



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# หน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 8 กันยายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15470

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 40.10 Ad Value: 50,125

PRValue (x3): 150,375

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.ฟันธงราคายางเพิ่มแนวโน้มสดใส/เน้นรับมือเอลนีโญ

# กยท.ฟันธงราคายางเพิ่ม แนวโน้มสดใส/เน้นรับมือเอลนีโญ

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวไว้ว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่เกิดขึ้นและต่อเนื่องจนถึงปี 2567 จะทำให้ประเทศในภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นกลุ่มประเทศผู้ผลิตยางพารารายใหญ่ของโลก รวมทั้งประเทศไทยได้รับผลกระทบโดยตรง เนื่องจากจะทำให้อุณหภูมิสูงขึ้นและฝนตกน้อยกว่าปกติ น้ำยางจึงออกมาให้น้อยกว่าที่ควรจะเป็น ขณะที่ความต้องการใช้ยางมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ราคายางในช่วงปลายปี 2566 และในปีถัดไปมีแนวโน้มปรับตัวในทิศทางที่สูงขึ้น แต่จะค่อยเป็นค่อยไป โดยขณะนี้ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 อยู่ในระดับ 47 บาทต่อกิโลกรัม และน้ำยางสดราคาประมาณ 43 บาทต่อกิโลกรัม

“ปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ผลผลิตยางลดลง เห็นได้จากตัวเลขผลผลิตยางสะสมตั้งแต่เดือนมกราคม 2566 ถึงปัจจุบันของประเทศผู้ผลิตยางโลกลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา โดยมูลค่าการส่งออกยางพาราแปรรูปสะสมตั้งแต่เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ของประเทศไทย ลดลง 21% และมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางสะสมลดลง 8.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา” นายณกรณ์ กล่าว

สำหรับสถานการณ์ราคายางที่ผ่านมาซึ่งไม่ปรับตัวขึ้นเนื่องจากภาวะเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวประเทศผู้รับซื้อยาง ใช้ยางจากสต็อกยางที่เก็บไว้จะเห็นได้จากยอดการผลิตยางรถยนต์และยางรถบรรทุกของโลกไม่ได้ลดลง โดยช่วงไตรมาสแรกปีนี้ยอดการผลิตยางรถยนต์สูงถึง 410.7 ล้านเส้น เพิ่มขึ้น 0.7% เช่นเดียวกับยางรถบรรทุกมี

ยอดการผลิต 47.9 ล้านเส้น เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

ส่วนทิศทางของราคายางในช่วงปลายปีนี้มีทิศทางที่ดีขึ้น เนื่องจากมีปัจจัยหนุนในหลายๆ ด้าน โดยประเทศผู้นำเข้ายางรายใหญ่หลายประเทศได้ออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ไม่ว่าจะเป็นสหรัฐอเมริกา และเยอรมนี ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมเคมีคอนกรีตเคอร์ ในส่วนของประเทศญี่ปุ่น เริ่มผ่อนคลายนโยบายทางการเงิน ในขณะที่คณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติจีน พยายามรักษาเสถียรภาพการคลังภาคเอกชน สร้างการมีส่วนร่วมให้ภาคเอกชนในโครงการสำคัญของรัฐ รวมทั้งมีมาตรการสนับสนุนการซื้อรถยนต์ไฟฟ้าและไฮบริด ทำให้ความต้องการใช้ยางเพิ่มขึ้น ขณะที่ผลผลิตยางที่ลดลงจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ผนวกกับสต็อกยางของประเทศผู้นำเข้าถูกใช้ไปจนหมดแล้วจะต้องซื้อเข้ามาใหม่ จึงเป็นปัจจัยหนุนที่จะทำให้ยอดการส่งออกยางของไทยและทิศทางของราคายางจะปรับตัวเพิ่มขึ้นในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปีนี้และต่อเนื่องจนถึงปี 2567

“ราคายางมีแนวโน้มที่ดีขึ้น เกษตรกรชาวสวนยางต้องดูแลสวนยางอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ยางสมบูรณ์สามารถกรีดยางได้ตามปกติ โดยเฉพาะเรื่องนี้ เพราะยางพาราเป็นพืชที่ชอบอากาศชุ่มชื้น หากต้นยางได้รับน้ำที่เพียงพอ ก็จะสามารถผลิตน้ำยางได้เพิ่มขึ้น ชาวสวนยางอาจจะต้องหาแหล่งน้ำกักเก็บ หรือจุดสระเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ใน ช่วงที่ขาดแคลนน้ำ เพื่อให้สามารถกรีดยางได้” นายณกรณ์ กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 11 กันยายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16619

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 87.68 Ad Value: 96,448

PRValue (x3): 289,344

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ทูตไทยประจำอียู เดินหน้าสร้างแนวร่วม ขจัดอุปสรรค EUDR

# ทูตไทยประจำอียู เดินหน้าสร้างแนวร่วม ขจัดอุปสรรค EUDR



เสว วรณเมธี

**หมายเหตุ** - นายเสว วรณเมธี เอกอัครราชทูต ณ กรุงบรัสเซลส์ และหัวหน้าคณะผู้แทนไทยประจำสหภาพยุโรป (อียู) ซึ่งแสดงความคืบหน้าของการบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (Deforestation-free Products Regulation-EUDR) และประเด็นที่ 17 ประเทศ รวมถึงไทยได้ส่งหนังสือเรียกร้องให้มีการทบทวนการปฏิบัติตามกฎหมายดังกล่าว

●กฎหมาย EUDR ของอียูสร้างความวิตกกังวลให้กับผู้ประกอบการไทยมากพอสมควร ล่าสุดทราบว่าประเทศกำลังพัฒนารวมถึงไทยได้มีการดำเนินการร่วมกันในประเด็นนี้

กฎหมายของอียูว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่ามีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2566 มีสาระสำคัญกำหนดให้ผู้นำเข้าและผู้ผลิตของอียูในสินค้า 7 ประเภท ได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน เนื้อวัว ไม้ กาแฟ โกโก้ ถั่วเหลือง และสินค้าปลายน้ำบางรายการต้องยื่น Due Diligence statement รับรองว่าสินค้าดังกล่าวไม่ได้มาจากพื้นที่ที่มีการตัดไม้ทำลายป่า (deforestation-free) โดยผู้ส่งออกสินค้าข้างต้นไปยังอียูจะต้องส่งพิทักกูมิศาสตร์ และข้อมูลหลักฐานประเภทที่ดินให้แก่บริษัทนำเข้าของอียู เพื่อบริษัทดังกล่าวใช้ประกอบการจัดทำรายงานเพื่อยืนยันว่าสินค้าเหล่านั้นถูกต้องตามกฎหมายของประเทศผู้ผลิต และไม่เกี่ยวข้องกับ การตัดไม้ทำลายป่า ซึ่งจะเพิ่มขึ้นตอนและค่าใช้จ่ายอย่างมาก ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและผู้ส่งออกของไทยจำนวนกว่า 1.7 ล้านครัวเรือน ตลอดจนมูลค่าการส่งออกสินค้ารวม 7 ประเภทไปอียู คิดเป็น 6.2 หมื่นล้านบาทในปี 2564 โดยเฉพาะยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางพารา ซึ่งมียอดส่งออกมากที่สุดโดยมีมูลค่าถึง 6 หมื่นล้านบาท

ล่าสุด 17 ประเทศกำลังพัฒนา รวมถึงไทยได้ร่วมกันยื่นหนังสือเรียกร้องให้อียูทบทวนการปฏิบัติตามกฎหมาย EUDR โดยสาระสำคัญของหนังสือที่ประเทศกำลังพัฒนา 17 ประเทศ ประกอบด้วย อาร์เจนตินา บราซิล โบลิเวีย โคลัมเบีย สาธารณรัฐโดมินิกัน เอกวาดอร์ กัวเตมาลา อินโดนีเซีย มาเลเซีย เม็กซิโก ไนจีเรีย ปารากวัย เปรู กานา โคตดิวัวร์ฮอนดูรัส และไทย ส่งถึงผู้นำสูงสุดของ 4 สถาบันของสหภาพยุโรป ประกอบด้วย 1.ประธานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนยุโรป 2.ประธานคณะมนตรียุโรป 3.ประธานรัฐสภายุโรป และ 4.ประธานคณะมนตรีแห่งสหภาพยุโรป ซึ่งปัจจุบันดำรงตำแหน่งโดยสเปน เมื่อวันที่ 7 กันยายนที่ผ่านมา มีรายละเอียดดังนี้

1.แสดงความกังวลอย่างยิ่งต่อกฎหมาย EUDR ที่มีได้คำนึงถึงกฎหมายอุปสรรคและความท้าทาย สภาพของท้องถิ่น ความสามารถในการแข่งขัน และความพยายามของประเทศกำลังพัฒนาที่เป็นผู้ผลิตซึ่งพยายามป้องกันและกำจัดการค้าตัดไม้ทำลายป่าอยู่แล้ว โดยอียูจะเป็นผู้พิจารณาแต่ฝ่ายเดียวเพื่อกำหนดว่า ประเทศใดมีความเสี่ยงในการตัดไม้ทำลายป่า (unilateral

benchmarking) เพื่อเลือกปฏิบัติต่อแต่ละประเทศอย่างที่ไม่สอดคล้องกับพันธกรณีขององค์การการค้าโลก (WTO)

2.กฎหมายดังกล่าวกำหนดให้ผู้ส่งออกและผู้ผลิตต้องปฏิบัติตาม EUDR

ต้องเริ่มปฏิบัติตามเมื่อสิ้นไตรมาสที่ 4 ของปี ค.ศ.2024 ซึ่งหมายความว่าจะมีเวลาเพียง 16 เดือนนับจากนี้ที่จะเตรียมตัว ทั้งที่อียูยังไม่ได้ประกาศแนวปฏิบัติ (guidelines) ที่ชัดเจนว่าทุกฝ่ายต้องดำเนินการอย่างไร ในระหว่างที่อียูกำลังยกร่างแนวปฏิบัตินี้ อียูจึงควรหารือเพื่อรับฟังประเทศผู้ผลิต เพื่อให้แนวปฏิบัติที่จะออกมามีความยืดหยุ่นทั้งในเรื่องการแสดง due diligence การให้ข้อมูลที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ของการเพาะปลูก การตรวจสอบย้อนกลับ การออกใบรับรองต่างๆ ขั้นตอนทางศุลกากร ซึ่งเป็นอุปสรรคการค้าสำหรับประเทศกำลังพัฒนา

3.หากอียูไม่หารือกับประเทศกำลังพัฒนาและให้ความยืดหยุ่นข้างต้นกฎระเบียบและแนวทางของอียูจะเพิ่มขึ้นตอนและภาระค่าใช้จ่ายให้กับผู้นำเข้าและผู้ผลิตอย่างมาก ทั้งๆ ที่ยังไม่ชัดเจนว่ากฎหมายนี้จะสามารถลดอัตราการตัดไม้ทำลายป่าได้จริง แต่ผลที่จะเกิดอย่างแน่นอนคือผลกระทบต่อเกษตรกรรายย่อย ซึ่งเป็นส่วนใหญ่ของผู้ประกอบการในประเทศกำลังพัฒนาให้ต้องรับภาระและค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น ไม่สามารถส่งออกไปยังตลาดอียูได้อย่างที่เคยเป็นมา ถูกกีดกันออกจากห่วงโซ่อุปทานระหว่างประเทศ ส่งผลให้เกิดความยากจนและเป็นอุปสรรคต่อการบรรลุวาระการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ

4.การถูกกีดกันออกจากห่วงโซ่อุปทานระหว่างประเทศดังกล่าว มิได้มีสาเหตุจากเกษตรกรรายย่อยเหล่านั้นเป็นผู้ตัดไม้ทำลายป่าตามวัตถุประสงค์ของกฎหมาย แต่เกิดจากการไม่สามารถปฏิบัติตามขั้นตอนที่เพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นภาระเกินความจำเป็น ประเทศผู้ร่วมลงนามจึงเรียกร้องให้คณะกรรมการอียูยุโรปออกแนวปฏิบัติที่ชัดเจนของสินค้าทั้ง 7 ประเภท โดยคำนึงถึงข้อจำกัดของประเทศกำลังพัฒนา

5.ประเทศกำลังพัฒนาที่มีเป้าหมายต่อต้านการตัดไม้ทำลายป่าและยึดมั่นในพันธกรณีตลอดจนเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศเช่นเดียวกับอียู แต่อียูก็ต้องดำเนินการในเรื่องนี้โดยไม่ละเลยวาระการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ และหลักการ principle of common but differentiated responsibilities จึงขอเรียกร้องให้อียูร่วมมือกับหุ้นส่วนต่างๆ อย่างจริงจังเพื่อร่วมกันแก้ไขผลกระทบของ EUDR และอำนวยความสะดวกทางการค้าด้วย

●นอกจากจดหมายดังกล่าวแล้ว ได้มีการพูดคุยกับภาคส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้วยหรือไม่

ผมได้ติดตามเรื่องนี้มาตั้งแต่รับตำแหน่ง ก่อนหน้าที่จะส่งจดหมายในนาม 17 ประเทศข้างต้น เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม ก็ได้ไปหารือกับผู้บริหารสมาคมยาง



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 11 กันยายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16619

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 87.68 Ad Value: 96,448

PRValue (x3): 289,344

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ทูตไทยประจำอียู เดินหน้าสร้างแนวร่วม ขจัดอุปสรรค EUDR

ของยุโรป (European Tyre & Rubber Manufacturers Association-ETRMA) ที่ตั้งอยู่ในบรัสเซลส์ ซึ่งมีสมาชิกเป็นบริษัทเอกชนผู้ผลิตยางรถยนต์อย่าง มิซลิน กู๊ดเยียร์ และคอนติเนนทอล รวมทั้งสมาชิกรัฐบาลผู้ผลิตสินค้ายางระดับ เอสเอ็มอี เขาก็อยู่ระหว่างขอรับความชัดเจนจากกระทรวงสิ่งแวดล้อมของอียู ในหลายประเด็นเช่นกัน อาทิ เรื่องแนวปฏิบัติสำหรับยางพารา

การที่เราไปพูดคุยกับเขาก็คือเพื่อแสดงความห่วงกังวลของเรา แลกเปลี่ยน ข้อมูลว่าเขาได้ไปคุยกับอียูมากน้อยแค่ไหน และยังได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับระบบ การจัดเก็บภูมิศาสตร์ของฝ่ายไทย พร้อมกับแจ้งให้ทราบว่าไทยมีข้อมูลหลักฐาน ประเภทที่ดินที่ก้าวหน้า และพูดถึงข้อกังวลของฝ่ายไทยที่ได้หารือกับ กรมการกงสุล (กมธ.) อียูด้านสิ่งแวดล้อมแล้ว เรายังเสนอให้ ETRMA ประสานกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ด้วย

เมื่อวันที่ 4 กันยายน ประธาน กยท.และผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย พร้อมคณะ ก็ได้เดินทางมาที่บรัสเซลส์และได้มา หารือกับผมเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินการ โดยเน้นให้ กมธ.อียู ด้านสิ่งแวดล้อมทราบถึงความสำคัญที่ไทยให้กับสิ่งแวดล้อม การ รักษาป่า การดำเนินการของไทยตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ของยูเอ็น และความพร้อมของไทยในแง่กฎหมายไทยที่จะรับรอง การตรวจสอบว่าไม่ได้มีการรุกรานป่า กยท.เขามีความพร้อม โดยที่ เขาเป็นสมาคมก็น่าจะมีน้ำหนักในการอธิบายกับอียู และซูประเด็น จุดแข็งของไทยว่ายางพาราของเราไม่ได้มาจากการรุกรานป่า พร้อมกับแนะนำให้อธิบายถึงความสำคัญของยางพารากับเกษตรกรชาวสวนของไทยด้วย นอกจากนี้ ยังแนะนำว่า หากมีหนังสือจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับเรื่อง ยางในไทยถึง กมธ.ยุโรปด้วยจะมีน้ำหนักมากขึ้น หลังจากทีทูต 17 ประเทศได้ ทำหนังสือไปแล้ว เพื่อให้อียูเห็นว่าไทยสามารถเป็นโมเดลด้านการตรวจสอบ ที่สอดคล้องกับการไม่รุกรานป่า และยังแนะนำให้ กยท.ซึ่งมีความสัมพันธ์กับ อินโดนีเซียและมาเลเซีย ให้ไปหาแนวร่วมทั้งสองประเทศซึ่งถือเป็นประเทศ ผู้ส่งออกยางรายใหญ่ของโลก

●ในส่วนของคุณทูต 17 ประเทศ จะมีการดำเนินการใดๆ เพิ่มเติมหลังจากร่วมกันลงนามในหนังสือไปแล้ว  
ทูตทั้ง 17 ประเทศได้นัดหารือกับผู้บริหารระดับสูงเทียบเท่าปลัด

กระทรวงด้านสิ่งแวดล้อมของอียูในวันที่ 18-19 กันยายนนี้ ต่อไป ขณะนี้อยู่ ยังอยู่ระหว่างการร่างแนวปฏิบัติ เราต้องการมีปฏิสัมพันธ์กับเขาว่าเขาต้อง รับฟังข้อห่วงกังวลของเราว่ามีอะไรบ้าง ไทยถือว่ามีความโปร่งใสและมีความ ก้าวหน้าพอสมควรว่าสินค้ายางพาราของเราไม่ได้มาจากการรุกรานป่า การแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับไทยจะสามารถนำไปเป็นข้อมูลในการร่างแนวปฏิบัติ ของเขาได้ เพราะถึงแม้ EUDR จะเป็นการบังคับใช้กับ 27 ประเทศสมาชิกอียู แต่มีผลกระทบต่อประเทศที่ส่งออกสินค้าไปยังอียูทั้งหมด

●ดูเหมือน EUDR จะมีปัญหาอย่างมาก โดยเฉพาะความไม่ชัดเจนของแนว ปฏิบัติ หลังจากที่ได้ 17 ประเทศส่งเรื่องไป ทำให้อียูเป็นเช่นไร

สิ่งที่เราทำคือการพยายามหาแนวร่วม ที่สำคัญคือเราต้องการให้เขาฟัง ข้อกังวลของประเทศกำลังพัฒนาที่ได้รับผลกระทบ และขอให้ผู้ที่ออกแนว ปฏิบัติมีปฏิสัมพันธ์ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และพูดคุยกับกลุ่มประเทศกำลัง พัฒนาที่ได้รับผลกระทบ ที่ผ่านมาก็พบกับในหลายส่วน ไม่ว่าจะเป็นกระทรวง ต่างประเทศ กระทรวงสิ่งแวดล้อม และกระทรวงการค้าของอียู ก็หยิบยกเรื่องนี้ มาคุยโดยตลอด นอกจากนี้ เรายังหาแนวร่วมและคุยกับภาคเอกชนของยุโรป อาทิ สมากรูทิกอียู-อาเซียนและ กมธ.สิ่งแวดล้อมของอียู เพราะกฎหมายนี้ ก็กระทบกับภาคเอกชนของยุโรปด้วย

แน่นอนว่าในหลักการมันจำเป็นที่จะต้องไม่มีการรุกรานป่า ลดการปล่อย ก๊าซคาร์บอน ไทยก็มีส่วนร่วมในเวทีนานาชาติหลายเวทีและเราก็ปฏิบัติตาม พันธกรณีเหล่านั้น เราไม่ขัดเรื่องเจตนาที่ดี แต่ขอให้คำนึงถึงผลลบที่อาจ เกิดขึ้นกับสินค้าและเกษตรกรของเราซึ่งไม่เป็นผลดี

●มีความเห็นอย่างไรที่มีคนมองว่า EUDR ก็เป็นเสมือนมาตรการกีดกันทางการค้าอีกอย่างหนึ่ง

ในจดหมายของทูต 17 ประเทศก็ระบุแล้วว่า มันอาจขัดกับ WTO ผมเคย หารือกับอียูว่ากฎหมายนี้และกฎหมายอื่นๆ ของอียูเป็นการสร้างกระแสของ การกีดกันทางการค้า เราไม่ต้องการให้กฎหมายนี้กลายเป็นการสร้างกำแพง และกีดกันทางการค้า และสิ่งที่เรากำลังทำอยู่ทุกวันนี้ก็เพื่อไม่ให้มันเป็นอย่างนั้น เพราะไทยอียูก็กำลังจะเจรจาเอฟทีเอรอบแรกในเร็วๆ นี้ ขณะที่อาเซียน-อียูก็เป็น พันธมิตรทางยุทธศาสตร์ ความร่วมมือระหว่างกันกำลังเดินทางไปในทางที่ดี เราไม่อยากให้เรื่องนี้มาบั่นทอนทิศทางการร่วมมือในทางบวกที่มีอยู่ระหว่างกัน



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# หน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,250

Section: วาไรตี้/-

วันที่: จันทร์ 11 กันยายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15473

Col.Inch: 46.60 Ad Value: 58,250

หัวข้อข่าว:

หน้า: 17 (ล่างขวา)

