



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เทคโนโลยี ชาวบ้าน

TechnologyChaoBan
Circulation: 150,000
Ad Rate: 35,000

Section: -/-

วันที่: เสาร์ 1 - ศุกร์ 14 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 35

ฉบับที่: 794

หน้า: 6(ซ้าย)

จำนวนหน้า: 0.1 Ad Value: 5,950

PRValue (x3): 17,850

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: จอดป้ายเทคโนโลยีชาวบ้าน: กยท. ประชุมยกระดับเกษตรกร



กยท. ประชุมยกระดับเกษตรกร

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดยสถาบันวิจัยยาง จัดประชุมวิชาการยางพารา “ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรชาวสวนยางด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี” ณ โรงแรมโดมอนด์พลาซ่า จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมี นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการ กยท. เป็นประธานเปิดพิธีการประชุม ผ่านระบบประชุมทางไกลออนไลน์ มุ่งการแลกเปลี่ยนความรู้ ข้อคิดเห็น ของผู้เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนางานวิจัยด้านยางพารา



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/การเมือง/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 10 - พุธ 12 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 5582

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 8

Col.Inch: 29.10 Ad Value: 39,285

PRValue (x3): 117,855

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ใบร่วง'ทำชาวสวนวิกฤต
น้ำยางลด50%เลิกอาชีพ

“ใบร่วง”

8

ทำชาวสวนวิกฤต

น้ำยางลด 50%

‘ใบร่วง’ทำชาวสวนวิกฤต น้ำยางลด50%เลิกอาชีพ

“โรคใบร่วงยางพารา” กระทบชาวสวน
หนัก น้ำยางหาย 40-50% หลายคน
เลิกกรีดยาง ปล่องที่ดินรกร้าง

นายอนุชา บุญจรัส ผู้จัดการ
กลุ่มเกษตรกรทำนาตะโหนด อ.ตะโหนด
จ.พัทลุง เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า
ขณะนี้สมาชิกของกลุ่มเกษตรกรทำนา
ตะโหนดประสบปัญหาโรคใบร่วงยางพารา
อย่างหนัก และกระจายไปหลายอำเภอ
ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง จึงได้ทำหนังสือถึง
ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง เกษตรจังหวัด
การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพัทลุง
และตนเข้าร่วมประชุมกับการยางแห่ง
ประเทศไทย (กยท.) เพื่อหาแนวทาง
แก้ไขปัญหาดังกล่าว

พื้นที่จังหวัดพัทลุงได้ระบาดเข้าสู่
ปีที่ 2 แล้ว แม้ทาง กยท. และหน่วย
งานที่เกี่ยวข้องได้เข้ามาดูแลรักษา
ฉีดยา พ่นยาให้ ซึ่งทำให้โรคหายไป
สักพัก แต่ก็กลับมาระบาดใหม่อีก โรค
ใบร่วงยางพาราถือเป็นโรคระบาดใหม่
ไม่ใช่เป็นยางพาราใบร่วงตามปกติ
ส่งผลกระทบต่อให้น้ำยางสดหดหายไป
ประมาณ 40-50 เปอร์เซ็นต์ สร้างความ
สูญเสียต่อรายได้ของชาวสวนยางพารา
และรายได้ของประเทศ

“ตอนนี้ชาวสวนยางพาราส่วนหนึ่ง
ต้องเลิกอาชีพกรีดยางกัน และปล่อยให้
สวนยางพารากร้างไปจำนวนมากถือว่า
กระทบหนักที่สุด ตอนนี้น้ำยางสดหดหาย
ราคายางพาราก็ยังตกต่ำอีก”

นายจิระวัฒน์ ภัคดี กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอกนครค์ หมากไทย จำกัด เปิด
เผยว่า ทางบริษัท เอกนครค์ ได้ทำ
เอ็มโอยูกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
(ม.อ.) ทำการวิจัยโรคใบร่วงยางพารา
โดยใช้พื้นที่สวนยางพารา ต.ทับช้าง
อ.นาทวี จ.สงขลา เป็นสถานที่ศึกษาวิจัย
มีระยะเวลา 10 เดือน คาดว่าจะแล้ว
เสร็จประมาณเดือนมีนาคม-เมษายน
2567 ใช้งบประมาณวิจัย 846,000 บาท
ร่วมกับค่าบริหารจัดการอื่น ๆ รวม
ประมาณ 1 ล้านบาท

“ปัจจัยสำคัญเรื่องโรคยางพารา
ใบร่วงเป็นโรคใหม่ น่าจะเกิดมาจาก
ปัญหาเรื่องดิน ปุ๋ยที่ใช้ไม่ถูกต้อง ตอนนี้อยู่
พยายามส่งเสริมให้มีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์
ผสมกับปุ๋ยเคมี และทาง กยท.มีนโยบาย
ใหม่เป็นปีแรกในการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับ
ปุ๋ยเคมี ปัญหาเรื่องยางพาราโรคใบร่วง
ระบาดมาหลายปี แต่ปี 2566 ชาวสวน
ยางพาราเดือดร้อนหนักที่สุด”



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 8 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 33 **ฉบับที่:** 11910

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 10.97 **Ad Value:** 12,067

PRValue (x3): 36,201

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: หนุนสวนยางปลูกกาแฟ

หนุนสวนยางปลูกกาแฟ

นายอภิ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ดำเนินโครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อยเพื่อความยั่งยืน โดยส่งเสริมการปลูกกาแฟในพื้นที่สวนยางพารา ซึ่งชาวสวนยางพาราที่เข้าร่วมโครงการ จะได้รับเงินอุดหนุน ไร่ละ 10,000 บาท ทยอยไม่เกิน 10 ไร่ เพื่อลดพื้นที่ปลูกยางพารา มีแผนการส่งเสริมจำนวน 10,000 ไร่ คาดว่าจะได้รับผลผลิต (กาแฟสาร) ประมาณ 3,000 ตัน

“ในแต่ละปีประเทศไทยมีความต้องการเมล็ดกาแฟ ประมาณ 80,000 ตัน (กาแฟสาร) โดยสามารถผลิตได้ภายในประเทศ 20,000 ตัน และเป็นการนำเข้าจากต่างประเทศ 60,000 ตัน ดังนั้นการส่งเสริมเกษตรกรให้ปลูกกาแฟนี้ จะสามารถทดแทนการนำเข้า และหากมีปริมาณมากจะส่งเสริมให้มีการส่งออก”

นอกจากนี้ ยังมีนโยบายส่งเสริมการปลูกกาแฟแทนการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์บนดอย เพื่อแก้ปัญหาหมอกควัน ในพื้นที่เขตจังหวัดภาคเหนือ 17 จังหวัด เป้าหมายการส่งเสริมจำนวน 200,000 ไร่ ผลผลิตคาดว่าจะได้รับ (กาแฟสาร) ประมาณ 60,000 ตัน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/บทความ

วันที่: อาทิตย์ 9 - พุธ 12 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 3903

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 103.70

Ad Value: 129,625

PRValue (x3): 388,875

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: บทความ: ยางพารา ปาล์ม ทุเรียน อนาคตใครรุ่ง ใครร่วง?

ยางพารา ปาล์ม ทุเรียน อนาคตใครรุ่ง ใครร่วง?



วิเคราะห์ 3 พืชสำคัญของไทยปัจจุบันและอนาคตว่า "ใครรุ่งใครร่วง" ดังนี้ครับ

1. ทิศทางราคา ทุเรียน เป็นสินค้าเกษตรที่มาแรงมากที่สุดในขณะนี้ ปีนี้ ราคาพุ่งมากกว่าปีที่ผ่านมา ช่วง 25 ปีที่ผ่านมา ระหว่างปี 2542 กับปี 2566 ราคาทุเรียนหมอนทองเพิ่มจากกิโลกรัมละ 20 บาท เป็น 135 บาท หมายความว่าราคาทุเรียนเพิ่มขึ้น 500% แต่หากเฉลี่ยทั้ง 25 ปี ราคาทุเรียนเพิ่มขึ้นปีละ 10% และเมื่อเปรียบเทียบกับยางพาราและ

ปาล์มโดยใช้ข้อมูล 15 ปีย้อนหลัง (2552-2566) (ด้วยเหตุผลของข้อมูลที่มี) พบว่าราคาทุเรียนเพิ่ม 131% ราคายางพาราเพิ่ม 1.6% (ต่ำสุดในสินค้าเกษตร 3 ตัว)

ในขณะที่ราคาปาล์มเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 6.5% เห็นได้ว่า "ทุเรียนเป็นพืชเดียวที่ราคาดีสุด" ในช่วงเวลาดังกล่าวราคายางพารามีทิศทางลดลงจาก 140 บาท/กก. เหลือ 45 บาท/ต่อ ในขณะที่ราคาปาล์มผันผวนอยู่ระหว่าง 3 และ 8 บาท/กก. ในอีก 5 ปีข้างหน้าราคาทุเรียนยังมีโอกาสในทิศทางที่สูงขึ้น ด้วยเหตุผลความต้องการจากตลาดจีนและผลผลิตที่

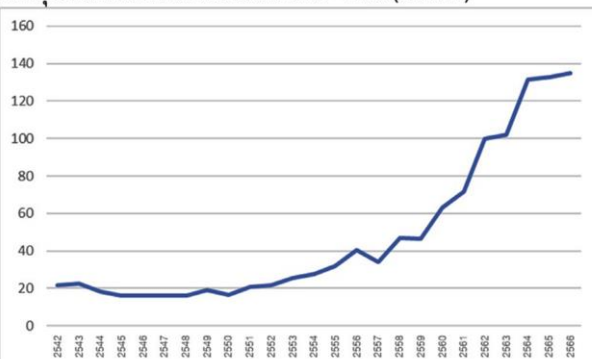


• นายหัวอัศวิน

ไม่แน่นอนจากภาวะโลกร้อนเมื่อเทียบราคาทุเรียนเทียบกับยางพาราและปาล์มพบว่า ราคาของพาราดังกล่าวทุเรียน 3 เท่าตัว

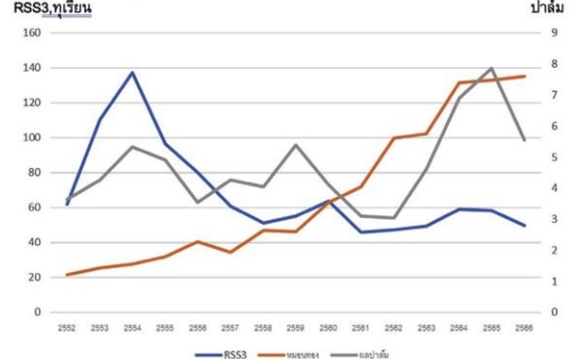
ในขณะที่ราคาปาล์มต่ำกว่าราคาทุเรียนต่ำกว่า 26 เท่า และเมื่อเทียบกับพื้นที่พบว่า พื้นที่การปลูกทุเรียนมีพื้นที่ปลูกน้อยกว่าพื้นที่การปลูกทั้งยางพาราและปาล์มมาก และที่น่าสนใจคือ พื้นที่

ราคาทุเรียนหมอนทองเฉลี่ยทั้งประเทศ 2542 - 2566 (บาท/กก.)



ที่มา : รวบรวมและคาดการณ์โดยอัศวิน พิศาลวานิช 2566

ราคาทุเรียน ยางพารา (RSS3) และปาล์ม (บาทต่อกก.) ระหว่างปี 2552-2566



ที่มา : รวบรวมโดยอัศวิน พิศาลวานิช 2566



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/บทความ

วันที่: อาทิตย์ 9 - พุธ 12 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 3903

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 103.70

Ad Value: 129,625

PRValue (x3): 388,875

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: บทความ: ยางพารา ปาล์ม ทุเรียน อนาคตใครรุ่ง ใครร่วง?

ปลูกทุเรียนในความจริงกับตัวเลขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่สอดคล้องกัน หมายความว่า ในสภาพพื้นที่จริงมีการขยายการปลูกไปมาก แต่ตัวเลขทางการยังน้อยกว่ามาก

2. มูลค่าส่งออกต่อพื้นที่ให้ผลผลิต เพื่อจะวิเคราะห์ถึงประสิทธิภาพการผลิตว่าใน 1 ไร่

ของพีช 3 ชนิดนี้ พีชตัวไหนที่สามารถสร้างมูลค่าส่งออกได้มากกว่ากัน ผมพบว่า 1 ไร่ ของทุเรียนสามารถสร้างเงินส่งออกให้กับประเทศได้ 0.15 บาท ซึ่งสูงกว่ายางพาราและปาล์มน้ำมันหลายเท่าตัว ภายใต้ปริมาณพื้นที่ที่น้อยกว่าหลายเท่าตัวเช่นกัน

3. การปรับตัว อนาคตของพีชทั้ง 3 มีความเสี่ยงที่แตกต่างกันเริ่มจาก **“ยางพารา”** นอกจากปัญหาเดิมๆ ของยางพารา คือ แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางพาราอื่น สัดส่วนเพียง 15% ของปริมาณการผลิตทั้งหมด ความเสี่ยงที่รออยู่ข้างหน้าคือเรื่อง สิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน สวนยางไทยหากผลิตแบบไม่ยั่งยืน ไม่ดำเนินระบบนิเวศไม่ดำเนินมาตรฐานสากล FSC (Forest Stewardship Council) ไม่น่ารอด เพราะตลาดโลกให้ความสำคัญกับเรื่องนี้มาก รวมไปถึงระเบียบ EUDR (EU Deforestation Regulations) ที่คุมเข้มการบุกรุกทำลายป่าที่ต้องเจอยุโรปจะตรวจสอบย้อนกลับว่าผลิตภัณฑ์ยางพาราที่ขายในยุโรปนั้น เป็นวัตถุดิบที่เกิดจากการเข้าไปบุกรุกทำลายป่าหรือไม่ ประเทศไทยเป็นประเทศที่ส่งออกยางและผลิตภัณฑ์มากที่สุดของอาเซียนในตลาดยุโรป อันนี้ก็น่าห่วง

ปัจจุบันสวนยาง GAP มีเพียง 6 หมื่นไร่ คิดเป็น 0.3% ของพื้นที่ทั้งหมดมีจำนวนเกษตรกรเพียง 1 พันรายเท่านั้น ในขณะที่สวนยางที่ได้ FSC มีจำนวน 26,000 ไร่ หรือ 0.1% ของพื้นที่

ทั้งหมด (ยกข 5 หมื่นไร่) **“ปาล์มน้ำมัน”** เสี่ยงเรื่อง ความต้องการอุตสาหกรรมที่จำกัดอยู่ เฉพาะน้ำมันทอดและไบโอดีเซล ไม่สามารถนำ CPO หรือ CPKO ไปทำผลิตภัณฑ์ที่ยั่งยืนได้ เพราะด้วยข้อจำกัดของราคาผลปาล์มที่แพงเกินไป ไม่จูงใจให้นักธุรกิจเข้ามาลงทุนใน Biolubricant (น้ำมันปาล์มชีวภาพ)

