



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สตรี - เกษตร

วันที่: จันทร์ 23 กุมภาพันธ์ 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27892

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 19.25 Ad Value: 34,650

PRValue (x3): 103,950

ศิลปิน: สสส

หัวข้อข่าว: ดัน'น้ำหมักชีวภาพ'แก้ปัญหาหม

ดัน'น้ำหมักชีวภาพ'แก้ปัญหาหม

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (อ.ส.ค.) เป็นหน่วยงานหลักในการเปิดเผยผลการประชุมหารือแนวทาง ดำเนินการศึกษาและพัฒนา'น้ำหมัก' แก้ไขปัญหาอุตสาหกรรมนมไทย ชีวภาพ อะมิโนนํ้านมดิบ ซึ่งเป็น เพื่อติดตามความคืบหน้าและหารือ นวัตกรรมสารชีวภัณฑ์ทางเลือก เพื่อ แนวทางการพัฒนาสารชีวภัณฑ์ เสริมศักยภาพภาคการผลิต ทางการเกษตรจากนมโค เพื่อสร้าง ทั้งในด้านการบำรุงดินและ ประโยชน์สูงสุดต่อภาคการเกษตร พืชพันธุ์ ด้านการเพิ่มปริมาณผลผลิต และใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าอีกด้วย และด้านการลดต้นทุนของเกษตรกร สำหรับแนวทางแก้ไขปัญห ปัจจุบันอยู่ระหว่างกระบวนการ อุตสาหกรรมนมไทย กระทรวง ทดลองใช้ และตรวจสอบคุณภาพ เกษตรฯ ได้ดำเนินการศึกษาและ 'น้ำหมักชีวภาพ' เพื่อดำเนินการรับรอง วางแผนแนวทางการพัฒนาสาร และขึ้นทะเบียนตามมาตรฐานกรม ชีวภัณฑ์ทางการเกษตรจากนมโค โดย วิชาการเกษตร ก่อนเริ่มถ่ายทอดองค์ มอบหมายให้การยางแห่งประเทศไทย ความรู้แก่พี่น้องเกษตรกรและ ไทย กรมพัฒนาที่ดิน และองค์การ จำหน่ายต่อไป.



NER ทางแผนปี 69 ยอดขายพุ่ง 3.2 หมื่นล. กุ่มเงิน 2 พันล. อัฟกำลังผลิตรับ “ออเดอร์” กะลั๊ก

NER โชว์ผลงานปี 68 โตแกร่ง กวาดรายได้ 3.05 หมื่นล้าน กำไรพุ่ง 1.88 พันล้าน บอร์ดเคาะปันผลครึ่งปีหลัง 0.26 บาท/หุ้น ทางแผนปี 69 ดันยอดขาย 3.2 หมื่นล้าน ทุ่ม 2 พันล้านชุดโรงงาน 3 อัฟกำลังผลิต สูงสุดในโลก

• 20 ก.พ. 2569

นายชวริทย์ จึงธนสมบุรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นอร์ทอีส รับบเอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ NER เปิดเผยว่า ภาพรวมผลการดำเนินงานงวดปี 2568 (สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2568) บริษัทฯ มีรายได้รวม 30,510.20 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 3,014.04 ล้านบาท หรือร้อยละ 10.96 และมีกำไรสุทธิ 1,884.52 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 232.05 ล้านบาท หรือร้อยละ 14.04 โดยมีปริมาณการขายรวม 475,430 ตัน เพิ่มขึ้น 36,251 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.25 จากปีก่อนหน้า ซึ่งผลการดำเนินงานดังกล่าว สะท้อนให้เห็นถึงความต้องการใช้ยางธรรมชาติที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งจากกลุ่มลูกค้าภายในประเทศและต่างประเทศ

พร้อมกันนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการบริษัทฯ เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 ได้มีมติอนุมัติให้จ่ายเงินปันผลจากผลการดำเนินงานงวดวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึง 31 ธันวาคม 2568 ในอัตรา 0.31 บาทต่อหุ้น โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการจ่ายเงินปันผลระหว่างกาลสำหรับงวดวันที่ 1 มกราคม 2568 ถึง 30 มิถุนายน 2568 ไปแล้วในอัตรา 0.05 บาทต่อหุ้น ส่งผลให้ยังคงเหลือเงินปันผลสำหรับงวดวันที่ 1 กรกฎาคม 2568 ถึง 31 ธันวาคม 2568 ยอมรับ พี่: นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล จำนวนเงิน 480.43

ล้านบาท ทั้งนี้ บริษัทฯ กำหนดขึ้นเครื่องหมาย XD ในวันที่ 23 เมษายน 2569 และกำหนดจ่ายเงินปันผลในวันที่ 7 พฤษภาคม 2569 อย่างไรก็ตาม การจ่ายเงินปันผลดังกล่าวยังคงต้องรอการอนุมัติจากที่ประชุมผู้ถือหุ้น ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 10 เมษายน 2569