PRValue (x3): 174,750

ศิลปิน: ชาว-ดำ

## นวัตกรรม`สมการประเมินค่าคาร์บอนเครดิต` นักวิชาการ`ม.มหิดล`หนุนลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก

“ภาคตะวันออก” แม้จะเป็นที่ “หยั่งราก” แหล่งที่สองของ “ยางพารา” พืชเศรษฐกิจของประเทศไทย และปลูกในพื้นที่ที่ไม่กว้างใหญ่มากนักเมื่อเทียบกับการปลูกยางพาราในภาคอื่นๆ แต่สิ่งสำคัญที่ซ่อนอยู่ในพื้นที่เพาะปลูกต้นยางพาราซึ่งไม่แพ้มูลค่าการส่งออก คือ “ค่าคาร์บอนเครดิต” หรือตัวเลขของการปล่อยและกักเก็บก๊าซเรือนกระจกในระดับโครงการ (Project Base) ซึ่งวัดออกมาเป็นหน่วยของ “ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า” ที่ “อบก.” องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) กำหนดให้สามารถ “ซื้อ-ขาย” เพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้

ผศ.ดร.มณฑิรา ยุติธรรม ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเมืองน่าอยู่และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล คิดค้นและพัฒนานวัตกรรม “สมการเพื่อการประเมินค่าคาร์บอนเครดิตในพื้นที่ปลูกยางพารา” ภายใต้ทุนสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ด้วยเหตุผลว่า เนื่องจากเป็นต้นไม้อายุยืนยาวนานมากกว่า 20 ปี อีกทั้งเคยมีการศึกษาว่าหากเปรียบเทียบปริมาณการกักเก็บคาร์บอนระหว่างพื้นที่ปลูกยางพารา กับป่าเสื่อมโทรมในประเทศไทย จะพบปริมาณการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ปลูกยางพาราสูงกว่า

เติมการสำรวจพื้นที่เพื่อประเมินค่าคาร์บอนต้องสิ้นเปลืองทั้งกำลังทรัพยากรมนุษย์และงบประมาณ ทีมวิจัยจึงได้คิดค้นและพัฒนาสมการเพื่อการประเมินค่าคาร์บอนเครดิตที่คำนวณจากขนาดพื้นที่ และอายุของยางพารา เพื่อหาค่าเฉลี่ยของปริมาณการกักเก็บก๊าซคาร์บอน ร่วมกับการใช้เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับมาเป็นตัวช่วยสำคัญในเก็บข้อมูล ซึ่งทำให้สามารถประหยัดได้ทั้งกำลังทรัพยากรมนุษย์และงบประมาณ

ทั้งนี้ ตามข้อมูลโดย การยางแห่งประเทศไทย



ปี พ.ศ. 2561 พบพื้นที่ปลูกต้นยางพาราในภาคตะวันออกของประเทศไทย สายพันธุ์ RRIM 600 RRIT 251 ประมาณ 2 ล้านไร่ มีการกักเก็บคาร์บอนที่อยู่ในดินประมาณ 16.19 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ที่ระดับความลึกของดิน 0-50 เซนติเมตร มีการกักเก็บคาร์บอนในมวลชีวภาพเหนือดิน 19.66 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกยางพารา 1.93 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ผศ.ดร.มณฑิรา กล่าวต่อไปว่า การศึกษาในระยะแรกจะแยกเก็บข้อมูลตามช่วงอายุของต้นยางพารา โดยแยกเป็นอายุ 1 ปี 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี โดยมีนักศึกษาระดับปริญญาตรีปริญญาโทปริญญาเอก และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ร่วมเก็บข้อมูลในทุกมิติ จากการสัมภาษณ์เกษตรกรผู้เก็บน้ำยาง ศูนย์รับซื้อน้ำยาง สหกรณ์รับซื้อผลิตภัณฑ์ยาง ฯลฯ และในอนาคตจะได้มีการต่อยอดเพื่อศึกษาแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในเชิงลึก เพื่อเสนอ อบก. รวมถึง และการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ส่งการประยุกต์ใช้จริงระดับนโยบายในภาคอื่นๆ ของประเทศไทยต่อไป

ซึ่งจะเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้เกิดความตระหนัก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคอุตสาหกรรม ซึ่งมีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่สร้างผลกระทบต่อภาวะโลกร้อนเป็นปัจจัยสำคัญที่คอยชี้ชะตาการสนับสนุนอย่างเต็มรูปแบบได้ต่อไปในอนาคต!!!



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 355

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 8 - พุธสัปดาห์ 14 กันยายน 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 2247

หน้า: 35(กลาง)

Col.Inch: 100.01 Ad Value: 35,503.55 PRValue (x3): 106,510.65

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: ยางรถยนต์' แห่งอนาคตอันใกล้ (และไกล)

# ยางรถยนต์' แห่งอนาคตอันใกล้ (และไกล)



## บทความพิเศษ จักรกฤษณ์ สิริวิริน

ในยุค EV แวดวงยานยนต์มีอะไรใหม่ๆ เปิดตัวให้เห็นทุกวัน แต่ที่สร้างความฮือฮา ก็คือ การมาถึงของ "ยางรถยนต์ไม่มีลม"

นำโดย i-Flex ของ Hankook, Uptis ของ Michelin รวมถึง Bridgestone และ Goodyear ที่ต่างเปิดตัว "ยางรถยนต์แบบไม่ต้องเติมลม" (Airless Tires) หรือ NPT (Non-Pneumatic Tire)

NPT ผลิตจาก "ยางพารา" ผสมกับ Fiberglass Resin ทำให้ยางมีคุณสมบัติเด่นหลายอย่าง

เพราะ NPT ไม่มียางใน แต่ใช้โครงสร้างที่มีลักษณะเหมือนการถัก จึงเพิ่มความสามารถในการรับน้ำหนัก นอกจากนี้ ยังมีจุดเด่นที่ความนุ่มนวล

สามารถวิ่งด้วยความเร็วเหมือนยางปกติ รองรับแรงกระแทกจากวัตถุต่างๆ บนผิวถนนได้ดี และลดอุบัติเหตุจากยางระเบิด

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ตัดปัญหาลมซึม ลมอ่อน ทำให้ไม่ต้องคอยเติมลมยาง ช่วยลดอัตราการเปลี่ยนยางใหม่ได้เป็นอย่างมาก และช่วยอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

เพราะในปัจจุบัน มียางรถยนต์ถูกทิ้งเป็นจำนวนมาก จากหลายสาเหตุ อาทิ ยางระเบิด 12% ยางสึกหรอ 8% ทำให้ในแต่ละปี โลกมีการทิ้งยางมากกว่า 200 ล้านเส้น!

ดังนั้น การปรากฏตัวของ NPT ที่ไม่จำเป็นต้องมียางอะไหล่ ทำให้ลดภาระการแบกล้ออะไหล่ในรถยนต์ ช่วยเพิ่มพื้นที่ในตัวรถ และประหยัดน้ำมันอย่างแน่นอน

i-Flex ของ Hankook นั้น ออกแบบโดยได้แรงบันดาลใจจากโครงสร้างเซลล์หกเหลี่ยมที่ถักทอเป็นเส้นใยคล้ายสิ่งมีชีวิตที่ซ่อนน้ำไปมา นำมาวิจัย และพัฒนาเป็น NPT

เส้นใยที่ซ่อนกันหลายชั้น ทำให้ยางแข็งแรงพอที่จะรับน้ำหนักได้ ขณะเดียวกัน ยังมีความสามารถในการดูดซับแรงสั่นสะเทือน

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง i-Flex ผ่านการทดสอบแบบ Biomimetic มาแล้ว จุดเด่นคือการลดความเสี่ยงจากเหตุการณ์ "ยางระเบิด" ที่มักเกิดจากการที่ยางด้านนอกไปสัมผัสกับของมีคม

Hankook บอกว่า ได้เริ่มคิดค้น และพัฒนา NPT มาตั้งแต่ปี ค.ศ.2010 แล้ว โดยจะยังคงเดินหน่ววิจัย และพัฒนา เพื่อปรับปรุงนวัตกรรมนี้ต่อไป

ส วน Michelin จับมือกับ General Motors หรือ GM ค่ายรถยนต์ยักษ์ใหญ่ของสหรัฐอเมริกา ร่วมกันวิจัย และพัฒนา Uptis (Unique Puncture-Proof Tire System)

ที่ไม่ว่าจะตะปู เศษแก้ว หรือหินคมๆ ก็ไม่สามารถทำให้ Uptis หยดวงได้!

Uptis ใช้พลาสติกเสริมไฟเบอร์กลาส (GFRP) และวัสดุยางคอมโพสิต (Composite Rubber) ที่มีความเหนียวสูงทำให้ยางมีความยืดหยุ่น และดูดซับแรงกระแทกได้ดี

สามารถใช้ได้กับล้อแม็กทุกยี่ห้อได้ทันที และสามารถใช้ได้กับรถยนต์ทั่วไปทุกรุ่น

ทั้งนี้ Michelin มีแผนการที่จะวางจำหน่าย Uptis ภายในปี ค.ศ.2024 แต่หลายคนคงเห็นรถหลายคันเริ่มใช้ NPT ยี่ห้อต่างๆ กันแล้ว

B ridgestone ก็ได้เปิดตัว NPT เช่นนั้น แม้จะยังไม่เปิดเผยรายละเอียดอะไร



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน สุดสัปดาห์

Matchon Weekend  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 355

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 8 - พุธที่ 14 กันยายน 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 2247

หน้า: 35(กลาง)

Col.Inch: 100.01 Ad Value: 35,503.55 PRValue (x3): 106,510.65

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: ยางรถยนต์' แห่งอนาคตอันไกล (และไกล)

มากนักก็ตาม

ซึ่ง Bridgestone เลือกใช้ "สีเขียวรักษ์โลก" ย่อมยั้งเส้น นอกจากทำให้โดดเด่นสะดุดตาแล้ว ยังสื่อสัญลักษณ์ถึงความใส่ใจในสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

ไม่ว่าจะเป็น ลดการปล่อยคาร์บอน เพราะยางแบบเดิมจะสูญเสียพลังงานกว่า 90% กับการเปลี่ยนรูปของยาง แต่ยาง NPT จะคงรูปกว่า และช่วยให้ประหยัดพลังงานมากขึ้น

เนื่องจากผลิตด้วยวัสดุที่สามารถนำไปรีไซเคิลได้ 100% และยางที่หมดอายุก็สามารถนำมาเป็นส่วนประกอบของยางเส้นใหม่ได้ ดังนั้น จึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเป็นต้นแบบ "ยางรักษ์โลก" อย่างแท้จริง

ลดปัญหา "หัวจะปวด" จากเรื่องยางแบน และรั่วซึม โดยยางไม่มีวันแตก ช่วยลดต้นทุนค่าบำรุงรักษาได้อย่างมหาศาล โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ยางรถยนต์ในภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรม งานก่อสร้าง และเหมืองแร่

**G**oodyear ก็มี NPT เช่นกัน ทว่า Goodyear มองไกลไปถึงการนำ NPT ไปใช้ในรถยนต์ไร้คนขับ (Autonomous Vehicle)

เห็นได้จาก มีการทดสอบ NPT มาตั้งแต่ปี ค.ศ.2019 ที่นอกจากจะพิจารณาประเด็นความยั่งยืนของกระบวนการผลิต ความทนทาน ลดการซ่อมบำรุง และยืดอายุการใช้งานของยางแล้ว

Goodyear ยังให้ความสำคัญกับเรื่องของความนุ่มสบายในห้องโดยสาร การลดความดังของเสียงยางขณะวิ่ง และปัจจัยอื่นๆ อีกมากมาย

ปัจจุบัน NPT ของ Goodyear ได้ผ่านการทดสอบเป็นระยะทางกว่า 1.2 แสนกิโลเมตร ด้วยระดับความเร็วสูงสุดที่ราว 160 กม./ชม. และจะมีการทดสอบต่อไปเรื่อยๆ จนกว่าลูกค้าจะสามารถไว้วางใจ NPT ได้จริงๆ

โดยได้มีการนำไปทดสอบกับรถยนต์ไฟฟ้า Tesla Model 3 ซึ่งให้ผลลัพธ์ที่น่าพึงพอใจ ทั้งการขับขี่ที่นิ่งนวล การหลบหลีกสิ่งกีดขวาง การเข้าโค้งแบบรัศมีแคบ ซึ่งสามารถทำได้

โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การรักษาระดับความเร็วได้อย่างน่าพอใจ

*Goodyear มองว่า นี่คือการก้าวสำคัญของการพัฒนาการยางยนต์ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง แนวดวงยางรถยนต์*

**ก**่อนหน้าที่โลกจะมี NPT หรือ "ยางรถยนต์ไม่มีลม" หลายท่านคงเคยได้ยินเรื่องราวของ "ยางรถยนต์ทรงกลม" กันมาแล้ว ที่ไม่ได้มีแค่ในจินตนาการ หรือหนังการ์ตูนกับ "ยางรถยนต์ทรงกลม" ท่ามกลางการผลิตและใช้งาน "ยางรถยนต์ทรงวงแหวน" กันมาเป็นร้อยปี

เพราะมวลมนุษยชาติคุ้นชินกับนวัตกรรม "ยางรถยนต์ทรงวงแหวน"

อย่างไรก็ตามจะคิดเปลี่ยนแปลง ลำพังแค่ขับรถทุกวันนี่ แม้เสียวินาที คนใช้รถนับล้านไม่เคยคิด หรือคำนึงถึง "ยางรถยนต์ทรงวงแหวน" ที่ตนใช้อยู่ด้วยซ้ำ

จนกระทั่งมีการเปิดตัว "ยางรถยนต์ทรงกลม" ออกมา

**นี้**ก็คือ เมื่อหลายปีก่อน ที่ Goodyear ได้สร้างสรรค์ "ยางรถยนต์ทรงกลม" หรือ "ยางทรงลูกบอล" ที่สามารถหมุนได้ 360 องศา ซึ่งติด 1 ใน 25 นวัตกรรมแห่งปี 2016 ของนิตยสาร TIME

Goodyear ตั้งรหัส "ยางรถยนต์ทรงกลม" เอาไว้ว่า Eagle-360 : Spinning in Every Direction

โดย Spinning in Every Direction มีความหมายว่า "รถยนต์สามารถขับเคลื่อนไปได้ทุกทิศทางที่ต้องการ"

ตัวอย่างเช่น การเข้าจอดรถยนต์ในห้างสรรพสินค้า ที่มีช่องจอดรถยนต์ระหว่างเสาอาคารจอดรถ ถ้าเป็นรถยนต์ที่ใช้ "ยางรถยนต์ทรงวงแหวน" ซึ่งสามารถเคลื่อนที่ได้ 2 ทิศคือเดินหน้า และถอยหลัง

หากต้องการเปลี่ยนทิศทางรถยนต์จากเลนวงปกติในแนวยาว ไปเข้าจอดในช่องรถยนต์ในแนวขวาง ผู้ขับจะต้องเดินหน้าถอยหลัง และ

บังคับทิศทางพวงมาลัยอย่างน้อย 2 หรือ 3 รอบ จึงจะเปลี่ยนทิศทางรถยนต์เพื่อเข้าจอดได้ แต่กับ "ยางรถยนต์ทรงกลม" เราไม่ต้องเปลี่ยนทิศทางรถยนต์หลายครั้ง เพราะรถยนต์จะสามารถเคลื่อนที่ในทิศทางซ้าย และขวาได้ทันทีโดยไม่ต้องหันหัวรถด้วยการเดินหน้าถอยหลัง และหักพวงมาลัย

หรือพูดอีกแบบก็คือสามารถกลับทิศทางรถได้อย่างอิสระ

**ข**อให้ท่านผู้อ่าน "มติชนสุดสัปดาห์" นึกถึง "รถยุโรป" เช่น BENZ หรือ BMW ที่พวงมาลัยสามารถบิดล้อ "ยางรถยนต์ทรงวงแหวน" ได้เกือบจะสไลด์เป็นแนวขนาน หรือด้านข้างเวลาเข้าจอด

แค่นี้ก็จะเห็นว่า มันเป็นเรื่องง่ายมากแล้ว

ลองจินตนาการถึง "ยางรถยนต์ทรงกลม" ที่สามารถบังคับให้รถยนต์เคลื่อนที่ไปในทิศทางซ้ายได้อย่างอิสระ หรือจะเคลื่อนที่ในแนวแยงมุมก็สามารถทำได้อย่างอิสระเช่นกัน

"ยางรถยนต์ทรงกลม" จึงสามารถตอบโจทย์อนาคตอันใกล้ เหมือน "ของวิเศษโดราเอมอน" ที่คอยๆ ทอยกันผลิออกมาให้หั่นในโลกแห่งความเป็นจริงนั่นเอง ●



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# เดลินิวส์ กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 11 กันยายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26996

Col.Inch: 15.05 Ad Value: 27,090

ภาพข่าว: เข้าเยี่ยม

หน้า: 13(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 81,270

คลิป: สีสี่



☑ เข้าเยี่ยม.....นายกวีฉัฐ ศิลปพิพัฒน์ ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย พร้อมคณะเข้าเยี่ยมคารวะ นายเสขวรรณเมธี เอกอัครราชทูต ณ กรุงบรัสเซลส์ เพื่อหารือแนวทางขับเคลื่อนการตรวจสอบย้อนกลับผลิตภัณฑ์ยาง พร้อมติดตามความคืบหน้าประเด็นการประกาศเตรียมบังคับใช้กฎหมาย EUDR ของสหภาพยุโรป ณ สถานเอกอัครราชทูตไทย กรุงบรัสเซลส์



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,000

Section: กีฬา/-

วันที่: อังคาร 12 กันยายน 2566

ปีที่: 74 ฉบับที่: 23975

Col.Inch: 27.36 Ad Value: 54,720

คอลัมน์: โขลกข่าวดำทุกข

หน้า: 17(ล่าง)

PRValue (x3): 164,160

ศิลปิน: สีส



“บุญใจ” เข้าเวรโขลกข่าว ประจำวันอังคารที่ 12 กันยายน 2566.....**■**แม้หลายฝ่ายจะลงความเห็นมีแนวโน้มว่า สิ้นค้าเกษตรแทบจะทุกตัวราคาจะดีขึ้น แต่เอลนีโญก็กลับกลายเป็นกระตุกขึ้นโตบนทอนเกษตรกรอย่างข้าวราคาพุ่งชนิดแบบจุดไม่อยู่สูงขึ้นและระดับสูงสุดในรอบ 10 ปีการส่งออกข้าวในเดือนกรกฎาคม 2566 มีปริมาณ 604,310 ตันมูลค่า 11,890 ล้านบาท ปริมาณเพิ่มขึ้น 5.6% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 6.1% เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายน 2566.....**■**ข้อมูลของกรมศุลกากร การส่งออกข้าวในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2566 (ม.ค.-ก.ค.) มีปริมาณ 4,643,793 ตัน มูลค่า 87,416.6 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 13.5% และมูลค่าเพิ่มขึ้น 22.8% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 จากปัจจัยหลายประการ โดยเฉพาะปัจจัยจากอินเดียและพม่าห้ามส่งออกข้าว แต่พื้นที่ปลูกข้าวหลายแห่งในไทย กำลังขาดแคลนน้ำหลายที่ที่ต้องนำศาลกั้นคูขั่วขึ้นต้นตาย.....**■**บางพาราอีกพืชเศรษฐกิจ ก็สดใสมิแพ้กัน หลังบอร์ค และผู้ว่ากยท.ยื่นยันรับมือมาตรการตรวจสอบย้อนกลับ **EU Deforestation-free Products Regulation (EUDR)** ที่จะประกาศใช้ในปีหน้าของสหภาพยุโรปได้ ทำให้ประเทศต่างๆจะแห่กันมาซื้อของไทย

ทดแทนอินโดนีเซีย ที่ส่วนใหญ่ปลูกป่า และมีราคาถูกกว่าไทยแทน พื้นที่ได้อาจไม่เจอปัญหาขาดน้ำนัก แต่บางพื้นที่เหนืออีสานและนอกพื้นที่ชลประทาน อันนี้น่าห่วง.....**■**ส่วนราคาน้ำตาลในตลาดโลกมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นจากการที่อินเดียประเทศผู้ผลิตน้ำตาลรายใหญ่ของโลก เตรียมห้ามส่งออกในฤดูกาลหน้า เพื่อให้มีปริมาณเพียงพอต่อการบริโภคในประเทศแต่ภัยแล้งและราคาที่พุ่งก็อาจทำให้กองทัพหมดคลังลอบส่งออกตามแนวตะเข็บชายแดนได้ก็เข้ามาบนทอนถึงขั้นอาจเกิดภาวะขาดน้ำตาลบริโภคในประเทศก็หวังว่าเหตุการณ์แย่งกันซื้อน้ำตาล จนตีสักในห้าง คงไม่เกิดขึ้น.....**■**โดยรวมสิ้นค้าเกษตรแทบทุกชนิดน่าจะมีแนวโน้มราคาดีขึ้น จากหลากหลายปัจจัย แต่ก็จะมีอุปสรรคสำคัญที่เจอปัญหาภัยแล้ง ไม่ต้องพูดถึงพื้นที่นอกเขตชลประทาน แม้แต่พื้นที่ชลประทานที่มีน้อยนิดก็ไม่ให้นำหนักถังขึ้นใหญ่นี้ หนทางที่ดีที่สุดหันมาใช้ปุ๋ยอย่างรู้คุณค่า หาแหล่งน้ำของตัวเอง ปลูกพืชใช้น้ำน้อย.....**■**เหล่านี้เลยกลายเป็นหนึ่งในนโยบายหลักของเจ้ากระทรวงเกษตรฯป้ายแดงอย่าง ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า ที่มอบนโยบายให้ข้าราชการ อาทิ มาตรการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรในจ.นครศรีธรรมราช โดยเฉพาะมังคุดและยาง แก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกร การบริหารจัดการน้ำภาคการเกษตร การแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรระยะเร่งด่วนและระยะยาว ได้แก่ สินค้ากุ้ง และโคนม และมาตรการแก้ไขปัญหาการทำประมง ที่ให้เตรียมดำเนินการได้ทันที รวมไปถึงประเด็นที่สำคัญอื่นๆ ประกอบด้วย 1) การจัดการที่ดินส.ป.ก. และนิคมสหกรณ์ 2) การเตรียมการแก้ไขปัญหาเอลนีโญ 3) การเตรียมการแก้ไขปัญหาหมอกควัน และ 4) การขับเคลื่อนมาตรการคาร์บอนเครดิต.

