








▶ 0:00 / 0:00 Female      Share





หน้าแรก > Economics

Economics ⌚ 23 มิ.ย. 2026 เวลา 14:35 น.

# กยท.บั่นยางพรีเมียมคาร์บอนต่ำ ดันราคาพุ่งเกือบ 100 บาท/กก.

By กองบรรณาธิการกรุงเทพธุรกิจ

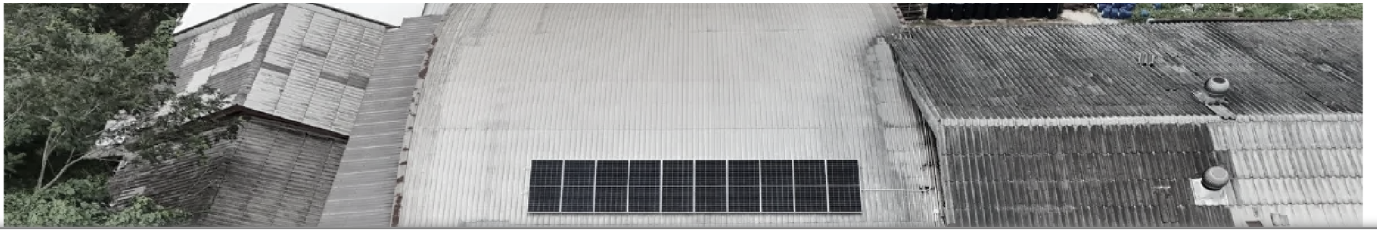







▶ 0:00 / 0:00 Female     Share



**กยท. เดินหน้าส่งเสริมสถาบันเกษตรกรใช้ Solar Cell ในการแปรรูปยางพารา ลดการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พร้อมยกระดับอุตสาหกรรมยางคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน**

นายดิษฐเดช วัฒนาวพร รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการเปิดเผยว่า ตามนโยบายรัฐบาลที่ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและพลังงานทดแทนในกระบวนการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก กยท. ได้นำพลังงานสะอาดมาใช้ในกระบวนการแปรรูปยาง ลดการใช้ทรัพยากร ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มุ่งยกระดับสู่การเป็นอุตสาหกรรมแปรรูปยางคาร์บอนต่ำอย่างเป็นรูปธรรม

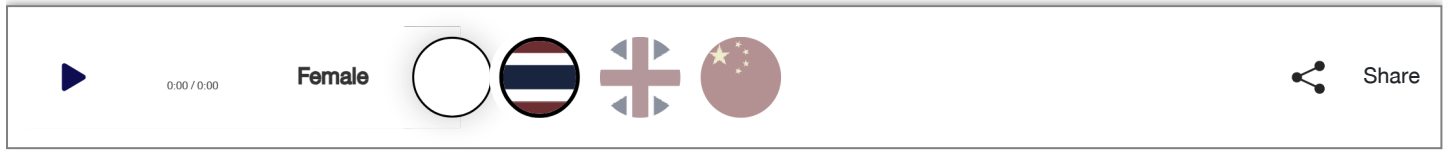


0:00 / 0:00 Female      Share



ทั้งนี้ กยท. ได้นำร่องให้การสนับสนุนสหกรณ์กองทุนสวนยางสมบูรณ์พัฒนา จำกัด จ.ชุมพร โดยจัดสรรเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) ภายใต้โครงการยกระดับ

กระบวนการผลิตยางคุณภาพสูง จำนวน 1,311,300 บาท เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตและแปรรูปยางของสถาบันฯ ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนตามหลัก BCG Model



โดยติดตั้งระบบ Solar Cell และสร้างห้องอบลมร้อนเพื่อใช้ผลิตยางแผ่นอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์จาก Solar Cell แทนการใช้ไม้ฟืนเป็นเชื้อเพลิงเพื่อทำความร้อน สามารถช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และยังลดต้นทุนเชื้อเพลิง ช่วยควบคุมอุณหภูมิและระยะเวลาในการอบยางได้อย่างสม่ำเสมอ ส่งผลต่อคุณภาพยางสามารถยกระดับเป็นยางคุณภาพพรีเมียมที่มีมูลค่าสูงขึ้น ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของการพัฒนาไทยสู่อย่างคาร์บอนต่ำ (Low Carbon) และเศรษฐกิจสีเขียวอย่างเป็นรูปธรรม




