



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# สยามธุรกิจ

Siam Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,160

Section: First Section/หุ้น/กองทุนรวม

วันที่: เสาร์ 28 สิงหาคม - ศุกร์ 10 กันยายน 2564

ปีที่: 27 ฉบับที่: 1832 หน้า: 7 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 12.92 Ad Value: 14,987.20 PRValue (x3): 44,961.60

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: เกาะสถานการณ์: NER เตรียมเข้าสู่ธุรกิจผู้ผลิตสินค้าปลายน้ำ

## เกาะสถานการณ์

### NER เตรียมเข้าสู่ธุรกิจผู้ผลิตสินค้าปลายน้ำ

นายชววิทย์ จิงธนสมบุญ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นอร์ทอีสท์ รีบเบอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ NER แผนการดำเนินงานของบริษัท ได้เตรียมเข้าสู่ธุรกิจผู้ผลิตและจำหน่ายสินค้าปลายน้ำ โดยได้สร้างนวัตกรรมร่วมมือกับสถาบันวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมยางพารา ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้ผลิตและจำหน่ายยางปูพื้นคอกสำหรับปศุสัตว์ โดยมีกลุ่มเป้าหมายหลัก ในฟาร์มปศุสัตว์ อาทิ ฟาร์มโคเนื้อ โคนม ฟาร์มเลี้ยงกระบือ แพะ และแกะ เป็นต้น รวมถึงคอกอนุบาลปศุสัตว์แรกเกิด และจะมีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลายน้ำอื่นๆ อีกต่อไป สำหรับการติดตั้งเครื่องจักร บริษัทจะนำเข้ามาติดตั้งในช่วงปลายปี 2564 คาดใช้งบลงทุนราว 240 ล้านบาท โดยจะสามารถรับรู้รายได้จากธุรกิจนี้ในปี 2565 และในปี 2567 จะมียอดขายจากสินค้าปลายน้ำ และธุรกิจอื่นๆ ที่มีใช้อย่างพารา คิดเป็นประมาณ 20% ของรายได้รวมทั้งหมด



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thai Rath  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/-

วันที่: จันทร์ 30 สิงหาคม 2564

ปีที่: 72

ฉบับที่: 23232

หน้า: 17 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 30.69 Ad Value: 67,518

PRValue (x3): 202,554

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: หลักเกณฑ์ใหม่ชาวสวนยาง



## หลักเกณฑ์ใหม่ชาวสวนยาง

การประชุมคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (บอร์ด กยท.) ครั้งที่ 10/2564 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ผ่านมา มีมติเป็นเอกฉันท์ ให้ปรับหลักเกณฑ์เงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยางใหม่

โดยให้เกษตรกรชาวสวนยางสามารถเพิ่มเติมเอกสารที่นำมาประกอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยางได้อาทิบัญญัติเอกสารหลักฐานที่ดิน 2 ในส่วนของหนังสืออนุญาตการใช้ประโยชน์จากที่ดินรัฐของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

รวมทั้งมีการปรับปรุงแบบเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนต่างๆ ได้แก่ แบบคำขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง (คบก.1) แบบคำขอขึ้นทะเบียนคนกรีดยาง (คบก.2) แบบหนังสือรับรองตนเอง (คบก.6) และแบบบันทึกค่าพิถีแปลงสวนยาง (คบก.7) และแบบคำขอยกเลิกการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง (คบก.8) กรณี



เกษตรกรชาวสวนยาง มีความประสงค์ขอยกเลิกการขึ้นทะเบียน ทั้งนี้เพื่อขยายโอกาสให้เกษตรกรชาวสวนยางมีเอกสารรับรองอื่นๆเพิ่มเติม สำหรับประกาศคณะกรรมการการยาง

แห่งประเทศไทยเรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยางฉบับใหม่ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2564 จะทำให้เกษตรกรชาวสวนยาง 456,061 ราย พื้นที่สวนยาง 6,437,373 ไร่ ได้รับการดูแลอย่างเท่าเทียม

ลดความเหลื่อมล้ำของสิทธิที่เกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับ ทั้งการสนับสนุน การช่วยเหลือ และการเข้าถึงสิทธิประโยชน์ หรือสวัสดิการต่างๆ ผ่านกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49 (3) (4) (5) และ (6) ตามเจตนารมณ์ของ พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.2558 ที่ต้องการดูแลเกษตรกรชาวสวนยางทั้งระบบตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้

โดยจะไม่แยกบัตรเขียวและบัตรชมพูอีกต่อไป

จึงขอให้ชาวสวนยางรอฟังประกาศอย่างเป็นทางการและศึกษารายละเอียด เพื่อเตรียมตัวติดต่อสำนักงาน กยท.จังหวัด/สาขาใกล้บ้านต่อไป.

