



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ต่อข่าวหน้า 1

วันที่: ศุกร์ 16 พฤษภาคม 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27609

หน้า: 14(บนขวา)

Col.Inch: 11.74 Ad Value: 21,132

PRValue (x3): 63,396

คลิป: 55

คอลัมน์: เดลินิวส์ก่อนขึ้นแท่น: กยท.มอบโฉนดต้นยาง

เดลินิวส์ ก่อนขึ้นแท่น

●กยท.มอบโฉนดต้นยาง

เมื่อ วันที่ 15 พ.ค. ผู้สื่อข่าว รายงานว่า เมื่อวันที่ 14 พ.ค.ที่ผ่านมา ที่ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอก ภาคการเกษตร อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว. เกษตรฯเป็นประธานในพิธีสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดงาน Kick Off มอบโฉนดต้นไม้และโฉนดต้นยางพาราให้กับชาวสวนยางกว่า 1.1 หมื่นราย โดยมี ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย และนายสุทนต์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมกว่า 2,900 คน พร้อมกันนี้ยังได้มีพิธีลงนามแสดงเจตจำนงระหว่างธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ส.ป.ก. และ กยท.ในการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวให้เป็นแหล่งทุนใหม่สำหรับเกษตรกรต่อไป.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,590

Section: First Section/Health & Wellness

วันที่: ศุกร์ 16 พฤษภาคม 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12903

หน้า: 12(บน), 11

Col.Inch: 154.59 Ad Value: 245,798.10 PRValue (x3): 737,394.30

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ครั้งแรกของโลก! HeLP ชีวโมเลกุลยางพารา 'นวัตกรรมปรับสมดุลต้านมะเร็ง'

ครั้งแรกของโลก! HeLP ชีวโมเลกุลยางพารา นวัตกรรมปรับสมดุลต้านมะเร็ง > 11



ครั้งแรกของโลก! HeLP ชีวโมเลกุลยางพารา 'นวัตกรรมปรับสมดุลต้านมะเร็ง'



คุณสมบัติเด่นของ HeLP



กระบวนการพัฒนาและอนาคต



• **ชูลีพร อร่ามเนตร**
qualitylife4444@gmail.com

กรุงเทพธุรกิจ • ทีมวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ค้นพบ “สารชีวโมเลกุลใหม่ HeLP (Hevea Latex Polysaccharide) จากเชื้อมายางพารา” นวัตกรรมปรับสมดุลระดับเซลล์เป็นการค้นพบสารใหม่ครั้งสำคัญพัฒนากระบวนการสกัดในระดับอุตสาหกรรมสำเร็จเป็นรายแรกของโลก

“สารชีวโมเลกุลใหม่ HeLP (Hevea Latex Polysaccharide) จากเชื้อมายางพารา” เป็นผลงานวิจัยของทีมวิจัยศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพจากมายางพาราสู่เชิงพาณิชย์ (CERB) สาขาวิทยาศาสตร์

สุขภาพและวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (หลักสูตรชีวเคมี) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์สร้างโอกาสของประเทศไทยในการพัฒนาอุตสาหกรรมไบโอรีไฟเนอรี (Biorefinery) หรืออุตสาหกรรมเคมีชีวภาพช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับวัตถุดิบทางการเกษตร และทรัพยากรชีวภาพสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจ ส่งเสริมการกระจายรายได้อย่างทั่วถึง (Inclusive economy)

รวมถึงสนับสนุนเศรษฐกิจตามแนวทาง BCG Economy ที่ประกอบด้วยเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) เนื่องจากเป็นการพัฒนาภาคเกษตรที่มีประสิทธิภาพให้มีความสำคัญ

กับการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติอย่างรู้คุณค่า (Regenerative economy) สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่เชื้อมายางพาราซึ่งเป็นผลพลอยได้เหลือทิ้งในกระบวนการผลิตไปพัฒนาต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้น สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals - SDGs) ซึ่งมีการแถลงข่าวเมื่อวันที่ 14 พ.ค. ที่ผ่านม

HeLP ชีวโมเลกุลยางพารา คุณค่าสุขภาพ
“รศ.ดร.ภก.ฐณะวัฒน์ พิทักษ์พรปรีชา” ทีมวิจัยจาก CERB คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์กล่าวว่า “HeLP ชีวโมเลกุลยางพารา” เป็นการนำเชื้อมายางพารามาใช้ ที่มี



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงทพรุทกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,590

Section: First Section/Health & Wellness

วันที่: ศุกร์ 16 พฤษภาคม 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12903

หน้า: 12(บน), 11

Col.Inch: 154.59 Ad Value: 245,798.10 PRValue (x3): 737,394.30

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ครั้งแรกของโลก! HeLP ชีวโมเลกุลยางพารา 'นวัตกรรมปรับสมดุลต้านมะเร็ง'

การริเริ่มโครงการมาตั้งแต่ปี 2548 โดยมีสารกลุ่ม Polysaccharide ที่มีน้ำหนักโมเลกุลอยู่ในช่วงระหว่าง 13-19kDa และผ่านเกณฑ์การทดสอบว่าไม่มีสารอันตรายปนเปื้อน ไม่มีสารตกค้าง เชื้อจุลินทรีย์ ไม่ก่อให้เกิดการ กลายพันธุ์ และมีความปลอดภัย ไม่เป็นพิษ

จากการทดลองในสัตว์ทดลอง พบว่ามีพรีไบโอติกที่ช่วยส่งเสริมความสามารถของพรีไบโอติกในการยับยั้งการเจริญของเชื้อก่อโรคหลายสายพันธุ์นอกจากนั้นมีผลต้านมะเร็งโดยลดขนาดก้อนมะเร็งในสัตว์ทดลอง พร้อมช่วยยับยั้ง 4 ในกลไกที่สำคัญ คือ การเจริญของมะเร็ง การเกิดหลอดเลือดใหม่ การอักเสบ และการแพร่กระจายรวมถึงด้านการอักเสบระดับเซลล์ ลดการเกิดบาดแผลในทางเดินอาหาร หรือกระเพาะอาหาร และทำให้เกิดการสมานแผล

“HeLP ชีวโมเลกุลยางพารา ช่วยปรับสมดุล ผ่าน Gut-Microbiota-Immune-Brain-Axis ซึ่งเป็นกลไกใหม่ที่เพิ่งมีการค้นพบ โดยมีระบบการสื่อสารระหว่างจุลินทรีย์ในลำไส้ ระบบภูมิคุ้มกัน และสมอง ผ่านกลไกต่างๆ ของร่างกาย ทำให้ HeLP มีสรรพคุณหลายด้าน ทั้งพรีไบโอติกที่ช่วยทำให้ทางเดินอาหาร สุขภาพดีขึ้น และมีการทำงานร่วมกับสมอง ซึ่งหากรับประทานอะไรใดๆ ก็จะมีการหลั่งสารพิเศษและทำให้สุขภาพดีขึ้น”

