



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 15 กันยายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14749

หน้า: 7 (ล่าง)

Col.Inch: 24.92 Ad Value: 22,428

PRValue (x3): 67,284

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'NER'บุกตลาดอินเดียมั่นใจปี'65ยอดขายเติบโตอีก3-5%

## 'NER'บุกตลาดอินเดีย มั่นใจปี'65ยอดขายเติบโตอีก3-5%

นายชูวิทย์ จิธรสมบุรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นอร์ทอัส รีบเบอร์ หรือ NER เปิดเผยว่า บริษัทได้เซ็นสัญญาระยะยาวกับลูกค้าจากประเทศอินเดีย เพิ่ม 1 ราย เริ่มส่งมอบในเดือนกันยายนนี้ ประกอบกับมีแผนเจรจากับลูกค้าอินเดียเพิ่มอีก 2 ราย ภายในสิ้นปีนี้ รวมทั้งอยู่ระหว่างการตรวจสอบคุณภาพจากผู้ผลิตยางล้อรถยนต์และยางล้อเครื่องบิน แบรินด์ระดับโลกอย่าง Goodyear ซึ่งคาดว่าจะมีโอกาสได้ลูกค้าใหม่แน่นอน

ด้านสัดส่วนยอดขายต่างประเทศ บริษัทยังคงมีโอกาสเติบโตต่อเนื่อง จากความต้องการใช้ยางธรรมชาติ คาดการณ์ว่าในปี 2565 สัดส่วนยอดขายของบริษัทจากประเทศอินเดีย จะเติบโตขึ้นอีก 3-5% เนื่องจากตลาดอินเดียเป็นตลาดขนาดใหญ่ มีโอกาสขยายตัวสูง และมีการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจได้ดี หลังจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 นอกจากนี้บริษัทยังคงรักษาสัดส่วนฐานลูกค้าเดิมเช่น จีน 70%, ญี่ปุ่น 10% และอื่นๆ เช่น สิงคโปร์ และ บังกลาเทศ เป็นต้น

สำหรับแนวโน้มราคาขายยังคงเสถียรภาพและเติบโต โดยประเมินว่าจะมีทิศทางขาขึ้น สาเหตุมา

จากการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ อีกทั้งยอดขายรถยนต์ที่เติบโตได้ในระดับสูงจากนโยบายรถยนต์ EV ของแต่ละประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีนซึ่งเป็นสัดส่วนรายได้หลักของบริษัท ประกอบกับราคาน้ำมันดิบที่ยังคงปรับตัวสูงขึ้น

ด้านโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก (โครงการนำร่อง)บริษัท ได้ผ่านการพิจารณาอนุมัติคุณสมบัติและข้อเสนอขอขายไฟฟ้าด้านเทคนิค 1 โครงการ ซึ่งเป็นโครงการผลิตโรงไฟฟ้าประเภทชีวมวล จำนวน 3 เมกะวัตต์ ภายใต้ชื่อ บริษัท เอ็น.อี. พาวเวอร์ จำกัด จากประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) เมื่อวันที่ 10 กันยายนที่ผ่านมา และหลังจากนี้จะมีการพิจารณาคำเสนอขอขายไฟฟ้าด้านราคากำหนดเปิดของพิจารณาด้านราคาในวันที่ 20 กันยายน 2564 โดยจะประกาศรายชื่อภายในวันที่ 23 กันยายนนี้ ซึ่งบริษัทมั่นใจว่าจะผ่านการพิจารณารอบราคา หากบริษัทได้รับการคัดเลือก คาดว่าจะมีรายได้เพิ่มประมาณ 200 ล้านบาท ภายในปี 2565 จากที่ก่อนหน้านี้ที่ใช้งานอยู่ภายในโรงงานเท่านั้น



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,400

Section: การเงิน-ลงทุน/Market Wise

วันที่: พุธ 15 กันยายน 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11946

หน้า: 14(กลาง)

Col.Inch: 26.99 Ad Value: 37,786

PRValue (x3): 113,358

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บอร์ด'ศรีตรังโกลฟส์'ซื้อหุ้นช่วงขาลง

# บอร์ด'ศรีตรังโกลฟส์'ซื้อหุ้นช่วงขาลง

**กรุงเทพธุรกิจ** • ข้อมูลของสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) ระบุว่า **อนันต์ พงกษานุศักดิ์** กรรมการ บริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ STGT รายงานซื้อหุ้น STGT รวม 30,000 หุ้น ที่กรอบราคาหุ้นละ 35.75-36.25 บาท คิดเป็นมูลค่ารวมกว่า 1.07 ล้านบาท

การเคลื่อนไหวของราคาหุ้น STGT ในรอบกว่า 1 เดือนที่ผ่านมาปรับตัวลดลงต่อเนื่อง โดยเดือน ส.ค. ราคาหุ้นปรับตัวลดลง 1.33% จากราคา 37.50 บาท ลดลงมาอยู่ที่ 37 บาท โดยราคาสูงสุดที่ 38.75 บาท ต่ำสุดที่ 36 บาท ขณะที่เดือน ก.ย. นี้ ราคาหุ้นปรับตัวลดลง 6.12% จากราคา 36.75 บาท ลดลงมาอยู่ที่ 34.50 บาท โดยราคาสูงสุดที่ 37 บาท ต่ำสุดที่ 34.25 บาท

ขณะที่ล่าสุดบริษัทได้เปิดเดินเครื่องจักรโรงงานแห่งใหม่ในอำเภอสะเดา จังหวัดสงขลา รองรับการผลิตสินค้าที่หลากหลาย ทั้งถุงมือยางธรรมชาติและถุงมือยางไนไตรล์ นับเป็นโรงงานแห่งที่ 3 ของบริษัท ที่เริ่มเดินเครื่องจักรในปีนี้ ต่อจากโรงงานสุราษฎร์ธานี 2 และโรงงานสุราษฎร์ธานี 3 ที่เปิดดำเนินการไปแล้ว ส่วนในช่วงไตรมาสสุดท้ายวางแผนเปิดโรงงานใหม่ในจังหวัดตรัง ซึ่งจะเป็นโรงงานแห่งที่ 4 ที่เริ่มเดินเครื่องจักรในปีนี้ ส่งผลให้ปริมาณการผลิตปี 2564 เพิ่มขึ้นเป็น 36,000 ล้านชิ้น จากปีที่ผ่านมาที่สามารถผลิตสินค้าได้ประมาณ 33,000 ล้านชิ้น

นอกจากนี้ มีการเปิดตัวสินค้าใหม่ ถุงมือยางธรรมชาติ (แบบไม่มีแป้ง) รุ่น Spectrum ที่เป็นมากกว่าถุงมือยางทั่วไป โดยมีสีสันทันให้เลือกหลากหลาย เพื่อให้สามารถสังเกตเห็นสิ่งแปลกปลอมหรือสิ่งปนเปื้อนได้ง่ายขึ้น ตอบโจทย์การใช้งานในอุตสาหกรรมต่างๆ

และยังได้มีการจัดตั้งบริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (สิงคโปร์) จำกัด (STGS) เพื่อดูแลการจัดจำหน่ายถุงมือยางและบริหารงานวิจัยพัฒนา เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันทั้งในด้านการผลิตและพัฒนานวัตกรรมสินค้าใหม่ๆ ของกลุ่มบริษัทสู่ระดับสากล นอกจากนี้ ยังอยู่ระหว่างศึกษาและเตรียมวางแผนจัดตั้งบริษัทในภูมิภาคอาเซียนเพิ่มเติม ทั้งในเวียดนาม อินโดนีเซีย และฟิลิปปินส์

ด้าน**บล.กรุงศรี** ระบุว่าราคาขายเฉลี่ยในไตรมาส 3 ปี 2564 มีแนวโน้มลดลง 30% จากไตรมาส 2 ปี 2564 เป็น 50.9 ดอลลาร์ต่อ 1,000 ชิ้น จากกำลังการผลิตที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะถุงมือยางไนไตรล์จากจีน หากต้นทุนการผลิตคงเดิม อัตรากำไรขั้นต้นจะลดลงเป็น 55.6% จาก 66.7% ในไตรมาส 2 ปี 2564

ทั้งนี้แม้คาดว่าปริมาณขายจะฟื้นตัวเป็น 8 พันล้านชิ้น และรายได้โต 5% จากไตรมาส 2 ปี 2564 มาที่ 1.36 หมื่นล้านบาท แต่กำไรจะอ่อนตัวลงสู่ระดับ 6.4 พันล้านบาท โดยมีสาเหตุจากอัตรากำไรขั้นต้นที่ลดลง





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# กันหุน

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 800

Section: First Section/ข่าวบริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธ 15 กันยายน 2564

ปีที่: 18

ฉบับที่: 4313

หน้า: 1(ซ้าย), 5

Col.Inch: 52.48 Ad Value: 41,984

PRValue (x3): 125,952

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: NERเจาะฐานลูกค้าอินเดียล้นปิดดีลเพิ่ม2รายใหม่ปีนี้