ส-เล-๓



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 31 สิงหาคม 2564

ปีที่: 72

ฉบับที่: 23233

หน้า: 10(บนขวา)

Col.Inch: 15.22 Ad Value: 16,742

PRValue (x3): 50,226

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊ดยางเถื่อนพม่า ลอบขนข้ามระนอง

## สก๊ดยางเถื่อนพม่า

## ลอบขนข้ามระนอง

เมื่อวันที่ 29 ส.ค. พ.อ.สุวัฒน์ ทองใบ ผู้บังคับหน่วยเฉพาะกิจกรมทหารราบที่ 25 กองกำลังเทพสตรี ร่วมกับทหารกองร้อยทหารราบที่ 2521 ชุด จก.ร.25 รับทราบว่ามีก๊ดยางเถื่อนนำส่งของผิดกฎหมายจากประเทศเมียนมาเข้ามาส่งฝั่งไทย นำกำลังลาดตระเวนไปถึงท่าเรือธรรมชาติ บ้านจอมแห หมู่ 8 ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง พบกลุ่มคนที่มีทั้งรถยนต์และเรือหางยาว ช่วยกันขนสินค้าผิดกฎหมายเมื่อเห็นเจ้าหน้าที่ได้กระโดดน้ำว่ายน้ำไปยังฝั่งประเทศเมียนมา ตรวจสอบเบื้องต้นพบรถยนต์กระบะขับเคลื่อน 4 ล้อ 1 คัน พร้อมยางพาราแผ่นเกือบเต็มคันรถที่ทำน้ำพบเรือหางยาว 1 ลำ พร้อมยางพาราแผ่น เบื้องต้นคาดว่าน่าจะมีน้ำหนักไม่ต่ำกว่า 2.5 ตัน ยึดของกลาง สืบหาผู้กระทำผิดดำเนินคดีต่อไป.



สก๊ดยางเถื่อน พ.อ.สุวัฒน์ ทองใบ  
ผ.จก.ร.25 กองกำลังเทพสตรี นำกำลังยึดรถยนต์  
กระบะ 1 คันและเรือหางยาว พร้อมยางพารากว่า  
2.5 ตัน ที่ลักลอบขนมาจากประเทศเมียนมา มา  
ขึ้นฝั่งหมู่ 8 ต.ปากจั่น อ.กระบุรี จ.ระนอง.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 1,100

**Section:** First Section/ข่าวเศรษฐกิจ

**วันที่:** อังคาร 31 สิงหาคม 2564

**ปีที่:** 72 **ฉบับที่:** 23233

**Col.Inch:** 5.48 **Ad Value:** 6,028

**คอลัมน์:** ย่อยข่าวตลาด: ช่วยชาวสวนยาง

**หน้า:** 9(ล่าง)

**PRValue (x3):** 18,084

**คลิป:** ชาว-ดำ



**ช่วยชาวสวนยาง:** นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท  
ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผยว่า  
บอร์ด กยท.เห็นชอบเพิ่มเติมเอกสารที่สามารถนำ  
มาประกอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง  
จะทำให้ชาวสวนยาง 456,061 ราย พื้นที่ 6.43  
ล้านไร่ได้รับการดูแลอย่างเท่าเทียมลดความเหลื่อม-  
ล้ำของสิทธิที่ชาวสวนยางจะได้รับ ทั้งการสนับสนุน  
การช่วยเหลือ และการเข้าถึงสิทธิประโยชน์หรือ  
สวัสดิการต่างๆ.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[bangkokbiznews.com](http://bangkokbiznews.com)

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 28 สิงหาคม 2564 เวลา 07:40

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (ก.ย.) กรุงเทพฯ 62.90บาท/กก. สงขลา 62.65บาท/กก.

[bangkokbiznews.com](http://bangkokbiznews.com)

กรุงเทพธุรกิจ

ข่าวพระราชสำนัก | การเมือง | เศรษฐกิจ | การเงิน | ธุรกิจ | BIZWEEK | ต่างประเทศ

## ราคายางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (ก.ย.) กรุงเทพฯ 62.90บาท/กก. สงขลา 62.65บาท/กก.



27 สิงหาคม 2564 | โดย การยางแห่งประเทศไทย

18

### ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 27 สิงหาคม 2564

- **ราคาขายประกาศเที่ยงวัน (F.O.B.)**

ชนิด (บาท/กก.)    เดือนกันยายน 2564    เดือนตุลาคม 2564

ยางแผ่นรมควัน    กรุงเทพฯ สงขลา    กรุงเทพฯ สงขลา

ชั้น 1                    62.90   62.65    63.10   62.85

ชั้น 2                    62.30   62.05    62.50   62.25

รหัสข่าว: I-1210828000458

หน้า: 1/2



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 28 สิงหาคม 2564 เวลา 07:40

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (ก.ย.) กรุงเทพฯ 62.90บาท/กก. สงขลา 62.65บาท/กก.

ชั้น 3	61.75	61.50	61.95	61.70
ชั้น 4	61.45	61.20	61.65	61.40
ชั้น 5	61.00	60.75	61.20	60.95
<b>ยางแท่ง</b>				
STR5L	60.30	60.05	60.50	60.25
STR20	56.10	55.85	56.30	56.05
น้ำยางชั้น 60%	41.90	41.65	42.10	41.85

ที่มา: [การยางแห่งประเทศไทย](#)

F.O.B. Price		BAHT/KILOGRAM			
TYPE/GRADE	F.O.B. PRICE				
	SEPTEMBER 2021		OCTOBER 2021		
	BANGKOK	SONGKHLA	BANGKOK	SONGKHLA	
<b>RIBBED SMOKED SHEET</b>					
RSS 1	62.90	62.65	63.10	62.85	
RSS 2	62.30	62.05	62.50	62.25	
RSS 3	61.75	61.50	61.95	61.70	
RSS 4	61.45	61.20	61.65	61.40	
RSS 5	61.00	60.75	61.20	60.95	
<b>STANDARD THAI RUBBER</b>					
STR 5L	60.30	60.05	60.50	60.25	
STR 20	56.10	55.85	56.30	56.05	
<b>CONCENTRATED LATEX (HIGH AMACONIA 60% IN BULK)</b>					
	41.90	41.65	42.10	41.85	

  