0:00 / 0:00 Female     Share



ทั้งนี้ เมื่อผลผลิตยางมีคุณภาพและมาตรฐานที่สูงขึ้นจะทำให้สถาบันฯ สามารถจำหน่ายได้ในราคาสูง ควบคู่ไปกับการลดต้นทุนการผลิตลง ส่งผลให้สถาบันฯ มีรายได้ที่เพิ่มมากขึ้นและกระจายผลประโยชน์สู่สมาชิกชาวสวนยางได้จริง

### เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง

0:00 / 0:00 Female  Share



🕒 20 มิ.ย. 2569 | 5:21



**กยท. เทงาย สติอก 1.8 หมื่นตัน โกยเรียบ 1.2 พันล้าน ปิดกระทบตลาดยางพารา**

🕒 16 มิ.ย. 2569 | 10:29



**กยท. พลิกวิกฤติปุ๋ยแพง เป็นโอกาสปุ๋ยชีวภาพ ทยายผลสวนยางอินทรีย์**

🕒 09 มิ.ย. 2569 | 17:17

ทั้งนี้สหกรณ์กองทุนสวนยางสมบูรณ์พัฒนา 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)

สะท้อนถึงการยกระดับกระบวนการผลิตและพัฒนาคุณภาพยางที่สามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตไปพร้อมกับการสร้างโอกาสทางการตลาดให้กับสถาบันเกษตรกรได้จริง โดยในปีงบประมาณ 2570 กยท. เตรียมศึกษาต้นทุนและความคุ้มค่าของโครงการฯ เพื่อพิจารณาหาแนวทางขยายผลไปยังสถาบันเกษตรกรอื่นๆ ที่มีศักยภาพและความพร้อม โดยมุ่งให้เงินกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) เป็นกลไกสำคัญในการยกระดับสถาบันเกษตรกรไทยให้สามารถผลิตยางคุณภาพสูง แข่งขันได้ และเติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป



**กองบรรณาธิการกรุงเทพธุรกิจ**

กยท. ยาง Sustainability EconomicWealth

**ทำไม ‘โมกๆ โมกๆ’ น้ำผลไม้ไทยดังไกลถึงเมืองนอก ? ส่งออก 100 ประเทศ ทำเงินให้ ‘เซ็ปเป้’ เกิน 70%**



# กยท. หนุ่บ ม.49(3) ชุ่บถบ้ันต้ันบ่บผลิต ‘ยงแผ่นอบห้งพรีเมียม’ จกโชลาร์เซลล์ ดันเป้่าพัฒนงสู่ยงคาร์บอน

Home » ข่าวสาร » กยท. หนุ่บ ม.49(3) ชุ่บถบ้ันต้ันบ่บผลิต ‘ยงแผ่นอบห้งพรีเมียม’ จกโชลาร์เซลล์ ดันเป้่าพัฒนงสู่ยงคาร์บอน

🕒 23 มิถุนายน 2026 🌐 agrimedia 📁 Uncategorized

Message us





# สมำคม่สื่อม่ลชนเกชตร



## ชุ่สถำบ้นต่นบมผลลล ‘ยำงแผ่นอบแห้งพรีเมียม’ จำกพลังงำนโซลาร์เซลล์ ต่นเป้ำพัฒนำสู่ยำงคาร์บอนต่ำ

กยท. สม่บสนุ่บมประมำดตำมมำตรำ 49(3) ส่งสร้บสภำบ้นเกชตรกร  
จ้ดต้งต่นบมระบบอบแห้งยำงด้ว้พลังงำนแสงอำกตย์  
ยกระดบคณภำยงำง เพิ่มมูลค่า ลดต่นกุน และเป้นม้ตรศ่อส่งแ่วดล้อม