ในขณะที่ **“ทุเรียน”** แม้ว่าราคาร่วงอีก 2 ปีก็ตาม แต่ความเสี่ยงทุเรียนก็มีมากมาย เช่น ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นมากและจะมากขึ้นไปอีกกว่าที่อยู่ในปัจจุบันทั้งที่รอเก็บเกี่ยวและพื้นที่ที่ปลูกใหม่ คู่แข่งเพิ่มผลผลิต แรงงานขาดแคลน การสวมสิทธิทุเรียนจากประเทศเพื่อนบ้าน และการไม่ได้มาตรฐาน รวมไปถึงทุเรียนอ่อน อย่างไรก็ตามในอนาคต 5 ปีข้างหน้า หากมองเฉพาะราคา ทุเรียนเป็นพีชเดียวที่ราคาร่วงไปต่อไปได้ อีก เมื่อเทียบกับอีก 2 พีช ●





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 9 - พุธ 12 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 43 ฉบับที่: 3903 หน้า: 1(ล่างซ้าย), 11

Col.Inch: 121.25 Ad Value: 151,562.50 PR Value (x3): 454,687.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งออกหด 23 อุตฯลดผลิต 'ถุงมือยาง'เตรียมม้วนเสื่อ

ส่งออกหด 23 อุตฯลดผลิต 'ถุงมือยาง'เตรียมม้วนเสื่อ

อาหารสัตว์เลี้ยง วูบรอบ 3 ปี

ส่งออกหด ออร์เดอร์หาย 23 กลุ่มอุตสาหกรรม เลิกโอที่ รักษาเงินสด รอสินค้าส่งซื้อส่งมอบ ไตรมาสสุดท้ายขายไฮซีชัน ช่วยกู้สถานการณ์ "ถุงมือยาง" ลดกำลังผลิตเหลือ 35-40% ส่อปิดหลายโรง อาหารสัตว์เลี้ยง ตกสวรรคต ติดลบรอบ 3 ปี ทุนฯ สะเทือน 2 เด็งวัตุดิบขาด-กำลังซื้อหด อัญมณีล้นทั้งปีแค่เสมอตัว

ภาคส่งออก เครื่องยนต์หลักขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย (ปี 2565 มีสัดส่วน 55% ของจีดีพี) ยังต้องเผชิญปัจจัยลบจากภาวะเงินเฟ้อทั่วโลกที่พุ่งสูงขึ้นในปีที่ผ่านมา และยังคงทรงตัวในระดับสูงในปีนี กระทั่งกำลังซื้อผู้บริโภคลดลงซ้ำเติมด้วยการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยทั่วโลก ส่งผลต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจคู่หลักของไทยทั้งสหรัฐฯ จีน สหภาพยุโรป (อียู) ยังมีความไม่แน่นอนสูง กระทั่งส่งออกไทย 5 เดือนแรกปี 2566 มีมูลค่า 116,344.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ติดลบ 5.1% และยังคงติดลบต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 8 (ต.ค.65-พ.ค.66)

ต่อหน้า 11

ข่าวต่อ **ส่งออก**

นายเกรียงไกร เชียรนุกูล

การค้าไทย 5 เดือนแรกปี 2566



สถานการณ์ส่งออกสินค้า 5 อันดับแรก

มูลค่า : ล้านดอลลาร์สหรัฐ	ขยายตัว (%)	คาดการณ์ ขยายตัวปี 2566 (%)	
↓ รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ	11,789.11	5.01	0-3
↓ เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ	7,062.19	-13.69	0
↓ อัญมณีและเครื่องประดับ(รวมทองคำ)	6,582.47	-13.64	0-2
↓ ผลิตภัณฑ์ยาง	5,626.05	-6.39	1
↓ แผงวงจรไฟฟ้า	3,838.68	0.47	0

คาดการณ์ส่งออกไทย (ณ ก.ค.66)

เอกชน 3 สถาบัน (กกร.) -2.0% ถึง 0%

กระทรวงพาณิชย์ 1-2%

+ ปัจจัยบวก

- เงินบาทอ่อนค่า (แต่ยังอ่อนค่าน้อยกว่า คู่ค้าและคู่แข่งจีน)
- ค่าระวางเรือปรับตัวลดลง

- ปัจจัยลบ

- เศรษฐกิจคู่ค้าหลัก (จีน สหรัฐฯ อียู) ยังมีความไม่แน่นอนสูง
- ดอกเบี้ยทั่วโลกทรงตัวระดับสูง กระทั่งเศรษฐกิจชะลอตัว
- ต้นทุนการผลิตไทย (ค่าไฟฟ้า วัตถุดิบ) ยังคงสูง
- ความเสี่ยงจากเอลนีโญต่อภาคเกษตรและอาหารของไทย

ฐาน INFO GRAPHIC

ที่มา : "ฐานเศรษฐกิจ" รวบรวม



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 9 - พุธ 12 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 3903

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 11

Col.Inch: 121.25 Ad Value: 151,562.50 PR Value (x3): 454,687.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งออกหด 23 อุตฯลดผลิต 'ถุงมือยาง'เตรียมม้วนเสื่อ

ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ในการประชุมคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) ประจำเดือนกรกฎาคมล่าสุดได้ปรับลดคาดการณ์มูลค่าการส่งออกของไทยปี 2566 จะอยู่ในกรอบ -2.0% ถึง 0.0% จากเดือนมิถุนายนคาดขยายตัวในกรอบ -1.0% ถึง 0.0% ผลจากภาคอุตสาหกรรมการผลิตเพื่อส่งออกของไทยยังเผชิญกับคำสั่งซื้อสินค้า (ออร์เดอร์) ที่ลดลงจากประเทศคู่ค้า

อภ 23 อุตฯลดผลิต

ทั้งนี้จากผลการสำรวจกลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตเพื่อส่งออกที่เป็นสมาชิกของ ส.อ.ท.พบว่า ณ เวลานี้ มี 23 กลุ่มอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบ ทำให้ต้องปรับลดกำลังการผลิตตามคำสั่งซื้อที่ลดลง เช่น กลุ่มอุตสาหกรรมสิ่งทอ เหล็ก อัญมณี และเครื่องประดับ รองเท้า ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ (ในสินค้าฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์) เฟอร์นิเจอร์ หลังคาและอุปกรณ์ แก้วและกระจก เครื่องจักรกลและโลหะการ เป็นต้น

“จากการส่งออกที่ชะลอตัวลงอุตสาหกรรมการผลิตต่างๆ ยังรักษาการจ้างงาน ยังไม่หยุดผลิตและไม่ปิดโรงงาน แต่การผลิตก็ชะลอตัวลงขึ้นอยู่กับแต่ละอุตสาหกรรม เช่นก่อนหน้าจะผลิตต่อเมื่อมีออร์เดอร์หรือมีแอล/ซีเข้ามาก็จะผลิต พอผลิตเสร็จก็จะส่งออก แต่พอออร์เดอร์ลดลงเช่นเวลานี้ บางแห่งเคยส่งออกได้ 100% แต่ส่งออกได้ลดลงเหลือแค่ 70% ฉะนั้นก็เหลือสต็อก 30% บางรายต้องลดกำลังผลิตลง 10-20% เพื่อที่จะได้เก็บสต็อกน้อยลง ตอนนี้นี้ก็ลดหรือเลิกโอที บางแห่งก็ลดกะการทำงาน ใช้มาตรการจากเขาไปหาหนัก และพยายามรักษาสภาพเงินสดเอาไว้”

อย่างไรก็ดีในหลายกลุ่มสินค้ายังลุ้นช่วงปลายปีจะมีคำสั่งซื้อเข้ามาเพื่อส่งมอบในช่วงไตรมาสสุดท้ายที่ถือเป็นไฮซีซั่นของการส่งออกจาก

สต็อกสินค้าของคู่ค้าอาจลดลงหรือหมดลงจำเป็นต้องสั่งนำเข้าไปทดแทนและคาดหวังว่าเศรษฐกิจโลกจะไม่แย่งลงไปมากกว่านี้ ขณะที่ภาคเอกชนที่ทำได้เวลานี้คือร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ในการออกไปแสวงหาตลาดใหม่ๆ ให้กับสินค้าไทย ซึ่งหากได้รัฐบาล และคณะรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจชุดใหม่ที่ชัดเจนแล้ว ภาคเอกชนคงได้หรือเพื่อช่วยหาแนวทางผลักดันการส่งออกของไทยให้กลับมาฟื้นตัวต่อไป

ถุงมือยางจ่อปิดถาวร

นายหลักชัย กิตติพล นายกกิตติมศักดิ์ สมาคมยางพาราไทยกล่าวว่า มูลค่าการส่งออกยางพาราของไทยช่วง 5 เดือนแรกปีนี่ยังติดลบกว่า 38% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ปัจจัยหลักส่วนหนึ่งจากจีนซึ่งเป็นผู้นำเข้าวัตถุดิบยางพารา รายใหญ่จากไทย เพื่อนำไปแปรรูปเป็นสินค้าหลักคือ ยางล้อรถยนต์เพื่อส่งออกปศุสัตว์และยุโรปที่เวลานี้เศรษฐกิจจะชะลอตัว ทำให้จีนส่งออกยางล้อรถยนต์ได้ลดลง ส่งผลต่อเนื่องถึงการลดการนำเข้ายางพาราจากไทยและทำให้ ณ เวลานี้ราคายางพาราส่งออกปรับตัวลดลงประมาณ 20% เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ซึ่งยังต้องติดตามสถานการณ์ราคา และการส่งออกต่อไปในเดือนที่เหลือของปีนี้ หากทิศทางแนวโน้มยังไม่ดีขึ้นคาดส่งออกยางพาราไทยปีนี้จะติดลบประมาณ 5% “ที่น่าห่วงคือโรงงานผลิตและ

ส่งออกถุงมือยางที่ได้รับผลกระทบตั้งแต่สถานการณ์โควิดคลี่คลายลงทำให้ความต้องการสินค้าและการส่งออกลดลง ยิ่งมาเจอเศรษฐกิจการค้าโลกชะลอตัว ยิ่งทำให้ต้องลดกำลังผลิตลงโดยโรงงานผลิตถุงมือยางในพื้นที่จังหวัดระยองที่มีอยู่ 3-4 โรงเวลานี้ส่วนใหญ่ลดกำลังผลิตเหลือเพียง 35-40% เท่านั้น และมีการลดคนงาน ไม่มีโอทีจากออร์เดอร์มีน้อยซึ่งหากรัฐบาลใหม่มีการปรับขึ้นค่าแรงเป็น 450 บาทหลายโรงอาจต้อง

บางยอด
กำลังผลิตลง 10-20%
เลิกโอที ลดกะงาน
ใช้มาตรการ
จากเขาไปหาหนัก
และพยายามรักษา
สภาพเงินสดเอาไว้

ปิดตัวลง จากเป็นอุตสาหกรรมใช้แรงงานเข้มข้น และมีกำไรไม่มาก”

อาหารสัตว์เสี่ยงตั้งรอบ 3ปี

ด้านนายชินนิตร์ ชลิตราพงศ์ นายกสมาคมอุตสาหกรรมพุน้ำไทยและนายกสมาคมการค้าอาหารสัตว์เลี้ยงไทย กล่าวว่า การส่งออกพุน้ำกระป๋องของไทยช่วง 5 เดือนแรกปีนี้ลดลง 5.6% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มีปัจจัยหลักจากวัตถุดิบพุน้ำที่ใช้ในการผลิตลดลงและมีราคาสูงขึ้น ณ เวลานี้อยู่ที่ระดับ 2,000 ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน จากปีที่แล้วเฉลี่ยที่ 1,600-1,700 ดอลลาร์สหรัฐต่อดัน มีผลจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้อุณหภูมิทะเลเพิ่มขึ้นชาวประมงจับปลาได้ลดลงจากเดิมประมาณ 20%

ทางสมาคมยังคาดหวังว่าหากวัตถุดิบมีปริมาณที่ดีขึ้น และราคาจำหน่ายสินค้าที่ปรับขึ้นตามต้นทุนการผลิตจากสต็อกสินค้าของคู่ค้าที่เริ่มลดลง และจากคำสั่งซื้อที่คาดจะมีมากขึ้นเพื่อส่งมอบในไตรมาสที่ 4 จะทำให้การส่งออกพุน้ำกระป๋องกลับมาขยายตัวคาดถึงสิ้นปีนี้ที่ 1-5%

“ในส่วนของสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงที่เคยขยายตัวระดับตัวเลขสองหลักต่อเนื่องมา 36 เดือนนับตั้งแต่เกิดโควิดที่คนอยู่บ้านมากขึ้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 9 - พุธ 12 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 3903

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 11

Col.Inch: 121.25 Ad Value: 151,562.50 PR Value (x3): 454,687.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งออกหด 23 อุตฯลดผลิต 'ถุงมือยาง'เตรียมม้วนเสื่อ

และเลี้ยงสุนัข แมว และอื่นๆ เป็นเพื่อนมากขึ้น ทำให้คู่ค้ามีการนำเข้ามาสินค้าเพื่อสต็อกมากขึ้น แต่หลังจากโควิดคลี่คลายคนเลิก work from home ทำให้การส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยงเริ่มปรับฐานสู่ภาวะตลาดปกติ ประกอบกับเศรษฐกิจโลกที่เริ่มชะลอลง ส่งผลให้การส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยงไทยเริ่มติดลบมาตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 โดย 5 เดือนแรกปีนี้ติดลบที่ 24% ซึ่งหมายความว่าถึงการใช้กำลังผลิตก็จะลดลงตามสัดส่วนการส่งออกที่ติดลบคือกว่า 20% ปีนี้คาดการณ์การส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยงจะติดลบที่ 15-20% และจะกลับมาขยายตัวเป็นบวกได้ช่วงไตรมาสแรกปีหน้า”

อัญมณีรุ่น Q4 พันตัว

ขณะที่นายชมพล พรจินดารักษ์ อุปนายกสมาคมผู้ค้าอัญมณีไทยและเครื่องประดับ กล่าวว่า การส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับของไทยที่ถูกมองเป็นสินค้าฟุ่มเฟือยยังชะลอตัวตามภาวะเศรษฐกิจโลก ขณะนี้เวลานี้วัดฤดูใบไม้ร่วงในการผลิตทั้งเพชร ทองพลอยก้อนที่ต้องนำเข้า ได้รับผลกระทบจากเงินบาทที่เวลานี้อ่อนค่าที่ระดับ 34-35 บาทต่อดอลลาร์สหรัฐฯ ส่งผลผู้ประกอบการต้องนำเข้าวัตถุดิบในราคาที่สูงขึ้น และมีความจำเป็นต้องปรับราคาสินค้าขึ้นตามต้นทุน โดยผู้ประกอบการแต่ละรายยังผลิตตามออร์เดอร์ และคาดหวังคำสั่งซื้อเพื่อส่งมอบไตรมาสสุดท้ายปีนี้ จะกลับมาในช่วงไฮซีซั่น คาดหวังปีนี้การส่งออกอัญมณีจะใกล้เคียงกับปีที่แล้วถึงบวกเล็กน้อย ●



