



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวนำ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 19 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15419

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 42.38 Ad Value: 52,975

PRValue (x3): 158,925

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ไทย-ยูเออีเจรจา FTA รอบ 2 เดินหน้าสรุปปิดดีลภายใน6เดือน

ไทย-ยูเออีเจรจา FTA รอบ 2 เดินหน้าสรุปปิดดีลภายใน 6 เดือน

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า ไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเจรจาจัดทำความตกลงการค้าเสรี (FTA) กับสหรัฐอเมริกา (ยูเออี) รอบที่ 2 ระหว่างวันที่ 18-20 กรกฎาคม 2566 ณ กรุงเทพฯ เพื่อเดินหน้าสรุปผลการเจรจาให้สำเร็จภายใน 6 เดือน ตามที่ได้ตั้งเป้าหมายเอาไว้ร่วมกัน ระหว่างนายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ ที่ได้ประกาศเปิดการเจรจาจัดทำความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจ หรือ CEPA (Comprehensive Economic Partnership Agreement) ระหว่างไทยกับสหรัฐอเมริกา (ยูเออี) ร่วมกับ ดร.ธานี บิน อาเหม็ด อัล เชยดี รัฐมนตรีแห่งรัฐประจำกระทรวงเศรษฐกิจยูเออี รับผิดชอบด้านการค้าต่างประเทศ เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2566 และทั้งสองฝ่ายได้ประชุมเจรจา CEPA รอบที่ 1 เมื่อเดือน พฤษภาคม 2566 ที่ผ่านมานี้

การประชุมครั้งนี้ จะเป็นการประชุมของคณะกรรมการเจรจาการค้า เพื่อกำกับดูแลและติดตามการเจรจาในภาพรวม และคณะทำงานกลุ่มย่อย 11 คณะ ได้แก่

1.การค้าสินค้า 2.พิธีการศุลกากรและการอำนวยความสะดวกทางการค้า 3.มาตรการเยียวยาทางการค้า 4.ความร่วมมือทางเศรษฐกิจและ MSMEs 5.กฎหมายและสถาบัน 6.ความโปร่งใสในการจัดซื้อจัดจ้างโดยรัฐ 7.ทรัพย์สินทางปัญญา 8.การค้าบริการ รวมถึงการค้าดิจิทัล 9.การลงทุน 10.มาตรการที่เป็นอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า และ 11.มาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช ซึ่งจะหารือร่างความตกลงเพื่อผลักดันให้การเจรจาทันทีตามที่ตั้งเป้าไว้

ยูเออีเป็นคู่ค้าอันดับ 6 ของไทยในตลาดโลก และเป็นอันดับ 1 ในตะวันออกกลาง โดยในปี 2565 การค้าระหว่างไทยกับยูเออี มีมูลค่า 20,824.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 73.9% ไทยส่งออกไปยูเออี มูลค่า 3,420.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และไทยนำเข้าจากยูเออี มูลค่า 17,404 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สินค้าส่งออกสำคัญ อาทิ รถยนต์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ อัญมณีและเครื่องประดับ และผลิตภัณฑ์ยาง และสินค้านำเข้าสำคัญ อาทิ น้ำมันดิบ น้ำมันสำเร็จรูป ก๊าซธรรมชาติ สินแร่โลหะอื่นๆ เศษโลหะและ

ผลิตภัณฑ์ และเครื่องเพชรพลอย สำหรับในช่วง 5 เดือนของปี 2566 (มกราคม-พฤษภาคม) การค้าระหว่างไทยกับยูเออี มีมูลค่า 7,698.52 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 4.50% โดยไทยส่งออกไปยูเออี มูลค่า 1,309.68 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และไทยนำเข้าจากยูเออี มูลค่า 6,388.84 ล้านดอลลาร์สหรัฐ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/วาริตรี

วันที่: พุธ 19 กรกฎาคม 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 26942

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.72 Ad Value: 424,296

PRValue (x3): 1,272,888

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: เดลินิวส์วาริตรี: ถอดรหัส'ของเล่นวิทยาศาสตร์'

★เดลินิวส์★ วาริตรี



ถอดรหัส 'ของเล่นวิทยาศาสตร์' สื่อการเรียนรู้สร้างสรรค์นวัตกรรม

การเล่นนอกจากจะส่งเสริมทักษะพัฒนาการด้านต่าง ๆ การประดิษฐ์ออกแบบของเล่นยังบอกเล่าความสุข ความสนุกของผู้เล่น ได้ค้นคว้า ทดลองสร้างสรรค์ เพิ่มพูนความรู้...

“ของเล่นภูมิปัญญาไทย” ของเล่นที่ไม่เพียงมอบความสุข ความเพลิดเพลิน ของเล่นที่มีเอกลักษณ์ที่สร้างสรรค์จากธรรมชาติ จากสิ่งต่าง ๆ รอบตัว ยังเป็นเครื่องมือเป็นสื่อการเรียนรู้เชื่อม ความสนใจ เข้าใจวิทยาศาสตร์ได้โดยไม่รู้ตัว ทั้งนี้ชวนค้นเรื่องน่ารู้ ถอดรหัสความสนุกของเล่นภูมิปัญญาไทย ของเล่นวิทยาศาสตร์ ของเล่นที่สร้างแรงบันดาลใจการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และการต่อยอดการพัฒนาของเล่นวิทยาศาสตร์ โดย ผศ.ดร.รวิน ระวิวงศ์

ผู้อำนวยการองค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพวช.) ให้ ความรู้ประเด็นนี้ว่า พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์เราเป็นแหล่งความรู้ เพื่อให้ทุกคนได้เข้าถึงได้ มีส่วนร่วมมีประสบการณ์เรียนรู้ร่วมกัน

ในด้านการพัฒนาและส่งเสริมกิจกรรมของเล่นวิทยาศาสตร์ได้ถูกออกแบบเพื่อเป็นสื่อการเรียนรู้ที่เข้าถึงคนทุกกลุ่ม ได้เล่นเรียนรู้และประดิษฐ์ได้เอง อย่างเช่น ของเล่นภูมิปัญญาไทย, NSM Paper Toy, Science Toy เป็นการเรียนรู้ผ่านของเล่นที่ เกี่ยวข้องกับเรื่องวิทยาศาสตร์รอบตัวที่หลากหลาย

“ของเล่นวิทยาศาสตร์เป็นสื่อ เป็นเครื่องมือที่ดีใน การสื่อสาร สร้างความเข้าใจและสร้างแรงบันดาลใจส่งเสริม พัฒนาการการเรียนรู้ ไม่ว่าจะเป็นในเรื่องของเสียง แรง หรือ พลังงาน ฯลฯ ของเล่นสามารถอธิบายเรื่องราว หลักการต่าง ๆ

ทางวิทยาศาสตร์เชื่อมโยงการเรียนรู้ได้เป็นอย่างดี โดยเรามีความ มุ่งมั่นส่งเสริมและขับเคลื่อนของเล่นวิทยาศาสตร์ **ต่อยอดและ สร้างโอกาสการพัฒนานวัตกรรมของเล่นวิทยาศาสตร์** ผ่าน การจัดกิจกรรมต่าง ๆ และมากกว่าความเข้าใจวิทยาศาสตร์ ของ เล่นยังมีความสำคัญต่อพัฒนาการ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของกลไก การคิดวิเคราะห์ ฯลฯ **ทั้งสร้างเสริมความสัมพันธ์ไม่ว่าจะเป็น กลุ่มเพื่อนหรือครอบครัว”**

ของเล่นวิทยาศาสตร์บางอย่างอาจมีความซับซ้อนอาจ ต้องประกอบสิ่งนั้นสิ่งนี้โดยผู้ใหญ่ต้องช่วยเหลือเด็ก ๆ หรือ ของเล่นบางชิ้นเด็กมีความคุ้นเคยกว่าผู้ใหญ่ ฯลฯ สิ่งต่าง ๆ เหล่านี้จะช่วยสร้างเสริมความสัมพันธ์ เกิดการเรียนรู้ระหว่างกัน **ในสิ่งที่เป็ประโยชน์เหล่านี้น่าจะเป็นโอกาสยกระดับส่งเสริม สร้างสรรค์ของเล่นวิทยาศาสตร์ สร้างงานสร้างอาชีพให้ เกิดขึ้น**

“ของเล่นภูมิปัญญาไทย แต่ละชิ้นซ่อนคุณค่าสร้างเสริม การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ในเรื่องต่าง ๆ ไว้มาก ที่ผ่านมามาศึกษา วิจัย ทั้งพัฒนาต่อยอด หรือในส่วนแสดงอื่น ๆ ในพิพิธภัณฑ์ฯ ดังที่กล่าวเราออกแบบของเล่นวิทยาศาสตร์ ดีไซน์กล่องบรรจุ ภัณฑ์ มีคู่มือการเล่น ฯลฯ รวมถึงในนามทหกรรมวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติในปีนี้ได้ริเริ่มจัดการแข่งขันการพัฒ นา นวัตกรรมของเล่นวิทยาศาสตร์ **บอกเล่าสู่กันฟังด้วย Automata Toys** ซึ่งผลานระหว่างวิทยาศาสตร์และศิลปะ และการใช้ความรู้ทางวิศวกรรม



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/วาไรตี้

วันที่: พุธ 19 กรกฎาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26942

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.72Ad Value: 424,296

PRValue (x3): 1,272,888

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: เดลินิวส์วาไรตี้: ถอดรหัส'ของเล่นวิทยาศาสตร์'



“มากด้วยเรื่องราวความรู้
ส่งเสริมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์”

จินตนาการออกแบบและสร้างของเล่นที่สามารถเคลื่อนไหวตามกลไกสนุกกับการเรียนรู้วิทยาศาสตร์”

ผศ.ดร.รวิน ให้มุมมองที่มออีกว่า สำหรับของเล่นภูมิปัญญาไทย เป็นสิ่งที่ควรแก่การอนุรักษ์ ที่ผ่านมารเรารวบรวมและจัดแสดงของเล่น และจัดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาของเล่น ส่งต่อองค์ความรู้การเรียนรู้วิทยาศาสตร์มาโดยตลอด ทั้งออกแบบดีไซน์ นำเสนอผ่านวัสดุใหม่ ๆ อย่างเช่น หนอนดิน เดิมที่ใช้กะลามะพร้าวเป็นวัสดุ ดัดแปลงใช้กระดาษหรือวัสดุอื่น ๆ ที่ทันสมัย ดีไซน์ของเล่นสวยงาม ฯลฯ โดยถ้าต้องส่งออกหรือนำไปจัดแสดงต่างประเทศจะมีความสะดวก เข้าถึงผู้เล่น ฯลฯ หรือของเล่นจาก ไซรินจ์ธรรมดา สร้างสรรค์เป็นจรวด ผงความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในเรื่องลม





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/วาไรตี้

วันที่: พุธ 19 กรกฎาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26942

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.72Ad Value: 424,296

PRValue (x3): 1,272,888

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: เดลินิวส์วาไรตี้: ถอดรหัส'ของเล่นวิทยาศาสตร์'

พร้อมให้สนุกเรียนรู้ได้
ทดลองวิทยาศาสตร์ผ่าน
ของเล่นและการเล่น อีกทั้ง
ของเล่นวิทยาศาสตร์ชุด
เคมี ดีไซน์ของเล่นคล้าย
กับห้องแล็บเล็ก ๆ สามารถ
เล่นทดลองได้โดยปลอดภัย
 ฯลฯ เป็นอีกตัวอย่างของ
เล่นวิทยาศาสตร์ซึ่งมีความ
หลากหลายที่พัฒนาขึ้น
เพื่อส่งเสริมสร้างการเรียนรู้
วิทยาศาสตร์ สนุกไปกับ
การเล่นและเรียนรู้



ดร.พีรบุษย์ กัณฑ์ดิลก



พ.ศ.ดร.รุจิน รุจวงศ์

ทางด้าน **ดร.พีรบุษย์ กัณฑ์ดิลก** ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนา
ความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์แห่งชาติ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์
แห่งชาติให้ความรู้ของเล่นภูมิปัญญาไทย ของเล่นที่มาก
ด้วยเรื่องราวความรู้วิทยาศาสตร์ที่แฝงอยู่เพิ่มอีกว่าของเล่นเหล่านี้
สื่อสารทำให้เข้าถึงองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็น
แรงบันดาลใจเป็นสื่อเรียนรู้วิทยาศาสตร์พื้นฐาน อย่างเช่น **กำหมุ่น**
ของเล่นที่เกี่ยวกับความเฉื่อย

“ของเล่นชิ้นนี้เมื่อตั้งเชือกที่ยึดติดกับแกนกลางไม้พืดจะทำให้
ไม้พืดหมุน เมื่อปล่อยไม้พืดจะหมุนต่อเนื่องเพราะความเฉื่อย และเมื่อ
ตั้งแล้วผ่อนเป็นจังหวะ ไม้พืดจะเคลื่อนที่ต่อเนื่องตลอดเวลา เกิดจาก
การมีอยู่ของโมเมนต์ความเฉื่อย ฯลฯ เป็นหนึ่งในของเล่นชวนเรียนรู้
วิทยาศาสตร์ อธิบายหลักการฟิสิกส์เข้าใจได้ง่ายขึ้น โดยของเล่นใน
กลุ่มนี้มีหลายรูปแบบ”

ขณะที่ **จ๊กจั่น** อีกหนึ่งของเล่นภูมิปัญญาไทยที่มีเสน่ห์ มีเสียง





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/วาไรตี้

วันที่: พุธ 19 กรกฎาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26942

หน้า: 4(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.72 Ad Value: 424,296

PRValue (x3): 1,272,888

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: เดลินิวส์วาไรตี้: ถอดรหัส'ของเล่น'วิทยาศาสตร์'