2. Auction Price		BAHT/KILOGRAM				
TYPE/GRADE	Songkhla	Surathani	Nakorn - Sri thammarat	Yala	Hongkhai	Buriram
USS 3	51.39	51.75	51.55	-	-	-
USS (moisture) 5 - 5%	30.89	-	51.09	-	-	-
USS (moisture) 5 - 7%	49.89	49.66	-	-	-	-
USS (moisture) 7 - 10%	-	-	-	-	-	-
RSS3	55.10	55.10	55.10	-	-	-

  

3. RAOT Local Price		BAHT/KILOGRAM				
Field Latex (RC > 35%)	50.30	45.25	45.75	-	-	-
Cup Lump 100 %	46.70	45.50	46.17	-	-	-
RATE	USD	JPY(100)	MYR	SGD		
BHT	32.65	29.68	7.79	24.14		



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

oknation.nationtv.tv

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 28 สิงหาคม 2564 เวลา 07:46

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: บอร์ดกยท.ปรับหลักเกณฑ์ขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง



- ABOUT US
- BLOG
- GALLERY
- VIDEO

🕒 วันศุกร์ ที่ 27 สิงหาคม 2564

บอร์ดกยท.ปรับหลักเกณฑ์ขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง

Posted by countrygirl , ผู้อ่าน : 84 , 16:07:42 น.

คณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (บอร์ด กยท.) มีมติเป็นเอกฉันท์เห็นชอบปรับหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยางใหม่ เน้นดูแลเกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศอย่างทั่วถึง สร้างความเท่าเทียม และลดความเหลื่อมล้ำด้านสิทธิประโยชน์ เตรียมออกประกาศคณะกรรมการ กยท.เร็วๆ นี้

นายถกรณ์ ธรรมวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ในฐานะเลขาธิการฯ เปิดเผยภายหลังการประชุมว่า วันที่ที่ ประชุมบอร์ด กยท.ครั้งที่ 10/2564 มีมติเห็นชอบร่างประกาศคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564 โดยเพิ่มเติมเอกสารที่สามารถนำมา ประกอบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยางได้ เพื่อขยายโอกาสให้เกษตรกรชาวสวนยางมีเอกสารรับรองอื่นๆ เพิ่มเติม





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

oknation.nationtv.tv

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 28 สิงหาคม 2564 เวลา 07:46

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: บอร์ดกยท.ปรับหลักเกณฑ์ขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง

อาทิ บัญชีเอกสารหลักฐานที่ดิน 2 ในส่วนของหนังสืออนุญาตการใช้ประโยชน์จากที่ดินรัฐของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น รวมทั้งมีการปรับปรุงแบบเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียนต่างๆ ได้แก่ แบบคำขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง (คบก.1) แบบคำขอขึ้นทะเบียนคนกรีดยาง (คบก.2)แบบหนังสือรับรองตนเอง (คบก.6) และแบบบันทึกค่าที่กีดแปลงสวนยาง (คบก.7) และแบบคำขอยกเลิกการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง (คบก.8) กรณีเกษตรกรชาวสวนยางมีความประสงค์ขอยกเลิกการขึ้นทะเบียน



# บอร์ด กยท. เห็นชอบ ปรับหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง

ลดความเหลื่อมล้ำ สร้างสิทธิเท่าเทียมให้ชาวสวนยาง

บัตรชมพูรับสิทธิเทียบบัตรเขียว!!!





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

oknation.nationtv.tv

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 28 สิงหาคม 2564 เวลา 07:46

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: บอร์ดกยท.ปรับหลักเกณฑ์ขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง

ประกาศหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง (ฉบับที่ 2)พ.ศ. 2564 จะทำให้เกษตรกรชาวสวนยาง จำนวน 456,061 ราย พื้นที่สวนยาง 6,437,373 ไร่ได้รับการดูแลอย่างเท่าเทียม ลดความเหลื่อมล้ำของสิทธิที่เกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับทั้งการสนับสนุน การช่วยเหลือ และการเข้าถึงสิทธิประโยชน์ หรือสวัสดิการต่างๆ ผ่านกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) (4) (5) และ (6) ตามเจตนารมณ์ของ พ.ร.บ. การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 ที่ต้องการดูแลเกษตรกรชาวสวนยางทั้งระบบตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้

โดยจะไม่แยกบัตรเขียวและบัตรชมพูอีกต่อไป จึงขอให้ชาวสวนยางรอฟังประกาศอย่างเป็นทางการและศึกษารายละเอียด เพื่อเตรียมตัวติดต่อสำนักงาน กยท.จังหวัด/สาขาใกล้บ้านต่อไป

*Thank you*





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[bangkokbiznews.com](http://bangkokbiznews.com)

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 29 สิงหาคม 2564 เวลา 18:25

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.เดินหน้าถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ตัดอาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร



## กยท.เดินหน้าถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ตัดอาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร



29 สิงหาคม 2564

6

กยท.จับมือผู้นำเข้าแผ่นใยสังเคราะห์รายใหญ่ ลงนาม MOU ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย นวัตกรรม พาวนด์ สำหรับนำไปเคลือบบนแผ่นใยสังเคราะห์เข้าสู่กระบวนการผลิต ยก ระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน เพิ่มศักยภาพให้ทั้งภาคเอกชนและเกษตรกร



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[bangkokbiznews.com](http://bangkokbiznews.com)

