



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/SUSTAINABILITY

วันที่: พุธ 6 กันยายน 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12461

หน้า: 5(ล่างขวา)

Col.Inch: 53.23 Ad Value: 66,537.50 PRValue (x3): 199,612.50 ศิลป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พาณิชย-DITP จับมือสถาบันการศึกษา-เอกชน พัฒนานวัตกรรมยางพารา

พาณิชย-DITP จับมือสถาบันการศึกษา-เอกชน พัฒนานวัตกรรมยางพารา สร้างมูลค่าเพิ่มเชิงพาณิชย์

ยางพาราเป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย การส่งออกยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางของไทยมีมูลค่าเฉลี่ยปีละ 590,000 ล้านบาท ในปี 2565 มีมูลค่าการส่งออกรวม 658,000 ล้านบาท ในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2566 มีมูลค่า 336,357 ล้านบาท โดยตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ จีน สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น สินค้ายางพาราของไทยมีภาพลักษณ์ที่ดี ได้รับการยอมรับในด้านคุณภาพและมาตรฐานจากทั่วโลก โดยประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกยางแปรรูปอันดับ 1 ของโลกโดยเฉพาะน้ำยางข้นและยางแผ่นรมควัน

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศได้เห็นถึงความสำคัญของสินค้ายางพารา จึงได้ร่วมมือสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ 3 ฝ่าย เพื่อส่งเสริมการตลาดสินค้านวัตกรรมยางพารา โดยมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมการตลาดสินค้านวัตกรรมยางพารา มีแผนดำเนินการในช่วงเดือน พ.ค.-ก.ย. 2566 ภายใต้กิจกรรม Natural Rubber Innovation Matching Day จำนวน 2 ครั้ง ซึ่งมีกิจกรรมจับคู่การค้าระหว่างนักวิจัยและผู้ประกอบการ โดยมีการให้คำปรึกษาด้านนวัตกรรมยางพาราเพื่อธุรกิจ มีผู้ประกอบการสนใจเข้าร่วมกิจกรรมรวมทั้งสิ้น 16 บริษัท 29 ราย ผลงานนวัตกรรมที่ได้รับ ความสนใจ 3 อันดับแรกได้แก่ 1.ยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติกเพื่อประยุกต์ใช้ในอุตสาหกรรมต่างๆ 2.วัสดุขับแรงกระแทกผลิตจากยางพารา 3.แผ่นกันเสียงจากยางพารา

ด้านกิจกรรมเจรจาการค้า OBM สินค้านวัตกรรมยางพาราระหว่างผู้ประกอบการไทยและผู้ซื้อ/ผู้นำเข้า



จากต่างประเทศ มีผู้ประกอบการสินค้า นวัตกรรมยางเข้าร่วมทั้งสิ้น 13 บริษัท และผู้นำเข้าร่วม 8 บริษัทจาก 8 สกต. รวมทั้งสิ้น 26 คู่เจรจา สินค้ายางพารา ที่ได้รับความสนใจ 3 อันดับแรก ได้แก่ 1.ชุดของเล่นจากไม้ยางพารา 2.รองเท้าแตะยางพารา 3.ผลิตภัณฑ์ยางพารา สำหรับการจราจร

นางสาวณัฐยา สุจินดา รองอธิบดี กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) กระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า กรมฯ มีพันธกิจสำคัญในการพัฒนาและส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศให้แก่สินค้าเกษตรของไทย ซึ่งยางพาราเป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศ ดังนั้นการขยายโอกาสทางการตลาด การสร้างมูลค่าเพิ่มและความหลากหลาย รวมทั้งการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทย ในการประกอบธุรกิจระหว่างประเทศ โดยใช้กลยุทธ์การบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานพันธมิตร จะช่วยผลักดันให้เกิดการขยายช่องทางการค้า ตลอดจนลดปัญหาอุปสรรคทางการค้า นำมาสู่การลงทุนในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ 3 ฝ่าย เพื่อส่งเสริมการตลาดสินค้านวัตกรรมยางพารา

“จากความสำเร็จของโครงการส่งเสริมการตลาดสินค้านวัตกรรมยาง ในครั้งนี้ กรมฯมีแผนที่จะส่งเสริมงานวิจัยยางพาราไทยให้เป็นที่รู้จักในวงกว้างมากขึ้น และนักผู้ประกอบการสินค้านวัตกรรมยางที่มีศักยภาพ เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการค้าของกรมฯ ทั้งในและต่างประเทศ อาทิ การเข้าร่วมงานแสดงสินค้า และการเจรจาการค้ากับผู้นำเข้าต่างประเทศ” นางสาวณัฐยา กล่าว

โครงการดังกล่าวก่อให้เกิดการบูรณาการอย่างเต็มรูปแบบระหว่างหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน ทำให้สินค้านวัตกรรมยางพาราจากประเทศไทยเป็นที่รู้จักทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งเกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกร ผู้ประกอบการ นักลงทุน นักวิจัย และภาครัฐ ส่งเสริมการพัฒนาต่อยอดผลงานวิจัย สร้างมูลค่าเพิ่มเชิงพาณิชย์ อีกทั้งยังส่งเสริมการใช้ยางพาราในประเทศให้มากขึ้น เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร รวมถึงถึงลดภาระด้านการลงทุนและประหยัดเวลาในการวิจัยและพัฒนาสินค้าของผู้ประกอบการไทย โดยสามารถนำงานวิจัยยางพารามาต่อยอด สร้างความหลากหลายและผลิตเป็นสินค้าเชิงพาณิชย์ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/การศึกษา-ศาสนา-สาธารณสุข

วันที่: ศุกร์ 8 กันยายน 2566

ปีที่: 74

ฉบับที่: 23971

หน้า: 7(ซ้าย)

Col.Inch: 15.15 **Ad Value:** 15,150

PRValue (x3): 45,450

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มม.ชู“สมการประเมินคาร์บอนเครดิต”

म्म.ชู “สมการประเมินคาร์บอนเครดิต”

ผศ.ดร.มณฑิรา ยุติธรรม ประธานหลักสูตร
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเมือง
นำอยู่และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน คณะสิ่งแวดล้อมและ
ทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เปิดเผยว่า
ตนและทีมวิจัยได้คิดค้นและพัฒนานวัตกรรม
“สมการเพื่อการประเมินค่าคาร์บอนเครดิตในพื้นที่
ปลูกยางพารา” ได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงาน
การวิจัยแห่งชาติ (วช.) ซึ่งเดิมการสำรวจพื้นที่เพื่อ
ประเมินค่าคาร์บอนต้องสิ้นเปลืองทั้งกำลังทรัพยากร
มนุษย์และงบประมาณ ทั้งนี้ข้อมูลโดยการยาง
แห่งประเทศไทย ปี พ.ศ.2561 พบพื้นที่ปลูกต้นยาง
พาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย สายพันธุ์
RRIM 600 RRIT 251 ประมาณ 2 ล้านไร่ มีการ

กักเก็บคาร์บอนที่อยู่ในดินประมาณ 16.19 ล้านตัน
คาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าที่ระดับความลึกของดิน
0-50 เซนติเมตรมีการกักเก็บคาร์บอนในมวลชีวภาพ
เหนือดิน 19.66 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า
และมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกยางพารา
1.93 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ทั้งนี้การศึกษา
ในระยะแรกจะแยกเก็บข้อมูลตามช่วงอายุของต้นยาง
พารา โดยแยกเป็นอายุ 1 ปี 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี
และอนาคตจะได้มีการต่อยอดเพื่อศึกษาแนวทางการ
ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในเชิงลึกเพื่อเสนอองค์การ
บริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก กระทรวงทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และการยางแห่งประเทศไทย
(กยท.) ผู้การประยุกต์ใช้จริงระดับนโยบายในภาคอื่นๆ
ของประเทศไทยต่อไป.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: พุธ 6 กันยายน 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12461

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 111.39 Ad Value: 139,237.50 PR Value (x3): 417,712.50 ศิลป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เอกชนชี้ส่งออกไตรมาส4โตเด่น9%ทั้งปี66'สรท.'หั่นคาดการณ์ติดลบ1%

เอกชนชี้ส่งออกไตรมาส4โตเด่น9%
ทั้งปี66'สรท.'หั่นคาดการณ์ติดลบ1%
> 10

เอกชนชี้ส่งออกไตรมาส4โตเด่น9% ทั้งปี66'สรท.'หั่นคาดการณ์ติดลบ1%

ข้าว-อาหาร-น้ำตาล-
อิเล็กทรอนิกส์-ยานยนต์
กลุ่มสินค้าดาวเด่น

กรุงเทพธุรกิจ ● “สรท.” เผยส่งออก
ไทยเผชิญปัจจัยลบ ทั้งเศรษฐกิจโลก
ชะลอปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ เศรษฐกิจ
ฟื้นตัวช้า เอลนีโญ ปรับเป้าส่งออก
ทั้งปี 2566 ติดลบ 1% ชดเชยไตรมาส 4
คาดเติบโตเด่นถึง 9%

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภา
ผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย
(สรท.) เปิดเผยว่า สถานการณ์การ
ส่งออกของไทยปรับตัวลดลงตาม
ภาวะเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว ทั้ง
จีน สหรัฐ และสหภาพยุโรป แต่
หากเปรียบเทียบกับประเทศที่เป็น
ผู้ส่งออกแล้วจะเห็นว่า การส่งออก
ของไทยนั้นปรับตัวลดลงน้อยกว่า
และการส่งออกของไทยในปีนี้คง
ไม่เป็นไปตามที่เคยคาดการณ์ไว้ก่อน
หน้านี้ แม้จะมีความพยายามที่จะ
ผลักดันก็ตาม

ทั้งนี้จากการประเมินในเบื้องต้น
สรท.จึงปรับเป้าส่งออกในปี 2566 จาก
-0.5% ถึง 1% มาเป็น -1% ซึ่งจะต้อง
ติดตามสถานการณ์เป็นรายเดือนเมื่อ
ถึงเดือนพ.ย.-ธ.ค.2566 จึงจะสามารถ
ประเมินเป้าหมายในปี 2567 ได้



ข้อเสนอแนะต่อกระทรวงพาณิชย์

- เร่งรัดการจัดกิจกรรมส่งเสริมการส่งออกในตลาดเป้าหมาย
- เร่งการเจรจาการค้าเสรี (Free Trade Area : FTA)
- ให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีเพื่อลดต้นทุนของผู้ส่งออก
- ผลักดันการจัดตั้ง Global Fair-Trade Committee on Maritime Transport

ที่มา : สรท., กรุงเทพธุรกิจ สอสรท. กรุงเทพธุรกิจ 6/9/2566

รายงานข่าวแจ้งว่า สรท.คาดการณ์
การส่งออกไตรมาส 4 ปี 2566 ว่าจะ
ขยายตัวได้ถึง 9% เทียบช่วงเดียวกัน
ปีก่อน (yoy) มูลค่า 71,700 ล้าน
ดอลลาร์ ซึ่งต่างจากไตรมาส 3 ที่ติดลบ
3.1% มูลค่า 69,943 ล้านดอลลาร์ โดย

สินค้าที่จะส่งออกได้โดดเด่นคือข้าว
ที่คาดว่าจะทั้งปี 2566 ขยายตัวถึง 20%
น้ำตาลทราย ขยายตัว 15% เครื่องใช้
ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ขยายตัว
3-5% ยานยนต์ ขยายตัว 3% ส่วนอาหาร
ขยายตัว 0-2%

เศรษฐกิจคู่ค้ายังเป็นห่วง
นายชัยชาญ กล่าวอีกว่า สำหรับ
ช่วงโค้งสุดท้ายของปียังมีปัจจัยลบจาก
ภายนอกมากมายปัญหาความขัดแย้ง
ทางภูมิรัฐศาสตร์ทั้งรัสเซียกับยูเครน
จีนกับไต้หวัน และสงครามการค้า

ปัจจัยบวก +

- ค่าเงินบาทสอดคล้องกับค่าเงินอื่นในภูมิภาค
- การขยายโดยตรงกับนิคมอุตสาหกรรม

ปัจจัยลบ -

- การชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก - อุปสงค์ของสินค้าและบริการปรับลดลง - อัตราดอกเบี้ยทั่วโลกทรงตัวอยู่ในระดับสูง
- ดัชนีภาคการผลิต (PMI) ทรงตัวอยู่ในระดับต่ำ
- ต้นทุนวัตถุดิบปรับตัวเพิ่มขึ้น
- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: พุธ 6 กันยายน 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12461

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 111.39 Ad Value: 139,237.50 PRValue (x3): 417,712.50 ศิลป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เอกชนซีส่งออกไตรมาส4โตเด่น9%ทั้งปี66'สหท.'เห็นคาดการณ์ดีตลบ1%

ระหว่างสหรัฐกับจีนยังคงมีอยู่เช่นเดิม ขณะที่การฟื้นตัวของเศรษฐกิจของจีน ยังเป็นไปแบบค่อยเป็นค่อยไป ไม่เติบโตมากเหมือนก่อนหน้านั้น เพราะยังมีปัญหาเรื่องบริษัทส่งออกหรือบริษัทยักษ์ใหญ่ นอกจากนี้ยังมีปัญหาเอลนีโญ ที่ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมอาหาร ที่มีสัดส่วนการส่งออกถึง 20% ของการส่งออกทั้งหมด โดยต้องติดตามปัจจัยสำคัญ 3 เรื่องคือภาวะเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้า ราคาน้ำมัน และค่าเงินบาท

“เห็นแล้วว่าปัญหาเดิมยังไม่ทันจะคลี่คลายก็มีปัญหาใหม่เข้ามาซ้ำเติม แต่ยังมีดีที่ค่าเงินบาทของไทยที่ 35.4 บาทต่อดอลลาร์ จะช่วยปรับระดับการส่งออกในครึ่งปีหลังนี้

แต่อย่างไรก็ตาม ยังต้องจับตาดูเศรษฐกิจคู่ค้าของเรา ไม่ว่าจะเป็นจีน สหรัฐ และยุโรป ว่ามีแนวโน้มเป็นอย่างไรบ้าง รวมถึงจับตาดูราคาน้ำมันในช่วงสิ้นปี ที่ราคาอาจจะพุ่งขึ้น เนื่องจากโอเปก (องค์กรร่วมประเทศผู้ผลิตน้ำมันเพื่อการส่งออก) ลดกำลังการผลิตลง ขณะที่กำลังเข้าสู่ฤดูหนาว และสุดท้ายต้องจับตาดูค่าเงินบาทด้วย”

หวังรัฐบาลใหม่ยกระดับขีดแข่งขันส่งออก

นายชัยชาญ กล่าวว่ามี 3 เรื่องเร่งด่วนที่ต้องเร่งให้รัฐบาลใหม่รีบทำทันที ได้แก่ การลดภาระเรื่องต้นทุน โดยเฉพาะค่าพลังงานต่างๆ เนื่องจากเศรษฐกิจโลกชะลอตัวทำให้มีการแข่งขันภายนอกกันดุเดือดมากขึ้น เราจึงต้องการราคาที่สามารถไปแข่งขันกับผู้เล่นรายอื่นในตลาดโลก