**บุญใจ**





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ข่าวสด**  
กรอบข่าว

Khao Sod (Mid-Day)  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

**Section:** First Section/บทบรรณาธิการ/คอลัมน์

**วันที่:** อังคาร 12 กันยายน 2566

**ปีที่:** 33

**ฉบับที่:** 11976

**หน้า:** 2(ขวา)

**Col.Inch:** 11.21 **Ad Value:** 12,331

**PRValue (x3):** 36,993

**คลิป:** ชาว-ดำ

**หัวข้อข่าว:** ตราดเตือนเกษตรกรพร้อมรับแล้งหนัก

## ตราดเตือนเกษตรกรพร้อมรับแล้งหนัก

ตราด - นายพีระ เอี่ยมสุนทร ปลัดจังหวัดตราด กล่าวในตอนหนึ่งการเสวนาเรื่องการขับเคลื่อนภาคเกษตรฝ่าวิกฤตเอลนีโญว่า จังหวัดตราดเป็นพื้นที่ทางการเกษตรและพืชเศรษฐกิจที่สำคัญนอกจากยางพาราแล้วก็คือ ไม้ผล อันได้แก่ ทุเรียน เงาะ มังคุด ลองกอง มีการขยายพื้นที่เพาะปลูกไม้ผลเหล่านี้เป็นจำนวนมากขึ้น ไม้ผลเหล่านี้ได้สร้างรายได้เป็นอย่างดีเป็นกอบเป็นกำให้กับชาวเกษตรกร น้ำจึงเป็นหัวใจสำคัญ เป็นเสมือนลมหายใจ ความอุดมรุดของชาวเกษตรกรที่ผ่านมามีฝนตกมากที่สุดในประเทศแต่ปัจจุบันมีปริมาณน้ำฝนสะสมเพียง 2,000 มม. ซึ่งเหลืออีก 2 เดือนปริมาณน้ำในปีนี้คงไม่ถึงและน่าจะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรซึ่งจำเป็นต้องเตรียมพร้อมในเรื่องการเก็บน้ำ

จังหวัดตราดเคยตัดต้นทุเรียนทิ้งเพื่อปลูกยางพาราเพราะราคาขายแพงกว่า 100 บาท แต่วันนี้เกษตรกรตัดต้นยางพาราเพื่อปลูกทุเรียนซึ่งปัญหาคือ ทุเรียนต้องการน้ำมากหากไม่มีน้ำจะเกิดผลกระทบมาก

รองเท้าวิ่งไร้  
ดรนนิ่ง Nike  
Zoom Fly 5

฿4,719

SHOP NOW

รองเท้า Air  
Jordan 1  
Elevate Low

฿5,200

SHOP NOW

รองเท้า  
แบบ  
x MM

฿6,500

SHOP NOW



วันจันทร์ ที่ 11 กันยายน 2566 เวลา 8:53:31

ขอบคุณที่ทำให้เราเป็น  
**อันดับ 1**



ขอบคุณที่ทำให้เราเคียงข้าง  
และก้าวไปด้วยกัน



**วิริยะประกันภัย**  
THE VIRIYAH INSURANCE

ความมั่นคงเริ่มต้นที่ใจเรา



39 อ่าน



รองเท้าวิ่งไร้  
ดรนึ่ง Nike  
Zoom Fly 5

฿4,719

SHOP NOW

รองเท้า Air  
Jordan 1  
Elevate Low

฿5,200

SHOP NOW

รองเท้า  
แบบ  
x MV

฿6,500

SHOP NOW



**สสว. จับมือ กยท.  
ยกศักยภาพ SME ผ่าน BDS**

**สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) จับมือ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดสัมมนาโครงการพัฒนาศักยภาพสำหรับสถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการ กายใต้โครงการส่งเสริมผู้ประกอบการ ผ่านระบบ BDS (Business Development Service) เพื่อสร้างโอกาสให้กับผู้ประกอบการ ในการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้า บริการ รวมถึงช่องทางการจำหน่าย ตลอดจนการยกระดับภาพสู่มาตรฐานสากล**

ภายในงาน เมื่อเร็วๆ นี้ จัดขึ้น ณ ห้องพอประมาณ 2 ศูนย์ประชุมเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง จังหวัดตรัง ได้รับเกียรติจาก **นายสุหัทธน์ ต่างวิริยกุล** รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย พร้อมด้วย **นายวชิระ แก้วกอ** รองผู้อำนวยการสำนักงานฯ และ **นางสาวนิธิดา สมบูรณ์** ผู้อำนวยการฝ่ายประสานเครือข่ายผู้ให้บริการ SME และส่งเสริมนโยบายภาครัฐ สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.), **ผศ.ดร.สุพรรณนา สุขรัตน์** อาจารย์ประจำคณะคณะพาณิชยศาสตร์และการจัดการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง, **นายดิษฐเดช วัฒนาพร** ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร และ **นายกิตติชัย เหลี่ยมวานิช** หัวหน้ากองส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร การยางแห่งประเทศไทย ร่วมให้รายละเอียด และสร้างความเข้าใจ ท่ามกลางผู้ประกอบการ กายในพื้นที่และจังหวัดใกล้เคียง เข้าร่วมสัมมนากว่า 100 คน

รองเท้าวิ่งไร้  
ดร์นึ่ง Nike  
Zoom Fly 5

฿4,719

SHOP NOW

รองเท้า Air  
Jordan 1  
Elevate Low

฿5,200

SHOP NOW

รองเท้า  
แบบ  
x MV

฿6,500

SHOP NOW



**นายชัชระ แก้วกอ** รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว.) กล่าว ว่า จากการทำ สสว. ได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบการ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม MSME ผ่านระบบการให้บริการสนับสนุน ด้านการพัฒนาธุรกิจ ภายใต้โครงการส่งเสริมผู้ประกอบการผ่านระบบ BDS หรือ “SME ปัง ดังได้คืน ปี 2” มาอย่างต่อเนื่อง ภายใต้โครงการส่งเสริมผู้ประกอบการผ่านระบบ BDS (Business Development Service) ปีงบประมาณ 2566 เพื่อให้ผู้ประกอบการ MSME ได้รับประโยชน์จากการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาธุรกิจได้เพิ่มขึ้น ครอบคลุมทุกความต้องการของผู้ประกอบการ ซึ่งผู้ประกอบการสามารถเลือกรับบริการ เพื่อพัฒนาธุรกิจได้เอง ตามความต้องการของแต่ละธุรกิจ ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ BDS ที่ [bds.sme.go.th](http://bds.sme.go.th) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการ หรือลดต้นทุน หรือเพิ่มประสิทธิภาพ หรือสร้างโอกาสทางการค้าการลงทุน สร้างรายได้เพิ่มขึ้น หรือมีความพร้อมในด้านมาตรฐาน”

รองเท้าวิ่งไร้  
ดรนึ่ง Nike  
Zoom Fly 5

฿4,719

SHOP NOW

รองเท้า Air  
Jordan 1  
Elevate Low

฿5,200

SHOP NOW

รองเท้า  
แบบ  
x MV

฿6,500

SHOP NOW



**นายสุพจน์** กล่าวต่อไปว่า “สืบเนื่องจาก สถานการณ์ขณะนี้ ภาคอุตสาหกรรมยานยนต์ในประเทศจีน สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป ซึ่งเป็นผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่ของโลกชะลอตัว ทำให้ความต้องการใช้วัตถุดิบลดลง ส่งผลต่ออุตสาหกรรมยางพาราของไทย อีกทั้งปัญหาสภาพคล่องทางธุรกิจยางพาราที่ประสบปัญหาการผลิตและการลงทุนลดลง ส่งผลกระทบต่อภาคการจ้างงานและรายได้ ทำให้ราคายางพาราภายในประเทศมีแนวโน้มลดต่ำลง

“จากความมุ่งมั่นของ สสว. ที่มุ่งส่งเสริมและสนับสนุนผู้ประกอบการทุกแขนง รวมไปถึงเกษตรกรยางพารา ที่เข้าร่วมโครงการ BDS ให้เข้าสู่ระบบมาตรฐานการผลิต เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ยางและไม้ยางพาราได้รับการรับรอง ซึ่งเรามีพันธมิตรผู้ให้บริการทางธุรกิจ (BDSP) ในการรับรองดังกล่าว ซึ่งเป็นค่าใช้จ่าย โดยผู้ประกอบการจะได้รับเงินอุดหนุน 50 – 80% ตามข้อกำหนด เพื่อสามารถส่งออกได้อย่างมีมาตรฐานและมีประสิทธิภาพ สร้างความเชื่อมั่นในกลุ่มลูกค้า และคู่ค้า รวมถึงสร้างรายได้ และมูลค่าเพิ่มให้กับยางพาราและไม้ยางพารา”

รองเท้าวิ่งไร้  
ดรนึ่ง Nike  
Zoom Fly 5

฿4,719

SHOP NOW

รองเท้า Air  
Jordan 1  
Elevate Low

฿5,200

SHOP NOW

รองเท้า  
แบบ  
x MV

฿6,500

SHOP NOW



นายวชิระ กล่าวด้วยว่า การจับมือกับ การยางแห่งประเทศไทย จัดสัมมนาครั้งนี้ขึ้น นับเป็นการบูรณาการความร่วมมือ เพื่อสร้างโอกาสในการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้าและบริการ พัฒนาช่องทางการจำหน่ายและการตลาด รวมถึงพัฒนาตลาดต่างประเทศ ให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการยาง เพื่อให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางสามารถร่วมทำธุรกิจการค้าทั้งในและต่างประเทศ สามารถก้าวไปสู่การพัฒนาเป็นอุตสาหกรรม รวมทั้งการพัฒนาผลิตภัณฑ์เข้าสู่มาตรฐานระดับสากลต่อไป



ภายในการสัมมนาตลอด 2 วัน ได้จัดให้มีการบรรยายหัวข้อที่น่าสนใจ อาทิ การแนะนำรายละเอียดกิจกรรมของโครงการส่งเสริมผู้ประกอบการผ่านระบบ BDS, การยกระดับความร่วมมือของผู้ผลิตและตลาดยางพารา ตามมาตรฐาน EU Deforestation - free products, การตลาดออนไลน์เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์สินค้ายางพารายุคใหม่, การพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) สุจริต, ความรู้การนำเข้า - ส่งออก ภาษีและพิธีการศุลกากร, โครงการยกระดับผู้ประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมยางพารา (CARE : Capital Flow in Rubber Industrial Estate) รวมไปถึงกิจกรรม Focus Group การส่งเสริม Smart Group ให้นำผลงานวิจัย และนวัตกรรมด้านยางพาราสู่การใช้ประโยชน์

**เป็นอีกหนึ่งโครงการดี ๆ ที่สนับสนุน ส่งเสริม และสร้างโอกาสให้กับผู้ประกอบการยาง ในการพัฒนาสู่มาตรฐานสากลต่อไป**

วันจันทร์ ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566



([https://www.naewna.com/ads\\_redirect.php?pid=54&id=355&url=https%3A%2F%2Fwww.isuzu-tis.com%2Fspecialoffer%2Fppp%2Fv-financial%3Futm\\_source%3Dnaewna%26utm\\_medium%3Dbanner%26utm\\_campaign%3Dsl-cross\\_product%26utm\\_content%3Dcid20230802009\\_start20230901\\_end20230930\\_180x85](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=54&id=355&url=https%3A%2F%2Fwww.isuzu-tis.com%2Fspecialoffer%2Fppp%2Fv-financial%3Futm_source%3Dnaewna%26utm_medium%3Dbanner%26utm_campaign%3Dsl-cross_product%26utm_content%3Dcid20230802009_start20230901_end20230930_180x85))



([https://www.naewna.com/ads\\_redirect.php?pid=13&id=354&url=https%3A%2F%2Fm.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3D5IYCVaQGwTc%26feature%3Dyoutu.be&stat=1](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=354&url=https%3A%2F%2Fm.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3D5IYCVaQGwTc%26feature%3Dyoutu.be&stat=1))

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)

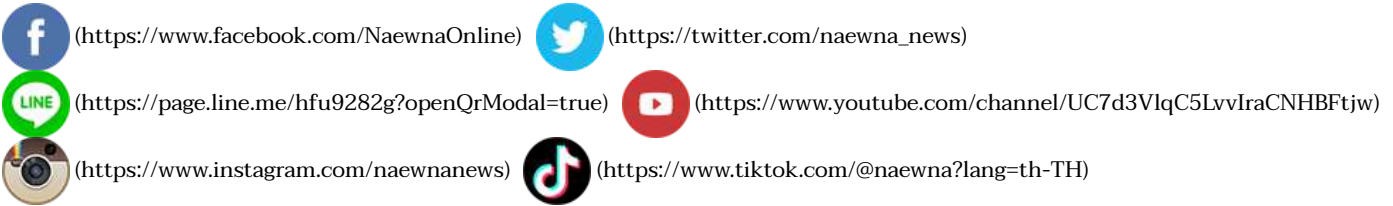
กยท.ฟื้นราคายางเพิ่ม แนวโน้มสดใส/เน้นรับมือเอลนีโญ

## กยท.ฟื้นราคายางเพิ่ม แนวโน้มสดใส/เน้นรับมือเอลนีโญ

วันศุกร์ ที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2566, 06.00 น.

Tag : กยท (<https://www.naewna.com/tags/กยท>) การยางแห่งประเทศไทย (<https://www.naewna.com/tags/การยางแห่งประเทศไทย>)

ยางพารา (<https://www.naewna.com/tags/ยางพารา>)



นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่เกิดขึ้นและต่อเนื่องจนถึงปี 2567 จะทำให้ประเทศไทยในภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นกลุ่มประเทศผู้ผลิตยางพารารายใหญ่ของโลก รวมทั้งประเทศไทยได้รับผลกระทบโดยตรง เนื่องจากจะทำให้อุณหภูมิสูงขึ้นและฝนตกน้อยกว่าปกติ น้ำยางจึงออกมาน้อยกว่าที่ควรจะเป็น ขณะที่ความต้องการใช้ยางมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้ราคายางในช่วงปลายปี 2566 และในปีถัดไปมีแนวโน้มปรับตัวในทิศทางที่สูงขึ้น แต่จะค่อยเป็นค่อยไป โดยขณะนี้ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 อยู่ในระดับ 47 บาทต่อกิโลกรัม และน้ำยางสดราคาประมาณ 43 บาทต่อกิโลกรัม

“ปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้ผลผลิตยางลดลง เห็นได้จากตัวเลขผลผลิตยางสะสมตั้งแต่เดือนมกราคม 2566 ถึงปัจจุบันของประเทศผู้ผลิตยางโลกลดลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา โดยมูลค่าการส่งออกยางพาราแปรรูปสะสมตั้งแต่เดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ของประเทศไทย ลดลง 21% และมูลค่าการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางสะสมลดลง 8.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา” นายณกรณ์ กล่าว

สำหรับสถานการณ์ราคายางที่ผ่านมายังไม่ปรับตัวขึ้นเนื่องจากภาวะเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว ประเทศผู้รับซื้อยาง ใช้ยางจากสต็อกยางที่เก็บไว้ จะเห็นได้จากยอดการผลิตยางรถยนต์และยางรถบรรทุกของโลกไม่ได้ลดลง โดยช่วงไตรมาสแรกปีนี้ยอดการผลิตยางรถยนต์สูงถึง 410.7 ล้านเส้น เพิ่มขึ้น 0.7% เช่นเดียวกับยางรถบรรทุกมียอดการผลิต 47.9 ล้านเส้น เพิ่มขึ้น 1.2% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

## POSH ไฟเบอร์ เสาวรส

ไฟเบอร์เสาวรส อร่อย ใยอาหาร 20,000 มก. ชี้อัดแล้วที่ 7-11 ทุกสาขาทั่วไทย ไร้เลย  
POSH MEDICA

ส่วนทิศทางของราคายางในช่วงปลายปีนี้ มีทิศทางที่ดีขึ้น เนื่องจากมีปัจจัยหนุนในหลายๆ ด้าน โดยประเทศผู้นำเข้ายางรายใหญ่หลายประเทศได้ออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ไม่ว่าจะเป็นสหรัฐอเมริกา และเยอรมนี ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมเคมีคอนกรีตเตอร์ ในส่วนของประเทศญี่ปุ่น เริ่มผ่อนคลายนโยบายทางการเงิน ในขณะที่คณะกรรมการพัฒนาและปฏิรูปแห่งชาติจีน พยายามรักษาเสถียรภาพการลงทุนภาคเอกชน สร้างการมีส่วนร่วมให้ภาคเอกชนในโครงการสำคัญของรัฐ รวมทั้งมีมาตรการสนับสนุนการซื้อรถยนต์ไฟฟ้าและไฮบริด ทำให้ความต้องการใช้ยางเพิ่มขึ้น ขณะที่ผลผลิตยางที่ลดลงจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ผนวกกับสต็อกยางของประเทศผู้นำเข้าถูกใช้ไปจนหมดแล้วจะต้องซื้อยางเข้ามาใหม่ จึงเป็นปัจจัยหนุนที่จะทำให้ยอดการส่งออกยางของไทยและทิศทางของราคายางจะปรับตัวเพิ่มขึ้นในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปีนี้และต่อเนื่องจนถึงปี 2567

“ราคายางมีแนวโน้มที่ดีขึ้น เกษตรกรชาวสวนยางต้องดูแลสวนยางอย่างใกล้ชิด เพื่อให้ยางสมบูรณ์สามารถกรีดยางได้ตามปกติ โดยเฉพาะเรื่องน้ำ เพราะยางพาราเป็นพืชที่ชอบอากาศชุ่มชื้น หากต้นยางได้รับน้ำที่เพียงพอ ก็จะสามารถผลิตน้ำยางได้เพิ่มขึ้น ชาวสวนยางอาจจะต้องหาแหล่งน้ำกักเก็บ หรือขุดสระเก็บน้ำสำรองไว้ใช้ในช่วงที่ขาดแคลนน้ำ เพื่อให้สามารถกรีดยางได้” นายณกรณ์ กล่าว

## ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/local/749353>) กยท.เปิดแอปฯRAO TGIS ข้อมูลสวนยาง  
(<https://www.naewna.com/local/749353>)



(<https://www.naewna.com/local/737606>) รองปลัดฯลงพื้นที่ เยี่ยมตลาดกลาง ยางพาราที่สงขลา แนะนำข้อปฏิบัติ  
(<https://www.naewna.com/local/737606>)



(<https://www.naewna.com/local/721304>) สวนยางอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม...จุดเปลี่ยนสู่อนาคตที่สดใส  
(<https://www.naewna.com/local/721304>)



(<https://www.naewna.com/local/721080>) กยท.เดินหน้ามาตรการแสดงแหล่งกำเนิดผลผลิตยาง สร้างโอกาสขยายตลาด-ยกระดับมาตรฐาน  
(<https://www.naewna.com/local/721080>)



(<https://www.naewna.com/local/719490>) กยท.ยันประกันรายได้ ชาวสวนยางระยะ4จ่ายถึงมือ  
(<https://www.naewna.com/local/719490>)



(<https://www.naewna.com/local/719486>) ‘อลงกรณ์’อบรมครูยางฯ ชูโครงการนวัตกรรมยางภาคใต้  
(<https://www.naewna.com/local/719486>)



# เริ่มเทรด CFD ของคริปโต ด้วยโบนัส \$30



เปิดบัญชี

ไม่มีค่าสวอป

สเปรดต่ำ

เลเวอเรจสูงสุด 1:500

เทรดได้ตลอด 24/7

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจ

\*เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อ

## ปฏิวัติวงการยาง!! กยท. ร่วมเบลเยียม รุกวิจัยเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เสริมคุณภาพพันธุ์ยาง เพิ่มรายได้ชาวสวนยาง