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 29 สิงหาคม 2564 เวลา 18:25

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.เดินหน้าถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดิดาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ กยท.ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ(MOU) กับ บริษัท เท็กเซ็ท จำกัด ในการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ภายใต้ "โครงการนำผลงานวิจัยการทำแผ่นกันน้ำที่ทำจากแผ่นใยสังเคราะห์ขยายผลสู่ผู้ประกอบการ" โดยการนำเทคโนโลยีการผลิตน้ำยางคอม พาวนด์ สำหรับนำไปเคลือบบนแผ่นใยสังเคราะห์เข้าสู่กระบวนการผลิตในเชิงพาณิชย์อุตสาหกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและการแข่งขัน

ทั้งนี้ บริษัท เท็กเซ็ท จำกัด เป็นบริษัทผู้นำเข้าแผ่นใยสังเคราะห์ (Geotextile) รายใหญ่ของประเทศไทย เพื่อใช้ในงานวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม เช่น การสร้างเขื่อนการป้องกันชายฝั่งทะเล เขื่อนกักกันน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติ การปรับภูมิทัศน์ การทำถนน เป็นต้น ในขณะที่ กยท. มีผลงานวิจัยเทคโนโลยีการผลิตน้ำยางคอม พาวนด์ และการเคลือบน้ำยางคอมพาวนด์บนแผ่นใยสังเคราะห์ หากถ่ายทอดเทคโนโลยีดังกล่าวให้ภาคเอกชนที่มีศักยภาพนำไปพัฒนาต่อขยายผลในเชิงอุตสาหกรรมจะเป็นประโยชน์ต่อทั้งภาคเอกชน และภาคการเกษตรเป็นอย่างยิ่ง





“โดยในส่วนของภาคเอกชนนั้น จะทำให้สามารถผลิตแผ่นใยสังเคราะห์ ที่มีคุณภาพ มีความทนทาน ไม่ฉีกขาดง่าย ช่วยเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน ในขณะที่ภาคการเกษตรที่ใช้แผ่นใยสังเคราะห์ในหลากหลายกิจกรรม เช่น ปูพื้นรองบ่อเลี้ยงสัตว์ ทำบ่อน้ำ ทำฝาย สร้างแหล่งกักเก็บน้ำ เป็นต้น ได้ใช้แผ่นใยสังเคราะห์ที่มีคุณภาพรับน้ำหนักแรงดันน้ำได้มากขึ้น ยืดอายุการใช้งาน ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรโดยตรง และที่สำคัญยังเป็นการส่งเสริมการใช้ยางพาราในประเทศ โดยผลงานวิจัยการเคลือบน้ำยางคอม พาวนด์ บนแผ่นใยสังเคราะห์ในเบื้องต้นได้ผลว่าจะใช้น้ำยางธรรมชาติ 1 กิโลกรัมต่อพื้นผิว 1 ตารางเมตร ยกตัวอย่าง การปูพื้นผิวอ่างเก็บน้ำขนาดมาตรฐาน 3,500 ตารางเมตรจะใช้น้ำยางธรรมชาติประมาณ 3.5 ตัน เป็นต้น ซึ่งจะช่วยสร้างเสถียรภาพให้กับยางพาราอีกด้วย” นายณกรณ์กล่าว

ผู้ว่าการ กยท.กล่าวต่อว่า กยท.มีนโยบายสนับสนุนนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ได้จากการวิจัยยางพารามาอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นงานวิจัยที่จะช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มความได้เปรียบให้สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการให้นำไปต่อยอดในเชิงพาณิชย์ได้ ในขณะเดียวกันยังช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ยาง สร้างเสถียรภาพด้านราคาและเพิ่มมูลค่าให้ยางพารา ผลงานวิจัยที่ถูกนำออกไปใช้จะเป็นรูปธรรมจึงมีส่วนช่วยสร้างความมั่นคงให้อุตสาหกรรมยางในประเทศได้อย่างดี



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[bangkokbiznews.com](http://bangkokbiznews.com)

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 29 สิงหาคม 2564 เวลา 18:25

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.เดินทางถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ติดอาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร



“กยท.ยังคงศึกษาค้นคว้าวิจัยเชิงพาณิชย์เพื่อพัฒนารูปแบบการใช้ยางพาราไทยให้ได้ในหลากหลายวงการ เช่น ในงานก่อสร้าง งานวิศวกรรม อุปกรณ์การแพทย์ เป็นต้น เพื่อนำนวัตกรรมที่เราได้ออกไปช่วยสร้างรายได้ ช่วยยกระดับคุณภาพการใช้ชีวิต เพื่อจะขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมต่อไป เกษตรกร สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการใตสนใจ ติดต่อได้ที่ฝ่ายอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย โทรศัพท์ 02 940 5712” นายณกรณ์ กล่าว

ด้านนายสันติ สวัสดิคานต์ กรรมการบริษัท เท็กเซ็ท จำกัด กล่าวว่า การที่ กยท.ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัยในครั้งนี้ ทำให้เกิดการผสมผสานการระหว่างน้ำยางพารา และแผ่นใยสังเคราะห์ ภายใต้ชื่อผลิตภัณฑ์ว่า Rubber Seal Geotextile หรือ RST ซึ่งมีคุณสมบัติเหนียว ทนยืดหยุ่นกว่าของเดิมอย่างแน่นอน ช่วยประหยัดน้ำ ประหยัดเงินให้กับผู้ที่ทำงานในภาคเกษตร ช่วยแก้ปัญหาหน้าขาดแคลน ประหยัดค่าใช้จ่ายให้งานวิศวกรรม งานชลประทาน ขณะนี้ผลิตภัณฑ์ RST อยู่ระหว่างกระบวนการทดสอบการผลิต คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จพร้อมออกสู่ตลาดภายในระยะเวลา 1-2 ปีนี้ โดยในเบื้องต้นคาดว่าภาคการเกษตรจะใช้ RST ราว 10,000 ตารางเมตรต่อปี



