกรรมแปรรูปยำงคาร์บอนต่ำอยำงเป็นรูปธรรม

นายดิษฐเดช กล่าวเพิ่มเติมวำ กยท. ได้นำร่งให้กำรสนับสนุนสหกรณำกองทุนสวนยำงสมบูรณำพัฒนา จำกััด จ.ชุมพร โดยจัดสรรเงินอุดหนุนจำกักองทุนพัฒนายำงพำรำ มำตรำ 49(3) ภายใต้วำงการยกระดับกระบวนการผลิตยำงคุณภาพสูง จำนวน 1,311,300 บำท เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตและแปรรูปยำงของสถำบันฯ ผ่านกำรประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนตามหลัก BCG Model โดยติดตั้งระบบ Solar Cell และสร้างห้องอบลมร่นเพื่อใช้ผลิตยำงแผ่นอบแห่งพลังงานแสงอาทิตย์จำกั Solar Cell แทนกำรใช้ไม้ฟืนเป็นเชื้อเพลิงเพื่อทำควำมร่น สำมำรถช่วยลดกำรปล่อยกำซเรื้อนกระจก และยั้งลดต้นทุนเชื้อเพลิง ช่วยควบคุมอุณหภูมิและระยะเวลาในกำรอบยำงได้อย่างสมำเสมอ ส่งผลต่อคุณภาพยำงสำมำรถยกระดับเป็นยำงคุณภาพพรีเมียมที่มีมูลค่าสูงชัน ดอบใจพรีความต้องกำรของตลาดทั้งในประเทศและต้ำงประเทศ ถือเป็นอีกก้ำวสำค้ำยของกำรพัฒนายำงไทยสู่ยำงคาร์บอนต่ำ (Low Carbon) และเศรษฐกิจสีเขียวอยำงเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ เมื่อผลผลิตยำงมีคุณภาพและมำตรฐำนที่สูงชันจะทำให้สถำบันฯ สำมำรถจำหนำยยำงได้ในรำค้ำสูง ควบคู่ไปกับกำรลดต้นทุนการผลิตลง ส่งผลให้สถำบันฯ มีรำยได้ที่เพิ่มมำกชันและกระจายผลประโยชน์สู่สมำชิกชำวสวนยำงได้จริง

รองผู้วำงการดำนปฏิบัติกรำ กล่าวเพิ่มเติมวำ สหกรณำกองทุนสวนยำงสมบูรณำพัฒนา จำกััด เป็นสถำบันฯ ต้นแบบที่ กยท. เข้ำไปสนับสนุนให้เกิดกำรพัฒนากระบวนการแปรรูป ซึ่งสำมำรถผลิตยำงแผ่นอบแห่ง ชัน 1 พรีเมียม และจำหนำยผ่านตลาดกลำงยำงพำรำ จ.ระยอง ได้ในรำค้ำถึง 99 บำท/กก. (รวมค้ำขนส่ง) หรือ 97.50 บำท/กก. (ข้อมูลณ วันที่ 19 มิ.ย. 69) สะท้อนถึงกำรยกระดับกระบวนการผลิตและพัฒนาคุณภาพยำงที่สำมำรถเพิ่มมูลค่าผลผลิตไปพร้อมกับการสร้างโอกำสทำงการตลาดให้กับสถำบันเกษตรกรได้จริง โดยในบั้งบประมำณ 2570 กยท. เตรียมศึกษาต้นทุนและควำมค้ำค้ำของโครงการฯ เพื่อพิจารณาหำแนวทำงขยำยผลไปยังสถำบันเกษตรกรอื่น ๆ ที่มีศักยภาพและควำมพร้อม โดยมุ่งให้เงินกองทุนพัฒนายำงพำรำ มำตรำ 49(3) เป็นกลไกสำค้ำยในกำรยกระดับสถำบันเกษตรกรไทยให้สำมำรถผลิตยำงคุณภาพสูง แข่งชันได้ และเติบโตอยำงยั่งยืนต่อไป

👉 ทีมชำวประช้ำสัมพันธ์ กยท.

การยำงแห่งประเทศไทย



แสดงควำมคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z



⚠️ คุณก้ำล้งแสดงควำมคิดเห็นด้วยชื่อ Pleng Inside'z



(<https://www.dailynews.co.th>)

 ข่าว(/news/) > เกษตร (https://www.dailynews.co.th/news/news_group/agriculture/)

22 มิ.ย. 2569 • 17:04 น.

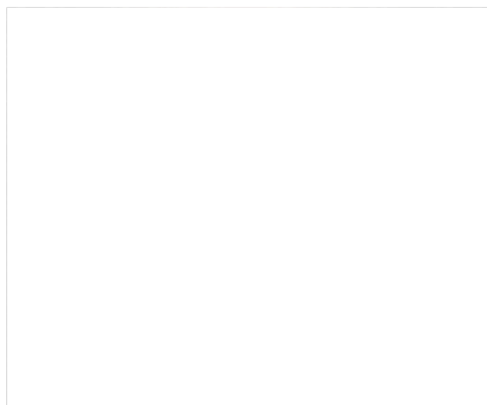
ชุดต้นแบบยางแผ่นอบแห้ง ยกระดับกระบวนการแปรรูปยาง ลดต้นทุนการผลิต



กยท. ชุดต้นแบบยางแผ่นอบแห้ง จาก Solar Cell หนุนงบประมาณ 49(3) ยกระดับกระบวนการแปรรูปยาง ลดต้นทุนการผลิต-เป็นมิตรสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางเกษตรคาร์บอนต่ำ สู่เป้าหมาย Carbon Net Zero