๘ กันยายน 2566 08:07 น. สยามรัฐออนไลน์ เกษตร



ADVERTISEMENT

# เทรดฟอเร็กซ์ด้วย โบนัส \$30\*

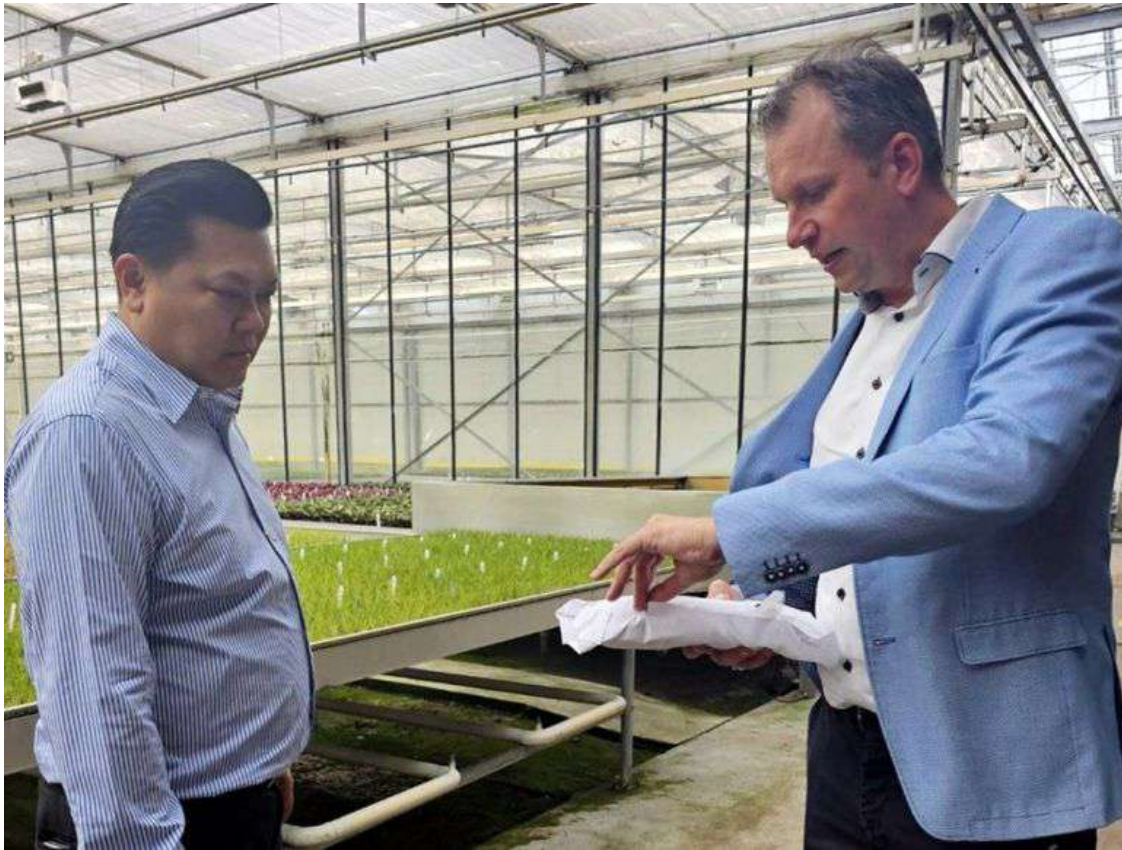
สเปรดต่ำสุด 0.6 pips  
สำหรับคู่เงินฟอเร็กซ์กว่า 50 คู่



คลิกรับโบนัส

การลงทุน  
โปรดศึกษาข้อมูลก่อน  
\*เป็นไปตามเงื่อนไข

ดร.กวีฉัฐ ศิลป์พัฒน์ ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย พร้อมด้วย นายวีรวัฒน์ ยมจินดา นายสำเร็จ แสงภู่วงค์ กรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ) และนายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ดร.กฤษดา สังข์สิงห์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กยท. และผู้แทนสำนักงานที่ปรึกษาเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป ร่วมกับบริษัท Deroose Plants NV ประเทศเบลเยียม ผนึกกำลังพัฒนางานวิจัยยางพารา ซึ่งเป็นจุดเริ่มต้นการวิจัยขยายพันธุ์ยางตามคำแนะนำของไทย ด้วยนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เสริมคุณภาพให้พันธุ์ยาง ผลิตกรี๊ดได้เร็วและให้ปริมาณน้ำยางสูงขึ้นกว่า 30% มุ่งประโยชน์โดยตรงต่อชาวสวนยาง สร้างรายได้ และมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจภายใต้อุตสาหกรรมยางอย่างยั่งยืน ณ กรุงบรัสเซลส์ ร่วมเจรจาแลกเปลี่ยน



## ข่าวเกี่ยวข้อง



สมาคมผู้ค้ายางญี่ปุ่น จ่อซื้อยางไทย ปลื้ม!! การจัดการข้อมูลตรวจสอบย้อนกลับแหล่งกำเนิดยาง



กยท. มอบหุ่นฝึกช่วยฟื้นคืนชีพฯ หนุนผลิตภัณฑ์แปรรูปยางพาราเพื่อสังคม



กยท. ร่วม IRRDB เปิดตัวที่ “Symposium on Manufacturing of Rubber Products”  
พร้อมรับความต้องการผู้บริโภครายทั่วโลก

ดร.กวีณัฐ เผยว่า ความร่วมมือกับบริษัท Deroose Plants NV ประเทศเบลเยียม ผู้นำด้านเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชระดับโลก เป็นความร่วมมือกับองค์กรระหว่างประเทศ ซึ่ง กยท. มุ่งมั่นพัฒนางานวิจัยด้านต้นน้ำ โดยการศึกษาวิจัยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อด้วยพันธุ์ยางตามคำแนะนำของประเทศไทย ซึ่งเป็นนวัตกรรมในการผลิตต้นยางที่มีคุณภาพสูง ต้นยางจะมีความแข็งแรง เจริญเติบโตได้เร็ว สามารถเปิดกรี๊ดได้เร็วขึ้นจากเดิม 1-2 ปี ช่วยเพิ่มผลผลิตยางพาราต่อไร่ของเกษตรกรให้สูงขึ้นตามเป้าหมายการดำเนินงานของ กยท. และยังสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่ให้ความสำคัญกับการนำนวัตกรรมที่สามารถเสริมและเพิ่มรายได้โดยการสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพ และผลิตภาพของภาคการเกษตร



นายวิวัฒน์ กล่าวว่า ความร่วมมือนี้ จะเป็นการปฏิวัติวงการยางพาราไทย เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางได้มีรายได้และผลตอบแทนที่สูงขึ้น ซึ่งจะเป็นสิ่งที่จะเกิดขึ้นได้ในเร็ววัน เพราะวันนี้ ได้มีการลงนามความร่วมมือกับบริษัทผู้นำด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเกษตรที่มีประสบการณ์มากกว่า 40 ปี และมีการขยายสาขาเพื่อศึกษา วิจัยทั้งในทวีปยุโรป อเมริกา และเอเชีย ดังนั้น การวิจัยและพัฒนา การผลิตและการใช้ประโยชน์ต้นยางพาราเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ จะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตยางพาราเฉลี่ยต่อไร่ให้สูงขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มขึ้น หวังว่าการวิจัยและพัฒนาในครั้งนี้ จะเป็นแนวทางในการผลิตต้นยางที่มีคุณภาพ และเป็นประโยชน์ทางเศรษฐกิจให้เป็นทางเลือกแก่เกษตรกรไทย

นายสำเร็จ กล่าวว่า งานวิจัยและการพัฒนาความร่วมมือในครั้งนี้ นับว่าเป็นจุดเริ่มต้นในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพันธุ์ยางไทยภายในประเทศ ซึ่งจะ  
ช่วยเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมการผลิตพืชให้สามารถเพิ่มปริมาณการผลิตต้นยางพาราที่มีคุณภาพในระยะเวลาอันรวดเร็ว และจะส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่  
อุปทานอุตสาหกรรมยางพาราให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน ตลอดจนเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในเชิงการค้าในอนาคต



ด้านนายณกรณ์ กล่าวว่า สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวนของโลกในปัจจุบัน ส่งผลกระทบต่อผลผลิตและการเติบโตของ  
ต้นยางพารา กยท. ตระหนักและให้ความสำคัญในการวิจัยและพัฒนาต้นน้ำ เพื่อลดความเสี่ยงและสร้างโอกาส พร้อมทั้งเพิ่มทางเลือกในการ  
พัฒนาคุณภาพต้นกล้ายางพาราให้มีประสิทธิภาพและผลิตภาพมากขึ้น โดยร่วมมือดำเนินงานวิจัยและพัฒนา กับ บริษัท Deroose Plants NV ใน  
การนำเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมาใช้กับพันธุ์ยางแนะนำของประเทศไทย 3 พันธุ์ ได้แก่ RRIM 600 PB 235 และ IRCA 825 และพันธุ์ยางอีก 2  
พันธุ์ ได้แก่ IRCA 331 และ IRCA 230 มาทดสอบปลูกในประเทศไทย เพื่อประเมินศักยภาพของต้นยางที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ พร้อมทั้ง  
แลกเปลี่ยนและถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการปรับสภาพพืชเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อก่อนนำไปปลูก ถือเป็นการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านเทคนิค  
ให้มีความรู้และความเชี่ยวชาญมากยิ่งขึ้น โดยเชื่อมั่นว่า ความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็นประโยชน์โดยตรงต่อเกษตรกรชาวสวนยาง วงการยางพารา  
และส่งผลดีต่อเศรษฐกิจไทยอย่างแน่นอน

กยท

0

ถูกใจ

ทวีต

แชร์

บ้านสำเร็จรูปในราคาย่อมเยา

บ้านสำเร็จรูป | ค้นหาโฆษณา | Sponsored

การกำจัดไขมันหน้าท้องโดยไม่ต้องผ่าตัดใน ศิริราช: ราคาอาจทำให้คุณตกใจ

ข้อเสนอการดูดไขมันและกำจัดไขมันหน้าท้องที่ดีที่สุด - ค้นหาราคา

ดูดไขมัน | ค้นหาโฆษณา | Sponsored

รับข้อเสนอ



# กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES



หน้าหลัก

เกี่ยวกับกระทรวง

กฎ/ระเบียบ/ข้อบังคับ

ข่าวสาร

บริการประชาชน

คลังความรู้

FAQ

ติดต่อเรา

กรอกคำที่ต้องการค้นหา



ข่าวสาร

ข่าวผู้บริหาร

## รองปลัดเศรษฐกิจเกียรติฯ กบบริษัท Walmart สร้างความมั่นใจในสินค้าเกษตรและอาหารไทยสอดคล้องมาตรฐานโลก

📅 8 ก.ย. 2566 👁 92 📄 0



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้  
คุกกี้ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)



รองปลัดเศรษฐกิจเกียรติฯ ททบบริษัท Walmart สร้างความมั่นใจในสินค้าเกษตรและอาหารไทยสอดคล้องมาตรฐานโลก

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจาก นาย ประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือกับ Jeff Rice Senior Vice President, Supply Chain & Sourcing Compliance และคณะผู้บริหารจากบริษัท Walmart พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (134) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความมั่นใจในการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหารที่ส่งออกจากไทยไปยังตลาดโลก

สำหรับการหารือในวันนี้ บริษัท Walmart มีความสนใจเกี่ยวกับการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และการปรับตัวของผู้ประกอบการไทย ต่อการบังคับใช้มาตรการต่าง ๆ ซึ่งเป็นที่ยอมรับของทั่วโลก อาทิ การลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Carbon Border Adjustment Mechanism: CBAM) การค้าสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (Deforestation-free products) การค้าสินค้าประมงที่ไม่ได้มาจากการทำประมงผิดกฎหมาย (Illegal, Unreported, and Unregulated Fishing: IUU Fishing) การจัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับของสินค้าและการคุ้มครองสวัสดิภาพแรงงาน ซึ่งประเทศไทย โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญต่อมาตรการดังกล่าวอย่างมาก และมีการเตรียม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้

ทุกที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

สอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลกในปัจจุบัน อาทิ (1) กรมประมงมีการออกกฎระเบียบที่เข้มงวดในการตรวจติดตาม ควบคุม และเฝ้าระวังการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ซึ่งครอบคลุมการคุ้มครองสวัสดิภาพแรงงานต่างชาติ (2) กรมวิชาการเกษตรได้กำหนดแนวทางปฏิบัติในการลดก๊าซเรือนกระจกในพืชเศรษฐกิจ รวมทั้งการดำเนินโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของไทย (3) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติได้ประกาศมาตรฐานสินค้าเกษตรต่าง ๆ เพื่อเป็นหลักการในการผลิตสินค้าเกษตรที่ยั่งยืน ไม่ว่าจะเป็นปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม กุ้งทะเล หรือข้าว และ (4) การยางแห่งประเทศไทยได้มีการกำหนดมาตรฐานสวนยางพาราอย่างยั่งยืน ซึ่งมีความสอดคล้องกับมาตรฐานขององค์การพิทักษ์ป่าไม้ (Forest Stewardship Council)

ทั้งนี้ บริษัท Walmart เป็นบริษัทค้าปลีกสัญชาติสหรัฐอเมริกา และเป็นบริษัทชั้นนำของโลก โดยปัจจุบันมีสาขา (รวมร้าน Walmart และ Clubs) อยู่กว่า 10,500 สาขา กระจายใน 50 รัฐในสหรัฐฯ และอีก 19 ประเทศและยังมีแพลตฟอร์มการขายสินค้าผ่านระบบออนไลน์ ปัจจุบันบริษัทฯ นำเข้าสินค้าจากทั่วโลกรวมถึงประเทศไทย ได้แก่ อาหารทะเลแช่แข็ง อาหารทะเลกระป๋อง เฟอร์นิเจอร์ไม้ ข้าว เครื่องใช้ไฟฟ้า กุญแจพลาสติก สบประดกระป๋อง รองเท้าแตะ และของเล่น เป็นต้น ตลอดจนการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริหาร Walmart นอกจากจะช่วยรักษาตลาดการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยแล้ว ยังเป็นการส่งเสริมให้บริษัทฯ มีการนำเข้าสินค้าจากไทยมากยิ่งขึ้น



## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เลขที่ 3 ถนนราชดำเนินนอก แขวงบ้านพานถม เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการเก็บข้อมูลการใช้งานเว็บไซต์ (Cookies) เพื่อนำเสนอเนื้อหาที่ดีและมีประสิทธิภาพให้กับท่านมากยิ่งขึ้น โดยการเข้าใช้งานเว็บไซต์นี้ถือว่าท่านได้อนุญาตและยอมรับให้มีการใช้  
ทุกที่ตามนโยบายการใช้คุกกี้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ [อ่านเพิ่มเติม](#)

วันจันทร์ ที่ 11 กันยายน พ.ศ. 2566



(https://www.naewna.com/ads\_redirect.php?

pid=54&id=355&url=https%3A%2F%2Fwww.isuzu-

tis.com%2Fspecialoffer%2Fpup%2Fv-

cross-4-door-

financial%3Futm\_source%3Dnaewna%26utm\_medium%3Dbanner%26utm\_campaign%3Dsl-

cross\_product%26utm\_content%3Dcid20230802009\_start20230901\_end20230930\_180x85



(https://www.naewna.com/ads\_redirect.php?

pid=13&id=354&url=https%3A%2F%2Fm.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3D5IYCVaQGwTc%26feature%3Dyoutu.be&stat=1)

หน้าแรก (https://www.naewna.com/index.php) / โลกธุรกิจ (https://www.naewna.com/business)

อุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีแยม์ เอลนีโอพ่นพิษยอดขายวูบแสนล้าน

## อุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีแยม์ เอลนีโอพ่นพิษยอดขายวูบแสนล้าน

วันศุกร์ ที่ 8 กันยายน พ.ศ. 2566, 06.00 น.

Tag : ปุ๋ยเคมี (https://www.naewna.com/tags/ปุ๋ยเคมี) อุตสาหกรรมปุ๋ย (https://www.naewna.com/tags/อุตสาหกรรมปุ๋ย)



Facebook (https://www.facebook.com/NaewnaOnline) Twitter (https://twitter.com/naewna\_news)

LINE (https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true) YouTube (https://www.youtube.com/channel/UC7d3VlqC5LvIraCNHBFtjw)

Instagram (https://www.instagram.com/naewnanews) TikTok (https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH)

ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี หรือ ttb analytics ประเมินผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโอไม่ได้จำกัดแต่ในภาคการเกษตร แต่ส่งผลไปยังอุตสาหกรรมต้นน้ำสำคัญ คืออุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร ที่ประเมินว่าจะได้รับผลกระทบหนักยอดขายวูบในช่วง 2 ปี รวมกัน 1.42-1.53 แสนล้านบาท

ปี 2566 เกษตรกรไทยเผชิญอุปสรรคจากภาวะฝนน้อยลงและราคาพืชเกษตรในกลุ่มยางพาราและปาล์มน้ำมันที่ลดลง ส่งผลต่อรายได้ของเกษตรกรกลุ่ม 5 พืชหลัก ลดลง 3.9% หรืออยู่ที่ 8.26 แสนล้านบาท รวมถึงในปี 2567 สถานการณ์ภาคเกษตรยังน่ากังวลจากปรากฏการณ์เอลนีโอที่ส่งผลต่อปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ลดลงจากภัยแล้งและภาวะฝนน้อยที่ส่งผลต่อปริมาณผลผลิตลดลงส่งผลให้รายได้เกษตรกรกลุ่ม 5 พืชหลักหดตัวต่อเนื่องอีก 4.2% ทั้งนี้ ปรากฏการณ์เอลนีโอยังส่งผลในรูปแบบของผลกระทบที่เกี่ยวข้องข้อ ประเมินผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องพบว่า อุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรได้ ต้นน้ำ

โดยในช่วง 2 ปีที่ผ่านมาเป็นช่วงที่อุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรขยายตัวสูง จากอุปทานจากความขัดแย้งระหว่างรัสเซียและยูเครน และเป็นช่วงเวลาที่จีนยังไม่เปิดประเทศรวมถึงต้นทุนผลให้ราคาเฉลี่ยปุ๋ยเคมีในปี 2565 เพิ่ม 145% เมื่อเทียบกับปี 2563 ทำให้มูลค่าอุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรในปี 2565 สูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ 3.45 แสนล้านบาท อย่างไรก็ตาม ในปี 2566 สถานการณ์ของอุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร เริ่มได้





## รางวัลและโบนัสสุดเอ็กซ์คลูซีฟ

สนุกกับการแข่งขันเทรดรายเดือน และติดตามอันดับของคุณในการแข่งขันที่น่าตื่นเต้นประเภทต่าง ๆ

XM



เริ่มเทรด CFD ของ คริปโต ด้วย โบนัส \$30

ไม่มีค่าสวอป ↕ |  สเปรดต่ำ

เลเวอเรจสูงสุด 1:500 5/5 |  เทรดได้ตลอด 24/7

[เปิดบัญชี](#)

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน \* เป็นไปตามเงื่อนไขและ

อย่างไรก็ตาม ในปี 2567 ปรากฏการณ์เอลนีโญอาจส่งผลกระทบต่อไปยังอุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรซ้ำเป็นระลอกที่สองจากภาวะผลกระทบของราคาที่สูงขึ้นในปีก่อนหน้า ด้วยภาวะฝนน้อยและภัยแล้งทำให้เกษตรกรต้องวางแผนลดปริมาณเพาะปลูกส่งผลกระทบต่อปริมาณการใช้ปุ๋ยและสารเคมีที่ลดลงและราคาปุ๋ยเคมีที่อาจลดลงอีก ส่งผลให้คาดการณ์ตลาดของอุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตรในปี 2567 อาจหดตัว 24-28% เหลือ 1.92-2.04 แสนล้านบาท

tbt analytics จึงแนะนำภาคส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อรับมือกับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มที่เกี่ยวข้อง 1) กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร ควรเร่งพิจารณาประเมินการผลิตให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่อาจลดลงจากภาวะฝนแล้งเพื่อลดความเสี่ยงของราคาปุ๋ยที่เข้าสู่ตลาดเพื่อเลี่ยงการขาดทุนจากราคาสินค้าคงคลังที่ปรับลดตามราคาตลาด (Stock Loss) รวมถึงพิจารณาการใช้เครื่องมือทางการเงินเช่น สัญญาซื้อขายเงินตราต่างประเทศล่วงหน้า เพื่อลดความผันผวนเกี่ยวกับอัตราแลกเปลี่ยน

2) กลุ่มผู้ค้าส่งปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร ควรประเมินสถานการณ์และตรวจสอบพื้นที่เพาะปลูกในพื้นที่เพื่อจัดสินค้าให้เหมาะสมกับปริมาณใช้จริงเพื่อลดเงินทุนที่ติดอยู่ในสินค้าคงคลัง นอกจากนี้ ควรพิจารณาเรื่องเครดิตทางการค้าให้กับผู้ค้ารายย่อย เนื่องจากผู้ค้าปุ๋ยรายย่อยบางส่วนมีการให้เครดิตปุ๋ยกับเกษตรกรและในช่วงภัยแล้งความสามารถในการชำระหนี้ของเกษตรกรได้รับผลกระทบ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อชำระหนี้ของผู้ค้าปุ๋ยรายย่อยและผู้ค้าส่งปุ๋ยได้

อย่างไรก็ดีผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญยังส่งผลกระทบต่อไปยังกลุ่มอุตสาหกรรมต้นน้ำ เช่น กลุ่มอุตสาหกรรมปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร ที่มูลค่าตลาดหดตัวค่อนข้างมาก ยังส่งผลกระทบต่อไปยังอุตสาหกรรมปลายน้ำ เช่น อุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์ อุตสาหกรรมปศุสัตว์ และกลุ่มร้านอาหาร