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[bangkokbiznews.com](http://bangkokbiznews.com)

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 29 สิงหาคม 2564 เวลา 18:25

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.เดินหน้าถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ติดอาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[komchadluek.net](http://komchadluek.net)

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 29 สิงหาคม 2564 เวลา 18:30

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: "กยท."ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ตัดอาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร



KomChadLuek Online

วันอาทิตย์ที่ 29 สิงหาคม 2564

🏠 โควิด-19 ▾ ข้าว ▾ บ้านเทิง ▾ เจาะประเด็นร้อน ▾ เด่นโซเชียล ▾ Kom Lifestyle ▾

# "กยท."ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ตัดอาวุธเพิ่มศักยภาพ เอกชนช่วยเกษตรกร

29 ส.ค. 2564 👁 20



📷 f 🐦 **เศรษฐกิจ** 💬 📺 🎵



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[komchadluek.net](http://komchadluek.net)

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 29 สิงหาคม 2564 เวลา 18:30

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: "กยท." ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดิดาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร



"กยท." จับมือผู้นำเข้าแผ่นใยสังเคราะห์รายใหญ่ ลงนาม MOU ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย "น้ำยาง" คอมพาวนด์ สำหรับนำไปเคลือบบนแผ่นใยสังเคราะห์เข้าสู่กระบวนการผลิต ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน เพิ่มศักยภาพให้ทั้งภาคเอกชนและเกษตรกร

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ กยท. ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับ บริษัท เท็กเซ็ท จำกัด ในการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ภายใต้โครงการนำผลงานวิจัยการทำแผ่นกันน้ำที่ทำจากแผ่นใยสังเคราะห์ขยายผลสู่ผู้ประกอบการ

โดยการนำเทคโนโลยีการผลิตน้ำยางคอมพาวนด์ สำหรับนำไปเคลือบบนแผ่นใยสังเคราะห์เข้าสู่กระบวนการผลิตในเชิงพาณิชย์อุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและการแข่งขัน







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[komchadluek.net](http://komchadluek.net)

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 29 สิงหาคม 2564 เวลา 18:30

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: "กยท." ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดัดอาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร

ทั้งนี้ บริษัท เท็กเซ็ท จำกัด เป็นบริษัทผู้นำเข้าแผ่นใยสังเคราะห์ (Geotextile) รายใหญ่ของประเทศไทย เพื่อใช้ในการวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม

เช่น การสร้างเขื่อน การป้องกันชายฝั่งทะเล เขื่อนกักกั้นน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติ การปรับภูมิทัศน์ การทำถนน เป็นต้น





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[komchadluek.net](http://komchadluek.net)

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 29 สิงหาคม 2564 เวลา 18:30

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: "กยท." ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดัดอาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร

ในขณะที่ กยท. มีผลงานวิจัยเทคโนโลยีการผลิตน้ำยางคอมพาวนด์และการเคลือบน้ำยางคอมพาว์นบนแผ่นใยสังเคราะห์ หากถ่ายทอดเทคโนโลยีดังกล่าวให้ภาคเอกชนที่มีศักยภาพนำไปพัฒนาต่อขยายผลในเชิงอุตสาหกรรมจะเป็นประโยชน์ต่อทั้งภาคเอกชน และภาคการเกษตรเป็นอย่างยิ่ง





“โดยในส่วนของภาคเอกชนนั้น จะทำให้สามารถผลิตแผ่นใยสังเคราะห์ที่มีคุณภาพ มีความทนทาน ไม่ฉีกขาดง่าย ช่วยเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน ในขณะที่ภาคการเกษตรที่ใช้แผ่นใยสังเคราะห์ในหลากหลายกิจกรรม

เช่น ปูพื้นรองบ่อเลี้ยงสัตว์ ทำบ่อน้ำ ทำฝาย สร้างแหล่งกักเก็บน้ำ เป็นต้น ได้ใช้แผ่นใยสังเคราะห์ที่มีคุณภาพรับน้ำหนักแรงดันน้ำได้มากขึ้น ยืดอายุการใช้งาน ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรโดยตรง และที่สำคัญยังเป็นการส่งเสริมการใช้ยางพาราในประเทศ

โดยผลงานวิจัยการเคลือบน้ำยางคอมพาวนด์บนแผ่นใยสังเคราะห์ในเบื้องต้นได้ผลว่า จะใช้น้ำยางธรรมชาติ 1 กิโลกรัมต่อพื้นผิว 1 ตารางเมตร ยกตัวอย่าง การปูพื้นผิวอ่างเก็บน้ำขนาดมาตรฐาน 3,500 ตารางเมตรจะใช้น้ำยางธรรมชาติประมาณ 3.5 ตัน เป็นต้น ซึ่งจะช่วยสร้างเสถียรภาพให้กับยางพาราอีกด้วย นายณกรณ์ กล่าว

ผู้ว่าการ กยท. กล่าวต่อว่า กยท. มีนโยบายสนับสนุนนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ได้จากการวิจัยยางพารามาอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นงานวิจัยที่จะสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มความได้เปรียบให้สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการให้นำไปต่อยอดในเชิงพาณิชย์ได้

ในขณะเดียวกันยังช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ยาง สร้างเสถียรภาพด้านราคาและเพิ่มมูลค่าให้ยางพารา ผลงานวิจัยที่ถูกนำออกไปใช้จะเป็นรูปธรรมจึงมีส่วนช่วยสร้างความมั่นคงให้อุตสาหกรรมยางในประเทศได้อย่างดี

