



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวนา

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 5 ธันวาคม 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15923 หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 23.03 Ad Value: 28,787.50 PRValue (x3): 86,362.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'นฤมล'ลงพื้นที่อุดรฯเปิดตัวโครงการชะลอขายยาง

‘นฤมล’ลงพื้นที่อุดรฯ เปิดตัวโครงการชะลอขายยาง

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รมว. เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดตัวโครงการ Kick Off ชะลอการขายยาง ประจำปีงบประมาณ 2568 โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมสยามแกรนด์ จ.อุดรธานี มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยควบคุมปริมาณผลผลิตยางพาราที่เข้าสู่ตลาดให้เหมาะสมกับการใช้ยาง และลดความผันผวนด้านราคา ทำให้ราคาขายพารามีเสถียรภาพ อีกทั้งเป็นการเสริมสภาพคล่องให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางระหว่างรอจำหน่ายผลผลิตในช่วงระดับราคาที่เหมาะสม

“การยางแห่งประเทศไทย ได้ขับเคลื่อนโครงการชะลอการขายยางอย่างต่อเนื่อง และขยายผลให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยาง มีส่วนร่วมในการจัดการผลผลิตยาง สร้างเสถียรภาพด้านราคาในระบบตลาดอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรทำสวนยาง

ตามกฎหมายว่าด้วยสินค้าปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า หรือ EUDR (EU Deforestation Regulation) เพื่อให้สามารถขายตลาด และเป็นผู้กำหนดราคายางโลก นอกจากนี้ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชชนิดอื่นควบคู่ไปกับการทำสวนยาง เพื่อให้เกิดการทำเกษตรกรรมยั่งยืน ยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความอยู่ดีกินดี สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็งตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ที่ต้องการให้เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน”

ศ.ดร.นฤมล กล่าว
ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้มอบเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49 (3) แก่สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง 5 กลุ่ม และเกษตรกรชาวสวน 3 ราย รวมถึงมอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้กับตัวแทนเกษตรกร 30 ราย

วันศุกร์ ที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2567



([https://www.naewna.com/ads_redirect.php?](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=449&url=https%3A%2F%2Fwww.pttplc.com%2Fth%2FHome.aspx&stat=1)

[pid=13&id=449&url=https%3A%2F%2Fwww.pttplc.com%2Fth%2FHome.aspx&stat=1](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=449&url=https%3A%2F%2Fwww.pttplc.com%2Fth%2FHome.aspx&stat=1))

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



'นฤมล'ลงพื้นที่อุดรฯ เปิดตัวโครงการชะลอขายยาง

วันพฤหัสบดี ที่ 5 ธันวาคม พ.ศ. 2567, 06.00 น.

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



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานเปิดตัวโครงการ Kick Off ชะลอการขายยาง ประจำปีงบประมาณ 2568 โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมสยาม แกรนด์ จ.อุดรธานี มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยควบคุมปริมาณผลผลิตยางพาราที่เข้าสู่ตลาดให้เหมาะสมกับการใช้ยาง และลดความผันผวนด้านราคา ทำให้ราคายางพารามีเสถียรภาพ อีกทั้งเป็นการเสริมสภาพคล่องให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางระหว่างรอจำหน่ายผลผลิตในช่วงระดับราคาที่เหมาะสม

“การยางแห่งประเทศไทย ได้ขับเคลื่อนโครงการชะลอการขายยางอย่างต่อเนื่อง และขยายผลให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยาง มีส่วนร่วมในการจัดการผลผลิตยาง สร้างเสถียรภาพด้านราคาในระบบตลาดอย่างยั่งยืนพร้อมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรทำสวนยางตามกฎหมายว่าด้วยสินค้าปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า หรือ EUDR (EU Deforestation Regulation) เพื่อให้สามารถขยายตลาด และเป็นผู้กำหนดราคาของโลก นอกจากนี้ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชชนิดอื่นควบคู่ไปกับการทำสวนยาง เพื่อให้เกิดการทำเกษตรกรรมยั่งยืน ยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความอยู่ดีกินดี สถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง ตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ที่ต้องการให้เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน” ศ.ดร.นฤมล กล่าว

ADVERTISEMENT



ทั้งนี้ ศ.ดร.นฤมล ได้มอบเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49 (3) แก่สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง 5 กลุ่ม และเกษตรกรชาวสวน 3 ราย รวมถึงมอบโฉนดเพื่อการเกษตรให้กับตัวแทนเกษตรกร 30 ราย

เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน



หน้าแรก > เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > [การค้า-การเกษตร](#)



กยท.เซ็นสัญญา ขยายยางล้อตใหญ่ ให้ CPPCC จากจีน

06 ส.ค. 2567 | 01:00 น.

อัปเดตล่าสุด : 06 ส.ค. 2567 | 08:01 น.

ข่าวดี กยท. เซ็นสัญญาขยายยางพาราล้อตใหญ่ 2 แสนตัน ให้กับ CPPCC จากจีน ป้อนอุตสาหกรรมในเมืองซิงเต่า ส่งมอบภายใน 12 เดือน

รายงานข่าวจากการยางแห่งประเทศไทย(กยท.) เผยว่า ดร.เพ็ท เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย นายสุภทัตน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย พร้อมผู้บริหาร กยท. ได้ให้การต้อนรับ Ms. Li Suman รองประธานสภาที่ปรึกษาทางการเมืองประชาชนจีน (CPPCC) ประจำเมืองซิงเต่า และคณะผู้แทนการค้าการลงทุนจากรัฐบาลสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อร่วมประชุมเจรจาการลงทุนซื้อขายยางธรรมชาติ พร้อมขับเคลื่อนความร่วมมือทางการค้าอย่างเป็นทางการ