ดังนั้น การลดภาระต้นทุนจึงเป็นสิ่งสำคัญที่สามารถทำได้ทันที ต่อมาคือเรื่องสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการจัดการน้ำที่เราต้องวางแผนเชิงรับและรุกให้ชัดเจนเพื่อตอบโต้กับภัยแล้ง

และสุดท้ายคือการสนับสนุนให้ผู้ประกอบการขนาดกลางและย่อม (SMEs) สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ Supply Chain Financing

ทั้งนี้ สภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทยมีข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลใหม่เพื่อ “ยกระดับความสามารถการแข่งขันด้านการค้าระหว่างประเทศ” ประกอบด้วยลดต้นทุน ยกระดับประสิทธิภาพ และสร้างโอกาสทางการค้า

พร้อมทั้งข้อเสนอแนะการดำเนินงานที่สำคัญแยกตามประเด็นยุทธศาสตร์ 10 ด้าน อาทิ ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยในตลาดโลก เป็นต้น

แนะรัฐเร่งเจรจาเอฟทีเอเพิ่ม

นอกจากนี้ ต้องการเสนอรัฐบาลใหม่ให้เร่งรัดการจัดกิจกรรมส่งเสริมการส่งออกในตลาดเป้าหมาย อาทิ ส่งเสริมการส่งออกข้าวไทยในตลาดตะวันออกกลาง ส่งเสริมการส่งออกผลไม้ในตลาดจีน ส่งเสริมการส่งออกสินค้าอาหารในตลาดตะวันออกกลาง สหภาพยุโรป และสหรัฐ ส่งเสริมการส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับในตลาดอินเดียและตะวันออกกลาง ส่งเสริมการส่งออกยางพาราและยางล้อรถยนต์ในตลาดจีนและกลุ่มประเทศ RCEP (ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค หรือ Regional Comprehensive Economic Partnership) สหภาพยุโรป และสหรัฐ

การเร่งเจรจาการค้าเสรี (Free Trade Area : FTA) และความตกลงทางการค้าและความร่วมมือทางเศรษฐกิจ, การให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีเพื่อลดต้นทุนของผู้ส่งออกในการเข้าสู่ E-Commerce Platform หลักในประเทศ, ผลักดันการจัดตั้ง Global Fair-Trade Committee on Maritime Transport ภายใต้

องค์กรระหว่างประเทศ ร่วมกับกระทรวงคมนาคม

นายสุภาพ สุวรรณพิมลกุล รองประธาน สรท.กล่าวว่า การที่อินเดียจำกัดการส่งออกข้าวและน้ำตาล เป็นโอกาสที่ดีของไทยในการส่งออกสินค้าสินค้าเกษตร แต่อย่างไรก็ตาม ไทยเองก็กำลังประสบภาวะแล้งหรือเอลนีโญ จนอาจทำให้อุปทานไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคในประเทศ รวมถึงการส่งออก

จึงคาดหวังว่าหลังจากที่เรารัฐบาลใหม่เป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงกระทรวงพาณิชย์ จะลงมาช่วยดูแลและผลักดันสินค้าเกษตรไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,000

Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร

วันที่: พุธ 6 กันยายน 2566

ปีที่: 74

ฉบับที่: 23969

หน้า: 17(ล่างขวา)

Col.Inch: 97.78 Ad Value: 195,560

PRValue (x3): 586,680

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: จากแนวพระราชดำรัสในหลวง ร.9 สู่โคกเคียนโมเดลแก้ปัญหาใบร่วง

จากแนวพระราชดำรัสในหลวง ร.9 สู่โคกเคียนโมเดลแก้ปัญหาใบร่วง



สหกรณ์ชาวสวนบ้านต.โคกเคียน จำกัด จ.นราธิวาส นับเป็นสหกรณ์แรกๆที่น้อมนำเอาแนวพระราชดำรัส “ระเบิดจากข้างใน” หัวใจของการพัฒนาตามที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 ได้พระราชดำรัสไว้ มาปรับใช้ในหมู่ชาวสมาชิก กลายเป็นจุดเด่นที่ประสบความสำเร็จในหลายโครงการผ่าน “โคกเคียน โมเดล” จนเป็น โมเดลต้นแบบให้กับจังหวัดนำไปขยายผลในหลายพื้นที่

“สมาชิกของเราส่วนใหญ่ทำสวนยางเป็นหลักและสวนปาล์ม จนปี 2562 เกิดปัญหาโรค



ใบร่วงยางพาราเรบาดอย่างรุนแรงเราใช้กระบวนการสหกรณ์ระดมร่วมคิดว่าจะแก้ปัญหาอย่างไร จึงตั้งคณะทำงานขึ้นมาแล้วประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านยางพารา เพื่อมาร่วมทำกิจกรรมครั้งนี้เป็นการระเบิดจากข้างในสู่ข้างนอกเหมือนที่ในหลวง

ร.9 ท่านพระราชทานแนวทางไว้ จากนั้นเริ่มคิดและกำหนดรูปแบบในการดูแลรักษาแปลงยางพารา หลังจากสมาชิกไม่ยินยอมทำตามคำแนะนำภาครัฐ ที่ให้ใช้สารเคมีฉีดพ่น เพราะเรามองว่าจะเป็นอันตรายต่อตัวเกษตรกร จึงมาสรุปที่ว่าทดลองใช้สารชีวภาพผลิตเชื้อไตรโคมาทวான்ในแปลงและได้ปุ๋ยให้ตรงตามค่าวิเคราะห์ดิน จัดการแปลงให้เคียนโล่ง นอกจากนี้ยังติดตั้งเครื่องวัดอุณหภูมิ ความชื้น เพื่อตรวจสภาพอากาศก่อนได้ปุ๋ยยางทุกครั้ง นี่คือที่มาของโคกเคียน โมเดล”

รหัสข่าว: C-230906009176

หน้า: 1/2



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,000

Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร

วันที่: พุธ 6 กันยายน 2566

ปีที่: 74 ฉบับที่: 23969

Col.Inch: 97.78 Ad Value: 195,560

หน้า: 17(ล่างขวา)

PRValue (x3): 586,680

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: จากแนวพระราชดำริในหลวง ร.9 สู่วิถีเกษตรอินทรีย์แบบผสมผสาน

นายฉัฐกิตติ ปิ่นทอง ประธานชาวสวนบ้านตำบลโคกเคียน จำกัด อ.เมือง จ.นราธิวาส เล่าถึงที่มาของโคกเคียน โมเดล ที่น้อมนำเอาแนวพระราชดำริในหลวงรัชกาลที่ 9 มาประยุกต์ใช้จนประสบความสำเร็จ

“สำหรับการประยุกต์เอาพระราชดำริ ‘ระเบิดจากข้างใน’ ของในหลวงรัชกาลที่ 9 ตามความหมายของโคกเคียน โมเดลคือเราต้องเข้าใจต้นตอของปัญหา เราจึงมาตั้งสมมติฐานที่ว่า ความชื้นมีผลต่อโรค

ส่วนใหญ่เป็นผู้สู้ง่าย ทำให้ขาดแคลนแรงงานฝีมือที่ผ่านมาจากสำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาสได้เข้ามาช่วยแก้ปัญหาและร่วมเปิดหลักสูตรการกรีดยางให้กับลูกหลานสมาชิกเพื่อทดแทนแรงงาน



ที่ขาดหายไป ขณะเดียวกันทางสหกรณ์ก็ได้นำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาใช้ในการตรวจสอบย้อนกลับน้ำยาง และใช้ระบบจีพีเอสตรวจจับแปลงปลูกอีกด้วย โดยเป็นสหกรณ์แห่งแรกที่มีการนำเทคโนโลยีนี้มาใช้เพื่อก้าวไปสู่มาตรฐานสากล

“สหกรณ์เราได้เน้นย้ำเรื่องการตรวจสอบย้อนกลับ สวนยางเกษตรกรมีการปลูกกรูกล้าเขตป่าสงวนหรือไม่ ซึ่งเราใช้ระบบจีพีเอสตรวจจับแปลงสมาชิกทุกแปลง เพื่อตรวจสอบย้อนกลับ ที่ผ่านมามีการถ่ายทอดกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับ และการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการซื้อขายยางพาราให้กับสมาชิกมาตลอด ทั้งตรงตามมาตรฐานที่ต่างชาติเตรียมนำมาใช้และสะดวกพอสมควร เราเสนอคิวอาร์โค้ด จะรู้ได้ทันทีว่าน้ำยางนี้มาจากแปลงไหน ถือว่าสหกรณ์โคกเคียนเป็นแห่งแรกที่น่าระบบตัวนี้มาใช้ในกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อเข้าสู่กระบวนการซื้อขายตามมาตรฐานสากล”



ใบร่วงหรือไม่ ทั้งความชื้นในอากาศและความชื้นในดิน เพราะใบยางพอดกกลงดินที่มีความชื้นจะเกิดเชื้อราลากลามไปที่ต้นยาง ส่งผลให้ยืนต้นตายและเป็นใบร่วง พอพิสูจน์ว่าทำตามกระบวนการต่างๆเหล่านี้ สามารถลดต้นทุนเกษตรกรและสามารถป้องกันโรคใบร่วงได้ แม้เกิดโรคแต่ก็ได้รับความเสียหายไม่มาก ต้นยางยังสามารถกรีดให้ผลผลิตได้ จนตอนนี้เหลือยางที่เป็นโรคใบร่วงแค่ไม่กี่จุด”

ประธานสหกรณ์เล่าต่อไปว่าการแก้ปัญหาโรคใบร่วง นอกจากการดูแลจัดการแปลงแล้ว การใช้นวัตกรรมเครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นในสวนยางที่เกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นของลูกหลานสมาชิกที่เก่ง

ด้านไอทีก็นำมาประยุกต์ใช้ในสวนยางเป็นอีกปัจจัยที่ทำให้แก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพาราได้สำเร็จ และทางสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร สงขลา นำผลงานชิ้นนี้ไปต่อยอดงานวิจัยเพื่อให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

แต่อย่างไรก็ตาม ปัญหาของสหกรณ์โคกเคียนขณะนี้ คือเรื่องแรงงาน เนื่องจากสมาชิก

กรวัฒน์ วิณิล



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มีติหุ่บ

Mithoon
Circulation: 5,000
Ad Rate: 350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 6 กันยายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: - หน้า: 1(ล่างซ้าย), 3

Col.Inch: 108.19 Ad Value: 37,866.50 PRValue (x3): 113,599.50 คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: NER เด้งรับราคายางพาราพุ่งบึกออเตอร์ต่างชาติเพียบ

NER เด้งรับราคายางพาราพุ่ง บึกออเตอร์ต่างชาติเพียบ



ชววิทย์ จังรนสมบูรณ์

มีติหุ่บ NER เด้งรับราคายางพาราในตลาดโลกพุ่ง
แกมจีนกระตุ้นศก. "บึกบอส" สั่งรุกตลาดเต็มสูบ
มันใจรายใหญ่ จีน-สิงคโปร์-อินเดีย-ไทย สั่งออเตอร์
เพียบ กูรูชี้หุ่บยิลด์สูง 6% เคาะเป้า 6.20 บ.

>> อ่านต่อหน้า **3**



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มิตีหุ่น

Mithoon
Circulation: 5,000
Ad Rate: 350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 6 กันยายน 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: -

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 3

Col.Inch: 108.19 Ad Value: 37,866.50 PRValue (x3): 113,599.50

คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: NER เติงรับราคาขายพาราฟีนิกอเดอรืตางชาติเพียบ

ข่าวต่อหน้า 1

NER

NER ผู้ผลิตและจำหน่ายยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง และยางผสม โดย “นายชวิทย์ จังรนสมบุรณ์” ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร เปิดเผยว่า ภาพธุรกิจกำลังได้รับอานิสงส์ “ราคายางในตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้น” จากแรงสนับสนุนประเทศจีนเดินทางกระตุ้นเศรษฐกิจรวมถึงผู้ผลิตยางล้อกลับมาซื้อยางมากขึ้น ทำให้บริษัทมีออเดอร์จากประเทศจีนเพิ่มขึ้น

ออเดอร์ต่างชาติไหลเข้า

รวมถึงในช่วง Q3 และ Q4/66 บริษัทจะเร่งเดินหน้าขยายตลาด ทำให้มั่นใจว่าจะได้เซ็นสัญญากลุ่มลูกค้าใหม่ๆ ทั้งในจีน สิงคโปร์ อินเดีย ไทย และยังได้รับอานิสงส์จากผู้ผลิตรถยนต์ไฟฟ้า (EV) ที่ย้ายฐานจากจีนมายังไทย ทำให้ยอดขายในประเทศเพิ่มขึ้นด้วย ดังนั้นทั้งปี 66 มั่นใจยอดขายจะเติบโตเป็น 500,000 ตันตามเป้าหมายที่วางไว้ จากปี 65 อยู่ที่ 440,000 ตัน

บล.กยวนต้า ชี้หุ้นเด่น
ชูยิลด์สูง 6%-เป้า 6.20บ.

เร่งเครื่องโรงงานใหม่เต็มสูบ

สำหรับการลงทุนก่อสร้าง “โรงงานยางแท่งและยางผสมแห่งที่ 3” กำลังการผลิต 172,800 ตัน คาดว่าโรงงานจะสร้างเสร็จและเริ่มรับรู้รายได้ในปี 67 คาดจะสนับสนุนให้มีกำลังการผลิตสินค้ารวมทั้งสิ้น 688,400 ตันต่อปี หนุนผลงานโตแรง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

กรอบข่าว

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธที่ 7 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11971

หน้า: 5(บนซ้าย)

Col.Inch: 26.97 Ad Value: 29,667

PRValue (x3): 89,001

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: วงล้อเศรษฐกิจ: ราคายางร่วงแรง



วงล้อเศรษฐกิจ

ราคายางร่วงแรง

ราคายางพาราของไทยในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2566 ปรับตัวลดลงแรง ส่งสัญญาณน่าเป็นห่วง สะท้อนผ่านราคา ยางแผ่นดิบชั้น 3 ลดลงมาเฉลี่ยที่ 44 บาทต่อก.ก. หรือลดลง 25.1% (YoY) สอดคล้องไปกับราคาของแผ่นรมควันในตลาดโลก ที่ลดลง 22.7% (YoY)

ปัจจัยกดดันสำคัญมาจากแรงจุด้านอุปสงค์โลก โดยเฉพาะ จากผู้ซื้อรายใหญ่อาย่จีน ที่เผชิญภาวะเศรษฐกิจไม่สู้ดีนัก พิจารณาจากดัชนี PMI ของจีนที่หดตัวเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน ในเดือนก.ค.2566 รวมถึงตัวเลขสต็อกยางของจีน (เขียงไฮ้) ปรับ เพิ่มขึ้นเป็น 174,800 ตันในวันที่ 1 ส.ค. 2566 จาก 165,010 ตัน ในวันที่ 30 ธ.ค. 2565 และจีนชะลอคำสั่งซื้อ หลังจากที่จีนและ ญี่ปุ่นมีคำสั่งซื้อที่เร่งตัวไปแล้วในช่วงก่อนหน้า (สะสมวัตถุดิบ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านการผลิตในอุตสาหกรรมยางล้อ และ ลูมมียาง)

ประกอบกับเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกาที่ชะลอตัว กระทบต่อการ ผลิตรถยนต์ และสต็อกยางมียางจำนวนมากของมาเลเซีย กดดัน คำสั่งซื้อน้ำยางขึ้นจากไทย เหล่านี้ล้วนกดดันราคาของพาราไทย ให้ปรับลดลงแรง เป็นไปในทิศทางเดียวกับราคาน้ำมันดิบใน ตลาดโลกที่ลดลงกว่า 24.9% (YoY)

มองต่อไปในช่วงที่เหลือของปี 2566 คาดว่าราคาของพารา ไทยอาจปรับลดลงอีกไปเฉลี่ยที่ราว 42 บาทต่อก.ก. จากที่ เฉลี่ย 44 บาทต่อก.ก. ในช่วง 7 เดือนแรกของปี จากแรงจุด ด้านอุปสงค์ของเศรษฐกิจ

โลกที่มีแนวโน้มชะลอตัว โดยเฉพาะจีน จะกระทบต่อการผลิต ยางล้อและผลิตภัณฑ์อื่นๆ กดดันราคาของพาราต้นน้ำ นอกจากนี้ นี้ คงมีคำสั่งซื้อใหม่เข้ามาไม่มากนัก แม้สต็อกอินค้าปลายน้ำใน ต่างประเทศจะมีไม่มากแล้วก็ตาม (ยกเว้นลูมมียางธรรมชาติ) ขณะที่ในฝั่งอุปทานยางพาราไทยอาจลดลงจากเอลนีโญและโรค ใบร่วงยางพาราที่ยังมีอยู่ รวมไปถึงในอินโดนีเซียและมาเลเซียที่ คงมีผลผลิตยางพาราลดลงเช่นกัน

ทำให้ในภาพรวมราคาของพาราในช่วงที่เหลือของปีนี้คงปรับ ลดลงไม่มากนัก และคาดว่าราคาของพาราแผ่นดิบชั้น 3 ของไทย ทั้งปี 2566 อาจเฉลี่ยอยู่ที่ราว 43.2 บาทต่อก.ก. หรือลดลง 16.4% (YoY) นับว่าเป็นระดับราคาที่ขอลงจากช่วงโควิด (ปี 2563-2565) ที่พุ่งสูงเฉลี่ยที่ 49.5 บาทต่อก.ก. แต่ยังคงสูงกว่าช่วงก่อนโควิด (ปี 2561-2562) ที่เฉลี่ย 41.0 บาทต่อก.ก.

มองต่อไปในปี 2567 คาดว่าราคาของพาราไทยอาจปรับเพิ่ม ขึ้นเล็กน้อย ตามอุปทานยางที่ตึงตัวขึ้นจากผลกระทบของเอลนีโญ ที่รุนแรง และแรงหนุนจากอุปสงค์ยางล้อที่มีแนวโน้มเติบโต โดยเฉพาะจากการผลิตรถยนต์ไฟฟ้า

บริษัท ศนยวิจักษณ์สิกรไทย จำกัด



ชาวสวนยางพร้อมรับมือกฎเหล็ก EUDR กยกท. ย้ำเป็นโอกาสทอง ขยายตลาดของไทย

🕒 6 ก.ย. 2023 📁 พืชเศรษฐกิจ, สไลด์

เกษตรกรชาวสวนยาง จ.เชียงราย ประกาศพร้อมรับมือกฎหมาย EUDR ของสหภาพยุโรป กยกท. มั่นใจการซื้อขายผ่าน Thai Rubber Trade ด้วยเทคโนโลยี Block chain และการระบุที่ตั้งสวนยางผ่านแอปพลิเคชัน RAOT GIS สามารถรองรับการตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของผลิตภัณฑ์อย่างรวดเร็วและถูกต้อง เพิ่มศักยภาพการในการแข่งขันทางการค้า ควบคู่กับการขยายตลาดการส่งออกยางของประเทศไทยไปยังประเทศคู่ค้าทั่วโลก



เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ นโยบายความเป็นส่วนตัว และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวเองของคุณได้เองโดยคลิกที่ ตั้งค่า

ยอมรับ



ชาวสวนยางพร้อมรับมือกฎเหล็ก EUDR

นายปรีชา เป็งนวล ประธานกรรมการ สหกรณ์ยางพาราแม่ลาว-แม่กรณ์ จำกัด จ.เชียงรายเปิดเผยว่า สหกรณ์ฯ มีความพร้อมในเรื่องการตรวจสอบย้อนกลับแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์ยางพารา (Traceability) เพื่อรองรับกฎหมาย EUDR ของสหภาพยุโรป ทั้งนี้ที่ผ่านมา การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้เข้ามาสนับสนุนในเรื่องการประมูลซื้อขายยางพาราผ่านระบบ Thai Rubber Trade (TRT) ซึ่งเป็นการซื้อขายโดยตรงระหว่างสหกรณ์ฯ กับผู้ซื้อ โดยอ้างอิงราคากลางตามที่ประกาศของ กยท. ซึ่งจากเดิมเกษตรกรจะซื้อขายผ่านพ่อค้าคนกลาง ทำให้ชาวสวนยางมีรายได้ ที่เพิ่มขึ้นสามารถเลี้ยงครอบครัวได้

สำหรับสหกรณ์ยางพาราแม่ลาวแม่กรณ์ ต.แม่กรณ์ อ.เมือง จ.เชียงราย เป็นสหกรณ์ที่ตั้งขึ้นเมื่อปี 2560 เพื่อรวบรวมและส่งมอบยางก้อนถ้วยของสมาชิกในพื้นที่ อ.เมืองเชียงราย อ.พาน อ.แม่ลาว และ อ.แม่สรวย มีสมาชิกทั้งหมด 219 คน โดย สหกรณ์ฯ และ กยท. มีการบูรณาการข้อมูลเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของสหกรณ์ และขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง กับ กยท. ร่วมกัน ทำให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของผลผลิตยางในกลุ่มประเทศผู้ซื้ออย่างที่มีความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการ กยท. เปิดเผยว่า กฎหมาย EUDR ของสหภาพยุโรปจะส่งผลกระทบต่อยางพาราของไทย เนื่องจากในกลุ่มประเทศผู้ส่งออกยางพารารายใหญ่ของโลก ประเทศไทยมีความพร้อมและมีศักยภาพมากที่สุด จึงเป็นโอกาสทองในการขยายตลาด โดยที่ผ่านมากยท. ได้ดำเนินมาตรการต่างๆ เพื่อรองรับกฎหมายดังกล่าวมาอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนากระบวนการซื้อขายประมูลยางพาราให้เป็นรูปแบบ Digital Platform ผ่านระบบ TRT โดยได้เปิดใช้งานระบบในพื้นที่ของสำนักงานตลาดกลางยางพารา 4 แห่ง ได้แก่ สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดเชียงราย สำนักงานตลาดกลางจังหวัดหนองคาย สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดบุรีรัมย์ และสำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดระยอง

“ปัจจุบัน กยท. กำลังอยู่ระหว่างการดำเนินงานเปิดใช้ระบบ TRT ในพื้นที่ภาคใต้เพิ่มอีก 4 แห่ง ได้แก่ สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา และสำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดยะลา เพื่อให้ครบทั้ง 8 แห่งภายในปี 2566”

ทั้งนี้ การซื้อขายประมูลยางพารา ผ่านระบบ TRT เป็นการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยพัฒนาระบบ

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ นโยบายความเป็นส่วนตัว และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวเองของคุณได้เองโดยคลิกที่ ตั้งค่า

ยอมรับ

เซเนระบบ TRT ยิงร่องระบบการตรวจสวนร่วมของระบบสนับสนุนแหล่งผลิตของผลผลิตของเกษตรกร
อีกด้วย

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การซื้อขายประมุลยางพาราของสำนักงานตลาดกลางยางพารา และ
ตลาดเครือข่ายของ กยท. มีประสิทธิภาพ ครอบคลุมในทุก ๆ ด้านยิ่งขึ้น ขณะนี้ กยท. กำลัง
พัฒนาระบบ TRT อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ผู้ซื้อสามารถทราบรายละเอียดการซื้อขายยางของ
สมาชิกสหกรณ์ในแต่ละครั้งว่าเป็นอย่างไร มาจากพิกัดสวนยางแปลงไหน สามารถตรวจสอบ
ย้อนกลับข้อมูลแหล่งที่มาของผลผลิตยางพาราได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำมากยิ่งขึ้น สอด
รับกับกฎหมาย EUDR ของสหภาพยุโรป โดยตั้งเป้าจะพัฒนาให้แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน
2567 ก่อนกฎหมาย EUDR มีผลบังคับใช้

นอกจากนี้ กยท. ยังได้พัฒนาแอปพลิเคชัน “RAOT GIS” ขึ้นมารองรับมาตรการตรวจสอบย้อน
กลับแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์ยางพาราเพื่อรองรับกฎหมาย EUDR ของสหภาพยุโรปอีกเช่นกัน
โดยแอปพลิเคชันดังกล่าวมุ่งบริหารจัดการเชื่อมโยงข้อมูลตั้งแต่ข้อมูลเกษตรกรชาวสวนยาง
ข้อมูลสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และข้อมูลผู้ซื้อขายยางผ่านตลาดกลางยางพาราของ
กยท. ทั้งนี้เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ทุกคนสามารถดาวน์โหลดและใช้งานได้
บนสมาร์ตโฟน ทั้งระบบ Android และ iOS ลงชื่อเข้าใช้งานได้ที่ พร้อมทั้งสามารถอัปเดต
ข้อมูลสวนยาง ด้วยการวาดพิกัดแปลงสวนยาง อัปโหลดรูปถ่ายสวนยาง และเอกสารต่างๆ
และยังสามารถดูพิกัดพื้นที่สวนยางของตนเอง รวมทั้งพื้นที่ใกล้เคียงได้อีกเช่นกัน

นายณกรณ์ กล่าวต่อว่า แอปพลิเคชัน RAOT GIS ช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยาง สามารถ
วิเคราะห์ข้อมูลการทำสวนยางในมิติต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นการบริหารข้อมูลสวนปลูกแทน สวน
ประกันรายได้ วิเคราะห์และบริการข้อมูลรายงานเชิงพื้นที่ ตลอดจนรายงานการปลูกแทนตาม
อายุและประเภทยางพารา ความเหมาะสมของดินสำหรับการปลูกยางและพืชชนิดอื่น ๆ คาด
การณ์การใช้ปุ๋ย การวิเคราะห์ข้อมูลด้านการขนส่ง รวมทั้งการค้นหาสถานที่ตั้งของ กยท. ทั่ว
ประเทศ

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถ
ศึกษารายละเอียดได้ที่ นโยบายความเป็นส่วนตัว และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวเองของคุณ
ได้เองโดยคลิกที่ ตั้งค่า

ยอมรับ

ภูมิภาค

ชาวสวนยางพร้อมรับมือกฎเหล็ก EUDR กยท. ย้ำโอกาสทอง

LIVE



ชาวสวนยาง จ.เชียงราย ประกาศพร้อมรับมือกฎหมาย EUDR ด้าน กยท. มั่นใจ การซื้อขาย Thai Rubber Trade เทคโนโลยี Block chain ผ่านแอปฯ RAOT GIS สามารถชี้แหล่งที่มาผลิตภัณฑ์ รวดเร็ว แม่นยำ เพิ่มศักยภาพทางการค้า ควบคุมย้ายตลาดส่งออกไปยังประเทศคู่ค้าทั่วโลก

6 กันยายน 2566 นายปรีชา เป็งนวล ประธานกรรมการ สหกรณ์ยางพาราแม่ลาว-แม่กรณ์ จำกัด จ.เชียงราย เปิดเผยว่า สหกรณ์ฯ มีความพร้อมในเรื่องการสอบตรวจสอบย้อนกลับแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์ยางพารา (Traceability) เพื่อรองรับกฎหมาย EUDR ของสหภาพยุโรป โดยที่ผ่านมา การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สนับสนุนในเรื่องการประมวลซื้อขายยางพาราผ่านระบบ Thai Rubber Trade (TRT) ซึ่งเป็นการซื้อขายโดยตรงระหว่างสหกรณ์ฯ กับผู้ซื้อ อ้างอิงราคากลางตามที่ประกาศของ กยท. จากเดิมเกษตรกรจะซื้อขายผ่านพ่อค้าคนกลาง ทำให้ชาวสวนยางมีรายได้ ที่เพิ่มขึ้นสามารถเลี้ยงครอบครัวได้



ที่สำคัญยางพาราที่ซื้อขายผ่านระบบ TRT ของสหกรณ์ฯ จะสามารถตรวจสอบรายละเอียดในการซื้อขายแต่ละครั้งได้อย่างชัดเจน เนื่องจากการจัดเก็บข้อมูลและรวบรวมผลผลิตของสมาชิกแต่ละรายไว้เป็นระบบ จึงสามารถเช็คได้ว่าผลผลิตยางที่ขายไป มาจากสวนยางของสมาชิกรายใด

สำหรับสหกรณ์ยางพาราแม่ลาวแม่กรณ์ ต.แม่กรณ์ อ.เมือง จ.เชียงราย เป็นสหกรณ์ที่ตั้งขึ้นเมื่อปี 2560 เพื่อรวบรวมและส่งมอบยางก้อนถ้วยของสมาชิกในพื้นที่ อ.เมืองเชียงราย อ.พาน อ.แม่ลาว และ อ.แม่สรวย มีสมาชิกทั้งหมด 219 คน โดย สหกรณ์ฯ และ กยท. มีการบูรณาการข้อมูล **เกษตรกรที่เป็นสมาชิกของสหกรณ์** และขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง กับ กยท. ร่วมกัน ทำให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของผลผลิตยางในกลุ่มประเทศผู้ซื้ออย่าง ที่ให้ความสำคัญกับเรื่องสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ





นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการฯ กยท. เปิดเผยว่า กฎหมาย EUDR ของสหภาพยุโรปจะส่งผลดีต่ออย่างพาราของไทย เนื่องจากในกลุ่มประเทศผู้ส่งออกยางพารารายใหญ่ของโลก ประเทศไทยมีความพร้อมและมีศักยภาพมากที่สุด จึงเป็น**โอกาสทองในการขยายตลาด** โดยที่ผ่านมา กยท. ได้ดำเนินมาตรการต่างๆ เพื่อรองรับกฎหมายดังกล่าวมาอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนา**ระบบการซื้อขายประมูลยางพาราให้เป็นรูปแบบ Digital Platform** ผ่านระบบ TRT โดยได้เปิดใช้งานระบบในพื้นที่ของสำนักงานตลาดกลางยางพารา 4 แห่ง ได้แก่

- 1.สำนักงานตลาดกลางยางพารา จังหวัดเชียงราย
- 2.สำนักงานตลาดกลาง จังหวัดหนองคาย
- 3.สำนักงานตลาดกลางยางพารา จังหวัดบุรีรัมย์
- 4.สำนักงานตลาดกลางยางพารา จังหวัดระยอง

ปัจจุบัน กยท. กำลังอยู่ระหว่างการดำเนินงานเปิดใช้ระบบ TRT ในพื้นที่ภาคใต้เพิ่มอีก 4 แห่งเพื่อให้ครบทั้ง 8 แห่งภายในปี 2566 ได้แก่