จากสิทธิบัตรสู่โต๊ะเบี่ยนอาหารใหม่

ขณะนี้ได้มีการจดสิทธิบัตรทั้งในไทยและต่างประเทศ และอยู่ในระหว่างการขึ้นทะเบียน HeLP เป็นอาหารใหม่ (novel food) ผ่านสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) คาดว่าจะได้รับการอนุมัติภายในกลางปีนี้ รวมถึงอยู่ระหว่างการสร้างโรงงาน Biorefinery เซรัมน้ำยางพารามาตรฐาน GMP แห่งแรกของโลกในนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ โดยบริษัทอินโนซุสจำกัด

โรงงานดังกล่าวมีความสามารถในการสกัดเซรัมน้ำยางพาราได้วันละประมาณ 20,000 ลิตร ซึ่งจะผลิต HeLP ได้ประมาณเดือนละ 5,000 กิโลกรัม รวมถึงยังสามารถผลิต functional ingredients อื่นๆ โดยมีศักยภาพพัฒนา

สู่ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ

“ยางพารา” เป็นพืชเศรษฐกิจของไทยที่สร้างรายได้มหาศาลซึ่งประเทศไทยเป็นผู้ผลิต และส่งออกยางพารา อันดับ 1 ของโลกไทยส่งออก 37.5% และมีพื้นที่ปลูกยางพารารวมกว่า 22 ล้านไร่ โดยยางพาราเป็นพืชชนิดเดียวในโลกที่ถูกกรีดยังทำให้เกิดบาดแผลซ้ำๆ กระตุ้นการสร้างสารพิษและเคมีพิษที่อันตรายต่อสุขภาพและต่อต่อต้นการบุกรุกจากเชื้อก่อโรค

ข้อมูลปี 2563-2567 พบว่าปริมาณน้ำยางสดเฉลี่ย 4,800 ล้านกิโลกรัมต่อปี ซึ่งจากกระบวนการรีดยางในอุตสาหกรรม พบว่า 30-40% จะเป็นเนื้อยาง และ 60-70% สามารถนำมาเป็นเซรัมน้ำยางพารา โดย “เซรัมน้ำยางพารา” อุดมไปด้วย

สารชีวโมเลกุลหลายชนิด ประกอบด้วยคาร์โบไฮเดรต 1% w/v ไนมัน 0.9-1.7% w/v โปรตีน 1% w/v สารอินทรีย์ และสารอินทรีย์อื่นๆ 1% w/v ทำให้การใช้เซรัมน้ำยางพารา สู่ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพมีสารต้านอนุมูลอิสระ ช่วยป้องกันโรคกระดูกพรุน และป้องกันโรคเบาหวาน ได้

ที่สำคัญสามารถเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากเดิมได้ไม่น้อยกว่า 100 เท่า และเพิ่มมูลค่าราคายางพาราแก่ผู้ประกอบการได้มากขึ้น คาดว่า จะสามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจแก่ภูมิภาค ได้ไม่น้อยกว่า 500 ล้านบาทในปี 2570 ทั้งยังส่งผลให้เกิดนวัตกรรมและสิทธิบัตรนานาชาติเกี่ยวกับเทคโนโลยี การสกัดสารที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพมูลค่าสูง

เป็นผลิตภัณฑ์ในอุตสาหกรรมเวชสำอาง อาหารฟังก์ชัน ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร นวัตกรรมชีวภาพ และอุตสาหกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

เพิ่มมูลค่าจากเดิมได้ไม่น้อยกว่า 100 เท่า

ทั้งนี้ เซรัมน้ำยางพาราช่วยเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากเดิมได้ไม่น้อยกว่า 100 เท่า และเพิ่มมูลค่าราคายางพาราแก่ผู้ประกอบการ คาดว่าสามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจแก่ภูมิภาคได้ไม่น้อยกว่า 500 ล้านบาทในปี 2570 รายแรกของโลก! HeLP ชีวโมเลกุลยางพาราคิดค้นจากเซรัมน้ำยางพารา ที่ช่วยปรับสมดุล ต้านมะเร็ง การอักเสบระดับเซลล์ ลดบาดแผลในกระเพาะอาหาร และช่วยสมานแผลอยู่ในระหว่างการขึ้นทะเบียน HeLP เป็นอาหารใหม่ (novel food) ผ่าน อย. คาดว่า จะได้รับการอนุมัติภายในกลางปีนี้

การค้นพบครั้งนี้ถือเป็นส่วนหนึ่งของแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่มุ่งพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ โดยมุ่งเน้นการผลักดันงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ก่อให้เกิดผลงานนวัตกรรมด้าน

ยางพาราในรูปแบบต่างๆ เพื่อตอบสนองความต้องการในภาคอุตสาหกรรม อีกทั้งยังสร้างผลกระทบ (impact) ทั้งต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม ได้แก่ ลดมลพิษ และต้นทุนในการบำบัดเซรัมน้ำยางพาราจากโรงงานอุตสาหกรรมยางพารา ก่อนปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม

เพิ่มมูลค่าให้กับน้ำยาง และส่วนของเซรัมน้ำยาง ส่งเสริมสหกรณ์กองทุนสวนยางให้มีมาตรฐาน GMP นำไปสู่การสร้างห่วงโซ่อุตสาหกรรมยางพาราใหม่ ที่สร้างความยั่งยืน และมั่นคงให้กับอุตสาหกรรมยางพารา สอดคล้องตามวิสัยทัศน์ “มหาวิทยาลัยแห่งคุณค่า เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาที่ยั่งยืนระดับแนวหน้าของโลก”



15 พ.ค. 2568 10:06 น.