นายสุ่กต่น ค่ำงว้ระยะกุล  
ผู้จำการกำรยำงแห่งประเทศไทย

### ต่นบมกำรผลลลยำงแผ่นอบแห้งพรีเมียม ด้ว้พลังงำนโซลาร์เซลล์



- ✓ ใช้พลังงำนสะอาด ลดต่นกุนกำรผลลล
- ✓ คบคณภำยงำงอบแห้ง ด้มำตรฐำนส่ำเป่มอ
- ✓ ยกระดบคณภำยงำงแผ่นสู่พรีเมียมกระด
- ✓ ลดกำรปล่อยกำชเร้อนกระจก

### เป้ำหมำยส่ำคญ

## มุ่งสู่ “ยำงคาร์บอนต่ำ”

เพิ่มจ้ดค้ำมสำมำรถกำรแข่งต่นของอุตสำหกรรมยำงไทย  
อย่ำงย้งย้บ



ลดกำรปล่อย  
กำชเร้อนกระจก



เพิ่มรำยด้  
ให้เกชตรกร



เป้นม้ตรศ่อ  
ส่งแ่วดล้อม



เพิ่มมูลค่า  
ยำงไทยสู่ศลลอำล

### สม่บสนุ่บมสภำบ้นเกชตรกร



สร้บค้ำมเข้บเข้ง  
ให้สภำบ้นเกชตรกร



พัฒนำศ้ภำยงำง  
กำรบ้รอำรจ้ดกำร



ยกระดบเทคโบลอจี้  
และบว้ดกรรม



สร้บค้ำมบ่นคง  
ให้เกชตรกรอย่ำงย้งย้บ



“กยท. เค้ยงจำงเกชตรกร สร้บอำคตยำงไทย สู่ค้ำมย้งย้บ”

กำรยำงแห่งประเทศไทย (กยท.) ชุ่ต่นบมยำงแผ่นอบแห้ง จำก Solar Cell หนุ่บมมำตรำ 49(3) ยกระดบ  
กระบวนกำรแปรรูปลำง ลดต่นทุนกำรผลลล-เป้นม้ตรส่งแ่วดล้อม ตำมแนวทำงเกชตรคาร์บอนต่ำ สู่เป้ำ  
หมำย Carbon Net Zero

นายค้ชฐเตช ว้ฒนำพร ร่องผู้วำกำรต่นบมปล้บ้ต้กำร เป้ดเผยวำ ตำมนโยบายรัฐบำลที่ให้ค้ำมส่ำคญกบกำร  
ส่งสร้บกำรใช้พลังงำนหมุ่นเว้ยนและพลังงำนทดเทำนในกระบวนกำรผลลลและแปรรูปล้ค้ำเกชตรเพื่อลดกำร  
ปล่อยกำชเร้อนกระจก ต้งน้บ กระทรวงเกชตรและสทรณม์ ภำยใต้กำรนำของนายสุ่ระยะ จ้งรุ่งเร้องกจจ รัฐมนตรี้  
วำกำรกระทรวงเกชตรฯ ด้ข้บเคล้บ้นแนวทำง “เกชตรบว้ดกรรม เพื่อค้ำมย้งย้บเกชตรกรไทย” ด้  
เทคโบลอจี้และบว้ดกรรมเข้มำยกระดบผลลลทำงกำรเกชตรให้มีคณภำยงำง Message us สู่  
ด้ สร้บค้ำมเข้บเข้งให้กบเกชตรกรและสภำบ้นเกชตรกร คบคูกบกำรผลลลที่ค้ำน้งถึงส่งแ่วดล้อม ช้ง



