



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,500

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจไทยรัฐ

วันที่: เสาร์ 9 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 77

ฉบับที่: 24945

หน้า: 14(บน)

Col.Inch: 70.56 Ad Value: 105,840

PRValue (x3): 317,520

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: "พิพัฒน์" ปิดฝุ่น"บัตฝุ่น"แบรีเออร์ยาง"!

“พิพัฒน์” ปิดฝุ่น “แบรีเออร์ยาง”! ● นักร้อง “ทล.-ทช.” ทวงเซฟชีวิตคนใช้ถนน

“พิพัฒน์” ปิดฝุ่นแบรีเออร์ยาง-ส่วนควบความปลอดภัย หวังดันยางพาราสู่ถนนปลอดภัย ชูผลวิจัยลดบาดเจ็บ 40% นักร้อง ทล.-ทช. เร่งทดสอบมาตรฐาน เซฟชีวิตผู้ใช้ถนน อุ่มเศรษฐกิจฐานราก ก่อนมาใช้จริงปี 70 ด้าน “ภัทรพงศ์” มอบนโยบาย สบพ. ยกย่องสถาบันการบินพลเรือนสู่ “World-Class Aviation Training Hub” เร่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน พร้อมปั้นบุคลากรการบินยุคใหม่รองรับ Aviation Hub

นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.คมนาคม เปิดเผยภายหลังเป็นประธานประชุมเดินหน้าขับเคลื่อนนโยบายยกระดับความปลอดภัยบนโครงข่ายคมนาคมทั่วประเทศควบคู่ไปกับการดูแลเสถียรภาพทางเศรษฐกิจของฐานราก โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางพาราว่าตนมีนโยบายที่จะผลักดันการนำนวัตกรรมและผลงานวิจัยผลิตภัณฑ์ยางพาราเข้าสู่ระบบทดสอบมาตรฐานเพื่อมาใช้งานจริงบนท้องถนนสร้างมาตรฐานใหม่ในการป้องกันและลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุทางถนน สำหรับสาเหตุที่จะกลับมาผลักดันเนื่องจากห่วงใยต่อสวัสดิภาพของพี่น้องประชาชน ผู้ใช้รถใช้ถนน โดยเล็งเห็นถึงศักยภาพของ

บูรณาการความร่วมมือในการนำผลิตภัณฑ์นวัตกรรมจากยางพาราเหล่านี้เข้าสู่กระบวนการทดสอบมาตรฐานการใช้งานจริงในพื้นที่ทดสอบเพื่อประเมินความคุ้มค่าและประสิทธิภาพให้ เป็นไปตามหลักวิศวกรรมจราจรขั้นสูงสุด ก่อน จะขยายผลการติดตั้งไปยังจุดเสี่ยงต่างๆทั่วประเทศรวมถึงพิจารณาต่อยอดผลิตภัณฑ์อื่นๆ เช่น เน้นชะลอความเร็วยางพาราหรือแผ่นยางกันลื่น เพื่อให้ครอบคลุมการใช้งานในทุกมิติ ให้สามารถดำเนินการได้ในปี 70

ทั้งนี้ หาก ทล. และ ทช.สามารถนำร่องทดสอบมาตรฐานจนนำไปสู่การใช้งานในวงกว้างได้สำเร็จ จะเป็นการสร้างอุปสงค์การใช้ยางพาราภายในประเทศอย่างมหาศาล ซึ่งจะส่งผลดีโดยตรงต่อราคายางพาราและเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของเครือข่ายสถาบันเกษตรกรแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราไทย โดยเฉพาะสหกรณ์ยางพารากว่า 29 แห่งที่ได้ลงทุนด้านเครื่องจักรไปแล้ว ให้เดินหน้าต่อไปได้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,500

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจไทยรัฐ

วันที่: เสาร์ 9 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 77 **ฉบับที่:** 24945

หน้า: 14(บน)

Col.Inch: 70.56 **Ad Value:** 105,840

PRValue (x3): 317,520

คลิป: 5:55

หัวข้อข่าว: "พิพัฒนา" บัดฝุ่น "แบรีเออร์ยาง"!

ด้านนายภัทรพงศ์ ภัทรประสิทธิ์ รมช. กกับการพัฒนาหลักสูตร Reskill/Up skill
คมนาคมเผยหลังตรวจเยี่ยมและมอบนโยบาย รองรับเทคโนโลยีการบินสมัยใหม่ อาทิ
สถาบันการบินพลเรือน (สบพ.) ว่ารัฐบาลและ Seaplane, Drone, eVTOL, Aviation
กระทรวงคมนาคมมุ่งมั่นผลักดันประเทศไทย Cybersecurity และ Airport Digital
สู่การเป็นศูนย์กลางการบิน (Aviation Hub) Management เพื่อเพิ่มขีดความสามารถ
และศูนย์กลางการฝึกอบรมด้านการบินระดับ การแข่งขันของประเทศในเวทีโลก พร้อมผลักดัน
โลก (World-Class Infrastructure) โดย มาตรฐานการฝึกอบรมตามเกณฑ์ขององค์การ
มี สบพ.เป็นกลไกหลักในการผลิตบุคลากร การบินพลเรือนระหว่างประเทศ
คุณภาพเพื่อรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรม ด้าน ดร.วราภรณ์ เต็มแก้ว รองผู้ว่าการ
การบินและการท่องเที่ยว จึงได้มอบนโยบาย สถาบันการบินพลเรือน รักษาการแทนผู้ว่าการ
ให้สบพ.ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานสู่มาตรฐาน สถาบันการบินพลเรือน (สบพ.) กล่าวเพิ่มเติมว่า
สากล (World-Class Infrastructure) สบพ.พร้อมเดินหน้าพัฒนาองค์กรควบคู่กับการ
พร้อมตั้งเป้าพึ่งพาตนเองด้านงบประมาณผ่าน ยกระดับคุณภาพการฝึกอบรม โดยจะเร่งพัฒนา
การสร้างรายได้จากการเป็นศูนย์ฝึกอบรมระดับโลก โครงสร้างพื้นฐานห้องปฏิบัติการให้ได้มาตรฐาน
ขณะเดียวกันให้ผลิตบุคลากรตอบโจทย์ สากล พร้อมสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับ
อุตสาหกรรมยุคใหม่ ทั้งนักบิน ช่างอากาศยาน หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กร
และผู้ควบคุมจราจรทางอากาศบุคลากรด้านความ การบินทั้งในและต่างประเทศเพื่อเชื่อมโยงผู้เรียน
ปลอดภัยการบิน และผู้ควบคุมอากาศยานไว้ สู่โอกาสด้านทุนการศึกษา การฝึกงาน และการ
คนขับ ให้เพียงพอต่อความต้องการ พร้อมควบคู่ มีงานทำในอุตสาหกรรมการบินอย่างเป็นรูปธรรม.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/การเมือง/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 11 - พุธ 13 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5878

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 56.56 Ad Value: 93,324

PRValue (x3): 279,972

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ต้น 'ผักเหลียงใบใหญ่' พืชเศรษฐกิจ จ.พัทลุง

“ผักเหลียงใบใหญ่” จ.พัทลุง
ไม่ใช่เพียงผักพื้นถิ่นเท่านั้น
แต่กลับเป็นพืชเศรษฐกิจ
สร้างรายได้ให้ชุมชน 800,000 บาท/ปี
ผศ.ดร.นันทิยา พนมจันทร์ ประจำ
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ
วิทยาเขตพัทลุง เปิดเผยว่า ผักเหลียง
ใบใหญ่ถือเป็นพืชท้องถิ่นที่มีคุณค่าทาง
โภชนาการสูงที่อุดมด้วยวิตามินและแร่
ธาตุ โดยสามารถนำไปประกอบอาหาร
ได้หลากหลายเมนู โดยผู้บริโภคมีความ
ต้องการอย่างต่อเนื่อง

ทางมหาวิทยาลัยทักษิณจึงได้ฝึกกำลัง
ร่วมกับ **นายอุทัย บุญดำ** ประธานศูนย์
เรียนรู้เครือข่ายสินค้าแพรรทอง ต.ลำสินธุ์
อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง พาณิชย์จังหวัด
พัทลุง การท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัด
พัทลุง ประชาสัมพันธ์จังหวัดพัทลุง
และภาคีเครือข่ายเดินหน้ารณรงค์ส่งเสริม
เกษตรกรพัฒนาการปลูกผักเหลียง
ใบใหญ่พืชเศรษฐกิจสำคัญ

หน่วยงานรัฐและภาคีเครือข่ายร่วม
กันส่งเสริมเกษตรกรพัฒนาการปลูก
ผักเหลียงใบใหญ่พืชเศรษฐกิจสำคัญ
ของ ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ เพื่อเพิ่ม
ผลผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม และขยาย
ตลาดอย่างยั่งยืน โดยการมุ่งเน้นการ
ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการเพาะปลูก
ที่ได้มาตรฐาน การบริหารจัดการแปลง
และการพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ตรง
ตามความต้องการของตลาด

สำหรับการดำเนินงานทางมหาวิทยาลัย
ทักษิณได้ส่งคณาจารย์และนักวิจัยลงพื้นที่
ศึกษาวิจัยและพัฒนาการแปรรูปผักเหลียง
เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร จากเดิมที่
จำหน่ายในรูปแบบใบสด ไปสู่ผลิตภัณฑ์
แปรรูปที่หลากหลาย อาทิ ไอศกรีม
ผักเหลียง ใบเหลียงอบกรอบ เส้นหมี่
ผักเหลียง และเส้นขนมจีนผักเหลียง ฯลฯ