ข่าว > การเมือง ไทยรัฐออนไลน์

3 รมต.เกษตรฯ Kick Off มอบโฉนดต้นยาง โว 20 ปีข้างหน้าเกษตรกรจะเป็นมหาเศรษฐีทุกคน

-ก ก ก+



“รมว.นฤมล” นำ 2 รมช. Kick Off มอบ “โฉนดต้นยาง-ต้นไม้” ที่จ.อยุธยา ตั้งเป้าออกโฉนด 11.17 ล้านไร่ ตามแผน 2 ปี ด้าน “อิทธิ-อัครา” โว โครงการนี้จะทำให้เกษตรกรเป็นมหาเศรษฐีทุกคน พร้อมปูทางซื้อขายคาร์บอนเครดิตให้เกษตรกรไทย

วันที่ 15 พ.ค. 2568 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 14 พ.ค. นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน Kick Off มอบโฉนดต้นไม้และโฉนดต้นยางพารา ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร อำเภอบางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมี นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม พร้อมทั้งมีการถ่ายทอดสดเชื่อมโยงไปยัง 144 จุดทั่วประเทศ

การให้ถูกต้องตามกฎหมายก่อน เพื่อจะสามารถออกโฉนดต้นยางได้ จนครบทั้ง 22 ล้านไร่ทั่วประเทศ เกษตรกรมีรายได้ที่ดีขึ้น มีความมั่นคง ในอาชีพการทำสวนยางอย่างยั่งยืน ซึ่งโฉนดสวนยางนั้นจะเพิ่มมูลค่าให้กับต้นยางอย่างน้อยเฉลี่ยประมาณไร่ละ 27,000 บาท ถ้าออกโฉนด ต้นยางได้ครบ 22 ล้านไร่ จะทำให้ต้นยางมีมูลค่ารวมถึง 500,000-600,000 ล้านบาท

ด้านนายอิทธิ กล่าวว่า วันนี้เกษตรกรไม่จำเป็นต้องไปโค่นต้นยางหรือต้นไม้ต่างๆ เพราะพวกมันกลายเป็นสิ่งที่มีคุณค่าในตัวเอง โครงการที่ เกิดขึ้นในวันนี้จะทำให้ต้นไม้ที่อยู่บนที่ดินของเกษตรกรมีมูลค่ามหาศาลในอีก 20 ปีข้างหน้า เกษตรกรไทยทุกคนกำลังจะกลายเป็นมหา เศรษฐีระดับหลายสิบล้าน สิ่งที่ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า วางเอาไว้ให้พวกเราเดินต่อจากท่านเป็นการมองการณ์ไกล ว่าหากให้แต่ที่ดินอย่าง เดียวก็จะมีมูลค่าเท่ากับเพิ่มมูลค่าให้ต้นไม้ที่อยู่บนที่ดินที่สามารถนำไปต่อยอดได้

Advertisements



ด้านนายอัครา กล่าวว่า จริงๆ ตนไม่ได้กำกับดูแลการยางหรือ ส.ป.ก. แต่ด้วยความที่พวกเรา 3 พี่น้องรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ ไปไหนไป กัน แยกกันไม่ได้ จึงขอให้กำลังใจกับเกษตรกร ว่าที่มหาเศรษฐีทุกท่าน

ทั้งนี้ สำหรับการจัดงาน Kick Off การมอบโฉนดต้นไม้และโฉนดต้นยางพาราในครั้งนี้ ถือเป็นการสร้างการรับรู้ผลการดำเนินงานนโยบาย โฉนดต้นไม้และโฉนดต้นยางพารา โดยมีการมอบโฉนดต้นไม้และโฉนดต้นยางพารารวมจำนวนกว่า 11,620 ฉบับ นอกจากนี้ ยังมีพิธีลง นามแสดงเจตจำนงระหว่าง อ.ก.ส., ส.ป.ก. และ กยท. ในการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวให้เป็นแหล่งทุนใหม่สำหรับเกษตรกร พร้อมจัด กิจกรรมมอบต้นไม้ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมงานเป็นสัญลักษณ์แห่งความร่วมมือและการเริ่มต้นผลักดันนโยบายด้วย



Home > FINANCIAL การเงิน > BANKS แบงก์ > ธ.ก.ส. ร่วมกับ ส.ป.ก. และ กยท. สนับสนุนเกษตรกรแปลงต้นไม่มีค่าและเข้าถึงแหล่งเงินทุน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทยให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน

BANKS แบงก์

ธ.ก.ส. ร่วมกับ ส.ป.ก. และ กยท. สนับสนุนเกษตรกรแปลงต้นไม่มีค่าและเข้าถึงแหล่งเงินทุน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรไทยให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน



นายณรงค์ ชันดีวิริยะกุล รองผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ร่วมงาน “Kick Off มอบโฉนดต้นไม้และโฉนดต้นยางพารา” และร่วมลงนามแสดงเจตจำนงร่วมกันใน “การขับเคลื่อนนโยบายโฉนดต้นไม้และโฉนดต้นยางพาราสู่แหล่งทุน” ระหว่าง ธ.ก.ส. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) และการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดยการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว เพื่อสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรและเปิดโอกาสในการขอรับบริการสินเชื่อจาก ธ.ก.ส. โดยใช้ต้นไม้และต้นยางพาราเป็นหลักประกัน ทำให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากการนำต้นไม้มาแปลงมูลค่าเป็นสินทรัพย์และนำมาใช้เป็นหลักประกันขอสินเชื่อ ซึ่งนอกจากเป็นการเพิ่มมูลค่าที่ดินแล้วยังสามารถนำไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ เช่น ขายไม้ไปทำเฟอร์นิเจอร์ และนำไม้เข้าร่วมโครงการ BAAC Carbon Credit สร้างรายได้ และลดปัญหาโลกร้อน รวมถึงการลดภาษี อันเป็นการเพิ่มมูลค่าที่ดินในอนาคต ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการให้ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากสินทรัพย์สร้างโอกาส สร้างรายได้สู่ความมั่นคงในชีวิต ทั้งนี้ การลงนามบันทึกดังกล่าว ได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานหลักชัยพยาน เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2568 ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเสริมนอกภาคการเกษตร (ศูนย์ศิลปาชีพบางไทร) จ.พระนครศรีอยุธยา

[1:11](#) 7 total views , 1 views today

By Author Bizmatchingnews 15/05/2025

0 0

หนังสือพิมพ์ข่าว 4 เหล่าทัพ

(<https://www.4forcenews.com/>)

ข่าวทั่วไป ข่าวประชาสัมพันธ์ การศึกษา กิจกรรมเพื่อสังคมท่องเที่ยว 4 เหล่าทัพ เศรษฐกิจ กฎหมายน่ารู้ คู่ประชาชน 4 เหล่าทัพ การเมือง ยานยนต์ กีฬา ศิลปะ ข่าวท่องเที่ยว บ้านเกิด เศรษฐกิจ Home HOME ([HTTPS://WWW.4FORCENEWS.COM/](https://www.4forcenews.com/))/ สตูล จัดพิธี KICK OFF “มอบโฉนดต้นไม้และโฉนดต้นยางพารา” ยกระดับเศรษฐกิจฐานราก สร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร ([HTTPS://WWW.4FORCENEWS.COM/475713/](https://www.4forcenews.com/475713/))

ข่าวทั่วไป (<https://www.4forcenews.com/category/%e0%b8%e0%b9%88%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%97%e0%b8%b1%e0%b9%88%e0%b8%a7%e0%b9%84%e0%b8%97%e0%>)