ชววิทย์ จีรณสมบูรณ์

**NER**

เจาะตลาดอินเดีย

→→→ อ่านหน้า 5

ทันหุ้น - NER เผยเซ็นสัญญาลูกค้าอินเดียเพิ่ม 1 ราย และอยู่ระหว่างเจรจาอีก 2 ราย ภายในสิ้นปีนี้ แยมตรวจสอบคุณภาพยางล้อรถยนต์และยางล้อเครื่องบินจาก Goodyear ด้านโครงการโรงไฟฟ้าชุมชน ผ่านการพิจารณารอบเทคนิค มั่นใจผ่านพิจารณาด้านราคา 20 กันยายนนี้ คาดสร้างรายได้ไม่ต่ำกว่า 200 ล้านบาท

นายชววิทย์ จีรณสมบูรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นอร์ทอัส รีบเบอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ NER เปิดเผยว่า บริษัทได้เซ็นสัญญาระยะยาวกับลูกค้าจากประเทศอินเดียเพิ่ม 1 ราย โดยเริ่มส่งมอบในเดือนกันยายนนี้ ประกอบกับมีแผนเจรจาลูกค้าอินเดียเพิ่มอีก 2 ราย ภายในสิ้นปีนี้ รวมทั้งอยู่ระหว่างการตรวจสอบคุณภาพจากผู้ผลิตยางล้อรถยนต์และยางล้อเครื่องบินแบรนด์ดังระดับโลกอย่าง Goodyear ซึ่งบริษัทคาดว่าจะมีโอกาสได้ลูกค้าใหม่อย่างแน่นอน

ด้านสัดส่วนยอดขายต่างประเทศ บริษัทยังคงมีโอกาสเติบโตอย่างต่อเนื่อง จากความต้องการใช้ยางธรรมชาติ คาดการณ์ว่าในปี 2565 สัดส่วนยอดขายของบริษัทจากประเทศอินเดีย จะเติบโตขึ้นอีก 3-5% เนื่องจากบริษัทเล็งเห็นว่า ตลาดอินเดียเป็นตลาดขนาดใหญ่ มีโอกาสขยายตัวสูง และมีการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจได้ดี หลังจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 นอกจากนี้ บริษัทยังคงรักษาสัดส่วนฐานลูกค้าเดิม

# NERเจาะฐานลูกค้าอินเดีย ล้นปิดดีลเพิ่ม2รายใหม่ปีนี้



ชววิทย์ จีรณสมบูรณ์

เช่น จีน 70%, ญี่ปุ่น 10% และอื่นๆ เช่น สิงคโปร์, บังกลาเทศ เป็นต้น

สำหรับแนวโน้มราคายางยังคงเสถียรภาพและเติบโต โดยบริษัทประเมินว่าจะมีทิศทางขาขึ้น สาเหตุมาจากการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ อีกทั้งยอดขายรถยนต์ที่เติบโตได้ในระดับสูงจากนโยบายรถยนต์ EV ของแต่ละประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีนซึ่งเป็นสัดส่วนรายได้หลักของบริษัท ประกอบกับราคาน้ำมันดิบที่ยังคงปรับตัวสูงขึ้น

● **ไฟฟ้าชุมชนสร้างรายได้ 200 ล.**

ด้านโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก (โครงการนำร่อง)

ทางบริษัทได้ผ่านการพิจารณาอนุมัติคุณสมบัติและข้อเสนอยกขายไฟฟ้าด้านเทคนิค จำนวน 1 โครงการ ซึ่งเป็นโครงการผลิตโรงไฟฟ้าประเภทชีวมวล จำนวน 3 เมกะวัตต์ ภายใต้ชื่อ บริษัท เอ็น.อี. พาวเวอร์ จำกัด จากประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) เมื่อวันที่ 10 กันยายนที่ผ่านมา และหลังจากนี้จะมีการพิจารณาข้อเสนอขายไฟฟ้านั้นโดยมีกำหนดให้มีการเปิดซองพิจารณาในวันที่ 20 กันยายน 2564

โดยจะประกาศรายชื่อกฎหมายในวันที่ 23 กันยายนนี้ ซึ่งบริษัทมั่นใจว่าจะสามารถผ่านการพิจารณารอบราคา เนื่องจากบริษัทมีความพร้อมที่จะสามารถผลิตไฟฟ้าให้กับชุมชนได้ทันที ทั้งนี้หากบริษัทได้รับการพิจารณารับการคัดเลือก คาดว่าจะมีรายได้เพิ่มขึ้นประมาณ 200 ล้านบาทภายในปี 2565 จากที่ก่อนหน้านี้ที่ใช้งานอยู่ภายในโรงงานเท่านั้น

● **ปริมาณการขายทะลุเป้า**

บริษัทหลักทรัพย์ เคทีบีเอสที จำกัด (มหาชน) ระบุถึง NER ว่า แนวโน้มผลกำไรดำเนินงานในไตรมาส 3/2564 น่าจะใกล้เคียงไตรมาส 2/2564 จากคาดการณ์ปริมาณการ

ขาย และ Gross Margin ใกล้เคียงเดิม ขณะที่คาดว่า SG&A/Sales จะลดลงจากการเปลี่ยนนโยบายการขายส่งออกในรูปแบบ CIF เป็น FOB ขณะที่ปัจจุบันปิดการขายของเป้าปริมาณการขายปีนี้เรียบร้อยแล้วที่ 440,000 ตัน มี Upside อีกราว 10,000-20,000 ตัน

ด้านธุรกิจใหม่ได้แก่ โรงไฟฟ้าชุมชน และแผนบูรณาการน้ำ อยู่ใน Timeline เดิม โดยคาดว่าจะเริ่มรับรู้รายได้ตั้งแต่ช่วงต้นปี 2565 เป็นต้นไป

● **ราคาเป้าหมาย 10 บาท**

ทั้งนี้คงประมาณการกำไรสุทธิปี 2564 อยู่ที่ 1,863 ล้านบาท (+117% YoY) และปรับประมาณการกำไรสุทธิปี 2565 ขึ้น +5% อยู่ที่ 2,077 ล้านบาท (+12% YoY) สาเหตุหลักมาจาก 1.ปรับปริมาณการขายปี 2565 ขึ้นเป็น 500,000 ตัน จาก 480,000 2.คงประมาณการ Gross Margin ที่ 12.2% เท่ากับปี 2564 โดยกำไรสุทธิปี 2565 มี Upside จาก 1.ปริมาณการขายเพิ่มขึ้น 2.การรับรู้รายได้จากธุรกิจใหม่ ได้แก่ แผนบูรณาการน้ำและธุรกิจโรงไฟฟ้าชุมชน โดยยังไม่ได้รวมธุรกิจใหม่เข้าไปในประมาณการ อย่างไรก็ตามปรับราคาเป้าหมายขึ้นเป็น 10.00 บาท 📈



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**สยามรัฐ**

Siam Rath  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 850

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 15 กันยายน 2564

ปีที่: 72 ฉบับที่: 24636 หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 13.37 Ad Value: 11,364.50 PRValue (x3): 34,093.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: กวาด4รางวัลนวัตกรรมยางพารา

**สาขาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ คณะวิทยาศาสตร์  
คว้า 4 รางวัลการประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา  
จากการยางแห่งประเทศไทย**



**นวัตกรรมด้านยางพารา ระดับอุดมศึกษา นักวิจัย และอาจารย์  
ต้นแบบจากโฟมยางพาราแบบอัจฉริยะ  
สำหรับสื่อการสอนทางการแพทย์**

กวาด 4 รางวัลนวัตกรรมยางพารา...คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
อุบลราชธานี กวาด 4 รางวัล ผลงาน 1.เม็ดโฟมจากน้ำยางธรรมชาติ 2.แผ่น  
ยางคลุมดินปลดปล่อยปุ๋ย 3.New gen elascord chair minimal style และ  
4.เต้านมเทียมจากโฟมยางพาราแบบอัจฉริยะ สำหรับสื่อการสอนทางการแพทย์  
จากการประกวดนวัตกรรมด้านยางพาราจัดโดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.)  
ในรูปแบบออนไลน์





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ  
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 15 กันยายน 2564

ปีที่: 72 ฉบับที่: 23248

Col.Inch: 8.67 Ad Value: 9,537

หัวข้อข่าว: คณะวิทย์ ม.อุบลฯ ชูงานวิจัย

หน้า: 10(บน)