ต้น ‘ผักเหลียงใบใหญ่’ พืชเศรษฐกิจ จ.พัทลุง

นอกจากนี้ยังมีการส่งเสริมให้เกษตรกร
ขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น พร้อมทั้งเชื่อมโยง
ตลาดกับห้างค้าส่งและช่องทาง
จำหน่ายสมัยใหม่เพื่อให้มีตลาดรองรับ
ผลผลิตตลอดทั้งปี ลดความเสี่ยงด้าน
ราคาผันผวน มีราคาการจำหน่ายอยู่ใน
ราคา 50 -70 บาท/กก. ซึ่งสะท้อนให้
เห็นถึงศักยภาพในการสร้างรายได้ที่มั่นคง

ผศ.ดร.นันทิยา กล่าวอีกว่า ความร่วม
มือครั้งนี้ นับเป็นอีกก้าวสำคัญของการ
พัฒนาเศรษฐกิจฐานราก จ.พัทลุง โดย
ใช้ผักเหลียงใบใหญ่เป็นพืชนำร่องในการ
สร้างมูลค่าเพิ่มทางการเกษตรควบคู่กับ
การพัฒนานวัตกรรมและตลาด เพื่อ
ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร
อย่างเป็นทางการและยั่งยืน

**ทางด้านนายอุทัย บุญดำ ประธาน
เครือข่ายศูนย์เรียนรู้สินค้าแพรรทอง**

ต.ลำสินธุ์ อ.ศรีนครินทร์ เปิดเผยว่า
ทางเครือข่ายได้ร่วมยกระดับการเพาะ
ปลูกเข้าสู่ปีที่ 6 จนเกิดความเข้มแข็ง
ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ โดยมีการ
แปรรูปและทำตลาดครบวงจร

ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกแปลงใหญ่กว่า 50 ไร่
โดยสามารถปลูกร่วมกับพืชอื่นได้ เช่น
ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ทุเรียน และสวนพืช
ผลไม้ ทำให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์
พื้นที่ได้อย่างคุ้มค่า เนื่องจากการปลูก
เพียงครั้งเดียวสามารถเก็บเกี่ยวได้ต่อ
เนื่อง โดยใส่ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพเท่านั้น

ปัจจุบันมีผลผลิตประมาณ 12 ตัน/ปี
เฉลี่ย 1 ตัน/เดือน หรือประมาณ
240 - 250 กก./สัปดาห์ เก็บเกี่ยว
สัปดาห์ละ 2 ครั้ง ราคารับซื้อหน้า
สวนอยู่ที่ 70 บาท/กก. ราคาจำหน่าย
ออนไลน์อยู่ที่ 80 บาท/กก. ส่งผลให้มี



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/การเมือง/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 11 - พุธ 13 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 48

ฉบับที่: 5878

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 56.56 Ad Value: 93,324

PRValue (x3): 279,972

คลิป: 55

หัวข้อข่าว: ดัน 'ผักเหียงใบใหญ่' พืชเศรษฐกิจ จ.พัทลุง

เงินหมุนเวียนในชุมชนสัปดาห์ละ 2 ครั้ง
รวมทั้งหมด 800,000 บาท/ปี ถือเป็น
รายได้เสริมให้ชุมชนได้อย่างดีท่ามกลาง
สภาพเศรษฐกิจปัจจุบัน

ส่วนด้านการตลาดส่วนใหญ่ส่งออก
ตามคำสั่งซื้อของกลุ่มร้านอาหาร ทั้งช่อง
ทางออฟไลน์และออนไลน์ โดยตลาด
ออนไลน์จะขายผักเหียงใบใหญ่เกรด
A ราคา 80 บาท/กก. ยังมีแนวโน้ม
เติบโตขึ้นทุกปี ส่วนเกรด B จะขายให้
กับกลุ่มร้านอาหาร

ส่วนที่ใบขนาดตกไซซ์จะมีการคัด
ออกนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์กว่า 10
รายการ เช่น เส้นบะหมี่ ข้าวเกรียบ ขนม
แห้ง ฯลฯ ราคาตั้งแต่ 10 - 25 บาท/
ซอง ช่วยเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้
หมุนเวียนในชุมชนอีกทางหนึ่ง

ทั้งนี้ แนวโน้มความต้องการผักเหียง
ใบใหญ่ยังคงเติบโตต่อเนื่อง โดยมีการ
เพาะกิ่งพันธุ์จำหน่ายในราคากิ่งละ
125 บาท บางช่วงสามารถจำหน่ายได้ถึง
2,000 กิ่ง/ครั้ง ล่าสุดเมื่อวันที่ 28 เมษายน
2569 สามารถจำหน่ายได้ถึง 7,700 กิ่ง
คิดเป็นมูลค่ากว่า 200,000 บาท ให้กับ
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์
การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อนำไปส่งเสริม
เกษตรกรในโครงการพักหนี้ พร้อม
ทั้งมีการผลักดันให้ผักเหียงใบใหญ่
เป็นพืชเศรษฐกิจอัตลักษณ์ของจังหวัด
พัทลุงอย่างเป็นทางการ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,251

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 10 - พุธ 13 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 46 ฉบับที่: 4199 หน้า: 2(ขวา), 1

Col.Inch: 102.79 Ad Value: 128,590.29 PRValue (x3): 385,770.87

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: "ข้าว-ยาง" ขาขึ้น รับสัมหล่นเอลนีโญ

"ข้าว-ยาง" ขาขึ้น รับสัมหล่นเอลนีโญ

ส่งออกไทยครึ่งปีหลังปีจจัด
เสี่ยงยังอื้อ ทั้งแรงกดดันจากสงคราม
ตะวันออกกลาง ค่าระวางเรือพุ่ง
และกำลังซื้อโลกชะลอ "ข้าว-
ยางพารา" สวนกระแส คาดได้รับ
อานิสงส์เอลนีโญ ต้นราคาและ
ความต้องการตลาดโลกเพิ่มขึ้น
อาหาร-เซมิคอนดักเตอร์นำห่วง
ขาดแคลนวัตถุดิบ อัญมณี-เสื้อผ้า
แนวโน้มชะลอตัว

ต่อหน้า 02

ข่าวต่อ

"ข้าว-ยาง"

ภาคส่งออกไทยกำลังเผชิญ
โจทย์ท้าทายรอบใหม่ แม้ตัวเลข
ไตรมาสแรกปี 2569 จะเติบโตแข็งแกร่ง
เกินคาด แต่สถานการณ์สงคราม
ตะวันออกกลาง วิกฤตโลจิสติกส์
และกำลังซื้อโลกที่เริ่มอ่อนแรง กำลัง
กดดันแนวโน้มการส่งออกในช่วงครึ่ง
ปีหลัง ขณะที่บางสินค้าเกษตรสำคัญ
ของไทยอย่างข้าวและยางพารา กลับ
มีโอกาสพลิกวิกฤตเป็นโอกาส จาก
ผลพวงเอลนีโญและความกังวลด้าน
ความมั่นคงอาหารทั่วโลก

มูลค่าการส่งออกไทยในช่วง
3 เดือนแรกปี 2569 อยู่ที่ 96,170
ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 17.6%
เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน
คิดเป็นมูลค่ารูปเงินบาท 2.98
ล้านล้านบาท เพิ่มขึ้น 7.7% โดยแรง
หนุนหลักมาจากสินค้า
อิเล็กทรอนิกส์ ชิ้นส่วน
คอมพิวเตอร์ และ

อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับ AI และ
Data Center รวมถึงสินค้าอาหาร
และสินค้าเกษตรที่ยังมีความต้องการ
สูงในตลาดโลก

อย่างไรก็ตาม ทิศทางใน
ไตรมาส 2 และช่วงครึ่งปีหลังเริ่มมี
สัญญาณชะลอตัวชัดเจนจากความ

ขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ส่งผล
กระทบต่อเส้นทางขนส่งทางทะเล
โดยเฉพาะช่องแคบฮอร์มุซ ทำให้
ค่าระวางเรือปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง
ขณะที่เศรษฐกิจโลกเริ่มชะลอและ
เงินบาทกลับมาแข็งค่าอีกครั้ง ส่งผล
ให้หลายหน่วยงานเริ่มปรับประมาณ
การส่งออกไทยปีนี้ลง โดยกระทรวง
พาณิชย์ประเมินกรอบการส่งออก
ปี 2569 ตั้งแต่ติดลบ 3% ถึงบวก
8% ส่วนสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่ง
ประเทศไทย (สรท.) คาดเติบโต
2-4% ขณะที่ธนาคารแห่งประเทศไทย
มองโตเพียง 0.6% และศูนย์วิจัย
กสิกรไทยคาดโต 1.6%

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์
นายกิตติมศักดิ์ สมาคมผู้ส่งออก
ข้าวไทย เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ"

ว่า แม้ภาพรวมการส่งออกข้าวไทยใน
ช่วง 3 เดือนแรกปี 2569 ยังติดลบ
24% คิดเป็นมูลค่า 29,595 ล้านบาท
แต่หลายตลาดเริ่มกลับมาฟื้นสัญญาณ
เชิงบวก โดยเฉพาะประเทศในเอเชีย
อย่างมาเลเซียและฟิลิปปินส์ที่เร่งนำ
เข้าข้าวเพื่อสร้างสต็อกรับมือปรากฏการณ์
เอลนีโญ

