



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# หน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธที่ 17 มีนาคม 2565

ปีที่: 42 ฉบับที่: 14931

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 46.27 Ad Value: 41,643

PRValue (x3): 124,929

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อาจารย์จุฬารัตน์ พัฒนาเสาจราจรล้มลุก หวังใช้ทดแทนเสาจราจรพลาสติก

รศ.ดร.ศิริลักษณ์ พุ่มประดับ ภาควิชาเคมีเทคนิค คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ผู้คิดค้น และผลิต “เสาจราจรล้มลุกจากยางธรรมชาติ” ผลงานความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) และบริษัท สยามยูไนเต็ด รีบเบอร์ จำกัด กล่าวไว้ว่า เสาจราจรในปัจจุบันส่วนใหญ่ทำมาจากพลาสติก น้ำหนักเบาและมีความเปราะ ไม่อาจช่วยลดแรงกระแทกได้มากนัก ถึงแม้จะมีเสาจราจรที่ทำจากวัสดุอื่นที่มีสมบัติทนทานมากกว่า เช่น พอลิยูรีเทน (Polyurethane) หรือ เทอร์มอพลาสติกพอลิยูรีเทน (Thermoplastic polyurethane) แต่ก็ไม่ใช่ที่นิยมเนื่องด้วยมีราคาสูง ดังนั้น ยางธรรมชาติจึงดูเป็นวัสดุที่เหมาะสมที่สุดในการพัฒนาเป็นเสาจราจร

“ยางพาราหรือยางธรรมชาติมีความยืดหยุ่นสูง สามารถคืนตัวกลับได้ทันทีเมื่อถูกรถเหยียบทับหรือเฉี่ยวชน นอกจากนี้ ยางธรรมชาติยังมีความสามารถในการดูดซับแรงกระแทกที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ประสบอุบัติเหตุด้วย อย่างไรก็ตาม ยางธรรมชาติก็มีจุดอ่อน คือเมื่อโดน

## อาจารย์จุฬารัตน์ พัฒนาเสาจราจรล้มลุก หวังใช้ทดแทนเสาจราจรพลาสติก



ทนต่อสภาพอากาศและรังสี UV ด้วย”  
ดร.ศิริลักษณ์กล่าว

รศ.ดร.ศิริลักษณ์ได้กล่าวถึงการออกแบบการทดสอบประสิทธิภาพของเสาจราจรล้มลุก โดยได้ทดสอบได้แก่ ให้รถน้ำหนัก 1 ตัน วิ่งด้วยความเร็ว 30, 50 และ 80 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เข้าชนและทับเสาจราจรล้มลุกซ้ำๆ จำนวน 90 ครั้ง จากนั้นก็มีการทดสอบให้รถ



แสงแดดและความร้อนเป็นเวลานานจะเกิดรอยแตก ซึ่งทีมงานก็ได้พยายามทดลองและปรับปรุงเพื่อกำจัดจุดอ่อนตรงนี้ จนได้เสายางพาราที่มีความยืดหยุ่นสูงทนแรงปะทะได้ดี มีน้ำหนักมากพอที่จะรับแรงกระแทกและคืนตัวกลับได้ทันทีเมื่อถูกรถเหยียบทับหรือเฉี่ยวชน และที่สำคัญ

ขนาดน้ำหนัก 5 ตัน วิ่งชนและทับเสาจราจรล้มลุกด้วยความเร็ว 10 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เป็นจำนวน 10 ครั้ง พบว่าผลการทดสอบเป็นที่น่าพอใจ เมื่อรถชนเสาจราจร เสาล้มลงไปกับถนน จนเมื่อรถขับพ้นเสาจราจรไปแล้ว เสาก็ตั้งคืนตัวกลับมาอย่างเดิม ไม่แตก ทิ่มแทง หรือสร้าง



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# แนวน้ำ

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธที่ 17 มีนาคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14931

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 46.27 Ad Value: 41,643

PRValue (x3): 124,929

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อาจารย์จุฬารัฐ พัฒนาเสาจรรจลล์ลูกหวังใช้ทดแทนเสาจรรจลล์พลาสติก

รอยขีดข่วนกับยานพาหนะมากขึ้น เพิ่ม  
ความปลอดภัยในการจราจรและช่วยลด  
การเกิดอุบัติเหตุ และปัจจุบัน ได้มีการนำ  
ร่องใช้เสาจรรจลล์ลูกจากยางธรรมชาติ  
บนทางด่วนศรีรัชและทางด่วนพระราม 7  
เพื่อทดสอบระยะเวลาการใช้งานจริง และ  
เป็นการเก็บผลการทดลองไปด้วย

นอกจาก “เสาจรรจลล์ลูก”  
รศ.ดร.ศิริลักษณ์ เล็งเห็นศักยภาพของ  
ยางธรรมชาติที่จะนำมาต่อยอดพัฒนา  
เป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อเพิ่มความสนใจ  
ให้ผู้บริโภคใช้ถนนในอนาคต อาทิ แผงกั้น  
(barrier) บริเวณทางโค้งขึ้นลานจอดรถ