หนังสือพิมพ์ข่าว 4 เหล่าทัพ

Date

สตูล จัดพิธี Kick Off “มอบโฉนดต้นไม้ และโฉนดต้นยางพารา” ยกระดับ เศรษฐกิจฐานราก สร้างความมั่นคงใน อาชีพเกษตรกร

© @4forcenews (<https://www.4forcenews.com/author/admin/>) © 15/05/2025 (<https://www.4forcenews.com/date/2025/05/>)



ลา.	
4	(https://www.4forcenews.com/date/2025/05/04/)
11	(https://www.4forcenews.com/date/2025/05/11/)
18	
25	

« เม.ย. (<https://www.4forcenews.com/date/2025/04/>)

หัวข้อข่าว

เลือกหมวดหมู่

สตูล จัดพิธี Kick Off “มอบโฉนดต้นไม้และโฉนดต้นยางพารา” ยกระดับเศรษฐกิจฐานราก สร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกร





ที่อาคารเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ศาลากลางจังหวัดสตูล นายศักระ กปิลกาญจน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ Kick Off การมอบโฉนดต้นไม้ และโฉนดต้นยางพารา โดยมีนายคณิต คงช่วย รองผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล นายชัยวุฒิ บัวทอง ปลัดจังหวัดสตูล นายพิบูลย์ รัชกิจประการ ส.ส.เขต 1 สตูล พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสตูล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมในพิธี

กิจกรรมในวันนี้ประกอบด้วยการมอบโฉนดต้นไม้ จำนวน 20 ฉบับ จากสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสตูล และโฉนดต้นยางพารา จำนวน 200 ฉบับ จากโครงการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสตูล ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ รวมถึงการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง กยท. และ ส.ป.ก. เพื่อขับเคลื่อนโฉนดต้นไม้ในเขตปฏิรูปที่ดินอย่างเป็นระบบ



ในการนี้ผู้ว่าราชการจังหวัดสตูล ได้กล่าวในพิธีเปิดว่า “โครงการนี้ถือเป็นนวัตกรรมเชิงนโยบายที่ช่วยเปิดโอกาสให้ต้นไม้ โดยเฉพาะต้นยางพารา ซึ่งเคยถูกมองว่าเป็นทรัพยากรที่จับต้องมูลค่าได้ยาก กลายเป็นทรัพย์สินที่มีเอกสารรับรองอย่างเป็นทางการ นับเป็นก้าวสำคัญในการส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะในกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางที่เป็นกำลังสำคัญของจังหวัดสตูล”



สำหรับโครงการมอบโฉนดต้นไม้และโฉนดต้นยางพาราถือเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายเศรษฐกิจฐานรากของจังหวัดสตูล ที่มุ่งยกระดับทรัพยากรธรรมชาติให้กลายเป็นทรัพย์สินทางเศรษฐกิจอย่างแท้จริง โดยเฉพาะต้นยางพาราซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญในพื้นที่ ได้ถูกพัฒนาให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้นผ่านการออกโฉนด ทำให้สามารถใช้เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันเงินกู้ได้ ช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้สะดวกขึ้น โดยเฉพาะจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) นอกจากนี้ยังเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาอนุรักษ์ต้นไม้มากขึ้น เนื่องจากต้นไม้ที่มีโฉนดจะมีมูลค่าสูงขึ้นตามไปด้วย อีกทั้งยังสอดคล้องกับมาตรฐานสากลของสหภาพยุโรป (EUDR) ที่ส่งเสริมการทำเกษตรโดยไม่ทำลายป่าไม้ พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้เกษตรกรสามารถสร้างรายได้จากการขายคาร์บอนเครดิตในอนาคต อันจะนำไปสู่การพัฒนาการผลิต เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ และสร้างความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรอย่างยั่งยืน

นิตยา แสงมณี // ผู้สื่อข่าวภูมิภาคประจำจังหวัดสตูล

จังหวัดกำแพงเพชร จัดกิจกรรม Kick Off มอบ "โฉนดต้นไม้" และ "โฉนดยางพารา" สร้างความมั่นคงและเพิ่มมูลค่าให้เกษตรกร



จังหวัดกำแพงเพชร จัดกิจกรรม Kick Off มอบ "โฉนดต้นไม้" และ "โฉนดยางพารา" สร้างความมั่นคงและเพิ่มมูลค่าให้เกษตรกร

ที่ห้องประชุมชากร่าง 2024 สหกรณ์กองทุนสวนยางในเขตปฏิรูปที่ดิน ชากร่าง จำกัด นายชาติป รุจนเสรี ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร มอบหมายให้ นางสาวสุพัตรา คล้ายทิม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานในพิธีเปิดงาน Kick Off การมอบ "โฉนดต้นไม้" และ "โฉนดยางพารา" และรับชมการถ่ายทอดการกล่าวโครงการจัดงาน kick Off นางสาวนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ ผ่านสื่อออนไลน์ อิเล็กทรอนิกส์ ระบบ Zoomiting พร้อมกันทั่วประเทศ อย่างเป็นทางการ โดยมี นายอนันต์ โฆษิตพิพัฒน์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชร , นายเจษฎา สาระ พัฒนาที่ดินจังหวัดกำแพงเพชร, นายธวัชชัย แถวถาทำ ปศุสัตว์จังหวัดกำแพงเพชร, นางสาวน้ำทิพย์ เงินเมือง หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กำแพงเพชร , นายศิลา ละเกท ปฏิรูปที่ดินจังหวัดกำแพงเพชร , นายสำราญ ถวิลไท ผอ.การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดกำแพงเพชร , นายวินัย ภัคสุวรรณ ประธานสหกรณ์สวนยางในเขต ปฏิรูปที่ดินชากร่างจำกัด , หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนส่วนราชการ พร้อมด้วยข้าราชการ เจ้าหน้าที่ ส.ป.ก. เกษตรกรชาวสวนยางพาราพื้นที่อำเภอคลองขลุง , อำเภอขามเฒ่าลักษ์บุรี , อำเภอคลองลาน และอำเภอปางศิลาทอง จำนวนกว่า 140 คน เข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง

โครงการ "โฉนดต้นไม้" และ "โฉนดยางพารา" เป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งหวังให้เกษตรกรสามารถใช้

ประโยชน์จากต้นไม้และยางพาราในที่ดิน ส.ป.ก. เป็นหลักทรัพยากรในการเข้าถึงแหล่งเงินทุน สร้างโอกาสและเพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือนเกษตรกร ตลอดจนส่งเสริมการปลูกป่าและเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับประเทศ สอดคล้องกับเป้าหมาย Net Zero ในปี ค.ศ. 2065