## สมาคมสื่อมวลชนเกษตร



**นายดิษฐเดช กล่าวเพิ่มเติมว่า** กยท. ได้นำร่องให้การสนับสนุนสหกรณ์กองทุนสวนยางสมบูรณ์พัฒนา จำกัด จ.ชุมพร โดยจัดสรรเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนาทางพารา 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 ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของการพัฒนายางไทยสู่ยางคาร์บอนต่ำ (Low Carbon) และเศรษฐกิจสีเขียวอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้เมื่อผลผลิตยางมีคุณภาพและมาตรฐานที่สูงขึ้นจะทำให้สถาบันฯ สามารถจำหน่ายยางได้ในราคาสูง ควบคู่ไปกับการลดต้นทุนการผลิตลง ส่งผลให้สถาบันฯ มีรายได้ที่เพิ่มมากขึ้นและกระจายผลประโยชน์สู่สมาชิกชาวสวนยางได้จริง

Message us



# สมาคมสื่อมวลชนเกษตร



รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ กล่าวเพิ่มเติมว่า 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) สะท้อนถึงการยกระดับกระบวนการผลิตและพัฒนาคุณภาพที่สามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิต ไปพร้อมกับการสร้างโอกาสทางการตลาดให้กับสถาบันเกษตรกรได้จริง โดยในปีงบประมาณ 2570 กยท. เตรียมศึกษาต้นทุนและความคุ้มค่าของโครงการ

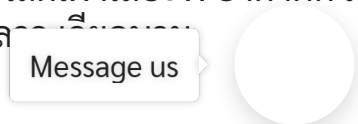
## ข่าวล่าสุด

23 มิถุนายน

กยท. หนูนงบ ม.49(3) ชูสถาบันต้นแบบผลิต 'ยางแผ่นอบแห้งพรีเมียม' จากโซลาร์เซลล์ ต้นเป้าพัฒนาสู่ยางคาร์บอน

15 มิถุนายน

BKP-CPP ย้ำนโยบายรับซื้อข้าวโพดปลอดเผา ขยายแคมเปญ เลิกเผาเถาะพี้อากาศดี มีตลาดรองรับครอบคลุมเกษตรกร คู่ค้า ผู้รวบรวมทั้งไทย พม่า ลาว เวียดนาม