ดร.เพ็ท กล่าวว่า การประชุมเจรจาความร่วมมือในครั้งนี้เป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือที่ดีที่จะช่วยยกระดับมูลค่าให้กับยางพาราของประเทศ



Male

Play



"ทั้งนี้ไทยในฐานะประเทศผู้ผลิตยางพาราหลักของโลก จะทำให้เกิดประโยชน์กับทั้งผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของไทยและจีนตลอดห่วงโซ่อุปทานอย่างแน่นอน นอกจากนี้ ยังเป็นโอกาสอันดีในการต่อยอดความร่วมมือด้านอื่น ๆ ในอนาคตร่วมกัน เนื่องจากจีนเป็นประเทศผู้นำเข้าและผู้ผลิตยางรายใหญ่ที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาและสร้างการเติบโตของอุตสาหกรรมด้านยางพาราทั้ง 2 ประเทศควบคู่ไปพร้อมกัน"

ด้านนายสุทศน์ ต่างวิริยกุล กล่าวว่า สืบเนื่องจากเมื่อเดือนกันยายน ที่ผ่านมามา ดร.เพ็ท เลิศวงศ์พง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย ได้นำคณะผู้บริหาร กยท. พร้อมด้วยผู้นำคณะกรรมการเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางระดับประเทศ ได้เข้าร่วมประชุมและศึกษาดูงาน ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อเจรจาความร่วมมือด้านการค้าการลงทุนด้านยางพาราระหว่างไทยและจีน



สำหรับในวันนี้ กยท. ได้มีโอกาสต้อนรับ Ms. Li Suman รองประธานสภาที่ปรึกษา
ทางการเมืองประชาชนจีน (CPPCC) ประจำเมืองชิงเต่า และคณะผู้แทนการค้าการ
ลงทุนจากรัฐบาลสาธารณรัฐประชาชนจีน พร้อมจัดประชุมเจรจาความร่วมมือและ
ร่วมลงนามในหนังสือแสดงเจตจำนงระหว่าง กยท. และตัวแทนที่ได้รับอนุญาตจาก
สมาคมอุตสาหกรรมหมุนเวียนยางชิงเต่าของจีน เพื่อร่วมกันหารือและกำหนด
แนวทางความร่วมมือทางการค้าด้านยางพาราระหว่างไทยและจีนให้เป็นรูปธรรมมาก
ยิ่งขึ้น

อีกทั้งยังเป็นการเชื่อมสัมพันธ์และสร้างพันธมิตรอันดีกับประเทศคู่ค้าด้านยางพาราที่
สำคัญในระดับสากลอีกด้วย

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

🕒 9 ปีที่แล้ว

สิ้นขายยางซีโนเคมทำไรซ์เวิร์ 'เซว' ทำขาดทุนลาออก/ ควบ 3 หน่วยงานกยท.ยังวุ่น

8 ปีที่แล้ว

ซื้อขายไทย-จีนยังวุ่นไม่เลิก เอ็มทีเบรกเทสถือกขุฟอง
ศาล/ซีโนเคมค้างจ่าย600ล้าน

7 ปีที่แล้ว

'บ๊ักตุ๋'สั่งทบทวนคดีไต้หวัน เบี้ยวรับยาง3.7แสนตัน-
พืชรกยท.จะคืนเงินค่าเสียหาย

7 ปีที่แล้ว

2 สัญญายางเอื้อจีนสุดล้มกยท.ไว้กิน

5 ปีที่แล้ว

พุ่งขายยางจีน 2.6 แสนตันคาคาราคาขยับขึ้น

Ms. Li Suman กล่าวว่า มีความยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับการต้อนรับเป็นอย่างดีจาก กยท. และขอบคุณสำหรับการสนับสนุนความร่วมมืออย่างเหนียวแน่นด้านยางพารา ไทยตลอดเวลาที่ผ่านมา สำหรับเมืองชิงเต่าเป็นเมืองชายฝั่งทางภาคเหนือของจีนที่มีการทำอุตสาหกรรมด้านยางพาราจำนวนมากและกินส่วนแบ่งทางการตลาดมากเป็นอันดับต้น ๆ ของจีน



อีกทั้งยังมีความต้องการวัตถุดิบยางพาราธรรมชาติเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการผลิตภาคอุตสาหกรรมด้านยางพารา โดยเฉพาะอุตสาหกรรมยางรถยนต์ ซึ่งไทยเป็นหนึ่งในประเทศโซนเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่เป็นประเทศผู้ผลิตยางรายใหญ่ของโลกที่เมืองชิงเต่าให้ความสำคัญ จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการเจรจาความร่วมมือในครั้งนี้จะเป็นการสร้างพันธมิตรทางการค้าด้านยางพาราที่จะช่วยเพิ่มมูลค่าทางการค้าระหว่างประเทศร่วมกันได้



นายสุภักดิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการเจรจาความร่วมมือทางการค้าด้านยางพารา ในครั้งนี้ ทางจีนได้ตกลงร่วมกันกับ กยท. ในการทำสัญญาซื้อขายยาง โดยมีเป้าหมายการส่งผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติ จำนวน 200,000 ตัน ในระยะเวลา 12 เดือน ความร่วมมือทางการค้าในครั้งนี้ นับเป็นโอกาสที่ดีสำหรับยางพาราไทย เนื่องจากประเทศจีนเป็นประเทศจุดหมายปลายทางที่สำคัญอย่างมากในการส่งออกยางพารา โดยเฉพาะเขตเมืองชิงเต่า ซึ่งเป็นเมืองชายฝั่งของจีนที่รายล้อมไปด้วยกลุ่มผู้นำอุตสาหกรรมผลิตยางรถยนต์มากมาย และมีความต้องการใช้วัตถุดิบยางพารา ปริมาณมากเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการผลิตของอุตสาหกรรมต่อไป