นางสาวสุพัตรา คล้ายทิม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร ยังได้กล่าวแสดงความยินดีกับเกษตรกรที่ได้รับมอบโฉนด พร้อมเน้นย้ำถึงความสำคัญของโครงการนี้ในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร สร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ และส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ อย่างยั่งยืน ภายในงาน มีการมอบ "โฉนดต้นไม้" และ "โฉนดยางพารา" ให้แก่เกษตรกรนาร่องในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจในการดำเนินงานตามนโยบายดังกล่าว นอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการ และการเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเกษตรกร

ส.ป.ก. จังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่า "การมอบโฉนดในวันนี้เป็นเพียงจุดเริ่มต้นของความมุ่งมั่นในการสนับสนุนและส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่ ส.ป.ก. ให้สามารถใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่มีอยู่ได้อย่างเต็มศักยภาพ สร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการเกษตร และนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป" โดยเกษตรกรที่ได้รับมอบโฉนดต่างแสดงความรู้สึกยินดีและขอบคุณหน่วยงานภาครัฐที่เล็งเห็นความสำคัญและมอบโอกาสในการสร้างอนาคตที่มั่นคงยิ่งขึ้น

รูปภาพ



เอกฉัตร สังก์ทอง

สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดกำแพงเพชร

15 พ.ค. 68 ผู้เข้าชม 4

แชร์ข่าว



153,962

จำนวนข่าว

0

วิดีโอทั้งหมด

12,277,169

จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

#เล่าเรื่องเมืองตรัง

บึงกาฬ ร่วม Kick Off “มอบโฉนดต้นไม้และโฉนดต้นยางพารา” แปลงสินทรัพย์ให้เป็นทุน



แปลงสินทรัพย์ให้เป็นทุน

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดบึงกาฬ ร่วมกับการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดบึงกาฬ จัดกิจกรรม Kick Off มอบโฉนดต้นไม้และโฉนดยางพารา แก่เกษตรกรในพื้นที่ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อช่วยเกษตรกรแปลงสินทรัพย์ให้เป็นทุน เพิ่มรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิต



(<https://social->

[e/lineit/share?](#)

[%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4709380%2](#)

ที่ห้องประชุม 1 มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ศูนย์การศึกษาบึงกาฬ อ.เมืองบึงกาฬ จ.บึงกาฬ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดบึงกาฬ ร่วมกับการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดบึงกาฬ จัดกิจกรรม Kick Off มอบโฉนดต้นไม้และโฉนดยางพารา แก่เกษตรกรในพื้นที่ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อช่วยเกษตรกรแปลงสินทรัพย์ให้เป็นทุน เพิ่มรายได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตให้ดี

บึงกาฬ ร่วม Kick Off “มอบโฉนดต้นไม้และโฉนดต้นยางพารา” แปลงสินทรัพย์ให้เป็นทุน | เดลินิวส์
ขึ้น โดยมีนายนคร ศิริปริญญาพันธ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดบึงกาฬ เป็นประธานในพิธี มีหัวหน้าส่วน
ราชการ ภาคีเครือข่าย ร่วมเป็นสักขีพยาน โดยดำเนินการ Kick Off ไปพร้อมกับทุกจังหวัดทั่ว
ประเทศ ผ่านระบบการประชุมทางไกล (Video Conference)

ADVERTISEMENT

โดยมี ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานใน ส่วน
กลาง โดยในพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ มีเกษตรกรรับมอบโฉนดฯ จำนวน 120 ราย เป็นโฉนดต้นไม้ 20 ราย
และโฉนดยางพารา 100 ราย



ADVERTISEMENT

นางสาวสงกรานต์ ตะนนท์ ปฏิรูปที่ดินจังหวัดบึงกาฬ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีแนวทางการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร ด้านการเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง ท่ามกลางความท้าทายและเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็ว ในด้านสังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ต้นไม้ ถือเป็นทรัพยากรหนึ่งในประเทศ ที่มีความสำคัญ ซึ่งจะเห็นได้จากนโยบายป่าไม้แห่งชาติ ที่ต้องสร้างพื้นที่ป่า ร้อยละ 40 ของพื้นที่ประเทศ ทั้งยังสร้างมูลค่ามวลรวมด้านเศรษฐกิจของประเทศกว่า 3.5 แสนล้านบาทต่อปี และมีทิศทางที่เพิ่มมากขึ้นในทุกปี ต้นไม้เป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมคาร์บอนเครดิต สามารถดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ที่เป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดสภาวะโลกร้อน รวมทั้งเป็นส่วนสำคัญที่จะทำให้ก้าวสู่การเป็นประเทศ Net Zero ในปี ค.ศ. 2065 ตามที่ได้ตกลงกับประชาคมโลก นโยบาย “โฉนดต้นไม้และโฉนดยางพารา” สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และ การยางแห่งประเทศไทย จึงดำเนินการ โดยมีเป้าหมายสำคัญ คือ การพัฒนาศักยภาพต้นไม้และต้นยางพารา ให้เป็นสินทรัพย์หรือทุน สามารถใช้เป็นหลักประกันในระบบสินเชื่อ สร้างมูลค่าเพิ่มในที่ดิน และเสริมสร้างรายได้ด้านเศรษฐกิจการเกษตร จากกิจกรรมการประกอบกรเนื้อไม้ และคาร์บอนเครดิต และเพื่อเป็นการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดโครงการ Kick Off มอบโฉนดต้นไม้และโฉนดยางพารา ขึ้น

นอกจากนี้ ศ.ดร.นฤมล ยังกล่าวท้าทาย และแสดงความยินดีแก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ ผ่านระบบประชุมทางไกลด้วย โดยภายในงาน ยังมีการจัดนิทรรศการจากหน่วยงาน และภาคีเครือข่ายต่าง ๆ เช่น การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดบึงกาฬ, สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดบึงกาฬ, สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบึงกาฬ, วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านเกษตรกรผสมผสาน, กลุ่มสมบไพรหมดพื้นฟ้าบึงสาบ (สมบไพรภทลค) ฯลฯ

กำแพงเพชร จัดกิจกรรม Kick Off มอบ "โฉนดต้นไม้" และ "โฉนดยางพารา"



นางสาวสุพัตรา คล้ายทิม รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานในพิธีเปิดงาน Kick Off การมอบ "โฉนดต้นไม้" และ "โฉนดยางพารา" และรับชมการถ่ายทอดสดการกล่าวโครงการจัดงาน kick Off



(<https://social->

[e/lineit/share?](#)

[%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4709304%2](#)