"ตลาดที่หายไปแบบ Completely
คืออิรักเพราะเส้นทางขนส่งต้องผ่าน
ช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งตอนนี้มีปัญหา
จากความขัดแย้งระหว่างสหรัฐกับ
อิหร่าน เรือไม่กล้าเข้าไปเพราะไม่มี
ประกันภัยคุ้มครอง ปกติไทยส่งออก
ข้าวไปอิรักเดือนละ 80,000-90,000 ตัน
ปีหนึ่งเกือบ 1 ล้านตัน แต่ปีนี้ส่งได้
แค่เดือนมกราคม หลังจากนั้นเรือ
ต้องหยุดไหลลดสินค้า"





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,251

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 10 - พุธ 13 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 4199

หน้า: 2(ขวา), 1

Col.Inch: 102.79 Ad Value: 128,590.29 PRValue (x3): 385,770.87

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: "ข้าว-ยาง" ขาชิ้น รับสัมหล่นเอลนีโญ

ทั้งนี้ ผู้ส่งออกไทยต้องแบกรับต้นทุนเพิ่มขึ้นจากสถานการณ์ดังกล่าว ทั้งค่าระวางเรือที่ปรับตัวขึ้น การขนถ่ายสินค้ากลับจากเรือ รวมถึงบางกรณีที่สายเรือตัดสินใจนำสินค้าไปทิ้งไว้ที่อินเดียเพราะไม่สามารถเดินทางต่อได้ ทำให้ผู้ส่งออกต้องเร่งระบายสินค้าในราคาต่ำเพื่อลดภาระต้นทุน

“บางครั้งต้องยอมขายถูก เพราะถ้าขนกลับก็เสียค่าระวางเรือเพิ่ม บริษัทเรือไม่รับผิดชอบอะไรเลย ถือเป็นต้นทุนที่ผู้ส่งออกต้องแบกรับเอง” นายชูเกียรติระบุ

อย่างไรก็ดีแม้ตลาดตะวันออกกลางจะสะดุด แต่ตลาดเอเชียกลับเข้ามาช่วยพยุงสถานการณ์ โดยมาเลเซียซึ่งปกตินำเข้าข้าวจากไทยปีละประมาณ 1 ล้านตัน ปีนี้อาจเพิ่มขึ้นเป็น 2 ล้านตัน เพราะกังวลว่าเอลนีโญจะทำให้ผลผลิตอาหารโลกเสียหายและราคาพุ่งในช่วงครึ่งปีหลัง ขณะที่ฟิลิปปินส์มีแนวโน้มนำเข้าข้าวรวมสูงถึง 6 ล้านตัน ซึ่งจะเป็ระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ จากปกตินำเข้าปีละประมาณ 3.5 ล้านตัน จากปัญหาสต็อกในประเทศลดลงและความกังวลภัยแล้ง

นายชูเกียรติกล่าวว่า แม้ฟิลิปปินส์จะซื้อข้าวจากเวียดนามเป็นหลัก แต่เมื่อความต้องการเพิ่มขึ้นมากจนเวียดนามปรับราคาสูงกว่าไทย ผู้ซื้อจึงเริ่มหันกลับมาซื้อข้าวไทยมากขึ้น เพราะไทยยังถูกมองว่าเป็น Reliable Source หรือแหล่งส่งมอบสินค้าที่เชื่อถือได้

“ช่วงนี้ข้าวนิยมราคาแพงกว่าไทย ไทยจึงเริ่มแข่งขันได้ดีขึ้น โดยราคาข้าวขาว 5% ของไทยอยู่ที่ประมาณ 385-390 ดอลลาร์ต่อตัน ขณะที่เวียดนามอยู่ที่ประมาณ 400 ดอลลาร์ ส่วนอินเดียอยู่ราว 350-355 ดอลลาร์ ไทยอยู่ตรงกลางและยังพอแข่งขันได้”

แม้ช่วง 4 เดือนแรกไทยส่งออกข้าวได้เพียงประมาณ 2 ล้านตัน ต่ำกว่าเป้าหมาย แต่ทั้งปีเชื่อว่ายังมีโอกาสแตะระดับ 7 ล้านตัน หาก

เอลนีโญเกิดขึ้นจริง เพราะหลายประเทศจะเร่งซื้อสำรองเพื่อสร้างความมั่นคงอาหาร อย่างไรก็ตามราคาข้าวอาจไม่ได้พุ่งแรงมากนัก เพราะอินเดียยังมีสต็อกข้าวจำนวนมากและพร้อมกลับมาส่งออกหากสถานการณ์เอื้ออำนวย

ด้านนายหลักชัย กิตติพล นายกิตติมศักดิ์สมาคมยางพาราไทยในช่วงไตรมาสแรกยังติดลบประมาณ 29% โดยตลาดจีนซึ่งเป็ตลาดหลักลดลงถึง 39% จากหลายปัจจัย ทั้งผลผลิตภายในประเทศลดลง ราคายางผันผวน และเงินบาทแข็งค่า

“ช่วงต้นปีราคายางปรับลงแรงจากความกังวลสงครามการค้า แต่ไตรมาส 2 เริ่มฟื้นตัวแล้ว และเชื่อว่าไตรมาส 3 จะยิ่งดีขึ้น เพราะราคาภายในตลาดโลกปรับสูงขึ้นต่อเนื่อง”

นายหลักชัย ระบุว่า อีกปัจจัยสำคัญที่ทำให้ตัวเลขส่งออกยางธรรมชาติลดลง คือเงินหันไปนำเข้ายางคอมพาวด์มากขึ้น เพราะเสียภาษีนำเข้า 0% ขณะที่ยางธรรมชาติต้องเสียภาษีประมาณ 5-7% ทำให้ผู้ประกอบการเงินหันไปใช้ยางผสมที่มีส่วนผสมของยางสังเคราะห์แทน อย่างไรก็ตาม ความขัดแย้งในตะวันออกกลางกลับกลายเป็นปัจจัยบวกต่อยางธรรมชาติ เนื่องจากราคาน้ำมันดิบและยางสังเคราะห์ที่เป็นผลพลอยได้จากปิโตรเลียมปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ผู้ผลิตหันกลับมาใช้ยางธรรมชาติมากขึ้น ขณะเดียวกันความเสี่ยงจากเอลนีโญและฝนทิ้งช่วง จะทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง และราคาจะปรับตัวสูงขึ้น

“ตอนนี้ราคาขยับขึ้นแรงมาก โดยราคาตลาดล่วงหน้า ยางแผ่นรมควันชั้น 3 จากเดิม 69-70 บาทต่อกิโลกรัม ขึ้นไปแตะ 95 บาทแล้ว เพราะตลาดกลัวของขาด และยางสังเคราะห์แพงขึ้นตามราคาน้ำมัน”

สำหรับผลกระทบจากเอลนีโญมองว่า แม้ยางพาราจะไม่ได้เสียหายรุนแรงเหมือนข้าว แต่ภาวะแห้งแล้ง

จะทำให้ให้น้ำตาลลดลง และเมื่อผู้ซื้อกังวลว่าของจะขาดตลาด ก็เร่งสั่งซื้อและกักตุน ส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้นตามกลไกตลาด ประเมินว่าทั้งปี 2569 ปริมาณส่งออกยางพาราไทยอาจลดลงประมาณ 5% หรือหากแล้งรุนแรงอาจลดถึง 10% แต่ในเชิงมูลค่าคาดว่า จะเพิ่มขึ้นประมาณ 10% จากราคาที่ปรับตัวสูงขึ้นสามารถชดเชยปริมาณที่ลดลงได้

ขณะที่แหล่งข่าวจากผู้ส่งออกประเมินว่า แม้ส่งออกไทยไตรมาสแรกจะเติบโตสูงถึง 17% แต่ครึ่งปีหลังเริ่มเข้าสู่ภาวะน่าห่วง จากต้นทุนขนส่งที่เพิ่มขึ้น การขาดแคลนวัตถุดิบบางชนิด และกำลังซื้อในตลาดโลกที่เริ่มชะลอตัว โดยกลุ่มอาหารยังเป็นเสาหลักของการส่งออกไทย เพราะผู้บริโภคทั่วโลกยังให้ความสำคัญกับความมั่นคงทางอาหารมากกว่าสินค้าฟุ่มเฟือย แต่เริ่มมีความเสี่ยงจากการขาดแคลนเม็ดพลาสติก บรรจุภัณฑ์ และตู้คอนเทนเนอร์ห้องเย็น ซึ่งอาจทำให้ห่วงโซ่อุปทานอาหารสะดุดในบางช่วง

ส่วนกลุ่มเคมีคอนกรีตเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งเป็นดาวเด่นของการส่งออกไทยในช่วงที่ผ่านมาเริ่มเผชิญความเสี่ยงจากการพึ่งพาทักษะฝีมือจากตะวันออกกลาง หากสงครามยืดเยื้ออาจกระทบการผลิตแผงวงจรและชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ในไทยได้โดยตรง