หรือบริเวณลานจอดรถ  
ที่แคบๆ ซึ่งแผงกั้นที่ทำ  
จากยางธรรมชาติจะช่วย  
ลดแรงปะทะระหว่างยาน  
พาหนะกับผนังลานจอดรถ  
รวมถึงไม่ก่อให้เกิดรอยขีด

ครูดลึกที่ยานพาหนะได้

ผู้สนใจเสาจรรจลล์ลูกจากยาง  
ธรรมชาติ สามารถติดต่อได้ที่บริษัท  
สยามยูไนเต็สดรีบเบอริ์ จำกัด หรือ  
ประสานผ่าน รศ.ดร.ศิริลักษณ์ พุ่มประดับ  
ภาควิชาเคมีเทคนิค คณะวิทยาศาสตร์  
จุฬาฯ ทางอีเมล Sirilux.P@chula.ac.th





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 90,000  
Ad Rate: 850

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธที่ 17 มีนาคม 2565

ปีที่: 28 ฉบับที่: 6902

หน้า: 9(กลาง)

Col.Inch: 43.84 Ad Value: 37,264

PRValue (x3): 111,792

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: STAขยายกำลังการผลิตเชิงรุก  
ทุ่มงบลงทุน2ปีกว่า6.6พันล้าน

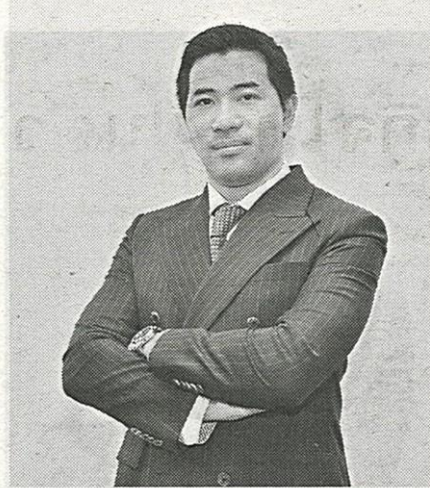
## STAขยายกำลังการผลิตเชิงรุก ทุ่มงบลงทุน2ปีกว่า6.6พันล้าน

STA เปิดแผนขยายกำลังผลิตเชิงรุก รับภาพรวมอุตสาหกรรมยางพื้นตัว เล็งเพิ่มส่วนแบ่งในตลาดโลกเป็น 12% และเพิ่มส่วนแบ่งตลาดในไทยแตะ 35% ตั้งงบลงทุน 2 ปี กว่า 6,600 ล้านบาท ขยายกำลังผลิตอีก 1.1 ล้านตันต่อปี

นายวีรสิทธิ์ สินเจริญกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่และกรรมการบริหาร บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ STA เปิดเผยว่า จากภาพรวมอุตสาหกรรมยางธรรมชาติในช่วงเริ่มฟื้นตัวของวัฏจักรขาขึ้นรอบใหม่ และซัพพลายในตลาดโลกที่คาดว่าจะไม่ได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในปีนี้ รวมถึงอุตสาหกรรมยานยนต์ที่อยู่ในช่วงเปลี่ยนผ่านจากรถยนต์ใช้น้ำมันมาเป็นเชื้อเพลิงสู่อุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า ซึ่งถือเป็นหนึ่งเมกะเทรนด์ของโลก

ดังนั้น จึงมองว่าจะส่งผลดีต่อภาพรวมอุตสาหกรรมยางธรรมชาติที่มีความต้องการใช้ยางเพิ่มขึ้น โดยมีข้อมูลว่ารถยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle หรือ EV) จะต้องใช้ล้อรถและยางล้อที่มีขนาดใหญ่ขึ้นกว่าปกติ เนื่องจากมีน้ำหนักและแรงบิดมากกว่ารถยนต์ทั่วไป

นอกจากนี้ ภาพรวมราคาเฉลี่ยยางแท่ง TSR20 ในตลาดซื้อขายล่วงหน้าของประเทศสิงคโปร์ถือว่าอยู่ในระดับที่ดี คาดว่าราคาซื้อขายเฉลี่ยในปี 2565 จะไม่



วีรสิทธิ์ สินเจริญกุล

ต่ำกว่า 170 เซนต์ต่อกิโลกรัม จากปีก่อนอยู่ที่กว่า 167 เซนต์ต่อกิโลกรัม จึงเป็นโอกาสของบริษัทที่จะรุกเพิ่มส่วนแบ่งอุตสาหกรรมยางธรรมชาติในตลาดโลก

ทั้งนี้ ในปี 2565 บริษัทได้ตั้งเป้าหมายเพิ่มส่วนแบ่งยางธรรมชาติในตลาดโลกเป็น 12% จากสิ้นปี 2564 มีส่วนแบ่งอยู่ที่ 10% ตอกย้ำผู้นำธุรกิจยางธรรมชาติครบวงจรรายใหญ่ที่สุดของโลก และจะรุกเพิ่มส่วนแบ่งตลาดยางธรรมชาติในประเทศไทยเป็น 35% จากสิ้นปี 2564 อยู่ที่ 32%