ที่ห้องประชุมชาแก้ว 2024 สหกรณ์กองทุนสวนยางในเขตปฏิรูปที่ดินชาแก้ว จำกัด นายชาติป รุจนเสรี ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร มอบหมายให้ นางสาวสุพัตรา คล้ายทิม รองผู้ว่าราชการ จังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานในพิธีเปิดงาน Kick Off การมอบ "โฉนดต้นไม้" และ "โฉนด ยางพารา" และรับชมการถ่ายทอดสดการกล่าวโครงการจัดงาน kick Off นางสาวนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ผ่านสื่อออนไลน์ อีเล็กทรอนิกส์ ระบบ Zoom Meeting พร้อมกันทั่วประเทศ อย่างเป็นทางการ

ADVERTISEMENT

ADVERTISEMENT



โดยมี นายอนันต์ โฆษิตพิพัฒน์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชร, นายเจษฎา สาระ พัฒนาที่ดินจังหวัดกำแพงเพชร, นายธวัชชัย แฉวถาทำ ปศุสัตว์จังหวัดกำแพงเพชร, นางสาวน้ำทิพย์ เงินเมือง หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กำแพงเพชร, นายศิลา ละเกท ปฏิรูปที่ดินจังหวัดกำแพงเพชร, นายสำราญ ถวิลโท ผอ.การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดกำแพงเพชร, นายวินัย ภัคสุวรรณ ประธานสหกรณ์สวนยางในเขต ปฏิรูปที่ดินชาวกังราวจำกัด, หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนส่วนราชการ พร้อมด้วยข้าราชการ เจ้าหน้าที่ ส.ป.ก. เกษตรกรชาวสวนยางพาราพื้นที่อำเภอคลองขลุง, อำเภอขามเฒ่า, อำเภอคลองลาน และอำเภอปางศิลาทอง จำนวนกว่า 140 คน เข้าร่วมงานอย่างคับคั่ง ทั้งนี้ โครงการ “โฉนดต้นไม้” และ “โฉนดยางพารา” เป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งหวังให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากต้นไม้และยางพาราในที่ดิน ส.ป.ก. เป็นหลักทรัพย์ในการเข้าถึงแหล่งเงินทุน สร้างโอกาสและเพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือนเกษตรกร ตลอดจนส่งเสริมการปลูกป่าและเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับประเทศ สอดคล้องกับเป้าหมาย Net Zero ในปี ค.ศ. 2065



ADVERTISEMENT

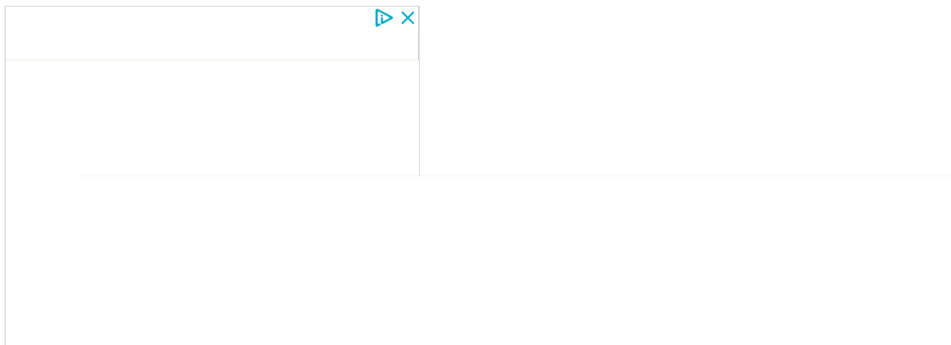


Powered by GliaStudio

นางสาวสุพัตรา ยังได้กล่าวแสดงความยินดีกับเกษตรกรที่ได้รับมอบโฉนด พร้อมเน้นย้ำถึงความสำคัญของโครงการนี้ในการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร สร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ และส่งเสริมการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน ภายในงาน มีการมอบ “โฉนดต้นไม้” และ “โฉนดยางพารา” ให้แก่เกษตรกรนำร่องในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจในการดำเนินงานตามนโยบายดังกล่าว นอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับโครงการ และการเสวนาแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเกษตรกร

ส.ป.ก. จังหวัดกำแพงเพชร กล่าวว่า “การมอบโฉนดในวันนี้เป็นเพียงจุดเริ่มต้นของความมุ่งมั่นในการสนับสนุนและส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่ ส.ป.ก. ให้สามารถใช้ประโยชน์จากทรัพยากรที่มีอยู่ได้อย่างเต็มศักยภาพ สร้างความเข้มแข็งให้กับภาคการเกษตร และนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป” โดยเกษตรกรที่ได้รับมอบโฉนดต่างแสดงความรู้สึกยินดีและขอบคุณหน่วยงานภาครัฐที่เล็งเห็นความสำคัญและมอบโอกาสในการสร้างอนาคตที่มั่นคงยิ่งขึ้น

ADVERTISEMENT



(<https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F4709304%2F>)

ข่าวยอดนิยมในหมวดหมู่

- ‘จำลอง’ คว่าแชมป์สำเร็จ ชนะเลือกตั้ง นายกเทศมนตรีตำบลแม่ยาว-แม่ฮ่องสอน (<https://www.dailynews.co.th/news/4698122/>)



โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

22 ชั่วโมง · 🌐



🌱🌿 กยท. รวมพลัง!! เพิ่มพื้นที่สีเขียว จัดกิจกรรม “วันรักต้นไม้ ปี 2568” 🌱🌿

📍วันนี้ (15 พ.ค. 2568) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดกิจกรรมบำรุงรักษาต้นไม้ ตามโครงการ “วันรักต้นไม้ ประจำปีของชาติ 2568” โดยมี ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย นายสุขทัศน์ ต่างวีริยกุล รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย นายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจ พร้อมด้วย ผู้บริหาร พนักงานและลูกจ้าง กยท. ร่วมกันปลูกต้นไม้และใส่ปุ๋ยบำรุง บริเวณพื้นที่สวนหย่อมหน้าอาคาร 50 ปี กยท. สำนักงานใหญ่ สำหรับกิจกรรมดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อร่วมฟื้นฟูและรักษาความสมดุลของธรรมชาติ โดยการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สำนักงาน และบำรุงดูแลต้นไม้ที่มีอยู่เดิม ถือเป็น การปลูกฝังจิตสำนึกให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการดูแลทรัพยากร แสดงออกถึงความห่วงใยต่อสิ่งแวดล้อม ตระหนักถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรของชาติ ซึ่งถือเป็นทรัพยากรอันมีค่ายิ่ง และร่วมกันเป็นส่วนหนึ่งในการแก้ไขปัญหาสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน ลดผลกระทบจากวิกฤติโลกร้อน อีกทั้งต้นไม้ที่เพิ่มมากขึ้นยังช่วยลดซับฝุ่น PM2.5 และมลพิษอื่นๆ ในอากาศด้วย

กิจกรรมในครั้งนี้ ยังสะท้อนให้เห็นถึงความตั้งใจของ กยท. ในการเป็นแบบอย่างขององค์กรสีเขียว โดยส่งเสริมให้พนักงานทุกคนมีบทบาทในการอนุรักษ์ธรรมชาติควบคู่ไปกับการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน

👥 ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

การยางแห่งประเทศไทย

www.raot.co.th

#กยท #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT

#ปลูกต้นไม้ #วันรักต้นไม้

#สิ่งแวดล้อม



+10



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Panisara Sintawee



คุณกำลังแสดงความคิดเห็นด้วยชื่อ Panisara Sintawee



ส่องทิศทางการค้าสินค้าเกษตรไทย สศก. เผย ยังคงเติบโตได้ดีในตลาดอาเซียนและตลาดโลก

ข่าวประชาสัมพันธ์ » ศุกร์ 16 พฤษภาคม 2568 09:08 น.