- 1.สำนักงานตลาดกลางยางพารา จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- 2.สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดนครศรีธรรมราช
- 3.สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา
- 4.สำนักงานตลาดกลางยางพาราจังหวัดยะลา



ทั้งนี้ การซื้อขายประมูลงพารร ผ่านระบบ TRT เป็นการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยพัฒนาระบบ การซื้อขายประมูลงพารร ให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลกับสำนักงานตลาดกลางพารรของ กยท. ทั้ง 8 แห่ง และตลาดครือข่ายกว่า 200 แห่งทั่วประเทศ นอกจากจะช่วยลดระยะเวลาทำ ธุรกิจรรม เพิ่มความโปร่งใส มีความแม่นยำ ลดความเสี่ยงในการปลอมแปลงบัญชี สามารถทำ สัญญาการซื้อขายต่างๆ ง่ายขึ้นพร้อมทั้งได้อย่างที่มีคุณภาพมาตรฐานในราคาที่เป็นธรรม และเพิ่ม โอกาสขยายช่องทางการตลาดแล้ว รวมทั้งการนำเทคโนโลยี Block chain เข้ามาใช้ในระบบ TRT ยังรองรับการตรวจสอบย้อนกลับข้อมูลแหล่งที่มาของผลผลิตพารรได้อีกด้วย

อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การซื้อขายประมูลงพารรของสำนักงานตลาดกลางพารรและตลาด ครือข่าย กยท. มีประสิทธิภาพครอบคลุมในทุกๆ ด้านยิ่งขึ้น ขณะนี้ กยท. กำลังพัฒนาระบบ TRT อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ผู้ซื้อสามารถทราบรายละเอียดการซื้อขายของสมาชิก สหกรณ์ในแต่ละครั้งว่าเป็นอย่างไร มาจากพิกัดสวนยางแปลงไหน สามารถตรวจสอบ ย้อนกลับข้อมูลแหล่งที่มาของผลผลิตพารรได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำมากยิ่งขึ้น สอดรับกับกฎหมาย EUDR ของสหภาพยุโรป โดยตั้งเป้าจะพัฒนาให้แล้วเสร็จภายใน เดือนมิถุนายน 2567 ก่อนกฎหมาย EUDR มีผลบังคับใช้



นอกจากนี้ กยท. ยังได้พัฒนา**แอปพลิเคชัน “RAOT GIS”** ขึ้นมารองรับมาตรการตรวจสอบย้อนกลับแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์ยางพาราเพื่อรองรับกฎหมาย EUDR ของสหภาพยุโรปอีกเช่นกัน โดยแอปพลิเคชันดังกล่าวมุ่งบริหารจัดการเชื่อมโยงข้อมูลตั้งแต่ข้อมูลชาวสวนยาง ข้อมูลสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและข้อมูลผู้ซื้อขายยางผ่านตลาดกลางยางพาราของ กยท. ทั้งนี้ชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ทุกคนสามารถดาวน์โหลดและใช้งานได้บนสมาร์ทโฟน **ทั้งระบบ Android และ iOS** ลงชื่อเข้าใช้งานได้ทันที พร้อมทั้งสามารถอัปเดตข้อมูลสวนยาง ด้วยการวาดพิกัดแปลงสวนยาง อัปโหลดรูปถ่ายสวนยาง และเอกสารต่างๆ และยังสามารถดูพิกัดพื้นที่สวนยางของตนเอง รวมทั้งพื้นที่ใกล้เคียงได้อีกเช่นกัน

นายณกรณ์ กล่าวต่อว่า แอปฯ RAOT GIS ช่วยให้ชาวสวนยางสามารถ**วิเคราะห์ข้อมูลการทำสวนยางในมิติต่างๆ** ไม่ว่าจะเป็นการบริหารข้อมูลสวนปลูกแทน สวนประกันรายได้ วิเคราะห์และบริการข้อมูลรายงานเชิงพื้นที่ ตลอดจนรายงานการปลูกแทนตามอายุและประเภทยางพารา ความเหมาะสมของดินสำหรับการปลูกยางและพืชชนิดอื่นๆ คาดการณ์การใช้ปุ๋ย การวิเคราะห์ข้อมูลด้านการขนส่ง รวมทั้งการค้นหาสถานที่ตั้งของ กยท. ทั่วประเทศ



สำหรับกฎหมาย EUDR ของสหภาพยุโรปดังกล่าว ได้กำหนดให้การนำเข้ายางและผลิตภัณฑ์จากยาง จะต้องมาจากสวนยางที่มีเอกสารสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย **ไม่อยู่ในพื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่อนุรักษ์ พื้นที่ป่า และไม่ทำลายป่า** รวมถึงการจัดการสวนยางพารา ที่ต้องเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และไม่ส่งผลกระทบต่อสังคม ซึ่งสวนยางพาราของไทยส่วนใหญ่จะเป็นไปตามที่กฎหมาย EUDR กำหนดไว้ อย่างไรก็ตาม สวนยางพาราที่ไม่สามารถตรวจสอบย้อนกลับ และไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย EUDR ก็ยังสามารถขายยางไปยังตลาดต่างประเทศอื่นๆ ได้ เช่น ประเทศจีน ซึ่งเป็นตลาดที่รับซื้อยางจากประเทศไทยมากที่สุด ยังไม่ได้นำกฎหมายดังกล่าวมาใช้เป็นเงื่อนไขในการซื้อยาง

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.



6 ก.ย. 2566 11:13 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร ไทยรัฐออนไลน์

บอร์ด กยท.เร่งแก้ปัญหาล้างออกยาง บินหรือทุตไทยที่รัสเซีย รับมือกฎหมาย EUDR

-ก ก ก+



Following

ดูทั้งหมด →



ข่าวเกษตร

ติดตาม

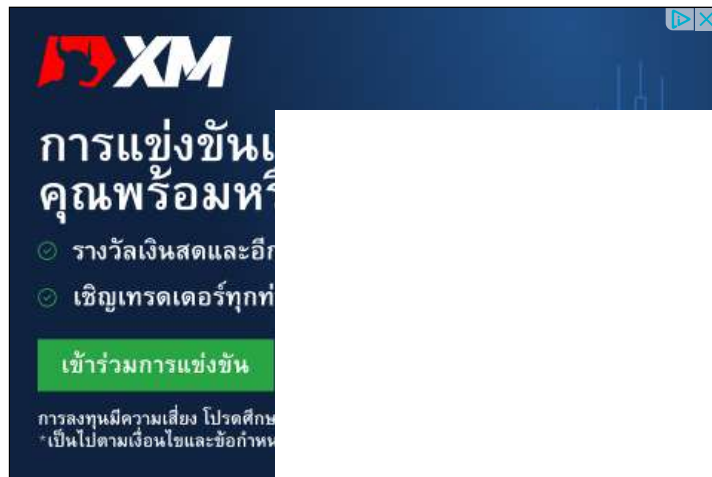
คณะกรรมการ กยท.เร่งแก้ปัญหาล้างออกยาง บินด่วนไปกรุงบรัสเซลล์ หากรีบกับคณะทตไทยรับมือการเตรียมบังคับใช้กฎหมาย EUDR ที่อาจ



สหภาพยุโรป เพื่อให้ยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางของไทยสามารถส่งออกได้ตามมาตรฐานดังกล่าว เพื่อประโยชน์ของเกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศ

ล่าสุด เมื่อวันที่ 4 ก.ย. 2566 ที่ผ่านมามี คณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (บอร์ด กยท.) นำโดย ดร.กวีฉัฐ ศิลปพิพัฒน์ ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย นายวิวัฒน์ ยมจินดา นายสำเร็จ แสงภู่งษ์ กรรมการการยางแห่งประเทศไทยทางการค้าและอุตสาหกรรม และนายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ได้เดินทางไปยังกรุงบรัสเซลส์ ประเทศเบลเยียม และได้เข้าพบ นายเสข วรณเมธี เอกอัครราชทูต ณ กรุงบรัสเซลส์ และหัวหน้าคณะผู้แทนไทยประจำสหภาพยุโรป และนายพรเทพ ศรีธนาทร อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ผู้อำนวยการสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป เพื่อหารือประเด็นเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานร่วมกัน ในการขับเคลื่อนการตรวจสอบย้อนกลับ พร้อมติดตาม เจรจาคความคืบหน้าประเด็นสหภาพยุโรปออกประกาศเตรียมบังคับใช้กฎหมาย EUDR ณ สถานเอกอัครราชทูตไทย กรุงบรัสเซลส์

ในการหารือ คณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย ได้เน้นย้ำถึงความพร้อมของประเทศไทย และการให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมในการผลิตสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า เจกเช่นประชาคมโลก แต่ประเด็นยางพารา เป็นสินค้าเศรษฐกิจที่มีผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อยเป็นจำนวนมาก ดังนั้น เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของเกษตรกรชาวสวนยางรายย่อย และสร้างความเป็นธรรมให้กับผู้ประกอบการ กยท. จึงพร้อมร่วมมือทุกภาคส่วนเพื่อเตรียมการในเรื่องดังกล่าว อีกทั้งประเทศไทยมีกฎหมายที่สามารถตรวจสอบรับรองสินค้าที่ไม่ได้มีการรุกรป่า ดังนั้น ในขณะที่สหภาพยุโรปกำลังร่างแนวทาง ซึ่งมีเวลาค่อนข้างจำกัดและจะส่งผลต่อการดำเนินงานของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของยางพาราทั้งระบบ




ดร.กวีฉัฐ ศิลปพิพัฒน์ ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ในโอกาสนี้ ประเทศไทย ในฐานะผู้ผลิตยางพารารายใหญ่ของโลก หวังนำร่องในการทดสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับของสินค้ายางพารา เพื่อประเมินขั้นตอนและกระบวนการที่ชัดเจนที่มุ่งเน้นประโยชน์แก่ทั้งผู้ผลิต และผู้บริโภค ตลอดจนห่วงโซ่อุปทาน.



POSTS ENGLISH

Ad

[Home](#) [Thailand Posts English](#) > [Live Style](#)

 Board of RAOT to speed up the problem of rubber exports flew to meet with Thai ambassadors in Brussels to deal with the EUDR law

LIVE STYLE Irene  Live Style  about 22 hours ago





Board of RAOT to speed up the problem of rubber exports flew to meet with Thai ambassadors in Brussels to deal with the EUDR law

--

The RAOT committee hastened to resolve export problems. Quick flight to Brussels Discuss with the Thai embassy to deal with preparations for enforcing the EUDR law that may affect Thai rubber exports. to help take care of small rubber farmers

Reporters reported that As the European Union has issued a notification preparing to enforce the EU Deforestation-free Products Regulation (EUDR) for rubber products and products. which the Rubber Authority of Thailand or RAOT has given importance and continuously monitor EUDR measures ready to take measures to create cooperation between the government sector Both the Ministry of Foreign Affairs Ministry of Commerce including EU agencies So that Thai rubber and rubber products can be exported to meet the aforementioned standards. For the benefit of rubber farmers across the country.

Most recently, on September 4, 2023, the Board of Rubber Authority of Thailand (Board RAOT), led by Dr. Kaweechat Silapaphiphat, Chairman of the Board of Directors of the Rubber Authority of Thailand, Mr. Wirawat Yomchinda Mr. Samroeng Sangphuwong, Director of the Rubber Authority of Thailand Trade and Industry and Mr. Nakorn Takkawiraphat, Governor of the Rubber Authority of Thailand traveled to Brussels Belgium and met with Mr. Sek Wannamethee, Ambassador of Thailand to Brussels and Head of the Delegation of Thailand to the European Union and Mr. Pornthep Srithanatorn, Minister Counselor (Agriculture), Director of the Foreign Agricultural Advisory Office European Union to discuss issues on joint operational approaches In driving traceability, ready to follow up and negotiate the progress of the EU issue, issued an announcement to prepare to enforce the EUDR law at the Thai embassy. Brussels

In discussion with the Rubber Authority of Thailand Committee has emphasized the readiness of Thailand and focusing on the environment to produce products that are free from deforestation. like the global community But the rubber issue It is

Advertise Here

Dr. Kaweechat Silapaphiphat, Chairman of the Board of Directors of the Rubber Authority of Thailand, said that on this occasion, Thailand, as the world's largest producer of rubber, hopes to be a pilot in testing the traceability system of rubber products To assess clear procedures and processes that benefit both producers and consumers along the supply chain.

PROMOTED CONTENT



**อัม พัชราภาในชุดนาง
สงกรานต์ จะทำคุณตะลึง
ขนาดไหน คลิกดู!**

Herbeauty



**ชวนดู! ข้อคิดซีรีส์หนังดัง
สะท้อน "เรื่องเพศ" ในวัยรุ่น**

Undubzapp



**แซ่ร่วน! สองประวัติ "ไฮโซ
พก" รู้แล้วช็อกทั้งโซเชียล!!**

Brainberries



**โบว์ เบญจวรรณ เผยเหตุผล
เลิก ก๊อต จิรายุ ฟังแล้วช็อก
เลย!**

Herbeauty

The article is in Thai

Thailand

Tags: Board RAOT speed problem rubber exports flew meet Thai ambassadors Brussels deal EUDR law

-

PROMOTED CONTENT





Engineering Today

wire Tube Southeast Asia
20-22 September 2023
BITEC, Bangkok, Thailand
PRE-REGISTER YOUR VISIT NOW!
GIFA METEC
SOUTHEAST ASIA SOUTHEAST ASIA

[Home](#) » [News](#) » บีโอไอต้อนรับภาคใต้ ชูระเบียบเศรษฐกิจ SEC – เขตพิเศษชายแดนใต้ เป็นประตูการค้าการลงทุน



บีโอไอต้อนรับภาคใต้ ชูระเบียบเศรษฐกิจ SEC – เขตพิเศษชายแดนใต้ เป็นประตูการค้าการลงทุน

September 6, 2023 / [Engineering Today](#)

ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ **เมืองอัจฉริยะและศูนย์ข้อมูล: แนวคิด การออกแบบ การจัดการ และกรณีศึกษา**
Smart City & Data Center: Concept, Design, Management and Case Studies
18 - 20 กันยายน 2566 ณ โรงแรมโกลเด้น ซิตี้ กรุงเทพฯ
PIS IEEE CIRA



บีโอไอยกทัพขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ส่งเสริมการลงทุนพื้นที่ภาคใต้ ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรจัดงาน “NEW Economy, NEW Opportunities” ชี้ศักยภาพและโอกาสการลงทุนพร้อมมาตรการสนับสนุนจากรัฐ ดึงนักธุรกิจในพื้นที่เข้าร่วมงานกว่า 180 คน พร้อมผลักดันพื้นที่ระเบียบเศรษฐกิจภาคใต้และเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนใต้ สู่อการเป็นประตูการค้าการลงทุนของภูมิภาค เผยตัวเลขขอรับส่งเสริมในภาคใต้ครึ่งปีแรกกว่า 9,600 ล้านบาท