เหมือนจ๊กจั่นในธรรมชาติ เป็นของเล่นประเภทเสียง เรียนรู้เรื่องเสียง การเดินทางของเสียง ค้นหาความต่างของเสียงที่เกิดขึ้น **คอปเตอร์ไม้ไผ่ กังหัน หรือว่าวชนิดต่าง ๆ** ของเล่นที่เคลื่อนที่จากแรงยก อย่างเช่น กังหัน ลอยขึ้นสู่ฟ้าเพราะแรงยกที่เกิดจากใบพัดที่บิดเกลียวเหมือนใบพัดของคอปเตอร์ สำหรับ ว่าว เมื่อได้รับลมมาปะทะด้านหน้า ทำให้ด้านหลังว่าวไค้มีความเร็วลมมากกว่าด้านหน้าจึงเกิดแรงยกได้ตัวว่าวทำให้ว่าวลอยขึ้นสู่ฟ้า

ส่วนของเล่นที่ใช้สปริง อย่างเช่น **หนูกะลา หนอนดิน ดั่งขนกัน หรือรถหลอดด้าย** เป็นตัวอย่างหนึ่งของของเล่นที่พบเล่นกันในทุกภูมิภาค ใช้หลักการของหนังยางหดบิดเป็นเกลียวและคลายตัวเพื่อเป็นสปริงในการเคลื่อนที่ **ลูกข่าง** ก็เช่นกันพบการในหลายภูมิภาค มีหลายรูปแบบและมีหลายวิธีการเล่น ไม่ว่าจะใช้เชือก โดยเล่าเรื่องโมเมนต์เชิงมุม

“ลูกข่างหมุนจากแรงที่เราใช้หมุนลูกข่าง แรงจะทำให้เกิดโมเมนต์เชิงมุมคือการหมุนรอบแกนด้วยแรงที่เท่ากันทุกทิศทาง ทำให้ลูกข่างหมุนอย่างต่อเนื่องซึ่งจะคงสภาพการหมุนจนกว่าจะมีแรงอื่นมากระทำวัตถุ จากที่กล่าวลูกข่างมีหลายชนิด เช่น **ลูกข่างไม้** ทำจากวัสดุไม้เหลาหรือกลึงเป็นรูปร่างกลมทำให้สูงจากพื้นโดยใส่แกนไม้หรือไม้ไผ่ที่เหลาปลายแหลมเล่นโดยใช้มือหมุน

ลูกข่างไ้ว ทำจากการบอกลไม้ไผ่ ด้านข้างเจาะช่องขนาดเล็กเมื่อหมุนด้วยความเร็วอากาศจะผ่านเข้าไปในช่องเกิดเสียง ส่วน **ลูกข่างสดางค์** ทำจากไม้กลึงแบนเป็นรูปร่างกลมมีความหนาพอประมาณมีไม้ไผ่เป็นแกนกลางเพื่อช่วยในการหมุน เวลาเล่นใช้เชือกพันที่แกนแล้วหมุนโดยลูกข่างชนิดนี้ในสมัยก่อนทำจากสดางค์ นอกจากนี้ยังมีลูกข่างสะบ้า ทำจากลูกสะบ้าใส่ไม้ไผ่เป็นแกนกลางสำหรับหมุน ลูกข่างไม้ ขาลูกข่างทำด้วยไม้หรือเหล็กแหลม เป็นต้น”

ดร.พีรณัฐ อธิบายเพิ่มอีกว่า ของเล่นภูมิปัญญาไทยยังมี **ของเล่นที่เกี่ยวกับความสมดุล** โดยความสมดุล หมายถึงการจัดวางตำแหน่งให้มีน้ำหนักเท่ากัน ไม่นหนักไปทางใดทางหนึ่ง โดยของเล่นที่เกี่ยวกับความสมดุลได้แก่ **โมบายปลาตะเพียน โมบายนก ส่วนแมลงปอไม้ไผ่ นกไม้ไผ่** นอกจากส่งเสริมการเรียนรู้เรื่องสมดุลแล้วยังแทรกเรื่องการดำเนินชีวิตและธรรมชาติวิทยา ดังเช่นธรรมชาติของแมลงปอที่มักเกาะกิ่งไม้หนึ่ง ๆ เป็นต้น

อีกทั้งมีของเล่นประเภทการแก้ปัญหาอย่างเช่น **พญา**

ลิ้มแลงและพญาลิ้ม ง่าย หรือเลือกอดถ้า เป็นความท้าทายการแกะเชือก การนำเชือกออกจากโครงไม้ไผ่และใส่กลับคืนเดิมของของเล่น **พญาลิ้มแลง** ส่วนอีกพญาลิ้มง่ายคือการนำลูกบิดจากด้านใดด้านหนึ่งมาอยู่รวมกันและแยกออกจากกันอีกครั้ง โดยผู้เล่นจะต้องทดลองเล่น สังเกตและหาวิธี



ที่ถูกต้องที่นำไปสู่กระบวนการแก้ปัญหา เป็นหนึ่งในทักษะทางวิทยาศาสตร์ซึ่งนำไปเชื่อมโยงประยุกต์ใช้แก้ปัญหาในเรื่องต่าง ๆ อย่างเป็นขั้นเป็นตอน ร่วมบอกเล่าเรื่องราวของเล่นภูมิปัญญาไทย

ของเล่นและการเล่นเชื่อมโยงการเรียนรู้วิทยาศาสตร์.

พงษ์พรรณ บุญเลิศ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธ 19 กรกฎาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 26942

Col.Inch: 19.37 Ad Value: 34,866

ภาพข่าว: ตริศุศล: ลงนาม

หน้า: 5(ซ้าย)

PRValue (x3): 104,598

คลิป: สี่สี่



ลงนาม กิรติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน “งานแถลงข่าวและพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โครงการส่งเสริมการตลาดสินค้านวัตกรรมยางพารา” โดยมี ภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ รศ.ดร.ศุภศิลา มณีรัตน์ และ ชัยสิทธิ์ สัมฤทธิ์วิชชา ร่วมงาน ที่สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/สังคมสยามรัฐ

วันที่: พุธ 19 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 74

ฉบับที่: 25116

หน้า: 4(บนขวา)

Col.Inch: 21.07 Ad Value: 17,909.50

PRValue (x3): 53,728.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: สังคมสยามรัฐ: ลงนาม

สังคม สยามรัฐ



◆ **ลงนาม...กิริติ รัชโน** ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานงานแถลงข่าวและพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการส่งเสริมการตลาดสินค้านวัตกรรมยางพารา เพื่อส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้ายางพาราของไทย และพัฒนาศักยภาพส่งเสริมผู้ประกอบการไทยในการประกอบธุรกิจระหว่างประเทศ โดยมี **ภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์** อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ **รศ.ดร.ศุภศิลป์ มณีรัตน์** และ **ชัยสิทธิ์ สัมฤทธิ์วิวัฒน์** ร่วมงาน ที่ ห้องบูรฉัตรไชยากร ชั้น 4 สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ เมื่อวันก่อน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กันหุน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 751

Section: First Section/ทันหุน: mai

วันที่: พุธ 19 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 20

ฉบับที่: 4759

หน้า: 3(ล่างขวา), 31

Col.Inch: 37.94 Ad Value: 28,492.94

PRValue (x3): 85,478.82

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ECFไฮซีชันหนุนเร่งอัฟกำลังผลิต



อารักษ์ สุขสวัสดิ์

ECFไฮซีชันหนุน เร่งอัฟกำลังผลิต

#ECF #ทันหุน - ECF ชี้ทิศทางครึ่งปีหลังเข้าสู่ช่วงไฮซีชัน หนุนออเดอร์
ในและต่างประเทศพุ่งขึ้น ล่าสุดผนึกพันธมิตรเพอร์นิเจอร์รายใหญ่
ในอเมริกา บัมยอดขายต่างแดน เล็งแตกไลน์ → **อ่านต่อหน้า 31**



ECF

(ต่อจากหน้า 3)

สินค้าตกแต่งบ้าน พร้อมเพิ่มกำลังผลิต ต่อยอด
การเติบโต

นายอารักษ์ สุขสวัสดิ์ กรรมการผู้จัดการ
บริษัท อีสต์โคสต์เฟอร์นิเชอร์ จำกัด (มหาชน)
หรือ ECF ผู้ผลิตและจำหน่ายเฟอร์นิเจอร์ไม้
ปาร์ติเคิล บอร์ดไม้เอ็มดีเอฟแบบประกอบด้วย
ตนเอง เฟอร์นิเจอร์ไม้ยางพารา จำหน่ายทั้งในและ
ต่างประเทศ เปิดเผยถึง แนวโน้มธุรกิจครึ่งปีหลังมี
แนวโน้มเติบโตกว่าครึ่งปีแรก เนื่องจากเข้าสู่ช่วงไฮ
ซีชัน ส่งผลให้มีปริมาณออเดอร์ทั้งในประเทศและส่ง
ออกเฟอร์นิเจอร์เริ่มมีทิศทางปรับตัวเพิ่มขึ้น อีก
ทั้งบริษัทมุ่งเน้นขยายตลาดและช่องทางการจำหน่าย
เฟอร์นิเจอร์ทั้งในและต่างประเทศ

● เพิ่มไลน์สินค้า

โดยตลาดในประเทศมีสัญญาณการเติบโต
ที่ดี บัจจ่ายสนับสนุนจากธุรกิจภาคบริการ ภาค
ท่องเที่ยว และภาคก่อสร้างที่ทยอยฟื้นตัวต่อ
เนื่อง ส่งผลดีต่อความต้องการใช้เฟอร์นิเจอร์และ
ของตกแต่งบ้านเพิ่มขึ้น ถือเป็นโอกาสทางธุรกิจ
และความท้าทายใหม่ของบริษัท ในการมุ่งเน้น
กลยุทธ์พัฒนาและนำเสนอผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์
ให้มีความโดดเด่นด้านดีไซน์ ฟังก์ชันการใช้งาน
พร้อมเพิ่มไลน์สินค้าตกแต่งบ้าน เพื่อขยายฐาน
ลูกค้า และตอบโจทย์ความต้องการของกลุ่มลูกค้า
แบบครบวงจร

ส่วนตลาดต่างประเทศ ยอดขายมีสัญญาณ
ฟื้นตัวดีขึ้น กลุ่มลูกค้าต่างประเทศเริ่มมีคำสั่งซื้อ
ทยอยเข้ามาต่อเนื่อง ประกอบกับบริษัทปรับปรุง
ไลน์การผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน
และค่าใช้จ่ายให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และ
ล่าสุดบริษัทได้พิจารณาการร่วมลงทุน และจะ
จัดตั้งบริษัทร่วมทุน ซึ่งจะเป็นบริษัทย่อยของ

บริษัท เพิ่มเติมจำนวน 1 บริษัท คือ บริษัท
อีซีเอฟ ดีไซน์ จำกัด ประกอบธุรกิจหลักเป็น
ผู้จัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ในต่างประเทศ
สัดส่วนการถือหุ้นแบ่งเป็น บริษัท อีสต์โคสต์เฟอร์
นิเชอร์ จำกัด (มหาชน) 51% และ บริษัท Homy
Casa Inc. 49%

● เพิ่มช่องทางขาย

ทั้งนี้คาดว่าจะจดทะเบียนจัดตั้งได้แล้วเสร็จ
ภายในเดือนกรกฎาคม 2566 และคาดว่าจะเริ่ม
ดำเนินการในเชิงพาณิชย์ภายในเดือนกรกฎาคม
2566 นี้ต่อไป ซึ่งการเข้าร่วมทุนดังกล่าวจะ
เป็นโอกาสสร้างความแข็งแกร่งและการขยาย
ช่องทางการจำหน่ายในต่างประเทศ เนื่องจาก
พันธมิตรของบริษัท เป็นผู้จัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์
เฟอร์นิเจอร์และของตกแต่งบ้านที่มีฐานลูกค้า
และก่อตั้งสินค้าครอบคลุมพื้นที่ในหลายประเทศ
ทั่วโลก

อย่างไรก็ตามบริษัทเชื่อมั่นว่า การจัดตั้งบริษัท
ร่วมทุนในครั้งนี้ จะเพิ่มโอกาสสร้างช่องทางการ
จำหน่ายใหม่ และจะเป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยผลักดัน
ยอดขายในตลาดต่างประเทศให้เติบโตได้นับ
จากนี้

สำหรับธุรกิจพลังงานทดแทน ที่ผ่านมารับ
รู้ส่วนแบ่งกำไรจากโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
ขนาด 220 MW เมืองมินบู ประเทศเมียนมา
เฟสแรก 50 MW เรียบร้อยแล้ว โดยบริษัทคาด
ว่าจะรับรู้ส่วนแบ่งกำไร เฟส 2 (50 MW) ภายใน
ไตรมาสที่ 4 ปีนี้ ส่วนเฟสที่ 3 และ 4 อยู่ระหว่าง
วางแผนเพื่อก่อสร้างให้ครบโดยเร็วที่สุดต่อไป



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

हुनइनसाईड ररररर

HOOINSIDE DAILY
Circulation: 5,000
Ad Rate: 50,000

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 19 กรกฎาคม 2566

ปี: - ฉบับที่: -

จำนวนหน้า: 3 Ad Value: 150,000

หัวข้อข่าว: ECF แดกไลน์สินค้าตกแต่งบ้าน

หน้า: 1(เต็มหน้า), 4, 5

PRValue (x3): 450,000

คลิป: สีสี่

H O O N I N S I D E

ECF
EAST COAST FURNITECH



นายอารักษ์ สุขสวัสดิ์

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อีสต์โคสต์เฟอร์นิเทค จำกัด (มหาชน) (ECF)

ECF แดก ไลน์

“สินค้าตกแต่งบ้าน”



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

हुनอินไซด์ รายวัน

HOONINSIDE DAILY
Circulation: 5,000
Ad Rate: 50,000

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 19 กรกฎาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: -