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ เปิดเผยถึง สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (พืชอุตสาหกรรม 01-24 รวมยางธรรมชาติ) ของไทยในตลาดโลก พบว่า ไทยมีมูลค่าการค้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และยังสามารถรักษาตลาดส่งออกได้ สะท้อนจากมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับโลก ปี 2567 ที่ผ่านมา จำนวน 2,528,839 ล้านบาท จำแนกเป็นมูลค่าส่งออก 1,801,548 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 137,822 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.28 ในขณะที่มีมูลค่านำเข้า 727,291 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 15,912 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.24 ทั้งนี้ ไทยมีมูลค่าการค้ากับอาเซียน (23%) มากเป็นอันดับ 1 รองลงมา คือ จีน (21%) สหรัฐอเมริกา (9%) สหภาพยุโรป (9%) และญี่ปุ่น (7%)



- ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
- ข่าวฉันทานนท์ วรรณเขจร
- ข่าวเศรษฐกิจการเกษตร
- ข่าวกระทรวงเกษตร
- ข่าวสินค้าเกษตร

สำหรับสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรของไทยในตลาดอาเซียน 9 ประเทศ (บรูไน อินโดนีเซีย กัมพูชา ลาว เมียนมา มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และเวียดนาม) ของปี 2567 พบว่า สินค้าเกษตรไทยมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปี 2566 ไทยยังคงเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้ากับอาเซียน คิดเป็นมูลค่า 229,687 ล้านบาท โดยมีมูลค่าส่งออก 410,830 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 3.60 ในขณะที่การนำเข้าขยายตัวเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยมีมูลค่า 181,143 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 16.49

สินค้าส่งออกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) ข้าว อาทิ ข้าวเหนียว ข้าวหอมมะลิ มูลค่า 46,065 ล้านบาท (2) น้ำตาลที่ได้จากอ้อยหรือหัวบีตอื่นๆ อาทิ น้ำตาลทรายบริสุทธิ์ มูลค่า 38,211 ล้านบาท (3) น้ำ รวมถึงน้ำแร่ และน้ำอัดลมที่เติมน้ำตาลหรือสารทำให้หวานอื่นๆ หรือที่ปรุงกลิ่นรส มูลค่า 27,577 ล้านบาท (4) น้ำตาลดิบที่ได้จากอ้อยอื่นๆ มูลค่า 22,434 ล้านบาท และ (5) เครื่องดื่มอื่นๆ ที่ไม่มีแอลกอฮอล์ อาทิ นมยูเอเอสที นมถั่วเหลือง มูลค่า 19,022 ล้านบาท

สินค้าเกษตรนำเข้าสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) มันสำปะหลังฝานหรือทำเป็นเพลเลต มูลค่า 21,622 ล้านบาท (2) ข้าวโพด ไม่ใช่สำหรับเพาะปลูก มูลค่า 19,430 ล้านบาท (3) อาหารปรุงแต่งอื่นๆ อาทิ เต้าหู้ แอลกอฮอล์ผง ครีมเทียม มูลค่า 18,764 ล้านบาท (4) เมล็ดกาแฟ (ไม่คั่ว) ไม่แยกกาแฟอื่น มูลค่า 8,614 ล้านบาท และ (5) ผลไม้และลูกไม้ต่างๆ ที่ดิบหรือสุก โดยการนึ่งหรือต้ม แช่แข็ง หรือทำให้หวาน อาทิ สับปะรด ทุเรียน ลำไย มูลค่า 7,382 ล้านบาท

ตลาดส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทย 3 อันดับแรก ได้แก่ มาเลเซีย มีมูลค่าการส่งออก 77,321 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 18.82 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในอาเซียน สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำยางธรรมชาติ / ชิ้นเนื้อ และเครื่องในที่บริโภคได้ของไก่แช่แข็ง / อาหารสุนัขหรือแมว / ข้าว อาทิ ข้าวเจ้า ชาวอื่น 5% ข้าวเจ้าขาว 25% ข้าวเจ้าขาวหอมมะลิไทย 100% / น้ำมันปาล์มดิบ ไม่ดัดแปลงทางเคมี

รองลงมา คือ อินโดนีเซีย มีมูลค่าการส่งออก 68,428 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 16.66 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในอาเซียน สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ ข้าว อาทิ ข้าวเจ้าชาวอื่น 5% ข้าวเจ้าขาวหอมมะลิไทย 100% ข้าวเจ้าขาวหอมมะลิไทย 5% / น้ำตาลดิบที่ได้จากอ้อยอื่นๆ / สตาร์ชทำจากมันสำปะหลัง / ผลไม้สด อาทิ ลำไย มะขาม ลิ้นจี่ / อาหารสุนัขหรือแมว

อันดับสาม คือ ฟิลิปปินส์ มีมูลค่าการส่งออก 62,826 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 15.29 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในอาเซียน สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำตาลที่ได้จากอ้อยหรือหัวบีตอื่นๆ อาทิ น้ำตาลทรายบริสุทธิ์ น้ำตาลทรายขาว น้ำตาลละเอียดย / เครื่องดื่มอื่นๆ ที่ไม่มีแอลกอฮอล์ อาทิ นมยูเอเอสที เครื่องดื่มอื่นๆ ที่ไม่อัดลม นมถั่วเหลือง / น้ำรวมถึงน้ำแร่และน้ำอัดลมที่เติมน้ำตาลหรือสารทำให้หวานอื่นๆ หรือที่ปรุงกลิ่นรส / อาหารปรุงแต่งอื่นๆ อาทิ ครีมเทียม กะทิสำเร็จรูป / ยางธรรมชาติ