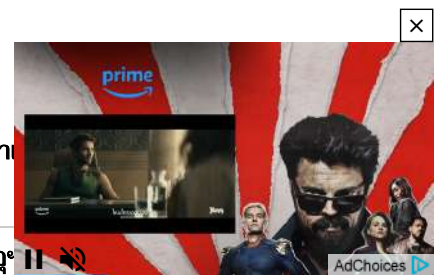
## ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/business/695881>) สถานการณ์ปุ๋ยเคมีผันวิฤต ราคา (<https://www.naewna.com/business/695881>)



(<https://www.naewna.com/business/659459>) 'พาณิชย์' จ่อนำเข้าปุ๋ยเคมีจากชาว (<https://www.naewna.com/business/659459>) เกษตรกร



Powered by GliaStudio



Mission Thailand

3 d · 🌐

'จำลอง สส.กาฬสินธุ์' มั่นใจ รมว.เกษตรฯ คนใหม่ เข้าใจหัวอกเกษตรกร แก้ปัญหาได้แน่นอน พร้อมฝาก กมธ.สภาฯ จริงใจ เร่งแก้หลายปัญหาให้ยั่งยืน

นายจำลอง ภูวนทนา สส.กาฬสินธุ์ เขต 3 พรรคพลังประชารัฐ(พปชร.)กล่าวหาหรือในที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎรว่า ประชาชนในพื้นที่ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพ ปลูกพืชไร่ คือ อ้อย มันสำปะหลัง ยางพารา และทำการเลี้ยงสัตว์ เช่น ไก่ ปลา กุ้ง แต่ตอนนี้ประสบปัญหาเรื่อง ค่าปุ๋ยแพงไม่สมดุลกับราคาพืชผล การเกษตร อย่างเช่น มันสำปะหลัง ถ้าเกษตรกรจะอยู่ได้ ปุ๋ยต้องมีราคาต่ำกว่า 1000 บาท ปัจจุบันนี้ ปุ๋ยยูเรีย ราคา 1000 กว่าบาท และหลายหลายสูตรซึ่ง มันไม่สมดุลย์ นอกจากนี้ ระบบชลประทานที่เป็นเรื่องสำคัญในการทำเกษตรให้ได้ผลผลิตอย่างเพียงพอ

นายจำลอง กล่าวต่อว่า วันนี้ตนขอความคับแค้นแห่งหัวใจของเกษตรกร โดยปัญหาเรื่องที่สำคัญที่สุดคือเรื่อง กรมปศุสัตว์ผู้เลี้ยงไก่ ในจังหวัดกาฬสินธุ์ โดยเฉพาะที่อำเภอห้วยผึ้ง ซึ่งผู้เลี้ยงไก่ทำพันธกิจกับเจ้าของบริษัท เรียกว่า เกษตรพันธกิจ ไปทำรายงานกับธนาคาร เพื่อการเกษตร ให้ออกกว่ารายได้เลี้ยงได้ 7 รุ่นถึง 8 รุ่น ต่อบรอบ ในการส่งดอกเบี้ยธนาคาร ปรากฏว่ามันไม่ได้เป็นไปดังที่เจ้าของบริษัทบอกไว้ ทำให้เกษตรกรขาดทุน เมื่อขาดทุนแล้ว อาหารไม่ได้คุณภาพ บริษัทก็บอกว่า บริษัทขาดสภาพคล่องทางการเงิน ไม่สามารถส่งอาหารได้ตามระยะเวลาที่ต้องการ ทำให้ไก่มีขนาดตัวเล็กส่งออกไม่ได้ เกษตรกรก็ไม่มีเงินส่งธนาคาร

"วิถีแก้ไขของบริษัททำให้เกษตรกรเป็นทาส เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ ต้องกู้เงินนอกระบบ ทำให้เป็นหนี้ 2 ทาง เป็นหนี้ทั้งธนาคารและบริษัทที่ส่งเสริมการเลี้ยง ฉะนั้นเพื่อเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรอย่างจริงจัง ผมจึงฝากไปยังผู้ที่จะเข้ามาเป็นกรรมาธิการสามัญ และขอสนับสนุนให้มีการตั้งกรรมการวิสามัญขึ้นมา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรอย่างจริงจังและจริงใจ ผมเฝ้าติดตามการประชุมสภาผู้แทนราษฎรมาตลอด และครั้งนี้มีโอกาที่ผมได้เป็น สส. ครั้งแรก และมีโอกาสนำเรื่องคับแค้นของพี่น้องประชาชนเข้ามาสู่สภาแห่งนี้ ทั้งนี้เพื่อให้เกษตรกรอยู่ได้ ผมฝากไปยังรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์คนใหม่ ผมมั่นใจในตัวท่านมาก ว่าท่านทำได้ เพราะท่านเป็นคนไวต่อหัวอกของเกษตรกร และไวต่อทุกเรื่อง คือส่งเสริมให้มีระบบชลประทาน เพื่อพี่น้องเกษตรกรได้ ปลูกพืชได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น" นายจำลอง กล่าว

<https://www.blockdit.com/posts/64fa6fe11c359769984fb8fa>

<https://missionthailand.online/?p=14408>



POLITICS

'จำลอง สส.กาฬสินธุ์' บั่นใจ รมว.เกษตรฯ คนใหม่ เข้าใจหัวอกเกษตรกร แก้ปัญหาได้แน่นอน พร้อมฝาก กมธ.สภาฯ จริงใจ เร่งแก้หลายปัญหาให้ยั่งยืน



77 ข่าวเด็ด

Notifications Powered by iZooto

กรุงเทพฯและปริมณฑล

ภาคเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

X

ภาคใต้

รอบบ้านรอบเมือง

ค้นหา ...

ดูรายการสด

News Hub



ตรัง

👤 ศิริจันทร์พัชร ทวงศ์ศักดิ์

📅 8 กันยายน, 2023

**เกษตรกรตรัง ปลูกกระทังแชมยางพารา ขายได้ทั้งผลสด-กระทังแช่อิ่ม**

## รายได้ตลอดปี

Ad removed.

[Show details](#)

นายস্যัญ ทองสม เกษตรกรและเป็นอดีตผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 4 ต.ละมอ อ.นาโยง จ.ตรัง เจ้าของสวน “ตาสัญญ” ซึ่งทำการเกษตรแบบผสมผสาน โดยการพัฒนาตนเองปลูกพืชแซมในสวนยางพารา ซึ่งถือเป็นตัวอย่างให้แก่เกษตรกรโดยทั่วไป ทั้งนี้ ในพื้นที่สวนยางพารา 2 แปลง โดยแปลงแรก เนื้อที่ 3 ไร่ ปลูกไม้เมืองใต้หลากหลายชนิด ซึ่งกำลังให้ผลผลิตในขณะนี้ ทั้งมังคุด เงาะ ลองกอง จำปาตะ เลี้ยงปลา เลี้ยงผึ้งโพรง การปลูกกระถาง และสละ ส่วนอีกแปลง เนื้อที่ทั้งหมด 6 ไร่ ปลูกเฉพาะระกำในพื้นที่ว่างกลางสวนยางพาราเต็มพื้นที่ทั้ง 6 ไร่ รวมหลายร้อยต้น ไม่มีผลไม้อื่นปน ปรากฏว่าสามารถเก็บผลผลิตได้ตลอดทั้งปี

## หากินยาก

- 2 กำนันแหบทองเมืองตรัง ยัน กำนันดีมีอีกเยอะ ไม่ยุ่งสีเทา也不需要มีมือปืน ยอมรับเหตุนครปฐมทำกระแскำนันเสื่อม บั่นทอนคนตั้งใจทำงาน

โดยคุณลุงนายสายัญ ทองสม บอกว่า ตนเองพยายามจะสื่อสารกับประชาชนว่าสวนยางอย่างเดียวไม่ไหวแล้ว เพราะยางราคาตกต่ำมาก ซึ่งในสวนยางสามารถทำอะไรได้มากมาย จึงนำความรู้ที่ได้จากการเดินทางไปศึกษาดูงาน มาลงมือทำให้เป็นแบบอย่างแก่ชาวบ้านในพื้นที่ ทำการเกษตรผสมผสาน ส่วนแปลงนี้ที่ปลูกเฉพาะระกำขอดีคือ ปลูกไว้บริเวณพื้นที่ว่างกลางร่องสวนยางพาราได้เลย ไม่ต้องลงทุนอะไรเพิ่ม ปลูกทิ้งไว้ได้เลย ปุ๋ยไม่ต้องใส่ เพราะใส่ปุ๋ยยางพาราระกำก็ได้ปุ๋ยไปด้วย ไม่ต้องดูแลมากมาย เพียงแค่ไม่ให้รกมากนักก็พอแล้ว ที่สำคัญไม่ต้องเสียเวลาดูแล ไม่ต้องผสมเกสรเหมือนกันปลูกสละ ซึ่งยุ่งยากกว่า โดยพบว่าต้นระกำเจริญเติบโตได้ดีมาก ผลผลิตก็ตก แต่ละทลาย (1ทลาย ได้จากช่อดอก 1 ช่อ) ได้ระกำหลายก้อน หรือประมาณ 3-4 ก้อน น้ำหนักประมาณ 6 -10 กก. และสามารถเก็บผลผลิตขายได้ตลอดทั้งปี โดยราคาขายผลสดทั้งทะลาย กก.ละ 20 บาท

โดยขายให้กับแม่ค้าทั่วไป ซึ่งทั้ง 6 ไร่นี้ สามารถเก็บผลผลิตได้ทั้งปี ทั้งกินเอง ขายด้วย แจกด้วย เพียงแต่ไม่ได้เก็บข้อมูลไว้ว่าแต่ละเดือน แต่ละปีได้เงินเท่าไร เพียงแต่เห็นได้ชัดว่า รายได้จากระกำเป็นรายได้หลักตลอดปี เพราะยางพาราราคาตกต่ำ และแทบจะไม่ได้กรี๊ด เพราะฝนตกบ่อย ทำให้ขาดรายได้ ทั้งนี้ ระกำที่สวนนอกจากขายผลสดแล้ว ยังได้นำไปแปรรูปขายเป็นหลักทำเป็นระกำแช่อิ่ม นอกจากนี้ ผลสดทั้งทลายยังมีพ่อค้าคนกลาง จากจ.สงขลา มาติดต่อขอซื้อทุกอาทิตย์ครั้งละหลายๆ แต่ทางตนเองมีไม่เพียงพอ เพราะผลผลิตที่ได้นอกจากแบ่งขายให้แม่ค้าแล้ว ตนเองนำไปแปรรูปเป็นระกำแช่อิ่มขายเป็นหลัก โดยจะมีคนสั่งซื้อล่วงหน้าไว้แล้ว และคนซื้อจะมารับไปใช้ในงานเลี้ยงทั่วไป โดยราคาขายผลสด 50

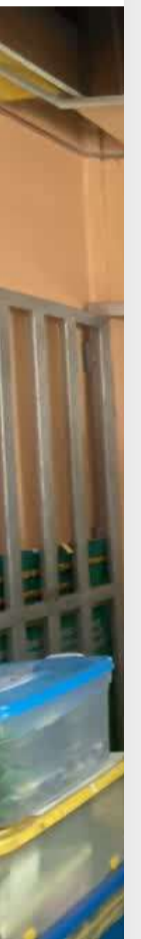


## สมาชิกวุฒิสภา เยี่ยมให้กำลังใจเยาวชนกลุ่มต้นกล้าพันธุ์ใหม่ ชายแดนใต้

08 ก.ย. 2566



views 39



**วันที่ 7 กันยายน 2566** นายกษิตศ อาชวคุณ สมาชิกวุฒิสภา และคณะได้เดินทางไปเยี่ยมน้องๆ เยาวชนนอกระบบ เยาวชนชายขอบ กลุ่มต้นกล้าพันธุ์ใหม่ชายแดนใต้ ต.ตาชี อ.ยะหา จ.ยะลา โดยมี นางสาวรุจิรดา วงศ์แก้ว นักศึกษาปี 2 มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา เป็นประธานกลุ่มต้นกล้าพันธุ์ใหม่ชายแดนใต้ และสมาชิกร่วมให้การต้อนรับ

**น.ส รุจิรดา วงศ์แก้ว** ได้กล่าวเล่าความเป็นมาการก่อตั้งกลุ่มต้นกล้าพันธุ์ใหม่ชายแดนใต้ เกิดจากแนวคิดที่มีเพื่อนๆ ในชุมชน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นกลุ่มชายขอบ กลุ่มเยาวชนนอกระบบ ถูกสังคมมองว่าเป็นภาระให้กับสังคม จากการถูกสังคมมองว่าเราไม่มีประโยชน์กับสังคม จึงคิดรวมกลุ่มกันเพื่อสร้างสรรค์อาชีพ ทำสิ่งดีๆ ให้กับสังคม

**นายกษิตศฯ** ได้กล่าวชื่นชมและให้กำลังใจน้องเยาวชนกลุ่มต้นกล้าพันธุ์ใหม่ชายแดนใต้ จากการรวมตัวมาจากความหลากหลายของกลุ่มเยาวชนเพื่อสร้างต้นกล้าพันธุ์ใหม่ให้เป็นต้นกล้าพันธุ์ดีออกผลผลิตสิ่งมีค่าให้กับชุมชน เพื่อให้เป็นแบบอย่างให้กับสังคมและน้องเยาวชนกลุ่มอื่นๆ ได้ปฏิบัติตามอีกด้วย

ต่อมาได้เดินทางต่อไปยังกลุ่มวิสาหกิจชุมชน **OTOP บ้านนอก ต.ตาชี อ.ยะหา จ.ยะลา** โดยมีนางจิตติมา พูลสวัสดิ์ ประธานวิสาหกิจชุมชน OTOP บ้านนอกร่วมให้การต้อนรับ และได้นำคณะเยี่ยมชมการสาธิตการแปรรูป

ผลิตภัณฑ์จากส้มแขก ทุเรียน และผลไม้ต่างๆที่มีอยู่ในพื้นที่ เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์เพิ่มปริมาณการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

**ทั้งนี้เมื่อคณะทำงานสนับสนุนในด้านการตลาดของ** นายกษิตศฯ ได้มีการประสานการสั่งซื้อเข้ามาเพื่อส่งไปยังประเทศญี่ปุ่นและอื่นๆ แต่ปรากฏว่ายังไม่สามารถทำผลิตภัณฑ์ได้ตามมาตรฐานทั้งในเรื่องรูปแบบและศักยภาพการผลิต เพื่อเพิ่มปริมาณในการสร้างมูลค่าของสินค้าในตลาดต่างประเทศ

**ต่อจากนั้นได้เดินทางไปเพื่อเยี่ยมชม** กลุ่มวิสาหกิจชุมชนโรงยางตาซี ต.ตาซี อ.ยะหา จ.ยะลา โดยมีนางวรรณลัดดา พรหมสุข ได้ให้การต้อนรับพร้อมพาคณะเยี่ยมชมและรับทราบประเด็นปัญหาเรื่องการตลาดการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารา เพื่อเพิ่มมูลค่าเป็นการช่วยแก้ปัญหาเรื่องราคารายพาราตกต่ำ ถือการสร้างงานสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชนและเศรษฐกิจฐานรากอีกด้วย

### ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ยุพดี ภูมุลเมือง

ผู้เรียบเรียง : สุนทรী กับมาโนช

แหล่งที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดกาฬสินธุ์

### : ข่าวเด่นยอดนิยม :

[ศูนย์อำนวยความสะดวกทางถนนจังหวัดสตูล เร่งจับเคลื่อนวาระจังหวัด “สตูลเมืองปลอดภัย สวมหมวกนิรภัย 100 %” เพื่อร่วมสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยให้กับประชาชนในพื้นที่](#)

08 ก.ย. 2566



[เทศบาลเมืองศรีสะเกษเดินหน้าค้นหาและติดตามให้เด็กรับวัคซีนพื้นฐานได้ครบถ้วน](#)

08 ก.ย. 2566



[กอก.จัดกิจกรรมปลูกป่าชายเลนฟื้นฟูระบบนิเวศของพื้นที่ชายฝั่งทะเลพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ](#)

08 ก.ย. 2566



[จังหวัดพะเยา จัดแถลงข่าวประมาณการเศรษฐกิจจังหวัดพะเยา ปี 2566 คาดว่าขยายตัวร้อยละ 2.3 ต่อปี และแนวโน้มปี 2567 คาดว่าขยายตัวร้อยละ 2.9 ต่อปี](#)

08 ก.ย. 2566



[ชาวกาฬสินธุ์ ร่วมทำบุญตามโครงการเข้าวัดปฏิบัติธรรมวันธรรมสวนะ “ครอบครัวหิ้วตะกร้า ศรัทธาอ้อมบุญ](#)



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

## 'พล.ต.อ.อดุลย์' ฟื้นฟู เบตง ยะลา ศูนย์กลางการค้าการลงทุน



เริ่มเทรด CFD ของคริปโต ด้วย โบนัส \$30

เปิดบัญชี

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนเป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด

'พล.ต.อ.อดุลย์' ปร.กมร.แรงงาน วุฒิสภา นำคณะลงเบตง ต.เคลื่อนเศรษฐกิจชายแดนใต้ ฟื้นฟู เบตง ยะลา มีศักยภาพ

8 ธันวาคม 2566 (<https://www.dailynews.co.th/date/2022/09/09/>) @ 12:45 น.

### การแข่งขันเทรด

- ชิงรางวัลเงินสด
- โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับรางวัล

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูล เป็นไปตามเงื่อนไข

0 1 0 (<https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F2698724%2F>)

เมื่อวันที่ 8 ก.ย. พล.ต.อ.อดุลย์ แสงสิงแก้ว ประธานคณะกรรมการการแรงงาน วุฒิสภา พร้อมด้วยคณะกรรมการการแรงงาน วุฒิสภา ลงพื้นที่อำเภอเบตง จังหวัดยะลา เพื่อประชุมและรับฟังการบรรยายสรุปเกี่ยวกับสถานการณ์ด้านแรงงานทั่วไปและการบริหารจัดการการทำงานของแรงงานกลุ่มต่าง ๆ ภายหลังจากสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 คลี่คลายลง โดยมี นายเอก ยังอภัย ณ สงขลา นายอำเภอเบตง หัวหน้าส่วนราชการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงแรงงานจังหวัดยะลา และเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับ ณ ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอเบตง จังหวัดยะลา

ADVERTISEMENT



**XM**

### การแข่งขันเทรด

- ชิงรางวัลเงินสด
- โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับเงินทุน

[เข้าร่วมการแข่งขัน](#)

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน  
\* เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด



**เริ่มเทรด CFD ของคริปโต ด้วย โบนัส \$30**

[เปิดบัญชี](#)

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อน  
\* เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด

**XM**



### การแข่งขันเทรด

- ชิงรางวัลเงินสด
- โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับรางวัล

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูล  
\* เป็นไปตามเงื่อนไข



พล.ต.อ.อดุลย์ กล่าวว่า ในวันนี้คณะกรรมการการแรงงาน วุฒิสภา ได้ลงพื้นที่มายังอำเภอเบตง เพื่อศึกษาและรับฟังในประเด็นเกี่ยวข้องกับสถานการณ์ด้านแรงงานทั่วไป การบริหารจัดการการทำงานของแรงงานกลุ่มต่าง ๆ ภายหลังจากการระบาดของโควิด-19 คลี่คลายลง และแรงงานต่างด้าวรวมทั้งผู้ประกอบการ ตลอดจนสถานการณ์ผู้ประกันตามมาตรา 33 และมาตรา 39 ซึ่งล้วนแล้วแต่เป็นกรณีศึกษาด้านแรงงานที่สมควรถูกหยิบยกมาเพื่อพิจารณาความสำเร็จที่เกิดขึ้น แนวทางที่กำลังเป็นอยู่ รวมถึงการเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่ต้องดำเนินการให้ลุล่วง เพื่อการพัฒนาภาคแรงงานเป็นเบื้องต้น จนนำไปสู่การปฏิรูปประเทศให้บรรลุตามเจตนารมณ์ของรัฐธรรมนูญในที่สุด สำหรับจังหวัดยะลาเป็นจังหวัดใต้สุดของไทย โดยเฉพาะอำเภอเบตง มีศักยภาพด้านพื้นที่ที่เป็นศูนย์กลางการค้าและการลงทุน ชายแดนมีการขยายตัวของภาคอุตสาหกรรม ภาคท่องเที่ยว รวมทั้งภาคการผลิตมีแนวโน้มฟื้นตัว โดยเฉพาะการพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางพารารูปแบบใหม่ๆ เนื่องจากมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ยางพาราภายในประเทศของรัฐบาล

ADVERTISEMENT

เริ่มเทรด  
CFD ของคริปโต  
ด้วย โบนัส \$30

เปิดบัญชี

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อน  
เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด

## การแข่งขันเทรด

- 🕒 ชิงรางวัลเงินสด
- 🏆 โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับรางวัล



การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูล  
เป็นไปตามเงื่อนไข



# การแข่งขันเทรด

- ชิงรางวัลเงินสด
- โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับเงินทุน

[เข้าร่วมการแข่งขัน](#)

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน \* เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด



สำหรับสถานการณ์ด้านแรงงานจังหวัดยะลา มีผู้อยู่ในกำลังแรงงาน 260,794 คน ผู้มีงานทำ 258,369 คน ผู้ว่างงาน 2,163 คน ผู้รอดฤดูกาล 262 คน ผู้ไม่อยู่ในกำลังแรงงาน 121,300 คน แรงงานนอกระบบ 133,433 คน สถานประกอบการที่ขึ้นทะเบียนประกันสังคม 1,639 แห่ง ผู้ประกันตนทั้งสิ้น 242,217 คน แรงงานต่างด้าวที่ได้รับใบอนุญาตทำงาน 3,369 คน สถานประกอบการต้องการแรงงานในภาคอุตสาหกรรม 3 อันดับแรก คือ โรงแรมและบริการด้านอาหาร รองลงมา คือ การบริหารและบริการสนับสนุน และการศึกษา ตามลำดับ

“ผลพวงจากการขับเคลื่อนนโยบายต่างๆ ของทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐ เอกชน รวมทั้งการบริหารจัดการการทำงานของแรงงานกลุ่มต่าง ๆ ภายหลังจากสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 คลี่คลายลง ทำให้ปัจจุบันเมืองเบตงเติบโตในเรื่องของการท่องเที่ยวแบบก้าวกระโดดที่สำคัญกลายเป็นศูนย์กลางการค้าและการลงทุน ถือเป็นสัญญาณที่ดี ทำให้เกิดการจ้างงานและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในพื้นที่ เป็นการเชื่อมโยงเศรษฐกิจของประเทศไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน ให้เกิดความมั่นคงและความสงบสุขของคนในพื้นที่ตามมาอีกด้วย” พล.ต.อ.อดุลย์ กล่าว

ADVERTISEMENT



## เริ่มเทรด CFD ของคริปโต ด้วย โบนัส \$30

[เปิดบัญชี](#)

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน \* เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด



# การแข่งขันเทรด

- ชิงรางวัลเงินสด
- โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับรางวัล

[เข้าร่วมการแข่งขัน](#)

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน \* เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด



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

## เกษตรฯ เผยสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรไทยช่วง 3 ปี



เกษตรฯ เผย สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรไทยช่วง 3 ปี ระบุ 6 เดือนแรกปี 66 ไทยมีมูลค่าการค้ากับโลก 1.231 ล้านล้านบาท โดยเป็นมูลค่าส่งออก 8.53 แสนล้านบาท

8 กันยายน 2566 (<https://www.dailynews.co.th/date/>) ประชาสัมพันธ์

([https://www.dailynews.co.th/news/news\\_group/](https://www.dailynews.co.th/news/news_group/))

**XM**  
การแข่งขันเทรด  
ชิงรางวัลเงินสด  
โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับเงินทุน  
เข้าร่วมการแข่งขัน

0 0 0 (<https://social->)

**การแข่งขันเทรด**  
ชิงรางวัลเงินสด  
โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับรางวัล  
การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูล



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์การค้าระหว่างประเทศในช่วง 3 ปีที่ผ่านมาว่า (ปี 2563 – 2565) พบว่า ไทยมีการค้ากับประเทศต่างๆ ทั่วโลกมูลค่าเฉลี่ยปีละ 17,086,503 ล้านบาท โดยเป็นมูลค่าส่งออกเฉลี่ยปีละ 8,562,672 ล้านบาท และมูลค่านำเข้าเฉลี่ยปีละ 8,523,831 ล้านบาท ซึ่งมีมูลค่าการค้าเพิ่มขึ้นต่อเนื่องมาโดยตลอด โดยเป็นมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรประมาณ 2,025,065 ล้านบาท หรือประมาณร้อยละ 11.85 ของมูลค่าการค้ารวมทุกสินค้า ทั้งนี้ ภาพรวมการค้าสินค้าเกษตรไทยกับทั่วโลกในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2566 (มกราคม – มิถุนายน 2566) คิดเป็นมูลค่า 1,231,846 ล้านบาท เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่มีมูลค่า 1,196,706 ล้านบาท (เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.94)

ADVERTISEMENT



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) การส่งออกสินค้าเกษตร ปี 2563 – 2565 พบว่า มีการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเฉลี่ยปีละ 1,426,354 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 18.70 ต่อปี การส่งออกในปี 2566 (ม.ค.-มิ.ย.) เทียบกับปี 2565 ในช่วงเวลาเดียวกัน พบว่า มีการส่งออกลดลงจาก 859,089 ล้านบาท เป็น 853,531 ล้านบาท หรือลดลง 5,558 ล้านบาท (ลดลงร้อยละ 0.65)

ADVERTISEMENT

X

**การแข่งขันเทรด**

- ชิงรางวัลเงินสด
- โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับเงินทุน

[เข้าร่วมการแข่งขัน](#)

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน  
\* เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด

## การแข่งขันเทรด

- ชิงรางวัลเงินสด
- โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับรางวัล

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูล  
\* เป็นไปตามเงื่อนไข

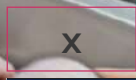


# การแข่งขันเทรด

- ชิงรางวัลเงินสด
- โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับเงินทุน

**เข้าร่วมการแข่งขัน**

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน \* เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด

การนำเข้าสินค้าเกษตร ปี 2563 – 2565 มีการนำเข้าเพิ่ม 598,711 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 16.29 ต่อปี (สม.ย.) เทียบกับปี 2565 ในช่วงเวลาเดียวกัน พบว่า มีการนำเข้าเป็น 378,315 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 40,698 ล้านบาท ตลาดส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญของไทย ในช่วงปี 2563 ญี่ปุ่น (152,071 ล้านบาท) สหรัฐอเมริกา (151,360 ) 4,163 ล้านบาท โดยมีมูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ในช่วงครึ่งปี



## การแข่งขันเทรด

- ชิงรางวัลเงินสด
- โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับเงินทุน

**เข้าร่วมการแข่งขัน**

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน \* เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด



## การแข่งขันเทรด

- ชิงรางวัลเงินสด
- โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับรางวัล

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูล \* เป็นไปตามเงื่อนไข





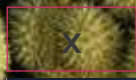


การแข่งขันเทรด

- ชิงรางวัลเงินสด
- โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับเงินทุน

เข้าร่วมการแข่งขัน

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน  
\* เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด



การแข่งขันเทรด

- ชิงรางวัลเงินสด
- โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับเงินทุน

เข้าร่วมการแข่งขัน

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน  
\* เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด



การแข่งขันเทรด

- ชิงรางวัลเงินสด
- โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับรางวัล



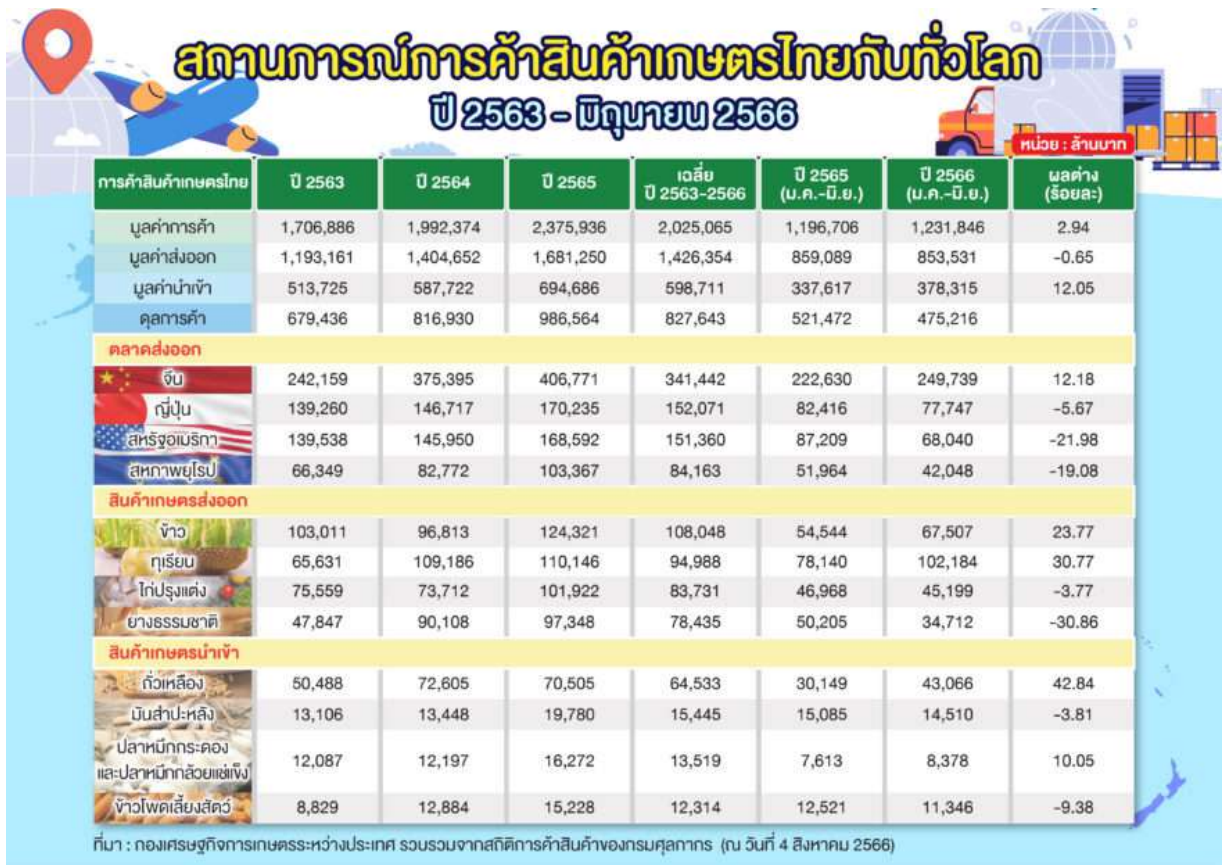
การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูล  
\* เป็นไปตามเงื่อนไข



**สินค้าเกษตรส่งออก** อาทิ ข้าว ช่วงปี 2563 – 2565 มีมูลค่าส่งออกเฉลี่ย 108,048 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 9.86) โดยในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยส่งออกข้าวได้ 67,507 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 23.77 เนื่องจากความต้องการข้าวของโลกสูงขึ้น ในขณะที่ไทยมีความพร้อมด้านผลผลิตมากกว่าคู่แข่ง จึงเป็นโอกาสของ ไทยในการส่งออกข้าวเพิ่มขึ้น ทูเรียน มีมูลค่าส่งออกเฉลี่ย 94,988 ล้านบาท (อัตราการเติบโต ร้อยละ 29.55) โดยในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยส่งออกทูเรียนได้ 102,184 ล้านบาท เพิ่มขึ้น จากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 30.77 เนื่องจากตลาดจีนมีความต้องการ ทูเรียนไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับสถานการณ์โควิด-19 คลี่คลาย ทำให้การส่งออก ไม่มีปัญหาด้านโลจิสติกส์ ทำให้การส่งออกทูเรียนไทยเพิ่มขึ้น ใกล้เคียง 83,731 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 16.14) ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นตามความ ต้องการของตลาดส่งออกหลัก โดยเฉพาะญี่ปุ่น สหราชอาณาจักร และสหภาพยุโรป โดยใน ครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยส่งออกไก่ปรุงแต่งได้ 45,199 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 3.77 เนื่องจากประเทศผู้นำเข้า ลดจากภาวะเศรษฐกิจชะลอตัวจากเงินเฟ้อและการอ่อนค่าของเงินบาท มีมูลค่าส่งออกเฉลี่ย 78,435 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 10.5) โดยในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยส่งออกไก่ปรุงแต่งได้ 45,199 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากภาวะเศรษฐกิจของคู่ค้าสำคัญมีมาตรการส่งเสริมอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมรถยนต์ อีกทั้งในปี 2565 ระบบโซ่อุปทาน วิกฤติ แต่อย่างไรก็ตาม สำหรับครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยส่งออกไก่ปรุงแต่งได้ 45,199 ล้านบาท ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 30.86 เนื่องจากการชะลอตัว



สินค้าเกษตรนำเข้า อาทิ ถั่วเหลือง ช่วงปี 2563-2565 มีมูลค่านำเข้าเฉลี่ย 64,533 ล้านบาท (อัตราการเติบโตลดลงร้อยละ 5.72 ) อย่างไรก็ตาม ในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยนำเข้าถั่วเหลือง 43,066 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 42.84 เนื่องจากราคาถั่วเหลืองในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นจากค่าขนส่งที่เพิ่มขึ้นและความต้องการใช้ที่เพิ่มขึ้น มันสำปะหลัง มีมูลค่านำเข้าเฉลี่ย 15,445 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 22.85) เนื่องจากผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในประเทศ รวมถึงการแปรรูปเพื่อส่งออกที่มีมากขึ้น แต่ในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยนำเข้ามันสำปะหลัง 14,510 ล้านบาท ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 3.81 ปลาหมึกกระดองและปลาหมึกกล้วยแช่แข็ง มีมูลค่านำเข้าเฉลี่ย 13,519 ล้านบาท (อัตราการเติบโตร้อยละ 16.03) และในครึ่งปีแรกของปี 2566 ไทยนำเข้าปลาหมึกกระดองและปลาหมึกกล้วยแช่แข็ง 8,378 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าประมาณร้อยละ 10.05 เนื่องจากปริมาณหมึกที่จับได้จากการทำประมงพาณิชย์และขึ้นท่าที่ไทยลดลง จากกรณีราคาตั้งแต่ปี 2563 ทำให้ต้นทุนในการทำประมงสูงขึ้น ชาวประมงไปทำประมง ในขณะที่ความต้องการบริโภคหมึกยังคงทรงประเทศเพิ่มขึ้น สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีมูลค่านำเข้าเฉลี่ย 31.33) เนื่องจากผลผลิตยังไม่เพียงพอต่อขยายตัวของภาคการเลี้ยงปศุสัตว์ที่ขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง 2566 ไทยนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 11,346 ล้านบาท ลดลงประมาณร้อยละ 9.38



ADVERTISEMENT



**XM**

### การแข่งขันเทรด

- ชิงรางวัลเงินสด
- โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับเงินทุน

[เข้าร่วมการแข่งขัน](#)

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน \* เป็นไปตามเงื่อนไข

**XM**

### การแข่งขันเทรด

- ชิงรางวัลเงินสด
- โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับเงินทุน

[เข้าร่วมการแข่งขัน](#)

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน \* เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด

## บทความยอดนิยม

### การแข่งขันเทรด

- ชิงรางวัลเงินสด
- โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับรางวัล

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูล  
\* เป็นไปตามเงื่อนไข

A FINER WAY TO FLY  
vs PAL Economy Class

Lounge  
Access

Curated  
Five-Star Meals

Premium and  
Cozy Seats

^

x

## เกตเวย์สู่ความมั่งคั่ง

OFFICIAL UPDATE :

11.09.2566

EGCO: การลงทุนใน Compass Portfolio กำลังผลิตรวม 1,304 เมกะวัตต์

5 / 8

### STOCK OF THE DAY

หน้าหลัก > Stock > Stock of the Day

## ส่องพื้นฐาน NER-STA-TEGH รับราคาอย่างพาราฟื้นตัว

08.09.2566

TAGS: #หุ้น #STA #NER #หุ้นยางพารา #TEGH #StockInfo

Share:   



หุ้นกลุ่มยางพาราได้รับความสนใจและกลับมาอยู่ในเรดาร์ของนักลงทุนอีกครั้ง หลังแนวโน้มราคาปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยมีปัจจัยบวกมาจากการเดินทางกระตุ้นเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่องของประเทศไทย ช่วยหนุนให้ดีมานด์ปรับตัวดีขึ้น และผู้ผลิตรายหลักก็กลับมาซื้ออย่างมากขึ้น หลังก่อนหน้านี้ชะลอการสั่งซื้อออกไป เนื่องจากคาดการณ์ว่าราคาจะอ่อนตัวลง

ดังนั้น Wealthy Thai จึงขอพานักลงทุนมาสำรวจแนวโน้มการดำเนินงานของหุ้นกลุ่มยางพารา 3 ตัว คือ STA NER และ TEGH ว่าในช่วงครึ่งปีหลังจะมีทิศทางเป็นอย่างไร และยังสามารถลงทุนหรือไม่ เมื่อแนวโน้มราคากำลังฟื้นตัว

มาเริ่มกันที่ STA หรือ บริษัท ศรีตรังแอมโมเนียม จำกัด (มหาชน) นักวิเคราะห์จากบริษัทหลักทรัพย์ กรุงศรี พัฒนสิน จำกัด (มหาชน) ให้มุมมองว่า แนวโน้มธุรกิจยางไม่สดใส มีทั้งความเสี่ยงด้านผลผลิตลดลงและความเสี่ยงด้านลูกค้าที่ความต้องการชะลอตัวจากความกังวลภาวะเศรษฐกิจ

โดยมองว่าการอ่อนตัวของกำไรสุทธิในไตรมาส 2/66 ยังไม่ไขจุดต่ำสุด แต่ไตรมาส 3/66 เป็นจุดต่ำสุด ซึ่งฝ่ายวิเคราะห์คาด STA จะมีผลขาดทุนในไตรมาส 3/66 ที่ 352 ล้านบาท

WEALTHY THAI ใช้คุกกี้เพื่อวัตถุประสงค์ในการปรับปรุงประสบการณ์ของผู้ใช้มาพัฒนาเว็บไซต์ให้ดียิ่งขึ้น ท่านสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับประเภทของคุกกี้ที่เว็บไซต์จัดเก็บ เหตุผลในการใช้คุกกี้ และวิธีการตั้งค่าคุกกี้ได้ในนโยบายคุกกี้(Cookie Policy) และนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy Policy)

ยอมรับทั้งหมด



ถัดมา INEC หรือ บริษัท นอร์ททอส รบเบอร์ จำกัด (มหาชน) นักวิเคราะห์จากบริษัทหลักทรัพย์ หยวนต้า (ประเทศไทย) จำกัด เหน้มมองว่า แนวโน้มไตรมาส 3/66 ปริมาณขายเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากช่วงเดียวกันปีก่อนที่ 1.2 –1.3 แสนตัน แต่ราคาขายเฉลี่ยและ GPM คาดลดลง หนุนให้คาดว่ากำไรปกติที่ 350 ล้านบาท

ขณะที่ไตรมาส 4/66 มีโอกาสฟื้นตัวดีขึ้นจากไตรมาส 3/66 แม้ราคาขายเท่าเดิม แต่จะมีการไถ่ถอนหุ้นกู้คืนราว 1.3 พันล้านบาทในเดือนค.ค. ช่วยลดต้นทุนดอกเบี้ยลงได้ราว 10 –13 ล้านบาทต่อไตรมาส

นอกจากนี้บริษัทมองราคาขายปัจจุบันเป็นจุดต่ำสุดแล้ว หากมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจจากรัฐบาลจีน และการประกันราคาของไทย จะส่งผลให้ราคาขายปรับตัวขึ้นได้ แต่หากไม่มีมาตรการอื่นเสริมลูกค้าอาจจะทยอยซื้อแบบค่อยเป็นค่อยไป ฝ่ายวิเคราะห์ยังคงประมาณกำไรปกติปี 66 ที่ 1,611 ล้านบาท ลดลง 12.7% ทั้งนี้ หากราคาขายไม่ฟื้นตัวจะทำให้ครึ่งปีหลังอาจทำกำไรได้เพียง 600–700 ล้านบาท ทำให้ประมาณการกำไรปีนี้ Downside risk ราว 7-13%

ดังนั้นยังคงคำแนะนำ ซื้อ ราคาเป้าหมายสิ้นปี 66 ที่ 6.20บาท แต่ด้วยราคาหุ้นอาจหมด Catalyst ในช่วงสั้น ทำให้มี Dividend yield สูง ฝ่ายวิเคราะห์คาดเงินปันผลในช่วงครึ่งปีหลังอยู่ที่ราว 0.30 บาท ให้ผลตอบแทนประมาณ 6% ดังนั้น NER จึงเหมาะกับนักลงทุนที่คาดหวังเงินปันผล ซึ่งควรลงทุนในช่วงใกล้การรายงานงบประจำปี 66

ส่วน TEGH หรือ บริษัท ไทยอีสเทิร์น กรุป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) นักวิเคราะห์จากบริษัทหลักทรัพย์ หยวนต้า (ประเทศไทย) จำกัด เหน้มมองว่า ยังประเมินแนวโน้มผลประกอบการในครึ่งปีหลังจะฟื้นตัวขึ้นจากครึ่งปีแรก จากปริมาณสินค้าคงคลังของลูกค้าในยุโรปและจีนที่ลดลง ทำให้ลูกค้ามีโอกาสกลับมาเร่งสต็อกวัตถุดิบทางพารามากขึ้น หนุนให้แนวโน้มปริมาณขายและราคาขายในครึ่งปีหลังอาจปรับสูงขึ้นจากครึ่งปีแรก

อย่างไรก็ตามการปรับขึ้นอาจยังเป็นไปได้ค่อนข้างค่อยเป็นค่อยไป และยังมีปัจจัยกดดันจากเศรษฐกิจในยุโรปและจีนที่อ่อนแอ ซึ่งยังคงคอยติดตามสถานการณ์ราคาขายพาราอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ด้วยงบไตรมาส 2/66 ที่อ่อนแอมาก และกำไรปกติครึ่งปีแรกคิดเป็นเพียง 25% ของประมาณการกำไรปกติทั้งปีของฝ่ายวิเคราะห์ ทำให้อยู่ระหว่างการทบทวนเพื่อปรับประมาณการกำไรลง ในเชิงกลยุทธ์ราคาหุ้นอาจตอบรับเชิงลบจากงบไตรมาส 2/66 ที่อ่อนแอ และระยะสั้น-กลางยังขาดปัจจัยบวกหนุน แนะนำชะลอการลงทุน