หมวดหมู่ข่าว

การเงิน-การ
ลงทุน

อสังหาริมทรัพย์
climatecenter

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ
สุขภาพ



โพสต์ของ สวท.สุโขทัย



สวท.สุโขทัย

22 ชั่วโมง · 🌐



การยางโก-ลก เดือนเกษตรกรรมสวนยาง เร่งแจ้งขอรับความช่วยเหลือจาก กยท. หลังเกิดภัยพิบัติ 30 วัน นับถัดจากวันที่ประสบภัยหรือถัดจากวันที่เหตุภัยพิบัติสิ้นสุด

นายวีระ นัยพอม ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย(กยท.) อำเภอสุโขทัย กล่าวว่ สำนักงานการยางแห่งประเทศไทย อำเภอสุโขทัย ขอแจ้งถึงพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้กับ กยท. หากสวนยางของท่านได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัยจนเสียหายสวน คือ ต้นยางได้รับความเสียหาย ตาย หักโค่น หรือไม่สามารถเจริญเติบโต และ/หรือไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตต่อไปได้ในคราวเดียวกัน ไม่น้อยกว่า 20 ต้นในแปลงเดียวกันหรือกรณีอื่นตามที่คณะกรรมการกำหนด ขอให้เร่งแจ้งข้อมูลความเสียหายต่อ กยท.จังหวัด กยท.สาขา ที่สวนของท่านตั้งอยู่ ภายใน30วัน นับถัดจากวันที่ประสบภัย หรือนับถัดจากวันที่ภัยพิบัติสิ้นสุด

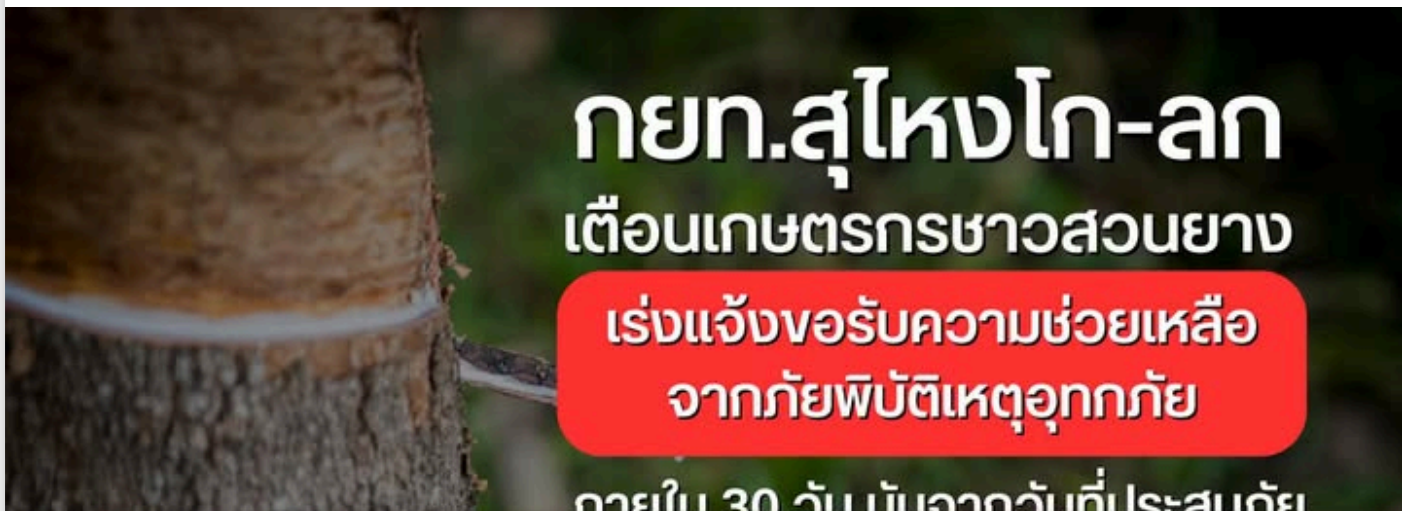
โดยสวัสดิการการช่วยเหลือชาวสวนยางที่ประสบอุทกภัย จากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(5) ตาม พ.ร.บ. การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 จะให้การช่วยเหลือรายละไม่เกิน 3,000 บาท (ต้นยางเสียหายไม่น้อยกว่า 20 ต้นในแปลงเดียวกัน) สำหรับกรณีสวนปลูกแทนได้รับความเสียหาย เสียสภาพสวน จะได้รับเงินอุดหนุนการปลูกแทนจาก กยท. ทดแทนสวนที่เสียหาย (หมายเหตุ ต้นยาง/ไม้ยืนต้นชนิดอื่น พืชหลัก เสียหายคงเหลืออยู่ไม่น้อยกว่า 70 เปอร์เซ็นต์ของจำนวนต้นที่ปลูก)

สำหรับกรณีที่ไม่เสียหายสวน จะได้รับความช่วยเหลือค่าปลูกซ่อม ค่าย่น ดังนี้

- ต้นยาง/ ไม้ยืนต้นชนิดอื่น (พืชหลัก) อายุต่ำกว่า 2 ปีได้รับความเสียหาย ยกและค่าย่นไม่ได้ หรือค่าย่นแล้วตาย ต้องปลูกซ่อม ต้องปลูกซ่อมช่วยเหลือเป็นค่าปลูกซ่อมครั้งเดียว อัตราต้นละ 45 บาท
- ต้นยาง/ ไม้ยืนต้นชนิดอื่น (พืชหลัก) เสียหายเอนล้มสามารถตัดแต่งยกค่าย่นให้ตรงได้ ช่วยเหลือเป็นค่าค่าย่นครั้งเดียว ดังนี้ อายุ 2 ปีขึ้นไปแต่ไม่ถึง 3 ปีอัตราต้นละ 55 บาท อายุ 3 ปีขึ้นไป อัตราต้นละ 110 บาท