นายณัฐม เทอดสิทธิ์ศักดิ์ เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2566 บีโอไอร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร อาทิ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานนโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์นครินทร์ (ม.อ.) สภาอุตสาหกรรมและสภาหอการค้าภาคใต้ จัดงาน “NEW Economy, NEW Opportunities” ที่จังหวัดสงขลา ต่อยอดความสำเร็จจากการจัดงานในภาคตะวันออก ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อประชาสัมพันธ์ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการลงทุน 5 ปี (พ.ศ. 2566 – 2570) และมาตรการส่งเสริมการลงทุนชุดใหม่ที่สนับสนุนผู้ประกอบการในพื้นที่ภาคใต้ โดยเน้นการส่งเสริมการลงทุนที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยยกระดับอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ภาคใต้มีศักยภาพ เช่น อุตสาหกรรมเกษตร อาหาร ท่องเที่ยว และ BCG โดยมีผู้ประกอบการในพื้นที่เข้าร่วมงานกว่า 180 คน





“ภาคใต้เป็นพื้นที่ยุทธศาสตร์ที่สำคัญของประเทศ ทั้งในด้านการเกษตร การท่องเที่ยว การค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ โดยภาคใต้มีความโดดเด่นในหลายมิติ ทั้งเป็นแหล่งท่องเที่ยวทางทะเลระดับโลก และแหล่งพำนักระยะยาวของชาวต่างชาติที่มีกำลังซื้อสูง รวมทั้งมีชุมชนขนาดใหญ่ติดอันดับโลกของกลุ่ม Digital Nomad และสตาร์ทอัพที่ภูเก็ต เกาะสมุย และเกาะพะงัน นอกจากนี้ ภาคใต้ยังเป็นแหล่งวัตถุดิบสำคัญ ทั้งยางพาราและปาล์มน้ำมัน ตลอดจนเป็นศูนย์กลางแปรรูปอาหารทะเลและอาหารฮาลาล สำหรับความโดดเด่นด้านการค้าและโลจิสติกส์ ชายแดนภาคใต้ก็เป็นประตูการค้าสำคัญไปสู่มาเลเซียและสิงคโปร์ อีกทั้งกำลังจะมีโครงการ Land Bridge เชื่อมฝั่งอ่าวไทยและอันดามัน จะเป็นประตูเชื่อมระหว่างภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ตะวันออกกลาง และแอฟริกาอีกด้วย จะเห็นว่าภาคใต้มีทำเลที่ตั้งที่ดีและมีจุดแข็งอยู่มาก บีโอไอมองเห็นโอกาสในการดึงดูดศักยภาพเหล่านี้มาทำให้เกิดพลังดึงดูดการลงทุน เพื่อสร้างโอกาสทางธุรกิจ สร้างความเจริญและอนาคตที่สดใสให้กับคนในพื้นที่” นายณฤศม์ ก้าว



สำหรับทิศทางการพัฒนาภาคใต้ตอนบน รัฐบาลมุ่งผลักดันให้เป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ที่ใหญ่ที่สุดของภูมิภาค รองรับการเดินทางทางทะเลและทางบก โดยประกาศ “ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (Southern Economic Corridor: SEC)” ครอบคลุมพื้นที่จังหวัดระนอง ชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี และเดินหน้าโครงการ [สะพานเศรษฐกิจเชื่อมทะเลอ่าวไทย – อ่าวเบงกอล หรือ Land Bridge](#) เหนืออ่าวไทยกว่า 1 ล้านล้านบาท โดยจะมีอาคารสร้างท่าเรือน้ำลึก บนดอยสวายและรถไฟทางคู่ เพื่อ

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวเองของคุณได้เองโดยคลิกที่ [ตั้งค่า](#)

Allow

ในส่วนของภาคใต้ตอนล่าง ได้แก่ จังหวัดตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส จะพัฒนาให้เป็นพื้นที่รองรับการลงทุน ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและนิคมอุตสาหกรรมเฉพาะทาง เช่น นิคมอุตสาหกรรมยางพารา (Rubber City) เป็นต้น ซึ่งเป็นต้นแบบในการยกระดับการแปรรูปวัตถุดิบในพื้นที่สูงสินค้าที่มีมูลค่าสูง อาทิ ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์จากยางพารา ผลิตภัณฑ์แปรรูปและเคมีภัณฑ์จากปาล์มน้ำมัน นอกจากนี้ ภาคใต้ตอนล่างยังมีศักยภาพในการเป็นประตูเศรษฐกิจการค้าแห่งภูมิภาคที่เชื่อมโยงกับมาเลเซียและสิงคโปร์ สะท้อนจากมูลค่าการค้าชายแดนของภาคใต้กว่า 6.6 แสนล้านบาท นับว่าสูงที่สุดในประเทศ

นอกจากภาคการผลิตและโลจิสติกส์แล้ว ภาคใต้ยังมีศักยภาพสูงในภาคบริการ ทั้งการท่องเที่ยวมูลค่าสูง เช่น การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Wellness Tourism) การท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและอาหาร รวมถึงการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ 11 แห่งในพื้นที่ภาคใต้ นำโดยเมืองอัจฉริยะภูเก็ต หนึ่งในต้นแบบเมืองอัจฉริยะของไทย ซึ่งทั้งหมดนี้จะช่วยดึงดูดชาวต่างชาติที่มีศักยภาพให้เข้ามาพำนักอาศัยและทำงานในประเทศไทยระยะยาว และช่วยต่อยอดและสร้างรายได้ให้แก่พื้นที่ท่องเที่ยวและชุมชนได้อย่างยั่งยืน

“การจัดงานที่ภาคใต้ครั้งนี้ เป็นโอกาสดีในการประชาสัมพันธ์ทิศทางและนโยบายส่งเสริมการลงทุนของบีโอไอและหน่วยงานพันธมิตร เพื่อร่วมกันสนับสนุนให้ผู้ประกอบการดึงศักยภาพของภาคใต้มาต่อยอดสร้างมูลค่า ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม และมาตรการสนับสนุนของภาครัฐ เช่น มาตรการส่งเสริมอุตสาหกรรมเป้าหมาย มาตรการยกระดับอุตสาหกรรมไปสู่ Smart and Sustainable Industry มาตรการส่งเสริม SMEs มาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม มาตรการพัฒนากำลังคนและงานวิจัยโดย กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และมหาวิทยาลัยในพื้นที่ เช่น มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ตลอดจนการสร้างโอกาสทางธุรกิจจากโครงการระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC) เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนใต้ และโครงการ Land Bridge ที่กำลังจะเกิดขึ้น ผมเชื่อมั่นว่าภาคใต้จะเป็นอีกพื้นที่หนึ่งที่มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย” นายณฤตม์ กล่าว

ทั้งนี้ ยอดการขอรับการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่ภาคใต้ช่วงครึ่งปีแรก (ม.ค.- มิ.ย.) ของปี 2566 มีจำนวน 53 โครงการ มูลค่าเงินลงทุนกว่า 9,600 ล้านบาท โดยส่วนใหญ่อยู่ในอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารแปรรูป อุตสาหกรรมทางการแพทย์ กิจกรรมท่องเที่ยว และดิจิทัล



wire Tube
Southeast Asia Southeast Asia

20-22 September 2023
BITEC, Bangkok, Thailand

PRE-REGISTER YOUR VISIT NOW!

GIFA METEC
SOUTHEAST ASIA SOUTHEAST ASIA



ข่าว

สภาเตรียมพิจารณาญัตติเกี่ยว ปัญหาผลผลิตการเกษตรตกต่ำ

06 กันยายน 2023 - 08:19

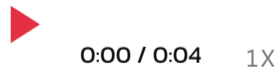


ADVERTISEMENT

CATEGORIES

| | |
|---------------------------------|--------|
| ข่าว | 104308 |
| บันเทิง | 14685 |
| ไลฟ์สไตล์ | 1626 |
| การเงิน | 215 |
| ดวง | 297 |
| E-Sport | 105 |
| Podcast | 164 |
| Video | 13339 |
| ลอตเตอรี่ | 487 |
| ร่วมด้วยช่วยกัน | 1326 |

Listen to this article



สภาเตรียมรับทราบรายงานกองทุนพัฒนาสื่อ-ผู้ตรวจการแผ่นดิน พร้อมพิจารณาญัตติเกี่ยวปัญหาผลผลิตทางการเกษตรราคาตกต่ำ

นายวันมูหะมัดนอร์ มะทา ประธานสภาผู้แทนราษฎร มีคำสั่งนัดสมาชิกประชุม ในเวลา 09.00 น. วันนี้ (6 ก.ย.66) โดยก่อนเข้าสู่ระเบียบวาระเป็นการเปิดให้สมาชิกนำปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนเข้าหารือ เพื่อส่งต่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปดำเนินการแก้ไขตามข้อบังคับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร

ADVERTISEMENT

SPOTLIGHT

[อาหาร](#)
ซูบักฮวาแชน (Subak Hwachae) เมนูของหวานที่กำลังฮิตใน...

[Local Vlog](#)
เทศกาลปามะเขือเทศ (La Tomatina) สงครามอาหารที่ใหญ่...

[ข่าว](#)
ประกาศรายชื่อผู้โชคดี ลุ้น!! รับสร้อยคอทองคำ

เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้

บายคุกกี้บางส่วน

รางวัลและโบนัสสุดเอ็กซ์คลูซีฟ

จากนั้นก็มีเรื่องที่ประธานจะแจ้งต่อที่ประชุม เช่น รับทราบเรื่อง วุฒิสภาได้พิจารณาและรับทราบ รายงานประจำปี 2565 ของกองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ , รับทราบรายงานผู้ตรวจการแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2565 และรายงานของผู้สอบบัญชีและรายงานการเงินของ สำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2565 และรับทราบรายงานของผู้สอบบัญชีและรายงานการเงินสำนักงานศาลยุติธรรม สำหรับปีสิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2565

นอกจากนี้ ยังวาระพิจารณาญัตติต่าง ๆ โดยส่วนใหญ่เกี่ยวข้องกับปัญหาผลผลิตทางการเกษตรราคาตกต่ำ เช่น ญัตติ เรื่องขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการแก้ไขปัญหาการค้ากึ่งตกต่ำ , เรื่องขอให้สภาผู้แทนราษฎรพิจารณาการแก้ไขปัญหาราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำและต้นทุนสูง , เรื่องขอให้สภาผู้แทนราษฎรพิจารณาศึกษาแก้ไขปัญหาการค้าผลผลิตตกต่ำอย่างเป็นระบบ และเรื่องขอให้สภาผู้แทนราษฎรตั้งคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาแก้ไขปัญหาภัยพารตกต่ำอย่างครบวงจรและยั่งยืน

ADVERTISEMENT

ขณะเดียวกัน เบื้องต้น วันนี้รัฐบาลเตรียมส่งเล่มจริงของคำแถลงนโยบายต่อรัฐสภาให้สมาชิก ทั้ง สส.-สว. ไปศึกษาก่อนแถลงในวันที่ 11 กันยายนนี้ ส่วนกรอบเวลาการอภิปราย สักส่วนเวลา จะมีการประชุมวิปสามฝ่ายในวันพรุ่งนี้

ADVERTISEMENT




XM
เทรดดัชนี
ด้วยเลเวอเรจ 500:1
รับโบนัสไม่ต้องฝากเงิน \$30
ไม่มีค่าคอมมิชชั่น
[เปิดบัญชี](#)
เงินทุนของคุณตกอยู่ในความเสี่ยง * มีเงื่อนไขและข้อตกลง

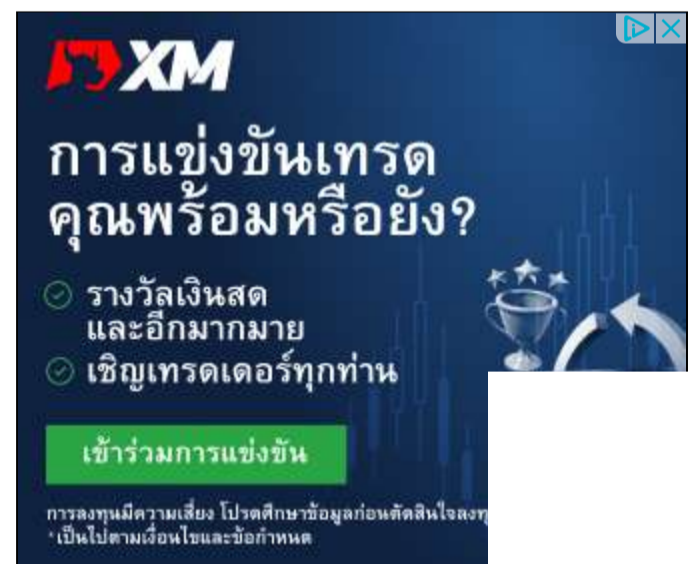
นอกจากนี้ พรรคก้าวไกล นัดแถลงข่าวตามเวลาดังนี้
1. เวลา 10.00 น. นายพรชัย วัชรสินธุ สส.บัญชีรายชื่อ ให้สัมภาษณ์ประเด็นการยกเลิกเกณฑ์ทหาร ที่โถงกลางรัฐสภา
2. เวลา 10.30 น. ... เรื่อง ... สส.บัญชีรายชื่อ แถลงที่เนชั่น ...



ช็อก!
ประวัติ "ไอโซพก"
แซ่ร้อน! สองประวัติ "ไอโซพก" รุ้แล้วช็อกทั้งโซเชี่ยล!!
Brainberries



ขานี้แตกตื่นหลังเห็นคลิปล่าสุดของ 'กาละแมร์' รีบดู!
Herbeauty



XM
การแข่งขันเทรด
คุณพร้อมหรือยัง?
✔ รางวัลเงินสด
และอีกมากมาย
✔ เชิญเทรดเดอร์ทุกท่าน
[เข้าร่วมการแข่งขัน](#)
การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน
* เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด

เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้



**การแข่งขันเทรด
คุณพร้อมหรือยัง?**
✔ รางวัลเงินสดและอีกมากมาย
การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน
* เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด
[เข้าร่วม](#)

บายคุกกี้บางส่วน

หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

เอกชนชี้ส่งออกไตรมาส 4 โตเด่น 9% ขณะที่ทั้งปี'สธท.' หั่นคาดการณ์ติดลบ1%

🕒 06 ก.ย. 2566 เวลา 7:00 น. | 🌐 201

กรุงเทพธุรกิจ

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรา รายละเอียดเพิ่มเติม

ยอมรับ
คุกกี้
ทั้งหมด

การตั้งค่า
คุกกี้



สรท. เผย ส่งออกไทยเผชิญปัจจัยลบ ทั้งเศรษฐกิจโลกชะลอ ปัญหาภูมิรัฐศาสตร์ เศรษฐกิจฟื้นตัวช้า เอลนีโญ ปรับเป้าส่งออกทั้งปี2566 ตีตลาด 1 % ขณะไตรมาส 4 คาดเติบโตเด่น ถึง9%

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) เปิดเผยว่า สถานการณ์การส่งออกของไทยปรับตัวลดลงตามภาวะเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว ทั้งจีน สหรัฐ และสหภาพยุโรป แต่หากเปรียบเทียบกับประเทศที่เป็นผู้ส่งออกแล้วจะเห็นว่าการส่งออกของไทยนั้นปรับตัวลดลงน้อยกว่า และการส่งออกของไทยในปีนี้น่าจะไม่เป็นไปตามที่เคยคาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ แม้จะมีความพยายามที่จะผลักดันก็ตาม