PRValue (x3): 28,611

คลิป: ชาว-ดำ

## คณะวิทย์ ม.อุบลฯ ชูงานวิจัย

ศ.ดร.ศิริพร จิงสุทธวงษ์ คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ม.อุบลราชธานี กล่าวว่า ที่ผ่านมาคณะวิทยาศาสตร์ มีผลงานวิจัย นวัตกรรม และทรัพย์สินทางปัญญาได้รับการส่งเสริมไปสู่เชิงพาณิชย์จำนวนมาก อาทิ ชุดตรวจแมงกนีเซียมในน้ำยางพารา การใช้สมุนไพรไทยควบคู่กับถ่านขาวในยาฆ่าเชื้ออาหารเป็นพิษ การเพิ่มปริมาณแกมมาอะมิโนบิวทริกและสารประกอบฟีนอลิกในข้าวกล้องงอก เป็นต้น “มุ่งเน้นผลงานวิจัยที่ตอบโจทย์เพิ่มรายได้และพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในชุมชนอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะภาวะวิกฤติโควิด-19 จึงสร้างผลงานวิจัยที่นำไปใช้ได้จริง และให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนคณะวิทยาศาสตร์ ให้เป็นที่พึ่งของชุมชนทั้งในภาวะวิกฤติและภาวะปกติ” ศ.ดร.ศิริพรกล่าว.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

हुनइनसाईट ररररर

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

Section: First Section/-

วันที่: พุศ 15 กันยายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: -

จำนวนหน้า: 2 Ad Value: 100,000

หัวข้อข่าว: NER บุก ตลาด "อินเดีย"

หน้า: 1(เต็มหน้า), 4

PRValue (x3): 300,000

ศิลป์: สีส

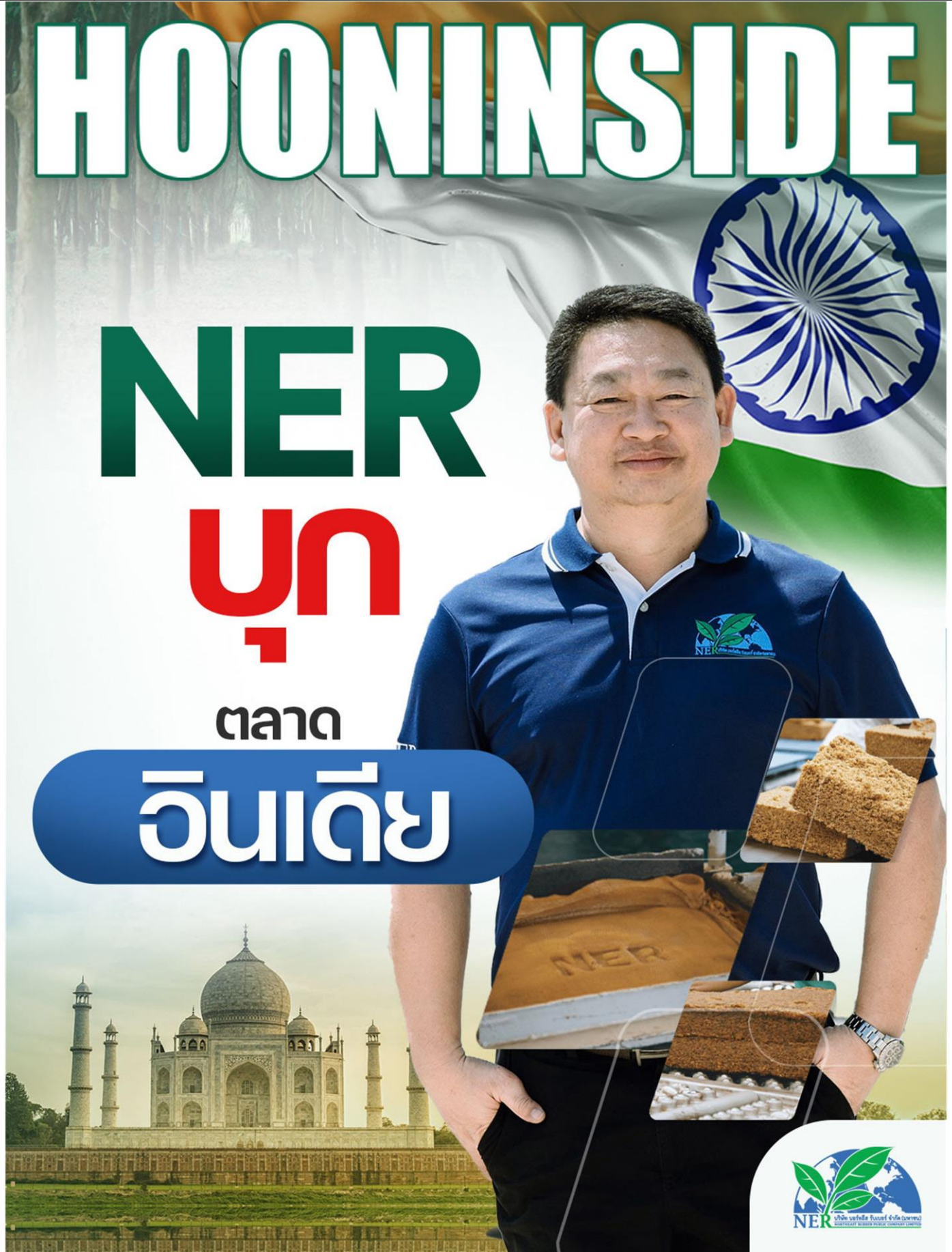
# HOOINNSIDE

## NER

### บุก

ตลาด

## อินเดีย



รหัสข่าว: C-210915821002

หน้า: 1/2

67/25 ถนนบางขุนนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700  
โทร. 0-2433-2222 ต่อ 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 15 กันยายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: -

จำนวนหน้า: 2 Ad Value: 100,000

หัวข้อข่าว: NER บุก ตลาด "อินเดีย"

หน้า: 1 (เต็มหน้า), 4

PRValue (x3): 300,000

ศิลปิน: สีส

4



www.HoonInside.com

15 September 2021

HOONINSIDE  
Hooninside Magazine

# NER บุก ตลาด "อินเดีย"

บมจ. นอร์ทวิส รีบเบอร์ หรือ NER บุกตลาดอินเดียเซ็นสัญญา ระยะยาว (Long-term contract) พร้อมบริษัทยักษ์ใหญ่ผู้ผลิตยางรถยนต์และยางเครื่องปั้นแบนด์ระดับโลกให้มีความสนใจ ด้านโครงการโรงไฟฟ้าชุมชน ผ่านการพิจารณารอบเทคนิค มั่นใจผ่านพิจารณาด้านราคา 20 กันยายนนี้



## นายชวितย์ จิรณสมบุรณ์

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท นอร์ทวิส รีบเบอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ NER

สัดส่วนยอดขายต่างประเทศ บริษัทยังคงมีโอกาสเติบโตอย่างต่อเนื่อง จากความต้องการใช้ยางธรรมชาติ คาดการณ์ว่าในปี 2565 สัดส่วนยอดขายของบริษัทจากประเทศอินเดีย จะเติบโตขึ้นอีก 3-5%

เปิดเผยว่า บริษัทฯ ได้เซ็นสัญญา ระยะยาว (Long-term contract) กับลูกค้าจากประเทศอินเดียเพิ่ม 1 ราย โดยเริ่มส่งมอบในเดือนกันยายนนี้ ประกอบด้วยมีแผนเจรจาจากอินเดียเพิ่มอีก 2 ราย ภายในสิ้นปีนี้ รวมทั้งอยู่ระหว่างการตรวจสอบคุณภาพจากผู้ผลิตยางล้อรถยนต์และยางล้อเครื่องปั้น แบนด์ระดับโลกอย่าง Goodyear ซึ่งบริษัทคาดว่ามีโอกาสได้ลูกค้าใหม่อย่างแน่นอน

ด้านสัดส่วนยอดขายต่างประเทศ บริษัทยังคงมีโอกาสเติบโตอย่างต่อเนื่อง จากความต้องการใช้ยางธรรมชาติ คาดการณ์ว่าในปี 2565 สัดส่วนยอดขายของบริษัทจากประเทศอินเดีย จะเติบโตขึ้นอีก 3-5%

เนื่องจากบริษัทฯ เล็งเห็นว่า ตลาดอินเดียเป็นตลาดขนาดใหญ่ มีโอกาสขยายตัวสูง และมีการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจได้ดี หลังจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 นอกจากนี้บริษัทยังคงรักษาสัดส่วนฐานลูกค้าเดิมเช่น จีน 70%, ญี่ปุ่น 10% และ อินช่าเซน สิงคโปร์ และ บังกลาเทศ เป็นต้น

สำหรับแนวโน้มราคายางยังคงเสถียรภาพและเติบโต โดยบริษัทประเมินว่าจะมีทิศทางขาขึ้น สาเหตุมาจากการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ อีกทั้งยังยอดขายรถยนต์ที่เติบโตได้ในระดับสูงจากนโยบาย

รถยนต์ EV ของแต่ละประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีนซึ่งเป็นสัดส่วนรายได้หลักของบริษัท ประกอบด้วยราคาน้ำมันดิบที่ขยับลงปรับตัวสูงขึ้น

ด้านโครงการโรงไฟฟ้าชุมชนเพื่อเศรษฐกิจฐานราก (โครงการนำร่อง) ทางบริษัทฯ ได้ผ่านการพิจารณาอนุมัติคุณสมบัติและข้อเสนอขายไฟฟ้าด้านเทคนิค จำนวน 1 โครงการ