จำนวนหน้า: 3 Ad Value: 150,000

หัวข้อข่าว: ECF แดกไลน์สินค้าตกแต่งบ้าน

หน้า: 1 (เต็มหน้า), 4, 5

PRValue (x3): 450,000

ศิลปิน: สีสี่

4



www.HoonInside.com

19 July 2023

ข่าวต่อ

MAGAZINE HOONINSIE

ECF แดกไลน์ สินค้าตกแต่งบ้าน

ECF เผยครึ่งปีหลังธุรกิจเข้าช่วงไฮซีซั่น
เดินหน้าदनยอดขายทั้งในและต่างประเทศ
จัดตั้ง **บ.ย่อยขยายโอกาสส่งออกต่างประเทศ**

ECF เผยครึ่งปีหลังแนวโน้มธุรกิจดี เข้าสู่ช่วงไฮซีซั่น หนุนยอดขายส่งออกและในประเทศ เผยแนวโน้มในประเทศเริ่มเติบโตจากการฟื้นตัว จับมือพันธมิตรเฟอร์นิเจอร์รายใหญ่ในอเมริกา ปีมียอดขายต่างประเทศ เล็งแตกไลน์สินค้าตกแต่งบ้าน พร้อมเพิ่มกำลังผลิต ต่อยอดการเติบโต

นายอารักษ์ สุขสวัสดิ์

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อีสต์โคสต์เฟอร์นิเจอร์ จำกัด (มหาชน) (ECF)

ผู้ผลิตและจำหน่ายเฟอร์นิเจอร์ไม้ปาร์ติเคิลบอร์ดไม้เอ็มดีเอฟแบบประกอบด้วยตนเอง เฟอร์นิเจอร์มีขาพาราจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ เปิดเผยถึง แนวโน้มธุรกิจครึ่งปีหลังมีแนวโน้มเติบโตกว่าครึ่งปีแรก เนื่องจากเข้าสู่ช่วงไฮซีซั่น ส่งผลให้มีปริมาณออเดอร์ทั้งในประเทศและส่งออกเฟอร์นิเจอร์เริ่มมี ทิศทางการปรับตัวเพิ่มขึ้น อีกทั้งบริษัทมุ่งเน้นขยายตลาดและช่องทางจำหน่ายเฟอร์นิเจอร์ทั้งในและต่างประเทศ

โดยตลาดในประเทศมีสัญญาณการเติบโตที่ดี ปัจจัยสนับสนุนจากธุรกิจภาคบริการ ภาคท่องเที่ยว และภาคอสังหาริมทรัพย์ขยายตัวต่อเนื่อง ส่งผลดีต่อความต้องการใช้เฟอร์นิเจอร์และของตกแต่งบ้านเพิ่มขึ้น ถือเป็นโอกาสทางธุรกิจและความ

ท้าทายใหม่ของบริษัท ในการมุ่งเน้นกลยุทธ์พัฒนาและนำเสนอผลิตภัณฑ์เฟอร์นิเจอร์ที่มีความโดดเด่นด้านดีไซน์ ฟังก์ชันการใช้งาน พร้อมเพิ่มไลน์สินค้าตกแต่งบ้าน เพื่อขยายฐานลูกค้า และตอบโจทยความต้องการของกลุ่มลูกค้าแบบครบวงจร



ECF
EAST COAST FURNITURE

รหัสข่าว: C-230719821000

หน้า: 2/3

67/25 ถนนบางขุนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

โทร. 0-2433-2222 โทร 512 โทรสาร 0-2424-9874 E-mail : prraotpr@gmail.com



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

हुनอินไซด์ รายวัน

HOONINSIDE DAILY
Circulation: 5,000
Ad Rate: 50,000

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 19 กรกฎาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: -

จำนวนหน้า: 3 Ad Value: 150,000

หัวข้อข่าว: ECF แดกไลน์สินค้าตกแต่งบ้าน

หน้า: 1(เต็มหน้า), 4, 5

PRValue (x3): 450,000

ศิลปิน: สีสี่

5 www.HoonInside.com

19 July 2023

ข่าวต่อ
MAGAZINE HOONINSIE



ทั้งนี้ บริษัทฯ เชื่อมั่นว่า การจัดตั้งบริษัทร่วมทุนในครั้งนี้ จะเพิ่มโอกาสสร้างช่องทางการจำหน่ายใหม่ และจะเป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยผลักดันยอดขายในตลาดต่างประเทศให้เติบโตได้นับจากนี้



ECF
EAST COAST FURNITECH



สำหรับธุรกิจพลังงานทดแทน ที่ผ่านมารัฐส่วนแบ่งกำไรจากโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
ขนาด 220 MW เมืองมินบู ประเทศเมียนมาร์ เฟสแรก 50 MW เรียบร้อยแล้ว โดยบริษัทฯ คาดว่า
จะรับรัฐส่วนแบ่งกำไร เฟส 2 (50 MW) ภายในไตรมาสที่ 4 ปีนี้ ส่วนเฟสที่ 3 และ 4
อยู่ระหว่างวางแผนเพื่อก่อสร้างให้ครบโดยเร็วที่สุดต่อไป

รหัสข่าว: C-230719821000

หน้า: 3/3

67/25 ถนนบางขุนนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700
โทร. 0-2433-2222 โทร 512 โทรสาร 0-2424-9874 E-mail : prraotpr@gmail.com



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียนด้านสาธารณูปโภค

วันที่: พุธ 19 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 29

ฉบับที่: 7225

หน้า: 10(ซ้าย)

Col.Inch: 22.51 Ad Value: 24,423.35 PRValue (x3): 73,270.05

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: CVชี้ศักยภาพธุรกิจCVRเปิดรับกำจัดขยะชุมชนผลิตRDFป้อนโรงไฟฟ้า

CVชี้ศักยภาพธุรกิจCVR เปิดรับกำจัดขยะชุมชน ผลิตRDFป้อนโรงไฟฟ้า

CV โซว์ศักยภาพธุรกิจแปรรูปขยะ
CVR หลังเปิดดำเนินการโรงงานคัด
แยกและแปรรูปขยะ RDF ประกาศ
รับกำจัดขยะจากชุมชน และโรงงาน
อุตสาหกรรม เพื่อป้อนโรงไฟฟ้า CPX
และขายให้โรงงานภายนอก ใช้เป็น
เชื้อเพลิงทดแทนถ่านหิน

นายเศรษฐศิริ คักดีสิทธิเสรีกุล
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โคลเวอร์
เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ CV
เปิดเผยว่า หลังเปิดดำเนินการโรงงาน
คัดแยกและแปรรูปขยะ RDF ภายใต้
บริษัท โคลเวอร์ รีไซเคิล จำกัด (CVR)
ได้เปิดรับขยะจากชุมชน ห้างสรรพสินค้า
และโรงงานอุตสาหกรรมใกล้เคียงใน
จ.พิจิตรและภาคเหนือตอนล่าง เพื่อใช้
ผลิตเป็นเชื้อเพลิง RDF ป้อนโรงไฟฟ้า
ขยะ โคลเวอร์ พิจิตร (CPX) และขาย
ให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องการใช้เป็น
เชื้อเพลิงทดแทนถ่านหิน ช่วยแก้ไขปัญหา
ขยะชุมชน มุ่งสู่องค์กรที่เป็นกลางทาง
คาร์บอน (Carbon Neutrality) และ
ปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์
(Net Zero) ในอนาคต

ทั้งนี้ CVR ดำเนินธุรกิจคัดแยก
และแปรรูปขยะ RDF จากขยะชุมชน
และขยะอุตสาหกรรม (ชนิดไม่อันตราย)
โดยรับกำจัดขยะอุตสาหกรรม (ชนิดไม่
อันตราย) ได้แก่ เศษพลาสติก, เศษ

ผ้า, เศษยาง, เศษหนัง เป็นต้น เพื่อ
นำมาแปรรูปเป็น RDF type 3 กำลัง
การผลิต 300 ตันต่อวัน โดยได้รับใบ
อนุญาต 106 ประกอบกิจการ ผลิต
เชื้อเพลิงจากขยะอุตสาหกรรมและขยะ
ชุมชน เริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์เมื่อ
เดือนพฤษภาคม 2566

สำหรับบริการของ CVR มี 2 รูปแบบ ได้แก่ 1. รูปแบบ Onsite ให้
บริการรื้อร้อนขยะชุมชน ทั้งขยะใหม่
และขยะเก่า ณ บ่อขยะเอกชนต่าง ๆ
โดยหลังรื้อร้อนจะได้ RDF type 1
และขยะอินทรีย์ โดย RDF type 1
จะถูกส่งไปยังโรงแปรรูปขยะ RDF ของ
CVR ที่ จ.พิจิตร เป็น RDF type 3
(ขนาดไม่เกิน 3 cm.) และ 2. รูปแบบ
Factory เป็นกระบวนการแปรรูปเชื้อ-
เพลิง RDF ที่โรงงาน ในนิคมอุตสาหกรรม
ภาคเหนือตอนล่าง จ.พิจิตร

ขณะที่ RDF ที่ได้จากกระบวนการ
แปรรูปขยะ RDF ในส่วนที่ผลิตจากขยะ
อุตสาหกรรม (ชนิดไม่อันตราย) จะถูก
ส่งไปยังโรงไฟฟ้าโคลเวอร์ พิจิตร เพื่อใช้
เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าและจำหน่าย
ให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และส่งขาย
ให้กับลูกค้าโรงงานอุตสาหกรรมภายนอก
เช่น โรงงานปูนซีเมนต์เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิง
ทดแทนถ่านหินได้ ส่วน RDF ที่ได้จาก
การรื้อร้อนขยะชุมชน บริษัทก็สามารถ
ส่งขายให้กับลูกค้าโรงงานอุตสาหกรรม
ภายนอกเช่นกัน ■



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

हुनอินไซด์ รายวัน

HOONINSIDE DAILY
Circulation: 5,000
Ad Rate: 50,000

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธ 19 กรกฎาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: -

หน้า: 7(เต็มหน้า)

จำนวนหน้า: 1 Ad Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: CV ประกาศรับกำจัดขยะจากชุมชน และโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อผลิต RDF

7 www.Hooninside.com

19 July 2023

บริษัทจดทะเบียน
Hooninside Magazine



CV หลังเปิดดำเนินการโรงงานคัดแยกและแปรรูปขยะ RDF เดินหน้าประกาศรับขยะจากชุมชน ห้างสรรพสินค้า และโรงงานอุตสาหกรรมใกล้เคียงในจังหวัดพิจิตรและภาคเหนือตอนล่าง เพื่อใช้ผลิตเป็นเชื้อเพลิง RDF ป้อนโรงไฟฟ้าขยะ โคลเวอร์ พิจิตร (CPX) และขายให้โรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องการใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนถ่านหิน ตอกย้ำต้นแบบการพัฒนาพลังงานที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม และช่วยแก้ปัญหามลพิษชุมชน มุ่งสู่องค์กรที่เป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ในอนาคต

นายเศรษฐศิริ ศักดิ์สิทธิ์เสริญ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โคลเวอร์ เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ CV ผู้พัฒนาโครงการพลังงานหมุนเวียน เปิดเผยว่า จากวิสัยทัศน์ของบริษัทฯ ในการเป็นบริษัทพลังงานชั้นนำที่ส่งมอบคุณค่าจากพลังงานหมุนเวียนสู่สังคมโลกเพื่อความยั่งยืน ได้ให้ความสำคัญกับการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์และมีประสิทธิภาพมากที่สุด เพื่อความยั่งยืนด้านพลังงานในอนาคต CVR ดำเนินธุรกิจคัดแยกและแปรรูปขยะ RDF (Refuse Derived Fuel) จากขยะชุมชน และขยะอุตสาหกรรม(ชนิดไม่อันตราย) โดยรับกำจัดขยะอุตสาหกรรม(ชนิดไม่อันตราย) ได้แก่ เศษพลาสติก, เศษผ้า, เศษยาง, เศษหิน เป็นต้น เพื่อนำมาแปรรูปเป็น RDF type 3 กำลังการผลิต 300 ตันต่อวัน โดยได้รับใบอนุญาต 106 ครอบคลุมกิจการผลิตเชื้อเพลิงจากขยะอุตสาหกรรมและขยะชุมชน เริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์เมื่อเดือนพฤษภาคม 2566 ที่ผ่านมา

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร CV กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับบริการของ CVR มี 2 รูปแบบ ได้แก่

- 1.) รูปแบบ Onsite ให้บริการรีไซเคิลขยะชุมชน ทั้งขยะใหม่ และขยะเก่า ณ บ่อขยะเอกชนต่างๆ โดยหลังรีไซเคิลจะได้ RDF type 1 และขยะอินทรีย์ โดย RDF type 1 จะถูกส่งไปยังโรงแปรรูปขยะ RDF ของ CVR ที่จ.พิจิตร เป็น RDF type 3 (ขนาดไม่เกิน 3 cm.) และ
- 2.) รูปแบบ Factory เป็นกระบวนการแปรรูปเชื้อเพลิง RDF ที่โรงงาน ในนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง จ.พิจิตร

สำหรับ RDF ที่ได้จากกระบวนการแปรรูปขยะ RDF ในส่วนที่ผลิตจากขยะอุตสาหกรรม(ชนิดไม่อันตราย) จะถูกส่งไปยังโรงไฟฟ้า โคลเวอร์ พิจิตร (CPX) เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าและจำหน่ายให้แก่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และส่งขายให้กับลูกค้าโรงงานอุตสาหกรรมภายนอก อาทิ โรงงานปูนซีเมนต์เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนถ่านหินได้ ส่วน RDF ที่ได้จากการรีไซเคิลขยะชุมชน บริษัทฯ ก็สามารถส่งขายให้กับลูกค้าโรงงานอุตสาหกรรมภายนอกเช่นกัน

ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถแปรรูปขยะ RDF และผลิตเชื้อเพลิงได้อย่างต่อเนื่อง บริษัทฯ พร้อมรับกำจัดขยะจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง ทั้งขนาดเล็กกลาง ใหญ่ ที่ต้องการกำจัดของเสีย (ชนิดไม่อันตราย) อย่างถูกวิธีและถูกต้องตามกฎหมาย อาทิ เศษผ้า เศษไม้จากการแปรรูปเศษพลาสติก และมุ่งเน้นกลุ่มลูกค้าบ่อขยะฝังกลบเอกชน ที่ต้องการเคลียร์พื้นที่บ่อ