ทั้งนี้ จากการประเมินในเบื้องต้น สรท.จึงปรับเป้าส่งออกในปี2566 จาก -0.5% ถึง 1% มาเป็น -1% ซึ่งจะต้องติดตามสถานการณ์เป็นรายเดือน เมื่อถึงเดือน พ.ย.-ธ.ค.2566 จึงจะสามารถประเมินเป้าหมายในปี 2567 ได้

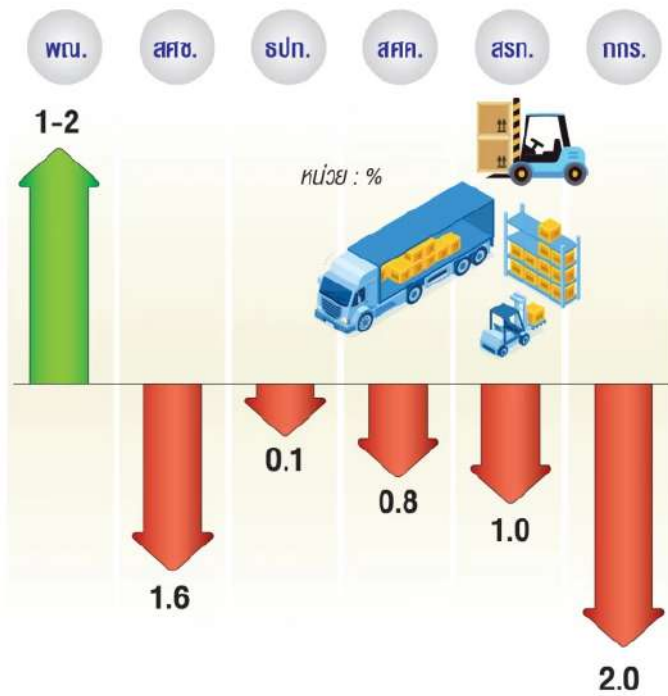
รายงานข่าวแจ้งว่า สรท.คาดการณ์การส่งออกไตรมาส 4 ปี 2566 ว่าจะขยายตัวได้ถึง 9% เทียบช่วงเดียวกันปีก่อน (yoy)มูลค่า 71.700 ล้านดอลลาร์ ซึ่งต่างจากไตรมาส 3 ที่ติดลบ 3.1% มูลค่า 69,943 ล้านดอลลาร์ โดยสินค้าที่จะส่งออกได้โดดเด่นคือ ข้าวที่คาดว่าจะทั้งปี 2566 ขยายตัวถึง 20% น้ำตาลทราย ขยายตัว 15% เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ขยายตัว 3-5% ยานยนต์ ขยายตัว 3% ส่วนอาหาร ขยายตัว 0-2%

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์
ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง
และเพื่อวิเคราะห์การ
เข้าถึงข้อมูลของเรา
ละเอียดเพิ่มเติม

ยอมรับ
คุกกี้
ทั้งหมด

การตั้งค่า
คุกกี้

คาดการณ์ส่งออก ปี 2566



บทวิเคราะห์ สรก.

ปัจจัยบวก +

1. ค่าเงินบาทสอดคล้องกับค่าเงินอื่นในภูมิภาค
2. การซื้อขายโดยตรงกับเงินสกุลท้องถิ่น

ปัจจัยลบ -

1. การชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก
 - อุปสงค์ของสินค้าและบริการปรับลดลง
 - อัตราดอกเบี้ยทั่วโลกทรงตัวอยู่ในระดับสูง
2. ดัชนีภาคการผลิต (PMI) ทรงตัวอยู่ในระดับต่ำ
3. ต้นทุนวัตถุดิบปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น
4. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ข้อเสนอแนะต่อกระทรวงพาณิชย์



ที่มา : สรก., กรุงเทพธุรกิจ รวบรวม กราฟ กรุงเทพธุรกิจ 6/9/2566

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเราและเฝ้าติดตามเพิ่มเติม

ยอมรับ คุกกี้ ทั้งหมด

การตั้งค่า คุกกี้

สำหรับช่วงโค้งสุดท้ายของปียังมีปัจจัยลบจากภายนอกมากมาย ปัญหาเศรษฐกิจกับยูเครน จีนกับไต้หวัน และสงครามการค้าระหว่างสหรัฐ ขณะที่การฟื้นตัวทางเศรษฐกิจของจีนยังเป็นไปแบบค่อยเป็นค่อยไป ไม่เติบโตมากเหมือนก่อนหน้านี้ เพราะยังมีปัญหาเรื่องบริษัทอสังหาริมทรัพย์ยักษ์ใหญ่ นอกจากนี้ยังมีปัญหาเอลนีโญที่ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมอาหาร ที่มีสัดส่วนการส่งออกถึง 20% ของการส่ง

ออกทั้งหมด โดยต้องติดตามปัจจัยสำคัญ 3 เรื่อง คือ ภาวะเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้า, ราคาน้ำมัน และค่าเงินบาท

“เห็นแล้วว่าปัญหาเดิมยังไม่ทันจะคลี่คลายก็มีปัญหาใหม่เข้ามาซ้ำเติม แต่ยังดีที่ค่าเงินบาทของไทยที่ 35.4 บาท ต่อดอลลาร์ จะช่วยประคองการส่งออกในครึ่งปีหลังนี้ แต่อย่างไรก็ตามยังต้องจับตาดูเศรษฐกิจคู่ค้าของเรา ไม่ว่าจะเป็นจีน สหรัฐและยุโรป ว่ามีแนวโน้มเป็นอย่างไรบ้าง รวมถึงจับตาดูราคาน้ำมันในช่วงสิ้นปีทีราคาอาจจะพุ่งขึ้น เนื่อง โอเปก (องค์การร่วมประเทศผู้ผลิตน้ำมันเพื่อการส่งออก) ลดกำลังการผลิตลง ขณะที่กำลังเข้าสู่ฤดูหนาว และสุดท้ายต้องจับตาดูค่าเงินบาทด้วย”

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



โลกธุรกิจยุคใหม่ ก้าวข้ามขีดจำกัดสู่การตลาดไร้รูปแบบ

🕒 07 ก.ย. 2566 | 9:10 👁 23



'พลังงาน' เปิดแผน 'ลดค่าไฟ' ทุก 1 สด.แลกแบกหนี้ 600 ล้าน

🕒 07 ก.ย. 2566 | 9:00 👁 62



ส่องกลยุทธ์แกร่งค้าปลีกทรูสมอลล์ไฮปาร์ปรับตัวเร็ว คงเอกลักษณ์ เทคโนโลยี

🕒 07 ก.ย. 2566 | 8:35 👁 42

หวังรัฐบาลใหม่ยกระดับขีดแข่งขันส่งออก

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรารายละเอียดเพิ่มเติม

ยอมรับ
คุกกี้
ทั้งหมด

การตั้งค่า
คุกกี้

เรื่องเร่งด่วนที่ต้องเร่งให้รัฐบาลใหม่รีบทำทันที ได้แก่ การลดภาระแรงงานต่าง ๆ เนื่องจากเศรษฐกิจโลกชะลอตัวทำให้มีการแข่งขัน เราจึงต้องการราคาที่สามารถไปแข่งขันกับผู้เล่นรายอื่นในตลาดโลก ดังนั้นสิ่งสำคัญที่สามารถทำได้ทันที ต่อมาคือเรื่องสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะแผนเชิงรับและรุกให้ชัดเจนเพื่อตอบโต้กับภัยแล้ง และสุดท้ายคือการ

สนับสนุนผู้ประกอบการขนาดกลางและย่อม (SMEs) สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ Supply Chain Financing

ทั้งนี้ สภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย มีข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลใหม่ เพื่อ “ยกระดับความสามารถการแข่งขันด้านการค้าระหว่างประเทศ” ประกอบด้วย ลดต้นทุน ยกกระดับประสิทธิภาพ และ สร้างโอกาสทางการค้า พร้อมทั้งข้อเสนอแนะการดำเนินงานที่สำคัญแยกตามประเด็น ยุทธศาสตร์ 10 ด้าน อาทิ ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการไทยในตลาดโลก เป็นต้น

แนะรัฐเร่งเจรจาเอฟทีเอเพิ่ม

นอกจากนี้ ต้องการเสนอรัฐบาลใหม่ให้เร่งรัดการจัดกิจกรรมส่งเสริมการส่งออกในตลาดเป้าหมาย อาทิ ส่งเสริมการส่งออกข้าวไทยในตลาดตะวันออกกลาง ส่งเสริมการส่งออกผลไม้ในตลาดจีน ส่งเสริมการส่งออกสินค้าอาหารในตลาดตะวันออกกลาง สหภาพยุโรป และสหรัฐฯ ส่งเสริมการส่งออก อัญมณีและเครื่องประดับ ในตลาดอินเดียและตะวันออกกลาง ส่งเสริมการส่งออกยางพาราและ ยางล้อรถยนต์ ในตลาดจีนและกลุ่มประเทศ RCEP (ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับภูมิภาค (Regional Comprehensive Economic Partnership) สหภาพยุโรป และสหรัฐฯ

การเร่งเจรจาการค้าเสรี (Free Trade Area: FTA) และความตกลงทางการค้าและความร่วมมือทาง เศรษฐกิจ, การให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีเพื่อลดต้นทุนของผู้ส่งออกในการเข้าสู่ E-Commerce Platform หลักในประเทศ ,ผลักดันการจัดตั้ง Global Fair-Trade Committee on Maritime Transport ภายใต้องค์การระหว่างประเทศ ร่วมกับกระทรวงคมนาคม

นายสุภาพ สุวรรณพิมลกุล รองประธาน สรท. กล่าวว่า การที่อินเดียจำกัดการส่งออกข้าวและ น้ำตาล เป็นโอกาสที่ดีของไทยในการส่งออกสินค้าสินค้าเกษตร แต่อย่างไรก็ตามไทยเองก็กำลัง ประสบภาวะแล้งหรือเอลนีโญจนอาจจะทำให้อุปทานไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคใน

จึงคาดหวังว่า หลังจากที่เราได้รัฐบาลใหม่เป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้น ณ์ รวมถึงกระทรวงพาณิชย์จะลงมาช่วยดูแลและผลักดันสินค้าเกษตร

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรารายละเอียดเพิ่มเติม

แท็กที่เกี่ยวข้อง

**เรื่องเล่า ชาวเกษตร**

3 h · 🌐

ม.มหิดล คิดค้น 'สมการประเมินคาร์บอนเครดิต'ลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกเชิงลึกภาคตะวันออกของประเทศไทย แม้จะนับเป็นที่ "หยิ่งรากล" แผลงที่สองของ "ต้นยางพารา" พิเศษเศรษฐกิจของประเทศไทย และปลูกในพื้นที่ที่ไม่กว้างใหญ่มากนักเมื่อเทียบกับพื้นที่ปลูกยางพาราในภาคอื่นๆ

สิ่งสำคัญที่ซ่อนอยู่ในพื้นที่เพาะปลูกต้นยางพาราซึ่งไม่แพ้มูลค่าการส่งออก คือ "ค่าคาร์บอนเครดิต" หรือตัวเลขของการ "ปล่อย" หรือ "กักเก็บ" ก๊าซเรือนกระจกในระดับโครงการ (Project Base) ซึ่งวัดออกมาเป็นหน่วยของ "ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า" ที่องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้สามารถซื้อขายเพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑิรา ยุติธรรม ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเมืองน่าอยู่และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล คือหนึ่งในความภาคภูมิใจในฐานะ "ปัญญาของแผ่นดิน" ตามปณิธานของมหาวิทยาลัยมหิดล ผู้คิดค้นและพัฒนานวัตกรรม "สมการเพื่อการประเมินค่าคาร์บอนเครดิตในพื้นที่ปลูกยางพารา" ภายใต้ทุนสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

เหตุผลที่เลือกศึกษาการประเมินค่าคาร์บอนเครดิตในยางพารา เนื่องจากเป็นต้นไม้ยืนต้นที่มีอายุยาวนานมากกว่า 25 ปี อีกทั้งเคยมีการศึกษาว่าหากเปรียบเทียบปริมาณการกักเก็บคาร์บอนระหว่างพื้นที่ปลูกยางพารา กับป่าเสื่อมโทรมในประเทศ จะพบปริมาณการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ปลูกยางพาราสูงกว่า

เดิมการสำรวจพื้นที่เพื่อประเมินค่าคาร์บอนต้องสิ้นเปลืองทั้งกำลังทรัพยากรมนุษย์และงบประมาณ ที่มวิจัยจึงได้คิดค้นและพัฒนา "สมการเพื่อการประเมินค่าคาร์บอนเครดิต" ที่คำนวณจากขนาดพื้นที่ และอายุของยางพารา เพื่อหาค่าเฉลี่ยของปริมาณการกักเก็บก๊าซคาร์บอน ร่วมกับการใช้เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับมาเป็นตัวช่วยสำคัญในเก็บข้อมูล ซึ่งทำให้สามารถประหยัดได้ทั้งกำลังทรัพยากรมนุษย์และงบประมาณ

ตามข้อมูลโดยการยางแห่งประเทศไทย ปี 2561 พบพื้นที่ปลูกต้นยางพาราในภาคตะวันออกของประเทศไทย สายพันธุ์ RRIM 600 RRIT 251 ประมาณ 2 ล้านไร่ มีการกักเก็บคาร์บอนที่อยู่ในดินประมาณ 16.19 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าที่ระดับความลึกของดิน 0 – 50 เซนติเมตร มีการกักเก็บคาร์บอนในมวลชีวภาพเหนือดิน 19.66 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าและมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกยางพารา 1.93 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑิรา ยุติธรรม กล่าวต่อไปว่า การศึกษาในระยะแรกจะแยกเก็บข้อมูลตามช่วงอายุของต้นยางพารา โดยแยกเป็นอายุ 1 ปี 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี โดยมีนักศึกษาของมหาวิทยาลัยมหิดล และมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ร่วมเก็บข้อมูลในทุกมิติ จากการสัมภาษณ์เกษตรกรผู้เก็บน้ำยาง ศูนย์รับซื้อน้ำยาง สหกรณ์รับซื้อผลิตภัณฑ์ยาง ฯลฯ

และในอนาคตจะได้มีการต่อยอดเพื่อศึกษาแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในเชิงลึก เพื่อเสนอองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สู่การประยุกต์ใช้จริงระดับนโยบายในภาคอื่น ๆ ของ

ระทบต่อภาวะโลกร้อนเป็นปัจจัยสำคัญที่คอยชะดากการสนับสนุนอย่างเต็มรูปแบบได้ต่อไปในอนาคต

#ก๊าซเรือนกระจก #คาร์บอนเครดิต #คิดค้น #ต้นยางพารา #มหิดล #ยางพารา #ลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก #สมการประเมินคาร์บอนเครดิต #เชิงลึก