สำหรับทิศทางการดำเนินธุรกิจในปี 2569 บริษัทฯ ได้ตั้งเป้าหมายการเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยวางเป้าหมายกำลังการผลิตไว้ที่ 500,000 ตันต่อปี และตั้งเป้าหมายยอดขายอยู่ที่ระดับประมาณ 32,000 ล้านบาท ทั้งนี้ กลยุทธ์หลักจะมุ่งเน้นไปที่การขยายตลาด โดยเฉพาะในประเทศอินเดีย พร้อมกันนี้ยังมุ่งสร้างความมั่นคงของรายได้ผ่านการทำสัญญาระยะยาวกับกลุ่มผู้ผลิตยางรถยนต์ และตั้งเป้าหมายที่จะเพิ่มฐานลูกค้าใหม่อีกจำนวน 2 รายภายในปีนี้

นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังคงเดินหน้าขยายกำลังการผลิตอย่างเป็นขั้นตอน เพื่อรองรับความต้องการของตลาดในระยะยาว โดยปัจจุบันบริษัทฯ อยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้างโรงงานผลิตยางแท่งและยางผสมแห่งที่ 3 ซึ่งใช้งบลงทุนรวมประมาณ 2,000 ล้านบาท ครอบคลุมทั้งในส่วนของอาคารและเครื่องจักร โดยได้ดำเนินการสั่งซื้อเครื่องจักรเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และคาดว่าจะแล้วเสร็จพร้อมเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ได้ภายในช่วงไตรมาสที่ 1 ของปี 2570 ซึ่งปัจจุบัน NER ถือเป็นโรงงานผลิตยางธรรมชาติแห่งเดียวในประเทศไทยที่มีกำลังการผลิตสูงที่สุดในโลก

นายชววิทย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า โรงงานแห่งใหม่นี้จะเข้ามาช่วยเพิ่มกำลังการผลิตได้อีก 320,000 ตันต่อปี และจะผลักดันให้กำลังการผลิตรวมของ NER ปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็นกว่า 835,600 ตันต่อปี ภายในปี 2570 ปัจจุบันบริษัทฯ มีคำสั่งซื้อล่วงหน้า (Order Book) เพื่อรองรับการผลิตยาวไปจนถึงเดือนมิถุนายน 2569 อีกทั้งบริษัทฯ ยังได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับทางการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อบริหารจัดการผลผลิตยางพาราในปริมาณประมาณ 200,000 ตันต่อปี เป็นระยะเวลา 5 ปี ซึ่งโรงงานแห่งที่ 3 นี้ จะก้าวขึ้นมาเป็นฐานการผลิตหลักในการรองรับโครงการดังกล่าว ทำให้การขยายกำลังการผลิตในครั้งนี้มีความจำเป็นและสอดคล้องกับแผนการเติบโตในระยะยาวของบริษัทฯ



NER
โซวอง
ปี 68
กำไร



NER
รับ
รางวัล
พมจ.

ทะลุ 1.88 พันล้าน เคาะปันผล 0.26 บ. ขึ้น
XD 23 เม.ย.นี้

บุรีรัมย์ เชิดชูบทบาทจ้างงานคนพิการ

สำหรับการบริหารต้นทุนและความเสี่ยง บริษัทฯ ได้นำกลยุทธ์ Matching มาใช้ควบคู่กับการทำ Hedging ตามสถานการณ์ เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากความผันผวน

ของราคาวัตถุดิบ พร้อมทั้งบริหารต้นทุนการผลิตและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ ในขณะที่ด้านความยั่งยืน (ESG) บริษัทฯ ได้ยกระดับการดำเนินงานตามกรอบ ESG โดยมุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการพลังงาน การลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและความหลากหลายทางชีวภาพ ผ่านการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานอย่างโปร่งใสและสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ (Traceability) รวมถึงมีการนำเทคโนโลยีและระบบอัตโนมัติเข้ามาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อยกระดับมาตรฐานและสร้างความเชื่อมั่นให้กับกลุ่มลูกค้า นักลงทุน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกฝ่าย

ทั้งนี้ ปี 2569 จะถือเป็นปีแห่งการเปลี่ยนผ่านที่สำคัญของ NER อันเกิดจากการลงทุนและการขยายกำลังการผลิต ซึ่งจะเข้ามาช่วยเพิ่มทั้งปริมาณและคุณภาพของสินค้าให้สอดคล้องกับแนวโน้มการใช้ยางพาราในหลากหลายอุตสาหกรรมที่ปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น โดยบริษัทฯ มีความเชื่อมั่นว่าปัจจัยเหล่านี้จะช่วยเสริมสร้างความแข็งแกร่งและสร้างการเติบโตได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน พร้อมทั้งเป็นการวางรากฐานสำคัญเพื่อให้ NER ก้าวขึ้นเป็นหนึ่งในผู้ประกอบการชั้นนำของอุตสาหกรรมยางธรรมชาติในระดับสากลต่อไป