ฝังกลบขยะที่เต็มแล้วหรือใกล้จะเต็ม รวมถึงพร้อมรับขยะพลังงาน จากแหล่งชุมชน อาทิ ห้างสรรพสินค้า สถานศึกษา โรงแรม เป็นต้น โดยผู้สนใจสามารถติดต่อทาง CVR เพื่อส่งขยะดังกล่าวมาใช้ผลิตเป็นเชื้อเพลิง RDF ได้ ถือเป็นส่วนหนึ่งในการลดปัญหาการจัดการขยะของสังคม และนำขยะมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อไป นอกจากนี้ ยังเป็นการช่วยให้องค์กรต่าง ๆ สามารถลด Carbon Footprint for Organization (CFO) ขององค์กรและ Carbon Footprint of Product (CFP) จากการกำจัดขยะอีกด้วย

“เราขอเชิญชวนให้ชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง นำขยะมากำจัดกับทาง CVR เพื่อใช้ผลิตเป็นเชื้อเพลิง RDF เพราะด้วยรูปแบบดังกล่าวถือเป็นการพัฒนาพลังงานสะอาดเพื่อแก้ปัญหามลพิษชุมชนและโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่ โดยประโยชน์ที่จะได้นั้นมีมากมาย อาทิ ชุมชนและสังคม จะได้พื้นที่บ่อฝังกลบเดิมกลับมาใช้ประโยชน์ โดยไม่ต้องขยายรองรับขยะใหม่ได้อีกครั้งหรือนำพื้นที่บ่อขยะเดิมไปพัฒนาเป็นพื้นที่สีเขียวได้ เป็นการจัดการขยะอย่างยั่งยืนและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากปัญหามลพิษ นอกจากนี้ ทำให้โรงงานอุตสาหกรรม มีแหล่งกำจัดขยะอุตสาหกรรมประเภทไม่อันตรายที่ถูกต้องตามกฎหมาย ลดค่าใช้จ่ายกำจัดขยะ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร (CFO) และผลิตภัณฑ์ (CFP) อีกทางหนึ่ง” นายเศรษฐศิริ กล่าว



Hooninside

รหัสข่าว: C-230719821003

หน้า: 1 / 1

คนสร้างงาน งานสร้างคน

กยท. ก้าวสู่ปีที่ 8 พลิกโฉมประเทศไทย สู่ "ศูนย์กลางการผลิต การค้า นวัตกรรมยาง ผลิตภัณฑ์ยางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม"

เผยแพร่ | วันอังคารที่ 18 กรกฎาคม พ.ศ.2566

กยท. ก้าวสู่ปีที่ 8 พลิกโฉมประเทศไทย สู่ “ศูนย์กลางการผลิตการค้า นวัตกรรมยาง ผลิตภัณฑ์ยางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม”

ก้าวเข้าสู่ปีที่ 8 ของ การยางแห่งประเทศไทย หรือ กยท. องค์กรนำด้านยางพาราระดับโลก ในการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบที่ยึดมั่นยกระดับภาคอุตสาหกรรมยางพาราให้เป็น “ศูนย์กลางการผลิตการค้า นวัตกรรมยาง ผลิตภัณฑ์ยางที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” โดยการพัฒนาอย่างยั่งยืน เริ่มตั้งแต่การสร้างรากฐานอาชีพให้เกษตรกรสนับสนุนการทำสวนยางยั่งยืน เพื่อลดความเสี่ยง เพิ่มรายได้ ด้วยการส่งเสริมให้ปลูกพืชร่วม/พืชแซม/เลี้ยงสัตว์ สร้างความมั่นคงทางอาหารในท้องถิ่น พร้อมเดินหน้าสานต่อโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งจ่ายเงินส่วนต่างราคาออกไปแล้วกว่า 38,000 ล้านบาท รวมถึงช่วยรักษาเสถียรภาพราคายางกับโครงการชะลอการขายยางของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง อีกทั้ง ยังจัดสวัสดิการให้ชาวสวนยางอย่างต่อเนื่อง ซึ่งรวมถึงการทำประกันอุบัติเหตุกลุ่ม ที่ให้เงินสินไหมทดแทนไปแล้วกว่า 1,800 ล้านบาท และยังคงดำเนินงานส่งเสริมการทำสวนยางในรูปแบบแปลงใหญ่ เพื่อลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร ตลอดจนแก้ไขปัญหาสิทธิที่ดิน เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางได้รับประโยชน์ระยะยาว

นอกจากนี้ กยท.ยังเปิดโอกาสให้สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบกิจการยางได้เข้าถึงแหล่งเงินทุน โดยสนับสนุนสินเชื่อเงินกู้เพื่อเสริมสภาพคล่องทางธุรกิจ ตลอดจนให้เงินอุดหนุนแบบให้เปล่า รวมกว่า 960 ล้านบาท ควบคู่กับการผลักดันศักยภาพของเกษตรกรด้วยโครงการ Smart Farmer ที่สอดคล้องกับการดำเนินงานมาตรการ R3I ของ กยท. คือ Reduce Cost Increase Yield Increase Value และ Increase Income พร้อมยกระดับฐานรากด้วย BCG Model โมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน สนับสนุนเทคโนโลยีและนวัตกรรมในสวนยางพารา ผลักดันสินค้าและบริหารจัดการให้ได้มาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ขับเคลื่อนเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว รวมถึงสร้างรายได้ให้เกษตรกรอีกทางด้วยโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต ด้านการพัฒนาองค์กร กยท.มุ่งพัฒนาสู่องค์กรดิจิทัล ภายใต้แนวคิด “ขับเคลื่อนยางพาราเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน” นำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาปรับใช้กับการดำเนินงานให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด พร้อมคิดค้นวิจัยนวัตกรรมยางพาราเชิงพาณิชย์ เพื่อพัฒนายางพาราสู่ความยั่งยืนตามความต้องการของผู้ใช้หลักของโลก และอีกหนึ่งแนวทางการขับเคลื่อนที่สำคัญ คือ “Traceability มาตรการแสดง

แหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์ยางพาราของไทย” ซึ่ง กยท.ได้สร้างระบบการตรวจสอบย้อนกลับจาก
ฐานข้อมูลที่ กยท.มีให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ไม่ว่าจะเป็นระบบการขึ้นทะเบียนเกษตรกรแบบ
รายบุคคล การบันทึกข้อมูลแปลงสวนยางผ่านระบบ GISRUBBER ที่สามารถค้นหาตำแหน่ง
สวนยาง บริหารจัดการพื้นที่ปลูก และตรวจสอบความเหมาะสมของ

พื้นที่ปลูกได้ หรือระบบข้อมูลสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่เชื่อมโยงกับระบบขึ้นทะเบียนของ
กยท. สามารถตรวจสอบได้ว่าผลผลิตของสมาชิกอยู่ในพื้นที่ที่ทำลายป่าหรือทำให้ป่า
เสื่อมโทรมหรือไม่ และระบบตลาดกลางยางพารา กยท. ทั้ง 8 แห่ง ที่มีกระบวนการซื้อขาย
ยางพาราทุกขั้นตอนอย่างรัดกุม ทำให้มั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์ยางพาราของไทยสามารถตรวจ
สอบแหล่งที่มาได้ชัดเจนหากผ่านระบบ กยท. เป็นการสร้างความเชื่อมั่น สร้างโอกาสขยาย
ตลาดตอบรับเทรดดิ้งโลก ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางของสหภาพยุโรป หรือ EU ที่เป็นกลุ่ม
คู่ค้ายางพาราสำคัญทั้งหมดนี้ คือ ความมุ่งมั่นของการยางแห่งประเทศไทยที่จะพัฒนา
ยางพาราทั้งระบบ โดยการคำนึงถึงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม พร้อมยกระดับคุณภาพ
ชีวิต สร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกรและผู้ประกอบกิจการยางพาราทั่วประเทศ จับมือกันเดินสู่
เป้าหมายอย่างยั่งยืน

เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีที่สุดมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#).

ยอมรับ

X

ร้อยเอ็ดเปิดศูนย์รวบรวมมาตรฐานยางก้อนถ้วย GMP และโครงการถนนพาราซอยซีเมนต์

18 ก.ค. 2566



views 55



วันที่ 18 กรกฎาคม 2566 เวลา 10.00 น. นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เปิดศูนย์รวบรวมมาตรฐานยางก้อนถ้วย GMP ระบบควบคุมภายใน ICS และเปิดโครงการถนนพาราซอยซีเมนต์ โดยมี นายวัลลภ ไซกิจฐพันธ์ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ สหกรณ์ยางพาราอำเภอสุวรรณภูมิ จำกัด จังหวัดร้อยเอ็ด

โดยศูนย์รวบรวมมาตรฐานยางก้อนถ้วย GMP เป็นมาตรฐานสากลที่เกี่ยวกับผลิตยาง ซึ่งมีหลักปฏิบัติ 6 ประการ คือ 1. สถานประกอบการ 2. อุปกรณ์การผลิต 3. กระบวนการผลิต 4. บุคลากร 5. สุภาพภิบาล 6. การจัดเก็บและการขนส่ง ซึ่งต้องเริ่มจากน้ำยางที่มีความสะอาด มีการรวบรวมน้ำยางอย่างถูกวิธีตามความจำเป็น และเหมาะสมทุกขั้นตอน

ทั้งนี้ ยังได้จัดทำโครงการทำถนนยางพาราซอยซีเมนต์ ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 600 เมตร ที่ถนนสายบ้านหนองแล้ง ตำบลห้วยหินลาด อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดร้อยเอ็ด ไปยังสหกรณ์ยางพาราอำเภอสุวรรณภูมิ จำกัด เพื่อสนับสนุนให้



มีการใช้ยางพาราในประเทศ ผลักดันการใช้ยางพาราภายในท้องถิ่นเป็นส่วนผสมในการก่อสร้างถนน เป็นการผลักดัน และช่วยพยุงราคายางให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ต่อไป

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ศิริพร ประทุมสาย

ผู้เรียบเรียง : วรณวิไล สนิทผล

แหล่งที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดร้อยเอ็ด

: ข่าวเด่นยอดนิยม :

ขอแสดงความยินดีกับจังหวัดนราธิวาส คิวรางวัลพระราชทานประเภทบุคคลดีเด่น TO BE NUMBER ONE ระดับประเทศ ประจำปี 2566 ในงานมหกรรมรวมพลสมาชิก TO BE NUMBER ONE

16 ก.ค. 2566



สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เตรียมประชุมผิงน้ำ จัดทำผิงน้ำลุ่มน้ำเพชรบุรี-ประจวบคีรีขันธ์ ขอเชิญชวนผู้สนใจและมีส่วนได้ส่วนเสีย ร่วมประชุมแสดงความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ แลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่วมกัน

16 ก.ค. 2566



จ.ประจวบฯ จัดงานผลไม้และของดีตะนาวศรีคีรีขันธ์ ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร พร้อมถ่ายทอดความรู้เกษตรกรอัจฉริยะ ช่วยเกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต สร้างรายได้มากขึ้น

16 ก.ค. 2566



กอนช. ฝักระวังน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากเพิ่มเติมในพื้นที่ 23 จังหวัด ช่วง 18 - 21 ก.ค. ขณะนี้ กรมชลประทานเร่งกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

16 ก.ค. 2566



ผู้ว่าฯ ตรัง เตือนประชาชนระมัดระวังอันตรายจากไฟฟ้าช่วงฝนตกหนักและน้ำท่วม พร้อมประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งตรวจสอบจุดเสี่ยงอันตรายจากกระแสไฟฟ้ารั่ว

16 ก.ค. 2566





NEWS Freelancer

Breaking News: กยท. ชวนส่งไอเดียและผลงานร่วม "Natural Bubber Startup Acceleration Program : Batch 3"

STARTUP ACCELERATION PROGRAM : BATCH 3

รับสมัคร เดี่ยว/ทีม **ประกาศรายชื่อ** ผู้ที่ผ่านเข้าร่วมกิจกรรมสัมมนา **กิจกรรมสัมมนา** ณ กรุงเทพมหานคร

วันนี้ - 21 ก.ค. 66 **28 ก.ค. 66** **10 - 11 ส.ค. 66**

IDEA TO DESIGN
ชาวประชาสัมพันธ์ ักคิดที่สามารถออกแบบได้

IDEA TO PROTOTYPE
มีไอเดีย/แนวคิดธุรกิจสามารถพัฒนาสู่ผลิตภัณฑ์ต้นแบบได้
รับทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

PRODUCT TO MARKET
มีผลิตภัณฑ์พร้อมนำเข้าสู่ตลาด
รับทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

PRODUCT TO GLOBAL MARKET
มีผลิตภัณฑ์พร้อมขายไปสู่ต่างประเทศ
รับทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์ พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ส.ค.-ก.ย. 66 **ส.ค.-ก.ย. 66** **ส.ค.-ก.ย. 66**

ทุนละ: 50,000 บาท

กรกฎาคม 18, 2023

กยท. ชวนส่งไอเดียและผลงานร่วม "Natural Bubber Startup Acceleration Program : Batch 3"

Posted By: admin / 0 Comment

แบ่งปันข่าวนี้ :

กยท. ชวนส่งไอเดียและผลงานร่วม "Natural Bubber Startup Acceleration Program : Batch 3"



มองหาเส้นทางสู่ความสำเร็จไปด้วยกัน

NATURAL RUBBER STARTUP

ACCELERATION PROGRAM : BATCH3

รับสมัคร
เดี่ยว/ทีม

วันนี้ - 21 ก.ค. 66

ประกาศรายชื่อ
ผู้ที่ผ่านเข้าร่วม
กิจกรรมสัมมนา

28 ก.ค. 66

กิจกรรมสัมมนา
ณ กรุงเทพมหานคร

10 - 11 ส.ค. 66

IDEA TO DESIGN

มีไอเดียหรือแนวคิดที่สามารถออกแบบได้
รับทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ
พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ส.ค.-ก.ย. 66
ทุนละ 15,000 บาท