ขณะเดียวกัน บริษัทได้เพิ่มงบลงทุนขยายกำลังการผลิตยางแท่งในปี 2565-2566

กว่า 6,600 ล้านบาท เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตอีก 1.1 ล้านตันต่อปี จาก 14 โรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออก เฉียงเหนือและภาคใต้ รวมถึงประเทศเมียนมา เนื่องจากในปี 2564 มีอัตราการเดินเครื่องจักรผลิตยางแท่งในประเทศไทยเฉลี่ยทั้งปีสูงกว่า 80% โดยปี 2565 จะมีโรงงานทยอยแล้วเสร็จ 7 แห่ง ได้แก่ โรงงานสกกลนคร พิษณุโลก ตรัง กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ สระแก้ว และบึงกาฬ ส่วนที่เหลือจะทยอยแล้วเสร็จในปี 2566- 2567

สำหรับแผนลงทุนขยายกำลังการผลิตดังกล่าว เพื่อรองรับเป้าหมายปริมาณการขยายยางธรรมชาติทุกประเภทในปี 2565 ที่ 1.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้นกว่า 20% จากปีก่อน มีปริมาณการขายประมาณ 1.3 ล้านตัน สอดคล้องกับการวางแผนลงทุนขยายกำลังการผลิตเชิงรุกอย่างต่อเนื่องในช่วง 3 ปี ข้างหน้า (ปี 2565-2567) เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตรวมยางทุกประเภทเป็น 4.16 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2567 หรือเพิ่มขึ้นกว่า 40% จากปี 2564 มีกำลังการผลิตยางทุกประเภทรวม 2.81 ล้านตันต่อปี

“เรามองว่าในช่วง 3 ปีนับจากนี้ เป็นโอกาสการลงทุนขยายกำลังการผลิต เนื่องจากดีมานด์ในอุตสาหกรรมยางทั่วโลกเพิ่งอยู่ในช่วงเริ่มฟื้นตัวและมีโอกาสเติบโตต่อเนื่องในระยะยาว ขณะที่ภาพรวมซัพพลายในตลาดโลกไม่ได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว เนื่องจากผู้ประกอบการบางประเทศที่เป็นผู้ส่งออกยางรายใหญ่ประสบปัญหาเกี่ยวกับการขยายกำลังการผลิตในช่วงที่ผ่านมา จึงเป็นโอกาสของบริษัทที่จะเร่งขยายการลงทุนมากขึ้น” นายวีรสิทธิ์ กล่าว ■





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# กันหูน

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 550

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธที่ 17 มีนาคม 2565

ปีที่: 19

ฉบับที่: 4436

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 43.72 Ad Value: 24,046

PRValue (x3): 72,138

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: STAจัดงบ6.6พันล.อัปผลิตต้นส่วนแบ่งตลาดโลก12%

#STA #กันหูน - STA เปิดแผนขยายกำลังการผลิตเชิงรุก รับภาพรวมอุตสาหกรรมยางเริ่มฟื้นตัวในช่วงวัฏจักรขาขึ้นรอบใหม่ วางเป้าหมายเพิ่มส่วนแบ่งในตลาดโลกเป็น 12% และในไทยเป็น 35% พร้อมอัดงบลงทุนยางแท่งในปี 2565-2566 เป็นกว่า 6,600 ล้านบาท ขยายกำลังผลิตอีก 1.1 ล้านตันต่อปี

นายวีรสิทธิ์ ลินเจริญกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่และกรรมการบริหาร บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ STA กล่าวว่า จากภาพรวมอุตสาหกรรมยางธรรมชาติที่อยู่ในช่วงเริ่มฟื้นตัวของวัฏจักรขาขึ้นรอบใหม่ และซัพพลายในตลาดโลกที่คาดว่าจะไม่ได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในปี นี้ รวมถึงอุตสาหกรรมยานยนต์ที่อยู่ในช่วงเปลี่ยนผ่านจากรถยนต์ที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงสู่รถยนต์ที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า ซึ่งถือเป็นหนึ่งเมกะเทรนด์ของโลก มองว่าจะส่งผลดีต่อภาพรวมอุตสาหกรรมยางธรรมชาติที่มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น

โดยมีข้อมูลว่ารถยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle หรือ EV) จะต้องใช้ล้อรถและยางล้อที่มีขนาดใหญ่ขึ้นกว่าปกติ เนื่องจากมีน้ำหนักและแรงบิดมากกว่ารถยนต์ทั่วไป นอกจากนี้ภาพรวมราคาเฉลี่ยยางแท่ง TSR20 ในตลาดซื้อขายล่วงหน้าของประเทศสิงคโปร์ถือว่าอยู่ในระดับที่ดี คาดว่าราคาซื้อขายเฉลี่ยในปี 2565 จะไม่ต่ำกว่า 170 เซ็นต์ต่อกิโลกรัม จากปีก่อนอยู่ที่กว่า 167 เซ็นต์