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เศรษฐกิจทั่วไป-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 9 - พุธ 12 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 43 ฉบับที่: 3903 หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 84.27 Ad Value: 105,337.50 PRValue (x3): 316,012.50 ศิลป: สีสี

หัวข้อข่าว: รายงาน: รัฐหนึ่งเอกชน ตั้งสมาคมท่องเที่ยว ดัน'เมืองกันตัง'สู่อินเตอร์

รัฐเอกชน ตั้งสมาคมท่องเที่ยว ดัน 'เมืองกันตัง' สู่อินเตอร์



เมื่อเร็วๆ นี้ นายภาวิช อ่องเจริญกุล ประธานกรรมการบริษัท ประชารัฐรัก

สามัคคีตรัง นายสรนท จิโรจน์มนตรี นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองกันตัง และ นายชำนาญ กานตันภัทร ปลัดอาวุโสอำเภอ กันตัง ประชุมเพื่อจัดตั้งสมาคมธุรกิจท่องเที่ยวกันตัง โดยมีหน่วยภาครัฐ และผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยว 12 กลุ่มในพื้นที่อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง โดยที่ประชุมมีมติให้ นายสมศักดิ์ หักชิโนรส เป็นนายกสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวกันตังคนแรก สำหรับ นายสมศักดิ์ หักชิโนรส เป็นอดีตเทศมนตรีเมืองกันตัง อดีตผู้ประกอบการท่องเที่ยวยุคแรกของจังหวัดตรัง และเป็นเจ้าของร้านล่อคั้ง ร้านอาคารจีนเก่าแก่กันตังโดยหลังจากนี้จะมีการยื่นเพื่อขอจดทะเบียนสมาคมฯ

นายสมศักดิ์ เปิดเผย "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า จะมีการทำโปรแกรมเส้นทางการท่องเที่ยว ให้ผู้ประกอบการท่องเที่ยว เช่น โปรแกรม เส้นทางประวัติศาสตร์ ดันยางพาราต้นแรก บ้านพระยา



- รีมดี ภาคย์ธนจิต

ภาครัฐและเอกชนเมืองกันตัง ตั้งสมาคมธุรกิจการท่องเที่ยวกันตัง ดัน "เมืองท่ากันตังสู่เมืองท่องเที่ยว" เชื่อมเส้นทางท่องเที่ยวทางรถไฟ-ทางเรือไปยังเกาะต่างๆ ในทะเลอันดามัน



สมศักดิ์ หักชิโนรส

รักษา สถานีรถไฟกันตังสุดสายอันดามัน สนามเปราะญี่ปุ่น สมัยสงครามโลกครั้งที่ 2 ชมเมืองกันตัง ที่เป็นเมืองเก่ากลิ่นอายท่าเรือระหว่างประเทศ ที่มีในเส้นทางแผนที่เดินเรือโลก และสักการะศาลเจ้าแม่ทับทิม อีกเส้นทางท่องเที่ยวคือ ล่องเรือชมวิถีชีวิตคนกันตังริม



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เศรษฐกิจทั่วไป-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 9 - พุธ 12 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 43 ฉบับที่: 3903 หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 84.27 Ad Value: 105,337.50 PRValue (x3): 316,012.50 คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: รายงาน: รัฐมนตรีเอกชน ตั้งสมาคมท่องเที่ยว ดัน'เมืองกันตัง'สู่อินเตอร์

แม่น้ำตรัง ที่เป็นแม่น้ำหลักผ่านตัวอำเภอกันตังเพื่อออกทะเลและนั่งเรือทานอาหารทะเลปากแม่น้ำปะเหลียนที่บ้านบ้านแหลมต.วังวน อ.กันตัง ฟังตรงข้ามจะเป็นพื้นที่ อ.ปะเหลียนและ อ.หาดราญ จ.ตรัง และเส้นทางท่องเที่ยวธรรมชาติ เกาะกระดาน เกาะมุก เกาะลิบง เขาจุมป่า ป่าโกงกางเก่าแก่บ้านน้ำราบ หาดยาว หาดหยงหลิง หาดอ่าวปอหรืออ่าวมาหยา จ.ตรัง

นายสมศักดิ์ กล่าวว่าในอดีตเมืองท่ากันตังคือตัวจังหวัด ปัจจุบันคือ เมืองท่ากันตัง เป็นเส้นทางเดินเรือขนส่งสินค้าระหว่างประเทศติดต่อกับเพื่อนบ้าน เช่น มาเลเซีย อินโดนีเซีย สิงคโปร์ อินเดีย ศรีลังกา ประเทศในแถบตะวันออกกลาง เยอรมนี อังกฤษ และสหรัฐอเมริกา เมืองกันตังมีการสร้างเส้นทางรถไฟตั้งแต่สมัยรัชกาลที่ 5 และสร้างเสร็จเปิดเดินรถในปีพ.ศ. 2456 สมัยรัชกาลที่ 6 มีการขนส่งสินค้าส่งออกไปลงเรือ และนำเข้าสินค้าจากต่างประเทศเข้ามากันตัง มีเส้นทางรถไฟ รังสายแรกคือกันตัง-ห้วยยอด/กันตัง-ทุ่งสง/กันตัง-ยะลา/กันตัง-สงขลา ปัจจุบันนี้มีขบวนรถไฟเป็นรถเร็ว กันตัง-กรุงเทพ

ดังนั้นการมีสมาคมฯ จะช่วยขับเคลื่อนให้ผู้ประกอบการท่องเที่ยวที่เป็นสมาชิกได้ให้บริการท่องเที่ยวแก่นักท่องเที่ยวอย่างมีประสิทธิภาพและผู้ประกอบการสามารถประกอบธุรกิจไปได้ด้วยดี

นายวิรัช นราสฤษฏ์กุล หัวหน้าอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม ตรัง กล่าวว่า หลังจากเว็บไซต์ World beach guide ประเทศอังกฤษ จัดอันดับเกาะกระดาน เป็นชายหาดที่ดีที่สุดในโลก ประจำปี 2566 พบว่า มีนักท่องเที่ยวหลั่งไหลเข้า

มาเที่ยวจังหวัดตรังเพิ่มมากขึ้น โดยในเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2566 มีนักท่องเที่ยวประมาณ 45,000 คน รายได้ประมาณ 1,800,000 บ. หากเปรียบเทียบกับเดือนเมษายน-พฤษภาคม 2565 นักท่องเที่ยวมาเที่ยวประมาณ 39,000 คน รายได้ประมาณ 1,350,000 บ.

นายเมธี สกูลส่องศิริชัย ผู้ประกอบการโรงแรมศิริชัย หรือ ศิริชัย ดีไซน์ โฮเทล กล่าวว่า การขับเคลื่อนการท่องเที่ยวโดยจัดตั้งให้มีสมาคมธุรกิจท่องเที่ยวกันตังขึ้นมาในครั้งนี้เป็นสิ่งที่ดี ตนในฐานะผู้ประกอบการโรงแรมห้องพัก จะให้ความร่วมมือกับสมาคมเพื่อผลักดันการท่องเที่ยวให้เกิดขึ้นในตัวเมืองกันตัง

นายภาวิช อ่องเจริญฤกษ์ ประธานกรรมการบริษัทประชารัฐรักสามัคคีตรัง กล่าวว่า สมาคมฯ มีภารกิจหลักคือ ทำการประชาสัมพันธ์ การตลาดให้ทั้งอำเภอกันตัง จะเน้นการตลาดระยะใกล้คือ ขายการท่องเที่ยวให้คนไทย ส่วนคนต่างชาติคือ มาเลเซีย อยู่ติดชายแดนกับไทยมาเที่ยวเมืองกันตัง ในอดีต เมืองกันตังเปรียบเสมือนเมืองพี่เมืองน้องกับ เมืองป็นัง เพราะในอดีตเป็นของไทย ส่วนนักท่องเที่ยวกลุ่มต่อไปคือจีน

พร้อมแสดงความเชื่อมั่นว่า นายสมศักดิ์ จะขับเคลื่อนสมาคมและภารกิจด้านการท่องเที่ยวสำเร็จแน่นอน เพราะมีประสบการณ์ด้านการท่องเที่ยวและมีความพร้อมและตั้งใจทำงาน และมีทีมกรรมการที่มีความสามารถ เป็นคนรุ่นใหม่เข้ามาทำงานให้สมาคมฯ ในอนาคตสมาคมธุรกิจท่องเที่ยวกันตังจะเป็นตัวอย่างของสมาคมที่เข้มแข็งมากสมาคมฯ หนึ่งอย่างแน่นอน ●



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/บทหน้า

วันที่: จันทร์ 10 - พุธ 12 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 46 ฉบับที่: 5582 หน้า: 2(ซ้าย)

Col.Inch: 43.87 Ad Value: 59,224.50 PRValue (x3): 177,673.50 ศิลป: สีสี่

คอลัมน์: สามัญสำนึก: ส่งออกผ่านจุดต่ำสุดหดตัว 4.6%

สามัญสำนึก

ถวัลย์ศักดิ์ สมรรถะบุตร

ส่งออกผ่านจุดต่ำสุด หดตัว 4.6%

นระทรวงพาณิชย์ได้แถลงการส่งออกของประเทศไทยในเดือนพฤษภาคม 2566 มีมูลค่า 24,340.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (830,448 ล้านบาท) หรือหดตัวลงร้อยละ 4.6 แต่ถ้าวัดหักสินค้าเกี่ยวกับน้ำมัน-ทองคำ-ยุทธปัจจัยออกไปแล้ว การส่งออกจะหดตัวร้อยละ 1.4 โดยการส่งออกไทย 5 เดือนแรก หดตัวร้อยละ 5.1 และเมื่อหักสินค้าเกี่ยวกับน้ำมัน ทองคำ และยุทธปัจจัยออกไปจะหดตัวร้อยละ 2.1

เมื่อพิจารณาลงไปในรายหมวดสินค้าพบว่า **มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร หดตัวร้อยละ 16.3 (YOY) หดตัวในรอบ 4 เดือน** และเป็นการหดตัวจากสินค้าเกษตรสูงถึงร้อยละ 27.0 ขณะที่สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรหดตัวร้อยละ 0.6 แต่ยังมีสินค้าสำคัญที่ขยายตัว ได้แก่ น้ำตาลทราย ขยายตัวร้อยละ 44.3 ข้าว ขยายตัวร้อยละ 84.6 เครื่องดื่ม ขยายตัวร้อยละ 10.3 โกสสด แช่เย็น แช่แข็ง ขยายตัวร้อยละ 55.5 ผักกระป๋องและผักแปรรูป ขยายตัวร้อยละ 28.9

ส่วนสินค้าสำคัญที่ส่งออกหดตัวลง อาทิ ผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็งและแห้ง หดตัวร้อยละ 54.8 , ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง หดตัวร้อยละ 41.7, ยางพารา หดตัวร้อยละ 37.2, อาหารสัตว์เลี้ยง หดตัวร้อยละ 23.8, ไขมันน้ำมันจากพืชและสัตว์ หดตัวร้อยละ 63.0 ทั้งนี้ใน 5 เดือนแรกของปี 2566 การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรหดตัวร้อยละ 1.3

มูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม ขยายตัวร้อยละ 1.5 (YOY) หรือกลับมาขยายตัวในรอบ 8 เดือน โดยมีสินค้าสำคัญที่ขยายตัว อาทิ รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ ขยายตัวร้อยละ 8.3, เครื่องปรับอากาศส่วนประกอบ ขยายตัวร้อยละ 10.2, อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทรานซิสเตอร์ไดโอด ขยายตัวร้อยละ 87.7, หม้อแปลงไฟฟ้าส่วนประกอบ ขยายตัวร้อยละ 53.7

รถจักรยานยนต์และส่วนประกอบ ขยายตัวร้อยละ 22.9 ขณะที่สินค้าอุตสาหกรรมสำคัญที่หดตัว อาทิ สินค้าที่เกี่ยวข้องกับน้ำมัน หดตัวร้อยละ 26.8, เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ และส่วนประกอบ หดตัวร้อยละ 4.8, ผลิตภัณฑ์ยาง หดตัวร้อยละ 6.0, เครื่องโทรศัพท์และอุปกรณ์ หดตัวร้อยละ 34.7, ทองแดงและของทำด้วยทองแดง หดตัวร้อยละ 21.2 หดตัวต่อเนื่อง 8 เดือน ทั้งนี้ 5 เดือนแรกของปี 2566 การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมหดตัวร้อยละ 5.4

มีข้อน่าสังเกตว่า การส่งออกไปตลาดสหรัฐกลับมาขยายตัวร้อยละ 4.2 แต่ 5 เดือนแรกหดตัวร้อยละ 3.3 ตลาดจีน กลับมาหดตัวร้อยละ 24.0 ถ้านับ 5 เดือนแรกของปี 2566 หดตัวร้อยละ 5.5 ตลาดญี่ปุ่น หดตัวร้อยละ 1.8 (หดตัวต่อเนื่อง 2 เดือน) 5 เดือนแรกของปี 2566 หดตัวร้อยละ 2.0 ตลาดอาเซียน (5) ขยายตัวร้อยละ 0.1 หรือกลับมาขยายตัวในรอบ 4 เดือน 5 เดือนแรกของปี 2566 หดตัวร้อยละ 5.0 ตลาด CLMV หดตัวร้อยละ 17.3 (หดตัวต่อเนื่อง 7 เดือน) 5 เดือนแรกของปี 2566 หดตัวร้อยละ 10.9 ตลาดสหภาพยุโรป (27) ขยายตัวร้อยละ 9.5 (กลับมาขยายตัวในรอบ 3 เดือน) 5 เดือนแรกของปี 2566 หดตัวร้อยละ 1.0