ในทางกลับกัน กลุ่มสินค้าฟุ่มเฟือย เช่น อัญมณี เครื่องประดับ เสื้อผ้าแฟชั่น และสินค้าไลฟ์สไตล์มีแนวโน้มชะลอตัว เพราะผู้บริโภคทั่วโลกเริ่มลดการใช้จ่ายที่ไม่จำเป็น ขณะที่ตลาดรถยนต์ดั้งเดิมเริ่มอ่อนแรงจากความกังวลราคาน้ำมันและเศรษฐกิจโลก แต่รถ EV กลับได้รับอานิสงส์จากความไม่แน่นอนด้านพลังงาน ทำให้หลายค่ายรถยนต์เริ่มใช้ไทยเป็นฐานการผลิตเพื่อส่งออกมากขึ้น ●

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

น้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้น



ไทย English

ภูมิภาค

ถ่ายทอดสด

กยท .ยะลา รุกคืบแก้ปัญหาโรคใบจุดกลม ระยะที่ 2 นำนวัตกรรมชีวภัณฑ์เสริมแกร่งสวนยาง ต.ลำใหม่ มุ่งเป้าฟื้นฟูผลผลิตยั่งยืน



กยท.จ.ยะลา ร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่าย ลงพื้นที่มอบปัจจัยการผลิตให้เกษตรกรชาวสวนยางที่เข้าร่วมโครงการบริหารจัดการโรคใบจุดกลมในยางพาราพื้นที่จังหวัดยะลา ระยะที่ 2 มุ่งเป้าฟื้นฟูผลผลิตยั่งยืน

วันนี้ 8 พฤษภาคม 2569 นายพนัสพล โกสิยาภรณ์ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จังหวัดยะลา พร้อมคณะทำงานบริหารโครงการจัดการโรคใบจุดกลมในยางพารา ลงพื้นที่ตำบลลำใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดยะลา เพื่อติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ ระยะที่ 2

พร้อมมอบปัจจัยการผลิตและนวัตกรรมใหม่เพื่อยกระดับประสิทธิภาพ
สวนยางพารา โดยมี นายอัครกุลอายุี สาแม็ง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร
จังหวัดยะลา ร่วมลงพื้นที่พบปะพี่น้องเกษตรกร

ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ กยท.ยะลา ได้ส่งมอบปัจจัยการผลิตให้แก่
เกษตรกรเพื่อดำเนินการจัดทำแปลงสาธิตต่อเนื่อง ครอบคลุมพื้นที่กว่า
470 ไร่ ในตำบลลำใหม่ โดยเน้นการใช้เทคโนโลยีชีวภาพและแนวทาง
"เกษตรแม่นยำ" ผสานเข้าด้วยกัน ประกอบด้วย เชื้อไตรโคเดอร์มา, เชื้อ
แบคทีเรียบาซิลลัส ซับทิลิส (BS), สารชีวภัณฑ์ มรย.1 และสาร พด.14 ปุ๋ย
Rynan Smart Fertilizers, สารไมคอร์ไรซาผสมชีวภาพละลายฟอสเฟต,
น้ำหมักปลาหมอคางดำ (สูตรเฉพาะ กยท.ยะลา) และปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ
ปุ๋ยซูปเปอร์แอส (Super Ash) จากบริษัท บลูเวฟ เทคโนโลยีฯ ซึ่งเป็น
แนวทางใหม่ในการฟื้นฟูโครงสร้างดินและเสริมภูมิต้านทานต้นยาง

จากการตรวจเยี่ยมสวนยางที่เข้าร่วมโครงการระยะที่ 1

(ปีงบประมาณ 2568) พบว่าเกษตรกรมีความพึงพอใจในระดับสูง
เนื่องจากปัจจัยการผลิตที่ได้รับสามารถยับยั้งการแพร่ระบาดของโรคใบ
จุดกลมได้อย่างมีนัยสำคัญ ส่งผลให้ต้นยางมีความสมบูรณ์มากขึ้นและมี
ปริมาณผลผลิตน้ำยางเพิ่มสูงขึ้นอย่างชัดเจน

นายพนัสพล โกสิยาภรณ์ ผอ.กยท.จังหวัดยะลา ได้เน้นย้ำกับกลุ่ม
เกษตรกรถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามแนวทางวิชาการอย่าง
เคร่งครัด

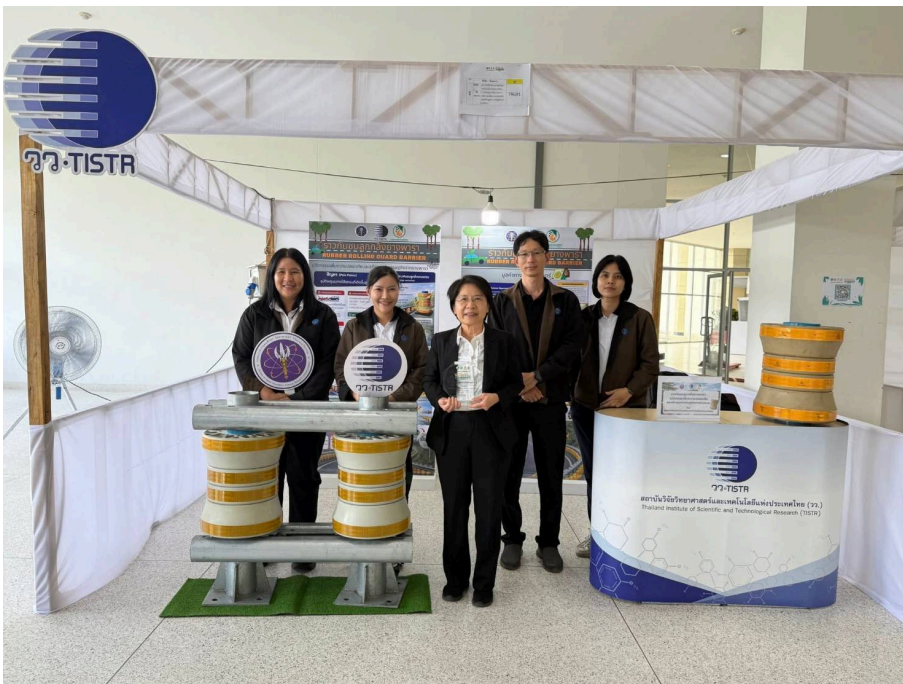
“ความร่วมมืออย่างเต็มกำลังของเกษตรกรในพื้นที่ คือกุญแจสำคัญ
ที่จะพิชิตผลลัพ์ของนวัตกรรมเหล่านี้ หากโมเดลที่ลำใหม่ประสบความสำเร็จ
สำเร็จอย่างต่อเนื่อง เราพร้อมจะขยายผลรูปแบบการจัดการนี้ไปยัง
เกษตรกรรายอื่นๆ ทั่วทั้งจังหวัด เพื่อขจัดปัญหาโรคใบจุดกลมให้หมดไป
อย่างยั่งยืน”

วิดีโอ



รูปภาพ

เว็บไซต์ ว. กลุ่มวิจัยฯ อุตสาหกรรมชีวภาพ กลุ่มวิจัยฯ พัฒนาอย่างยั่งยืน กลุ่มบริการอุตสาหกรรม
กลุ่มยุทธศาสตร์และจัดการนวัตกรรม กลุ่มบริหาร กลุ่มสังกัดผู้ว่าการ



HIGHLIGHTS & AWARDS

ว. ควารางวัลการประกวดนวัตกรรมยางพารา เชิงธุรกิจ จากผลงาน “ราวกันชนลูกกลิ้ง ยางพารา”

📅 10 เมษายน 2026

นวัตกรรมเพิ่มความปลอดภัยบนท้องถนน สร้างมูลค่าเพิ่มทาง
เศรษฐกิจ



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 จากเวทีประกวดนวัตกรรมยางพาราเชิงธุรกิจ (SME & Startup) เนื่องในงานมหกรรมยางพาราปี 2569 ซึ่งจัดโดย การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ระหว่างวันที่ 8-10 เมษายน 2569 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง



โดย ดร. ศิริพร ลากเกียรติถาวร ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ วว. ได้รับมอบหมายจาก ผศ.ดร.วีรชัย อากหาญ ผู้ว่าการ วว. ในการเข้าร่วมนำเสนอผลงาน “ราวกันชนลูกกลิ้งยางพารา” นวัตกรรมเพื่อเพิ่มความปลอดภัยบนท้องถนน และสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจจากยางพารา ผ่านการ pitching และการจัดนิทรรศการภายในงาน

โครงการดังกล่าวมีผู้ร่วมวิจัยจากหน่วยงานใน วว. ได้แก่ ดร.เจต พานิชภักดิ์ และ ดร.คณินนุช แก้วทรัพย์ศักดิ์ ผู้แทนจากศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรม

หน้าแรก เรื่องเด่นและรางวัล ข่าวและกิจกรรม v วิจัยและผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมผู้ประกอบการ

ร่วมพัฒนาข้อมูลโครงการ รวมถึงนางสุภาวดี บัวบาน และทีมงานจาก กองบริการธุรกิจนวัตกรรม ร่วมจัดนิทรรศการ

“นวัตกรรมราวกันชนลูกกลิ้งยางพารา” พัฒนาจากแนวคิดการลดความรุนแรงของอุบัติเหตุบนท้องถนน พร้อมทั้งลดการพึ่งพาการนำเข้าราวกันชนลูกกลิ้งจากต่างประเทศ



ทั้งนี้ ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตยางพาราอันดับต้น ๆ ของโลก แต่ยังมี การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงในสัดส่วนที่ไม่มาก



จุดเด่นของผลิตภัณฑ์ราวกันชนลูกกลิ้งยางพารา

1. มีความยืดหยุ่นสูง
2. สามารถรองรับแรงกระแทก
3. ช่วยลดความรุนแรงของอุบัติเหตุ โดยเฉพาะบริเวณจุดโค้งอันตราย

5.สามารถเพิ่มมูลค่ายางพาราได้มากกว่า 10 เท่า

6.เพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราในประเทศได้ประมาณ 21 ตัน ต่อการติดตั้งราวกันชน 1 กิโลเมตร

*****ถือเป็นนวัตกรรมที่สร้างผลกระทบทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคมของประเทศอย่างป็นรูปธรรมและยั่งยืน*****





.....