👍 27

1 comment 11 shares

Like

Comment

Most relevant



Author

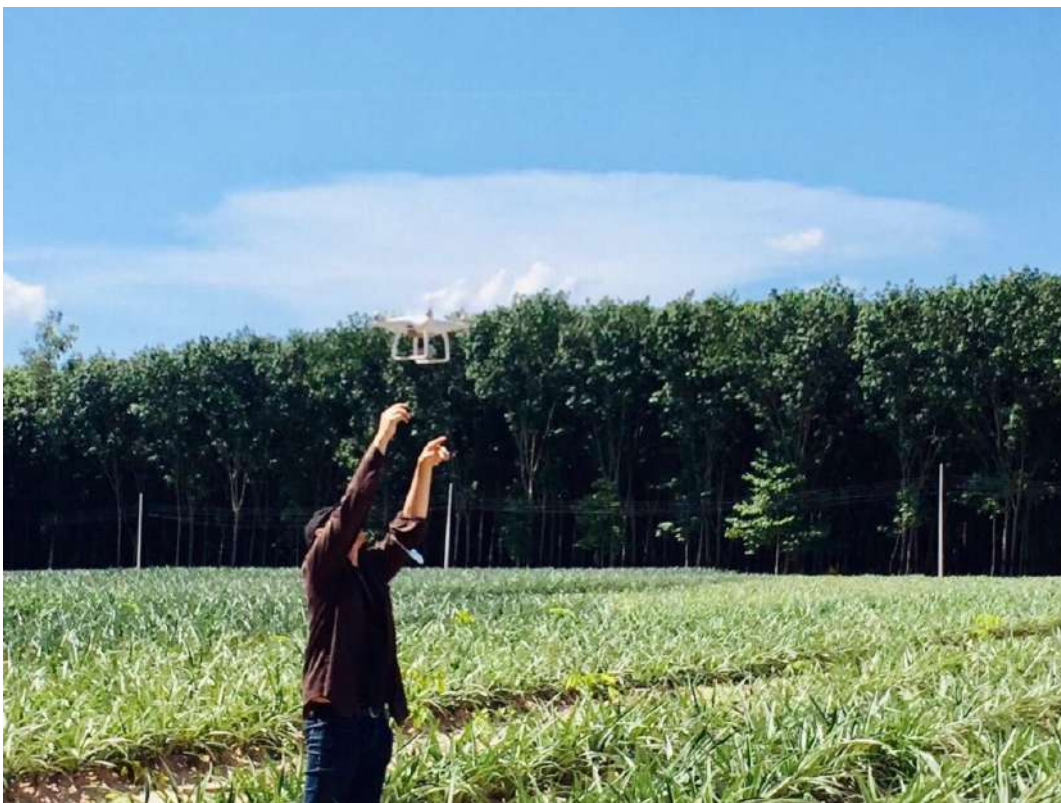
เรื่องเล่า ชาวเกษตรกร

ม.มหิดล คิดค้น 'สมการประเมินคาร์บอนเครดิต'ลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกเชิงลึก

<https://www.agrinewsthai.com/industrial-drop/86036>

‘สมการประเมินคาร์บอนเครดิต’ ลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เชิงลึก

[Home](#) » [Sustainability](#) » ‘สมการประเมินคาร์บอนเครดิต’ ลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกเชิงลึก



Innomatter Team

📅 September 6, 2023

Share

We use cookies on our website to give you the most relevant experience by remembering your preferences and repeat visits. By clicking “Accept”, you consent to the use of ALL the cookies.

[Do not sell my personal information.](#)

[Cookie Settings](#)

[Accept](#)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนทิรา ยุติธรรม ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา
นาอยู่และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล คือหนึ่งในความภาคภูมิใจในฐานะ **“ปัญญาของ
แผ่นดิน”** ตามปณิธานของมหาวิทยาลัยมหิดล ผู้คิดค้นและพัฒนา
นวัตกรรม **“สมการเพื่อการประเมินค่าคาร์บอนเครดิตในพื้นที่ปลูก
ยางพารา”** ภายใต้ทุนสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

เหตุผลที่เลือกศึกษาการประเมินค่าคาร์บอนเครดิตในยางพารา
เนื่องจากเป็นต้นไม้ยืนต้นที่มีอายุยาวนานมากกว่า 20 ปี อีกทั้งเคยมีการ
ศึกษาว่าหากเปรียบเทียบปริมาณการกักเก็บคาร์บอนระหว่างพื้นที่ปลูก
ยางพารา กับป่าเสื่อมโทรมในประเทศไทย จะพบปริมาณการกักเก็บ
คาร์บอนในพื้นที่ปลูกยางพาราสูงกว่า

เดิมการสำรวจพื้นที่เพื่อประเมินค่าคาร์บอนต้องสิ้นเปลืองทั้งกำลัง
ทรัพยากรมนุษย์และงบประมาณ ทีมวิจัยจึงได้คิดค้นและพัฒนา
“สมการเพื่อการประเมินค่าคาร์บอนเครดิต” ที่คำนวณจากขนาดพื้นที่

และอายุของยางพารา เพื่อหาค่าเฉลี่ยของปริมาณการกักเก็บก๊าซคาร์บอน ร่วมกับการใช้เทคโนโลยีอากาศยานไร้
คนขับมาเป็นตัวช่วยสำคัญในการเก็บข้อมูล ซึ่งทำให้สามารถประหยัดได้ทั้งกำลังทรัพยากรมนุษย์และงบ
ประมาณ



ซึ่งตามข้อมูลโดย การยางแห่งประเทศไทย ปี พ.ศ. 2561 พบพื้นที่ปลูกต้นยางพาราในภาคตะวันออกของ
ประเทศไทย สายพันธุ์ RRIM 600 RRIT 251 ประมาณ 2 ล้านไร่ มีการกักเก็บคาร์บอนที่อยู่ในดินประมาณ
16.19 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ที่ระดับความลึกของดิน 0 – 50 เซนติเมตร มีการกักเก็บคาร์บอน
ในมวลชีวภาพเหนือดิน 19.66 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า และมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการ
ปลูกยางพารา 1.93 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มนทิรา ยุติธรรม กล่าวต่อไปว่า การศึกษาในระยะแรกจะแยกเก็บข้อมูลตามช่วงอายุ
ของต้นยางพารา โดยแยกเป็นอายุ 1 ปี 5 ปี 10 ปี 15 ปี และ 20 ปี โดยมีนักศึกษาของมหาวิทยาลัยมหิดล และ
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ร่วมเก็บข้อมูลในทุกมิติ จากการสัมภาษณ์เกษตรกรผู้เก็บน้ำยาง ศูนย์รับซื้อน้ำ
ยาง สหกรณ์โรงโม่เพื่อผลิตถ่านซีเมนต์ ฯลฯ

We use cookies on our website to give you the most relevant experience by remembering your preferences and repeat visits. By clicking “Accept”, you consent to the use of ALL the cookies.

[Do not sell my personal information.](#)

[Cookie Settings](#)

[Accept](#)



และในอนาคตจะได้มีการต่อยอดเพื่อศึกษาแนวทางการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในเชิงลึก เพื่อเสนอ **องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)** หรือ **อบก. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.)** สู่การประยุกต์ใช้จริงระดับนโยบายในภาคอื่นๆ ของประเทศไทยต่อไป

ซึ่งจะเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้เกิดความตระหนัก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคอุตสาหกรรม ซึ่งมีปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่สร้างผลกระทบต่อภาวะโลกร้อนเป็นปัจจัยสำคัญที่คอยชี้ชะตาการสนับสนุนอย่างเต็มรูปแบบได้ต่อไปในอนาคต

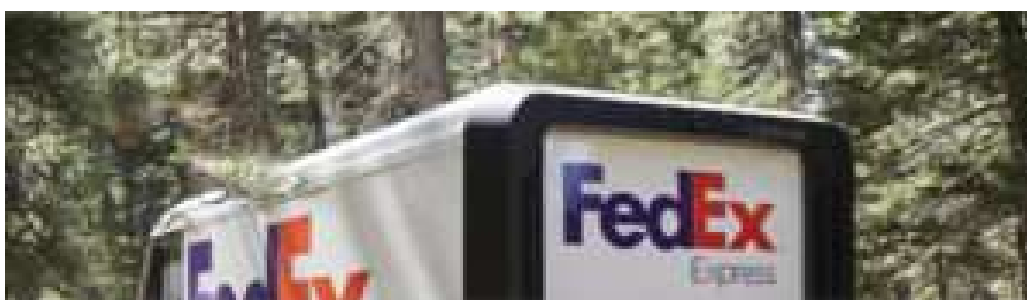
 **คาร์บอนเครดิต**



Innomatter Team

กองบรรณาธิการ InnoMatter.com

Related Articles



We use cookies on our website to give you the most relevant experience by remembering your preferences and repeat visits. By clicking “Accept”, you consent to the use of ALL the cookies.

[Do not sell my personal information.](#)

[Cookie Settings](#)

[Accept](#)

การแข่งขัน การเทรด

- ✔ ชิงรางวัลเงินสด
- ✔ โอกาสเป็นผู้จัดการกลยุทธ์ที่ได้รับรางวัล

เข้าร่วมการแข่งขัน

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน
* เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด



6 ก.ย. 2566 07:15 น.

ข่าว > ไทย > ใต้ ไทยรัฐฉบับพิมพ์

จากแนวพระราชดำริสในหลวง ร.9 สู่โคกเคียนโมเดลแก้ปัญหาใบร่วง

-ก ก ก*



ข่าวแนะนำ



ADVERTISEMENT

Ads by **ดูเลย**

Skip Ad

การแข่งขันเทรดคุณพร้อมหรือยัง?

- ✔ รางวัลเงินสดและอีกมากมาย
- ✔ เชิญเทรดเดอร์ทุกท่าน

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน
* เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด **เข้าร่วม**



เราใช้คุกกี้ เพื่อให้ทุกคนได้ประสบการณ์การใช้งานที่ดียิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookie Policy\)](#)

ตั้งค่า รักราย ✕



เอกชนสนับสนุนเยาวชนไทย-กัมพูชา ผ่านกีฬาหมากล้อม



เศรษฐา ทวีสิน แถลงอย่างเป็นทางการครั้งแรก ในฐานะรัฐบาลชุดใหม่

Following

ดูทั้งหมด →



ข่าวเกษตร

ติดตาม

คอลัมน์

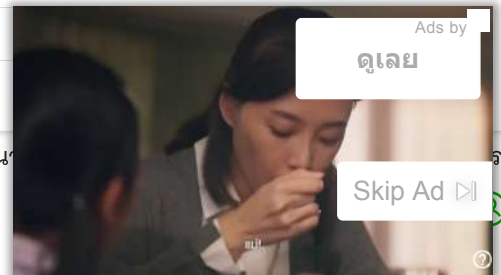


วิเคราะห์การเมือง : แค่ช่วง "จิตตก" ชั่วขณะ?

เหลื่อมโยงคะแนน ITA ล็อก-ล็อก-บังมุลฎุรัต

แก้เศรษฐกิจบนทางด่วน

ADVERTISEMENT



สหกรณ์ชาวสวนบ้าน ต.โคกเคียน จำกัด จ.นราธิวาส นับเป็นสหกรณ์แรกๆที่นำผลไม้



ผ่าน "โคกเคียนโมเดล" จนเป็นโมเดลต้นแบบให้กับจังหวัดนำไปขยายผลในหลายพื้นที่

การแข่งขันเทรดคุณพร้อมหรือยัง?

- 🎯 รางวัลเงินสดและอีกมากมาย
- 🎯 เชิญเทรดเดอร์ทุกท่าน



การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด

เข้าร่วม

การดูแลรักษาแปลงยางพารา หลังจากสมาชิกไม่ยินยอมทำตามคำแนะนำภาครัฐให้ใช้สารเคมีฉีดพ่น เพราะเรามองว่าจะเป็นอันตรายต่อ

เราใช้คุกกี้ เพื่อให้ทุกคนได้ประสบการณ์การใช้งานที่ดียิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookie Policy\)](#)

☰ รับทราบ ✕

สิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังติดตั้งเครื่องวัดอุณหภูมิความชื้น เพื่อตรวจสอบสภาพอากาศก่อนใส่ปุ๋ยอย่างทุกครั้ง นวัตกรรมของโคกเคียน โมเดล”



นายณัฐกิตติ ปิ่นทอง ประธานชาวสวนบ้านตำบลโคกเคียน จำกัด อ.เมือง จ.นราธิวาส เล่าถึง
ราชดำรัสในหลวงรัชกาลที่ 9 มาประยุกต์ใช้จนประสบความสำเร็จ

ADVERTISEMENT ✕

Ads by
ดูเลย

Skip Ad ▶

การแข่งขันเทรดคุณพร้อมหรือยัง?

- 🕒 รางวัลเงินสดและอีกมากมาย
- 🏆 เชิญเทรดเดอร์ทุกท่าน

การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน
*เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด

[เข้าร่วม](#)

ตกลงต้นทุนความชงจะเกิดเขอรากลากลมเบตตยง ลงผลเขยตตตยงและเบนเบรวง พอพลจจนวทาทตมกรบวกรตงๆเหลน
สรมรลดต่นทงเกชตรกรและสรมรปองกนโรคใบร่งด้ แม้เกดโรคต้ก็ด้รับควมเสยหยไม่มก ต่นยงยงสรมรกรดให้ผลผลิตได้

เราใช้คุกกี้ เพื่อให้ทุกคนได้ประสบการณ์การใช้งานที่ดียิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookie Policy\)](#)

☰ 5:30 PM ✕



ADVERTISEMENT ✕

Ads by

ดูเลย

Skip Ad ▶

การแข่งขันเทรดคุณพร้อมหรือยัง?

- 🕒 รางวัลเงินสดและอีกมากมาย
- 🏆 เชิญเทรดเดอร์ทุกท่าน



การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน
เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด

เข้าร่วม



เราใช้คุกกี้ เพื่อให้ทุกคนได้ประสบการณ์การใช้งานที่ดียิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookie Policy\)](#)

ธันธรา ✕

ประธานสหกรณ์เล่าต่อไปว่า การแก้ปัญหาโรคใบร่วง นอกจากการดูแลจัดการแปลงแล้ว การใช้นวัตกรรมเครื่องวัดอุณหภูมิความชื้นในสวนยางที่เกิดจากการประดิษฐ์คิดค้นของลูกหลานสมาชิกที่เก่งด้านไอที แล้วนำมาประยุกต์ใช้ในสวนยางเป็นอีกปัจจัยที่ทำให้แก้ปัญหา

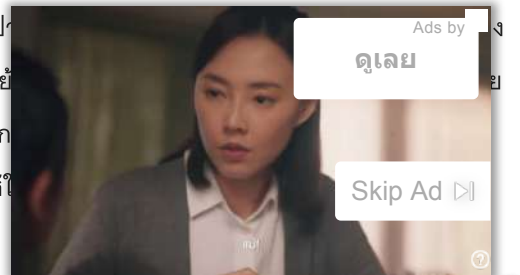
โรคใบร่วงยางพาราได้สำเร็จ และทางสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร สงขลา นำผลงานชิ้นนี้ไปต่อยอดงานวิจัยเพื่อให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

แต่อย่างไรก็ตาม ปัญหาของสหกรณ์โคกเคียนขณะนี้ คือเรื่องแรงงาน เนื่องจากสมาชิกส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ ทำให้ขาดแคลนแรงงานฝีมือ ที่ผ่านมาจากสำนักงานสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส ได้เข้ามาช่วยแก้ปัญหาและร่วมเปิดหลักสูตรการ กิจการช่างให้กับลูกหลานสมาชิก เพื่อทดแทนแรงงานที่ขาดหายไป ขณะเดียวกันทางสหกรณ์ก็นำเทคโนโลยีนวัตกรรมมาใช้ในการตรวจสอบย้อนกลับน้ำยาง และใช้ระบบจีพีเอสตรวจจับแปลงปลูกอีกด้วย โดยเป็นสหกรณ์แห่งแรกที่มีการนำเทคโนโลยีนี้มาใช้เพื่อก้าวไปสู่มาตรฐานสากล



“สหกรณ์เราได้เน้นย้ำเรื่องการตรวจสอบย้อนกลับ สวนยางเกษตรกรรมมีการปลูกกล้วยไม้แบบอย่างสมาชิกทุกแปลง เพื่อตรวจสอบย้อนกลับ ที่ผ่านมามีเราถ่ายถอดกระบวนการตรวจสอบย้อนอย่างพาราให้กับสมาชิกมาตลอด ทั้งตรงตามมาตรฐานที่ต่างชาติเตรียมนำมาใช้และสะดวกทันทีว่าน้ำยางนี้มาจากแปลงไหน ถือว่าสหกรณ์โคกเคียนเป็นแห่งแรกที่นำระบบตัวนี้มาใช้ในกระบวนการซื้อขายตามมาตรฐานสากล”.