ซึ่งเป็นโครงการผลิตโรงไฟฟ้าประเภทชีวภาพ จำนวน 3 เมกะวัตต์ ภายใต้ชื่อ บริษัท เอ็น.อี. พาวเวอร์ จำกัด จากประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) เมื่อวันที่ 10 กันยายนที่ผ่านมา

และหลังจากนี้จะมีการพิจารณาข้อเสนอขายไฟฟ้าด้านราคา โดยมีกำหนดให้มีการเปิดซองพิจารณาด้านราคาในวันที่ 20 กันยายน 64 โดยจะประกาศรายชื่อภายในวันที่ 23 กันยายนนี้ ซึ่งบริษัทมั่นใจว่าจะสามารถผ่านการพิจารณาของราคา เนื่องจากบริษัทมีความพร้อมที่จะสามารถผลิตไฟฟ้าให้กับชุมชนได้ทันที ทั้งนี้ หากบริษัทได้รับพิจารณารับการคัดเลือก คาดว่าจะมีรายได้เพิ่มขึ้นประมาณ 200 ล้านบาท ภายในปี 2565 จากที่ก่อนหน้านี้ที่ใช้งานอยู่ภายในโรงงานเท่านั้น



HOONINSIDE



รหัสข่าว: C-210915821002

หน้า: 2/2

67/25 ถนนบางขุนนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

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





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/บทหน้า

วันที่: พุธที่ 16 - อาทิตย์ 19 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5393

หน้า: 1(บนขวา), 2

Col.Inch: 108.35 Ad Value: 146,272.50 PRValue (x3): 438,817.50

คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: โค้งสุดท้ายสินค้าเกษตรปี'64 ข้าวหีตจับ มัน-ยาง-ปาล์มฉลุย

## โค้งสุดท้าย

## สินค้าเกษตรปี'64

ราคาข้าวหีตจับ

2

# โค้งสุดท้ายสินค้าเกษตรปี'64

## ข้าวหีตจับ มัน-ยาง-ปาล์มฉลุย



**ด** ากภาพรวมการส่งออกสินค้าไทยปี 2563 ที่มีมูลค่ากว่า 231,634 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในจำนวนนี้เป็นการส่งออกสินค้าเกษตรคิดเป็นสัดส่วน 9.1% มูลค่า 21,101 ล้านดอลลาร์ หรือติดลบ -3.1% จนมาถึงช่วง 7 เดือนแรกของปีนี้ ปรากฏไทยส่งออกได้ 154,985 ล้านดอลลาร์ เป็นการส่งออกสินค้าเกษตร 15,399 ล้านดอลลาร์ คิดเป็นสัดส่วน 9.1% หรือขยายตัวขึ้น 23.6% โดยมีการส่งออกเพิ่มขึ้นเกือบทุกสินค้า “ยกเว้น” ข้าวเท่านั้นที่ส่งออกติดลบ -28% มูลค่า 1,608 ล้านดอลลาร์

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) ให้ความเห็นว่า สินค้าเกษตรไทยมีปัญหาด้านขีดความสามารถในการแข่งขัน จากการที่สินค้าเกษตรหลายรายการที่ราคา “สูงกว่า” คู่แข่งในช่วงที่ผ่านมา ประกอบกับปัญหา “ค่าระวางเรือ” ที่สูงขึ้นต่อเนื่อง ต้นทุนเทนเนอร์ตีตัว รวมถึงโควิด-19 และเรื่องสภาพอากาศ อาจส่งผลต่อผลผลิตทางการเกษตรในไตรมาส 4/2564 ได้

**หัวมันสดยืนราคาประกัน**

นายรังษี ใฝ่สอาด นายกสมาคมชาวไร่มันสำปะหลังแห่ง





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/บทนำ

วันที่: พุธที่ 16 - อาทิตย์ 19 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5393

หน้า: 1 (บนขวา), 2

Col.Inch: 108.35 Ad Value: 146,272.50 PR Value (x3): 438,817.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: โค้งสุดท้ายสินค้าเกษตรปี 64 ข้าวที่ดจذب มัน-ยาง-ปาล์มฉลุย

ประเทศไทย กล่าวว่ เกษตรกรยังขายหัวมันสดได้ราคาดี เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย โดยราคาที่รับซื้อหัวมันเชื่อแป้ง 25% กก.ละ 2.40-2.50 บาท คาดว่าผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดในช่วงเดือนพฤศจิกายนเป็นต้นไป ในปริมาณ 30 ล้านตัน ราคาจะเฉลี่ย กก.ละ 2.30-2.40 บาท (เชื่อแป้ง 22-23%) แต่จากการที่ภาครัฐบาลดำเนินโครงการประกันรายได้มันสำปะหลังปี 3 เริ่ม 1 พ.ย. 2564 ในราคาประกัน กก.ละ 2.50 บาท วงเงิน 6,800 ล้านบาท เกษตรกรผู้ปลูกมันจึงไม่ค่อยมีความกังวลเรื่องราคารับซื้อหัวมันสด แต่สิ่งที่เกษตรกรกังวลและยังเป็นปัญหาการปลูกคือ โรคใบด่าง ที่ส่งผลกระทบต่อthonพันธุ์มันสำปะหลัง

### ข้าวไทยยังราคาสูง

**นายเจริญ เหล่าธรรมทัศน์** นายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า การส่งออกข้าวจะปรับตัวดีขึ้นจากปีนี้ฝนตกดี ทำให้ผลผลิตข้าวนาปีที่จะออกช่วงเดือน ต.ค.-พ.ย.เพิ่มขึ้น ประกอบกับค่าเงินบาทอ่อนค่า ดังนั้น ราคาข้าวไทยจึงมีแนวโน้มอ่อนตัวลงส่งผลให้ข้าวไทยสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ เมื่อเทียบราคาข้าวจากอินเดีย และเวียดนาม ทั้งข้าวขาวและข้าวหอมมะลิ โดยราคาส่งออกข้าวไทยล่าสุด ข้าวขาว 5% อยู่ที่ตันละ 402 เหรียญ ส่วนข้าวเวียดนาม ตันละ 388-392 เหรียญ และข้าวอินเดีย ตันละ 382-387 เหรียญ

ส่วนราคาส่งออกข้าวหนึ่งของไทย ตันละ 415 เหรียญ, อินเดีย ตันละ 353-357 เหรียญ และปากีสถาน ตันละ 396-400 เหรียญ แม้ราคาข้าวไทยจะแข่งขันกับคู่แข่งได้ แต่ไทยยังติดปัญหาเรื่องการขนส่ง-ค่าระวางที่เพิ่มขึ้น ตู้คอนเทนเนอร์มีไม่เพียงพอ การขาดแคลนแรงงานจากปัญหาโควิด-19 และแรงงานยังเข้าไม่ถึงวัคซีน ซึ่งปัจจัยต่าง ๆ ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกข้าวไทยในครึ่งปีหลังได้

ด้าน **นายรังสรรค์ สบายเมือง** นายกสมาคมโรงสีข้าวไทย กล่าวว่า กลุ่มผู้ประกอบการโรงสีมีแนวโน้มว่า มีสภาพคล่องเพียงพอในการรับซื้อข้าวจากเกษตรกรในฤดูกาลผลิต 2564/2565 จากที่ภาครัฐประเมินว่า ผลผลิตข้าวจะออกมาปริมาณ 30-32 ล้านตันข้าวเปลือก “ปัจจุบันโรงสียังคงประกอบกิจการอยู่ และเป็นสมาชิกของสมาคมมีจำนวนทั้งสิ้น 550 รายทั่วประเทศ เราเชื่อว่าโรงสีแต่ละรายยังคงมีสภาพคล่องเพียงพอรับซื้อข้าวเปลือก”

สำหรับราคาข้าวเปลือกในตลาดปัจจุบันรับซื้อข้าวขาว ตันละ 7,500-7,800 บาท ข้าวหอมมะลิ ตันละ 10,000-11,000 บาท **ประกันรายได้ตันราคาข้าวเปลือก**

ในขณะที่ **นายปราโมทย์ เจริญศิลป์** นายกสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า ราคาข้าวช่วงนี้ปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยปัจจัยหลักมาจากผลกระทบของโควิด-19 ทำให้การส่งออกชะลอตัว ประกอบกับโรงสีขาดสภาพคล่องทำให้ไม่สามารถรับซื้อข้าวจากชาวนาได้อย่างเต็มที่ รวมไปถึงฝนตกทำให้ข้าวมีความชื้น ดังนั้นจึงเป็นห่วงว่าหากการส่งออกข้าวยังคงชะลอตัวจากต้นทุนราคา

ข้าวภายในประเทศจึงต้องการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมถึงภาคเอกชนช่วยกันผลักดันการส่งออกข้าว