📍 นำเสนอโดย กองประชาสัมพันธ์ สำนักสื่อสารองค์กร ว.

☎ 0 2577 9048

✉ E-mail : pr@tistr.or.th

🟢 Line@tistr

🟠 IG : tistr_ig

🟠 YouTube : tistr2506

🟠 TIKTOK : @tistr2506

🟢 Facebook page : TISTR

Views: 32





สำรวจเพิ่มเติม [การเมือง](#)

[TrueHits](https://truehits.net/stat.php?login=banmuang) [Facebook](https://www.facebook.com/Banmuangonline)

- [Home](https://www.banmuang.co.th/home) [การเมือง](https://www.banmuang.co.th/news/politic)
- [อาชญากรรม](https://www.banmuang.co.th/news/crime) [เศรษฐกิจ](https://www.banmuang.co.th/news/economy)
- [ยานยนต์](https://www.banmuang.co.th/news/auto) [บันเทิง](https://www.banmuang.co.th/news/entertain)
- [กีฬา](https://www.banmuang.co.th/news/sport) [การศึกษา](https://www.banmuang.co.th/news/education)
- [กทม-สาธารณสุข](https://www.banmuang.co.th/news/bangkok) [ภูมิภาค](https://www.banmuang.co.th/news/region)
- [สังคม-สตรี](https://www.banmuang.co.th/news/social) [โปรโมชัน](https://www.banmuang.co.th/news/promotion)

เศรษฐกิจ

"พิพัฒน์" หนุนยางพารา ผุดถนนปลอดภัยลดการบาดเจ็บ 40% นำร่อง ทล.-ทช. เร่งทดสอบมาตรฐาน

วันศุกร์ ที่ 08 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 16.59 น.

แชร์ [X](https://x.com/intent/tweet?text=https%3A%2F%2Fwww.banmuang.co.th%2Fnews%2Feconomy%2F475428) [Facebook](https://www.facebook.com/Banmuangonline)

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิ๊กที่นี่

หน้าแรก (https://www.banmuang.co.th/home) > [เศรษฐกิจ](https://www.banmuang.co.th/news/economy)

จะแลกหรือจะรี
ดอกเบี้ยถูกคิกที่ออมสิน
บ้านเล็กเงิน
ดอกเบี้ยต่ำ เริ่มต้น
3.39%
สมัครเลยได้ที่ www.gsb.or.th

https://unitus.synergy-e.com/www/delivery/ck.php?oaparams=2_bannerid=70379_zoneid=1947

Together FOR THAIS THE SERIES
8 ตอน 8 รสชาติจากชุมชนทั่วไทย ที่คุณห้ามพลาด!

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLAEhJ6zuD36DITRbp-2-e3spqXPX2FP6d>

[ข่าวในหมวดเศรษฐกิจ](https://www.banmuang.co.th/news/economy/475428)

[more](https://www.banmuang.co.th/news/economy/475428)

[\(https://www.banmuang.co.th/news/economy/475428\)](https://www.banmuang.co.th/news/economy/475428)
กรมพัฒนาธุรกิจฯ วางรากฐานธุรกิจให้บริการ
โลจิสติกส์ไทยยุคใหม่ เร่งปรับตัวรับวิกฤตซ้อน
วิกฤต พร้อมสร้างขีดความสามารถการแข่งขัน



"พิพัฒน์" หนุนยางพารา ผุดถนนปลอดภัยลดการบาดเจ็บ 40% นำร่อง ทล.-ทช. เร่งทดสอบมาตรฐาน

นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยถึงนโยบายยกระดับความปลอดภัยบนโครงข่ายคมนาคมทั่วประเทศ ควบคู่ไปกับการดูแลเสถียรภาพทางเศรษฐกิจของฐานราก โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางพารา ล่าสุดเตรียมผลักดันการนำนวัตกรรมและผลงานวิจัยผลิตภัณฑ์ยางพาราเข้าสู่อุตสาหกรรมมาตรฐาน เพื่อมาใช้งานจริงบนท้องถนน สร้างมาตรฐานใหม่ในการป้องกันและลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุทางถนน โดยมี นายสมศักดิ์ ปะลาวัน ประธานเครือข่ายสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพาราไทย กลุ่มตัวแทนสหกรณ์ยางพาราทั่วประเทศ พร้อมด้วยนายจิระพงศ์ เทพพิทักษ์ รองปลัดกระทรวงคมนาคม อธิบดีกรมทางหลวงชนบท รองอธิบดีกรมทางหลวง



บนความไม่แน่นอน

(<https://www.banmuang.co.th/news/ecc/10:30> น.

- บินไทยมอบให้สิทธิประโยชน์ให้สมาชิก Royal Orchid Plus บริการ "Cash + Miles" ไข่มุกแลก ส่วนลดบัตรโดยสารได้ทันที (<https://www.banmuang.co.th/news/economy/18:46> น.
- รฟม. ร่วม อ.บางบัวทอง ชวนเที่ยวงาน "ครบรอบ 124 ปี งานกาชาด.บางบัวทอง ประจำปี 2569" (<https://www.banmuang.co.th/news/economy/18:44> น.

ทั้งนี้ ศักยภาพของนวัตกรรมจากยางพาราธรรมชาติ ซึ่งมีผลการศึกษาวิจัยรองรับอย่างชัดเจนจากสถาบันชั้นนำ ม.สงขลานครินทร์ ว่าสามารถเพิ่มประสิทธิภาพความปลอดภัยได้อย่างเป็นรูปธรรม เช่น แผ่นยางครอบกำแพงคอนกรีต (RFB) หลักนำทางยางธรรมชาติ (RGP) และ แผ่นยางหุ้มราวเหล็ก (RGC) เป็นต้น ที่มีคุณสมบัติโดดเด่นในการดูดซับแรงกระแทกได้เพิ่มขึ้น 25-45% ลดความรุนแรงของการบาดเจ็บได้ถึง 35-40% และที่สำคัญยังมีความนุ่มนวลซึ่งเป็นมิตรต่อผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์ ช่วยลดอัตราการเสียชีวิตจากอุบัติเหตุข้างทางได้อย่างมีประสิทธิภาพ



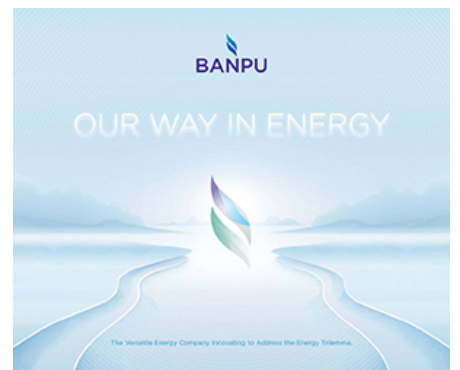
(<https://blueplusapp.onelink.me/Zvvl/download>)



นอกจากนี้ นายทีพัฒนา ได้ให้กรมทางหลวง (ทล.) และ กรมทางหลวงชนบท (ทช.) บูรณาการความร่วมมือในการนำผลิตภัณฑ์นวัตกรรมจากยางพาราเหล่านี้ เข้าสู่กระบวนการทดสอบมาตรฐานการใช้งานจริงในพื้นที่ทดสอบ เพื่อประเมินความคุ้มค่าและประสิทธิภาพให้เป็นที่ไปตามหลักวิศวกรรมจราจรขั้นสูงสุด ก่อนจะขยายผลการติดตั้งไปยังจุดเสี่ยงต่างๆ ทั่วประเทศ รวมถึงพิจารณาต่อยอดผลิตภัณฑ์อื่นๆ เช่น เน้นชะลอความเร็วยางพารา หรือแผ่นยางกันลื่น เพื่อให้ครอบคลุมการใช้งานในทุกมิติ

ทั้งนี้ หาก ทล. และ ทช. สามารถนาร่องทดสอบมาตรฐานจนนำไปสู่การใช้งานในวงกว้างได้สำเร็จ จะเป็นการสร้างอุปสงค์การใช้ยางพาราภายในประเทศอย่างมหาศาล ซึ่งจะส่งผลดีโดยตรงต่อราคาขายพารา และเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของเครือข่ายสถาบันเกษตรกรแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราไทย โดยเฉพาะสหกรณ์ยางพารากว่า 29 แห่ง ที่ได้ลงทุนด้านเครื่องจักรไปแล้ว ให้สามารถเดินหน้ากิจการต่อไป

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวน Facebook คลิ๊กที่นี่



(<https://www.banpu.com/>)



(<https://www.pttgcgroup.com/th/home>)

เนื้อหาที่ได้รับการโปรโมต





โพสต์ของ สถานีโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จ.ยะลา



สถานีโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จ.ยะลา

2 วัน · 🌐

กยท.จ.ยะลา ร่วมกับหน่วยงานภาคีเครือข่าย ลงพื้นที่มอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางที่เข้าร่วมโครงการบริหารจัดการโรคใบจุดกลมในยางพาราพื้นที่จังหวัดยะลา ระยะที่ 2