นอกจากนั้นยังมีเงินทุนกู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยาง อีกรายละไม่เกิน 50,000 บาท อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 2 ต่อปี ระยะเวลาชำระหนี้ไม่เกิน 3 ปี เพื่อใช้ในการรักษาพยาบาล ปรับปรุงที่อยู่อาศัย หรือเป็นทุนในการประกอบอาชีพ

ทั้งนี้ เกษตรกรชาวสวนยางสามารถแจ้งขอรับความช่วยเหลือจาก กยท. ในพื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ประสบภัย หรือนับถัดจากวันที่เหตุภัยพิบัตินั้นสิ้นสุดลง ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมที่ สำนักงานการยางแห่งประเทศไทย(กยท.) อำเภอสุโขทัย โทร 073 611 249



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Panisara Sintawee



เกษตรอำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ร่วมบูรณาการเจ้าหน้าที่การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดตรัง อบรมเรื่องการใช้ปุ๋ยเพื่อปรับปรุงดินในสวนยาง ให้แก่เกษตรกรตำบลโพรงจระเข้



นายพนันท์ภนต์ นาพอ เกษตรอำเภอย่านตาขาว มอบหมายให้นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมบูรณาการเจ้าหน้าที่การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดตรัง นำโดยสุรเชษฐ แก้วทอง ผู้ช่วยผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดตรัง และเจ้าหน้าที่การยางแห่งประเทศไทย สาขาย่านตาขาว นำโดยนายภานุวัฒน์ จินนกระวี ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาย่านตาขาว อบรมเรื่องการใช้ปุ๋ยเพื่อปรับปรุงดินในสวนยาง ให้แก่เกษตรกร หมู่ที่ 5 ตำบลโพรงจระเข้ อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง โดยเน้นให้เกษตรกรเรียนรู้การผสมปุ๋ยใช้เอง เพื่อเป็นการลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา

ในครั้งนี้นายสมนึก รูปหอม นายอำเภอย่านตาขาว ได้ร่วมพบปะ และได้ชี้แจงงบประมาณปี 2568 จำนวน 29,080 บาท จากโครงการขยายผลอำเภอบำบัดทุกข์ บำรุงสุข แบบบูรณาการอย่างยั่งยืนของอำเภอย่านตาขาว ซึ่งท่านได้เน้นในเรื่องของการบริหารกลุ่มให้มีความเข้มแข็งและมีความยั่งยืนตลอดไป

นางแพรวพรรณ ทองพิทักษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ได้ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ถึงโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา ได้เน้นให้เกษตรกรใส่ปุ๋ยบำรุงสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้กับต้นยางพารา เมื่อเกิดอาการใบเหลืองและร่วง ต้นยางจะสามารถสร้างใบใหม่ออกมาทดแทนใบยางที่ร่วงเนื่องจากโรคได้อย่างรวดเร็ว ร่วมกับการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา (โดยผสมเชื้อสด 1 กิโลกรัม : รำละเอียด 4 กิโลกรัม : ปุ๋ยหมัก 100 กิโลกรัม โรยรอบโคนต้น ต้นละ 1 กิโลกรัม หรือใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัม ต่อน้ำสะอาด 100-200 ลิตร ฉีดพ่นให้ทั่วแปลง) ควบคุมเชื้อสาเหตุโรคที่ติดมากับใบที่ร่วงลงดิน และจะช่วยส่งเสริมให้ต้นยางแข็งแรง และใช้เชื้อบีเอส (Bacillus subtilis) อัตรา 1 ลิตร ผสมน้ำสะอาด 20

ลิตร ผิดพันให้ตัวแปลง เพื่อควบคุมเชื้อสาเหตุโรคที่ติดมากับใบที่ร่วงลง
ดิน และช่วยส่งเสริมให้ต้นยางแข็งแรงมากยิ่งขึ้นด้วย

รูปภาพ



ยอยศพร อรรคไกรสีห์

สวท.ตรัง

05 ธ.ค. 67 ผู้เข้าชม 97

แชร์ข่าว

NBT
CONNEXT

105193

จำนวนข่าว

0

วิดีโอทั้งหมด

4215760

จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

#จังหวัดตรัง

17543 ยอดชม

2.ความนิยม

#การบริหารจัดการน้ำ

4010 ยอดชม

3.ความนิยม

#งานฉลองรัฐธรรมนูญและงานกาชาดจังหวัดตรัง ประจำปี

2567

2865 ยอดชม

4.ความนิยม

#วันพ่อแห่งชาติ

1932 ยอดชม

5.ความนิยม

#จ.ขอนแก่น

1852 ยอดชม

แท็กที่เกี่ยวข้อง

จังหวัดตรัง



(<https://kasettumkin.com/>)

เข้มขัน กับคนชาวเกษตรตัวจริง (<https://kasettumkin.com/>)



KUBOTA (Agri) Solutions
เกษตรครบวงจร



ลดต้นทุน



เพิ่มผลผลิต



เพิ่มรายได้

(<http://www.kubotasolutions.com/>)

สื่อฮา! “บ่อน้ำเคลื่อนย้ายพารา” ฝีมือสาวดอยหนาน10 ปี

🕒 พฤษภาคม 25, 2018 (https://kasettumkin.com/tumkin/article_16840) 👤 ดลมนัส กาเจ (<https://kasettumkin.com/author/dolmanus>) 📍 สถานีข่าววันนี้ (<https://kasettumkin.com/topics/agriculture-news>), อาชีพ-เอสเอ็มอี (<https://kasettumkin.com/topics/tumkin>) 📄 ต่อยอดงานวิจัย (<https://kasettumkin.com/tag/%e0%b8%95%e0%b9%88%e0%b8%ad%e0%b8%a2%e0%b8%ad%e0%b8%94%e0%b8%87%e0%b8%b2%e0%b8%99%e0%b8%a7%e0%b8%9a%e0%b9%88%e0%b8%ad%e0%b8%99%e0%b9%89%e0%b8%b3%e0%b9%80%e0%b8%84%e0%b8%a5%e0%b8%b7%e0%b8%aa%e0%b8%b2%e0%b8%a7%e0%b8%94%e0%b8%ad%e0%b8%a2%e0%b8%97%e0%b8%b3%e0%b8%9a%e0%b9%88%e0%b8%aa%e0%b8%b2%e0%b8%8a%e0%b8%b5%e0%b8%9e-%e0%b9%80%e0%b8%ad%e0%b8%aa%e0%b9%80%e0%b8%ad%e0%b9%87%e0%b8%a1%e0%b8%ad%e0%b8%b5>)