“กยท. ยังคงศึกษาค้นคว้าวิจัยเชิงพาณิชย์เพื่อพัฒนารูปแบบการใช้ยางพาราไทยให้ได้ในหลากหลายวงการ เช่น ในงานก่อสร้าง งานวิศวกรรม อุปกรณ์การแพทย์ เป็นต้น เพื่อนำนวัตกรรมที่เราได้ออกไปช่วยสร้างรายได้ ช่วยยกระดับคุณภาพการใช้ชีวิต เพื่อจะขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมต่อไป เกษตรกร สถาบันเกษตรกร



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[komchadluek.net](http://komchadluek.net)

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 29 สิงหาคม 2564 เวลา 18:30

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: "กยท."ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดัดอาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร

ผู้ประกอบการใดสนใจ ติดต่อได้ที่ฝ่ายอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย โทรศัพท์ 02 940 5712”  
นายณกรณ์ กล่าว

ด้านนายสันติ สวัสดิทานต์ กรรมการบริษัท เท็กเซ็ท จำกัด กล่าวว่า การที่ กยท.ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัยในครั้งนี้ ทำให้เกิดการผสมผสานการระหว่างน้ำยางพาราและแผ่นใยสังเคราะห์

ภายใต้ชื่อผลิตภัณฑ์ว่า Rubber Seal Geotextile หรือ RST ซึ่งมีคุณสมบัติเหนียว ทน ยืดหยุ่นกว่าของเดิมอย่างแน่นอน ช่วยประหยัดน้ำ ประหยัดเงินให้กับผู้ที่ทำงานในภาคเกษตร ช่วยแก้ปัญหาหน้าขาดแคลนประหยัดค่าใช้จ่ายให้งานวิศวกรรม งานชลประทาน

ขณะนี้ผลิตภัณฑ์ RST อยู่ระหว่างกระบวนการทดสอบการผลิต คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จพร้อมออกสู่ตลาดภายในระยะเวลา 1-2 ปีนี้ โดยในเบื้องต้นคาดว่าภาคการเกษตรจะใช้ RSTราว 10,000 ตารางเมตรต่อปี



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 30 สิงหาคม 2564 เวลา 06:15

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: "กยท." ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดิดอาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร | คมชัดลึกออนไลน์ | LINE TODAY



ทั่วไป

เข้าสู่ระบบ

## "กยท." ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดิดอาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร



คมชัดลึกออนไลน์

อัปเดต 11 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 12 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



"กยท." จับมือผู้นำเข้าแผ่นใยสังเคราะห์รายใหญ่ ลงนาม MOU ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย"นำยาง"คอมพาวนด์ สำหรับนำไปเคลือบบนแผ่นใยสังเคราะห์เข้าสู่กระบวนการผลิต ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน เพิ่มศักยภาพให้ทั้งภาคเอกชนและเกษตรกร



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[today.line.me](http://today.line.me)

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 30 สิงหาคม 2564 เวลา 06:15

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: "กยท." ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดิดาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร | คมชัดลึกออนไลน์ | LINE TODAY

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ กยท. ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ(MOU) กับ บริษัท เท็กเซ็ท จำกัด ในการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ภายใต้โครงการนำผลงานวิจัยการทำแผ่นกันน้ำที่ทำจากแผ่นใยสังเคราะห์ขยายผลสู่ผู้ประกอบการ

โดยการนำเทคโนโลยีการผลิตน้ำยางคอม พาวนด์ สำหรับนำไปเคลือบบนแผ่นใยสังเคราะห์เข้าสู่กระบวนการผลิตในเชิงพาณิชย์อุตสาหกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและการแข่งขัน





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 30 สิงหาคม 2564 เวลา 06:15

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: "กยท." ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดัดอาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร | คมชัดลึกออนไลน์ | LINE TODAY

ทั้งนี้ บริษัท เท็กเซท จำกัด เป็นบริษัทผู้นำเข้าแผ่นใยสังเคราะห์ (Geotextile) รายใหญ่ของประเทศไทย เพื่อใช้ในงานวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม

เช่น การสร้างเขื่อน การป้องกันชายฝั่งทะเล เขื่อนกักกั้นน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติ การปรับภูมิทัศน์ การทำถนน เป็นต้น





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 30 สิงหาคม 2564 เวลา 06:15

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: "กยท." ถ่ายทอดเทคโนโลยีของงานวิจัย ดิดาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร | คมชัดลึกออนไลน์ | LINE TODAY

ในขณะที่ กยท. มีผลงานวิจัยเทคโนโลยีการผลิตน้ำยางคอมพาวนด์และการเคลือบน้ำยางคอมพาวน์บนแผ่นใยสังเคราะห์ หากถ่ายทอดเทคโนโลยีดังกล่าวให้ภาคเอกชนที่มีศักยภาพนำไปพัฒนาต่อขยายผลในเชิงอุตสาหกรรมจะเป็นประโยชน์ต่อทั้งภาคเอกชน และภาคการเกษตรเป็นอย่างยิ่ง







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 30 สิงหาคม 2564 เวลา 06:15

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: "กยท." ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดิดาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร | คมชัดลึกออนไลน์ | LINE TODAY

"โดยในส่วนของภาคเอกชนนั้น จะทำให้สามารถผลิตแผ่นใยสังเคราะห์ที่มีคุณภาพ มีความทนทาน ไม่ฉีกขาดง่าย ช่วยเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน ในขณะที่ภาคการเกษตรที่ใช้แผ่นใยสังเคราะห์ในหลากหลายกิจกรรม