วันที่ 8 พฤษภาคม 2569 นายพนัสพล โกสิยาภรณ์ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา นำทีมคณะทำงานบริหารจัดการโรคใบจุดกลมในยางพาราพื้นที่จังหวัดยะลา ระยะที่ 2 ลงพื้นที่ตำบลลำใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดยะลา พร้อมด้วยนายอับดุลอ้าย สาแม็ง สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดยะลา มาพบปะเกษตรกรชาวสวนยางที่เข้าร่วมโครงการฯ และติดตามการดำเนินงานของโครงการฯในพื้นที่

ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ ได้มีการมอบปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางที่เข้าร่วมโครงการบริหารจัดการโรคใบจุดกลมในยางพาราพื้นที่จังหวัดยะลา ระยะที่ 2 ที่จะต้องดำเนินการจัดทำแปลงสาธิตต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมา ในพื้นที่ ตำบลลำใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดยะลา จำนวน 470 ไร่ ซึ่งประกอบด้วยเชื้อไตรโคโรเดอริมา + ปุ๋ยเคมี สารไมคอร์ไรซา + ชีวภาพละลายฟอสเฟต สาร พด.14 สารชีวภัณฑ์ มรย.1 น้ำหมักปลาหมอดองดำ (กยท.ยะลา) ปุ๋ยแอมโมเนียมซัลเฟต (21-0-0) ปุ๋ย Ryan Smart Fertilizers เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ซับทิลิส (Bacillus subtilis) ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ และปุ๋ยซุปเปอร์แอส (Super Ash) โดยบริษัท บลูเวฟ เทคโนโลยี (แนวทางใหม่ล่าสุด)

นอกจากนี้ยังได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมสวนยางของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อติดตามผลการดำเนินงานโครงการจัดการโรคใบจุดกลมในยางพาราพื้นที่จังหวัดยะลา ระยะที่ 1 ที่ดำเนินการเมื่อปีงบประมาณ 2568 ที่ผ่านมา ผลเป็นที่น่าพอใจสำหรับเกษตรกรชาวสวนยางที่เข้าร่วมโครงการ เนื่องจากปัจจัยที่ได้รับสามารถช่วยป้องกันการเกิดโรคใบจุดกลมได้ และยังเพิ่มผลผลิตน้ำยางให้เกษตรกรชาวสวนยางอีกด้วย ในการนี้ นายพนัสพล โกสิยาภรณ์ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา ได้เน้นย้ำให้เกษตรกรชาวสวนยาง ให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่เพื่อการเกิดผลที่ชัดเจนและนำไปขยายผลให้เกษตรกรชาวสวนยางรายอื่นได้ในอนาคต



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z



[จเพิ่มเติม](#)[ศาสตร์](#)[นวัตกรรม](#)[กรรมยางพารา](#)

Featured

เกษตรยั่งยืน

“OdorClear” จุดเปลี่ยนยางพาราไทย! นวัตกรรมหยุดกลิ่นบูดเน่า ยกระดับยางแท่งเกรดพรีเมียม

05 พฤษภาคม 2569 [สุรเดช สดคมขำ](#)

ท่ามกลางความผันผวนของอุตสาหกรรมยางพาราไทย ปัญหาเล็กๆ ที่ซ่อนอยู่ในกระบวนการผลิตกลับกลายเป็นตัวแปรสำคัญ ที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพและมูลค่าของยางในภาพรวม “กลิ่น” จากยางก้อนถ้วย คือหนึ่งในโจทย์ที่ทั้งเกษตรกรและภาคอุตสาหกรรมต้องเผชิญมาอย่างยาวนาน แม้จะดูเป็นเรื่องปลายทาง แต่แท้จริงแล้วต้นตอของปัญหานี้ เริ่มตั้งแต่ขั้นตอนแรกในสวนยาง และค่อยๆ ทวีความรุนแรงขึ้นตามเส้นทางการผลิตจนถึงโรงงาน



เมื่อความต้องการยางคุณภาพสูงในอุตสาหกรรมโลกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะในกลุ่มยางล้อและชิ้นส่วนยานยนต์ การควบคุมคุณภาพตั้งแต่ต้นน้ำจึงกลายเป็นประเด็นสำคัญ งานวิจัยและนวัตกรรมจึงถูกนำเข้ามาเป็นเครื่องมือในการยกระดับมาตรฐานการผลิต โดยเฉพาะการแก้ปัญหาเชิงระบบที่ไม่เพียงลดผลกระทบ แต่ยังเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตของเกษตรกรไทยได้อย่างยั่งยืน



Powered by **GliaStudios**

คุณฉวีวรรณ คงแก้ว นักวิจัยอาวุโส จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) อธิบายให้เห็นภาพของกระบวนการผลิตยางพาราในระดับต้นน้ำว่า หลังจากการกรีดยางจากต้น เกษตรกรจะนำน้ำกรดยอดลงไปในน้ำยางที่ในจอ เพื่อเร่งให้ยางจับตัวเป็นก้อน ซึ่งกระบวนการนี้จะทำซ้ำประมาณ 4-5 ครั้ง หรือที่เรียกว่า “4-5 มัด” เพื่อให้ยางก้อนถ้วยมีปริมาณเต็มก่อนเก็บขาย ซึ่งภายในเนื้อยางพารามีสารอาหารที่เป็นแหล่งอาหารของจุลินทรีย์ โดยเฉพาะแบคทีเรีย เมื่อมีการสะสมของน้ำยางและเวลาที่ผ่านไป แบคทีเรียจะย่อยสลายสารเหล่านี้และปล่อยสารที่ก่อให้เกิด “กลิ่นบูดเน่า” ออกมา



“กลิ่นบูดเน่าที่ออกมา เรียกได้ว่ามีผลกระทบตั้งแต่ในสวนยางพารา เมื่อยางก้อนถ้วยมีกลิ่น ก็จะถูกขนส่งไปตั้งแต่สวนเลย เมื่อยางไปที่จุดรวบรวมยาง และที่สุดท้ายที่ไปถึงคือโรงงาน เพราะฉะนั้นกลิ่นเหล่านี้ก็จะยังคงอยู่ เมื่อยางก้อนถ้วยถูกส่งไปทำยางแท่ง STR20 ไม่ได้ทำในทันที ต้องกองทิ้งไว้อีก 15 วัน ถึงจะแปรรูปได้ ก็จะส่งผลให้กลิ่นของยางก้อนถ้วยมีกลิ่นที่รุนแรงมาก”

เพื่อตอบโจทย์ปัญหานี้ คุณฉวีวรรณ เล่าว่า งานวิจัยของ สวทช. จึงมุ่งเน้นการแก้ไขที่ต้นทาง คือการปรับปรุงกระบวนการจับตัวยางในจอกยาง โดยยังคงวิธีการเดิมของเกษตรกรไว้ แต่เพิ่ม “นวัตกรรม” เข้าไปในวัตถุดิบ นั่นคือการพัฒนาสาร OdorClear ซึ่งเป็นสารฆ่าเชื้อที่สามารถทำงานร่วมกับน้ำกรดทั้งกรดฟอร์มิคและกรดซัลฟูริก ช่วยยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์และลดการเกิดกลิ่นตั้งแต่เริ่มต้น



นวัตกรรมนี้นำไปสู่การพัฒนายางแท่งรูปแบบใหม่ที่เรียกว่า “OdorClearSTR20” ซึ่งเป็นยางแท่งธรรมชาติเกรดพิเศษ ที่ใช้กระบวนการจับตัวด้วยสาร OdorClear แทนการใช้กรดแบบเดิมเพียงอย่างเดียว ผลลัพธ์ที่ได้คือยาง STR20 ที่มีกลิ่นลดลงอย่างชัดเจน มีความบริสุทธิ์สูงขึ้น และสามารถตอบโจทย์อุตสาหกรรมที่ต้องการมาตรฐานสูงได้ดียิ่งขึ้น โดยเฉพาะอุตสาหกรรมยางล้อ และชิ้นส่วนยานยนต์ที่ให้ความสำคัญกับคุณภาพวัตถุดิบอย่างมาก

“วิธีการใช้งานของเกษตรกรก็ไม่ได้เปลี่ยนแปลง ยังใช้กรดอยู่เหมือนเดิม เพียงแต่กรดที่หยอดลงไปในตัวยางมีคุณสมบัติพิเศษเท่านั้นเอง เพราะฉะนั้นสิ่งที่เกิดขึ้นคือยางก้อนถ้วยไม่มีกลิ่น ส่งเข้าโรงงานยางแท่ง ยางแท่งก็ไม่มีกลิ่น เมื่อเข้าไปในโรงงานผลิตเป็นยางแท่งก็ไม่มีกลิ่นเช่นเดียวกันคะ”



ในด้านต้นทุน น้ำกรดที่เกษตรกรใช้ทำยางก้อนถ้วยมีทั้งกรดฟอร์มิคและกรดซัลฟูริก ซึ่งงานวิจัยนี้ได้พัฒนาให้สารมาเชื้อสามารถทำงานร่วมกับกรดทั้งสองชนิดได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยต้นทุนจากการใช้น้ำกรดแบบเดิมอยู่ที่ประมาณ 30 สตางค์ต่อกิโลกรัมยางแท่ง และเมื่อมีการผสมสารมาเชื้อเพื่อลดกลิ่นเข้าไป จะทำให้ต้นทุนเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 20 สตางค์ต่อกิโลกรัมยางแท่ง หรือรวมเป็นประมาณ 50 สตางค์ต่อกิโลกรัมยางแท่ง