0
Shares

โดย...ดลมนัส กาเจ



เกษตรกรสาว ชาวสวนยางรุ่นใหม่ที่กลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางแม่สลุย บนที่สูง “นฤมล ปาณะที” จาก ต.ศรีถ้อย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย บังใจดำเนินงานวิจัย ใช้ผ้าใบดิบเคลือบยางพาราผสมเคมีตามสูตร ผิด” บ่อน้ำเคลื่อนย้ายพารา” สำหรับกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตรในยามแล้ง สามารถกักบรรจุน้ำได้ถึง 8,000 ลิตร มีความทนทานยาวนานเป็นทศวรรษ ปรากฏว่าสร้างความฮือฮา ได้รับความนิยมทั้งจากเกษตรกร และหน่วยงานของรัฐที่มาเป็นลูกค้า สร้างรายได้สุทธิหักต้นทุนแล้วได้ปีละ 3 แสนบาท



นฤมล บอกว่าเกิดมาในครอบครัวที่มีอาชีพเกษตรกรกรรมทำไร่ กระทั่งรัฐบาลมีนโยบายส่งเสริมปลูกยางพาราในโครงการส่งเสริมเกษตรกรปลูกยางพารา 1 ไร่ เมื่อกว่า 10 ก่อน จึงหันมาปลูกยางพาราในพื้นที่ 25 ไร่ และกรี๊ดได้เมื่อ 6 ปีก่อน โดยทำเป็นน้ำยางกันถ้วย ตอนหลังราคายางพาราผันผวน ราคายางตกต่ำ จึงหาแนวทางที่จะแปรรูปยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่าให้มากขึ้น



สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่สนับสนุนให้มีการแปรรูปยางพาราใช้ภายในประเทศให้มากที่สุด กระทั่งเมื่อ 2 ปีก่อนทางสำนักงานกองทุนสนับสนุนเพื่องานวิจัย (สวก.) มีงานวิจัยภายใต้โครงการ “เทคโนโลยีการเคลื่อนย้ายสหรนะน้ำ/บ่อน้ำ ด้วยน้ำยางธรรมชาติเสริมแรงด้วยผ้าด้ายดิบ” ได้ไปดำเนินโครงการทำบ่อน้ำขนาดใหญ่ โดยให้ผ้าด้ายดิบครอบยางปูพื้นบ่อ เพื่อกักเก็บน้ำในพื้นที่



ในระหว่างนั้นเองทางโครงการได้หา กลุ่มเกษตรกรที่สนใจจะทำโครงการบ่อน้ำในชุมชน จึงเกิดความสนใจและได้ศึกษานำผลงานวิจัยเรื่องการสร้างบ่อน้ำเค็ลือบยงพารา ของ สกว.และตัดสินใจนำเอาแนวทางผลิตบ่อน้ำเค็ลือบยงพารามาทดลองผลิตโดยมี สกว.ให้การส่งเสริมเป็นที่เลี้ยงให้ และคิดว่าน่าจะทำเป็นอาชีพเสริมเพื่อชดเชยรายได้เลี้ยงครอบครัว

เนื่องจากวัตถุประสงค์สามารถหาได้ในพื้นที่ และประกอบกับการทำเกษตรกรรมในพื้นที่สูงจะประสบปัญหาเรื่องการขาดแคลนน้ำ ซึ่งการทำบ่อน้ำเค็ลือบยงพารา จึงเป็นการตอบโจทย์กลุ่มเป้าหมายในพื้นที่เป็นอย่างมาก ปรากฏว่า ปัจจุบันมีเกษตรกรให้ความสนใจเป็นจำนวนมาก บ่อน้ำเค็ลือบยงพาราจึงเป็นตัวเลือกที่ดีให้กับเกษตรกรในพื้นที่ ไร่ไร่ในการกักเก็บน้ำสำหรับทำการเกษตร

“บ่อน้ำเค็ลือบยงพาราที่เราทำนั้น เดิมเราทดลองมาหลายขนาด พบว่าดีที่สุด เหมาะกับพื้นที่ และการหาแหล่งที่จะมาเดิมนั้น เราได้ขนาดมาตรฐาน 4 x 2 เมตร สามารถทำได้ในรูปแบบทั้งยกลอย และแบบฝังดิน โดยใน 1 บ่อ จะบรรจุน้ำได้ 8,000 ลิตร ตอนนี้เราทำขายบ่อละตก 4)200 บาท หรือคิดตารางเมตรละ 200 บาท ตอนนี้ทำให้กับหน่วยงานของภาครัฐไปบ้างแล้ว โดยเฉพาะในพื้นที่ของ จ.น่าน “ นฤมล กล่าว