ADVERTISEMENT ✕



การแข่งขันเทรดคุณพร้อมหรือยัง?

- 🎯 รางวัลเงินสดและอีกมากมาย
- 🎯 เชิญเทรดเดอร์ทุกท่าน



การลงทุนมีความเสี่ยง โปรดศึกษาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน เป็นไปตามเงื่อนไขและข้อกำหนด

[เข้าร่วม](#)

🏠 > อ่าน > ข่าว > ข่าวการเมือง > เปิดรายละเอียด นโยบายเพื่อไทย "เกษตรและการประมง"

เปิดรายละเอียด นโยบายเพื่อไทย "เกษตรและการประมง"



TNN ช่อง16

🕒 5 กันยายน 2566 (21:59) 👁 29



เปิดรายละเอียด นโยบายเพื่อไทย "เกษตรและการประมง"

ปัจจุบันประชากรกว่า 40% อยู่ในภาคเกษตร แต่มีรายได้เพียงประมาณ 10% การแก้ปัญหาในภาคเกษตรไม่ถูกจุด จึงทำให้เกษตรกรไทยอยู่ในวงเงินยาก การเกษตรจะต้องเปลี่ยนวิธีคิด และวิธีการเสียใหม่ ด้วยหลักคิด "ตลาดนำการผลิต" ที่ตลาดมีความต้องการ มิใช่เพียงเพราะถนัดคุ้นเคย

แจกต่อ ไม่รอแล้วนะ **ฟรีทุกวัน**
กดรับสิทธิ์
 1 ก.ย. 66 - 30 ก.ย. 66

พรรคเพื่อไทยยังคงเดินหน้าผลักดันการแก้ไขปัญหาการประมงต่อไป จากความสำเร็จก้าวแรกในการเสนอร่าง พ.ร.บ. หากพรรคเพื่อไทยได้รับความสนับสนุนจากพี่น้องประชาชนให้เป็นรัฐบาล เรามีนโยบายที่พร้อมดำเนินการได้ทันที

นโยบายเพิ่มรายได้เกษตรกร

รายได้ของเกษตรกรจะเพิ่มเป็น “3 เท่าภายในปี 2570” จากรายได้เฉลี่ย 10,000 บาท/ไร่/ปี เพิ่มเป็น 30,000 บาท/ไร่/ปี เพราะทั้งราคา และผลผลิตต่อไร่ที่ต่ำ เมื่อเผชิญกับต้นทุนการผลิตที่สูงกว่าครึ่งหนึ่งของรายรับ จึงทำให้รายได้เหลือไม่พอต่อการชำระหนี้ และการยังชีพอย่างมีคุณภาพ พรรคเพื่อไทยจะสร้างระบบยืนยันราคา ทำให้ราคาสินค้าเกษตรดี นานวัตกรรมการเกษตรมาเพิ่มปริมาณผลผลิต และลดต้นทุนการผลิต รายได้ (สุทธิ) ของเกษตรกรจะเพิ่มขึ้นอย่างก้าวกระโดดเป็น 3 เท่าของที่เคยได้รับ

พักหนี้เกษตรกร 3 ปีทั้งต้น ทั้งดอกทันที เพื่อลดภาระในการทำมาหากินของพี่น้องเกษตรกร มุ่งสร้างรายได้ให้พี่น้องเกษตรกรเพิ่มขึ้น 3 เท่าภายใน 4 ปีด้วยหลัก “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้”

สร้างทางเลือกให้เกษตรกรเพื่อผลิตสิ่งที่ตลาดต้องการ เปิดตลาดใหม่เพิ่มโอกาสในการส่งออกสินค้าให้เกษตรกร

ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่สร้างความแม่นยำในการเพาะปลูกเพื่อเพิ่มจำนวนและคุณภาพของผลผลิต

ใช้นวัตกรรม Blockchain เพื่อประกันราคาสินค้าเกษตรล่วงหน้า สร้างความเป็นธรรมให้เกษตรกรด้วยการให้ราคาผลผลิตที่เกษตรกรควรได้รับ

การผ่าตัดภาคเกษตรเริ่มที่การ “เพิ่มอุปสงค์และปรับอุปทานภาคการเกษตร” นานวัตกรรมมาสนับสนุน การเพิ่มผลผลิตภาพ การลดต้นทุน การแปรรูปมูลค่าที่เพิ่มสูงขึ้น ตามแนวทาง 6 ประการ คือ

1. ดินน้ำนํ้าดี
2. มีสายพันธุ์
3. ยืนยันราคา
4. จัดหาแหล่งทุน
5. หนุนนานวัตกรรม
6. จัดทำกรรมสิทธิ์ที่ดิน



พักหนี้ 3 ปี รายได้ดี 3 เท่า

ถึงเวลาเกษตรกรไทย

หายจนถาวร



3 ปี
พักหนี้
เกษตรกร



พักทั้งต้นทั้งดอกเพื่อลดภาระ
ของพี่น้องเกษตรกร ให้ได้ทำมาหากิน
จนลืมตาอ้าปากได้

50 ล้านไร่
ที่ดินทำกิน



แก้กฎหมาย จัดหาที่ดินทำกิน
ให้พี่น้องประชาชนทุกคน
เร่งรัดออกโฉนดในพื้นที่พิพาท

เพิ่มรายได้
3 เท่าใน 4 ปี



ด้วยตลาดนำ

ตลาดโลกต้องการอะไร
เกษตรกรไทยปลูกสิ่งนั้น



นวัตกรรมเสริม

ทำการเกษตรที่ถูกหลัก
แม่นยำ เพื่อเพิ่มผลผลิต
ทั้งการเกษตร และการปศุสัตว์
อำนวยความสะดวก
การเกษตรด้วยแอปพลิเคชัน

แปรรูปผลผลิตอย่างทันสมัย
เพื่อเพิ่มมูลค่า เช่นการใช้
นวัตกรรมการแช่แข็ง
เพื่อคงสภาพความสด



สร้างตลาดเกษตร
ด้วย **Blockchain**

ลดความเสี่ยงให้เกษตรกรมีกำไรไม่ขาดทุน ตกลงราคากันล่วงหน้า
ผู้ประกอบการมีหลักประกัน ราคาผลผลิตเป็นธรรม



ผลิตสื่อโดย : พรรคเพื่อไทย ที่อยู่ 1770 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10310 จำนวน 1 ชุด ตามวันเวลาที่ปรากฏที่ส่งมาในครั้งนี้

แนวทางการปฏิบัติของพืชเกษตรหลัก บางชนิดมีดังนี้

ข้าว ปรับเปลี่ยนนาหว่านสู่นาดำ / นาหยอด งดเผางดนาฟางออกจากแปลง ใช้จุลินทรีย์คุณภาพสูงเพื่อรักษา
ธาตุอาหารให้หมุนเวียน ลดต้นทุนค่าปุ๋ย เพิ่มผลผลิตต่อไร่
ยางพารา ปรับสูตรและเปลี่ยนวิธีใส่ปุ๋ยเสียใหม่ รักษาโรคเชื้อราที่ต้นยาง
(ไม่มีน้ำยาง) ให้กลับมากรีดได้อีก
มันสำปะหลัง ป้องกัน และรักษาโรคเชื้อราที่รากและหัวมันฯ ที่อยู่ในดิน
โรคไวรัสใบด่าง ทั้งสองโรคทำให้ผลผลิตต่อไร่เฉลี่ยทั้งประเทศสูญหาย
ลำไย ปรับคุณภาพดินให้มีความพร้อมกับการเจริญเติบโตของต้นลำไย
ทั้งจำนวน ทั้งสัดส่วนของผลลำไยเกรดเอ

FREE GIFTS
แจกต่อ ไม่รอแล้วนะ
ฟรีทุกวัน
กดรับสิทธิ์
1 ก.ย. 66 - 30 ก.ย. 66

ข้าวโพด / ถั่วเหลือง ให้ความสำคัญกับการพัฒนาสายพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ การให้ปุ๋ยที่เหมาะสม ผสมผสานระหว่างปุ๋ยอินทรีย์ และอินทรีย์ การพัฒนาอุปกรณ์เก็บเกี่ยวที่เพิ่มความสะดวก และลดการสูญเสีย ฯลฯ

เพิ่มโอกาสให้เกษตรกรมีทางเลือกใหม่ๆ และมีขนาดของความต้องการสินค้าเกษตรชนิดต่างๆ มากขึ้น เช่น ส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ที่มีโปรตีนสูง และคาร์โบไฮเดรตสูง ในจำนวนที่มากขึ้น ซึ่งสามารถทดแทนการนำเข้ามูลค่าปีละกว่า 300,000 ล้านบาท เช่น ข้าวโพด ถั่วเหลือง และหญ้าเลี้ยงสัตว์

ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพร เพื่อนำไปสู่การแปรรูป และการสกัดสารสำคัญ ซึ่งมีประโยชน์สูง และมีมูลค่าสูง

ส่งเสริมการเลี้ยงโค จากปริมาณความต้องการจากต่างประเทศในแถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ออกปีละกว่า 1 ล้านตัว และประเทศในแถบตะวันออกกลางปีละประมาณ 3 ล้านตัว และมีแนวโน้มที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี รวมทั้งปศุสัตว์อื่นได้แก่ แพะ แกะ ไก่วง ฯลฯ และประมงน้ำจืดด้วย ซึ่งยอมสร้างรายได้ต่อเนื่องไปยังเกษตรกรผู้ปลูกพืชอาหารสัตว์ เป็นวงกว้าง

ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) และปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อยกระดับการเพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิต จนสามารถเปลี่ยนเกษตรดั้งเดิมเป็นการเกษตรก้าวหน้า

นโยบายประมง

พรรคเพื่อไทยยังคงเดินหน้าผลักดันการแก้ไขปัญหาการประมงต่อไป จากความสำเร็จก้าวแรกในการเสนอร่าง พ.ร.บ. หากพรรคเพื่อไทยได้รับความสนับสนุนจากพี่น้องประชาชนให้เป็นรัฐบาล เรามีนโยบายที่พร้อมดำเนินการได้ทันที

ยกเลิก พ.ร.ก. ที่เป็นผลพวงรัฐประหารทันที และบังคับใช้ พ.ร.ก. ฉบับใหม่ที่ร่วมเขียนโดยพี่น้องชาวประมงตัวจริง เพราะการบังคับใช้กฎหมายที่ไม่เป็นธรรม ทำให้พี่น้องประชาชนต้องสูญเสียอาชีพ เสียรายได้ เป็นความเสียหายทางเศรษฐกิจหลายแสนล้านบาท

เร่งเจรจาข้อตกลง IUU (Illegal Unreported and Unregulated fishing) ใหม่โดยตรงกับสหภาพยุโรป (EU) เพื่อแก้ไขและปรับปรุงข้อตกลง โดยเคารพบทบัญญัติของกฎหมายทะเลและแผนปฏิบัติการขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) อย่างเป็นธรรมและโปร่งใส หากพรรคเพื่อไทยได้เป็นรัฐบาลจากการสนับสนุนของประชาชน เราจะมีพหุภาคีในเวทีการเมืองโลก ทำให้การเจรจากับต่างชาติไม่ใช่เรื่องยากอีกต่อไป

ปลดล็อกประมงพื้นบ้านขนาดเล็ก ไม่ต้องขออนุญาต ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการขึ้นทะเบียน ให้พี่น้องได้ทำมาหากินอย่างเท่าเทียม จากปัญหาความไม่เป็นธรรมทางกฎหมายที่ผ่านมาทำให้ประมงพื้นบ้านขนาดเล็ก เหลืออยู่เพียง 600,000 ครัวเรือน จาก 22 จังหวัดที่มีประมงหล่อเลี้ยงชีวิต พรรคเพื่อไทยจะลดอุปสรรค ช่วยเหลือพี่น้องประชาชนได้ประกอบอาชีพอย่างเท่าเทียมอีกครั้ง

ฟื้นฟูเศรษฐกิจประมงและทรัพยากรทางทะเล ด้วยการกำหนดทิศทางการเรือประมงพาณิชย์ไทยที่หายไปกว่า 52 % และฟื้นศักยภาพทางทะเลให้อนุรักษ์การประมงไทยให้กลับมามั่นคงในระยะยาว





ราคาขางวันนี้ แจงราคาเศษขาง ขางแพน น้า วิเคราะห์เจาะลึก
ทีมราคาขางดอกทอม

22 h · 🌐

"ฉบับเต็ม/กราฟ" รายละเอียดการประมวลขางแพนดิบคุณภาพดี, ชั้น4, ชั้น5
ณ.ตลาดกลางขางพาราประจำวัน พุธ ที่ 6 กันยายน 2566

(ทางลัดสำหรับสมาชิก) <http://rakayang.net/vip/view.php?idr=20044>

"ทัวไป" <http://rakayang.net/vip/view.php?idr=20044>



ประมวลขางดิบ 6 กันยายน 2566

| ราคา | | (+/-) | สแกนQR Code |
|-----------|----------|-------|-------------|
| สงขลา | ไม่มีขาง | | |
| สุราษฎร์ฯ | 49.06 | 0.18 | |
| นครศรีฯ | ไม่มีขาง | | |

เทียบจากราคาก่อนหน้า SHFE 14175+15 หยวน

👍 14

Like

Comment



ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะลึก
 ทิมราคายางดอกคอม

17 h · 🌐

ราคาซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3 (ลวงหน้า) ไม่อัดก้อน ประจำวันที่ 5
 กันยายน 2566 โดย การยางแห่งประเทศไทย

<http://rakayang.net/vip/view.php?idr=20051>

| ประเภทยาง | หน่วย | ราคา | ราคาเฉลี่ย | เปลี่ยนแปลง | ติดตามได้ที่นี่ |
|---------------------|-------|-------|------------|-------------|-----------------|
| ยางแผ่นรมควันชั้น 3 | กก | 58.00 | - | | |
| ยางแผ่นรมควันชั้น 4 | กก | 58.00 | - | | |
| ยางแผ่นรมควันชั้น 5 | กก | 58.00 | - | | |
| ยางแผ่นรมควันชั้น 6 | กก | 58.00 | - | | |

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.rakayang.net



4

Like

Comment