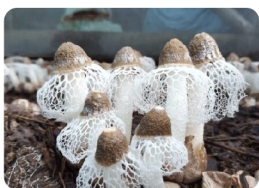


นวัตกรรม OdorClearSTR20 จึงไม่ใช่เพียงการแก้ปัญหากลิ่นในยางพารา แต่เป็นตัวอย่างของการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้ามายกระดับทั้งระบบการผลิต ตั้งแต่สวนยางของเกษตรกรไปจนถึงอุตสาหกรรมปลายน้ำ สะท้อนให้เห็นว่าการพัฒนา เกษตรกรรมไทยในยุคใหม่ ไม่ได้มุ่งเพียงเพิ่มปริมาณ แต่ต้องเน้น “คุณภาพ” และ “ความยั่งยืน” ควบคู่กันไปอย่างแท้จริง

คุณสมบัติ	OdorClear STR20 (STR20 เกรดพรีเมียม)	STR20 ทั่วไป
ระดับกลิ่น	กลิ่นลดลงอย่างมาก - แอมโมเนีย, H ₂ S, VOCs ต่ำ	กลิ่นแรงจากการหมักของจุลินทรีย์
ความบริสุทธิ์และความสม่ำเสมอ	สะอาดขึ้น มีโปรไฟล์ที่คงที่	ผันผวนตามสภาวะการหมัก
มาตรฐานระดับโลก	สอดคล้องกับ GADSL, REACH	อาจเกินค่าที่กำหนดของ VOCs
ความเสถียรในการเก็บรักษา	อายุการเก็บนานขึ้น เสื่อมสภาพช้าลง	เสี่ยงต่อกลิ่นเหม็นและการเติบโตของจุลินทรีย์
สภาพแวดล้อมในโรงงาน	ปราศจากกลิ่น ทำงานได้ปลอดภัยขึ้น	กลิ่นแรง ส่งผลต่อแรงงาน
ความยั่งยืน	เหมาะกับชีวพลาสติกที่เป็นมิตรต่อชุมชน	มักก่อให้เกิดการร้องเรียนเรื่องกลิ่น

สำหรับท่านที่สนใจสามารถขอตัวอย่าง หรือรับข้อมูลเชิงเทคนิคเพิ่มเติม ติดต่อที่ : นางสาวเนตรชนก ปิยะฤทธิพงษ์, นักวิเคราะห์อาวุโส, ฝ่ายพัฒนาธุรกิจ - MTEC **Email:** netchanokp@mtec.or.th

MOST POPULAR



Featured

พืชทำเงิน

สาวลำปางใช้ “เห็ดเยื่อไผ่” อาหารเป็นยา ต่อยอดสู่ฟาร์มครบวงจร สร้างรายได้ยั่งยืน

9 พฤษภาคม 2569



Featured

สูตรลับจากฟาร์ม

เทคนิคเกษตร

เทคนิคเลี้ยงขอมมะม่วง เปลี่ยนเป็นพันธุ์ดี ผลผลิตทวี มีรายได้มั่นคง

9 พฤษภาคม 2569



Male



Play



ราคายาง ฟุ้งแรงรอบ 3 ปี "บึ๊ก กยท." เตือนอย่ากักตุน เสี่ยงราคาพลิก

By อรุมา ศรีสมัย

09 พ.ค. 69 | 18:00 น.

KEY POINTS

- ราคายางพาราปรับตัวสูงขึ้นทำสถิติสูงสุดในรอบ 3 ปี โดยเฉพาะราคาน้ำยางสดที่พุ่งสูงถึง 85 บาทต่อกิโลกรัมจากความต้องการของโรงงานถลุงมียาง
- การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เตือนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรไม่ควรกักตุนยางพาราเพื่อเก็งกำไร เนื่องจากราคามีความผันผวนสูง
- ปัจจัยเสี่ยงที่อาจทำให้ราคาปรับตัวลดลงคือผลผลิตใหม่ที่กำลังจะออกสู่ตลาดจำนวนมากในช่วงเปิดกรี๊ด และสถานการณ์สงครามที่ไม่แน่นอน

นายโกศล บุญคง รองผู้อำนวยการด้านบริหาร ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ถึงสถานการณ์ราคายางพาราในปัจจุบันว่า ราคายางในช่วงนี้มีการปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องจนสามารถทำลายสถิติสูงสุดของปี 2567 โดยภาพรวมราคายางทุกชนิดปรับตัวสูงขึ้นกว่าปี 2567 ประมาณ 4-5% และถือเป็นระดับราคาที่สูงที่สุดในรอบ 3 ปี อย่างไรก็ตาม ประเมินว่าราคายางในระยะสั้นนี้อาจยังไม่พุ่งสูงไปถึงแตะระดับ 100 บาท เนื่องจากปัจจัยด้านสงครามที่ทำให้ตลาดบางส่วนหันไปใช้ยางสังเคราะห์แทน รวมถึงข้อกำหนดด้านมาตรฐานโปรตีนในสหรัฐอเมริกา



นายโกศล บุญคง รองผู้ว่าการด้านบริหาร ปฏิบัติงานแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.)

ชี้ "น้ำยางสด" ราคาพุ่งรับออเดอร์ถูงมือยาง

นายโกศลระบุว่า ปัจจุบันเกิดความผิดปกติของกลไกราคาที่ "น้ำยางสด" มีราคาสูงแข่งหน้า "ยางแผ่นดิบ" โดยราคาน้ำยางสดดีดขึ้นไปอยู่ที่ประมาณ 85 บาทต่อกิโลกรัม สูงกว่ายางแผ่นประมาณ 2-3 บาท ซึ่งตามหลักเกณฑ์ปกติแล้วน้ำยางสดควรมีราคาต่ำที่สุดเพราะยังไม่ได้ผ่านกระบวนการแปรรูปหรือรมควัน สาเหตุสำคัญเกิดจากการขาดแคลนวัตถุดิบเพื่อป้อนโรงงานผลิตน้ำยางชั้นและโรงงานผลิตถูงมือยางที่ต้องเร่งจัดหาวัตถุดิบเพื่อส่งมอบสินค้าตามออเดอร์ล่วงหน้าในอีก 2 เดือนข้างหน้า

“น้ำยางสดต่างจากยางแห้งตรงที่กักตุนได้ยาก ต้องมีแทงค์เก็บและใส่สารกันบูด ทำให้โรงงานต้องเร่งซื้อเข้าสู่กระบวนการผลิตทันที ส่งผลให้ราคาน้ำยางสดขยับขึ้นวันละ 50-60 สตางค์ ซึ่งเป็นการปรับขึ้นที่ผู้ประกอบการพอใจมากกว่าการพุ่งพรวดพราด เพราะสามารถคำนวณต้นทุนออเดอร์ล่วงหน้าได้แม่นยำกว่า”



ISO 9001 : 2015 ACC.No.M41510081K

สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา การยางแห่งประเทศไทย

OFFICE OF SONGKHLA CENTRAL RUBBER MARKET

ราคาประมูลยางแผ่นรมควัน RSS
 ประจำวันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2569
 ON 8 MAY 2026

ประเภท	ราคา (บาท/กิโลกรัม) Price (Baht/Kg)		ปริมาณ** (กิโลกรัม) Quantity (Kg)
	วันนี้	+/- จากราคากลาง*	
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3	90.26	+1.26	76,596
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 4	86.77		1,854
ยางแผ่นรมควัน ชั้น 5	-		-
ยางแผ่นรมควันฟองอากาศ	86.77		6,111
ยางแผ่นรมควันคัตตัง	65.77		98

หมายเหตุ

*ราคากลางเปิดตลาดยางแผ่นรมควันชั้น 3 (ไม่อัดก้อน)

89.00

บาท/กก.

**น้ำหนักโดยประมาณ

จัดทำโดย : สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา
 ฝ่ายเศรษฐกิจยาง

ROOT
 TRACING
 THE JOURNEY

ราคายางแผ่นรมควัน สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา ประจำวันที่ 8 พฤษภาคม 2569

เตือนเกษตรกรเร่งระบายสต็อก-อย่ากักตุน

กยท.ได้ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรว่า ไม่ควรตัดสินใจกักตุนยางไว้ในสต็อกจำนวนมากเพื่อรอกำไรสูงสุด เนื่องจากสถานการณ์สงครามยังมีความไม่แน่นอน และขณะนี้หลายพื้นที่เริ่มเข้าสู่ช่วงเปิดกรีตในช่วงต้นฤดูฝนแล้ว ตามหลักจิตวิทยาเมื่อมีวัตถุดิบใหม่เข้าสู่ตลาดจำนวนมากในช่วงเปิดกรีต ราคามักจะมีการย่อตัวลงมา

“อยากให้เกษตรกรระบายยางเดิมที่มีอยู่ออกไปก่อน ทั้งยางถ้วยและยางในสหกรณ์ เมื่อมีกำไรที่พอเหมาะควรรีบขาย อย่าไปคาดหวังกำไรที่สูงเกินไปจนอาจทำให้เกิดความเสี่ยงในการบริหารงานสหกรณ์หรือต้องเจ็บตัวหากราคาย่อตัวลงในอนาคต”

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



ซีโอใหม่ IRCo เร่งเพิ่มทุน ดันสู่
เทรดเดอร์ คุมราคายางโลก

28 ก.พ. 2569 | 15:00 น.