เช่น ปลูกพื้นรองบ่อเลี้ยงสัตว์ ทำบ่อน้ำ ทำฝาย สร้างแหล่งกักเก็บน้ำ เป็นต้น ได้ใช้แผ่นใยสังเคราะห์ที่มีคุณภาพรับน้ำหนักแรงดันน้ำได้มากขึ้น ยืดอายุการใช้งาน ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรโดยตรง และที่สำคัญยังเป็นการส่งเสริมการใช้ยางพาราในประเทศ

โดยผลงานวิจัยการเคลือบน้ำยางคอมพาวนด์บนแผ่นใยสังเคราะห์ในเมืองต้นได้ผลว่า จะใช้น้ำยางธรรมชาติ 1 กิโลกรัมต่อพื้นที่ผิว 1 ตารางเมตร ยกตัวอย่าง การปลูกพื้นผิวอ่างเก็บน้ำขนาดมาตรฐาน 3,500 ตารางเมตรจะใช้น้ำยางธรรมชาติประมาณ 3.5 ตัน เป็นต้น ซึ่งจะช่วยสร้างเสถียรภาพให้กับยางพาราอีกด้วย นายณกรณ์เกล้า

ผู้ว่าการ กยท.กล่าวต่อกยท.มีนโยบายสนับสนุนนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ได้จากการวิจัยยางพารามาอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นงานวิจัยที่จะช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มความได้เปรียบให้สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการให้นำไปต่อยอดในเชิงพาณิชย์ได้



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 30 สิงหาคม 2564 เวลา 06:15

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: "กยท."ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดิจิทัลเพื่อเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร | คมชัดลึกออนไลน์ | LINE TODAY

ในขณะที่เดียวกันยังช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ยาง สร้างเสถียรภาพด้านราคาและเพิ่มมูลค่าให้ยางพารา ผลงานวิจัยที่ถูกนำออกไปใช้อย่างเป็นรูปธรรมจึงมีส่วนช่วยสร้างความมั่นคงให้อุตสาหกรรมยางในประเทศไทยได้อย่างดี

"กยท.ยังคงศึกษาค้นคว้าวิจัยเชิงพาณิชย์เพื่อพัฒนารูปแบบการใช้ยางพาราไทยให้ได้ในหลากหลายวงการ เช่น ในงานก่อสร้าง งานวิศวกรรม อุปกรณ์การแพทย์ เป็นต้น เพื่อนำนวัตกรรมที่เราได้ออกไปช่วยสร้างรายได้ ช่วยยกระดับคุณภาพการใช้ชีวิต เพื่อจะขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมต่อไป เกษตรกร สถาบันเกษตรกร

ผู้ประกอบการใดสนใจ ติดต่อได้ที่ฝ่ายอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย โทรศัพท์ 02 940 5712" นายณกรณ์ กล่าว

ด้านนายสันติ สวัสดิทานต์ กรรมการบริษัท เท็กเซ็ท จำกัด กล่าวว่า การที่กยท.ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัยในครั้งนี้ ทำให้เกิดการผสมผสานการระหว่างน้ำยางพาราและแผ่นใยสังเคราะห์



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 30 สิงหาคม 2564 เวลา 06:15

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: "กยท." ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดิดาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร | คมชัดลึกออนไลน์ | LINE TODAY

ภายใต้ชื่อผลิตภัณฑ์ว่า Rubber Seal Geotextile หรือ RST ซึ่งมีคุณสมบัติเหนียว ทน ยืดหยุ่นกว่าของเดิมอย่างแน่นอน ช่วยประหยัดน้ำ ประหยัดเงินให้กับผู้ที่ทำงานในภาคเกษตร ช่วยแก้ปัญหาหน้าขาดแคลน ประหยัดค่าใช้จ่ายให้งานวิศวกรรม งานชลประทาน

ขณะนี้ผลิตภัณฑ์ RST อยู่ระหว่างกระบวนการทดสอบการผลิต คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จพร้อมออกสู่ตลาดภายในระยะเวลา 1-2 ปีนี้ โดยในเบื้องต้นคาดว่าจะภาคการเกษตรจะใช้ RSTราว 10,000 ตารางเมตรต่อปี



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 30 สิงหาคม 2564 เวลา 06:15

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.เดินหน้าถ่ายถอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดิจอวูธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร

การเมือง

เข้าสู่ระบบ

## กยท.เดินหน้าถ่ายถอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดิจอวูธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร



กรุงเทพฯธุรกิจ

อัปเดต 13 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 12 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ กยท.ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ(MOU) กับ บริษัท เท็กเซ็ท จำกัด ในการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ ภายใต้ "โครงการนำผลงานวิจัยการทำแผ่นกันน้ำที่ทำจากแผ่นใยสังเคราะห์ขยายผลสู่ผู้ประกอบการ" โดยการนำเทคโนโลยีการผลิตน้ำยางคอมพาวนด์ สำหรับนำไปเคลือบบนแผ่นใยสังเคราะห์เข้าสู่กระบวนการผลิตในเชิงพาณิชย์อุตสาหกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและการแข่งขัน



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 30 สิงหาคม 2564 เวลา 06:15

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.เดินทางถ่ายถอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดิจิทัลสู่เพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร

ทั้งนี้ บริษัท เท็กเซท จำกัด เป็นบริษัทผู้นำเข้าแผ่นใยสังเคราะห์ (Geotextile) รายใหญ่ของประเทศไทย เพื่อใช้ในงานวิศวกรรมและสิ่งแวดล้อม เช่น การสร้างเขื่อนการป้องกันชายฝั่งทะเล เขื่อนกักกั้นน้ำตามแหล่งน้ำธรรมชาติ การปรับภูมิทัศน์ การทำถนน เป็นต้น ในขณะที่ กยท. มีผลงานวิจัยเทคโนโลยีการผลิตน้ำยางคอมพาวนด์ และการเคลือบน้ำยางคอมพาว์บบนแผ่นใยสังเคราะห์ หากถ่ายถอดเทคโนโลยีดังกล่าวให้ภาคเอกชนที่มีศักยภาพนำไปพัฒนาต่อขยายผลในเชิงอุตสาหกรรมจะเป็นประโยชน์ต่อทั้งภาคเอกชน และภาคการเกษตรเป็นอย่างยิ่ง



1630231039100



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 30 สิงหาคม 2564 เวลา 06:15

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.เดินทางถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดิจิทัลเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร

“โดยในส่วนของภาคเอกชนนั้น จะทำให้สามารถผลิตแผ่นใยสังเคราะห์ ที่มีคุณภาพ มีความทนทาน ไม่ฉีกขาดง่าย ช่วยเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน ในขณะที่ภาคการเกษตรที่ใช้แผ่นใยสังเคราะห์ในหลากหลายกิจกรรม เช่น ปูพื้นรองบ่อเลี้ยงสัตว์ ทำบ่อน้ำ ทำฝาย สร้างแหล่งกักเก็บน้ำ เป็นต้น ได้ใช้แผ่นใยสังเคราะห์ที่มีคุณภาพรับน้ำหนักแรงดันน้ำได้มากขึ้น ยืดอายุการใช้งาน ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรโดยตรง และที่สำคัญยังเป็นการส่งเสริมการใช้ยางพาราในประเทศ โดยผลงานวิจัยการเคลือบน้ำยางคอมพาวนด์ บนแผ่นใยสังเคราะห์ในเมืองต้นไต้ผลว่า จะใช้น้ำยางธรรมชาติ 1 กิโลกรัมต่อพื้นผิว 1 ตารางเมตร ยกตัวอย่าง การปูพื้นผิวอ่างเก็บน้ำขนาดมาตรฐาน 3,500 ตารางเมตรจะใช้น้ำยางธรรมชาติประมาณ 3.5 ตัน เป็นต้น ซึ่งจะช่วยสร้างเสถียรภาพให้กับยางพาราอีกด้วย” นายณกรณ์กล่าว



163023104195



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 30 สิงหาคม 2564 เวลา 06:15

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.เดินทางถ่ายทอดเทคโนโลยีงานวิจัย ดิจิทัลเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร

ผู้ว่าการ กยท.กล่าวต่อว่า กยท.มีนโยบายสนับสนุนนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ได้จากการวิจัย ยางพาราอย่างต่อเนื่อง โดยเน้นงานวิจัยที่จะสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มความได้เปรียบ ให้สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการให้นำไปต่อยอดในเชิงพาณิชย์ได้ ในขณะเดียวกันยังช่วยเพิ่ม ปริมาณการใช้ยาง สร้างเสถียรภาพด้านราคาและเพิ่มมูลค่าให้ยางพารา ผลงานวิจัยที่ถูกนำออกไป ใช้อย่างเป็นรูปธรรมจึงมีส่วนช่วยสร้างความมั่นคงให้อุตสาหกรรมยางในประเทศได้อย่างดี

“กยท.ยังคงศึกษาค้นคว้าวิจัยเชิงพาณิชย์เพื่อพัฒนารูปแบบการใช้ยางพาราไทยให้ได้ในหลากหลายวงการ เช่น ในงานก่อสร้าง งานวิศวกรรม อุปกรณ์การแพทย์ เป็นต้น เพื่อนำนวัตกรรมที่เราได้ ออกไปช่วยสร้างรายได้ ช่วยยกระดับคุณภาพการใช้ชีวิต เพื่อจะขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมต่อไป เกษตรกร สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการใดสนใจ ติดต่อได้ที่ฝ่ายอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย โทรศัพท์ 02 940 5712” นายณกรณ์ กล่าว

ด้านนายสันติ สวัสดิ์สถานด์ กรรมการบริษัท เท็กเซ็ท จำกัด กล่าวว่า การที่ กยท.ได้ถ่ายทอด เทคโนโลยีงานวิจัยในครั้งนี้ ทำให้เกิดการผสมผสานการระหว่างน้ำยางพารา และแผ่นใยสังเคราะห์ ภายใต้ชื่อผลิตภัณฑ์ว่า Rubber Seal Geotextile หรือ RST ซึ่งมีคุณสมบัติเหนียว ทน ยืดหยุ่นกว่าของเดิมอย่างแน่นอน ช่วยประหยัดน้ำ ประหยัดเงินให้กับผู้ที่ทำงานในภาคเกษตร ช่วยแก้ปัญหาหน้าขาดแคลน ประหยัดค่าใช้จ่ายให้งานวิศวกรรม งานชลประทาน ขณะนี้ผลิตภัณฑ์ RST อยู่ระหว่างกระบวนการทดสอบการผลิต คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จพร้อมออกสู่ตลาดภายในระยะเวลา 1-2 ปีนี้ โดยในเบื้องต้นคาดว่าภาคการเกษตรจะใช้ RST ราว 10,000 ตารางเมตรต่อปี



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 30 สิงหาคม 2564 เวลา 06:15

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท.เดินหน้าถ่ายถอดเทคโนโลยีงานวิจัย ติดอาวุธเพิ่มศักยภาพเอกชนช่วยเกษตรกร