ตลาดเอเชียใต้ หดตัวร้อยละ 25.2 (หดตัวต่อเนื่อง 10 เดือน) 5 เดือนแรกของปี 2566 หดตัวร้อยละ 15.0 ตลาดทวีปออสเตรเลีย ขยายตัวร้อยละ 11.4 (ขยายตัวต่อเนื่อง 2 เดือน) 5 เดือนแรกของปี 2566 หดตัวร้อยละ 6.2 ตลาดตะวันออกกลางกลับมาขยายตัวร้อยละ 11.2 แต่ 5 เดือนแรกของปี 2566 ขยายตัวร้อยละ 7.9 ตลาดแอฟริกา กลับมาขยายตัวร้อยละ 7.9 แต่ 5 เดือนแรกของปี 2566 ขยายตัวร้อยละ 1.2 ตลาดละตินอเมริกา หดตัวร้อยละ 7.0 (หดตัวต่อเนื่อง 2 เดือน) 5 เดือนแรกของปี 2566 หดตัวร้อยละ 2.6 ตลาดรัสเซียและกลุ่มประเทศ CIS ขยายตัวร้อยละ 97.7 (ขยายตัวต่อเนื่อง 3 เดือน) 5 เดือนแรกของปี 2566 ขยายตัวร้อยละ 28.6 และตลาดสหราชอาณาจักร ขยายตัวร้อยละ 5.9 (ขยายตัวต่อเนื่อง 3 เดือน) 5 เดือนแรกของปี 2566 ขยายตัวร้อยละ 11.6

ด้านสภาผู้ส่งออกสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย แสดงความคิดเห็นว่า การส่งออกไทยได้ผ่านจุดต่ำสุดไปแล้ว โดยมองว่า ตัวเลขการส่งออกในเดือนมิถุนายนจะดีขึ้น แต่ก็ขึ้นอยู่กับตลาดจีน ซึ่งเป็นตลาดส่งออกสำคัญยังคงฟื้นตัวช้า โดยหดตัวลงถึงร้อยละ 24



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มิตีหุ่น

Mithoon
Circulation: 5,000
Ad Rate: 350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 10 กรกฎาคม 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: -

หน้า: 1(ล่างซ้าย), 4

Col.Inch: 93.82 Ad Value: 32,837

PRValue (x3): 98,511

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: STA ไทยเงินหลังส่งออกฟื้นโค้ง2ผลงานสุดแจ่ม

STA ไทยเงินหลังส่งออกฟื้น โค้ง2ผลงานสุดแจ่ม

ข่าวต่อหน้า 1

STA

STA ลุ้นงบQ2ยังเติบโตกำไรเจียด 300 ลบ.
รับอานิสงส์ บาทอ่อนค่าราคาขายฟื้น

STA โดย บล.ฟิลลิป (ประเทศไทย) ระบุว่า คาดยอดขาย
ยางแท่งส่งออกจะทำได้ใกล้เคียงกับ ช่วง Q1/66เนื่องจากการ
ขายสินค้าล่วงหน้า ซึ่งเป็นช่วงที่ราคายางโลกกลับมาฟื้นตัว

ลุ้นQ2 กำไร 298 ลบ. โตจากงวด Q1

ขณะที่ ราคาขายเฉลี่ยที่สูงขึ้น บวกกับค่าเงินบาทอ่อนค่า
เข้ามาช่วยทั้ง STA และ STGT(ถือหุ้น 50%) คาด GPM รวม
11.8% ทรงตัวหนุนกำไรสุทธิQ2/66ที่ 298 ลบ.ปรับขึ้นจาก
Q1/66 (กำไรQ1ที่ 287.92 au.)

รับอานิสงส์จีน หนุนราคาขงครึ่งหลังปี

นอกจากนี้ยังส่งผลดีจากจีนที่เริ่มกระตุ้นเศรษฐกิจ
ทั้ง ลดดอกเบี้ย และการต่ออายุมาตรการลดหย่อนภาษี EV
ส่งผลให้เกิดการลงทุนมากขึ้น หนุนต่อราคาขงช่วงครึ่งหลัง
ปีตัวได้มากกว่าครึ่งแรกคาดเป้า พื้นฐาน 20.80 บ./หุ้น

“ใบร่วง” ทำชาวสวนวิกฤตน้ำยางลด 50% เลิกอาชีพ



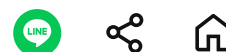
ประชาชาติธุรกิจ

อัปเดต 22 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 22 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



**“โรคใบร่วงยางพารา” กระทบชาวสวนหนัก น้ำยางหาย 40-50% หลายคนเลิกกรีดยาง
ปล่อยให้ดินรกร้าง**



นายอนุชาญ เพ็ญจำรัส ผู้จัดการ กลุ่มเกษตรกรทำนาตะโหนด อ.ตะโหนด จ.พัทลุง เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ขณะนี้สมาชิกของกลุ่มเกษตรกรทำนาตะโหนดประสบปัญหาโรคใบร่วง ยางพาราอย่างหนัก และกระจายไปหลายอำเภอในพื้นที่จังหวัดพัทลุง

จึงได้ทำหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง เกษตรจังหวัด การยางแห่งประเทศไทยจังหวัด พัทลุง และตนเข้าร่วมประชุมกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

พื้นที่จังหวัดพัทลุงได้ระบาดเข้าสู่ปีที่ 2 แล้ว แม้ทาง กยท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้ามาดูแลรักษาฉีดยา พ่นยาให้ ซึ่งทำให้โรคหายไปสักพัก

แต่ก็กลับมาระบาดใหม่อีก โรคใบร่วงยางพาราถือเป็นโรคระบาดใหม่ ไม่ใช่เป็นยางพาราใบร่วงตามปกติ ส่งผลกระทบให้น้ำยางสดหดหายไปประมาณ 40-50 เปอร์เซ็นต์ สร้างความสูญเสียต่อรายได้ของชาวสวนยางพารา และรายได้ของประเทศ

“ตอนนี้ชาวสวนยางพาราส่วนหนึ่งต้องเลิกอาชีพกรีดยางกัน และปล่อยทิ้งสวนยางพาราร้างไปจำนวนมากถือว่ากระทบหนักที่สุด ตอนนี้ น้ำยางสดหดหาย ราคายางพาราก็ยังตกต่ำอีก”

นายจีระวัฒน์ ภักดี กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอกนรงค์ หมากไทย จำกัด เปิดเผยว่า ทางบริษัท เอกนรงค์ ได้ทำเอ็มโอยูกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ทำการวิจัยโรคใบร่วงยางพารา โดยใช้พื้นที่สวนยางพารา ต.ทับช้าง อ.นาทวี จ.สงขลา เป็นสถานที่ศึกษาวิจัย มีระยะเวลา 10 เดือน



คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณเดือนมีนาคม-เมษายน 2567 ใช้งบประมาณวิจัย 846,000 บาท รวมกับค่าบริหารจัดการอื่น ๆ รวมประมาณ 1 ล้านบาท

“ปัจจัยสำคัญเรื่องโรคยางพาราใบร่วงเป็นโรคใหม่ น่าจะเกิดมาจากปัญหาเรื่องดิน ปุ๋ยที่ใช้ไม่ถูกต้อง ตอนนี้พยายามส่งเสริมให้มีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับปุ๋ยเคมี และทาง กยท.มีนโยบายใหม่เป็นปีแรกในการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับปุ๋ยเคมี ปัญหาเรื่องยางพาราโรคใบร่วงระบาดมาหลายปี แต่ปี 2566 ชาวสวนยางพาราเดือดร้อนหนักที่สุด”

- ธุรกิจยางพารารอวันฟื้น “ไทยฮั้ว” ดันนิคมอุตสาหกรรม 2 เจาะ 12 คลัสเตอร์
- เอกชนจับมือกันยกระดับอุตสาหกรรมยางพาราไทยไปตลาดโลก
- โรงงานถลุงมืออย่างค่างสต็อกอื้อ-ความต้องการลดต้นทุนสูง

ดข่าวต้นฉบับ [🔗](#)





ห้องข่าวกระบี่ NewsRoom at Krabi

17 ชม. · 🌐



“โรคใบร่วงยางพารา” กระทบชาวสวนหนักร้อยกว่า 40-50% หลายคนเลิกกรีดยาง ปล่อยให้ดินรกร้าง

นายอนุชาญ เพ็ญจำรัส ผู้จัดการ กลุ่มเกษตรกรทำนาตะโหนด อ.ตะโหนด จ.พัทลุง เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ขณะนี้สมาชิกของกลุ่มเกษตรกรทำนาตะโหนดประสบปัญหาโรคใบร่วงยางพาราอย่างหนัก และกระจายไปหลายอำเภอในพื้นที่จังหวัดพัทลุง

จึงได้ทำหนังสือถึงผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง เกษตรจังหวัด การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพัทลุง และตนเข้าร่วมประชุมกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาดังกล่าว

พื้นที่จังหวัดพัทลุงได้ระบาดเข้าสู่ปีที่ 2 แล้ว แม้ทาง กยท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เข้ามาดูแลรักษาฉีดยา พ่นยาให้ ซึ่งทำให้โรคหายไปสักพัก

แต่ก็กลับมาระบาดใหม่อีก โรคใบร่วงยางพาราถือเป็นโรคระบาดใหม่ ไม่ใช่เป็นยางพาราใบร่วงตามปกติ ส่งผลกระทบให้น้ำยางสดหดหายไปประมาณ 40-50 เปอร์เซ็นต์ สร้างความสูญเสียต่อรายได้ของชาวสวนยางพารา และรายได้ของประเทศ

“ตอนนี้ชาวสวนยางพาราส่วนหนึ่งต้องเลิกอาชีพกรีดยางกัน และปล่อยให้สวนยางพารารกร้างไปจำนวนมากถือว่ากระทบหนักที่สุด ตอนนี้ให้น้ำยางสดหดหายราคายางพาราก็ยิ่งตกต่ำอีก”

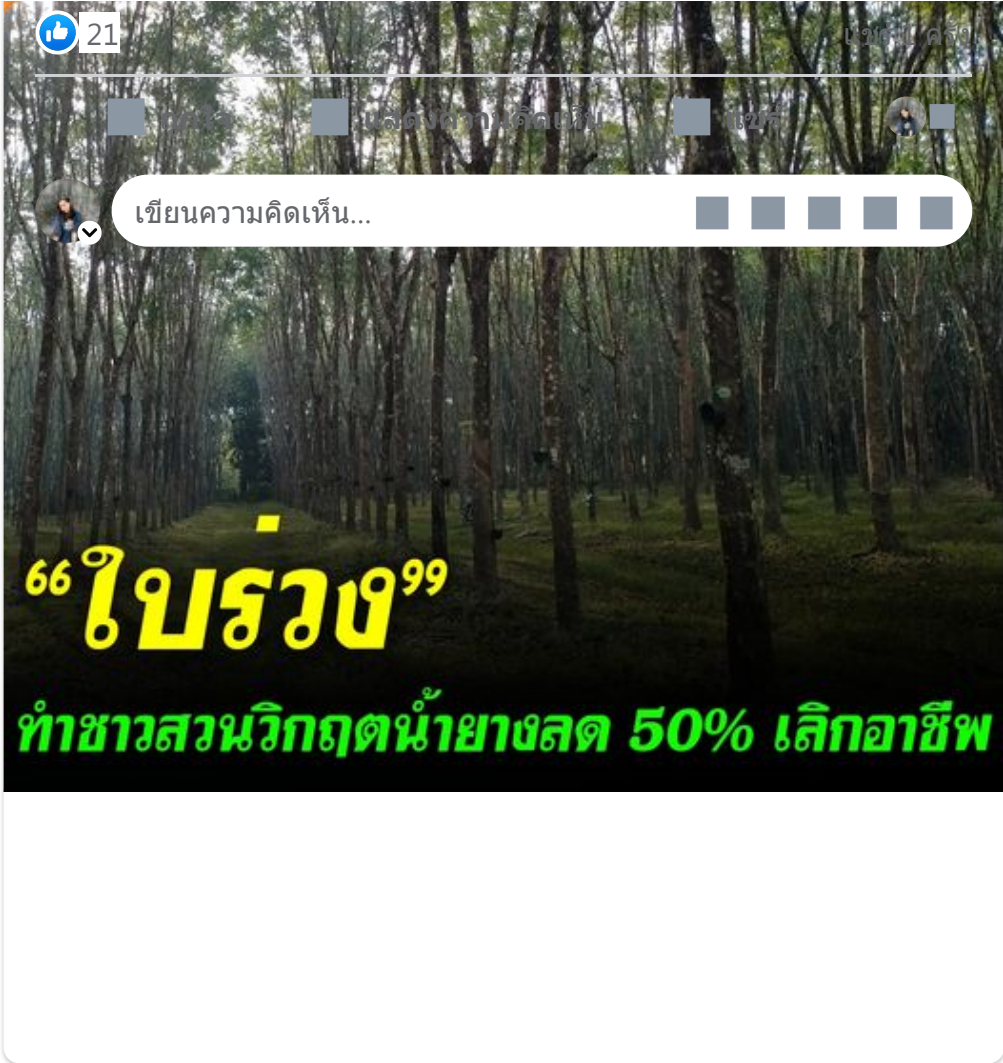
นายจิระวัฒน์ ภัคดี กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอกณรงค์ หมากไทย จำกัด เปิดเผยว่า ทางบริษัท เอกณรงค์ ได้ทำเอ็มโอยูกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ทำการวิจัยโรคใบร่วงยางพารา โดยใช้พื้นที่สวนยางพารา ต.ทับช้าง อ.นาทวี จ.สงขลา เป็นสถานที่ศึกษาวิจัย มีระยะเวลา 10 เดือน

คาดว่าจะแล้วเสร็จประมาณเดือนมีนาคม-เมษายน 2567 ใช้งบประมาณวิจัย 846,000 บาท รวมกับค่าบริหารจัดการอื่น ๆ รวมประมาณ 1 ล้านบาท

“ปัจจัยสำคัญเรื่องโรคยางพาราใบร่วงเป็นโรคใหม่ น่าจะเกิดมาจากปัญหาเรื่องดิน ปุ๋ยที่ใช้ไม่ถูกต้อง ตอนนี้พยายามส่งเสริมให้มีการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับปุ๋ยเคมี และทาง กยท. มีนโยบายใหม่เป็นปีแรกในการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ผสมกับปุ๋ยเคมี ปัญหาเรื่องยางพาราโรคใบร่วงระบาดมาหลายปี แต่ปี 2566 ชาวสวนยางพาราเดือดร้อนหนักที่สุด”.