ด้านนางสาวกาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการ สศก. กล่าวเพิ่มเติมถึงสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร และ**ยางพารา**ธรรมชาติของไทยในตลาดอาเซียน ในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2568 ที่ผ่านมา พบว่า มีมูลค่าการค้าเท่ากับ 160,067 ล้านบาท จำแนกเป็น มูลค่าส่งออก 100,491 ล้านบาท มูลค่านำเข้า 59,576 ล้านบาท ไทยยังคงเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้า 40,915 ล้านบาท โดยสินค้าส่งออกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) น้ำตาลดิบที่ได้จาก อ้อยอื่นๆ มูลค่า 11,656 ล้านบาท (2) น้ำตาลที่ได้จากอ้อยหรือหัวบีตอื่นๆ อาทิ น้ำตาลทรายบริสุทธิ์ มูลค่า 9,910 ล้านบาท (3) น้ำ รวมถึงน้ำแร่และน้ำอัดลมที่เติมน้ำตาลหรือสารทำให้หวานอื่นๆ หรือที่ปรุงกลิ่นรส มูลค่า 6,355 ล้านบาท (4) เครื่องดื่มอื่นๆ ที่ไม่มีแอลกอฮอล์ อาทิ นมยูเอเอสที นมถั่วเหลือง มูลค่า 4,785 ล้านบาท และ (5) อาหารปรุงแต่งอื่นๆ อาทิ เต้าหู้ แอลกอฮอล์ผง ครีมเทียม มูลค่า 4,309 ล้านบาท และสินค้านำเข้าสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) มันสำปะหลังฝานหรือทำเป็นเพลเลต มูลค่า 15,466 ล้านบาท (2) ข้าวโพด ไม่ใช่สำหรับเพาะปลูก มูลค่า 6,557 ล้านบาท (3) อาหารปรุงแต่งอื่นๆ อาทิ เต้าหู้ แอลกอฮอล์ผง ครีมเทียม มูลค่า 4,683 ล้านบาท (4) สิ่งสกัด หัวเชื้อ และสิ่งเข้มข้น อาทิ กาแฟสำเร็จรูป มูลค่า 2,744 ล้านบาท และ (5) มะพร้าวอื่นๆ อาทิ มะพร้าวอ่อน มูลค่า 2,230 ล้านบาท

ตลาดส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทย 3 อันดับแรก ได้แก่ มาเลเซีย มีมูลค่าการส่งออก 17,442 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 17.34 ของมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรในอาเซียน สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำยางธรรมชาติ / ชิ้นเนื้อ และเครื่องในที่บริโภคได้ของไก่แช่แข็ง / อาหารสุนัขหรือแมว / สตาร์ชทำจากมัน

สำปะหลัง / น้ำตาลที่ได้จากอ้อยหรือหัวบีตอื่นๆ อาทิ น้ำตาลทรายบริสุทธิ์ น้ำตาลทรายขาว

รองลงมา คือ อินโดนีเซีย มีมูลค่าการส่งออก 16,435 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 16.35 ของมูลค่า การส่งออกสินค้าเกษตรในอาเซียน สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำตาลดิบที่ได้จากอ้อยอื่นๆ / สตาร์ชทำจาก มันสำปะหลัง / ผลไม้สด อาทิ ลำไย น้อยหน้า ชมพู่ กับทิม / อาหารปรุงแต่งอื่นๆ อาทิ ครีมเทียม อาหารปรุงแต่งสำหรับการกหรือเด็กเล็ก / อาหารสุนัขหรือแมว

อันดับสาม คือ กัมพูชา มีมูลค่าการส่งออก 16,237 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 16.16 ของมูลค่า การส่งออกสินค้าเกษตรในอาเซียน สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำตาลที่ได้จากอ้อยหรือหัวบีตอื่นๆ อาทิ น้ำตาลทรายบริสุทธิ์ น้ำตาลทรายขาว / เครื่องดื่มอื่นๆ ที่ไม่มีแอลกอฮอล์ อาทิ นมยูเอเอสที เครื่องดื่มอื่นๆ ที่ไม่อัดลม นมถั่วเหลือง / น้ำรวมถึงน้ำแร่และน้ำอัดลมที่เติมน้ำตาลหรือสารทำให้หวานอื่นๆ หรือที่ปรุงกลิ่นรส / อาหารปรุงแต่งอื่นๆ อาทิ ครีมเทียม กะทิสำเร็จรูป / ซอสและของปรุงรสอื่นๆ อาทิ กะปิ น้ำมันหอย ซอสพริก

ทั้งนี้ สศก. ยังได้ติดตามสถานการณ์การค้าระหว่างไทยกับคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และญี่ปุ่น พบว่า การส่งออกสินค้าเกษตรของไทย ยังคงมีแนวโน้มเป็นบวก ผู้บริโภคมีความต้องการสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ และอาเซียนยังคงเป็นประเทศคู่ค้าหลักของไทย อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยที่อาจส่งผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าเกษตรของไทยในอนาคต อาทิ การดำเนินนโยบาย Make America Great Again ของสหรัฐอเมริกา ที่ประกาศขึ้นภาษีศุลกากรสินค้านำเข้าจากประเทศคู่ค้าที่ได้ดุลการค้ากับสหรัฐฯ รวมถึงไทย ทำให้สินค้าไทยในตลาดสหรัฐฯ มีราคาสูงขึ้นเมื่อเทียบกับประเทศคู่แข่งของไทย อาจส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของไทย นอกจากนี้ สงครามการค้าระหว่างสหรัฐฯ และจีน อาจทำให้ไทยมีโอกาสส่งออกได้เพิ่มขึ้น โดยเข้าไปครองส่วนแบ่งตลาดแทนที่จีน ในขณะที่เดียวกัน ต้องเฝ้าระวังสินค้าจากจีนที่อาจระบายมายังไทยมากขึ้น หรืออาจระบายไปตลาดอื่นที่เป็นคู่ค้าของไทย ส่งผลให้การแข่งขันกับสินค้าจีนในตลาดนั้นสูงขึ้น ทำให้ไทยอาจสูญเสียตลาดบางส่วนให้จีนได้ ดังนั้น ไทยจึงต้องรักษาและพัฒนามาตรฐานการผลิตสินค้า ในระดับสากล เพื่อรักษาความสามารถในการแข่งขันในตลาดสหรัฐอเมริกา ควบคุมการนำเข้าให้เป็นไปตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านคุณภาพและมาตรฐาน เพื่อป้องกันการลักลอบการนำเข้าสินค้า รวมถึงปรับกลยุทธ์ทางการค้าและการส่งออก โดยให้ความสำคัญกับการหาพันธมิตรทางการค้าใหม่ๆ เพื่อลดความเสี่ยงจากการ ตั้งกำแพงภาษีหรือการประกาศใช้ นโยบายใหม่ๆ ของสหรัฐอเมริกา

ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร+ฉันทานนท์ วรรณเขจรวันนี้