สำหรับส่วนผสมในการทำยางที่จะครอบผ้าดิบนั้นใช้น้ำยางธรรมชาติปริมาณ 50 กิโลกรัม ประกอบกับสารเคมีตามสูตรที่กำหนดไว้ มีวัตถุดิบหลักคือ ผ้าดิบ และน้ำยางพารา คือเอาผ้าดิบมาครอบ และตัดรูปทรงให้ให้เป็นก้นน้ำทั่วไปแต่ใช้ผ้าดิบครอบน้ำยางพารา จะบ่อน้ำยางพารามีคุณสมบัติที่โดดเด่นคือ สามารถกักเก็บน้ำเพื่อใช้ทำการเกษตรและทำการประมง สามารถมีอายุยาวนานถึง 10 ปี แต่ต้องมีน้ำซึ่งไวต่อลวดที่สำคัญเมื่อเกิดการชำรุดสามารถทำการซ่อมแซมให้กลับมาคงทนเหมือนเดิมได้ ต่างจากบ่อน้ำพลาสติกทั่วไป

“ที่จริงเราได้เริ่มผลิตบ่อน้ำมากกว่า 2 ปีแล้ว มีลูกค้ามาตลอด ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเกษตรกร ทำให้มีรายได้เฉลี่ยต่อปี หักต้นทุนแล้ว อยู่ประมาณ 3 แสนบาท ส่วนค่าแรงใช้แรงงานภายในครัวเรือนเป็นหลัก ตอนนี้องค์กรยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้เข้ามาดูแลให้ความรู้ในด้านการแปรรูป จัดอบรมหลักสูตรต่างๆ และยังช่วยเหลือสนับสนุนเงินทุนจำนวน 8 หมื่นบาท เพื่อใช้ในการปรับปรุงกระบวนการผลิตด้วย” เธอ กล่าว



ก็นับเป็นอีกหนึ่งตัวอย่างของภาคการเกษตรไทย ที่เกษตรกรเริ่มขยับตัวเข้าสู่ “เกษตรกร สมัยใหม่” ที่อาจจะนำไปสู่ธุรกิจเกษตร ที่เกษตรกรรายอื่นๆ กำลังประสบปัญหาด้านราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ ให้สามารถปรับตัวให้เข้ากับยุคสมัยที่เปลี่ยนแปลงได้ เพื่อการทำเกษตรได้อย่างยั่งยืนต่อไป

สามารถแยกเป็นขั้นตอนหลักๆได้ 2 ขั้นตอน คือ



1. การเตรียมน้ำยางคอมปาวด์ (น้ำยางผสมสารเคมี) ซึ่งเป็นการนำน้ำยางธรรมชาติ หรือน้ำยางพารา มาทำให้ข้นขึ้นด้วยกระบวนการครีมมิง หรืออาจจะใช้เทคนิคอื่นๆ เช่น ใช้เทคนิคการเซนตริฟิวซ์ ฯลฯ มาใส่สารเคมีที่จำเป็น ได้แก่ สารเพิ่มความเสถียร สารป้องกันการเสื่อม สารตัวเติม สารกระตุ้น สารตัวเร่ง กำมะถัน ฯลฯ แล้วบ่มทิ้งไว้ จนมีระดับของพรีวัลคาไนซ์ โดยวัดจากค่าดัชนีการบวมพองในทูลออิน (toluene swelling index) อยู่ระหว่าง 90 – 100 % จึงนำไปใช้งานได้

2. การเคลือบสหรน้ำ/บ่อน้ำ เราจะใช้ผ้าใบด้ายดิบจำนวน 1 – 2 ชั้น (ขึ้นอยู่กับความแข็งแรงที่ต้องการ) มาวางลง ถ้าต้องการ 2 ชั้น ให้นำผ้าใบมาวางลง จากนั้นทาหรือพ่นทับด้วยน้ำยางคอมเปาต์ แล้ววางชั้นผ้าใบชั้นที่ 2 ลงไป จากนั้นพ่นหรือทาน้ำหนักคอมเปาต์ซ้ำ แล้วปล่อยให้แห้งให้เกิดการวัลคาไนซ์ (การสุกของยาง) เป็นเวลาประมาณ 3 วัน

ผลการทดสอบสมบัติเชิงกายภาพของยางเคลือบสหรน้ำ/บ่อน้ำ พบว่า มีสมบัติด้านความต้านทานต่อแรงดึง ความสามารถในการยืดจนขาด ความต้านทานต่อการฉีกขาดในระดับที่สูงกว่าแผ่นพลาสติกที่ใช้ในการปูบ่อน้ำทั่วไป สมบัติทางกายภาพของยางเคลือบสหรน้ำ เมื่อทิ้งไว้ในสภาวะของการใช้งานจริง ประมาณ 12 เดือน พบว่า สมบัติเชิงกายภาพลดลงประมาณ 23 – 36 %

เมื่อเทียบกับสมบัติของแผ่นฟิล์ม HDPE ที่ใช้งานในการปูสหรน้ำ พบว่า ยังคงมีสมบัติเชิงกายภาพในระดับที่ใกล้เคียงกัน แต่แผ่นยางธรรมชาติเสริมผ้าใบมีความต้านทานต่อการฉีกขาดที่สูงกว่าประมาณ 2 เท่า



ส่วนผลการวิเคราะห์คุณภาพของน้ำในบ่อเลี้ยงปลาที่ปลูกด้วยยางธรรมชาติเสริมผ้าใบ พบว่าตัวอย่างน้ำที่เก็บในบางช่วง มีค่าความขุ่นของน้ำสูงกว่าเกณฑ์เล็กน้อย ส่วนตัวอย่างและค่าวิเคราะห์อื่นๆ มีค่าตามเกณฑ์ที่กำหนด พบว่า เมื่อน้ำยางเคลือบสระน้ำไปทดลองในพื้นที่ที่มีความเค็ม ในตัวอย่างน้ำที่เก็บไปทดสอบในช่วงตลอดระยะเวลา 5 เดือน พบว่าค่าความเค็มเป็นศูนย์ ซึ่งเป็นการยืนยันว่าน้ำจากภายนอกไม่สามารถซึมผ่านเข้ามาในบ่อเลี้ยงปลาที่ปลูกด้วยเทคนิคนี้ ซึ่งชี้ให้เห็นว่ายางปลูกบ่อน้ำได้ทำหน้าที่เป็นตัวป้องกันการซึมผ่านของน้ำได้เป็นอย่างดี