WEALTHY THAI ใช้คุกกี้เพื่อวัตถุประสงค์ในการปรับปรุงประสบการณ์ของผู้ใช้มาพัฒนาเว็บไซต์ให้ดียิ่งขึ้น ท่านสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับประเภทของคุกกี้ที่เว็บไซต์จัดเก็บ เหตุผลในการใช้คุกกี้ และวิธีการตั้งค่าคุกกี้ได้ในนโยบายคุกกี้(Cookie Policy) และนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy Policy)

ยอมรับทั้งหมด

การค้า-การเกษตร

หน้าแรก > เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > การค้า-การเกษตร

## “เอลนีโญ” ถล่ม 5 พืชเกษตรรอบ 2.7 หมื่นล้าน วัดฝีมือแก้รัฐ บาลเศรษฐกิจ

แซร์

๙ ฐานเศรษฐกิจ

🕒 09 กันยายน 2566

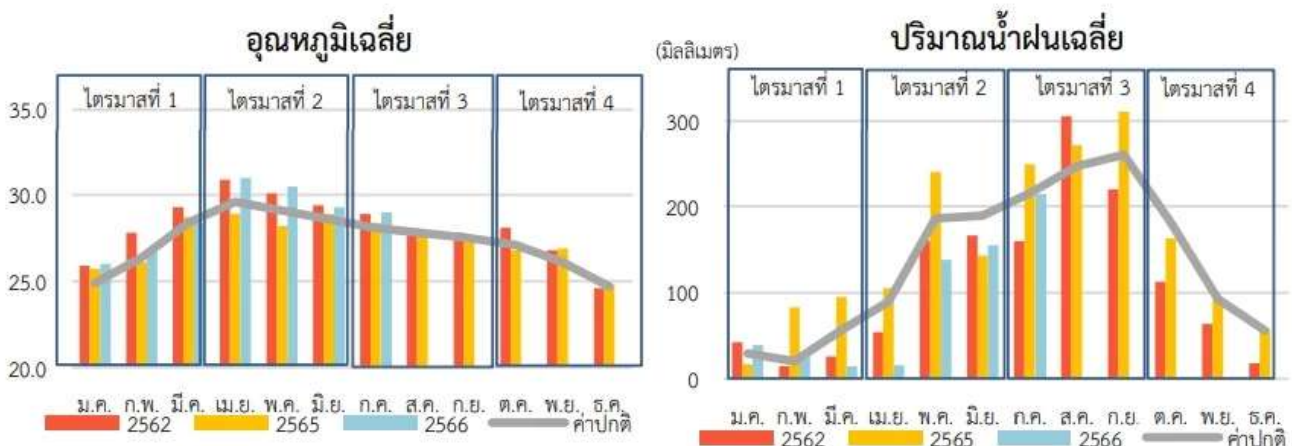


## ความท้าทายร่วดฝมือ รัฐบาลเศรษฐา แก่ “เอลนีโญ” เตรียมถล่ม 5 พืช เกษตรหลักของประเทศไทย ในช่วงครึ่งปีหลัง 2566 สศช. ประเมินมูลค่า ทางเศรษฐกิจ ูบ 2.7 หมื่นล้าน พร้อมแนะนำแนวทางรับมือ

“รัฐบาลเศรษฐา” ของนายกรัฐมนตรีเศรษฐา ทวีสิน เจอโจทย์ใหญ่ ร่วดฝมือตั้งแต่ยังไม่เริ่มต้นเข้าบริหารประเทศอย่างเป็นทางการแล้ว กับปัญหาความแปรปรวนของสภาพอากาศจากสภาวะอากาศสุดขั้ว จนทำให้เกิดปรากฏการณ์ “เอลนีโญ” (El Nino) กระทบต่อภาคการเกษตรของไทยตั้งแต่ปีนี้ เรื่อยไปจนถึงปีหน้า 2567

ล่าสุด สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) รายงานข้อมูลว่า ในช่วงไตรมาสสุดท้ายของปี 2566 สภาวะ “เอลนีโญ” จะมีแนวโน้มที่จะรุนแรงขึ้นจากนั้นในช่วง 2 เดือนแรกของปี 2567 จะมีกำลังอ่อนตัวลงและกลับมามี สภาวะเอลนีโญรุนแรงต่อเนื่องไปจนถึงเดือนเมษายน 2567

สำหรับประเทศไทยในไตรมาสที่ 3 ของปี 2566 นั่นคือเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2566 คาดว่า อุณหภูมิเฉลี่ยทั่วประเทศมีแนวโน้มสูงกว่าค่าปกติ จากระดับปัจจุบันประมาณ 0.5 - 1.0 องศาฯ ขณะที่ปริมาณฝนสะสมทั่วประเทศมีแนวโน้มต่ำกว่าค่าปกติ สอดคล้องกับข้อมูลปริมาณน้ำฝนสะสมในช่วง 7 เดือนของปี 2566 ที่ต่ำกว่าระดับปกติในทุกพื้นที่



ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา ข้อมูลเดือน พ.ค. - ก.ค. 66 เป็นการประมาณการโดยกรมอุตุนิยมวิทยา

ค่าปกติ คือ ค่าเฉลี่ยของประเทศไทย ในคาบ 30 ปี (พ.ศ.2534 - 2563) โดยปี 2558 และ 2562 คือ ปีที่เกิดสภาวะเอลนีโญ



โดยต่ำกว่าค่าปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 30 ปีย้อนหลัง 5% ส่งผลให้ปริมาณน้ำในเขื่อนสำหรับฤดูกาลเพาะปลูก 2566/67 มีแนวโน้มที่จะอยู่ในระดับต่ำและอาจจะส่งผลกระทบต่อผลผลิตภาคการเกษตร

ทั้งนี้ ข้อมูลปริมาณน้ำใช้ได้จริงในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำรวมทั้งประเทศ ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2566 อยู่ที่ 15,359 ล้านลูกบาศก์เมตร (หรือคิดเป็นสัดส่วน 21.7% ของความจุระดับน้ำเก็บกักรวม) ต่ำกว่าระดับ 18,973 ล้านลูกบาศก์เมตร ในปี 2565 (สัดส่วน 26.7%) และค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 5 ปี

แต่ยังคงสูงกว่าระดับน้ำในปี 2562 (สัดส่วน 18.5%) และปี 2558 และปี 2559 (สัดส่วน 15% และ 14.5% ตามลำดับ) ซึ่งถือเป็นปีที่สถานการณ์ภัยแล้งมีความรุนแรงและส่งผลให้การผลิตในภาคเกษตร ในปี 2558 และปี 2559 ปรับตัวลดลง 6.5% และ 1.2% ตามลำดับ เงื่อนไขดังกล่าวมีแนวโน้มที่จะทำให้การผลิตภาคเกษตร ในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 ได้รับผลกระทบหากปริมาณฝนในช่วงที่เหลือของปีอยู่ในระดับต่ำ



ที่มา: กรมชลประทาน และ สศช.

## เชิงผลกระทบ 5 พืชเกษตรไทย

เมื่อพิจารณาผลกระทบจากความแปรปรวนของสภาพอากาศ โดยอาศัยข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประเมินแนวโน้มผลผลิต

สินค้าเกษตรหมวดพืชผลสำคัญ 5 รายการหลักในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 (กรกฎาคม-ธันวาคม)

โดยเปรียบเทียบกับระหว่างกรณีฐานที่ไม่รวมปัจจัยความแปรปรวนของสภาพอากาศที่คาดการณ์ไว้ในเดือนพฤศจิกายน 2565 และกรณีรวมปัจจัยความแปรปรวนของสภาพอากาศที่คาดการณ์ในเดือนมิถุนายน 2566 พบข้อมูลดังนี้

### **1.ข้าว**

มีสัดส่วน 21.73% ของปริมาณผลผลิตภาคเกษตร คาดว่าจะมีผลผลิตจำนวน 25.50 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิตจำนวน 26.79 ล้านตัน ที่คาดไว้เดิมในกรณีฐาน ซึ่งยังไม่รวมปัจจัยความแปรปรวนของสภาพอากาศ คิดเป็นการลดลง 4.8% จาก การคาดการณ์ครั้งก่อน และส่งผลให้มูลค่าข้าวลดลงจากกรณีฐาน 14,241.78 ล้านบาท

### **2.ยางพารา**

มีสัดส่วน 20.23% ของปริมาณผลผลิตภาคเกษตร คาดว่าจะมีผลผลิตจำนวน 3.10 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากผลผลิตจำนวน 3.04 ล้านตันที่คาดไว้ หรือเพิ่มขึ้น 2.1% จากการคาดการณ์ครั้งก่อน ส่งผลให้มูลค่ายางพาราเพิ่มขึ้น 2,274.61 ล้านบาท

### **3.ปาล์มน้ำมัน**

มีสัดส่วน 1.92% ของปริมาณผลผลิตภาคเกษตร คาดว่าจะมีผลผลิตจำนวน 8.03 ล้านตัน ลดลงจากผลผลิตจำนวน 8.82 ล้านตันที่คาดไว้ หรือลดลง 9% จากการคาดการณ์ครั้งก่อน ส่งผลให้มูลค่าปาล์มน้ำมันลดลง 3,803.79 ล้านบาท

### **4.อ้อย**

มีสัดส่วน 3.31% ของปริมาณผลผลิตภาคเกษตร คาดว่าจะมีผลผลิตจำนวน 15.04 ล้านตัน ลดลง 35.7% จากการคาดการณ์ครั้งก่อน ส่งผลให้มูลค่าอ้อยลดลงเป็นจำนวน 10,436.26 ล้านบาท

### **5.มันสำปะหลัง**

มีสัดส่วน 3.29% ของปริมาณผลผลิตภาคเกษตร คาดว่าจะมีผลผลิตจำนวน 8.67 ล้านตัน ลดลง 5.9% จากการคาดการณ์ครั้งก่อน ส่งผลให้มูลค่ามันสำปะหลังลดลงเป็นจำนวน 1,615.58 ล้านบาท



ภาพประกอบข่าว “เอลนีโญ” เตรียมถล่ม 5 พืชเกษตรหลักของประเทศไทย ในช่วงครึ่งปีหลัง 2566

โดยรวมในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 คาดว่า ผลผลิตสินค้าเกษตรหมวดพืชผลสำคัญ 5 รายการหลักจะมีจำนวนรวม 60.33 ล้านตัน ลดลงจากการคาดการณ์ครั้งก่อนจำนวน 10.90 ล้านตัน ทำให้คาดว่ากรณีมีความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศจากเอลนีโญ จะส่งผลให้มูลค่าทางเศรษฐกิจของสินค้าเกษตร 5 รายการหลักมีแนวโน้มลดลงประมาณ 27,822.79 ล้านบาท

ดังนั้น ภายใต้แนวโน้มของการเผชิญสภาวะเอลนีโญในปัจจุบันที่อาจส่งผลกระทบต่อเกิดภาวะภัยแล้งในระยะต่อไป ประเทศไทย จึงควรเตรียมความพร้อมโดยการเฝ้าระวัง ติดตาม และประเมินสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อการดำเนินมาตรการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้เพียงพอต่อการผลิต

โดยให้ความสำคัญต่อการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่เพาะปลูก การเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำในระดับแปลง และการหาแหล่งน้ำสำรอง ควบคู่ไปกับการส่งเสริมการปรับเปลี่ยนชนิดและวิธีการปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่

หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

# กยท.มั่นใจส่งออกยางในอี्यूดลุม ภายใต้ กฎ EUDR

🕒 10 ก.ย. 2566 เวลา 5:21 น. | 👁 42





กยท.พร้อมรับมือกฎ EUDR ล้น ขึ้นทะเบียนชาวสวนยางแล้ว 1.47 ล้านคน  
กว่า 20 ล้านไร่ เชื่อมสถาบันเกษตรกรจำนวน 1,106 แห่ง สามารถตรวจสอบย้อนกลับทั้งหมด ทุกผลิตภัณฑ์เจาะตลาดอียูได้แน่นอน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการ กยท. การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ กยท. มีความพร้อมในการดำเนินงานตามมาตรการตรวจสอบย้อนกลับแหล่งผลผลิตสำหรับสินค้า ยางพาราซึ่งเป็นไปตาม

กฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (EUDE) ของสหภาพยุโรป หรืออียู ที่จะ ประกาศใช้ในปี 2567



กรุงเทพธุรกิจ





โดย กยท. ได้ดำเนินการรวบรวมและเชื่อมโยงข้อมูลเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ประมาณ 1.47 ล้านคน รวมพื้นที่แปลงสวนยางทั้งหมดประมาณ 20 ล้านไร่ และข้อมูลสถาบันเกษตรกรจำนวน 1,106 แห่ง ซึ่งมีจำนวนสมาชิกรวม 334,765 คน รวมถึงข้อมูลผู้ประกอบการด้านยาง 533 ราย เช่น ข้อมูลเฉพาะตัวบุคคล ข้อมูลสวนยาง ประกอบด้วย ขนาด ที่ตั้ง พันธุ์ยาง และข้อมูลปริมาณผลผลิตยางเป็นต้น

ทั้งนี้ กยท. ได้นำข้อมูลของกรมป่าไม้ และ ข้อมูลความร่วมมือที่โดดเด่นของสถาบันทรัพยากรโลก หรือ Global Forest Watch (GFW) มาช่วยในการตรวจจับพิกัดแปลงสวนยางที่ละเมิดเขตป่าสงวน เพื่อให้ให้สอดคล้องกับกฎหมายEUDR

นอกจากนี้ กยท.ได้จัดทำระบบข้อมูลทะเบียนของสมาชิกที่เข้ามาซื้อขายผ่านตลาดกลาง กยท. ได้แก่ รหัสประจำตัวผู้ซื้อและผู้ขาย ประเภท น้ำหนัก และราคาขายทุกคำสั่งซื้อ เพื่อสามารถตรวจสอบย้อนไปถึงแหล่งที่มาของยางได้



**THAILAND - AUSTRALIA FREE TRADE AGREEMENT**

**19th MEETING OF THE EXPERT GROUP ON SANITARY AND PHYTOSANITARY MEASURES AND  
FOOD STANDARDS**

**5th - 6th SEPTEMBER 2023  
PATTAYA, THAILAND**



" EUDRนอกจากจะมีผลกับผู้ส่งออกยางพาราแล้ว ยังสร้างความกังวลให้กับผู้ประกอบการยางล้อด้วย ซึ่งสมาคมผู้ค้ายางแห่งประเทศไทย (The Rubber trade Association of Japan : RTAJ) ได้เข้ามาดูงานของไทย เพราะต้องการซื้อยางพาราที่ไม่มีปัญหา โดยต้องการซื้อยาง และสนใจการจัดการข้อมูลยางไทยรองรับมาตรการตรวจสอบย้อนกลับแหล่งกำเนิดสินค้าได้ "

โดย กยท. ได้นำคณะศึกษาดูงานด้านความยั่งยืนของอุตสาหกรรมยางพาราในประเทศไทย พร้อมเยี่ยมชมสถาบันเกษตรกรในพื้นที่ จ.ชลบุรี และ จ.ระยอง ที่มีศักยภาพในการผลิตและแปรรูปยางพาราเพื่อส่งออก เป็นโอกาสในการแสดงความพร้อม สร้างความเข้าใจและเชื่อมั่นให้ลูกค้าจากญี่ปุ่น ซึ่งเป็นประเทศผู้นำเข้าและใช้ยางรายสำคัญของโลก ควบคู่ไปกับการขยายโอกาสทางการค้าของสินค้ายางพาราไทย

“ด้วยความพร้อมของ กยท. ในการจัดการระบบข้อมูลรองรับมาตรการตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์ยาง และศักยภาพของผู้เกี่ยวข้องที่มีความพร้อมในการปรับตัวโดยให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมยางพาราให้เกิดความยั่งยืน จะยิ่งขยายโอกาส เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันให้กับยางพาราไทยในตลาดโลกได้”

## เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



**ชาวสวนยางพร้อมรับมือกฎเหล็ก EUDR**  
กยท. ย้ำเป็นโอกาสของขยายตลาดขอ...

🕒 06 ก.ย. 2566 | 12:11



**กยท.พลิกวิกฤติ ดันสินค้ายางพาราไทย**  
ปลอดทำลายป่า ชูเป็นจุดแข็งขายทั่วโลก

🕒 31 ส.ค. 2566 | 15:55



**กยท. ซี เอลนีไคท์กำลังผลิตยางพาราลด**  
ลง 2 % ยาวถึงปี68

🕒 21 ส.ค. 2566 | 15:29

นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรี ศิลปพิพัฒน์ ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย(บอร์ด กยท.) ยัง ร่วมเจรจากับ นายเสข วรรณเมธี เอกอัครราชทูต ณ กรุงบรัสเซลส์ และหัวหน้าคณะผู้แทนไทย ประจำสหภาพยุโรป และนายพรเทพ ศรีธนาธร อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ผู้อำนวยการ



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป เพื่อหารือแนวทางขับเคลื่อนการตรวจสอบย้อนกลับผลิตภัณฑ์ยาง พร้อมติดตามความคืบหน้าประเด็นการประกาศเตรียมบังคับใช้กฎหมายEUDRของสหภาพยุโรป



นายกวีฉัฐ กล่าวว่าการเกษตรไทยในฐานะผู้ผลิตยางพารารายใหญ่ของโลก มีความพร้อมในการปรับตัวและดำเนินแนวทางตามนโยบายด้านอุตสาหกรรมยางเพื่อความยั่งยืน โดย กยท. ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ดูแลโดยตรงเกี่ยวกับยางพาราของไทย จึงเดินทางนำร่องเตรียมความพร้อมระบบพิกัดแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์ยางพาราสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปถึงพื้นที่ตั้งของสวนยางได้ เพื่อประเมินขั้นตอนและกระบวนการรองรับมาตรการตรวจสอบย้อนกลับที่ชัดเจน ซึ่งยึดประโยชน์ที่จะเกิดแก่เกษตรกรชาวสวนยาง ผู้ผลิต และผู้บริโภค ตลอดห่วงโซ่อุปทาน

จากการหารือครั้งนี้ บอร์ด กยท. เน้นย้ำถึงความพร้อมของประเทศไทยในการจัดการระบบข้อมูลด้านยางพารา ซึ่งให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมภายใต้เงื่อนไขการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราด้วยผลผลิตยางจากพื้นที่ปลอดการตัดไม้ทำลายป่า ซึ่งเป็นแนวทางเดียวกันในหลายประเทศทั่วโลก ดัง

นั้น เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย และสร้างความเป็นธรรมให้กับผู้  
ประกอบการ กยท. จึงพร้อมร่วมมือทุกภาคส่วนเพื่อเตรียมการในเรื่องดังกล่าว

แท็กที่เกี่ยวข้อง

กยท.