(<https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5>)



นายดิษฐเดช วัฒนาพร รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ตามนโยบายรัฐบาลที่ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและพลังงานทดแทนในกระบวนการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้ขับเคลื่อนแนวทาง “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” โดยมุ่งนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามายกระดับผลผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพและมาตรฐานสูงขึ้น สร้างรายได้ เสริมความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ควบคู่กับการผลิตที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ซึ่ง กยท. ได้นำนโยบายดังกล่าวมาขับเคลื่อนการส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางภายใต้การดูแลของ กยท. ในการผลิตและแปรรูปยางพารา โดยการนำพลังงานสะอาดมาใช้ในการกระบวนการแปรรูปยาง ลดการใช้ทรัพยากร ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มุ่งยกระดับสู่การเป็นอุตสาหกรรมแปรรูปยางคาร์บอนต่ำอย่างเป็นรูปธรรม

ADVERTISEMENT

กยท. ได้นำร่องให้การสนับสนุนสหกรณ์กองทุนสวนยางสมบูรณ์พัฒนา จำกัด จ.ชุมพร โดยจัดสรรเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) ภายใต้โครงการยกระดับกระบวนการผลิตยางคุณภาพสูง จำนวน 1,311,300 บาท เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตและแปรรูปยางของสถาบันฯ ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนตามหลัก BCG Model โดยติดตั้งระบบ Solar Cell และสร้างห้องอบลมร้อนเพื่อใช้ผลิตยางแผ่นอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์จาก Solar Cell แทนการใช้ไม้ฟืนเป็นเชื้อเพลิงเพื่อทำความร้อน สามารถช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และยังลดต้นทุนเชื้อเพลิง ช่วยควบคุมอุณหภูมิและระยะเวลาในการอบยางได้อย่างสม่ำเสมอ ส่งผลต่อคุณภาพยางสามารถยกระดับเป็นยางคุณภาพพรีเมียมที่มีมูลค่าสูงขึ้น ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของการพัฒนาไทยสู่ยางคาร์บอนต่ำ (Low Carbon) และเศรษฐกิจสีเขียวอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ เมื่อผลผลิตยางมีคุณภาพและมาตรฐานที่สูงขึ้นจะทำให้สถาบันฯ สามารถจำหน่ายยางได้ในราคาสูง ควบคู่ไปกับการลดต้นทุนการผลิตลง ส่งผลให้สถาบันฯ มีรายได้ที่เพิ่มมากขึ้นและกระจายผลประโยชน์สู่สมาชิกชาวสวนยางได้จริง

ADVERTISEMENT

นำโฆษณาออกแล้ว รายละเอียด

สหกรณ์กองทุนสวนยางสมบูรณ์พัฒนา จำกัด เป็นสถาบันฯ ต้นแบบที่ กยท. เข้าไปสนับสนุนให้เกิดการพัฒนากระบวนการแปรรูป ซึ่งสามารถผลิตยางแผ่นอบแห้ง ชั้น 1 พรีเมียม และจำหน่ายผ่านตลาดกลางยางพารา จ.ระยอง ได้ในราคาถึง 99 บาท/กก. (รวมค่าขนส่ง) หรือ 97.50 บาท/กก. (ข้อมูล ณ วันที่ 19 มิ.ย. 69) สะท้อนถึงการยกระดับกระบวนการผลิตและพัฒนาคุณภาพยางที่สามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิต ไปพร้อมกับการสร้างโอกาสทางการตลาดให้กับสถาบันเกษตรกรได้จริง โดยในปีงบประมาณ 2570 กยท. เตรียมศึกษาต้นทุนและความคุ้มค่าของโครงการฯ เพื่อพิจารณาหาแนวทางขยายผลไปยังสถาบันเกษตรกรอื่นๆ ที่มีศักยภาพและความพร้อม โดยมุ่งให้เงินกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) เป็นกลไกสำคัญในการยกระดับสถาบันเกษตรกรไทยให้สามารถผลิตยางคุณภาพสูง แข่งขันได้ และเติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป

ADVERTISEMENT

**ทองคำกำลังทะยานขึ้นในปี 2026 — นักเท
 แนวหน้าเริ่มคว้าโอกาสกันแล้ว**

IC อ่านเพิ่ม



โพสต์ของ ห้องข่าวกระบี่ NewsRoom at Krabi



ห้องข่าวกระบี่ NewsRoom at Krabi

14 ชั่วโมง · 🌐

#ราคายางพารา ประจำวันที่ 22 มิถุนายน 2569

#ห้องข่าวกระบี่

FB/AndamanNews

ราคายางพารา **วันนี้**

ประจำวันที่ 22 มิถุนายน 2569



สำนักงานตลาดกลางยางพารา



ยางเป็นรมควันชั้น 3 (ไม่อัดก้อน)

สงขลา	95.58
นครศรีธรรมราช	95.58
สุราษฎร์ธานี	96.09
บุรีรัมย์	96.00



ยางแผ่นดิบคุณภาพดี (ความชื้นไม่เกิน 3%)

ระยอง	93.50
-------	-------



น้ำยางสด

สงขลา	83.00
นครศรีธรรมราช	84.95
ยะลา	82.45
ระยอง	85.00



ยางก้อนถ้วย (DRC 100%)

สุราษฎร์ธานี	72.80
ยะลา	73.00
บุรีรัมย์	72.71
หนองคาย	74.71
ระยอง	74.79
เชียงราย	74.89

หน่วย : บาท/กก.



ที่มา : การยางแห่งประเทศไทย

NewsRoom@Krabi



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z