พิเศษชิงเงินรางวัล
มูลค่ารวม 55,000 บาท

IDEA TO PROTOTYPE

มีไอเดีย/แนวคิดธุรกิจสามารถพัฒนาสู่ผลิตภัณฑ์ต้นแบบได้
รับทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ
พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ส.ค.-ก.ย. 66
ทุนละ 30,000 บาท

พิเศษชิงเงินรางวัล
มูลค่ารวม 55,000 บาท

PRODUCT TO MARKET

มีผลิตภัณฑ์พร้อมนำสู่เข้าสู่ตลาด
รับทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ
พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ส.ค.-ก.ย. 66
ทุนละ 30,000 บาท

พิเศษชิงเงินรางวัล
มูลค่ารวม 40,000 บาท

PRODUCT TO GLOBAL MARKET

มีผลิตภัณฑ์พร้อมขาย
ไปสู่ต่างประเทศ
รับทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์
พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ส.ค.-ก.ย. 66
ทุนละ 50,000 บาท

พิเศษชิงเงินรางวัล
มูลค่ารวม 60,000 บาท

29 ก.ย. 66
RUBBER INNOVATION MATCHING DAY

การนำเสนอผลงานผลิตภัณฑ์ต้นแบบและ
การจับคู่ธุรกิจ พร้อมเปิดรับสมัครนักลงทุน
ที่สนใจเข้าร่วมลงทุนธุรกิจด้านยางพารา

แอสแกนเพื่อสมัคร



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

f P-sedo สถาบันพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา
@psedo
0 7428 9358, 06 1515 2559 คุณพวง

กยท. จัดโครงการ Natural Rubber Startup Acceleration Program : Batch 3 เชิญชวนนักศึกษา นักวิจัย บุคคลทั่วไป ส่งไอเดียและผลงานต้นแบบด้านยางพารา ชิงรางวัลและทุนเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านต่างๆ เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ - 21 ก.ค. 66

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดโอกาสให้นักศึกษา นักวิจัย และบุคคลทั่วไป ทั่วประเทศที่มีแนวคิดและมีผลิตภัณฑ์/บริการต้นแบบเกี่ยวกับยางพารา ร่วมโครงการโครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง การพัฒนาด้านธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สำหรับสถาบันเกษตรกร ชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง (Natural Rubber Startup Acceleration Program : Batch 3) โดยการสมัครเพื่อส่งผลงานเข้าชิงเงินรางวัลและรับทุนการพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์/บริการด้านยาง นอกจากนี้ยังมีการจัดสัมมนาอบรมเชิงปฏิบัติ รับคำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาธุรกิจ โดยมีเป้าหมายเพื่อมุ่งสร้างทัศนคติการเป็นผู้ประกอบการและการสร้างนวัตกรรมด้านยางภายในกิจกรรมยังเปิดโอกาสให้นักลงทุนที่สนใจเข้าร่วมลงทุนในธุรกิจด้านยางที่เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อให้เกิดการพบปะ แลกเปลี่ยน เรียนรู้ และสร้างเครือข่ายองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านยาง มุ่งสร้างและสนับสนุน Startup ที่มีศักยภาพให้มีความได้เปรียบในการแข่งขันกับตลาดโลก



ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย

อ่านแล้ว 26 times!

แบ่งปันข่าวนี้ :

◀ เอเชีย ประเทศไทย เตรียมกิจกรรมฉลองครบรอบ 85 ปี กับฟุตบอลแมตช์ครั้งประวัติศาสตร์ 'Tottenham Hotspur Pre-Season Asia Pacific Tour 2023'

มูลนิธิพระราหู"โดย ดร.หิมาลัยฯ พร้อมพล.ต.ท.ไตรรงค์ฯ มอบทุนการศึกษาให้กรมการสารวัตรทหารบก ▶

You May Also Like



ฮือฮา !! สะเทือนโลก แพทย์และนักวิจัย
ไทยประสบความสำเร็จในการพัฒนา
สมุนไพรรักษาโรคโควิด 19 ได้ผล 100%

📅 กันยายน 29, 2021 👤 admin 💬 0

ณ.สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ
อาคารสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม
เมืองทองแจ้งวัฒนะ การเมืองวิถีใหม่

📅 พฤษภาคม 20, 2021 👤 admin 💬 0

สำนักงานจัดหางานจังหวัดนครราชสีมา
เตรียมจัดงาน"มหกรรมนัดพบแรงงานครั้ง
ยิ่งใหญ่ประจำปี JOB EXPO KORAT
2566"

📅 มิถุนายน 14, 2023 👤 admin 💬 0

ใส่ความเห็น

คุณต้อง [เข้าสู่ระบบ](#) เพื่อจะพิมพ์ความเห็น

This site uses Akismet to reduce spam. [Learn how your comment data is processed.](#)

เริ่มใช้ตัวข่าวสารเพื่อคนรุ่นใหม่





STARTUP ACCELERATION PROGRAM : BATCH3

รับสมัคร → **ประกาศรายชื่อ** → **กิจกรรมสัมมนา**

เดี่ยว/ทีม ผู้ที่ผ่านเข้าร่วมกิจกรรมสัมมนา ณ กรุงเทพมหานคร

วันนี้ - 21 ก.ค. 66 **28 ก.ค. 66** **10 - 11 ส.ค. 66**

IDEA TO DESIGN
มีไอเดียหรือแนวคิดที่สามารถออกแบบได้

IDEA TO PROTOTYPE
มีไอเดีย/แนวคิดธุรกิจสามารถพัฒนาสู่ผลิตภัณฑ์ต้นแบบได้
รับทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ส.ค.-ก.ย. 66

PRODUCT TO MARKET
มีผลิตภัณฑ์พร้อมนำเข้าสู่ตลาด
รับทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ส.ค.-ก.ย. 66

PRODUCT TO GLOBAL MARKET
มีผลิตภัณฑ์พร้อมขายไปสู่ต่างประเทศ
รับทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ส.ค.-ก.ย. 66

ทุนฯ 50,000 บาท

ข่าวประชาสัมพันธ์

กยท. ขวนส่งไอเดียและผลงานร่วม “Natural Bubber Startup Acceleration Program : Batch 3”

📅 18 กรกฎาคม 2023 👤 ppat2508 ppat2508 💬 0 Comments 📍 กยท., ขวนส่งไอเดียและผลงาน

กยท. ขวนส่งไอเดียและผลงานร่วม “Natural Bubber Startup Acceleration Program : Batch 3”

กยท. จัดโครงการ Natural Rubber Startup Acceleration Program : Batch 3 เชิญชวนนักศึกษา นักรีวิว บุคคลทั่วไป ส่งไอเดียและผลงานต้นแบบด้านยางพารา ซึ่งรางวัลและทุนเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านยางฯ เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ - 21 ก.ค. 66



ข่าวล่าสุด



กิจกรรมและความเคลื่อนไหวสมาคมฯ

ข่าวประชาสัมพันธ์ ข่าวล่าสุด

“5 มีนาคม วันนักข่าว” สภท. มอบข่าวสาร 100 กระสอบ 1,500 กิโลกรัม ให้กับ 2 โรงเรียน ย่านเขตดุสิต ใกล้สำนักงานสมาคม สภท.

📅 7 มีนาคม 2023 👤 ppat2508 ppat2508 💬 0

Facebook iconFacebook



สภท. ลงนามถวายพระพร “สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทีราเทพดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา”

ธิดา”

📅 29 ธันวาคม 2022 💬 0



PEA เตือนประชาชน อย่าหลงเชื่อหรือเปิดอีเมลปลอม หลอกกลาง แอนอ้างเป็นการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพื่อขอข้อมูลการขอรับคืน

เงินประกัน

📅 28 ธันวาคม 2022 💬 0



ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าอบรมหลักสูตร “การสื่อสารกับสังคมยุคใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ”

📅 21 พฤศจิกายน 2022 💬 0

มองหาเส้นทางสู่ความสำเร็จไปด้วยกัน

NATURAL RUBBER STARTUP

ACCELERATION PROGRAM : BATCH3

รับสมัคร → **ประกาศรายชื่อ** → **กิจกรรมสัมมนา**
 เดี่ยว/ทีม ผู้ที่ผ่านเข้าร่วม กิจกรรมสัมมนา ณ กรุงเทพมหานคร

วันนี้ - 21 ก.ค. 66 **28 ก.ค. 66** **10 - 11 ส.ค. 66**

IDEA TO DESIGN

เปิดไอเดียแนวคิดที่สามารถออกแบบได้
รับทุนพัฒนามูลึกต้นแบบ
พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ส.ค.-ก.ย. 66
ทุนฯ 15,000 บาท

IDEA TO PROTOTYPE

เปิดไอเดียแนวคิดที่สามารถ
พัฒนาสู่ผลิตภัณฑ์ต้นแบบได้
รับทุนพัฒนามูลึกต้นแบบ
พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ส.ค.-ก.ย. 66
ทุนฯ 30,000 บาท

PRODUCT TO MARKET

มีผลิตภัณฑ์พร้อมขาย
ไปสู่ต่างประเทศ
รับทุนพัฒนามูลึกต้นแบบ
พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ส.ค.-ก.ย. 66
ทุนฯ 30,000 บาท

PRODUCT TO GLOBAL MARKET

มีผลิตภัณฑ์พร้อมขาย
ไปสู่ต่างประเทศ
รับทุนพัฒนามูลึกต้นแบบ
พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ส.ค.-ก.ย. 66
ทุนฯ 50,000 บาท

พิเศษชิงเงินรางวัล
มูลค่ารวม 55,000 บาท

พิเศษชิงเงินรางวัล
มูลค่ารวม 40,000 บาท

พิเศษชิงเงินรางวัล
มูลค่ารวม 60,000 บาท

กิจกรรม RUBBER INNOVATION MATCHING DAY
29 ก.ย. 66

การนำเสนอผลงานผลิตภัณฑ์ต้นแบบและการจับคู่ธุรกิจ พร้อมเปิดรับสมัครนักลงทุนที่สนใจเข้าร่วมลงทุนธุรกิจด้านยางพารา

สแกนเพื่อสมัคร

ส่งถาวรรายละเอียดเพิ่มเติม
P-seda สถานพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม
@pseda
0 7428 9358, 06 1515 2559 kluwaas

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดโอกาสให้นักศึกษา นักวิจัย และบุคคลทั่วไป ทั่วประเทศที่มีแนวคิดและมีผลิตภัณฑ์/บริการต้นแบบเกี่ยวกับยางพารา ร่วมโครงการโครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง การพัฒนาด้านธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สำหรับสถาบันเกษตรกร ชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง (Natural Rubber Startup Acceleration Program : Batch 3) โดยการสมัครเพื่อส่งผลงานเข้าชิงเงินรางวัลและรับทุนการพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์/บริการด้านยาง นอกจากนี้ยังมีการจัดสัมมนาอบรมเชิงปฏิบัติ รับคำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาธุรกิจ โดยมีเป้าหมายเพื่อมุ่งสร้างทัศนคติการเป็นผู้ประกอบการและการสร้างนวัตกรรมด้านยางภายในกิจกรรมยังเปิดโอกาสให้นักลงทุนที่สนใจเข้าร่วมลงทุนในธุรกิจด้านยางที่เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อให้เกิดการพบปะ แลกเปลี่ยน เรียนรู้ และสร้างเครือข่ายองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านยาง มุ่งสร้างและสนับสนุน Startup ที่มีศักยภาพให้มีความได้เปรียบในการแข่งขันกับตลาดโลก

ผู้ที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมฯ สามารถสมัครได้ทั้งแบบเดี่ยวและแบบทีม (2-5 คน) โดยสามารถเลือกหัวข้อการประกวดที่สนใจได้ โดยแบ่งเป็น 4 กลุ่ม คือ Idea to design (แนวคิดที่สามารถออกแบบได้) Idea to prototype (แนวคิดทางธุรกิจสามารถพัฒนาสู่ผลิตภัณฑ์ต้นแบบได้) Product to market (ผลิตภัณฑ์พร้อมนำเข้าสู่ตลาด) และ Product to global market (ผลิตภัณฑ์พร้อมขายสู่ต่างประเทศ) สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ด่วน ผ่านลิงก์ <https://kyl.psu.th/jkao1n0Q1> : วันนี้ - 21 ก.ค. 66 หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ facebook page : P-seda สถานพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา โทร.074-289358, 061-5152559 หรือ Line : @pseda

.....
 ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.
 #สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย

ข่าวประชาสัมพันธ์
โลดส์ ดอกยางองค์กรโปร่งใส ใต้
รับการรับรองต่ออายุสมาชิก CAC
 18 กรกฎาคม 2023 ppat2508 ppat2508 0

สมาคมหนังสือพิมพ์สว...
 ติดตามเพจ 3.8 พัน ผู้ติดตาม

สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย-สทท.
 ประมาณ 1 นาทีที่แล้ว

ศุลกากรไทย ร่วมกับ ศุลกากรเกาหลีจัดการสัมมนาสรุปผลปฏิบัติการไซเรน 2

วันนี้ (วันอังคารที่ 18 กรกฎาคม 2566) ศุลกากรไทยร่วมกับ ศุลกากรเกาหลีจัดการสัมมนาสรุปผลปฏิบัติการไซเรน 2 โดยมีนายพงศ์เทพ บัวทรัพย์ รองอธิบดี รักษาการที่ปรึกษาด้านพัฒนาระบบควบคุมทางศุลกากรเป็นประธาน ณ โรงแรม ออวานี พัทยา รีสอร์ท จังหวัดชลบุรี