# PRACHAT

มี.ย.) เตือน  
แรงขึ้น-ทะเล  
ตร



Economic  
ชง กรม.ปลดล็อกเหมืองโพแทช  
อุดร

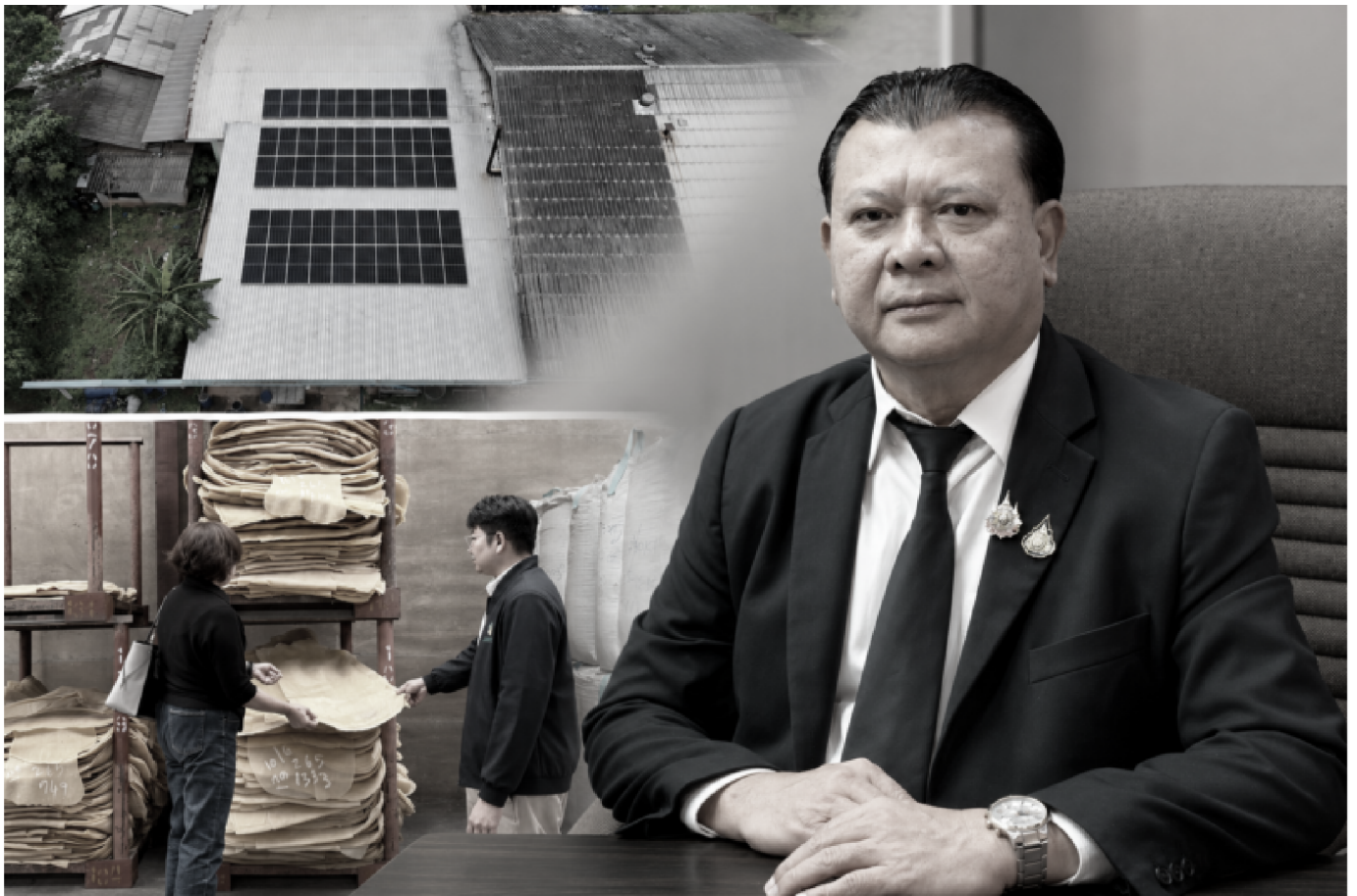


ดูทั้งหมด

หน้าหลัก > Economic

## กยท.ชูยางแผ่นอบแห้งโซลาร์เซลล์ ลดต้นทุน-ต้นยางคาร์บอนต่ำ

23 มี.ย. 2569 | 17:33น.



แชร์

ขนาดตัวอักษร

A- A A+

ADVERTISEMENT

กยท.हनุสหรณ์กองทุนสวนยางสมบูรณ์พัฒนา จ.ชุมพร เป็นต้นแบบผลิตยางแผ่นอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ใช้บกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) จำนวน 1.31 ล้านบาท ติดตั้ง Solar Cell และห้องอบลมร้อน แทนการใช้ไม้ฟืน ลดต้นทุนเชื้อเพลิง ลดก๊าซเรือนกระจก ยกระดับยางคุณภาพพรีเมียม ล่าสุดขายผ่านตลาดกลางยางพารา จ.ระยอง ได้ 99 บาท/กก.

- -Advertisement- -

นายดิษฐเดช วัฒนาพร รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย หรือ กยท. เปิดเผยว่า ตามนโยบายรัฐบาลที่ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียน และพลังงานทดแทนในกระบวนการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก กระทั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ขับเคลื่อนแนวทาง “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย”

แนวทางดังกล่าวมุ่งนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเข้ามายกระดับผลผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพและมาตรฐานสูงขึ้น สร้างรายได้ และเสริมความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ควบคู่กับการผลิตที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม

กยท.ได้นำนโยบายดังกล่าวมาขับเคลื่อนในภาคยางพารา โดยส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางภายใต้การดูแลของ กยท. นำพลังงานสะอาดมาใช้ในกระบวนการผลิตและแปรรูปยาง เพื่อลดการใช้ทรัพยากร ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และยกระดับอุตสาหกรรมแปรรูปยางสู่แนวทางคาร์บอนต่ำอย่างเป็นรูปธรรม