ขอบคุณข้อมูลจาก prachachat.net





NER ลงนาม MOU กยท. ยกระดับการพัฒนาการซื้อขายยางพารา



ข่าวเศรษฐกิจ Friday July 7, 2023 15:37 –ThaiPR.net

ข่าวเศรษฐกิจล่าสุด



X

09:16น. จีนเผยดัชนี CPI ทรงตัว, PPI ร่วง 5.4% ในเดือนมิ.ย. เหตุดีมานด์ชะลอตัว

08:25น. บิตคอยน์ร่วง 140 ดอลลาร์เข้านี้ กังวลเฟดเดินหน้าขึ้นดอกเบี้ย

07:26น. ตลาดจับตาสหรัฐฯ เผยดัชนี CPI,PPI สัปดาห์นี้ หาสัญญาณทิศทางดอกเบี้ย

ผลิตในอุตสาหกรรมยานยนต์ และกลุ่มผู้ค้าคนกลาง ทั้งในและต่าง
ประเทศ ถ่ายภาพร่วมกับนายณกรณ์ ตรรกวิรพัท (ที่3 จากซ้าย) ผู้
ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) หลังลงนามบันทึกข้อตกลง
ความร่วมมือด้านการรวบรวมผลผลิต การแปรรูป และการตลาด
ยางพารา กับ คณะกรรมการเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง
เขตภาคเหนือ การยางแห่งประเทศไทย

ADVERTISEMENT

โดยการลงนามในครั้งนี้ เพื่อขับเคลื่อนยกระดับการพัฒนาการซื้อขาย
ยางพาราของสถาบันเกษตรกรให้ตรงตามความต้องการของตลาด
ทั้งนี้ได้ให้ความสำคัญกับการตรวจสอบย้อนกลับข้อมูล
(Traceability) ของผลผลิตจากเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร รวม
ทั้งการนำร่องใช้แพลตฟอร์มการซื้อขายพลังงานสะอาดและคาร์บอน
เครดิต หรือ FTI : CC/RE/REC X Platform (FTIX) เพื่อซื้อขาย
คาร์บอนเครดิต ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยอีกด้วย

แท็ก **ชวิทย์ จิณสมบูรณ์** **นอร์ทอิส รับเบอร์**

อุตสาหกรรมยานยนต์ **ณกรณ์ ตรรกวิรพัท**

ยางพารา **ยางแผ่น**

ของกองทุนรวมหุ้น หวัง
กระตุ้นการซื้อขายในตลาด

06:43น. ราคาน้ำมันในเขตก
ทม.(Retail Oil Prices)
ณ.วันที่ 10 ก.ค. 2566

06:42น. ราคาก๊าซ LPG วัน
ที่ 10 กรกฎาคม 2566

06:42น. ปตท.ประกาศ
ราคาก๊าซ NGV วันนี้ (10
ก.ค. 66) เท่ากับ 18.59
บาท/กิโลกรัม

9 ก.ค. นักวิชาการ หวังมี
รัฐบาลใหม่ภายในก.ค. หาก
ช้าจะกระทบภาพรวมศก.-
การจัดทำบปี 67

9 ก.ค. จับตา "พาน กงเชิง"
เป็นผู้ว่าแบงก์ชาติจีนคนใหม่
หลังสหรัฐยกให้เป็นผู้นำ
แบงก์ชาติ

9 ก.ค. ไทยใช้สิทธิ GSP ส่ง
ออกกระเป๋ไปสรัฐฯ พุง
49% แต่พันล้านดอลลาร์



ADVERTISEMENT

NER ลงนาม MOU กยท. ยกระดับการพัฒนาการซื้อขายยางพารา

📁 ธุรกิจ 🕒 7 ก.ค. 66 15:37

นายชววิทย์ จึงธนสมบูรณ์ (ที่2 จากซ้าย) ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร นอร์ทอีสท์ รีบเบอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ NER ผู้ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง และยางผสม เพื่อจำหน่ายไปยังผู้ผลิตในอุตสาหกรรมยานยนต์ และกลุ่มผู้ค้าคนกลาง ทั้งในและต่างประเทศ ถ่ายภาพร่วมกับนายณกรณ์ ตรรกวิรพัท (ที่3 จากซ้าย) ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) หลังลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการรวบรวมผลผลิต การแปรรูป และการตลาดยางพารา กับ คณะกรรมการเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางเขตภาคเหนือ การยางแห่งประเทศไทย



โดยการลงนามในครั้งนี้ เพื่อขับเคลื่อนยกระดับการพัฒนาการซื้อขายยางพาราของสถาบันเกษตรกรให้ตรงตามความต้องการของตลาด ทั้งนี้ได้ให้ความสำคัญกับการตรวจสอบย้อนกลับข้อมูล (Traceability) ของผลผลิตจากเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร รวมทั้งการนำร่องใช้แพลตฟอร์มการซื้อขายพลังงานสะอาดและคาร์บอนเครดิต หรือ FTI : CC/RE/REC X Platform (FTIX) เพื่อซื้อขายคาร์บอนเครดิต ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยอีกด้วย

ที่มา: ธารมดี พลัส

ADVERTISEMENT



NER ลงนาม MOU กยท. ยกระดับการ พัฒนาการซื้อขายยางพารา

07 Jul 2023

นายชวัญญ์ จิ่งธนสมบูรณ์ (ที่2 จากซ้าย) ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร นอร์ทอีส ธิเบต จำกัด (มหาชน) หรือ NER ผู้ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง และยางผสม เพื่อจำหน่ายไปยังผู้ผลิตในอุตสาหกรรมยานยนต์ และกลุ่มผู้ค้าคนกลาง ทั้งในและต่างประเทศ ถ่ายภาพร่วมกับนายณกรณ์ ตรรกวิรพัท (ที่3 จากซ้าย) ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) หลังลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการรวบรวมผลผลิต การแปรรูป และการตลาด ยางพารา กับ คณะกรรมการเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางเขตภาคเหนือ การยางแห่งประเทศไทย

- ข่าวพัฒนาการ
- ข่าวยางพารา
- ข่าวอุตสาหกรรมยานยนต์
- ข่าวดำเนินธุรกิจ
- ข่าวชวัญญ์

ฝากข่าวประชาสัมพันธ์?
ติดต่อเราได้ที่
[facebook.com/news-wit](https://www.facebook.com/news-wit)



โดยการลงนามในครั้งนี้ เพื่อขับเคลื่อนยกระดับการพัฒนาการซื้อขายยางพาราของสถาบันเกษตรกรให้ตรงตามความต้องการของตลาด ทั้งนี้ได้ให้ความสำคัญกับการตรวจสอบย้อนกลับข้อมูล (Traceability) ของผลผลิตจากเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร รวมทั้งการนำร่องใช้แพลตฟอร์มการซื้อขายพลังงานสะอาดและคาร์บอนเครดิต หรือ FTI : CC/RE/REC X Platform (FTIX) เพื่อซื้อขายคาร์บอนเครดิต ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยอีกด้วย

© 2007 - 2023 Tasang Limited, All Rights Reserved. 26.9ms



MITIKHAO

Breaking News:

“ธุรกิจห้าดาว” สร้างอาชีพมั่นคง สานฝันผู้ประกอบการ “กุลวิฑู แซ่จิ่ง” มั่นใจเดินทางสู่ร้านห้าดาว 6 สาขา



มิติข่าวสิ่งแวดล้อม-การเกษตร

July 8, 2023

กยท.เดินทางโครงการCSR มอบหมอนยางพาราแก่ผู้สูงอายุ ส่งเสริมนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ยาง



กยท. มอบหมอนยาง: การยางแห่งประเทศไทยโดย กยท.จ.ยะลา จัดกิจกรรมมอบหมอนยางพาราเพื่อสุขภาพแก่ผู้สูงอายุ ณ ศูนย์พัฒนาการจัดสวัสดิการสังคมผู้สูงอายุบ้านทักนิถ จ.ยะลา โดยมี นายสุชทัศน์ ต่างวิริยกุล รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ กยท. พร้อมด้วยนายสุรชัย บุญวรรโณ ผอ.กยท.เขตภาคใต้ตอนล่าง และคณะผู้บริหารร่วมส่งต่อผลิตภัณฑ์ยางเพื่อประโยชน์แก่ชุมชน อีกหนึ่งความตั้งใจแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของ กยท.





นายสุขทัตน์ รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท)กล่าวว่า กยท. มีนโยบายส่งเสริมการมีส่วนร่วมและแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมมาอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการส่งต่อผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพาราสู่ชุมชน อาทิ มอบหมอนยางพาราเพื่อฝึกช่วยการฟื้นคืนชีพ (CPR) บล๊อคปูพื้นสนามเด็กเล่นจากยางพารา โดยในครั้งนี้ กยท. ได้มอบผลิตภัณฑ์หมอนยางพาราเพื่อสุขภาพ จำนวน 80 ใบ ซึ่งผลิตโดยสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ กยท. ให้แก่ผู้สูงอายุบ้านทักษิณ โดยหวังว่าผลิตภัณฑ์หมอนยางพาราจะช่วยให้ผู้สูงอายุมีคุณภาพการนอนที่ดีขึ้น อีกทั้งเป็นการสนับสนุนการนำนวัตกรรมด้านยางพารามาใช้ให้เกิดประโยชน์ และส่งเสริมการใช้ยางให้เพิ่มมากขึ้นด้วย

นายสุรัชย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า กยท. เล็งเห็นถึงปัญหาการนอนหลับในกลุ่มผู้สูงอายุ จึงได้มอบผลิตภัณฑ์หมอนยางพาราเพื่อสุขภาพของ กยท. ซึ่งแก้ปัญหานอนหลับ ลดอาการปวดคอ บ่า ไหล่ ได้อย่างตรงจุด ทั้งยังมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน ไม่เสียรูปทรง มีความยืดหยุ่นสูง รองรับน้ำหนักและคืนสภาพได้รวดเร็ว

◀ วิริยะประกันภัย ร่วมกับ สตช. และภาคีเครือข่าย มอบรางวัลพลเมืองดี “อาสาตาจราชจร” ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

เมืองไทยประกันชีวิต ร่วมบริจาคโลหิต เนื่องในวันประกันชีวิตแห่งชาติ ครั้งที่ 22 ▶

👍 You May Also Like





ชีวต กับ วิทยาศาสตร์

สร้างสรรค์สังคม ให้เป็นสังคมแห่งการเรียนรู้



การศึกษา-กฎหมาย

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ (ครั้งที่ 1/2566)

รับสมัครตำแหน่ง

- อาจารย์ทางด้านการตลาด 2 อัตรา

ตั้งแต่วันที่ จนถึงวันที่ 16 สิงหาคม 2566



SCAN NOW

การศึกษา ประชาสัมพันธ์

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ (ครั้งที่ 1/2566) ตำแหน่งอาจารย์

July 7, 2023 แอดมิน

0

การศึกษา ประชาสัมพันธ์ วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี-วิจัย-นวัตกรรม

ทีมเยาวชนไทยคว้ารางวัล Project Of the Year ในการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ อาเซียน ASPC 2023

July 7, 2023 แอดมิน 0 Comments



วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี-วิจัย-นวัตกรรม

สาธารณสุข-สุขภาพ

บทความน่ารู้

ท่องเที่ยว

ศาสนา-วัฒนธรรม

อุตสาหกรรม

ประชาสัมพันธ์



เมื่อวันที่ 4 กรกฎาคม 2566 / ศ.ดร.นพ. สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมร่วมแสดงความยินดีพร้อมเป็นประธานมอบรางวัลให้แก่ทีมเยาวชนอาเซียนในเวที “การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์เยาวชนกลุ่มประเทศอาเซียน ครั้งที่ 9” (The 9th ASEAN Student Science Project Competition, ASPC 2023) โดยมี ผศ.ดร.รวิน ระวิวงศ์ ผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (NSM) พร้อมด้วย ดร.กรรณิการ์ เงิน ผู้แทนนายกสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และคณะผู้บริหาร NSM ให้การต้อนรับและร่วมแสดงความยินดี ณ ห้องประชุมแสงเดือน-แสงเทียน พิพิธภัณฑ์พระรามเก้า NSM ต.คลองห้า อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ซึ่งผลปรากฏว่า ทีมเยาวชนไทยจากโรงเรียนสาริตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง) จ.ขอนแก่น คว้าสุดยอดรางวัล Project Of the Year 2023 ไปครองในโครงงานเรื่อง “การศึกษาการเลียนแบบพฤติกรรมการสื่อสารด้วยการกระพริบแสงในหิ่งห้อยสายพันธุ์ *Abscondita terminalis* (Olivier, 1833) เพื่อการเพิ่มประชากรหิ่งห้อยในพื้นที่อนุรักษ์ (ม.ขอนแก่น)”

ด้านการตลาด 2 อัตรา สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาเอก หรืออยู่ระหว่างศึกษาระดับปริญญาเอกโดยผ่านการสอบประมวลผล Ph.D. Candidate ทางด้านหรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 16 สิงหาคม 2566 ผู้ที่สนใจสามารถอ่านรายละเอียดและ Download



ทีม
เยาวชน
ไทย
คว้า
รางวัล

Project Of the Year ในการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ อาเซียน ASPC 2023

📅 July 7, 2023 🗨️ 0



สวทช.
-
ศ.ไทย
พาณิชย์
จัด

พิธีมอบทุนโครงการ JSTP ระยะยาว รุ่นที่ 25 และ JSTP-SCB รุ่นที่ 5 ผลักดัน...!! เยาวชนพัฒนาอัจฉริยภาพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

📅 July 4, 2023 🗨️ 0



สมศ.
จัด
กิจกรรม
มจิต
อาสา

ร่วมแบ่งปันสิ่งของพร้อมช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาสในสังคม

📅 June 20, 2023 🗨️ 0



วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี-วิจัย-นวัตกรรม

สาธารณสุข-สุขภาพ

บทความน่ารู้

ท่องเที่ยว

ศาสนา-วัฒนธรรม

อุตสาหกรรม

ประชาสัมพันธ์



ประชาสัมพันธ์

วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี-
วิจัย-นวัตกรรม

ศ.ดร.นพ. สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กล่าวว่่า “ขอชื่นชมและแสดงความยินดีกับเยาวชนอาเซียนทุกคน โดยปีนี้ประเทศไทยอาเซียนเข้าร่วมแข่งขันทั้งหมด 27 โครงการ จาก 8 ประเทศ ได้แก่ ประเทศไทย ประเทศอินโดนีเซีย ประเทศมาเลเซีย ประเทศสิงคโปร์ ประเทศฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา และราชอาณาจักรกัมพูชา นอกจากนี้ สาธารณรัฐประชาชนจีนยังได้เข้าร่วมสังเกตการณ์ ทั้งนี้ ต้องขอขอบคุณหน่วยงานอย่าง NSM และ สมาคมวิทย์ฯ ที่ช่วยผลักดันให้เกิดกิจกรรมการประกวดฯ ระดับอาเซียนในครั้งนี้ ที่ผ่านมามีกระทรวง อว. ได้เข้าร่วมหรือในการประชุมอาเซียน โดยมีเป้าหมายในการพัฒนาประเทศกลุ่มอาเซียนหลัก ๆ คือ การพัฒนาโลกให้มีความยั่งยืนโดยใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นเครื่องมือที่สำคัญของการขับเคลื่อนในทุกภาคส่วน โดยเฉพาะเด็กรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพ และความคิดสร้างสรรค์ เปรียบเสมือนเป็นคลื่นลูกใหม่ที่จะช่วยขับเคลื่อนประเทศด้วยการสร้างวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์ให้กับสังคม ผ่านการเรียนรู้ซึ่งกันและกัน พร้อมร่วมกันสร้างเครือข่ายนักวิทยาศาสตร์ และการพัฒนาโครงการวิทยาศาสตร์ให้กับประเทศของตนและอาเซียน หวังว่าทุกผลงานจะสามารถนำไปพัฒนาประยุกต์ใช้และต่อยอดเพื่อสร้างประโยชน์ในวงกว้างให้กับโลกต่อไปในอนาคต”