อย่างไรก็ดี แม้ราคาข้าวจะปรับตัวลดลง แต่รัฐบาลยังมีนโยบายโครงการประกันรายได้ข้าวจะช่วยให้เกษตรกรขายข้าวและได้รับส่วนต่างให้มีรายได้ที่เพิ่มขึ้นได้จากทิศทางราคาข้าวที่ปรับตัวลดลง ดังนั้นจึงไม่ค่อยเป็นกังวลสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในฤดูนาปีมากนัก

สำหรับราคาข้าว เช่น ข้าวขาว 5% ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 6,000-7,000 บาทต่อตันข้าวเปลือก, ข้าวหอมมะลิราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 9,000-11,000 บาทต่อตันข้าวเปลือก, ข้าวเหนียวราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 6,000-8,000 บาทต่อตันข้าวเปลือก โดยความชื้นเฉลี่ยตอนนี้อยู่ที่ 25-28% ปริมาณข้าวที่คาดว่าจะออกสู่ตลาดเฉลี่ยอยู่ที่ 25-26 ล้านตัน

### ยางแผ่นไม่ต่ำกว่า 60 บาท/กก.

**นายณกรณ์ ตรกรวิวัฒน์** ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวถึงทิศทางราคายางไตรมาศ 4/2564 “จะปรับตัวขึ้นและมันใจว่าราคาเฉลี่ยยางแผ่นดิบจะแตะถึง 60 บาทต่อ กก. จากปัจจุบันราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 50-55 บาท” ด้วยปัจจัยการระบาดของโควิด-19 ที่ดีขึ้น เริ่มมีแรงงานสามารถออกไปกรีดยางได้ และการล็อกดาวนไม่ส่งผลต่อเกษตรกร การขนส่งยางพารา ยังดำเนินการได้ตามปกติ อีกทั้งซัพพลายประเทศผู้ผลิตยางอย่างอินโดนีเซีย-มาเลเซีย “ยังถือว่าซัพพลายชอร์ต” ผลผลิตที่ออกสู่ตลาดไม่เพียงพอกับความต้องการ ทั้งหมดนี้เป็นปัจจัยที่ทำให้ราคายางคงอยู่ในระดับที่สูง

แต่ยังคงต้องระวังสภาวะราคายางราคาผันผวนจากสต็อกยางโลกที่รับเพิ่มขึ้น เพราะเป็นฤดูกาลผลผลิตออกสู่ตลาดมากโดยเฉพาะที่จีน-เวียดนาม และปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์-ค่าระวางเรือ

### ปาล์มราคาทะลุ 7 บาท

**นายมนัส พุทธิรัตน์** ประธานสมาพันธ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ปัจจุบันราคาผลปาล์มขยับขึ้นจาก กก.ละ 6.75 บาท ไปเป็น กก.ละ 7.00-7.20 บาท ราคาน้ำมันปาล์มดิบ (CPO) ขยับขึ้นไป กก.ละ 37 บาท หรือ “สูงกว่า” ราคาตลาดโลกที่อ้างอิงจากราคาตลาดมาเลเซีย ซึ่งอยู่ที่ กก.ละ 33-34 บาท ปัจจัยสำคัญมาจากผลผลิตปาล์มในตลาดโลกปรับตัวลดลง หลังจากมาเลเซียประสบปัญหาการแพร่ระบาดของโควิด-19

ส่วนปริมาณผลผลิตในประเทศไทยก็ทยอยออกสู่ตลาดจนเกือบหมดแล้ว จากเดือนก่อนมีผลผลิต 120,000 ตัน มาถึงเดือนนี้ลดลงเหลือประมาณ 90,000 ตัน ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการผลิต “ไบโอดีเซล” ที่ใช้น้ำมันปาล์มดิบสัดส่วนประมาณ 70% น้ำมันปาล์มบริโภคสดส่วน 30%

ด้านปริมาณสต็อกน้ำมันปาล์มดิบที่กลุ่มโรงสกัดน้ำมันปาล์มแจ้งต่อกรมการค้าภายใน อยู่ที่ปริมาณ 350,000 ตัน ซึ่งสูงกว่าระดับสต็อกเพื่อความมั่นคง (200,000-250,000 ตัน) แนวโน้มราคาผลปาล์มจะทรงตัวสูงไปถึงกลางปี 2565





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# เดลินิวส์

กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)

Circulation: 500,000

Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: พุธที่ 16 กันยายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26271

หน้า: 17 (ซ้าย)

Col.Inch: 55.27 Ad Value: 116,067

PRValue (x3): 348,201

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เผยชุดตรวจแมกนีเซียมภาคสนามในน้ำยาง



## เผยชุดตรวจแมกนีเซียมภาคสนามในน้ำยาง

ศ.ดร.ศิริพร จึงสุทธีวณิช คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวถึงความเป็นมาของผลงานวิจัย “ชุดตรวจแมกนีเซียมภาคสนามในน้ำยางพารา” ว่า จากวิธีการตรวจวัดแมกนีเซียมในน้ำยางพาราภายในห้องปฏิบัติการของโรงงานแปรรูปน้ำยางในการวิเคราะห์ตัวอย่าง จะต้องใช้สารทั้งหมด (สารตัวอย่างและสารเคมี) ประมาณ 300 มิลลิลิตร และยังคงต้องมีการเติมสารป้องกันตัวรบกวน (Masking reagent) เพื่อป้องกันการรบกวนการวิเคราะห์จากตัวรบกวน

อื่น ๆ นอกจากแมกนีเซียม ซึ่งเป็นสารป้องกันตัวรบกวนที่นิยมใช้ ยกตัวอย่างเช่น สารโพแทสเซียมไซยาไนด์ (KCN) ซึ่งเป็นที่ทราบกันดีอยู่แล้วว่าเป็นสารที่มีความเป็นพิษสูง อันตรายต่อสุขภาพ นอกจากนี้ยังมีไอออนแมกนีเซียมที่อยู่ในน้ำยางจะทำปฏิกิริยากับคาร์บอกซีเลตที่อยู่ในผิวน้ำยางทำให้คุณภาพของน้ำยางลดลง ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการแปรรูป เช่น ถูมือยาง ถูยางอนามัย เป็นต้น

ด้าน รศ.ดร.ปริม จารุอำรัส ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวเพิ่มเติมว่า คณะวิจัยฯ ได้คิดค้นพัฒนาชุดทดสอบแมกนีเซียมภาคสนามในน้ำยางพาราขึ้นมา สำหรับวิเคราะห์ปริมาณแมกนีเซียมในน้ำยาง ด้วยการตรวจวัดทางสีที่สามารถอ่านค่าได้ด้วยตาเปล่า โดยผู้ใช้ไม่จำเป็นต้องมีทักษะในการวิเคราะห์ที่ทำได้อย่างรวดเร็วทราบผลภายใน 1 นาที ทั้งยังใช้ปริมาณตัวอย่างน้อยแต่ให้ผลการวิเคราะห์เชิงปริมาณที่มีความถูกต้องแม่นยำ สำหรับชุดตรวจแมกนีเซียมในน้ำยางพารา ประกอบด้วย

2 ชุดทดสอบ ได้แก่ 1.ชุดทดสอบแมกนีเซียมภาคสนามในน้ำยางพารา ซึ่งชุดประกอบด้วย น้ำยา A น้ำยา B ขวดทำปฏิกิริยา ซ้อนดักตัวอย่างและคู่มือฉบับภาษาไทยและฉบับภาษาอังกฤษ ในขั้นตอนแรกจะทำการดูน้ำยา A ใส่เข้าไปในขวดทำปฏิกิริยา แล้วก็คัดตัวอย่างด้วย ซ้อนที่นำมาใส่ลงไปในขวดทำปฏิกิริยาอีกครั้ง จากนั้นจะทำการหยดน้ำยา B หยดลงไปทีละ 1 หยด เข้าไปเข้าเป็นอย่างดี ซึ่งในงานวิจัยนี้ได้ทำการออกแบบให้น้ำยา B จำนวน 1 หยด ให้มีค่าเท่ากับปริมาณแมกนีเซียม 50 มิลลิกรัมต่อ



ลิตร (ตามค่ากำหนดมาตรฐานของตลาดสินค้าเกษตรและกรมควบคุมมลพิษ) ทำการหยดน้ำยา B ไปเรื่อย ๆ จนกว่าสีของตัวอย่างจะเปลี่ยนจากสีม่วงไปเป็นสีฟ้า ยกตัวอย่างเช่น ถ้าเราใช้น้ำยา B จำนวน 2 หยด นั้นแสดงว่าตัวอย่างของเรา มีปริมาณแมกนีเซียมอยู่ที่ประมาณ 100 มิลลิกรัมต่อลิตร โดยชุดทดสอบที่พัฒนาขึ้นสามารถเก็บรักษาได้มากกว่า 18 เดือน