## STAจัดงบ6.6พันล.อัปผลิตต้นส่วนแบ่งตลาดโลก12%



วีรสิทธิ์ ลินเจริญกุล

ต่อกิโลกรัม จึงเป็นโอกาสของบริษัทที่จะรุกเพิ่มส่วนแบ่งอุตสาหกรรมยางธรรมชาติในตลาดโลก

### ● ชูส่วนแบ่งตลาดโลก 12%

ตั้งแต่วันที่ 2565 บริษัทตั้งเป้าหมายเพิ่มส่วนแบ่งยางธรรมชาติในตลาดโลกเป็น 12% จากสิ้นปี 2564 มีส่วนแบ่งอยู่ที่ 10% ตอกย้ำผู้นำธุรกิจยางธรรมชาติครบวงจรรายใหญ่ที่สุดของโลก และจะรุกเพิ่มส่วนแบ่งตลาดยางธรรมชาติในประเทศไทยเป็น 35% จากสิ้นปี 2564 อยู่ที่ 32%

ขณะเดียวกันปี 2565-2566 บริษัทได้เพิ่มงบลงทุนขยายกำลังการผลิตยางแท่งเป็นกว่า 6,600 ล้านบาท เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตอีก 1.1 ล้านตันต่อปี จาก 14 โรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ รวมถึงประเทศเมียนมา เนื่องจากในปี 2564 มีอัตราการเดินเครื่องจักรผลิตยางแท่งในประเทศไทยเฉลี่ยทั้งปีสูงกว่า 80% โดยปี 2565 จะมีโรงงานทยอยแล้วเสร็จ 7 แห่ง ได้แก่ โรงงานสกกลนคร พิษณุโลก ตรัง กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ สระแก้วและบึงกาฬ ส่วนที่เหลือจะทยอยแล้วเสร็จในปี 2566-2567

### ● ขยายกำลังผลิตเชิงรุก

แผนลงทุนขยายกำลังการผลิตดังกล่าว เพื่อรองรับเป้าหมายปริมาณการขยายยางธรรมชาติทุกประเภทในปี 2565 ที่ 1.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้นกว่า 20% จากปีก่อนมีปริมาณการขยายประมาณ 1.3 ล้านตัน สอดคล้องกับการวางแผนลงทุนขยายกำลังการผลิตเชิงรุกอย่างต่อเนื่องในช่วง 3 ปีข้างหน้า (ปี 2565-2567) เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตรวมยางทุกประเภทเป็น 4.16 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2567 หรือเพิ่มขึ้นกว่า 40% จากปี 2564 มีกำลังการผลิตยาง

ทุกประเภทรวม 2.81 ล้านตันต่อปี “ในช่วง 3 ปีนี้จากนี้เป็นโอกาสการลงทุนขยายกำลังการผลิต เนื่องจากดีมานด์ในอุตสาหกรรมยางทั่วโลกเพิ่งอยู่ในช่วงเริ่มฟื้นตัวและมีโอกาสเติบโตต่อเนื่องในระยะยาว ขณะที่ภาพรวมซัพพลายในตลาดโลกไม่ได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว เนื่องจากผู้ประกอบการบางประเทศที่เป็นผู้ส่งออกยางรายใหญ่ประสบปัญหาเกี่ยวกับการขยายกำลังการผลิตในช่วงที่ผ่านมา จึงเป็นโอกาสของบริษัท ที่จะเร่งขยายการลงทุนมากขึ้น” นายวีรสิทธิ์ กล่าว

บริษัทหลักทรัพย์ หยวนต้า (ประเทศไทย) จำกัด คงมุมมองเชิงบวกต่อธุรกิจยางธรรมชาติที่ยังอยู่ในแนวโน้มขาขึ้นต่อเนื่องในปี 2565 คาดว่าจะมีการเติบโตทั้งในด้านปริมาณขายและราคาขายเฉลี่ย ตามอุปสงค์อย่างในตลาดโลกที่สูงขึ้น ส่วนธุรกิจยางมีอย่างแม่ผลประกอบการคาดลดลง YoY แต่จะปรับเข้าสู่ฐานระดับปกติในไตรมาส 1/2565 และคาดการณ์ราคาขายเฉลี่ยของยางมีอย่างจะไม่ปรับลงอย่างมีนัยในช่วงที่เหลือของปี ขณะที่ปริมาณขายจะสูงขึ้นตามความต้องการที่ยังมีสูงแม้สถานการณ์โควิดคลี่คลาย

คงประมาณการกำไรปกติปี 2565 ที่ 9,152 ล้านบาท (-46%YoY) ราคาเป้าหมาย 42.50 บาท คาดปันผลจ่ายทั้งปี 2565 ที่ 2.38 บาท หรือคิดเป็นผลตอบแทน 7.4%