นายพงศ์เทพ บัวทรัพย์ รองอธิบดีรักษาการที่ปรึกษาด้านพัฒนาระบบควบคุมทางศุลกากร เปิดเผยว่า จาก

ผู้สนับสนุน

Oops, try watching this video in YouTube Kids



Search

Visits since 2014
0 1268709
 Your IP: 61.19.54.110

← ลัดขอกโลก! โลดส์ จัดโปรสุดอลังการวันเดียวเท่านั้น

เอไอเอ เตรียมกิจกรรมฉลองครบรอบ 85 ปี กับฟุตบอลแมตช์ครั้งประวัติศาสตร์ →

👍 You May Also Like



หนังสือพิมพ์ ข่าวเป็นข่าวดอทคอม

12 ชม. · 🌐



กยท. ขวนส่งไอเดียและผลงานร่วม "Natural Bubber Startup Acceleration Program : Batch 3"

กยท. จัดโครงการ Natural Rubber Startup Acceleration Program : Batch 3 เชิญชวนนักศึกษา นักวิจัย บุคคลทั่วไป ส่งไอเดียและผลงานต้นแบบด้านยางพารา ชิงรางวัลและทุนเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านต่างๆ เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ - 21 ก.ค. 66

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดโอกาสให้นักศึกษา นักวิจัย และบุคคลทั่วไป ทั่วประเทศที่มีแนวคิดและมีผลิตภัณฑ์/บริการต้นแบบเกี่ยวกับยางพาราร่วมโครงการโครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง การพัฒนาด้านธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สำหรับสถาบันเกษตรกร ชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง (Natural Rubber Startup Acceleration Program : Batch 3) โดยการสมัครเพื่อส่งผลงานเข้าชิงเงินรางวัลและรับทุนการพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์/บริการด้านยาง นอกจากนี้ยังมี การจัดสัมมนาอบรมเชิงปฏิบัติ รับค่าปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาธุรกิจ โดยมีเป้าหมายเพื่อมุ่งสร้างทัศนคติการเป็นผู้ประกอบการและการสร้างนวัตกรรมด้านยางภายในกิจกรรมยังเปิดโอกาสให้นักลงทุนที่สนใจเข้าร่วมลงทุนในธุรกิจด้านยางที่เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อให้เกิดการพบปะ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสร้างเครือข่ายองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านยาง มุ่งสร้างและสนับสนุน Startup ที่มีศักยภาพให้มีความได้เปรียบในการแข่งขันกับตลาดโลก

ผู้ที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมฯ สามารถสมัครได้ทั้งแบบเดี่ยวและแบบทีม (2-5 คน) โดยสามารถเลือกหัวข้อการประกวดที่สนใจได้ โดยแบ่งเป็น 4 กลุ่ม คือ Idea to design (แนวคิดที่สามารถออกแบบได้) Idea to prototype (แนวคิดทางธุรกิจสามารถพัฒนาสู่ผลิตภัณฑ์ต้นแบบได้) Product to market (ผลิตภัณฑ์พร้อมนำเข้าสู่ตลาด) และ Product to global market (ผลิตภัณฑ์พร้อมขยายสู่ต่างประเทศ) สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ผ่านลิงก์

<https://kyl.psu.th/Jkao1n0Q1> : วันที่ - 21 ก.ค. 66 หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ facebook page : P-seda สถานพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา

โทร.074-289358, 061-5152559 หรือ Line : @pseda

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

#สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย(สภท.58ปี)

#เพจสนพข่าวเป็นข่าวดอทคอม/เอกชัยรายงาน/0894981477



👍 1

เดี่ยว/ทีม

ผู้ที่ผ่านเข้าร่วม
กิจกรรมสัมมนา

ณ กรุงเทพมหานคร

วัน 21 ก.ค. 66

แสดงความคิดเห็น

10-11 ส.ค. 66

แชร์



เขียนความคิดเห็น...

IDEA TO DESIGN
มีไอเดียหรือแนวคิดที่สามารถออกแบบได้
รับทุนพัฒนามล็ดภัณฑ์ต้นแบบ
หรือพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน
ส.ค.-ก.ย. 66
ทุนละ 15,000 บาท
พิเศษชิงเงินรางวัลมูลค่ารวม 55,000 บาท

IDEA TO PROTOTYPE
มีไอเดีย/แนวคิดธุรกิจสามารถพัฒนาสู่ผลิตภัณฑ์ต้นแบบได้
รับทุนพัฒนามล็ดภัณฑ์ต้นแบบ
หรือพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน
ส.ค.-ก.ย. 66
ทุนละ 30,000 บาท
พิเศษชิงเงินรางวัลมูลค่ารวม 55,000 บาท

MARKET
มีผลิตภัณฑ์พร้อมนำเข้าสู่ตลาด
รับทุนพัฒนามล็ดภัณฑ์ต้นแบบ
หรือพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน
ส.ค.-ก.ย. 66
ทุนละ 30,000 บาท
พิเศษชิงเงินรางวัลมูลค่ารวม 40,000 บาท

MARKET
มีผลิตภัณฑ์พร้อมขายไปอยู่ต่างประเทศ
รับทุนพัฒนามล็ดภัณฑ์ต้นแบบ
หรือพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน
ส.ค.-ก.ย. 66
ทุนละ 50,000 บาท
พิเศษชิงเงินรางวัลมูลค่ารวม 60,000 บาท

กิจกรรม RUBBER INNOVATION MATCHING DAY
29 ก.ย. 66
การนำเสนอผลงานผลิตภัณฑ์ต้นแบบและการจับคู่ธุรกิจ พร้อมเปิดรับสมัครมีสองกลุ่มที่สนใจเข้าร่วมลงทุนธุรกิจด้านยางพารา

สแกนเพื่อสมัคร

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม
f P-sedo สถาบันพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรม
@psedo
0 7428 9358, 06 1515 2559 ทุนwao8

Thanjai NEWS Online

กันใจนิวส์
ข่าวออนไลน์

www.thanjainews2017.com

เลขทะเบียน ที่ สคก ๒/๐๑/๒๕๖๑
ISSN 2851-0537

- หน้าแรก
- ข่าวในพระราชสำนัก
- วัฒนธรรม
- เศรษฐกิจ
- ในประเทศ
- ภูมิภาค
- ต่างประเทศ
- บันเทิง
- กีฬา
- ติดต่อเรา



วันพุธที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

สำนักงานหนังสือพิมพ์ทันใจนิวส์

ข่าวประชาสัมพันธ์
กยท. ชวนส่งไอเดียและผลงานร่วม "Natural Rubber Startup Acceleration Program : Batch 3"



หนังสือพิมพ์ทันใจนิวส์ 2565

NATURAL RUBBER STARTUP ACCELERATION PROGRAM : BATCH 3

รับสมัคร: 10-11 ส.ค. 66
ประกาศรายชื่อ: 28 ก.ค. 66
กิจกรรมสัมมนา: 21-22 ก.ค. 66

IDEA TO DESIGN: 15,000 บาท
IDEA TO PROTOTYPE: 30,000 บาท
PRODUCT TO MARKET: 50,000 บาท



ฉบับที่ 025 ก.ค.63



อพท.เชิญชมเมืองโบราณ อุททอง



อ่าน นสพ.ทันใจนิวส์

กยท. จัดโครงการ Natural Rubber Startup Acceleration Program : Batch 3 ะเชิญชวนนักศึกษา นักวิจัย บุคคลทั่วไป ส่งไอเดียและผลงานต้นแบบด้านยางพารา ชิงรางวัลและทุนเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านต่างๆ เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ - 21 ก.ค. 66

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดโอกาสให้นักศึกษา นักวิจัย และบุคคลทั่วไป ทั่วประเทศที่มีแนวคิดและมีผลิตภัณฑ์/บริการต้นแบบเกี่ยวกับยางพารา



ข่าวดัง 30 วันผ่านมา



สำนักงานหนังสือพิมพ์ทันใจนิวส์

ข่าวประชาสัมพันธ์ มีย.๒๕๖๖ เวลา ๘.๓๐ น. จังหวัดนครราชสีมา ▣ ชมรมผู้ไกลเกลี่ยสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ...



สำนักงานหนังสือพิมพ์ทันใจนิวส์

ยินดีต้อนรับสุโรงพยาบาล ปิยะเวชกรู๊ป โดย นพ. พีรเชษฐ์ ภูสันติสัมพันธ์ ให้การต้อนรับ ดร.นพ. เปรมศักดิ์ เพียยุระ นักการเมือง คนดัง อดีต สส. ...

ร่วมโครงการโครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง การพัฒนาด้านธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สำหรับสถาบันเกษตรกร ชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง (Natural Rubber Startup Acceleration Program : Batch 3) โดยการสมัครเพื่อส่งผลงานเข้าชิงเงินรางวัลและรับการพัฒนาด้านแบบผลิตภัณฑ์/บริการด้านยาง นอกจากนี้ยังมีการจัดสัมมนาอบรมเชิงปฏิบัติ รับผิดชอบต่อลูกค้าจากผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาธุรกิจ โดยมีเป้าหมายเพื่อมุ่งสร้างทัศนคติการเป็นผู้ประกอบการและการสร้างนวัตกรรมด้านยางภายในกิจกรรมยังเปิดโอกาสให้นักลงทุนที่สนใจเข้าร่วมลงทุนในธุรกิจด้านยางที่เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อให้เกิดการพบปะ แลกเปลี่ยน เรียนรู้ และสร้างเครือข่ายองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านยาง มุ่งสร้างและสนับสนุน Startup ที่มีศักยภาพให้มีความได้เปรียบในการแข่งขันกับตลาดโลก

ผู้ที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมฯ สามารถสมัครได้ทั้งแบบเดี่ยวและแบบทีม (2-5 คน) โดยสามารถเลือกหัวข้อการประกวดที่สนใจได้ โดยแบ่งเป็น 4 กลุ่ม คือ Idea to design (แนวคิดที่สามารถออกแบบได้) Idea to prototype (แนวคิดทางธุรกิจสามารถพัฒนาสู่ผลิตภัณฑ์ต้นแบบได้) Product to market (ผลิตภัณฑ์พร้อมนำเข้าสู่ตลาด) และ Product to global market (ผลิตภัณฑ์ที่พร้อมขายสู่ต่างประเทศ) สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ผ่านลิงก์ <https://kyl.psu.th/Jkao1n0Q1> : วันที่ - 21 ก.ค. 66 หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ facebook page : P-seda สถานพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา โทร.074-289358, 061-5152559 หรือ Line : @pseda

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

#สมาคมหนังสือพิมพ์ส่วนภูมิภาคแห่งประเทศไทย สนับสนุนโดย



ปฏิทิน

thanjainews2017@gmail.com

Table with 12 columns (Sun-Sun) and 12 rows (Jan-Dec) for the year 2022. Below the table, it says 'แสดงกิจกรรมในโฆษณา เวลา อินโดจีน - กรุงเทพ ปฏิทิน'.



ค้นหาบล็อกนี้

Search input field with a 'ค้นหา' button.

จำนวนการดูหน้าเว็บ 475,018

Translate

Language selection dropdown menu.

สมัครสมาชิก

- บทความ
ความคิดเห็น

สมเด็จพระเทพฯ





บลูชีพ

16 ชม. · 🌐

กยท. ขวนส่งไอเดียและผลงานร่วม

"Natural Rubber Startup Acceleration Program : Batch 3"

กยท. จัดโครงการ Natural Rubber Startup Acceleration Program : Batch 3 เชิญชวน นักศึกษา นักวิจัย บุคคลทั่วไป ส่งไอเดียและผลงานต้นแบบด้านยางพารา ซึ่งรางวัลและทุน เพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านยางฯ เปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่-21 ก.ค. 66

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดโอกาสให้นักศึกษา นักวิจัย และบุคคลทั่วไป ทั่วประเทศ ที่มีแนวคิดและมีผลิตภัณฑ์/บริการต้นแบบเกี่ยวกับยางพารา ร่วมโครงการโครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง การพัฒนาด้านธุรกิจ เทคโนโลยี และนวัตกรรม สำหรับสถาบันเกษตรกร ชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง (Natural Rubber Startup Acceleration Program : Batch 3) โดยการสมัครเพื่อส่งผลงานเข้าชิงเงินรางวัลและรับทุนการพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์/บริการด้านยาง นอกจากนี้ยังมีการจัดสัมมนาอบรมเชิงปฏิบัติ รับค่าปริญญาจากผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาธุรกิจ โดยมีเป้าหมายเพื่อมุ่งสร้างทัศนคติการเป็นผู้ประกอบการและการสร้างนวัตกรรมด้านยางภายในกิจกรรมยังเปิดโอกาสให้นักลงทุนที่สนใจเข้าร่วมลงทุนในธุรกิจด้านยางที่เข้าร่วมกิจกรรม เพื่อให้เกิดการพบปะ แลกเปลี่ยน เรียนรู้ และสร้างเครือข่ายองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านยาง มุ่งสร้างและสนับสนุน Startup ที่มีศักยภาพให้มีความได้เปรียบในการแข่งขันกับตลาดโลก

ผู้ที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรมฯ สามารถสมัครได้ทั้งแบบเดี่ยวและแบบทีม (2-5 คน) โดยสามารถเลือกหัวข้อการประกวดที่สนใจได้ โดยแบ่งเป็น 4 กลุ่ม คือ Idea to design (แนวคิดที่สามารถออกแบบได้) Idea to prototype (แนวคิดทางธุรกิจสามารถพัฒนาสู่ผลิตภัณฑ์ต้นแบบได้) Product to market (ผลิตภัณฑ์พร้อมนำเข้าสู่ตลาด) และ Product to global market (ผลิตภัณฑ์ที่พร้อมขายสู่ต่างประเทศ) สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ด่วน ผ่านลิงก์ <https://kyl.psu.th/Jkao1n0Q1> : วันนี้ - 21 ก.ค. 66 หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ facebook page : P-seda สถานพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา โทร.074-289358, 061-5152559 หรือ Line : @pseda