2. ชุด barcode sensor ในการหาแมกนีเซียมที่ผลิตจากกระดาษ สำหรับการตรวจวัดปริมาณแมกนีเซียมในตัวอย่างน้ำยางและตัวอย่างน้ำ ในชุดอุปกรณ์จะประกอบไปด้วย ตัว barcode sensor หลอดหยดสารและคู่มือสำหรับการทำการตรวจวัดที่มาพร้อมกับตัว



barcode pattern of Magnesium standard สำหรับขั้นตอนในการตรวจวัดเราจะทำการวางตัวชิ้นงานในแนวระนาบ จากนั้นดูตัวอย่างที่ทำการสกัดและก็ปรับให้เป็น pH 7 หรือ pH ที่เป็นกลาง ลงไปบนสามเหลี่ยมของชิ้นงาน รอประมาณ 3 นาที ก็จะเห็นแถบสีชมพูขึ้นบนแถบสีฟ้า จึงถ่ายภาพชิ้นงานที่เสร็จแล้วทำการประมวลผลผ่านแอปพลิเคชัน UBU Omg sensor ที่เราคิดค้นขึ้นมา ก็จะได้อ่านค่าความเข้มข้นแมกนีเซียมสุดท้ายออกมา ชุดทดสอบแมกนีเซียมภาคสนามในน้ำยางพารา ได้จดอนุสิทธิบัตรเรียบร้อยแล้วตั้งแต่ปี 2561 และได้นำผลงานตีพิมพ์ลงในวารสารวิชาการนานาชาติซึ่งอยู่ในฐานข้อมูล Scopus และ web of science รวมทั้งจัดแสดงในงานมหกรรมแสดงสินค้า





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**เดลินิวส์**  
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: พุธที่ 16 กันยายน 2564

ปีที่: - ฉบับที่: 26271

หน้า: 17(ซ้าย)

Col.Inch: 55.27 Ad Value: 116,067

PRValue (x3): 348,201

คลิป: 5:55

หัวข้อข่าว: เผยชุดตรวจแมงกนีเซียมภาคสนามในน้ำยาง

และนวัตกรรม งานสัมมนาวิชาการต่าง ๆ ซึ่ง  
เชื่อมั่นว่างานวิจัยนี้สามารถนำไปต่อยอดเชิง  
การค้าในอุตสาหกรรมยางพาราได้ในอนาคต  
นอกเหนือจากนี้ยังคิดว่าสามารถใช้Platform  
ดังกล่าวประยุกต์ใช้ในการตรวจปฏิบัติการทาง  
สีที่มีความวุ่นวายซับซ้อนที่อยู่ในห้องปฏิบัติ  
การได้อีกหลายชนิด ผู้สนใจนวัตกรรมชุด  
ตรวจแมงกนีเซียมภาคสนามในน้ำยางพารา  
ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ อุทยาน  
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โทร.  
0-4535-3300, 09-0287-5363.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/-

วันที่: พุธที่ 16 กันยายน 2564

ปีที่: 72 ฉบับที่: 23249

Col.Inch: 29.21 Ad Value: 64,262

คอลัมน์: โขลกข่าวดำทุกข

หน้า: 17(ล่าง)

PRValue (x3): 192,786

คลิป: สีส



“บูโจ” เข้าวรโขลกข่าวประจำวันพุธที่ 16 กันยายน 2564.....■ เห็นข่าวการจับมือทำงานร่วมกันของสองกระทรวงหลัก กระทรวงคมนาคมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำयाพารา มาหุ้มแท่งแบรีเออร์ ตามถนนของกรมทางหลวงและกรมทางหลวงชนบทให้พาขึ้นใจเพราะแบรีเออร์หุ้มยางพารายาว 1 ม. ใช้น้ำยาง 28 กก. แบรีเออร์ 1 กก. ใช้น้ำยางพารา 28 ต้น.....■ ถ้าทำได้ตาม

เป้าหมาย 12,000 กม. นั้นเท่ากับว่าต้องใช้ยางพาราถึง 336,000 ต้น โครงการกำหนดระยะเวลา 3 ปี (2563-2565) นั้นเท่ากับว่าน้ำยางจะไหลออกจากเกษตรกรเฉลี่ยปีละประมาณ 1 แสนตัน.....■ การสร้างวิมานบนดิน จะช่วยให้เงินถึงมือเกษตรกรจริงๆกว่า 5,000 ล้านบาท และยังส่งผลกระตุ้นราคายางในประเทศแต่พอเอาเข้าจริงเกิดปัญหาตามมามากมาย โดยเฉพาะเรื่องงบประมาณในแผนปกติหมด ตอนนี้อย่างไม่มีความชัดเจนว่าจะต่อโครงการออกไปหรือไม่อย่างไร.....■ ขณะที่ในแง่ปฏิบัติจริงเกษตรกรมีปัญหาหลายเรื่องยกตัวอย่าง ชุมชนสหกรณ์จังหวัดระยอง ที่หวังว่า หลังส่งมอบงานสร้างแบรีเออร์ 12 กม.

จะมีเงินเข้าสหกรณ์ราว 40 ล้านบาท แต่กลับมีปัญหาตั้งแต่เริ่มเข้าร่วมโครงการเพราะต้องเอาเงินไปจ่ายค่าล้งประกันงานกับแขวงทางกุ่มัญญา 5% ตามระบบราชการ คิดเป็นเงิน 2 ล้านบาท แถมกว่าจะได้คืนต้องใช้เวลากว่า 2 ปีนับจากวันจ่ายเงิน.....■ โหนดต้องไปหาเช่าเครื่องจักรผลิต 7 เครื่อง ค่าเช่าเดือนละเกือบ 5 แสนบาท เพราะไม่มีบงจังหวัดโยนมาให้ซื้อเครื่องจักรเหมือนหลายๆที่ แล้วโหนดจะค่าจ้างคนในพื้นที่ ที่มีทั้งคนหนุ่มสาวที่เตือตรอนจากการตกงานช่วงโควิดเด็กจบใหม่ที่ทำางานทำไม่ได้ในอัตราค่าแรงขั้นต่ำอีก 40 คน เดือนหนึ่งต้องควักอีก 3.6 แสนบาท โหนดจะระยะเวลาที่บิบริด สัญญามีมา มิ.ย. สิ้นสุด ก.ย. ทำให้ต้องเร่งทำทั้งวันทั้งคืน แม้จะโหมทำยังงก็ไ้แต่แล้ววันละไม่เกิน 200 ม. ส่วนนี้ต้องเสียค่าโอทีเพิ่มขึ้นอีกรวมแล้วเดือนละกว่าล้านบาท.....■ แดมโหมทำงานๆโดยไม่หยุดเครื่องน็อก ต้องซ่อมบำรุงทำให้งานหยุดชะงักบางครั้งเจอปัญหาไฟดับต้องหยุดทำงานจนกว่าไฟจะมา นี่ยังไม่รวมการซื้อยาง

ที่ให้ราคายางเพิ่มกับสมาชิกอีก กก.ละ 1 บาท ความผันผวนราคายางที่มีแทบตลอดรวมถึงราคาสารเคมีในกระบวนการขึ้นลงไม่ต่างจากน้ำยาง.....■ คงต้องมาลุ้นกัน คนในพื้นที่จะยังคงมีงานทำต่อไปหรือไม่ ในขณะที่วิกฤติโควิดไม่รู้จะจบลงเมื่อไรเครื่องจักรต่างๆที่ผ่านการโมดิฟายใหม่แล้ว จะยังคงได้ใช้งานต่อไปอีกมั๊ย หรือต้องเสียเงินค่าซ่อม ค่าโมดิฟายไปแบบฟรีๆ ทั้งที่เงินมากถูกทางแล้วแต่ๆแต่สุดท้ายต้องมาเอว้งด้วยระบบราชการไทยเหมือนกันแทบทุกโครงการแล้วจะมีไปทำไมกันนะเนี่ย.







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

pheupuangchon.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:05

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผุด 4  
โครงการบูรณน...

เพื่อชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์

หนังสือพิมพ์ เพื่อปวงชน

หนังสือพิมพ์ ISSN 1906 - 8433

**เพื่อปวงชน**

PHEU PUANG CHON NEWSPAPER

pheupuangchon@gmail.com

ทำความจริงให้เป็นข่าว ทำข่าวให้เป็นความจริง

- 🏠
- ข่าวทั่วไทย
- การศึกษา
- กิจกรรมเพื่อสังคม
- กีฬา
- ศิลปินข่าว
- ท่องเที่ยว
- ประเพณีและวัฒนธรรม

## เชียงใหม่-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผุด 4 โครงการบูรณนยายพารา

📅 14/09/2021    👤 @pheupuangchonnewspaper







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

pheupuangchon.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:05

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้ปลูก 4 โครงการบูรณาการ...

เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้ปลูก 4 โครงการบูรณาการ



นายไสว นารีพล ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เขตภาคเหนือ เดินทางไปตรวจดูการดำเนินโครงการก่อสร้างถนนพาราซอยล์ซีเมนต์ ระยะทางยาวประมาณ 900 เมตร พื้นที่หมู่ 9 ต.สันสลี อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย หลังจากที่มีการยางแห่งประเทศไทย จ.เชียงราย ได้ดำเนินโครงการประจำปีงบประมาณ 2564 จำนวน 4 โครงการ โดยโครงการแรกคือการสร้างถนนสายดังกล่าว เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สัญจรไปมาได้โดยสะดวก

นายไสว นารีพล ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคเหนือ กล่าวว่





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

pheupuangchon.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:05

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้  
โครงการบูรณน...



โครงการแรกเป็นความร่วมมือระหว่างการยางแห่งประเทศไทย จ.เชียงราย กับกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางพารา ด.สันสลี อ.เวียงป่าเป้า องค์การบริหารส่วนตำบลสันสลี และองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย โดยใช้งบประมาณ 790,700 บาท ใช้อย่างพาราที่ค่าเนื้อยางแห้งหรือ DRC ไม่ต่ำกว่า 30% น้ำหนักรวมประมาณ 10,800 กิโลกรัม ดำเนินการก่อสร้างถนนพาราซอยล์ซีเมนต์ ระยะทางยาวประมาณ 900 เมตร โครงการที่ 2 เป็นการผลิตกระชังบักเลี้ยงปลาโดยรวมกับสำนักงานส่งเสริมการศึกษา นอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดเชียงราย โครงการที่ 3 เป็นการผลิตกระชังบักเลี้ยงปลาเพื่อจัดทำอาหารกลางวัน โดยร่วมกับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา จ.เชียงราย ใช้น้ำยางเคือบัว





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

pheupuangchon.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:05

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้ผลิต 4 โครงการบูรณาการ...



สำหรับโครงการสุดท้ายเป็นโครงการลู่รังสนามฟุตบอลของกลุ่มเกษตรกรบ้านแม่แอบ ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน โดยร่วมกับ อบจ.เชียงราย และกลุ่มชุมชนโรงเรียนแม่แอบวิทยาคม ทั้งนี้ทั้ง 4 โครงการใช้งบประมาณรวมกันประมาณ 1.7 ล้านบาท สามารถดูดซับน้ำยางออกจากตลาดมาได้รวมกันประมาณ 26 ตัน ซึ่งสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในการเก็บน้ำยางออกจำหน่ายในราคาที่สูงขึ้นกว่าเดิมก็โลกริมละ 2 บาทด้วย ซึ่งทั้งหมดเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลและการยางแห่งประเทศไทย ในการรักษาเสถียรภาพราคายางพารา เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางพาราอันจะเป็นการเพิ่มคุณภาพชีวิตของเกษตรกร





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

[pheupuangchon.com](http://pheupuangchon.com)

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:05

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้  
โครงการบูรณน...



รหัสข่าว: I-I210915000061

หน้า: 5/7



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

pheupuangchon.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:05

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมมองครูปกรองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้  
โครงการบูรณน...

ด้านนายรินทร์ หล้าตัน ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสำนักช่าง อบจ.เชียงราย กล่าวว่า การทำถนนยางพาราได้เริ่มมาตั้งแต่ปี 2560 หลังจากเกิดปัญหาเรื่องราคายางพาราคงต่ำ ซึ่งต่อมาทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้คิดค้นเทคโนโลยีการนำเอายางพารามาผสมกับซีเมนต์เพื่อใช้ในการก่อสร้างถนนได้สำเร็จ ทาง อบจ.เชียงราย จึงได้ทำการศึกษาเพื่อนำเอามาปรับใช้กับพื้นที่ จ.เชียงราย โดยเริ่มดำเนินการถนนเส้นแรกเมื่อเดือน มี.ค.2561 ณ วัดห้วยปลากั้ง ต.ริมกก หมู่ที่ 14 บ้านเหล่าพัฒนา เมื่อผ่านมา 3 ปีพบว่า สภาพถนนแข็งแรงและใช้การได้ดี จึงได้ต่อยอดด้วยการปูพื้นผิวด้วยแอสฟัลติกคอนกรีต ปัจจุบัน อบจ.เชียงราย







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

pheupuangchon.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:05

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้  
โครงการบูรณน...



มีเครือข่ายคือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ และการยางแห่งประเทศไทยที่ช่วยประสาน และตรวจคุณภาพน้ำยางพารา รวมทั้งมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเชียงรายเป็นหน่วยงานทดสอบวิศวกรรมให้ นอกจากนี้ยังมีเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ ทั้งในจังหวัดอย่าง อบต.บัวสลี หรือที่ จ.เชียงใหม่ ได้รับการถ่ายทอด เทคโนโลยีไปขยายผลก่อสร้างถนนได้กว่า 50 กิโลเมตร ซึ่งถือเป็นเครือข่ายต้นแบบที่จะมีประโยชน์อย่างมากในอนาคต สำหรับข้อดีคือการแก้ปัญหาเรื่องราคายางและคุณภาพยางพารา เพราะที่ผ่านมาจะเห็นได้ว่าเกษตรกรมักผลิตยางก้อนถ้วย ซึ่งมี กลิ่นเหม็นแต่หากผลิตเป็นน้ำยางพาราและมีโครงการจากเครือข่ายเข้าไปก็จะช่วยทำให้เกษตรกรผลิตน้ำยางที่ได้คุณภาพและ ราคาดีต่อไป//////////





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

siamfocustime.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:44

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรมุด 4  
โครงการบูรณน...



ข่าว กั้นโลก เพื่อคุณ

# สยามโฟกัสไทม์

หนังสือพิมพ์ ISSN 2539-7273



LIVE

การศึกษา

ข่าวทั่วไทย

กีฬา

ธุรกิจ

ชาวบ้าน

เกษตร

ร้องเรียน

บันเทิง

เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรมุด 4 โครงการบูรณนยางพารา

14/09/2021

@siamfocustime



Post Views: 27

เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรมุด 4 โครงการบูรณนยางพารา

รหัสข่าว: I-1210915000090

หน้า: 1/7





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

siamfocustime.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:44

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้  
โครงการบูรณ...



นายไสว นารีพล ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เขตภาคเหนือ เดินทางไปตรวจดูการดำเนินโครงการก่อสร้างถนน  
พาราชอยล์ซีเมนต์ ระยะทางยาวประมาณ 900 เมตร พื้นที่หมู่ 9 ต.สันสลี อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย หลังจากที่มีการยางแห่ง  
ประเทศ จ.เชียงราย ได้ดำเนินโครงการประจําปีงบประมาณ 2564 จำนวน 4 โครงการ โดยโครงการแรกคือการสร้างถนนสายตั้ง  
กล่าว เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สัญจรไปมาได้โดยสะดวก

นายไสว นารีพล ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคเหนือ กล่าวว่





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

siamfocustime.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:44

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้ปลูก 4  
โครงการบูรณน...



โครงการแรกเป็นความร่วมมือระหว่างการยางแห่งประเทศไทย จ.เชียงราย กับกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางพารา ต.สันสลี อ.เวียงป่าเป้า องค์การบริหารส่วนตำบลสันสลี และองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย โดยใช้งบประมาณ 790,700 บาท ใช้ยางพาราที่ค่าเนื้อยางแห้งหรือ DRC ไม่นต่ำกว่า 30% น้ำหนักรวมประมาณ 10,800 กิโลกรัม ดำเนินการก่อสร้างถนนพาราซอยล์ ซีเมนต์ ระยะทางยาวประมาณ 900 เมตร โครงการที่ 2 เป็นการผลิตกระชังบกลี้นงปลาโดยร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดเชียงราย โครงการที่ 3 เป็นการผลิตกระชังบกลี้นงปลาเพื่อจัดทำอาหารกลางวัน โดยร่วมกับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา จ.เชียงราย ใช้น้ำยางเคือบคั่ว

รหัสข่าว: I-1210915000090

หน้า: 3/7





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

siamfocustime.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:44

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้ 4  
โครงการบูรณน...



สำหรับโครงการสุดท้ายเป็นโครงการลู่วิ่งสนามฟุตบอลของกลุ่มเกษตรกรบ้านแม่แอบ ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน โดยร่วมกับ อบจ.เชียงราย และกลุ่มชุมชนโรงเรียนแม่แอบวิทยาคม ทั้งนี้ทั้ง 4 โครงการใช้งบประมาณรวมกันประมาณ 1.7 ล้านบาท สามารถ ดุดับน้ำยางออกจากตลาดมาได้รวมกันประมาณ 26 ตัน ซึ่งสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในการเก็บน้ำยางออกจำหน่ายใน ราคาที่เพิ่มขึ้นกว่าเดิมกิโลกรัมละ 2 บาทด้วย ซึ่งทั้งหมดเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลและการยางแห่งประเทศไทย ในการ รักษาเสถียรภาพราคาอย่างพารา เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางพาราอันจะเป็นการเพิ่มคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

รหัสข่าว: I-1210915000090

หน้า: 4/7





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

siamfocustime.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:44

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้  
โครงการบูรณน...