บึก กยท. ชี้สงครามตะวันออกกลางพ่น
พิษ คุมราคายางแผ่นร่วง 1.79 บาทต่อ...

05 มี.ค. 2569 | 13:50 น.



สงครามหนูนยางพุง 83 บาท ตีมานด์โลก
แซงชีพพลาย พื้นที่ปลูกหด 4 ล้านไร่

12 เม.ย. 2569 | 00:00 น.



กูรูชี้ SETผันผวน 1,420–1,470 จุด
สงครามยืดเยื้อ-น้ำมันสูง กดศก. ชี้เป่า ...

27 เม.ย. 2569 | 10:34 น.



ส่งออก 'ข้าว-ยาง' ขาขึ้น รับสัสมล่นเอ
ลบีโธ ัฒมณึ-เครื่องนุ่งห่ม ะลอตัว

08 พ.ค. 2569 | 05:03 น.

ส่องภาพรวมตลาดโลก-มาตรการลดต้นทุนปุ๋ย

สำหรับภาพรวมตลาดโลก นายโกศล กล่าวว่าปัจจุบันความต้องการใช้ยางและกำลังการผลิตยังมี
ความใกล้เคียงกัน โดยมีส่วนต่าง (Gap) อยู่เพียงประมาณ 500,000 ตัน จากปริมาณการผลิตทั่ว
โลกกว่า 15 ล้านตันเศษ แต่ในระยะยาว 5 ปีข้างหน้า คาดการณ์ว่าความต้องการใช้ยางอาจพุ่งสูง
ถึง 20 ล้านตัน ซึ่งจะเป็นปัจจัยบวกที่จูงใจให้เกษตรกรยังคงพื้นที่ปลูกยางพาราต่อไป



จากวิกฤตสู่โอกาส

ใช้จริง
ได้ผลจริง!
★★★★★

น้ำหมักชีวภาพ จาก...ปลาหมอคางค้ำ

ผลการดำเนินงาน

เฟส 1-2

รับซื้อปลาหมอคางค้ำกว่า 1,200 ตัน
มูลค่า 24.5 ล้านบาท ส่งถึงกลุ่มชาวสวน
ยางแปลงใหญ่กว่า 1.4 หมื่น ราย



เฟส 3

รับปลาหมอคางค้ำจากกรมประมง
2,500 ตัน เป้าหมายผลิตน้ำหมัก
ชีวภาพ 4 ล้านลิตร

ผลตอบรับจากผู้ไ้

น้ำยางไหลดี
ผลผลิตเพิ่ม

เปลือยกยางนี้
กรีดย่าง

ลดต้นทุน

เพิ่มความ
ต้านทานโรค

ลดการใช้เคมี
ปลอดภัยกับชีวิต
และสิ่งแวดล้อม

เพิ่มธาตุอาหาร
ปรับสภาพดิน



ตัวช่วยสู่ความยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมจากธรรมชาติ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม
ติดต่อ หน่วยธุรกิจ กยท.
หรือ กยท. ใกล้เคียง
โทร. 0-2433-2222
ต่อ 425-426

น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางค้ำ

นอกจากนี้ เพื่อเป็นการลดต้นทุนให้เกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินนโยบายส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมี 70% ควบคู่กับปุ๋ยอินทรีย์ 30% โดย กยท. ได้นำวัตถุดิบส่วนเกินอย่าง "ปลาหมอคางดำ" จำนวน 3 ล้านตัน และ "น้ำนมดิบ" อีก 1 ล้านตัน มาแปรรูปเป็นปุ๋ยอินทรีย์น้ำอะมิโนเพื่อจำหน่ายผ่านระบบสหกรณ์ ซึ่งนอกจากจะช่วยลดค่าใช้จ่ายด้านปัจจัยการผลิตแล้ว ยังเป็นการช่วยบริหารจัดการสินค้าเกษตรส่วนเกินในระบบอีกด้วย

แท็กที่เกี่ยวข้อง

การยางแห่งประเทศไทย

กยท.

ข่าวเศรษฐกิจ

ราคาขายพารา

น้ำยางสด

ราคาขาย

ราคาขายแผ่น

เกษตรการค้า



อรอมา ศรีสมัย

อรอมา ศรีสมัย ผู้สื่อข่าวมากประสบการณ์กว่า 29 ปี เชี่ยวชาญการรายงานและตรวจสอบนโยบายด้านการเกษตร โดยติดตาม วิเคราะห์ และเปิดประเด็นเชิงลึกเกี่ยวกับนโยบายภาครัฐที่ส่งผลต่อเกษตรกรและโครงสร้างภาคการเกษตรของประเทศ ผลงานโดดเด่นได้รับ **รางวัลอิศรา อมตกุล ประจำปี 2556 รางวัลยอดเยี่ยม** จากผลงานข่าวสืบสวน “เปิดโปง ขบวนการทุจริตข้าวถุง 2.5 ล้านตัน” ซึ่งสะท้อนบทบาทสื่อมวลชนในการตรวจสอบอำนาจและปกป้องประโยชน์สาธารณะอย่างเข้มแข็ง

เรื่องที่คุณอาจสนใจ

KICKS e-POWER SUV ไฟฟ้า เริ่มต้น 789,900 บาท

Nissan Thailand | Sponsored

จองวันนี้ รับส่วนลดเพิ่ม 10,000 บาท KICKS e-POWER

Nissan Thailand | Sponsored

Breguet's New Tradition: Iconic History Meets 2026 Modernity

Prestige Thailand | Sponsored



โพสต์ของ เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน

2 วัน · 🌐



▶▶ ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 8 พฤษภาคม 2569

✅ ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105

◆ โรงสีสหพัฒนา อ.สะตึก จ.บุรีรัมย์ 18,000 บาท/ตัน

✅ ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์สุพรรณบุรี ความชื้น 15%

◆ ทำข้าวเปรมศิริพืชผล อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก 7,000 บาท/ตัน

🍌 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ความชื้น 14.5%

◆ หก. สยามคอร์น (ช.กิ่งวาน) อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ 10.50 บาท/กก.

🥜 หัวมันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)

◆ บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 3.00 บาท/กก.

🍌 ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย เปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%

◆ บริษัท แสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 7.60 บาท/กก.

◆ ชุมชุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 7.50 บาท/กก.

🌿 ยางพาราแผ่นดิบชั้น 3

◆ ตลาดกลางยางพารา อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี 84.58 บาท/กก.

🍌 ทุเรียนหมอนทอง ส่งออกเกรด AB

◆ บริษัท โยโกแอนด์ตงหมิง จำกัด อ.ขลุง จ.จันทบุรี 140.00 บาท/กก.

🍌 เงาะโรงเรียน

◆ ลัง อ้วน - ลอย อ.มะขาม จ.จันทบุรี 50.00 บาท/กก.

🍌 สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน

◆ บริษัท สามร้อยยอด จำกัด (เอส.อาร์.วาย) อ.สามร้อยยอดจ.ประจวบคีรีขันธ์ 7.00 บาท/กก.

🍌 มะพร้าวผลแห้งขนาดใหญ่

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

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,000.00 บาท/ร้อยผล

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

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายมนัส เหล็กสงคราม อ.เมือง จ.ชุมพร 1,000.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายบุญธรรม เกิดสมบัติ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 800.00 บาท/ร้อยผล

🍌 มะพร้าวผลแห้งขนาดกลาง

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 550.00 บาท/ร้อยผล

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

🍌 มะพร้าวผลแห้งขนาดเล็ก

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 350.00 บาท/ร้อยผล

🍌 มะพร้าวผลแห้งขนาดคละ

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายประยูร ใจहाँว อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช 900.00 บาท/ร้อยผล

🍌 มะพร้าวน้ำหอม (ราคาจุดรับซื้อ)

◆ จุดรับซื้อ (ลัง / โรงงาน) จ.ราชบุรี 13.00 บาท/ผล



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z



โพสต์ของ ราคาขางดอทคอม

 **ราคาขางดอทคอม**
2 วัน · 🌐

🌿🌿รายละเอียดการประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี, ชั้น4, ชั้น5 ณ.ตลาดกลางยางพาราประจำวัน ศุกร์ ที่ 8 พฤษภาคม 2569
(ส่วนต่างเทียบจากราคาประมูลสุราษฎร์ล่าสุดที่มีผู้เสนอราคา)



ประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี 8 พฤษภาคม 2569			สแกนQR Code
	ราคา	(+/-)	
สงขลา	(ไม่มียาง)		
สุราษฎร์	84.58	8.33	
นครศรีธรรมราช	(ไม่มียาง)		
ระยอง	(ไม่มียาง)		

เทียบจากราคาก่อนหน้า SHFE 18080+195 หยวน

13 2

เกี่ยวข้องมากที่สุด ▾

 ผู้เขียน
ราคาขางดอทคอม
ด่วน !! 🚨 โปรแกรมสมาชิกราคาขางสำหรับดูในเพจเพียง 35 บาท/เดือน ช่วยเปิดการมองเห็น
โพสต์ข้อมูลเต็มระบบ <https://www.facebook.com/RakayangDotCom/subscribenow...>



สมัครเป็นสมาชิกของ ราคาขางดอทคอม

2 วัน ถูกใจ ตอบกลับ 1

 ผู้เขียน

 แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z