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 1,100

**Section:** First Section/การศึกษา-ศาสนา-สาธารณสุข

**วันที่:** พุธที่ 17 มีนาคม 2565

**ปีที่:** 73 **ฉบับที่:** 23431

**หน้า:** 7(กลาง)

**Col.Inch:** 27.76 **Ad Value:** 30,536

**PRValue (x3):** 91,608

**ศิลปิน:** ชาว-ดำ

**หัวข้อข่าว:** ชูเครื่องผสมน้ำกรดฟอรั่มิกผลิตยาง

# ชูเครื่องผสมน้ำกรดฟอรั่มิกผลิตยาง

น.ส.สุณีย์ เลิศเพียรธรรม ผู้ตรวจราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) น.ส.ทิพวัลย์ เวชชการัตน์ ผอ.กลุ่มอุทยานวิทยาศาสตร์ภายใต้กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สปว.) ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมผลการดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคในการยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นและการสร้างกำลังคนและทักษะแห่งอนาคตในภูมิภาค ในพื้นที่ จ.อุบลราชธานี ชมโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องผสมน้ำกรดฟอรั่มิกเพื่อการผลิตยางก้อนถ้วยกลุ่มวิสาหกิจชุมชนยางพาราบ้านโนนแคนที่ ต.ตบหุ อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี ที่ดำเนินการโดยอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

น.ส.สุณีย์เปิดเผยว่า โครงการดังกล่าวได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งกำกับดูแลโดยสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) เพื่อนำเทคโนโลยีไปแก้ปัญหาของชาวสวนยาง โดยนายอนุพงษ์ ธีรรูมย์และคณะ

จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้วิจัยและพัฒนาเครื่องผสมน้ำกรดฟอรั่มิกเพื่อการผลิตยางก้อนถ้วยเป็นเครื่องแบบอัตโนมัติ โดยอาศัยหลักการเจือจางน้ำกรดด้วยปั๊มลมดูดมาผสมกับน้ำ มีการควบคุมอัตราส่วนผ่านโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ให้เกษตรกรได้น้ำกรดที่มีคุณภาพในการผลิตยางก้อนถ้วย เกษตรกรลดการสัมผัสสารเคมี และได้ยางก้อนถ้วยมีคุณภาพมาตรฐานเดียวกันและได้นำผลงานไปถ่ายทอดให้แก่วิสาหกิจชุมชนยางพาราบ้านโนนแคน ต.ตบหุ อ.เดชอุดม จ.อุบลราชธานี ซึ่งมีสมาชิกประมาณ 80 ราย โดยวิสาหกิจได้ใช้เครื่องนี้เป็นอุปกรณ์ส่วนกลางเพื่อผลิตกรดฟอรั่มิกจำหน่ายให้แก่สมาชิกในราคาถูก ส่งผลให้สมาชิกมีความสะดวก ได้กรดคุณภาพดี ปลอดภัย และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม อีกทั้งยังสามารถผลิตยางก้อนถ้วยที่มีคุณภาพดีขึ้นอีกด้วย

“โครงการนี้ตอบโจทย์ชุมชนเป้าหมายอย่างมาก เนื่องจากเป็นการจัดการปัญหาหลักของชุมชนอย่างตรงจุด จนสามารถสร้างการเปลี่ยนแปลงให้เกษตรกรเลิกใช้กรดซัลฟิวริกที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ต่อคุณภาพก้อนยางและต่อสุขภาพของเกษตรกรเองและหันมาใช้กรดฟอรั่มิกได้อย่างถาวร โดยเครื่องดังกล่าวได้รับความสนใจและถูกนำไปขยายผลติดตั้งเพิ่มเติมในชุมชนชาวสวนยางอีกกว่า 20 แห่ง” น.ส.สุณีย์กล่าว.





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jaddkam Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หุ้น-การเงิน

วันที่: พุธที่ 17 มีนาคม 2565

ปีที่: 14

ฉบับที่: 3650

หน้า: 6 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 31.25 Ad Value: 37,500

PRValue (x3): 112,500

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: STAขยายกำลังผลิตเชิงรุก-ปีนี้หวังปีนยอดขายโตกว่า20%

# STAขยายกำลังผลิตเชิงรุก-ปีนี้หวังปีนยอดขายโตกว่า20%

ผู้จัดการรายวัน360° – “ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี” ขยายกำลังการผลิตเชิงรุก รับภาพรวมอุตสาหกรรมยางเริ่มฟื้นตัวในช่วงวัฏจักรขาขึ้นรอบใหม่ วางเป้าหมายเพิ่มส่วนแบ่งในตลาดโลกเป็น 12% และเพิ่มส่วนแบ่งตลาด ในไทยเป็น 35% ปรับเพิ่มงบลงทุนยางแห่งในปี 2565-2566 เป็นกว่า 6,000-7,000 ล้านบาท ขยายกำลังผลิตอีก 1.1 ล้านตันต่อปี