เมื่อเราเปรียบเทียบกับวัสดุอื่นที่ทำหน้าที่คล้ายคลึงกัน เช่น HDPE หรือ แผ่นยางวัลคาไนซ์ด้วยเทคโนโลยีของยางแห้ง เช่น แผ่นยางสังเคราะห์อีทีดีเอ็ม หรือ ยางธรรมชาติ ที่ผลิตจากบริษัทเอกชนรายใหญ่ที่มีความพร้อมสูง จะต้องใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่และเงินทุนสูง เทคโนโลยีการทำวัสดุยางเคลือบสระน้ำที่ทำจากน้ำยางธรรมชาติเคลือบด้วยผ้าใบ มีความเรียบง่ายของเทคโนโลยีการผลิตมากกว่า เคลื่อนย้ายสะดวก สามารถประยุกต์ใช้ได้กับขนาดของสระน้ำที่หลากหลาย ตลอดจนมีการลงทุนด้านอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ต้นทุนต่ำ และอายุการใช้งานที่ยาวนานกว่า (ประมาณการคือ 10 ปี)

กระนั้นมัจจุดด้อยคือ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ยังไม่เป็นที่รู้จักกันแพร่หลาย และยางธรรมชาติที่ใช้เป็นวัสดุหลักมีความผันผวนของราคาอยู่ตลอด อาจทำให้ต้นทุนการผลิตไม่แน่นอน

ค้นหา ...

ค้นหา



ส่งออกไทยโตแรง 14.6% YoY แนวโน้มแข็งแกร่งต่อ

รับวาคม 6, 2024



f **สิกรไทย:**

▶ **กไทยโตแรง 14.6% YoY แนวโน้มแข็งแกร่งต่อ เราเชื่อว่าข้อมูลการส่งออกที่แข็งแกร่งน่าจะส่งผลเชิงบวกต่อหุ้น**
วข้องกับการส่งออก

✉ **งออกแข็งแกร่งเกินคาดในเดือนต.ค.**

- กระทรวงพาณิชย์รายงานตัวเลขการส่งออกที่แข็งแกร่งในเดือนต.ค. 2567 โดยมียอดส่งออกมูลค่า 2.72 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 14.6% YoY ซึ่งเป็นระดับสูงสุดในรอบ 19 เดือน โดยตัวเลขที่ออกมาสูงกว่าคาดการณ์ของตลาดที่ 5.1% YoY และปรับตัวดีขึ้นจาก 1.1% YoY ในเดือนก.ย. ทั้งนี้หากไม่รวมเชื้อเพลิง ทองคำ และยุทธโปกรณ์ การส่งออกเพิ่มขึ้น 10.7% YoY ในเดือนนี้ สะท้อนแนวโน้มการส่งออกที่แข็งแกร่ง ภาพรวมการส่งออกในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2567 เพิ่มขึ้น 4.9% YTD ดีกว่าเป้าส่งออกปี 2567 ที่ 1-2%

ปัจจัยขับเคลื่อนสำคัญขยายตัวโดยรวมในเดือนนี้

- ปัจจัยขับเคลื่อนสำคัญไม่เพียงแต่มาจากการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม (+18.7%) แต่รวมถึงสินค้าเกษตร (+6.8%) และสินค้าเกษตรแปรรูป (+7.6%) การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมขยายตัวอย่างแข็งแกร่ง โดยเฉพาะคอมพิวเตอร์และชิ้นส่วน (+77.5%) ผลิตภัณฑ์ยาง (+27.2%) และเครื่องจักรและชิ้นส่วน (+43%) ส่วนสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปได้แรงหนุนจากการส่งออกข้าว (+10.1%) ยางพารา (+32.6%) และไก่แช่เย็นแช่แข็ง และแปรรูป (+12.4%)

อุปสงค์แข็งแกร่งในกลุ่มตลาดหลัก

- หากพิจารณาการส่งออกแบ่งตามประเทศปลายทางสะท้อนอุปสงค์แข็งแกร่งทั่วโลก โดยเฉพาะในกลุ่มตลาดหลักที่ปรับตัวดีขึ้นชัด เช่น สหรัฐฯ(+25.6%) อาเซียน (+15.8%) จีน (+8.5%)และญี่ปุ่น (+6.6%) หลังจากที่ญี่ปุ่นมีภาพของการหดตัวติดต่อกัน 8 เดือนก่อนหน้านี้ นอกจากนี้ ตลาดรองยังสามารถขยายตัวได้ดี 4.3% นำโดยลาตินอเมริกา (+38.2%) และเอเชียใต้ (+17.1%)

การนำเข้าเพิ่มขึ้นยกเว้นรถยนต์และชิ้นส่วน

- การนำเข้าเพิ่มขึ้น 15.9% YoY มาอยู่ที่ 2.8 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งสูงกว่าคาดการณ์ของตลาดที่ 6.4% YoY และสูงกว่าการเติบโตในเดือนก่อนหน้าที่ 9.9% YoY ปัจจัยขับเคลื่อนหลักมาจากสินค้าทุน (+25.7%) วัตถุดิบ (+13.9%) และเชื้อเพลิง (+22.2%) อย่างไรก็ตาม การนำเข้ารถยนต์และชิ้นส่วนลดลง 22.1% ในช่วงเวลาดังกล่าว

ขาดดุลการค้าในเดือนต.ค.