หากท่านอยากเร่งพัฒนาธุรกิจ STARTUP ด้าน"ยางพารา" มุ่งหาเส้นทางสู่ความสำเร็จไปด้วยกัน

NATURAL RUBBER STARTUP

ACCELERATION PROGRAM : BATCH3

รับสมัคร

เดี่ยว/ทีม

วันนี้ - 21 ก.ค. 66

ประกาศรายชื่อ

ผู้ที่ผ่านเข้าร่วมกิจกรรมสัมมนา

28 ก.ค. 66

กิจกรรมสัมมนา

ณ กรุงเทพมหานคร

10 - 11 ส.ค. 66



IDEA TO DESIGN

มีไอเดียหรือแนวคิดที่สามารถออกแบบได้
รับทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ
พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ส.ค.-ก.ย. 66
ทุน: 15,000 บาท

พิเศษชิงเงินรางวัลมูลค่ารวม **55,000** บาท



IDEA TO PROTOTYPE

มีไอเดียหรือแนวคิดที่สามารถพัฒนาสู่ผลิตภัณฑ์ต้นแบบได้
รับทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ
พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ส.ค.-ก.ย. 66
ทุน: 30,000 บาท

พิเศษชิงเงินรางวัลมูลค่ารวม **55,000** บาท



PRODUCT TO MARKET

มีผลิตภัณฑ์พร้อมนำเข้าสู่ตลาด
รับทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ
พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ส.ค.-ก.ย. 66
ทุน: 30,000 บาท

พิเศษชิงเงินรางวัลมูลค่ารวม **40,000** บาท



PRODUCT TO GLOBAL MARKET

มีผลิตภัณฑ์พร้อมขายไปต่างประเทศ
รับทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์พร้อมพบผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน

ส.ค.-ก.ย. 66
ทุน: 50,000 บาท

พิเศษชิงเงินรางวัลมูลค่ารวม **60,000** บาท

29 ก.ย. 66

กิจกรรม RUBBER INNOVATION MATCHING DAY

ทางฝ่ายเสนอผลงานผลิตภัณฑ์ต้นแบบและการจับคู่ธุรกิจ พร้อมเปิดรับสมัครนักลงทุนที่สนใจเข้าร่วมออกบูธธุรกิจด้านยางพารา

แฮชแท็กเพื่อสมัคร



สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

f P-seda สถานพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา

@pseda

☎ 0 7428 9358, 06 1515 2559 กทม.เวลา

หน้าแรก - ข่าว - เศรษฐกิจ

ข่าว

เดินทางขับเคลื่อนส่งเสริมตลาดสินค้านวัตกรรม 'ยางพารา' แข่งขันตลาดโลก

📅 18 ก.ค. 2566 | 15:29 น. 👁️ 20



เกาะติดข่าวสาร >> [คมชัดลึก](#) ออนไลน์



ก.พาณิชย์ เดินหน้าขับเคลื่อนการพัฒนานวัตกรรมให้สินค้าจากยางพาราเต็มสูบ บูรณาการความร่วมมือหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน เน้นต่อยอดการวิจัยควบคู่กับการสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงพาณิชย์ เพื่อสร้าง



KomChadLuek Online

วันพุธที่ 19 กรกฎาคม 2566

นายเกียรติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า สินค้ายางพาราของไทยได้รับการยอมรับในด้านคุณภาพและมาตรฐานจากทั่วโลก ซึ่งไทยเป็นผู้ส่งออกยางแปรรูปอันดับ 1 ของโลก โดยประเทศไทยมีการส่งออกยางและผลิตภัณฑ์ยางเฉลี่ยปีละ 590,000 ล้านบาท ในปี 2565 ไทยส่งออกคิดเป็นมูลค่า 658,000 ล้านบาท และในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2566 มีมูลค่า 200,000 ล้านบาท ตลาดส่งออกที่สำคัญคือ จีน สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม ภาครัฐยังคงเดินหน้าผลักดันผู้ประกอบการไทยให้สร้างขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าระหว่างประเทศ โดยสร้างมูลค่าและสร้างความหลากหลาย และเพิ่มนวัตกรรมให้แก่สินค้าผลิตภัณฑ์ยาง

การพัฒนาและวิจัยนวัตกรรมยางมีบทบาทสำคัญในการขยายมูลค่าส่งออกสินค้าผลิตภัณฑ์ยางจากประเทศไทย ซึ่งสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นสถาบันที่มีความแข็งแกร่งด้านการพัฒนาวิจัยยางพาราโดยเฉพาะ จึงเป็นหน่วยงานที่จะเข้ามาเติมเต็มด้านการศึกษา วิจัย พัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพของยางพาราธรรมชาติ เพื่อนำไปต่อยอดสินค้าผลิตภัณฑ์ยางพาราหลากหลายประเภทให้แก่ผู้ประกอบการไทย รวมถึงสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจะเข้ามามีบทบาทเป็นผู้เชื่อมโยงเครือข่ายอุตสาหกรรมยางพาราไทย โดยมีกระทรวงพาณิชย์พร้อมสนับสนุนด้านการตลาดอีกด้วย



เดินทางขับเคลื่อนส่งเสริมตลาดสินค้านวัตกรรมยางพาราแข่งขันตลาดโลก

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า หนึ่งในพันธกิจสำคัญที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศมุ่งดำเนินการ คือ การพัฒนาและส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศให้แก่สินค้าเกษตรของไทย ซึ่งยางพาราเป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของไทยโดยรวม ดังนั้นการขยายช่องทางตลาดและการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้ายางพาราของไทย รวมทั้งการพัฒนาศักยภาพและส่งเสริมผู้ประกอบการไทยในการประกอบธุรกิจระหว่างประเทศ โดยใช้กลยุทธ์การบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานพันธมิตร จะช่วยผลักดันให้เกิดการขยายช่องทางการค้า ตลอดจนลดปัญหาอุปสรรคทางการค้าระหว่างประเทศ นำไปสู่การขับเคลื่อนด้วยยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต

ความร่วมมือในครั้งนี้ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กำหนดจัดโครงการส่งเสริมการตลาดสินค้านวัตกรรมยางพารา โดยมีแผนดำเนินการในช่วงเดือน พ.ค. - ก.ย. 2566 ซึ่งมี 3 กิจกรรมภายใต้โครงการ ประกอบด้วย

- กิจกรรม Natural Rubber Innovation Matching Day ครั้งที่ 1 ซึ่งจัดเมื่อวันที่ 18 พ.ค. 2566 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา มีผู้ประกอบการเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 11 บริษัท 19 ราย มีการเข้ารับคำปรึกษาเชิงลึกกับนักวิจัย จำนวน 11 คู่ ตัวอย่างผลงานนวัตกรรมยางพาราที่น่าสนใจ อาทิ วัสดุดูดซับแรงกระแทกผลิตจากยางพารา โฟมยางที่ผสมซีโอโลต์เพื่อลดการลามไฟ กระบวนการเตรียมยางรีไซเคิลหรือยางดีวัลคาไนซ์จากเศษยางมือยางธรรมชาติ อุปกรณ์จำลองทางการแพทย์สำหรับฝึกฉีดยาอินซูลิน เป็นต้น
- งานแถลงข่าวและพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ซึ่งจัดขึ้นในวันที่ 13 ก.ค. 2566 ณ ห้องประชุมโรชาโยการ ชั้น 4 สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์
- กิจกรรม Natural Rubber Innovation Matching Day ครั้งที่ 2 มีกำหนดจัดในวันที่ 31 ส.ค. 2566 ณ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ถนนรัชดาภิเษก กรุงเทพฯ



เดินทางขับเคลื่อนส่งเสริมตลาดสินค้านวัตกรรมยางพาราแข่งขันตลาดโลก

โดยเป้าหมายสำคัญในการดำเนินโครงการฯ จะก่อให้เกิดการบูรณาการอย่างเต็มรูปแบบระหว่างหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน เพื่อให้สินค้านวัตกรรมยางพาราจากประเทศไทยเป็นที่รู้จักทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งเกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกร ผู้ประกอบการ นักลงทุน นักวิจัย และภาครัฐ ส่งเสริมการพัฒนาต่อยอดผลงานวิจัย สร้างมูลค่าเพิ่มเชิงพาณิชย์ อีกทั้งยังส่งเสริมการใช้ยางพาราในประเทศให้มากขึ้น เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร รวมถึงลดภาระด้านการลงทุนและประหยัดเวลาในการวิจัยและ

พัฒนาสินค้าของผู้ประกอบการไทย โดยสามารถนำงานวิจัยทางพารามาต่อยอด สร้างความหลากหลาย และผลิตเป็นสินค้าเชิงพาณิชย์ ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ



เดินหน้าซบเคลื่อนส่งเสริมตลาดสินค้านวัตกรรมยางพาราแข่งขันตลาดโลก

สำหรับผู้ประกอบการและบริษัทที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม Natural Rubber Innovation Matching Day ครั้งที่ 2 ในวันที่ 31 ส.ค. 2566 เวลา 09.30-16.30 น. ณ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ถ.รัชดาภิเษก ซึ่งเป็นกิจกรรมการจับคู่เจรจาการค้าหรือขอรับการปรึกษา เพื่อเชื่อมโยงธุรกิจกับนักวิจัย / ผลงานวิจัย เพื่อนำไปผลิตและทำตลาด ติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่ นายขวัญ ชโลธรพิเศษ โทรศัพท์ 08 9519 5666

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

‘โหวตนายกรอบ 2’ ชลน่าน ยัน ไม่มีแผนสำรอง หาก ‘พิธา’ ได้เสียงไม่ถึงครึ่ง

📅 19 ก.ค. 2566 👁 1

กลุ่มทุนสหรัฐฯ เทคโอเวอร์ 'ลีดส์ ยูไนเตด' พร้อมทุ่มงบโตกลับ พรีเมียร์ลีก

📅 19 ก.ค. 2566 👁 15

สดร. ขึ้นทะเบียน 'สนามกอล์ฟ' เขตอนุรักษ์ท้องฟ้ามีด แห่งแรกของไทย

📅 19 ก.ค. 2566 👁 9

(HTTPS://THELEADERASIA

🏠 (https://theleaderasia.com) THAILAND NEWS (HTTPS://THELEADERASIA.COM/?CAT=23) GLOBAL NEWS (HTTPS://THELEADERASIA.COM/?CAT=24)

Thailand News (https://theleaderasia.com/?cat=23) CHINA NEWS (HTTPS://THELEADERASIA.COM/?CAT=2) MARKET (HTTPS://THELEADERASIA.COM/?CAT=208)

พาดิขณ์บูรณาการความร่วมมือรัฐ-สถาบันการศึกษา-เอกชน ส่งเสริมการตลาดสินค้า
นวัตกรรมยางพาราแข่งขันตลาดโลก
ARTS & CULTURE (HTTPS://THELEADERASIA.COM/?CAT=1)

© 17 ชั่วโมง ago



กระทรวงพาณิชย์เดินหน้าขับเคลื่อนการพัฒนานวัตกรรมให้สินค้าจากยางพาราเต็มรูปแบบการความร่วมมือหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชนเน้นต่อยอดการวิจัยควบคู่กับการสร้างมูลค่าเพิ่มเชิงพาณิชย์เพื่อสร้างความหลากหลายและโดดเด่นให้สินค้าจากยางพาราไทยเมื่อต้องแข่งขันในตลาดโลก



(https://theleaderasia.com/wp-content/uploads/2023/07/DSC_2085-scaled.jpg).

นายกิติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า สินค้ายางพาราของไทยได้รับการยอมรับในด้านคุณภาพ และมาตรฐานจากทั่วโลกซึ่งไทยเป็นผู้ส่งออกยางแปรรูปอันดับ 1 ของโลก โดยประเทศไทยมีการส่งออกยางและ ผลิตภัณฑ์ยางเฉลี่ยปีละ 590,000 ล้านบาท ในปี 2565 ไทยส่งออกคิดเป็นมูลค่า 658,000 ล้านบาท และในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2566 มีมูลค่า 200,000 ล้านบาท ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ จีน สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น อย่างไรก็ตาม ภาครัฐพาณิชย์ยังคงเดินหน้าผลักดันผู้ประกอบการไทยให้สร้างขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าระหว่างประเทศ โดยสร้างมูลค่าและสร้างความหลากหลาย และเพิ่มนวัตกรรมให้แก่สินค้าผลิตภัณฑ์ยางการพัฒนาและวิจัยนวัตกรรมยางมีบทบาทสำคัญ ในการขยายมูลค่าส่งออกสินค้าผลิตภัณฑ์ยางจากประเทศไทยซึ่งสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นสถาบันที่มีความแข็งแกร่งด้านการพัฒนาวิจัยยางพารา โดยเฉพาะ จึงเป็นหน่วยงานที่จะเข้ามาเติมเต็มด้านการศึกษา วิจัย พัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพของยางพาราธรรมชาติ เพื่อนำไปต่อยอดสินค้าผลิตภัณฑ์ยางพาราหลากหลายประเภทให้แก่ผู้ประกอบการไทย รวมถึงสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจะเข้ามามีบทบาทเป็นผู้เชื่อมโยงเครือข่ายอุตสาหกรรมยางพาราไทย โดยมีกระทรวงพาณิชย์พร้อมสนับสนุนด้านการตลาดอีกด้วย



(https://theleaderasia.com/wp-content/uploads/2023/07/DSC_2114-1-scaled.jpg).

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า หนึ่งในพันธกิจสำคัญที่กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศมุ่งดำเนินการ คือ การพัฒนาและส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศให้แก่สินค้าเกษตรของไทย ซึ่งยางพาราเป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรที่มีความสำคัญส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของไทยโดยรวม

ดังนั้นการขยายช่องทางตลาดและการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มแก่สินค้ายางพาราของไทย รวมทั้งการพัฒนาศักยภาพและส่งเสริม ผู้ประกอบการไทยในการประกอบธุรกิจระหว่างประเทศ โดยใช้กลยุทธ์การบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน พันธมิตร จะช่วยผลักดันให้เกิดการขยายช่องทางตลาดลดจุดอ่อนจุดปัญหาอุปสรรคทางการค้าระหว่างประเทศนำไปสู่การขับเคลื่อนด้วยยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต



(<https://theleaderasia.com/wp-content/uploads/2023/07/183376.jpg>).