นวัตกรรมชุดตรวจเชื้อซาลโมเนลลาในผลิตภัณฑ์เนื้อไก่ : ลดเวลา ถูกกว่า แม่นยำสูง

📅 July 7, 2023 👤 แอดมิน

💬 0

“การตรวจหาเชื้อซาลโมเนลลาในผลิตภัณฑ์เนื้อไก่ดิบ” เป็นสิ่งที่ผู้ส่งออกเนื้อไก่ในยุคปัจจุบัน ให้ความสำคัญเป็นอย่างมาก เพราะเกณฑ์มาตรฐานเนื้อไก่ของกลุ่มสหภาพยุโรป (EU) ที่หลายประเทศใช้ในปัจจุบัน ระบุว่า หากตรวจพบการปนเปื้อนของเชื้อซาลโมเนลลาแม้เพียงเซลล์เดียว ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่ดิบทั้งหมดในตู้คอนเทนเนอร์นั้นจะต้องถูกส่งกลับ และอาจส่งผลให้โรงงานต้องหยุดสายการผลิต เพื่อฆ่าเชื้อทำความสะอาด และจะต้องผ่านการตรวจเพื่อรับรองจากหน่วยงานที่รับผิดชอบจนแน่ใจ จึงจะสามารถเริ่มการผลิตได้อีกครั้ง ซึ่งนั่นถือเป็นความสูญเสียของผู้ประกอบการแต่ละราย และอาจรวมถึงความเชื่อมั่นของคุณค่าและภาพลักษณ์ของประเทศต่อผลิตภัณฑ์เนื้อ



วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี-วิจัย-นวัตกรรม

สาธารณสุข-สุขภาพ

บทความน่ารู้

ท่องเที่ยว

ศาสนา-วัฒนธรรม

อุตสาหกรรม

ประชาสัมพันธ์



รางวัลสุดยอดในปีนี้ Project Of the Year 2023 ได้แก่ โครงการงาน Imitation Flash Communication Pattern Behaviour in Firefly, *Abscondita terminalis* (Olivier, 1833), for Increasing Firefly Population in Conservation Areas (การศึกษาการเลียนแบบพฤติกรรมการสื่อสารด้วยการกระพริบแสงในหิ่งห้อยสายพันธุ์ *Abscondita terminalis* (Olivier, 1833) เพื่อการเพิ่มประชากรหิ่งห้อยในพื้นที่อนุรักษ์ ม.ขอนแก่น)) จากโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยขอนแก่น ฝ่ายมัธยมศึกษา (มอดินแดง) จ.ขอนแก่น โดยมีสมาชิกในทีมได้แก่ นางสาวอาภรณ์พัฒนา ธารเลิศ นายบวรชัย สุขชัยบวร และ ดร.ประเทืองสุข มณีล้ำ เป็นคุณครูที่ปรึกษา ทั้งนี้ โครงงานฯ ยังสามารถคว้ารางวัลชนะเลิศในสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพมาครองอีกหนึ่งรางวัล



นางสาวอาภรณ์พัฒนา ธารเลิศ หนึ่งในทีมเยาวชนผู้คว้ารางวัล Project Of the Year 2023 และรางวัลชนะเลิศ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ เผยถึงจุดเริ่มต้นการพัฒนาโครงงานฯ “โปรเจกต์นี้เราเริ่มต้นจาก ชั้นเรียนในการเลี้ยงหิ่งห้อยเพื่อเพิ่มจำนวน แต่วิธีการของเรายังไม่สามารถเพิ่มขึ้นได้อย่างยั่งยืน เพราะหิ่งห้อย ไม่สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมได้ เราจึงนำปัญหาตรง



ทีม
เยาวชน
คนไทย
คว้า
รางวัล

Project Of the Year ใน
การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์
อาเซียน ASPC 2023

📅 July 7, 2023 🗨️ 0



ผนัก
กำลัง
ไทย-
จีน
พัฒนา

วัสดุแบตเตอรี่ด้วยซินโคร
ตรอน

📅 July 7, 2023 🗨️ 0



ขอ
เชิญ
ร่วมชม
นิทรรศ
กาล

แสดงผลงาน มหกรรมงาน
วิจัยแห่งชาติ 2566
Thailand Research Expo
2023

📅 July 7, 2023 🗨️ 0

ศาสนา-วัฒนธรรม



ประชาสัมพันธ์

ศาสนา-วัฒนธรรม



นี้มาศึกษา
แสงเพื่อ
แสงของ
แสงเป็น
เจอกันแ



วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี-วิจัย-นวัตกรรม

สาธารณสุข-สุขภาพ

บทความน่ารู้

ท่องเที่ยว

ศาสนา-วัฒนธรรม อุตสาหกรรม ประชาสัมพันธ์

ความอุดมสมบูรณ์ของพืชน้ำในบึงบอระเพ็ด จังหวัดบึงกาฬ
ด้วย”

ด้านนายบวรชัย สุขชัยบวร ผู้ร่วมทีม เผยความรู้สึกครั้งนี้ว่า “ดีใจมาก ๆ กับการความสำเร็จในวันนี้ ซึ่งความพยายาม ความทุ่มเท และความอดทน ตลอดระยะเวลาในการพัฒนาโครงการนี้ไม่ได้สูญเปล่า เพราะยังมีเวทีที่เห็นความสามารถและความตั้งใจของเรา ต้องขอขอบคุณเวที ASPC 2023 ที่ทำให้ทีมเราได้รับประสบการณ์ที่มีค่า ในการทำงานเป็นร่วมกันเป็นทีม และยังได้พัฒนาทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษ เพื่อสื่อสารกับเพื่อน ๆ ในประเทศอาเซียนด้วยกัน ซึ่งได้รู้จักเพื่อนใหม่และได้เรียนรู้วัฒนธรรมของเพื่อน ๆ ในอาเซียนเพิ่มมากขึ้นด้วย”

ผลรางวัล “การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์เยาวชนกลุ่มประเทศอาเซียน ครั้งที่ 9” (The 9th ASEAN Student Science Project Competition, ASPC 2023) ประเภทต่าง ๆ มีดังนี้



สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ

•รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ โครงการ : Design and Fabrication of an Inexpensive Curcumin-Based Paper Sensor for Sodium Hypochlorite Sensing (การออกแบบและการผลิตกระดาษตรวจวัดราคาประหยัดที่ทำจากขมิ้นเพื่อใช้ตรวจหาโซเดียมไฮโปคลอไรต์) สมาชิกในทีม ได้แก่ 1.Liah Mei I. Caduyac 2.Ethan Jeushrey R. Montuya

•รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ ประเทศไทย โครงการ : The Development of Bio-Blood Bags Supplements The Efficiency With

เพลงไทยที่ “เปลี่ยน” สู่ วง ซิมโฟนีออร์เคสตรา ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย

📅 June 21, 2023 👤 แอดมิน 0

เมื่อวันที่ 20 มิ.ย.66 : ศ. (พิเศษ) ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เป็นประธานในพิธีเปิดการแสดง “เพลงไทยทางเปลี่ยน” ณ ศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย กรุงเทพมหานคร โดยมี ดร.บุญเกียรติ การะเวกพันธ์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวง



บพท.5
วม
พลัง
ทีม
วิจัย

มหาวิทยาลัย ชูธงวัฒนธรรมไทยสู่โลกเมตาเวิร์ส

📅 April 5, 2023 🗨️ 0



อว.
เข้า
กราบ
สักการะ

สมเด็จพระสังฆราช ถวายผลงานวิจัยชุดสักกระเบื้องวัดราชบพิธสถิตมหาสีมารามอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมไทย

📅 March 22, 2023 🗨️ 0

Natura

พัฒนา



วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี-วิจัย-นวัตกรรม

สาธารณสุข-สุขภาพ

บทความน่ารู้

ท่องเที่ยว

ด็กแต่ห

จ.เชียงใหม่

บดินทร์

ศาสนา-วัฒนธรรม

อุตสาหกรรม

ประชาสัมพันธ์

คุณครูที่ปรึกษา |

•รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้แก่ ประเทศไทย โครงการ : Absorbent gauze from lotus fiber that can absorb secretions, does not stick to the wound, and can inhibit Staphylococcus aureus that decrease wound infection. (ผ้าปิดแผลจากเส้นใยบัว ที่สามารถดูดซึมสารคัดหลั่งไม่ติดแผล และสามารถยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย Straphiloconcu aureus ที่เป็นสาเหตุในการอักเสบของแผล) จากโรงเรียนปากเกร็ด จ.นนทบุรี สมาชิกในทีม ได้แก่ 1.นางสาวปรีชญาพร นามใหม่ 2.นางสาวพิชญ์สินี ไตรทิพธำรงโชค 3.นางสาวชญาภา พยอมหอม และนางสาวพัชราภรณ์ บุญยทรศนีย์ คุณครูที่ปรึกษา

•รางวัลชมเชย ได้แก่ ประเทศอินโดนีเซีย โครงการ : SUV-C: OK Clothes Sterilizer (Operation Kamer) Using UVC Rays to Prevent Spread Microorganisms in the Hospital Environment (เครื่องมือสำหรับฆ่าเชื้อชุดผ่าตัดโดยใช้รังสี UVC เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อจุลชีพในโรงพยาบาล) สมาชิกในทีม ได้แก่ 1.Azra Az Zahra Rizaldy 2.Andhika Noto Negoro

•รางวัลพิเศษ ได้แก่ ราชอาณาจักรกัมพูชา โครงการ : Greenhouse (เรือนกระจก) สมาชิกในทีม ได้แก่ 1.Tan Sivmei 2.Sam ang ong Choraney

สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

•รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ประเทศไทย โครงการ : โครงการ Imitation Flash Communication Pattern Behaviour in Firefly, *Abcondita terminalis* (Olivier,1833), for Increasing Firefly Population in Conservation Areas (การศึกษาการเลียนแบบพฤติกรรมการสื่อสารด้วยการกระพริบแสงในหิ่งห้อยสายพันธุ์ *Abcondita terminalis* (Olivier,1833) สมาชิกในทีม ได้แก่ นางสาวอาภรพัฒน์ ธารเลิศ นายบวรชัย สุขชัยบวร และดร.ประเทืองสุข มณีล้ำ คุณครูที่ปรึกษา

•รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ ประเทศสิงคโปร์ โครงการ : Ecological Footprint of Smallholder Versus Industrial Oil Palm Plantations (ผลกระทบต่อระบบนิเวศวิทยาของการปลูกปาล์มรายย่อยและอุตสาหกรรม) สมาชิกในทีม ได้แก่ Wong Chin Wen, Rachel

•รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้แก่ ประเทศอินโดนีเซีย โครงการ : Utilization of Langsat Seed (*Lansium parasiticum*) Extracts as Folk Anthelmintic (การใช้สารสกัดจากเมล็ดลางสาด (*Lansium parasiticum*) เพื่อใช้เป็นยาถ่ายแผนโบราณ) สมาชิกในทีม ได้แก่ 1.Gerald Grady 2. Michelle Sheren Virginia

มหาสิมาราม อนุรักษ์ศิลป์
วัฒนธรรมไทย

📅 March 22, 2023 🗨️ 0



•รางวัล

Peel Cl



วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี-วิจัย-นวัตกรรม

สาธารณสุข-สุขภาพ

บทความน่ารู้

ท่องเที่ยว

Waste

Spectro

แอปเปิ้ล

ศาสนา-วัฒนธรรม

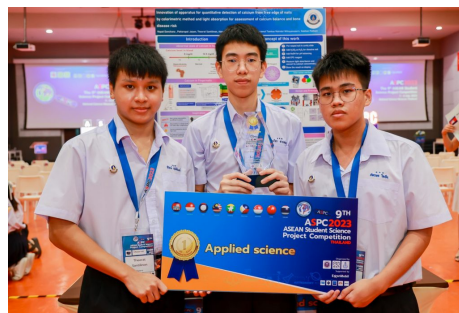
อุตสาหกรรม

ประชาสัมพันธ์

Nathasya Myssa Imananda Wicakrama Makris Z. Imaker Hai On Johan
Schoenmakers

•รางวัลชมเชย ได้แก่ ประเทศอินโดนีเซีย โครงการ : LIMOUSINE:

Development of an Immunoassay for Rapid Antibiotic Residue Tests in Chicken and Milk (การพัฒนาวิธีการทดสอบรวดเร็วด้วยแอนติบอดีเพื่อตรวจหายาปฏิชีวนะตกค้างในเนื้อไก่และนม) สมาชิกในทีม ได้แก่ 1. Rajief Miftah Rizky Rumadan 2. Faldi Atharasda



สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์

•รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ประเทศไทย โครงการ : Innovation of Apparatus

for Quantitative Detection of Calcium from Free Edge of Nails by Colorimetric Method and Light Absorption for Assessment of Calcium Balance and Bone Disease Risk (นวัตกรรมเครื่องมือวัดปริมาณแคลเซียมจากปลายเล็บโดยวิธีแคลอริเมตริกและการดูดกลืนแสงเพื่อใช้ในการประเมินปริมาณแคลเซียมและความเสี่ยงต่อโรคกระดูก) จากโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ จ.นครปฐม สมาชิกในทีม ได้แก่ 1.นายภัทรพล ใจเย็น 2.นายธีรธรรม สันติสินนท์ 3.นายณภัทร ด่านชนะ โดยมี ดร.เกียรติภูมิ รอดพันธ์ และครูวีรวัฒน์ เทียนขาว เป็นคุณครูที่ปรึกษา

•รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1 ได้แก่ ประเทศสิงคโปร์ โครงการ :

Reflectarray Design based on a Rectangular Phoenix Cell (การออกแบบเครื่องสะท้อนแบบเรียงแถวโดยใช้เซลล์ฟีนิกซ์ทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า) สมาชิกในทีม ได้แก่ Mr.Keenan Tan Han-Ming

•รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ได้แก่ ประเทศฟิลิปปินส์ โครงการ : Low Cost

Colorimetric Device for Rapid Predetection of Urinary Tract Infection (UTI) (เครื่องมือแคลอริเมตริกสำหรับการตรวจหาการติดเชื้อในทางเดินปัสสาวะอย่างรวดเร็ว) สมาชิกในทีม ได้แก่ 1.Ms. Marybel Zyres Avila Montejo 2.Mr. Henry III Torres Yap