- ประเทศไทยรายงานการขาดดุลการค้า 794 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนต.ค. 2567 ซึ่งมากกว่าที่ตลาดคาดการณ์ว่าจะขาดดุล 402 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยบัญชีการค้ารวมยังคงขาดดุลอยู่ที่ 6.7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ YTD

คาดการณ์ส่งออกแข็งแกร่งในไตรมาส 4 แต่แนวโน้มมีความท้าทายมากขึ้น

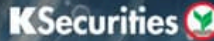
- ข้อมูลส่งออกที่ออกมาแข็งแกร่งยืนยันถึงแนวโน้มเชิงบวกของเศรษฐกิจไทย โดยเฉพาะในไตรมาส4/2567 เราเชื่อว่าตัวเลขรายงานนี้จะสร้างความเชื่อมั่นในเชิงบวกให้กับหุ้นในกลุ่มอุตสาหกรรมส่งออก เช่น กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ (DELTA) และกลุ่มเกษตรกรรม (STA, STGT) อย่างไรก็ตาม แนวโน้มการส่งออกของไทยอาจเผชิญความท้าทายมากขึ้นในอนาคต โดยเฉพาะหลังจากที่โดนัลด์ ทรัมป์ ชนะการเลือกตั้งประธานาธิบดีสหรัฐฯ



LINE



Thailand Economics



ส่งออกโตแรง แนวโน้มแข็งแกร่งต่อ

Highlight การค้าไทย ต.ค.

- ส่งออก ▲ 14.6% YoY
- นำเข้า ▲ 15.9% YoY
- การค้าขาดดุล 794 ล้านดอลลาร์ฯ

การส่งออกแข็งแกร่งเกินคาดในเดือนต.ค.

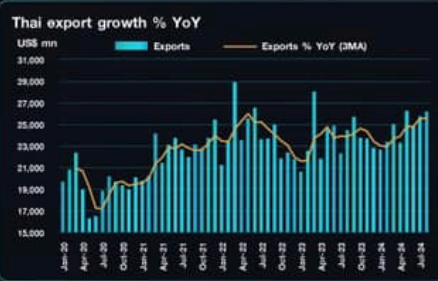
ตัวเลขการส่งออกจากรายงานออกมาแข็งแกร่งในเดือนต.ค. 2567 โดยยอดส่งออกแตะ 2.72 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 14.6% YoY ซึ่งเป็นระดับสูงสุดในรอบ 19 เดือน โดยตัวเลขที่ออกมาสูงกว่าคาดการณ์ของตลาดที่ 5.1% YoY และปรับตัวดีขึ้นจาก 1.1% YoY ในเดือนก.ย. ทั้งนี้หากไม่รวมเชื้อเพลิง ทองคำ และยุทธโศปกรณ์ การส่งออกเพิ่มขึ้น 10.7% YoY ในเดือนนี้สะท้อนแนวโน้มการส่งออกที่แข็งแกร่งภาพรวม การส่งออกในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2567 เพิ่มขึ้น 4.9% YTD ดีกว่าเป้าส่งออกปี 2567 ที่ 1-2%

การนำเข้าเพิ่มขึ้น ยกเว้นรถยนต์และชิ้นส่วน

การนำเข้าเพิ่มขึ้น 15.9% YoY มาอยู่ที่ 2.8 หมื่นล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งสูงกว่าคาดการณ์ของตลาดที่ 6.4% YoY และสูงกว่าการเติบโตในเดือนก่อนหน้าที่ 9.9% YoY ปัจจัยขับเคลื่อนหลักมาจากการนำเข้าสินค้าทุน (+25.7%) วัสดุดิบ (+13.9%) และเชื้อเพลิง (+22.2%) อย่างไรก็ตาม การนำเข้ารถยนต์และชิ้นส่วนลดลง 22.1% ในช่วงเวลาดังกล่าว

ขาดดุลการค้าในเดือน ต.ค.

ประเทศไทยรายงานการขาดดุลการค้า 794 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในเดือนต.ค. 2567 ซึ่งมากกว่าที่ตลาดคาดการณ์ว่าจะขาดดุล 402 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และบัญชีการค้ารวมยังคงขาดดุลอยู่ที่ 6.7 พันล้านดอลลาร์สหรัฐฯ YTD



มุมมอง KS

คาดการณ์ส่งออกแข็งแกร่งใน 4Q67 แต่แนวโน้มมีความท้าทายมากขึ้น

ข้อมูลส่งออกที่ออกมาแข็งแกร่งขึ้นจนถึงแนวโน้มเชิงบวกของเศรษฐกิจไทย โดยเฉพาะใน 4Q67 เราเชื่อว่าตัวเลขรายงานนี้จะสร้างความเชื่อมั่นในเชิงบวกให้กับหุ้นในกลุ่มอุตสาหกรรมส่งออก เช่น

- กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ : DELTA
- กลุ่มเกษตรกรรม : STA , STGT

อย่างไรก็ตามแนวโน้มการส่งออกของไทยอาจเผชิญความท้าทายมากขึ้นในอนาคตโดยเฉพาะหลังจากที่โดนัลด์ ทรัมป์ ชนะการเลือกตั้งประธานาธิบดีสหรัฐฯ

หุ้นเด่น

DELTA <small>ดีอี</small>	ราคา 125.00 <small>฿</small>
STA <small>ซีอี</small>	ราคา 21.00 <small>฿</small>
STGT <small>ซีอี</small>	ราคา 12.70 <small>฿</small>

SOURCE : KS RESEARCH , Data as of 28.11.2024
ข้อมูลนี้จัดทำโดยอาศัยแหล่งข้อมูลสาธารณะและเชื่อว่าน่าเชื่อถือซึ่งปรากฏจะระงับหากที่อาจเปลี่ยนแปลงได้ในแต่ละช่วงเวลา KS หรือบริษัทที่เกี่ยวข้องอาจมีธุรกรรมที่สัมพันธ์กันหรือไม่เกี่ยวข้องกัน การลงทุนมีความเสี่ยง ผู้ลงทุนควรศึกษาข้อมูลและพิจารณาข้อมูลก่อนตัดสินใจลงทุน