นายวีรสิทธิ์ ลิ้นจรีวิบูล กรรมการผู้จัดการใหญ่และกรรมการบริหาร บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ STA เปิดเผยว่า จากภาพรวมอุตสาหกรรมยางธรรมชาติในช่วงเริ่มฟื้นตัวของวัฏจักรขาขึ้นรอบใหม่ และซัพพลายในตลาดโลกที่คาดว่าจะไม่ได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในปีนี้ รวมถึงอุตสาหกรรมยานยนต์ในช่วงเปลี่ยนผ่านจากรถยนต์ที่ใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิง สู่อุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า ซึ่งถือเป็นหนึ่งเมกะเทรนด์ของโลก มองว่าจะส่งผลดีต่อภาพรวมอุตสาหกรรมยางธรรมชาติที่มีความต้องการใช้ยางเพิ่มขึ้น โดยมีข้อมูลว่ารถยนต์ไฟฟ้า (Electric Vehicle หรือ EV) จะต้องใช้ล้อรถและยางล้อที่มีขนาดใหญ่ขึ้นกว่าปกติ เนื่องจากมีน้ำหนักและแรงบิดมากกว่ารถยนต์

ทั่วไป นอกจากนี้ภาพรวมราคาเฉลี่ยยางแห่ง TSR20 ในตลาดซื้อขายล่วงหน้าของประเทศสิงคโปร์ถือว่าอยู่ในระดับที่ดี คาดว่าราคาซื้อขายเฉลี่ยในปี 2565 จะไม่ต่ำกว่า 170 เซนต์ต่อกิโลกรัม จากปีก่อนอยู่ที่กว่า 167 เซนต์ต่อกิโลกรัม จึงเป็นโอกาสของบริษัท ที่จะรุกเพิ่มส่วนแบ่งอุตสาหกรรมยางธรรมชาติในตลาดโลก

ดังนั้น ในปี 2565 บริษัทฯ ตั้งเป้าหมายเพิ่มส่วนแบ่งยางธรรมชาติในตลาดโลกเป็น 12% จากสิ้นปี 2564 มีส่วนแบ่งอยู่ที่ 10% ต่อยกผู้นำธุรกิจยางธรรมชาติครบวงจรราย

ใหญ่ที่สุดของโลก และจะรุกเพิ่มส่วนแบ่งตลาดยางธรรมชาติในประเทศไทยเป็น 35% จากสิ้นปี 2564 อยู่ที่ 32%

ขณะเดียวกัน บริษัทฯ ได้เพิ่มงบลงทุนขยายกำลังการผลิตยางแห่งเป็นกว่า 6,600 ล้านบาท เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตอีก 1.1 ล้านตันต่อปี จาก 14 โรงงานที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ รวมถึงประเทศเมียนมา เนื่องจากในปี 2564 มีอัตราการเดินเครื่องจักรผลิตยางแห่งในประเทศไทยเฉลี่ยทั้งปีสูงกว่า 80% โดยปี 2565 จะมีโรงงานทยอยแล้วเสร็จ 7 แห่ง ได้แก่ โรงงานสกสนคร

พิษณุโลก ตรัง กาฬสินธุ์ บุรีรัมย์ สระแก้วและบึงกาฬ ส่วนที่เหลือจะทยอยแล้วเสร็จในปี 2566-2567

สำหรับแผนลงทุนขยายกำลังการผลิตดังกล่าว เพื่อรองรับเป้าหมายปริมาณการขยายยางธรรมชาติทุกประเภทในปี 2565 ที่ 1.6 ล้านตัน เพิ่มขึ้นกว่า 20% จากปีก่อนมีปริมาณการขยายประมาณ 1.3 ล้านตัน สอดคล้องกับการวางแผนลงทุนขยายกำลังการผลิตเชิงรุกอย่างต่อเนื่องในช่วง 3 ปีข้างหน้า (ปี 256-2567) เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตรวมยางทุกประเภทเป็น 4.16 ล้านตันต่อปี ภายในปี 2567 หรือเพิ่มขึ้นกว่า 40% จากปี 2564 มีกำลังการผลิตยางทุกประเภทรวม 2.81 ล้านตันต่อปี