•รางวัล

Farmir

Rural A

เทคโนโลยี

สมาชิก



วิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี-วิจัย-นวัตกรรม

สาธารณสุข-สุขภาพ

บทความน่ารู้

ท่องเที่ยว

ศาสนา-วัฒนธรรม

อุตสาหกรรม

ประชาสัมพันธ์

•รางวัลชมเชย ได้แก่ ประเทศไทย โครงการ : Processing of Sago Beetles for Healthy Protein Products (การแปรรูปด้วงสาครเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์โปรตีนเพื่อสุขภาพ) จากโรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก สมาชิกในทีม ได้แก่ 1.นางสาวนารัททร พิทักษ์ 2.นางสาวกนกวรรณ บรรณกลอง และนางณัฐภััสสร เหล่าเนตร์ คุณครูที่ปรึกษา

•รางวัลพิเศษ ได้แก่ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว โครงการ : Clap Switch (สวิตช์ที่ทำงานด้วยเสียงตบมือ) สมาชิกในทีม ได้แก่ 1.Keomangkone Khantivong 2.Chidala Xayasouk

Post Views: 28

← ผนึกกำลังไทย-จีนพัฒนาวัสดุแบตเตอรี่ด้วยซินโครตรอน

นวัตกรรมชุดตรวจเชื้อซาลโมเนลลาในผลิตภัณฑ์เนื้อไก่ : ลดเวลา ถูกกว่า แม่นยำสูง →

👍 You May Also Like



วว. ต้อนรับชมรมพิทักษ์หัวหินและเทศบาลเมืองหัวหิน ในโอกาสเยี่ยมชมเทคโนโลยีการจัดการขยะชุมชน ณ อาคารคัดแยกขยะตำบลตาลเดี่ยว จังหวัดสระบุรี

July 22, 2022 0



วช. หนุนทีมวิจัย ม.วลัยลักษณ์ พัฒนาระบบควบคุมความเข้มข้นน้ำยาอัดไม้แปรรูปอุตสาหกรรม ช่วยผู้ประกอบการแปรรูปไม้ยางพารา ลดต้นทุนการใช้สาร

วว. วิจัยพัฒนา "AcAnes" ผลิตภัณฑ์เจลชาเฉพาะที่จากสารสกัดฝักคราดหัวแหวน

July 19, 2021 0





กรุงเทพธุรกิจ



หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

ยางแผ่นดิบ (สงขลา) 46.26 บวก 0.10 บาท ยางแผ่นรมควัน (สงขลา) 47.45 ลบ -0.25 บาท

🕒 07 ก.ค. 2566 เวลา 17:05 น. | 👁 49



ราคากลางเปิดตลาดยางแผ่นดิบอยู่ที่ 46.15 บาท/กก. ยางแผ่นรมควันอยู่ที่ 47.45 บาท/กก. ส่วนราคาประมูลเฉลี่ย ณ ตลาดกลางยางพารา ราคา ยางแผ่นดิบอยู่ที่ 46.13 บาท/กก. และราคายางแผ่นรมควันอยู่ที่ 47.49 บาท/กก. ราคายางวันนี้ ในภาพรวมมีแนวโน้มเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบ

สรุปสถานการณ์ราคายาง ณ สำนักงานตลาดกลางยางพารา

สดก.จ.	ยางแผ่นดิบ		ยางแผ่นรมควัน	
	วันนี้	เพิ่ม/ลด	วันนี้	เพิ่ม/ลด
สงขลา	46.26	+0.10	47.45	-0.25
สุราษฎร์ฯ	46.26	+0.20	47.56	+0.06
นครศรีฯ	46.26	+0.10	47.31	+0.04
ยะลา				
บุรีรัมย์				
ระยอง				
ราคา F.O.B			57.27	-0.05

ราคายางวันนี้สะท้อนปัจจัยทิศทางราคาของตลาดซื้อขาย ยางพาราล่วงหน้าต่างประเทศโดยราคายางได้รับอิทธิพลจาก สถานการณ์เศรษฐกิจโลก ทั้งนี้ ประธานธนาคารกลางสหรัฐ (เฟด) สาขาดีลลัส มีการกล่าวถึงการประชุมนโยบายการเงินของ เดือนที่ผ่านมาว่า ในการประชุมครั้งนั้นมีการพูดถึงทิศทางในการ ปรับอัตราดอกเบี้ย โดยส่วนใหญ่เห็นไปทางเดียวกันว่า เฟดควร จะปรับขึ้นอัตรา

ดอกเบ็ญ เพื่อลดความรุนแรงของเศรษฐกิจที่เกิด อยู่ขณะนี้ นอกจากนี้แล้ว การคาดการณ์การเจริญเติบโตของเศรษฐกิจในโซนยุโรปก็มีการปรับลดลง เนื่องด้วยแรงกดดันจาก ธนาคารกลางในประเทศต่าง ๆ ที่มีแนวโน้มปรับขึ้นดอกเบี้ย

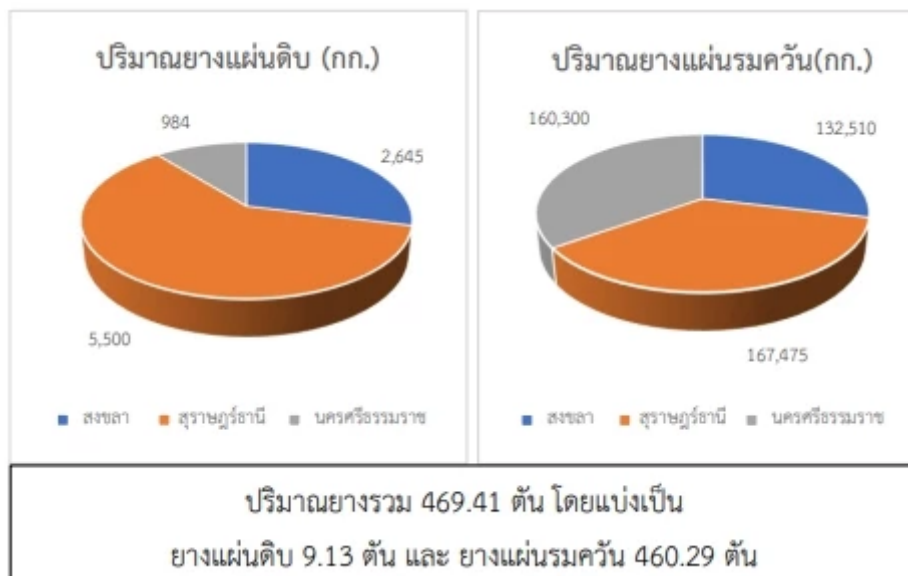
แต่อย่างไรก็ตาม ในสัปดาห์ที่ผ่านมา สต็อกน้ำมันดิบสหรัฐมีการปรับตัวลดลง 1.5 ล้านบาร์เรล ซึ่งอาจกลายเป็นแรงหนุนต่อราคาน้ำมันดิบ และส่งผลดีถึงราคายางในอนาคตได้เช่นกัน

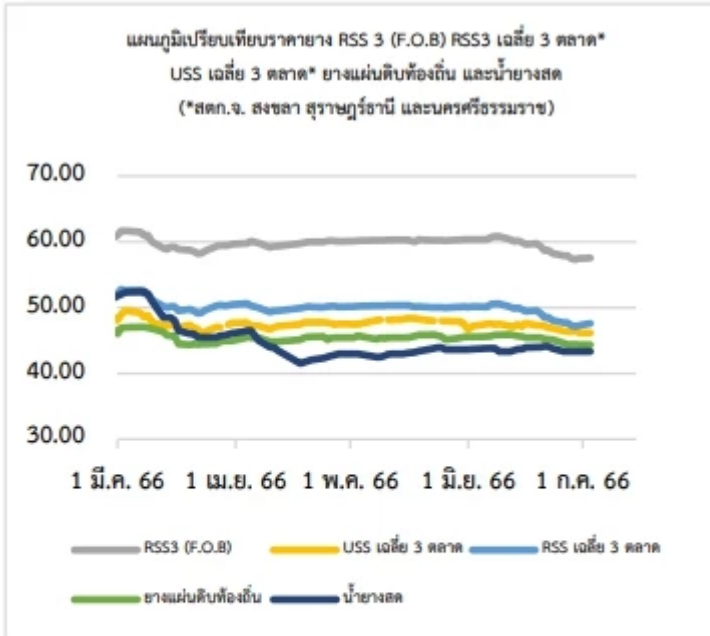
Highlight: ราคายางแผ่นรมควันสูงสุดอยู่ที่ 47.56 บาท/กิโลกรัม ณ ตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี

ดัชนีและปัจจัยน่าติดตามสัปดาห์นี้

สหรัฐ: จำนวนผู้ขอรับสวัสดิการว่างงานรายสัปดาห์ และสต็อกน้ำมันรายสัปดาห์จากสำนักงานสารสนเทศด้านพลังงานสหรัฐ (EIA)

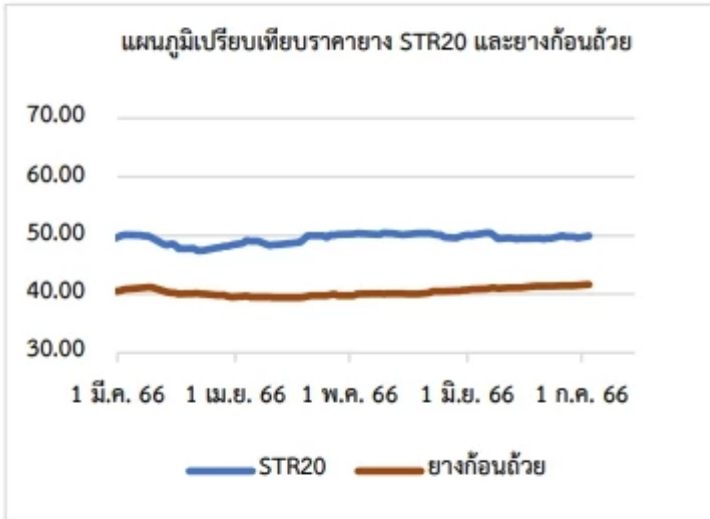
ยุโรปและจีน: ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ (PMI) ภาคการผลิตขั้นสุดท้ายเดือนมิ.ย.





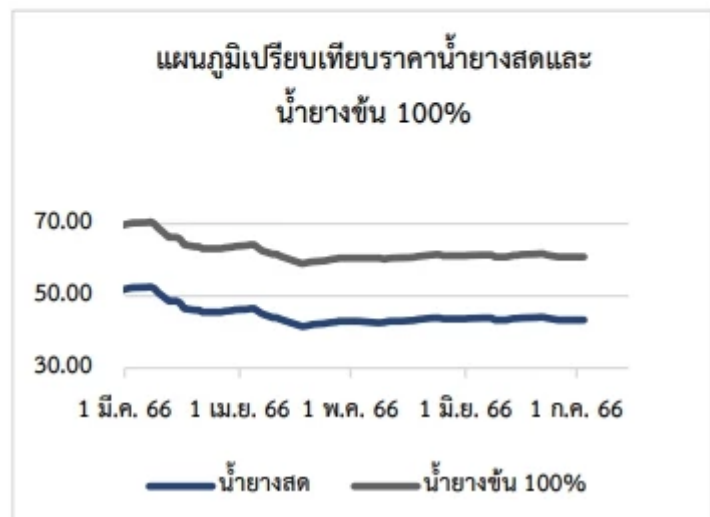
ราคายางวันนี้ (บาท/กก.)

RSS3 F.O.B	57.27	(-0.05)
RSS3 3 ตลาด	47.44	(-0.05)
USS 3 ตลาด	46.26	(+0.13)
USS ท้องถิ่น	44.15	(+0.05)
น้ำยางสด	43.40	(+0.00)



ราคายางวันนี้ (บาท/กก.)

ยางแท่ง STR20	49.56	(+0.05)
ยางก้อนถ้วย	41.55	(-0.10)
ส่วนต่าง	8.01	(+0.15)



ราคายางวันนี้ (บาท/กก.)

น้ำยางชั้น	60.90	(+0.00)
น้ำยางสด	43.40	(+0.00)
ส่วนต่าง	17.50	(+0.00)



ส่งออกอัญมณี พ.ค.66 พันตัว เพิ่ม 4.87% ชีเป้ากลุ่มแฟชั่น รักโลก ยังโตสูง

🕒 10 ก.ค. 2566 | 8:44 🔄 5



การค้า-การเกษตร

หน้าแรก > เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > การค้า-การเกษตร

ยางพารา ปาล์ม ทุเรียน อนาคตใครรุ่ง ใครร่วง?

แซร์

🕒 07 กรกฎาคม 2566



**ยางพารา ปาล์ม ทุเรียน อนาคตใครรุ่ง ใครร่วง? : คอลัมน์บทความ
โดย..นายหัวอัคร์ หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ ฉบับ 3,903 หน้า 5 วันที่
9 - 12 กรกฎาคม 2566**

ผมวิเคราะห์ 3 พืชสำคัญของไทยปัจจุบันและอนาคตว่า **“ใครรุ่ง ใครร่วง”** ดังนี้ครับ

1. ทิศทางราคา ทุเรียน เป็นสินค้าเกษตรที่มาแรงมากสุดในขณะนี้ ปีนี้ ราคาพุ่งมากกว่าปีที่ผ่านมา ช่วง 25 ปีที่ผ่านมา ระหว่างปี 2542 กับปี 2566 ราคาทุเรียนหอมทองเพิ่มจากกิโลกรัมละ 20 บาท เป็น 135 บาท หมายความว่าราคาทุเรียนเพิ่มขึ้น 500% แต่หากเฉลี่ยทั้ง 25 ปี ราคาทุเรียนเพิ่มขึ้นปีละ 10%

และเมื่อเปรียบเทียบกับ**ยางพารา** และ **ปาล์ม** โดยใช้ข้อมูล 15 ปีย้อนหลัง (2552-2566) (ด้วยเหตุผลของข้อมูลที่มี) พบว่าราคาทุเรียนเพิ่ม 131% ราคายางพาราเพิ่ม 1.6% (ต่ำสุดในสินค้าเกษตร 3 ตัว)

ในขณะที่ราคาปาล์มเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 6.5% เห็นได้ว่า **“ทุเรียนเป็นพืชเดียวที่ราคาดีสุด”** ในช่วงเวลาดังกล่าวราคารายางพารามีทิศทางลดลงจาก 140 บาท/กก. เหลือ 45 บาท/ต่อ

ในขณะที่ราคาปาล์มผันผวนอยู่ระหว่าง 3 และ 8 บาท/กก. ในอีก 5 ปีข้างหน้า ราคาทุเรียนยังมีโอกาสในทิศทางที่สูงขึ้น ด้วยเหตุผลความต้องการ การจากตลาดจีนและผลผลิต