นายดิษฐเดชกล่าวว่า กยท.ได้นำร่องสนับสนุนสหกรณ์กองทุนสวนยางสมบูรณ์พัฒนา จำกัด จังหวัดชุมพร โดยจัดสรรเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) ภายใต้โครงการยกระดับกระบวนการผลิตยางคุณภาพสูง จำนวน 1,311,300 บาท

เงินสนับสนุนดังกล่าวใช้เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตและแปรรูปยางของสถาบันเกษตรกร ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนตามหลัก BCG Model โดย

ติดตั้งระบบ Solar Cell และสร้างห้องอบลมร้อน สำหรับผลิตยางแผ่นอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์จาก Solar Cell แทนการใช้ไม้ฟืนเป็นเชื้อเพลิงในการทำความร้อน

การเปลี่ยนกระบวนการอบยางมาใช้พลังงานสะอาดช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดต้นทุนเชื้อเพลิง และช่วยควบคุมอุณหภูมิรวมถึงระยะเวลาในการอบยางได้อย่างสม่ำเสมอ ส่งผลให้คุณภาพยางดีขึ้น และสามารถยกระดับเป็นยางคุณภาพพรีเมียมที่มีมูลค่าสูงขึ้น

นายดิษฐเดชกล่าวว่า แนวทางนี้ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ และถือเป็นอีกก้าวสำคัญของการพัฒนายางไทยไปสู่ยางคาร์บอนต่ำ หรือ Low Carbon และเศรษฐกิจสีเขียวอย่างเป็นรูปธรรม

เมื่อผลผลิตยางมีคุณภาพและมาตรฐานสูงขึ้น สถาบันเกษตรกรจะสามารถจำหน่ายยางได้ในราคาสูงขึ้น ควบคู่กับการลดต้นทุนการผลิต ส่งผลให้สถาบันฯ มีรายได้เพิ่มขึ้น และสามารถกระจายผลประโยชน์สู่สมาชิกชาวสวนยางได้จริง

นายดิษฐเดชกล่าวเพิ่มเติมว่า สหกรณ์กองทุนสวนยางสมบูรณ์พัฒนา จำกัด ถือเป็นสถาบันเกษตรกรต้นแบบที่ กยท.เข้าไปสนับสนุนให้เกิดการพัฒนากระบวนการแปรรูป โดยสามารถผลิตยางแผ่นอบแห้ง ชั้น 1 พรีเมียม และจำหน่ายผ่านตลาดกลางยางพาราจังหวัดระยอง ได้ในราคาถึง 99 บาทต่อกิโลกรัม รวมค่าขนส่ง หรือ 97.50 บาทต่อกิโลกรัม ตามข้อมูล ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2569

ราคาดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่าการยกระดับกระบวนการผลิตและพัฒนาคุณภาพยางสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิต และสร้างโอกาสทางการตลาดให้กับสถาบันเกษตรกรได้อย่างเป็นรูปธรรม

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2570 กยท.เตรียมศึกษาต้นทุนและความคุ้มค่าของโครงการ เพื่อพิจารณาแนวทางขยายผลไปยังสถาบันเกษตรกรอื่น ๆ ที่มีศักยภาพและความพร้อม

กยท.ตั้งเป้าให้กองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) เป็นกลไกสำคัญในการยกระดับสถาบันเกษตรกรไทย ให้สามารถผลิตยางคุณภาพสูง แข่งขันได้ และเติบโตอย่างยั่งยืน ภายใต้ทิศทางเกษตรคาร์บอนต่ำและเป้าหมาย Carbon Net Zero ในระยะยาว

## แท็กที่เกี่ยวข้อง

อี

ข่าวล่าสุด วิดีโอ ข่าวเศรษฐกิจ ข่าวการเมือง โซเชียล-เทรนด์ ข่าวบันเทิง ข่าวอาชญากรรม โปรมอชั่น ข่าวห่วย ๓