“เรามองว่าในช่วง 3 ปีนับจากนี้เป็นโอกาสการลงทุนขยายกำลังการผลิต เนื่องจากดีมานด์ในอุตสาหกรรมยางทั่วโลกเพิ่งอยู่ในช่วงเริ่มฟื้นตัวและมีโอกาสเติบโตต่อเนื่องในระยะยาว ขณะที่ภาพรวมซัพพลายในตลาดโลกไม่ได้เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว เนื่องจากผู้ประกอบการบางประเทศที่เป็นผู้ส่งออกยางรายใหญ่ ประสบปัญหาเกี่ยวกับการขยายกำลังการผลิตในช่วงที่ผ่านมา จึงเป็นโอกาสของบริษัทฯ ที่จะเร่งขยายการลงทุนมากขึ้น” นายวีรสิทธิ์ก็กล่าว.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

esanbiz.com

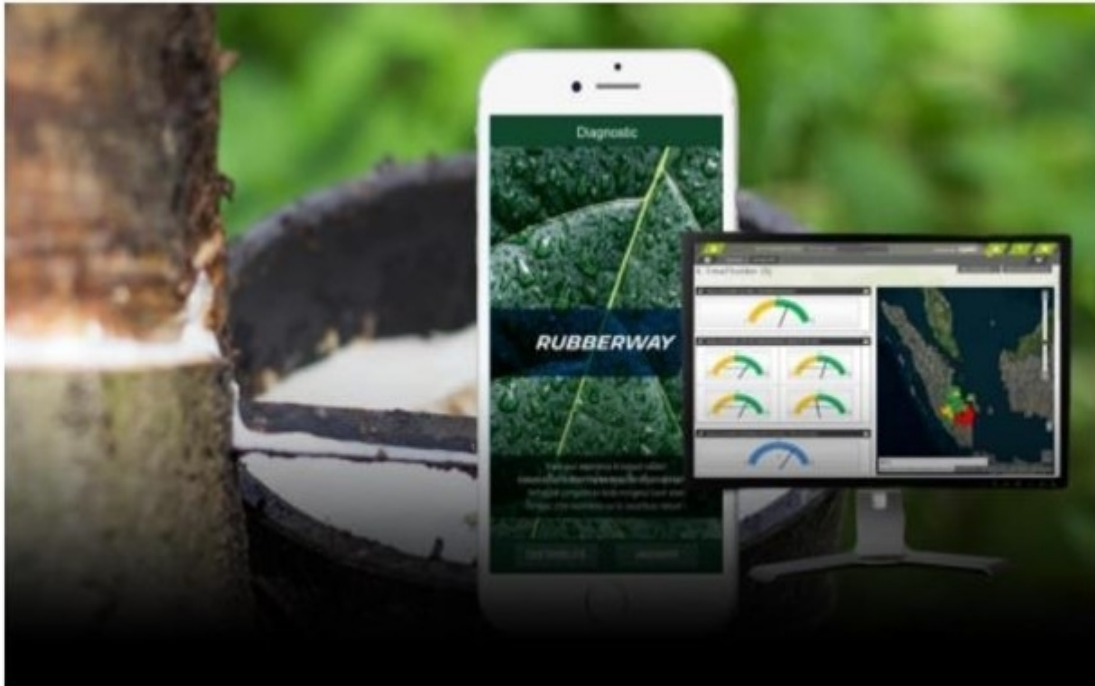
บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 มีนาคม 2565 เวลา 22:29

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: พลิกโฉมชาวสวนยาง สร้างโอกาสการค้าการลงทุน หวังก้าวเข้าสู่ยุคดิจิทัลอย่างยั่งยืน



เป็นข่าวเมื่อ 16 มี.ค. 2565

## พลิกโฉมชาวสวนยาง สร้างโอกาสการค้าการลงทุน หวังก้าวเข้าสู่ยุคดิจิทัลอย่างยั่งยืน

*การยางแห่งประเทศไทย พลิกโฉมนำระบบดิจิทัลพัฒนาสวนยาง หวังเปิดทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงการแข่งขันทางการค้าและการลงทุน ดึงแอปพลิเคชัน RUBBERWAY นำร่องสู่การพัฒนาวงการสวนยางพาราอย่างยั่งยืน ยกกระตือรือร้นให้เกษตรกรชาวสวนยาง*

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ในปัจจุบันการสร้างโอกาสในการแข่งขันทางการค้าของสินค้าเกษตร ไม่เพียงแต่เป็นเรื่องของปริมาณการซื้อขายในตลาดหรือรายได้เท่านั้น แต่ยังรวมถึงการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพตรงตามมาตรฐานสากล คำนึงถึงผลกระทบต่อสังคม แรงงาน และสิ่งแวดล้อม รวมถึงความต่อเนื่องและสม่ำเสมอของผลผลิต สิ่งเหล่านี้จะเป็นตัวชี้วัดให้ผู้ซื้อเกิดความเชื่อมั่นทั้งต่อตัวผู้ผลิตและตัวสินค้า



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

esanbiz.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 16 มีนาคม 2565 เวลา 22:29

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: พลิกโฉมชาวสวนยาง สร้างโอกาสการค้าการลงทุน หวังก้าวเข้าสู่ยุคดิจิทัลอย่างยั่งยืน