รหัสข่าว: I-1210915000090

หน้า: 5/7





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

siamfocustime.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:44

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้  
โครงการบูรณน...



รหัสข่าว: I-1210915000090

หน้า: 6/7





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

siamfocustime.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:44

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้  
โครงการบูรณน...

ด้านนายรินทร์ หล้าตัน ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสำนักช่าง อบจ.เชียงราย กล่าวว่า การทำถนนยางพาราได้เริ่มมาตั้งแต่ปี 2560 หลังจากเกิดปัญหาเรื่องราคายางพาราตกต่ำ ซึ่งต่อมาทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้คิดค้นเทคโนโลยีการนำเอายางพาราผสมกับซีเมนต์เพื่อใช้ในการก่อสร้างถนนได้สำเร็จ ทาง อบจ.เชียงราย จึงได้ทำการศึกษาเพื่อนำเอามาปรับใช้กับพื้นที่ จ.เชียงราย โดยเริ่มดำเนินการถนนเส้นแรกเมื่อเดือน มี.ค.2561 ณ วัดห้วยปลากั้ง ต.ริมกก หมู่ที่ 14 บ้านเหล่าพัฒนา เมื่อผ่านมา 3 ปีพบว่า สภาพถนนแข็งแรงและใช้การได้ดี จึงได้ต่อยอดด้วยการปูพื้นผิวด้วยแอสฟัลติกคอนกรีต ปัจจุบัน อบจ.เชียงราย

มีเครือข่ายคือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ และการยางแห่งประเทศไทยที่ช่วยประสานและตรวจสอบคุณภาพยางพารา รวมทั้งมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเชียงรายเป็นหน่วยงานทดสอบวิศวกรรมให้ นอกจากนี้ยังมีเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ ทั้งในจังหวัดอย่าง อบต.บัวสลี หรือที่ จ.เชียงใหม่ ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีไปขยายผลก่อสร้างถนนได้ กว่า 50 กิโลเมตร ซึ่งถือเป็นเครือข่ายต้นแบบที่จะมีประโยชน์อย่างมากในอนาคต สำหรับข้อดีคือการแก้ปัญหาเรื่องราคาและคุณภาพยางพารา เพราะที่ผ่านมาจะเห็นได้ว่าเกษตรกรมักผลิตยางก้อนถ้วย ซึ่งมีกลิ่นเหม็นแต่หากผลิตเป็นน้ำยางพาราและมีโครงการจากเครือข่ายเข้าไปก็จะช่วยทำให้เกษตรกรผลิตน้ำยางที่ได้คุณภาพและราคาดีต่อไป////////







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

4forcenews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:45

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้  
โครงการบูรณน...

# หนังสือพิมพ์ข่าว 4เหล่าทัพ

ข่าวทั่วไป ข่าวประชาสัมพันธ์ การศึกษา กิจกรรมเพื่อสังคม ท้องเที่ยว ๔ เหล่าทัพ เศรษฐกิจ  
ยานยนต์ กีฬา คลิปข่าว ท้องเที่ยว บ้านเทิง เศรษฐกิจ หนังสือพิมพ์ ๔ เหล่าทัพ

HOME / เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้ ๔ โครงการบูรณนยางพารา

ข่าวทั่วไป

## เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้ โครงการบูรณนยางพารา

🕒 14/09/2021 @4FORCENEWS



รหัสข่าว: I-I210915000092

หน้า: 1/7

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





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

4forcenews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:45

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผุด 4  
โครงการบูรณน...

## เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผุด 4 โครงการบูรณน...



นายไสว นารีพล ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เขตภาคเหนือ เดินทางไปตรวจดูการดำเนินโครงการก่อสร้างถนนพาราซอยล์ซีเมนต์ ระยะทางยาวประมาณ 900 เมตร พื้นที่หมู่ 9 ต.สันสลี อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย หลังจากที่มีการยางแห่งประเทศไทย จ.เชียงราย ได้ดำเนินโครงการประจำปีงบประมาณ 2564 จำนวน 4 โครงการ โดยโครงการแรกคือการสร้างถนนสายดังกล่าว เพื่อให้ประชาชนได้ใช้สัญจรไปมาได้โดยสะดวก

นายไสว นารีพล ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคเหนือ กล่าวว่า





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

4forcenews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:45

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้  
โครงการบูรณน...







โครงการแรกเป็นความร่วมมือระหว่างการยางแห่งประเทศไทย จ.เชียงราย กับกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางพารา ด.สันสลี อ.เวียงป่าเป้า องค์การบริหารส่วนตำบลสันสลี และองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย โดยใช้งบประมาณ 790,700 บาท ใช้จ่ายพาราที่ค่านี้อย่างแท้จริงหรือ DRC ไม่ต่ำกว่า 30% นำหนักรวมประมาณ 10,800 กิโลกรัม ดำเนินการก่อสร้างถนนพาราชอล์คซีเมนต์ ระยะทางยาวประมาณ 900 เมตร โครงการที่ 2 เป็นการผลิตกระชังบเลี้ยงปลาโดยร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยจังหวัดเชียงราย โครงการที่ 3 เป็นการผลิตกระชังบเลี้ยงปลาเพื่อจัดทำอาหารกลางวัน โดยร่วมกับสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา จ.เชียงราย ใช้น้ำยางเคือบผ้า

สำหรับโครงการสุดท้ายเป็นโครงการลู่วิ่งสนามฟุตบอลของกลุ่มเกษตรกรบ้านแม่แอบ ด.บ้านแซว อ.เชียงแสน โดยร่วมกับ อบจ.เชียงราย และกลุ่มชุมชนโรงเรียนแม่แอบวิทยาคม ทั้งนี้ทั้ง 4 โครงการใช้งบประมาณรวมกันประมาณ 1.7 ล้านบาท สามารถดูดซับน้ำยางออกจากตลาดมาได้รวมกันประมาณ 26 ตัน ซึ่งสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในการเก็บน้ำยางออกจำหน่ายในราคาที่สูงขึ้นกว่าเดิมกิโลกรัมละ 2 บาทด้วย ซึ่งทั้งหมดเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลและการยางแห่งประเทศไทย ในการรักษาเสถียรภาพราคายางพารา เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางพาราอันจะเป็นการเพิ่มคุณภาพชีวิตของเกษตรกร

ด้านนายรินทร์ หล้าตัน ผู้อำนวยการส่วนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสำนักช่าง อบจ.เชียงราย กล่าวว่า การทำถนนยางพาราได้เริ่มมาตั้งแต่ปี 2560 หลังจากเกิดปัญหาเรื่องราคายางพาราตกต่ำ ซึ่งต่อมาทางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้คิดค้นเทคโนโลยีการนำเอายางพาราผสมกับซีเมนต์เพื่อใช้ในการก่อสร้างถนนได้สำเร็จ ทาง อบจ.เชียงราย จึงได้ทำการศึกษาเพื่อนำเอามาปรับใช้กับพื้นที่ จ.เชียงราย โดยเริ่มดำเนินการถนนเส้นแรกเมื่อเดือน มี.ค.2561 ณ วัดห้วยปลากั้ง ด.ริมกก หมู่ที่ 14 บ้านเหล่าพัฒนา เมื่อผ่านมา 3 ปีพบว่า สภาพถนนแข็งแรงและใช้การได้ดี จึงได้ต่อยอดด้วยการปูพื้นผิวด้วยแอสฟัลติกคอนกรีต ปัจจุบัน อบจ.เชียงราย

มีเครือข่ายคือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ และการยางแห่งประเทศไทยที่ช่วยประสานและตรวจคุณภาพน้ำยางพารา รวมทั้งมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเชียงรายเป็นหน่วยงานทดสอบวิศวกรรมให้ นอกจากนี้ยังมีเครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ ทั้งในจังหวัดอย่าง อบต.บัวสลี หรือที่ จ.เชียงใหม่ ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีไปขยายผลก่อสร้างถนนได้กว่า 50 กิโลเมตร ซึ่งถือเป็นเครือข่ายต้นแบบที่มีประโยชน์อย่างมากในอนาคต สำหรับข้อดีคือการแก้ปัญหาเรื่องราคายางและคุณภาพยางพารา เพราะที่ผ่านมาจะเห็นได้ว่าเกษตรกรมักผลิตยางก้อนถ้วย ซึ่งมีกลิ่นเหม็นแต่หากผลิตเป็นน้ำยางพาราและมีโครงการจากเครือข่ายเข้าไปก็จะช่วยทำให้เกษตรกรผลิตน้ำยางที่ได้คุณภาพและราคาดีต่อไป//////////





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

4forcenews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:45

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้  
โครงการบูรณน...





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

4forcenews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:45

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้  
โครงการบูรณน...



รหัสข่าว: I-1210915000092

หน้า: 6/7





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

4forcenews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 15 กันยายน 2564 เวลา 02:45

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: เชียงราย-การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเกษตรกรผู้ปลูก 4  
โครงการบูรณาการ...



รหัสข่าว: I-1210915000092

หน้า: 7/7