ที่ไม่แน่นอนจากภาวะโลกร้อนเมื่อเทียบราคาทุเรียนเทียบกับยางพาราและปาล์มพบว่า
ราคายางพารา ต่ำกว่าทุเรียน 3 เท่าตัว

ในขณะที่ราคาปาล์มต่ำกว่าราคาทุเรียนต่ำกว่า 26 เท่า และเมื่อเทียบกับพื้นที่พบว่า
พื้นที่การ ปลูกทุเรียนมีพื้นที่ปลูกน้อยกว่าพื้นที่การปลูกทั้งยางพาราและปาล์มมาก และ
ที่น่าสนใจคือ พื้นที่ปลูกทุเรียนในความจริงกับตัวเลขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่
สอดคล้องกัน หมายความว่า ในสภาพพื้นที่จริงมีการขยายการปลูกไปมาก แต่ตัวเลข
ทางการยังน้อยกว่ามาก

2. มูลค่าส่งออกต่อพื้นที่ให้ผลผลิต เพื่อจะวิเคราะห์ถึงประสิทธิภาพการผลิตว่าใน 1
ไร่ ของพืช 3 ชนิดนี้ พืชตัวไหนที่สามารถสร้างมูลค่าส่งออกได้มากกว่ากัน ผมพบว่า 1
ไร่ ของทุเรียนสามารถสร้างเงินส่งออกให้กับประเทศได้ 0.15 บาท ซึ่งสูงกว่ายางพารา
และปาล์มน้ำมันหลายเท่าตัว ภายใต้ปริมาณพื้นที่ที่น้อยกว่าหลายเท่าตัวเช่นกัน



3. การปรับตัว อนาคตของพืชทั้ง 3 มีความเสี่ยงที่แตกต่างกันเริ่มจาก “ยางพารา” นอกจากปัญหาเดิมๆ ของยางพารา คือ แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางพารา น้อย สัดส่วนเพียง 15% ของปริมาณการผลิตทั้งหมด

ความเสี่ยงที่รออยู่ข้างหน้าคือ เรื่องสิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน สวนยางไทยหากผลิตแบบไม่ยั่งยืน ไม่คำนึงระบบนิเวศ ไม่คำนึงมาตรฐานสากล FSC (Forest Stewardship Council) ไม่น่ารอด เพราะตลาดโลกให้ความสำคัญกับเรื่องนี้มาก

รวมไปถึงระเบียบ EUDR (EU Deforestation Regulations) ที่คุมเข้มการบุกรุกทำลายป่าที่ต้องเจอ ยุโรปจะตรวจสอบย้อนกลับว่าผลิตภัณฑ์ยางพาราที่ขายในยุโรปนั้น เป็นวัตถุดิบที่เกิดจากการเข้าไปบุกรุกทำลายป่าหรือไม่ ประเทศไทยเป็นประเทศที่ส่งออกยางและผลิตภัณฑ์มากที่สุดของอาเซียนในตลาดยุโรป อันนี้ก็น่าห่วง

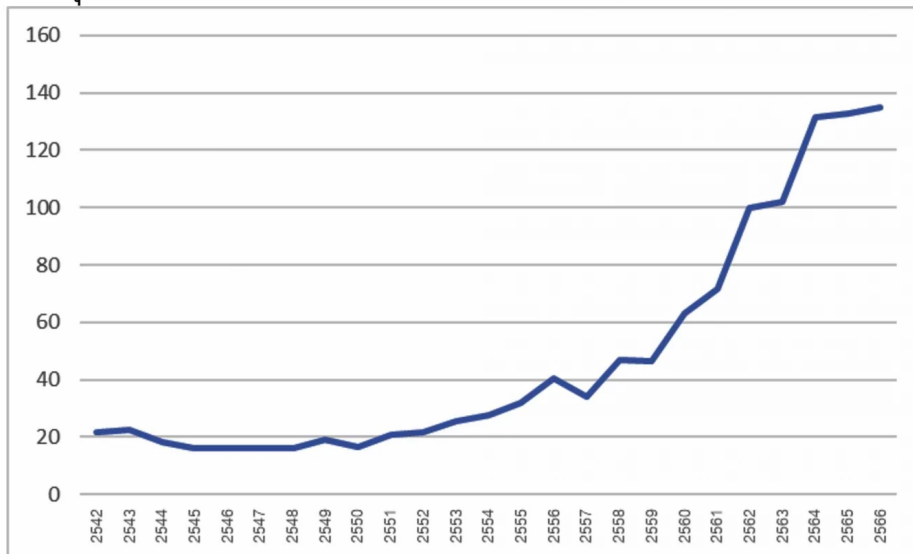
ปัจจุบันสวนยาง **GAP** มีเพียง 6 หมื่นไร่ คิดเป็น 0.3% ของพื้นที่ทั้งหมดมีจำนวนเกษตรกรเพียง 1 พันรายเท่านั้น

ในขณะที่สวนยางที่ได้ **FSC** มีจำนวน 26,000 ไร่ หรือ 0.1% ของพื้นที่ทั้งหมด (ยกทบอกมี 5 หมื่นไร่) **“ปาล์มน้ำมัน”** เสี่ยงเรื่อง ความต้องการอุตสาหกรรมที่จำกัดอยู่เฉพาะน้ำมันทอดและไบโอดีเซล ไม่สามารถนำ CPO หรือ CPKO ไปทำผลิตภัณฑ์ที่ยั่งยืนได้ เพราะด้วยข้อจำกัดของราคาผลปาล์มที่แพงเกินไป ไม่จูงใจให้นักธุรกิจเข้ามาลงทุนใน Biolubricant (น้ำมันปาล์มชีวภาพ)

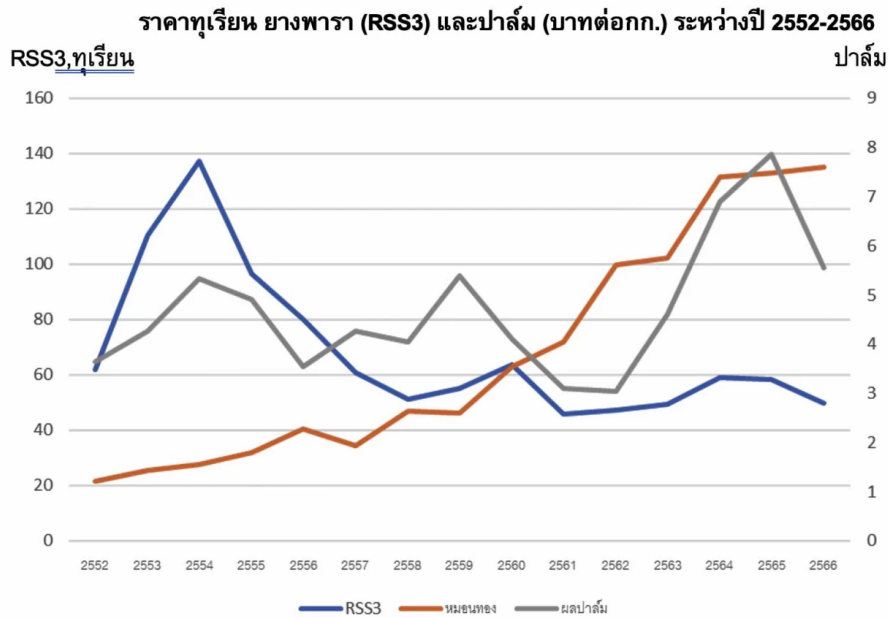
ในขณะที่ **“ทุเรียน”** แม้วาราคายังดีกว่าอีก 2 พืชก็ตาม แต่ความเสี่ยงทุเรียนก็มีมากมาย เช่น ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นมากและจะมากขึ้นไปอีกกว่าที่อยู่ในปัจจุบันทั้งที่รอเก็บเกี่ยวและพื้นที่ที่ปลูกใหม่ คู่แข่งเพิ่มผลผลิต แรงงานขาดแคลน การสวมสิทธิทุเรียนจากประเทศเพื่อนบ้าน และการไม่ได้มาตรฐาน รวมไปถึงทุเรียนอ่อน

อย่างไรก็ตาม ในอนาคต 5 ปีข้างหน้า หากมองเฉพาะราคา ทุเรียน เป็นพืชเดียวที่ราคา ยังไปต่อไปได้อีก เมื่อเทียบกับอีก 2 พืช

ราคาทุเรียนหอมทองเฉลี่ยทั่วประเทศ 2542 – 2566 (บาท/กก.)



ที่มา : รวบรวมและคาดการณ์โดยอัคร์ พิศาลวานิช 2566



เปรียบเทียบยางพารา ทุเรียน และปาล์ม ปี 2566

รายการ	ยางพารา	ทุเรียน	ปาล์ม
พื้นที่ให้ผลผลิต (ล้านไร่)	22 ¹	1 ¹	6 ²
ผลผลิต (ล้านตัน)	5 ¹	1.6 ¹	18.9 ²
ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	49.9 (RSS3) ³	100-130 ⁴	5.6 ⁵
มูลค่าส่งออก (แสนล้านบาท)	1.8 ⁶	1.5 ⁶	0.175 ²
ควัเวือนเกษตรกร (ล้านควัเวือน)	1.5 ¹	0.2 ¹	0.4 ¹
มูลค่าส่งออก/พื้นที่ให้ ผลผลิต (บาท/ไร่)	0.01	0.15	0.003
ราคาเทียบทุเรียน (เท่า)	ต่ำกว่าทุเรียน 3	-	ต่ำกว่าทุเรียน 26
พื้นที่เทียบทุเรียน (เท่า)	มากกว่าทุเรียน 22	-	มากกว่าทุเรียน 6

หมายเหตุ : ¹ประเมินจากข้อมูล สศก.

²ประเมินจากศูนย์ข้อมูลปาล์มและน้ำมันปาล์มทั้งระบบ

³ราคาประมูล ณ ตลาดกลางหาวใหญ่ กยท.

⁴ราคา ณ ตลาดสี่มุมเมือง วันที่ 26 มิถุนายน 2566 (แยกตามเกรด)

⁵บริษัท แสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด, สถาบันวิจัยปาล์มฯ มอ.

⁶ไม่รวมผลิตภัณฑ์ยางพารา ประเมินโดยอัคร์ พิศาลวานิช



ราคายางวันนี้ แจงราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะ ...
ลึก ทิ่มราคายางดอทคอม

2 วัน · 🌐

ราคาซื้อขายล่วงหน้าอย่างสดโดยวิธีตกลงราคา ประจำวันที่ 7 กรกฎาคม 2566 โดย การยางแห่งประเทศไทย <http://rakayang.net/vip/view.php?idr=19294>

ราคาซื้อขายล่วงหน้าอย่างสดโดยวิธีตกลงราคา ประจำวันที่ 7 กรกฎาคม 2566 โดย การยางแห่งประเทศไทย

ยางชนิด	ราคา	ราคา	ปริมาณ	ราคา	ติดตามได้ที่
ยางแผ่น	65.00	0.00	200,000	65.00	
ยางแผ่นสุก	65.00	0.00	-	-	
ยางแผ่นดิบ	65.00	0.00	-	-	

สงวนลิขสิทธิ์ © 2566 การยางแห่งประเทศไทย 10.000 บาท



1

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



เขียนความคิดเห็น...



ส่งออกหด 23 อุตฯลดผลิต จับตา "ถุงมือยาง" ถึงขั้นปิดโรงงาน



ฐานเศรษฐกิจ

อัปเดต 2 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 2 วันที่แล้ว

ติดตาม



ภาคการส่งออก เครื่องยนต์หลักขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย (ปี 2565 มีสัดส่วน 55% ของจีดีพี) ยังต้องเผชิญปัจจัยลบจากภาวะเงินเฟ้อทั่วโลกที่พุ่งสูงขึ้นในปีที่ผ่านมา และยังคงทรงตัวในระดับสูงในปีนี กระทบกำลังซื้อผู้บริโภคลดลง ข้ำเติมด้วยการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยทั่วโลก ส่งผลต่อการฟื้นตัวของเศรษฐกิจคู่หลักของไทยทั้งสหรัฐฯ จีน สหภาพยุโรป (อียู) ยังมีความไม่แน่นอนสูง

รวมข่าวเศรษฐกิจ 2566 มีมูลค่า 116,343 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 5.1%

Interaction icons: heart, comment, share, and home.

นายเกรียงไกร เอียร์นกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) เปิดเผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า ในการประชุมคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) ประจำเดือนกรกฎาคมล่าสุดได้ปรับลดคาดการณ์มูลค่าการส่งออกของไทยปี 2566 จะอยู่ในกรอบ **-2.0% ถึง 0.0%** จากเดือนมิถุนายน คาดขยายตัวในกรอบ **-1.0% ถึง 0.0%** ผลจากภาคอุตสาหกรรมการผลิตเพื่อส่งออกของไทยยังเผชิญกับคำสั่งซื้อสินค้า (ออร์เดอร์) ที่ลดลงจากประเทศคู่ค้า

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง



เกรียงไกร เอียร์นกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง



• ลาม 23 ชุดสาหกรรมลดผลิต

ทั้งนี้จากผลการสำรวจกลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตเพื่อส่งออกที่เป็นสมาชิกของ ส.อ.ท.พบว่า ณ เวลานี้มีอย่างน้อย 23 กลุ่มอุตสาหกรรมที่ได้รับผลกระทบ ทำให้ต้องปรับลดกำลังการผลิตตามคำสั่งซื้อที่ลดลง เช่น กลุ่มอุตสาหกรรมสิ่งทอ เหล็ก อัญมณีและเครื่องประดับ รองเท้า ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ (ในสินค้าฮาร์ดดิสก์ไดรฟ์) เฟอร์นิเจอร์ หลังคาและอุปกรณ์ แก้วและกระจก เครื่องจักรกลและโลหะการ เป็นต้น

“จากการส่งออกที่ชะลอลงอุตสาหกรรมการผลิตต่าง ๆ ยังรักษาการจ้างงาน ยังไม่หยุดผลิต และไม่ปิดโรงงาน แต่การผลิตก็ชะลอลงขึ้นอยู่กับแต่ละอุตสาหกรรม เช่นก่อนหน้านี้จะผลิตต่อเมื่อมีออเดอร์ หรือมีแอล/ซีเข้ามา ก็จะผลิต พอผลิตเสร็จก็จะส่งออก แต่พอออเดอร์ลดลงเช่นเวลานี้ บางแห่งเคยส่งออกได้ 100% แต่ส่งออกได้ลดลงเหลือแค่ 70% ฉะนั้นก็เหลือสต็อก 30% บางรายต้องลดกำลังผลิตลง 10-20% เพื่อที่จะได้เก็บสต็อกน้อยลง ตอนนี้ก็ลดหรือเลิกโอที บางแห่งก็ลดกะการทำงาน ใช้มาตรการจากเบาไปหาหนัก และพยายามรักษาสภาพเงินสดเอาไว้”

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