จึงได้เกิดความร่วมมือระหว่าง กยท. และ บริษัท RUBBERWAY PTE. นำแอปพลิเคชัน **RUBBERWAY** เข้าเก็บรวบรวมข้อมูลสถิติตลอดทั้งห่วงโซ่ด้านยางพารา เพื่อนำมาพัฒนาสวนยางพาราในประเทศให้เข้าสู่ระบบการจัดการสวนยางยั่งยืนของยางธรรมชาติ เปิดโอกาสการเข้าถึงการแข่งขันทางการค้าและการลงทุนในเวทีระดับโลก และการจำหน่ายยาง ตรงสู่ผู้ประกอบการธุรกิจยางล้อ

โดยได้ทำการเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ **"การสร้างความรู้ ความเข้าใจ และการใช้งานแอปพลิเคชัน RUBBERWAY"** ภายใต้โครงการประเมินความเสี่ยง ด้านความยั่งยืนของยางธรรมชาติในประเทศไทย โดยมุ่งพัฒนาระบบดิจิทัลเพื่อการให้บริการข้อมูล และการติดต่อสื่อสารต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้านยางพาราทั้งระบบ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานขององค์กรสู่ระบบดิจิทัลให้ครอบคลุมมิติ

สร้างโอกาสด้านการแข่งขันทางการค้าให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางในยุค 4.0 ซึ่งแอปพลิเคชัน Rubberway จะเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนายางพาราในประเทศด้วยระบบดิจิทัล

ทั้งนี้ จะเป็นการพัฒนามาตรฐานผลผลิตน้ำยางสดของเกษตรกรให้เป็นที่ยอมรับ สร้างอำนาจต่อรองการซื้อขาย ช่วยให้เราขายยางเพิ่มขึ้นอย่างมีเสถียรภาพ ยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีของเกษตรกรชาวสวนยาง

ที่มา: สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดมุกดาหาร





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 17 มีนาคม 2565 เวลา 07:06

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 16 มีนาคม 2565 | กรุงเทพมหานคร | LINE TODAY

ไอที ธุรกิจ

เข้าสู่ระบบ

## ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 16 มีนาคม 2565



กรุงเทพธุรกิจ

อัปเดต 11 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 11 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (เม.ย.) กรุงเทพฯ 74.30 สงขลา 74.05 (พ.ค.) กรุงเทพฯ 74.50 สงขลา 74.25  
น้ำยางชั้น 60% (เม.ย.) กรุงเทพฯ 52.00 สงขลา 51.75 (พ.ค.) กรุงเทพฯ 52.20 สงขลา 51.95  
ราคายางประกาศเทียบวัน (F.O.B.) ชนิด (บาท/กก.) เดือนเมษายน 2565 เดือนพฤษภาคม  
2565 ยางแผ่นรมควัน กรุงเทพฯ สงขลา กรุงเทพฯ สงขลา ชั้น 1 74.30 74.05 74.50 74.25 ชั้น 2



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 17 มีนาคม 2565 เวลา 07:06

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 16 มีนาคม 2565 | กรุงเทพมหานคร | LINE TODAY

73.70 73.45 73.90 73.65 ชั้น 3 73.15 72.90 73.35 73.10 ชั้น 4 72.85 72.60 73.05 72.80 ชั้น 5  
72.40 72.15 72.60 72.35 ยางแห้ง STR5L 75.50 75.25 75.70 75.45 STR20 57.70 57.45  
57.90 57.65 น้ายางชั้น 60% 52.00 51.75 52.20 51.95 ที่มา: การยางแห่งประเทศไทย  
ประเทศไทย



THAILAND RUBBER PRICE ON 16 March 2022  
OFFICE OF CENTRAL RUBBER MARKET  
RUBBER AUTHORITY OF THAILAND

F.O.B. Price BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	F.O.B. PRICE			
	APRIL 2022		May 2022	
	BANGKOK	SONGKHLA	BANGKOK	SONGKHLA
RIBBED SMOKED SHEET				
RSS 1	74.30	74.05	74.50	74.25
RSS 2	73.70	73.45	73.90	73.65
RSS 3	73.15	72.90	73.35	73.10
RSS 4	72.85	72.60	73.05	72.80
RSS 5	72.40	72.15	72.60	72.35
STANDARD THAI RUBBER				
STR 5L	75.50	75.25	75.70	75.45
STR 20	57.70	57.45	57.90	57.65
CONCENTRATED LATEX (HIGH AMMONIA 60% IN BULK)	52.00	51.75	52.20	51.95

2. Auction Price BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	Songkhla	Surathani	Nakom - Sri thammarat	Yala	Nongkhai	Buriram
USS 3	-	62.89	-	-	-	-
USS (moisture) 3 - 5 %	-	62.35	-	-	-	-
USS (moisture) 5 - 7 %	-	59.79	-	-	-	-
USS (moisture) 7 - 10 %	-	-	-	-	-	-
RSS3	67.07	67.07	67.07	-	-	-

3. RAOT Local Price BAHT/KILOGRAM

Field Latex DRC > 35%	65.50	60.25	59.00	-	-	-
Cup Lump 100 %	49.80	48.83	44.36	-	-	-
RATE	USD	JPY(100)	MYR	SGD		
B-HT	33.46	28.31	7.97	24.52		