## | ข่าวเศรษฐกิจ

## “ยางพารา” ขาดตลาด! โรงงานแย่งกันซื้อวุ้น ดันราคาพุ่ง 200 บาท/กก.

เอลนีโญพ่นพิษ! ผลผลิตยางไทยวูบ สมาคมยางฯ หวั่นวิกฤตขาดแคลนดันราคาพุ่งแตะ 200 บาท/กก. แต่ระวังอุตสาหกรรมปลายน้ำสู้ต้นทุนไม่ไหว



ต้นกุ่มภาฯ

เผยแพร่เมื่อ : 23 มิ.ย. 2569, 15:53

สถานการณ์ภัยแล้งและสภาพอากาศที่แปรปรวนจากปรากฏการณ์เอลนีโญ กำลังกลายเป็นปัจจัยเสี่ยงสำคัญที่สร้างความกังวลให้กับภาคอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทยอย่างหนัก

เนื่องจากส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตของพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยาง จนอาจนำไปสู่ภาวะขาดแคลนวัตถุดิบและเกิดการแย่งซื้อในตลาดอย่างรุนแรง ซึ่งสวนทางกับความต้องการใช้ยางในตลาดโลกที่ยังคงขยายตัวอย่างต่อเนื่อง

วันนี้ (23 มิ.ย.69) นายกรกฎ กิตติพล เลขาธิการสมาคมยางพาราไทย เปิดเผยว่า ช่วงที่ผ่านมาหลายฝ่ายอาจมองว่า ราคายางจะได้รับแรงหนุนจากสถานการณ์สงครามและราคาน้ำมันที่สูงขึ้น แต่ปัจจัยสำคัญที่แท้จริงคือปริมาณวัตถุดิบยางธรรมชาติที่ลดลง ขณะที่ความต้องการใช้ยังขยายตัวต่อเนื่อง ตีคู่ราคายางธรรมชาติจนบางครั้งผู้ผลิตโดยเฉพาะถลุงมีอย่างต้องหันใช้ยางสังเคราะห์แทน เพราะราคาต่างกันเกือบครึ่ง

ทั้งนี้ ทางภาคเอกชนไทยยังคงเฝ้าระวังและแสดงความห่วงใยต่อสภาพภูมิอากาศในปัจจุบันอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะผลกระทบต่อเกษตรกรต้นน้ำที่จะเป็นผู้ได้รับผลกระทบโดยตรงจากภัยแล้ง

นายกรกฎ กล่าวว่า เอกชนยังมีความกังวลเกี่ยวกับสภาพอากาศและปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งอาจส่งผลให้ผลผลิตยางออกสู่ตลาดน้อยกว่าปกติ กระทั่งต่อปริมาณวัตถุดิบในระยะต่อไป จึงจำเป็นต้องมีมาตรการรักษาเสถียรภาพการผลิตและสนับสนุนเกษตรกรให้สามารถรักษาระดับผลผลิตได้อย่างต่อเนื่อง

ความเดือดร้อนจากภัยแล้งที่ทำให้ยางกรีดได้น้อยลง กำลังส่งผลกระทบต่อเนื่องมายังผู้ประกอบการในประเทศที่ต้องดิ้นรนหาวัตถุดิบป้อนโรงงาน จนนำไปสู่แนวโน้มที่ราคาอาจพุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็วจากภาวะสินค้าขาดตลาด

ผู้ประกอบการในประเทศยังมีความต้องการใช้ยางในระดับสูง จนเกิดการแข่งขันในการจัดหาวัตถุดิบ สะท้อนให้เห็นว่าปริมาณการผลิตยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ หากผลผลิตไม่พอมีการแย่งซื้อมากๆ ซึ่งมีโอกาสที่ราคายางจะพุ่งไป 200 บาท เหมือนเมื่อ 10 ปีก่อน แต่ก็คงอยู่ได้ไม่นาน