กฎ EUDR



## โฆษณาบนเว็บไซต์

### โฆษณาบนเว็บไซต์

ศิชล ภาวัตโณทัย

Direct ฝ่ายโฆษณา กรุงเทพฯ : 02-338-3325 Mobile : 085-255-6753

sichol\_paw@nationgroup.com

อัลเลียซ สะอี

Direct ฝ่ายโฆษณา กรุงเทพฯ : 02-338-3561 Mobile : 087-519-1379

allias\_sae@nationgroup.com

สมัครสมาชิก นสพ.กรุงเทพฯ 0-2338-3000 กด 1

## หมวดหมู่ข่าว

ข่าวทั่วไป

การเมือง

การเมือง

## “ร่มธรรม” จีรัฐบาลเร่งแก้ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ



# “รัฐมนตรี” รัฐบาลเร่งแก้ปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ แนะ เร่งหาตลาดรองรับ ลดต้นทุนการผลิต เดินหน้าประกันราคากัญพืชผลช่วยเหลือเกษตรกร

10 กันยายน 2566 นายรัฐมนตรี ชำนาญ สส. จ.พัทลุง พรรคประชาธิปัตย์ กล่าวถึงปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร โดยระบุว่า ปัญหาที่ใหญ่ที่สุดที่ตนได้รับจากประชาชนในพื้นที่ คือ ปัญหาราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ เช่น ราคายางพารา ปาล์ม ข้าวและข้าวโพด ตลอดจนปัญหาราคาพืช-ผักผลไม้ และสินค้าเกษตรอื่นๆที่ตกต่ำ เช่น กุ้ง และอาหารทะเล



LIVE



อีกทั้งยังต้องเผชิญกับปัญหาต้นทุนการผลิต เช่น ราคาปุ๋ย น้ำมันเชื้อเพลิง ยาปราบศัตรู ที่สูงขึ้นทุกปี ประกอบปัญหาเรื้อรังเรื่องการขาดแคลนที่ดินทำกิน การครอบครองที่ดินอย่างไม่มีกรรมสิทธิ์ หรือการเช่าที่ทำกรเกษตร ซึ่งเป็นการเพิ่มต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น

โดยส่วนหนึ่งของปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นผลมาจากปัญหาด้านคุณภาพและปริมาณผลผลิตทางการเกษตร ด้านเศรษฐกิจ ด้านความต้องการของตลาดโลกและกลไกตลาด ที่มีเรื่องของปัจจัยจากต่างประเทศซึ่งมีเทคโนโลยีด้านการเกษตรในการเพิ่มคุณภาพและปริมาณผลผลิตที่เหนือกว่าประเทศไทยมากมาเป็นคู่แข่งทางการค้า

นอกจากนี้ เกษตรกรไทยยังต้องเผชิญกับปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ที่จะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำ และคุณภาพของผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด โดยเฉพาะอย่างยิ่งขณะนี้ ประเทศไทยกำลังเผชิญกับปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้เกิดภาวะฝนน้อย ฝนทิ้งช่วง น้ำแล้ง และอากาศร้อนขึ้น

นาย**รณรงค์** กล่าวเพิ่มเติมว่า ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีการผลิตและส่งออกสินค้าทางการเกษตรและอาหารที่สำคัญแห่งหนึ่งของโลก หรือเรียกว่าเป็นครัวโลก ซึ่งประชากรของไทยกว่าร้อยละ 40 อยู่ในภาคการเกษตร แต่เกษตรกรไทยกำลังเผชิญกับปัญหาที่ถาโถมและทำลายเป็นอย่างมากทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตกอยู่ในสภาพอ่อนแอ ส่งผลกระทบต่อรายได้ และสร้างปัญหาอื่นๆ ตามมาเช่น ปัญหาหนี้สิน ปัญหาครอบครัว ปัญหายาเสพติด และปัญหาคุณภาพชีวิต จึงต้องพึ่งความช่วยเหลือจากรัฐในด้านต่างๆ ดังนั้นจึงขอให้ข้อเสนอแนะและข้อเสนอแนะไปยังรัฐบาลเพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างเร่งด่วน เพื่อให้เกษตรกรไทยหลุดพ้นจากความยากจน ดังนี้

1. สำหรับปัญหาสินค้าทางการเกษตรตกต่ำ ขอให้รัฐบาลได้ดำเนินการช่วยเหลือด้านรายได้ และสวัสดิการแก่เกษตรกร เช่น การประกันรายได้ให้กับเกษตรกรในยามที่ราคาพืชผลเกษตรตกต่ำ หรือน้อยกว่าราคาขั้นต่ำที่รัฐบาลกำหนด ทั้ง ข้าว มัน ยาง ปาล์ม ข้าวโพด เพื่อให้เกษตรกรสามารถยังชีพอยู่ได้ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เช่น รัฐบาลที่ผ่านมาก็ได้ดำเนินการและประสบความสำเร็จในการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางและสวนปาล์ม
2. ด้านปัญหาราคาต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น สำหรับราคาปุ๋ยเคมีนั้น กระทรวงพาณิชย์ควรมีการควบคุมและปรับราคาปุ๋ยให้ลดลงเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในระยะเร่งด่วน และในระยะยาว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควรจะสนับสนุนการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสม พัฒนาอุตสาหกรรมปุ๋ยเคมี โดยเฉพาะปุ๋ยโปแทส ที่ไทยมีศักยภาพในการผลิต ร่วมกับการส่งเสริมกลุ่มผลิตปุ๋ย เพื่อการผลิตปุ๋ยใช้เอง ผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพให้เพียงพอ ไปจนถึงการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
3. ด้านปัญหาผลผลิตล้นตลาด ขอให้รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เร่งจัดหาตลาดรองรับไว้ก่อนล่วงหน้า และให้ความสำคัญกับการกระจายผลผลิตไปสู่ภูมิภาคอื่นๆ เช่น มังคุด ลองกอง จากภาคใต้ ไปสู่ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อีกทั้งยังควรสนับสนุนการบริโภคผลผลิตทางการเกษตรในประเทศ สนับสนุนการแปรรูปผลผลิตมากยิ่งขึ้น
4. ด้านหนี้สินของเกษตรกร ขอให้รัฐบาลได้พิจารณามาตรการช่วยเหลือในการแก้ไขปัญหาหนี้สินให้กับเกษตรกร เพื่อลดภาระเกษตรกรเฉพาะหน้าในช่วงที่เศรษฐกิจและราคาพืชผลสินค้าทางการ

เกษตรตกต่ำเช่นตอนนี้ พร้อมกับต้องเร่งเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรควบคู่ไป เพื่อหลุดพ้นจากกับดักรายนี้

5. ด้านการพัฒนาเกษตรกร ขอให้รัฐบาลพัฒนาทักษะความรู้ให้กับเกษตรกร การพัฒนาการผลิตที่มีคุณภาพ การแปรรูป การเพิ่มมูลค่าสินค้า การบริหารการประกอบการและการเงิน และการวิเคราะห์ต้นทุน ไปจนถึงพัฒนาให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและสามารถวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับตลาดสินค้าทั้งระดับภายในและภายนอกประเทศ อีกทั้งยังควรส่งเสริมและให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับการทำการเกษตรผสมผสานที่หลากหลาย เพื่อเพิ่มรายได้เสริม และลดความเสี่ยงต่อการพึ่งพาผลผลิตเพียงชนิดเดียว

6. ด้านปัญหาโครงสร้างพื้นฐาน ขอให้รัฐบาลเร่งแก้ไขปัญหาระบบโครงสร้างพื้นฐาน เพื่ออำนวยความสะดวกทางด้านเกษตรกรรม เช่น ระบบการขนส่ง ออกเอกสารสิทธิ์ที่ดินทำกิน และเร่งสร้างระบบน้ำและชลประทานที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งปัญหาเหล่านี้เกษตรกรประสบอยู่ทั่วประเทศ

7. ขอให้รัฐบาลได้ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร พัฒนาการบริหารจัดการของกลุ่มและเครือข่ายเกษตรกร สหกรณ์การเกษตร และวิสาหกิจชุมชนให้มีความเข้มแข็ง ซึ่งการรวมกลุ่มของเกษตรกร จะเป็นพลังต่อตรง เป็นศูนย์รวมของการช่วยเหลือ ถ่ายทอดความรู้ ส่งเสริมกลุ่มให้มีการบริหารจัดการทั้งด้านเงินลงทุน วัตถุดิบและเครื่องจักร การลดต้นทุนการผลิต การจัดจำหน่าย การจัดหาตลาดรองรับ และช่วยให้มีการผลิตสินค้าและบริการใหม่ๆ ได้อย่างยั่งยืน เช่น การสนับสนุนเงินทุนให้กลุ่มประมงท้องถิ่น และการสนับสนุนเกษตรแปลงใหญ่ เป็นต้น

8. ขอให้รัฐบาลได้ดำเนินโครงการการประกันภัยพืชผล เป็นโครงการที่รัฐจะต้องส่งเสริมอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยในการบริหารความเสี่ยงทางการเงินของเกษตรกรไทย โดยเป็นการถ่ายโอนความเสี่ยงของเกษตรกรไปยังผู้รับประกันภัย ซึ่งในระยะยาว ยังสามารถช่วยลดความกดดันต่อภาระงบประมาณของรัฐได้อีกด้วย

**“ผมเชื่อว่า ประชาชนคนไทยทั่วประเทศคาดหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รัฐบาลชุดใหม่จะแก้ไขปัญหาราคาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำอย่างเร่งด่วน เพราะถ้าหากเราเปรียบเทียบว่าประเทศไทยเป็นครัวของโลก ขณะนี้ ครัวแห่งนี้ก็ตกอยู่ในสภาพที่อ่อนแอ และขาดแคลนเต็มที และหากเราเปรียบเทียบเกษตรกรไทยว่าเป็น กระดูกสันหลังของชาติ กระดูกสันหลังนี้ ก็กำลังผุร่อน รอการรักษาและช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน ผมหวังว่าความ**

**เดือนร้อนเหล่านี้จะได้รับการพิจารณาแก้ไขจากรัฐบาลเพื่อการสร้างความ  
มั่นคงด้านรายได้ พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร เพื่อชีวิตที่ดีของพี่น้อง  
ประชาชนทั้งประเทศต่อไป” นายรัฐมนตรี กล่าว**

## ABOUT



บริษัท เนชั่น ทวี จำกัด

เลขที่ 1854 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

คุณ บัญชา ปัสสาราช

Email : bancha\_pat@nationgroup.com

Tel : 093-456-9249 , 02-338-356

คุณ อมรรัตน์ เกษแก้ว

Email : amonrat\_ket@nationgroup.com

Tel : 083-0169554 ,02-3383614

แนะนำ - ดิชม และแจ้งปัญหา

โทร.02-3383000 กด 3

วันจันทร์ ถึง วันศุกร์ เวลา 08.30 – 17.30 น.

## PARTNER

The Nation

Nationgroup

Komchadluek

Bangkokbiznews

Nationtv

# Thai rubber association ready for EU regulatory bounce



SUNDAY, SEPTEMBER 10, 2023

SHARE




The Rubber Authority of Thailand said it is ready to comply with a new European Union (EU) deforestation regulation and has, among other moves, registered over 1.47 million rubber plantation workers covering more than 79 acres of land.

This effort allows for retroactive examination of all Thai rubber products entering the EU market, said Nakorn Takkavirapat, governor of the association.

The European Union's deforestation regulation will take effect in 2024 and aims to prevent the import of products linked to deforestation and forest degradation.



The rubber association has also collected data from 1,100 agricultural institutions with a total of 334,765 members. Additionally, data from rubber buyers (including location, rubber species, etc.), and production quantities

 The Nation Thailand  
Add to Home Screen. | Add  
Close

His association has incorporated data from the Department of Forestry and Global Forest Watch to identify rubber plantation locations that encroach upon protected forest areas to ensure compliance with the EU regulation.

The rubber association has developed a central data system for rubber trading that includes unique buyer and seller codes, product types, weight, and rubber prices for every purchase. This enables the origin of all rubber products to be tracked, Nakorn said.

## TAGS

Thai rubber

## RELATED



2 months ago



หน้าหลัก ▼ ข่าว ▼ บทความพิเศษ ▼

สินค้า ▼ ไดรেকทอรี ▼ อีเวนต์ ▼ วิดีโอ



Akebono Brake's brake pads with half the CO2 emitted during manufacturing

# การผลิตรถยนต์กำลังมุ่งมั่นที่จะบรรลุ Zero CO2 Emission ในปี 2050

อัปเดตล่าสุด 11 ก.ย. 2566

Share :

EN

ผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์กำลังนำความพยายามที่มุ่งมั่นในการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ในกระบวนการผลิตของตนลงอย่างมาก เป้าหมายโดยรวมของอุตสาหกรรมยานยนต์คือการบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอน โดยกำจัดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างมีประสิทธิภาพตลอดวงจรชีวิตของยานพาหนะ ตั้งแต่การสร้างไปจนถึงการกำจัดซากภายในปี 2050 วัตถุประสงค์อันทะเยอทะยานนี้ไม่เพียงเกี่ยวข้องกับผู้ผลิตรถยนต์เท่านั้น แต่ยังครอบคลุมถึงห่วงโซ่อุปทานทั้งหมด ซึ่งจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงในแนวทางปฏิบัติ

## บทความที่เกี่ยวข้อง



สถาบันหลักสุดระบบบ่ พ.ย. -

แล้ววันนี้



เกรทวชาร์จไแห่งภา



เปิดตัวไฟฟ้าพคนไทย



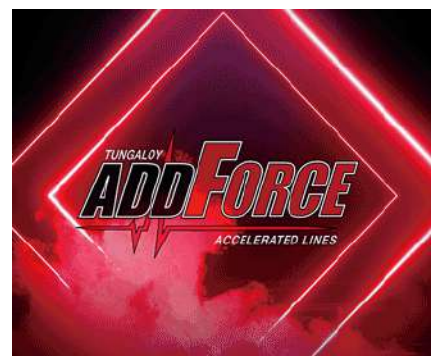
มหาวิทยาลัยเปิดศุน'โดรน 2027

ล้านเยน



เปิดบทความรู้ชิ้นส่วน 1,000

[Read More](#)



หน้าหลัก ▼ ข่าว ▼ บทความพิเศษ ▼

 สินค้า ▼ ไดรกทอรี่ ▼ อีเวนต์ ▼ วีดีโอ

## คาร์บอนจริงหรือ?

Advertisement



**กระบวนการที่เรียบง่ายช่วยประหยัดเวลา และการทำความร้อนบางส่วนช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก**

Akebono Brake Industry เตรียมเปิดตัวผ้าเบรกสำหรับ Aftermarket ในฤดูใบไม้ร่วงปี 2023 ซึ่งสัญญาว่าจะลดการปล่อยก๊าซ CO2 และเวลาในการผลิตลงครึ่งหนึ่งเมื่อเทียบกับผ้าเบรกแบบทั่วไป ความสำเร็จนี้เกิดขึ้นจากการประเมินกระบวนการผลิต โดยเฉพาะอย่างยิ่งการกำหนดเป้าหมายไปที่กระบวนการที่มีอุณหภูมิสูง เช่น การทำความร้อนและการอบในระหว่างการขึ้นรูปแผ่น โดยการเรียงลำดับขั้นตอนการผลิตใหม่ การรวมและบูรณาการกระบวนการทำความร้อน และการปรับวัตถุดิบ การขึ้นรูปส่วนประกอบที่อุณหภูมิต่ำลงจึงเป็นไปได้ Satoshi Kusaka ผู้จัดการทั่วไปของแผนกพัฒนาวัสดุเสียดทานขั้นสูง คาดการณ์ว่าวิธีการนี้จะขยายไปสู่วัสดุเสียดทานอื่น ๆ ในอนาคต โดยอ้างถึงคุณประโยชน์ในกระบวนการปรับปรุงประสิทธิภาพและการจัดการผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมสูงในปริมาณต่ำ

นอกเหนือจากการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลงอย่างมากแล้ว นวัตกรรมนี้ยังช่วยแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ อีกด้วย รวมถึงการลดการผลิตฝุ่น ลดกลิ่นให้เหลือน้อยที่สุด และการบรรเทาสารที่เกี่ยวข้อง

Tel 02-759-9445 www.hsm.co.th



**Line Official:**  
**@mreportth**



We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you accept and understand our [Privacy Policy](#), and our [Terms of Service](#).

Accept

หน้าหลัก ข่าว บทความพิเศษ

สินค้า ไดเรกทอรี อีเวนต์ วิดีโอ

ความสำเร็จของเทคโนโลยีการเชื่อมด้วยเลเซอร์แบบใหม่ช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลงเหลือเพียงหนึ่งในสิบ และลดต้นทุนลงเหลือหนึ่งในสี่ของวิธีการบ่มแบบเดิม บริษัทที่มีความพร้อมที่จะแนะนำการหล่อโลหะผสมอะลูมิเนียมโดยใช้เทคโนโลยีนี้ในสายการผลิตการลดขนาดตัวถังรถยนต์ตั้งแต่ระยะเริ่มต้น


**M Report**

22 hours ago

สถาบันพลาสติก เปิดหลักสูตรฝึกอบรม: การฉีดพลาสติกพื้นฐาน รุ่นที่ 26" วัน  
 ต.ค. 66 นี้



*Ahresty's laser heat treatment technology partially heats only the joining surface of the steel plate and aluminium die-cast greatly reducing CO2 emissions*

ความก้าวหน้านี้มีความสำคัญอย่างยิ่งเมื่อใช้อะลูมิเนียมหล่อสำหรับชิ้นส่วนตัวถังรถเพื่อลดน้ำหนักโดยรวมของยานพาหนะ บ่อยครั้งที่จำเป็นต้องเชื่อมต่อแม่พิมพ์หล่อเข้ากับแผ่นเหล็กซึ่งเป็นวัสดุฐาน "การบ่มด้วย T7" แบบเดิมเพื่อป้องกันการแตกร้าวในระหว่างกระบวนการนี้ต้องใช้พลังงานจำนวนมากเพื่อให้ความร้อนในเตาบ่ม เทคโนโลยีการบ่มด้วยความร้อนด้วยเลเซอร์ใหม่ช่วยให้สามารถบ่มได้ตรงจุดโดยไม่ต้องใช้เตาเผา ช่วยให้มั่นใจได้ถึงความเหนียวเพื่อป้องกันการแตกร้าวในกรอบ

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you accept and understand our [Privacy Policy](#), and our [Terms of Service](#).

Accept

หน้าหลัก ข่าว บทความพิเศษ

สินค้า ไดเรกทอรี อีเวนต์ วิดีโอ

กำหนดขอ เทคโนโลยีการผสมผสานกับ เทคโนโลยีระบบขนส่งแบบพิเศษ เพื่อส่งเสริมการลดการปล่อยคาร์บอนและ  
 แฉงการตัดสินใจลงทุน ด้วยการให้ทัศนวิสัยเกี่ยวกับการ  
 ปล่อยก๊าซเรือนกระจกและสร้างแรงจูงใจทางเศรษฐกิจ  
 จุดมุ่งหมายคือการส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงในการ  
 ตระหนักถึงภายในไปสู่การลดการปล่อยคาร์บอน Topy  
 Industries กำหนดราคาคาร์บอนภายในไว้ที่ 8,200  
 เยนต่อตัน ระบบการกำหนดราคานี้ใช้กับการลงทุนใน  
 โรงงานผลิตและแผนการวิจัยและพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับ  
 การเปลี่ยนแปลงการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์  
 โดยใช้ต้นทุนที่แปลงแล้วเป็นเกณฑ์มาตรฐานในการ  
 ตัดสินใจลงทุน

นอกจากนี้ บริษัทต่าง ๆ ได้สนับสนุนการจัดการที่คำนึง  
 ถึงความยั่งยืน โดยพัฒนาโครงการริเริ่มอย่างแข็งขันเพื่อ  
 ให้บรรลุการผลิตอย่างรถยนต์ที่ปราศจากคาร์บอน โรงงาน  
 Shirakawa ของ Sumitomo Rubber Industries  
 ได้เปลี่ยนมาใช้ไฮโดรเจนเป็นเชื้อเพลิงสำหรับหม้อไอน้ำ  
 น้ำที่ผลิตไอน้ำอุณหภูมิสูงซึ่งจำเป็นในกระบวนการวัลคา  
 ในเซชัน แทนที่ก๊าซธรรมชาติ สวิตช์นี้ช่วยให้เกิดความ  
 เป็นกลางของคาร์บอนในการปล่อยก๊าซทั้งทางตรงและ  
 ทางอ้อมในระหว่างการผลิต นอกจากนี้ บริษัทกำลัง  
 สร้างแบบจำลองสำหรับการผลิตและการใช้ไฮโดรเจน  
 ในท้องถิ่นภายในจังหวัดฟุกุชิมะ โดยใช้ประโยชน์จาก  
 แหล่งพลังงานหมุนเวียน

ในขณะที่อุตสาหกรรมร่วมกันผลักดันให้เกิดความยั่งยืน  
 Sumitomo Rubber Industries ตั้งเป้าที่จะขยายการ  
 ใช้ไฮโดรเจนทั่วทั้งโรงงาน Shirakawa และโรงงานใน  
 ประเทศทั้งหมด เป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซ  
 คาร์บอนไดออกไซด์ภายในปี 2030 คาดว่าจะเกิดขึ้นได้  
 ในปี 2029 ซึ่งเร็วกว่ากำหนดหนึ่งปี

We use cookies to ensure that we give you the best experience on our website. If you continue to use this site we will assume that you accept and understand our [Privacy Policy](#), and our [Terms of Service](#).

Accept

หน้าหลัก [ข่าว](#) [บทความพิเศษ](#)

[สินค้า](#) [ไดเรกทอรี](#) [อีเวนต์](#) [วิดีโอ](#)



### Hydrogen boiler at Sumitomo Rubber Shirakawa Plant

เมื่อมองไปข้างหน้า แผนธุรกิจระยะกลางถัดไปของ [บริดจสโตนสำหรับปี 2024-2026](#) มุ่งเน้นไปที่โรงงานที่ชาญฉลาดและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดการใช้พลังงานต่อหน่วยการผลิต บริษัทตั้งเป้าบรรลุอัตราส่วนพลังงานหมุนเวียนทั่วโลก (ไฟฟ้า) ที่ 50% หรือมากกว่านั้นภายในปี 2023 และเพิ่มขึ้นเป็น 100% ภายในปี 2030 โดยไฟฟ้าที่ซื้อทั้งหมดที่ใช้ในโรงงานผลิตรถยนต์และวัตถุดิบในประเทศ 10 แห่งในเดือนเมษายนได้เปลี่ยนไปใช้พลังงานหมุนเวียน

Shuichi Ishibashi ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (CEO) เน้นย้ำถึงความสำคัญของการอนุรักษ์พลังงาน โดยยืนยันว่าความยั่งยืนของธุรกิจขึ้นอยู่กับการใช้ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ นอกเหนือจากการขยายการพึ่งพาพลังงานหมุนเวียนในโรงงานแล้ว บริษัทยังมุ่งมั่นที่จะทบทวนกระบวนการผลิตทั้งหมด รวมถึงขั้นตอนการทำความร้อนที่ใช้พลังงานสูง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของความพยายามด้านความยั่งยืนในอนาคต

#Automotive #Manufacturing #zeroemission #ชิ้นส่วนยานยนต์ #Mreport #ข่าวอุตสาหกรรม