ความร่วมมือในครั้งนี้ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กำหนดจัดโครงการส่งเสริมการตลาดสินค้านวัตกรรมยางพารา โดยมีแผนดำเนินการในช่วงเดือนพฤษภาคม-กันยายน 2566 ซึ่งมี 3 กิจกรรมภายใต้โครงการ ประกอบด้วย

- กิจกรรม Natural Rubber Innovation Matching Day ครั้งที่ 1 ซึ่งจัดเมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2566 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา มีผู้ประกอบการเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 11 บริษัท 19 ราย มีการเข้ารับคำปรึกษาเชิงลึกกับนักวิจัย จำนวน 11 คู่ ตัวอย่างผลงานนวัตกรรมยางพาราที่น่าสนใจ อาทิ วัสดุดูดซับแรงกระแทกผลผลิตจากยางพารา โฟมยางที่ผสมซีโอโลดเพื่อลดการลามไฟ กระบวนการเตรียมยางรีไซเคิลหรือยางดีวีแอลในเชิงจากเศษยางมีอายุธรรมชาติ อุปกรณ์จำลองทางการแพทย์สำหรับฝึกหัดเย็บแผล เป็นต้น
- งานแถลงข่าวและพิธีลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ซึ่งจัดขึ้นในวันที่ 13 กรกฎาคม 2566 ณ ห้องมรุตวิไลโยการ ชั้น 4 สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์
- กิจกรรม Natural Rubber Innovation Matching Day ครั้งที่ 2 มีกำหนดจัดในวันที่ 31 สิงหาคม 2566 ณ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ถนนรัชดาภิเษก กรุงเทพฯ



(<https://theleaderasia.com/wp-content/uploads/2023/07/183371.jpg>).

โดยเป้าหมายสำคัญในการดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดการบูรณาการอย่างเต็มรูปแบบระหว่างหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชน เพื่อให้สินค้านวัตกรรมยางพาราจากประเทศไทยเป็นที่รู้จักทั้งในประเทศ และต่างประเทศ รวมทั้งเกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกร ผู้ประกอบการ นักลงทุน นักวิจัย และภาครัฐ ส่งเสริมการพัฒนาต่อยอดผลงานวิจัย สร้างมูลค่าเพิ่มเชิงพาณิชย์ อีกทั้งยังส่งเสริมการใช้ยางพาราในประเทศให้มากขึ้น เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร รวมถึงลดภาระด้านการลงทุนและประหยัดเวลาในการวิจัยและพัฒนาสินค้าของผู้ประกอบการไทย โดยสามารถนำงานวิจัยยางพารามาต่อยอด สร้างความหลากหลาย และผลิตเป็นสินค้าเชิงพาณิชย์ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ สำหรับผู้ประกอบการและบริษัทที่สนใจเข้าร่วมกิจกรรม Natural Rubber Innovation Matching Dayครั้งที่ 2 ในวันที่ 31 สิงหาคม 2566 เวลา 09.30-16.30 น. ณ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ถ.รัชดาภิเษก ซึ่งเป็นกิจกรรมการจับคู่เจรจาการค้าหรือรับการปรึกษาเพื่อเชื่อมโยงธุรกิจกับนักวิจัย / ผลงานวิจัย เพื่อนำไปผลิตและทำตลาดติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่ นายขวัญ โชโลธรพิเศษ โทรศัพท์ 08 9519 5666



(<https://theleaderasia.com/wp-content/uploads/2023/07/183372.jpg>).

(<https://theleaderasia.com/wp-content/uploads/2023/07/183374.jpg>).



Previous

มังคุดไทยไปญี่ปุ่น กรมส่งเสริมการค้าส่งออกดันส่งออกมังคุดสดแรกไม่ต้องอบไอน้ำเขตลาดญี่ปุ่น (<https://theleaderasia.com/?p=32185>)

Next

อุตสาหกรรมท่องเที่ยวรวม ดันธุรกิจโรงแรม-อาหาร-บริการปรับตัวรับการเติบโตองค์กรธุรกิจท่องเที่ยวและอินฟลูเอนเซอร์ เปิดกลยุทธ์ดึงนักท่องเที่ยวเข้าไทย จัดงานฟู้ด แอนด์ ฮอสพิทาลิตี ไทยแลนด์ 2023

กรุงเทพธุรกิจ



หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

**ยางแผ่นดิบ (สงขลา) 45.10 ลบ -0.75 บาท ยางแผ่น
รมควัน (สงขลา) 46.69 ลบ -0.31 บาท**

🕒 18 ก.ค. 2566 เวลา 17:02 น. | 📄 25



ราคากลางเปิดตลาดยางแผ่นดิบอยู่ที่ 45.68 บาท/กก. ยางแผ่นรมควันอยู่ที่ 47.12 บาท/กก. ส่วนราคาประมูลเฉลี่ย ณ ตลาดกลางยางพารา ราคายางแผ่นดิบอยู่ที่ 45.32 บาท/กก. และราคายางแผ่นรมควันอยู่ที่ 46.69 บาท/กก. ราคาวันนี้ใน ภาพรวมมีแนวโน้มเคลื่อนตัวอยู่ในกรอบ

สรุปสถานการณ์ราคายาง ณ สำนักงานตลาดกลางยางพารา

| สดก.จ. | ยางแผ่นดิบ | | ยางแผ่นรมควัน | |
|------------|------------|----------|---------------|----------|
| | วันนี้ | เพิ่ม/ลด | วันนี้ | เพิ่ม/ลด |
| สงขลา | 45.10 | -0.75 | 46.69 | -0.31 |
| สุราษฎร์ | 45.54 | -0.06 | 46.69 | -0.31 |
| นครศรี | | | 46.69 | -0.68 |
| ยะลา | | | | |
| บุรีรัมย์ | | | | |
| ระยอง | | | | |
| ราคา F.O.B | | | 56.19 | -0.43 |

ราคาวันนี้ยังคงโดนกดดันจากราคาของตลาดซื้อขาย ยางพาราล่วงหน้าต่างประเทศที่ปรับตัวลดลงหลุดกรอบแนวรับ ผลกระทบจากดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) ในเดือน มิ.ย. 66 อยู่ที่ ระดับ 0% หรือไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากปีก่อนซึ่งต่ำกว่าที่ นักวิเคราะห์คาดการณ์ที่ระดับ 0.2% และลดจากเดือนก่อนหน้าที่ ระดับ 0.2% ข้อมูลดังกล่าวบ่งชี้ว่าการฟื้นตัวของเศรษฐกิจมีการชะลอตัวลงอย่างมีนัยยะ อีกทั้งภาวะเงินฝืดในระบบเศรษฐกิจยัง ส่งผลกระทบต่อความต้องการใช้น้ำมันของจีน ซึ่งถือเป็นผู้นำเข้าน้ำมันดิบรายใหญ่ของโลก ขณะที่ตลาดจับตาการประกาศตัวเลขทางเศรษฐกิจที่สำคัญของจีน อันได้แก่ จีดีพีไตรมาสที่ 2 และดัชนี ยอดค้าปลีก เดือน มิ.ย. 66

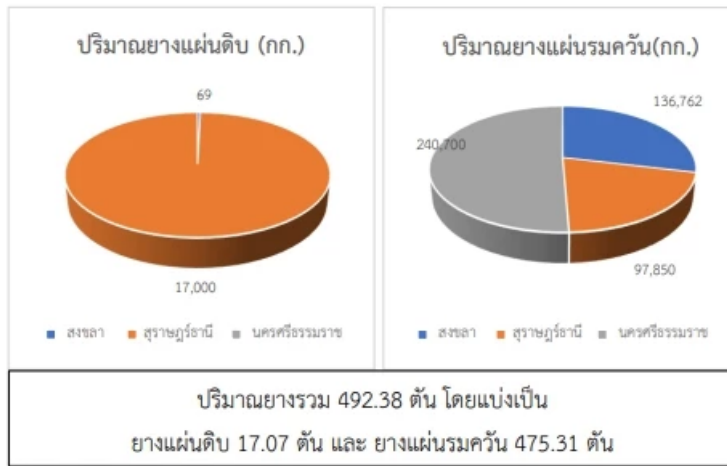
อย่างไรก็ตาม แนวโน้มการขึ้นอัตราดอกเบี้ยของสหรัฐใกล้ยุติ หลังจากที่ตัวเลขอัตราเงินเฟ้อที่มีการปรับตัวลดลง

Highlight: ราคายางแผ่นรมควันสูงสุดอยู่ที่ 46.69 บาท/กิโลกรัม เท่ากันทั้ง 3 ตลาด

ดัชนีและปัจจัยน่าติดตามสัปดาห์นี้

ยุโรป: การผลิตภาคอุตสาหกรรมเดือนพ.ค.

จีนและสหรัฐ: ดัชนีราคาผู้บริโภค (CPI) เดือน มิ.ย.



เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



**'ไทย' ชาติเดียวในอาเซียนที่เอดีบี ปรับเพิ่ม
คาดการณ์ศก.ปีนี้โต 3.5%**

🕒 19 ก.ค. 2566 | 9:53 🔄 24



**ชงบอร์ด กทพ.ขึ้นค่าทางด่วน 5 บาท บูรพา
วิถี-ฉลองรัช-กาญจนภิเษก**

🕒 19 ก.ค. 2566 | 8:39 🔄 108



**เปิดภารกิจ 'ฐาปณีย์' นำทัพท่องเที่ยวไทย ปีม
รายได้ 'ต่างชาติ' พงาด TOP 5 โลก!**

🕒 19 ก.ค. 2566 | 8:08 🔄 72



ราคายางวันนี้ แจงราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะ ...
ลึก ทิ่มราคายางดอทคอม

13 ชม. · 🌐

ราคายางธรรมชาติใน Huilianju (เซี่ยงไฮ้) ลดลงเล็กน้อยเมื่อวันที่ 18
กรกฎาคม

RAKAYANG.NET
rakayang.net

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



เขียนความคิดเห็น...





เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน

20 ชม. · 🌐



- ▶▶ ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 18 กรกฎาคม 2566
 - ✅ ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105
 - ◆ โรงสีสหพัฒนา อ.สะตึก จ.บุรีรัมย์ 15,000 บาท/ตัน
 - ✅ ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์สุพรรณบุรี ความชื้น 15%
 - ◆ โรงสีไฟโชครุ่งเรือง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก 10,600 บาท/ตัน
 - ✅ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ความชื้น 14.5%
 - ◆ หจก. สยามโปรดักซ์ (ช.กังวาล) อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ 11.10 บาท/กก.
 - ✅ หัวมันสำปะหลังสด (แบ่ง 25%)
 - ◆ บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 3.30 บาท/กก.
 - ✅ ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย เปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%
 - ◆ บริษัทแสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 5.80 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 17 กรกฎาคม 2566 ที่ราคา 5.60 บาท/กก.
 - ◆ ชุมชุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 5.50 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 17 กรกฎาคม 2566 ที่ราคา 5.30 บาท/กก.
 - ✅ ยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3
 - ◆ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 45.10 บาท/กก. ราคาลดลงจากวันที่ 17 กรกฎาคม 2566 ที่ราคา 45.85 บาท/กก.
 - ✅ น้ายางพาราสด
 - ◆ บริษัท นาบอรับเบอร์ จำกัด จ.นครศรีธรรมราช 38.00 บาท/กก.
 - ✅ ทูเรียนหมอนทองขนาดกลาง
 - ◆ สหกรณ์การเกษตรบ้านนาสาร อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 140.00 บาท/กก.
 - ✅ มังคุดคละ
 - ◆ จุดรับซื้อ ต.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 25.00 บาท/กก.
 - ✅ เงาะโรงเรียน
 - ◆ สหกรณ์การเกษตร บ้านนาสาร จำกัด อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 37.00 บาท/กก.
 - ✅ สับปรดปิดตาเวียงส่งโรงงาน
 - ◆ บริษัท สามร้อยยอด จำกัด (เอส.อาร์.วาย) อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ - บาท/กก.
 - ✅ มะพร้าวผลแห้งขนาดใหญ่
 - ◆ แหล่งรับซื้อ คุณธิดา/คุณจี อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม 700.00 บาท/ร้อยผล
 - ◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 800.00 บาท/ร้อยผล
 - ◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเด็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 600.00 บาท/ร้อยผล
 - ◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายมนัส เหล็กสงคราม อ.เมือง จ.ชุมพร 700.00 บาท/ร้อยผล
 - ◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายบุญธรรม เกิดสมบัติ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 700.00



- ◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 450.00 บาท/ร้อยผล
- ◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเต็กเอื้อง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 300.00 บาท/ร้อยผล
- ✔ มะพร้าวผลแห้งขนาดเล็ก
- ◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 300.00 บาท/ร้อยผล
- ✔ มะพร้าวผลแห้งขนาดคละ
- ◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายประยูร ใจห้าว อ.สีมาชล จ.นครศรีธรรมราช 550.00 บาท/ร้อยผล
- ✔ สุก
- ◆ ฟาร์มคุณบำเพ็ญ อ.เมือง จ.นครปฐม 59.00 บาท/กก.
- ✔ ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ
- ◆ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 46.00 บาท/กก.
- ✔ ไช้ไก่สด
- ◆ สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 380.00 บาท/ร้อยฟอง
- ✔ กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.
- ◆ ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 115.00 บาท/กก.

#Oae_Navigator #สดก



OAE.GO.TH

ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 18 กรกฎาคม 2566

ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 18 กรกฎาคม 2566



1



ถูกใจ



แสดงความคิดเห็น



แชร์



เขียนความคิดเห็น...