หากนำไปผลิตล้อยางขายจากที่ขายเส้นละ 3,000 บาทราคาต้องพุ่งไป 6,000 บาท คนซื้อไม่ไหว ไปต่อไม่ได้ก็ต้องปรับตัวลงมาอยู่ในระดับที่สมดุล ซึ่งราคาน่าจะประมาณกิโล 100 บาท หรือบวกลบไม่เกิน 20 บาท

ทั้งนี้ การปรับขึ้นของราคายางจะยังคงอยู่ภายใต้กลไกต้นทุนของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำ และความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการ ภาคอุตสาหกรรมยางมองว่าปัจจัยพื้นฐานด้านอุปสงค์และอุปทานยังสนับสนุนตลาดในเชิงบวก โดยเฉพาะภาวะวัตถุดิบตั้งตัวและความต้องการใช้ที่เพิ่มขึ้นทั่วโลก ซึ่งจะเป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญต่อทิศทางราคายางในระยะยาว

- ชาวสวนยาง
- ภัยแล้ง
- ยาง
- ยางพารา
- ราคายาง
- เอเจนซีไฉ

ทองคำกำลังทะยานขึ้นในปี 2026 — นักเทรดแนวหน้าเริ่มคว้าโอกาสกันแล้ว  
อย่าพลาดแนวโน้มการเติบโตของทองคำ เทรด CFDs ด้วยเลเวอเรจ ฟรีค่าคอมมิชชันบนแพลตฟอร์ม การซื้อขายอนุพันธ์มีความเสี่ยงสูง  
IC | Sponsored

อ่านเพิ่มเติม

นี่อาจเป็นโอกาสทองที่ดีที่สุดในรอบ 5 ปีสำหรับการเทรดทองคำ  
เข้าถึงตลาดทองคำด้วยเลเวอเรจสูงสุด 1:1000 และสเปรดราคาต่ำ สมัครง่าย ไม่มีค่าใช้จ่ายแอบแฝง การซื้อขายอนุพันธ์มีความเสี่ยงสูงต่อเงินลงทุนของคุณ  
IC | Sponsored

อ่านเพิ่มเติม

ขายดีจนเจ๊ง? ประเทศไทยอาจเป็นประเทศแรกที่ยิ่งขาย...ยิ่งจน  
ตื่นเถิดชาวไทย ร่วมประกาศอิสรภาพและสร้างบ้านหลังแรกของผู้ประกอบการไทยกับ Thaimart 7 กรกฎาคม นี้ ณ ศูนย์ฯ สิริกิติ์  
Thaimart บ้านหลังแรกของผู้ประกอบการไทย | Sponsored

ลงทะเบียน

กำเนิดใหม่ Midgard ลงทะเบียนล่วงหน้าเพื่อเตรียมพร้อมเปิดตัวทั่วโลก  
เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของชุมชน Ragnarok Zero: Global  
Ragnarok Zero Global | Sponsored

สมัคร

7.7 ร่วมสร้างบ้านหลังแรกของผู้ประกอบการไทยไปด้วยกัน  
พบการเปิดตัว Thaimart บ้านหลังแรกของผู้ประกอบการไทย มาร์เก็ตเพลสของคนไทย เพื่อผู้ประกอบการไทย ร่วมเป็นส่วนหนึ่งของการสร้าง Ecosystem ที่เป็นธรรมชาติและเติบโตไปพร้อมกัน  
Thaimart บ้านหลังแรกของผู้ประกอบการไทย | Sponsored

ลงทะเบียน

ลงทะเบียนล่วงหน้า Ragnarok Zero: Global  
เข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของชุมชน Ragnarok Zero: Global  
Ragnarok Zero Global | Sponsored

สมัคร

บ้านคู่คอนเทนเนอร์จริงๆ ราคาเท่าไรใน Bang Khun Thian? - ดูราคา  
Map in Pocket | Sponsored

อ่านเพิ่มเติม

ข้อมูลเพื่อความเข้าใจเกี่ยวกับบ้านสำเร็จรูปในประเทศไทย