 Tags

NER

ชูวิทย์ จິงธนสมบุรณ์

นอร์ทอีส รับเบอร์



รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เข้าตรวจเยี่ยมสหกรณ์การเกษตรจะนะ จำกัด อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา



[f Share](#) [X Tweet](#) [LINE Share](#)

19 กุมภาพันธ์ 2569 นายประวัติ แดงบรรจง รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วย นายฉ่ำฝี้อ ล่าเต๊ะ ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ นางสาวศิริรัตน์ วัฒนกุล ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 2 (อำเภอกเทพา สะบ้าย้อย จะนะ นาทวี) นายสุวิธ ศิริวรรณโณ ที่ปรึกษาสหกรณ์การเกษตรจะนะ จำกัด และนายราชันย์ คงทน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย สาขาจะนะ เข้าตรวจเยี่ยมสหกรณ์การเกษตรจะนะ จำกัด อำเภोजะนะ จังหวัดสงขลา พร้อมติดตามรับฟังผลการดำเนินงานของสหกรณ์ และให้คำแนะนำแนวทางด้านการตลาดและการแก้ไขปัญหา เน้นย้ำให้มีการบริหารจัดการที่ดี มีเป้าหมายในการทำงาน วางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับการตลาด สร้างความมั่นคงให้กับพนักงาน และสมาชิกสหกรณ์ต่อไป

สำหรับสหกรณ์การเกษตรจะนะ จำกัด ปัจจุบันประกอบธุรกิจรับซื้อน้ำยางสด และแปรรูปเป็นน้ำยางข้น และขายเป็นน้ำยางสด มีปริมาณน้ำยางรับซื้อ 60 - 80 ตัน/วัน โดยในเดือนกุมภาพันธ์มีน้ำยางสดรวบรวมเพื่อจำหน่าย จำนวนน้ำหนัก 445,740 กิโลกรัม รวม 8,284,914.60 บาท รวมทั้งขายน้ำยางเพื่อแปรรูปในเดือนกุมภาพันธ์ มีน้ำหนัก 95,780 กิโลกรัม รวม 4,003,604 บาท









NEWS PORTAL

Insert Your Beautiful Advertisement Here

728px X 90px



เกษตรจังหวัดน่าน จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยาม มกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2/2569

Uncategorized

เกษตรจังหวัดน่าน จัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2/2569



วันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569 ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอสันติสุข ตำบลดู่พงษ์ อำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน นางวิไลวรรณ นุดาสาร รองผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน เป็นประธานในพิธีเปิดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2/2569 โดยมีนายชัยพร นุกัณฑ์ เกษตรจังหวัดน่าน กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน เพื่อให้เกษตรกรที่มีปัญหาด้านการเกษตร ในพื้นที่ห่างไกล สามารถเข้าถึงการบริการทางวิชาการ และได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจร ในการให้บริการและแก้ไขปัญหาทางการเกษตรร่วมกัน ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือระหว่าง หน่วยงานวิชาการและหน่วยงานส่งเสริมการเกษตร เพื่อพัฒนาฟื้นฟูเกษตรกรให้สามารถผลิตสินค้าทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย คลินิกหลักไต่แก่ คลินิกพืช โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรน่าน คลินิกดิน โดยสถานี



สำนักงานการปฏิ

ได้แก่ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดน่าน ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติจังหวัดน่าน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดน่าน การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดน่าน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดน่าน สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง(องค์การมหาชน) ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จังหวัดลำพูน และศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชสำนักงานเกษตรอำเภอสันติสุข มีการจัดนิทรรศการ การสาธิต การจำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์แปรรูปการเกษตร มีเกษตรกรจากอำเภอสันติสุขร่วมงาน และรับบริการความรู้ทางการเกษตร จำนวน 272 คน/บุญองค์ สดสะอาด นายกสมาคมสี่มวชนจังหวัดน่าน รายงาน

◀ จังหวัดแม่ฮ่องสอน.....

▶ น่านเดินทางเชิงรุก! "...

RELATED POSTS

สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดน่าน เปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ จัดทำแผนการขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมเมืองสร้างสรรค์ สู่อุตสาหกรรมสร้างสรรค์ ด้านหัตถกรรมและศิลปะพื้นบ้าน

📅 กันยายน 17, 2024

Khonnakhon844

นครพนม... แม่ทัพภาคที่ 2 เป็นประธานพิธีถวาย "พระชัยวัฒน์" เสริมสิริมงคลชาวนครพนม พร้อมย้ำสถานการณ์ชายแดนปกติ ไร้กังวล

📅 มิถุนายน 21, 2025

Khonnakhon844

กมธ.พัฒนาสังคมฯ เตรียมจัดพิธีมอบโล่รางวัลยกย่องเชิดชูเกียรติและสร้างขวัญกำลังใจ "บุคคลต้นแบบทำความดีเพื่อแผ่นดิน วุฒิสภา" วันที่ 5 ส.ค. 68

📅 กรกฎาคม 15, 2025

Khonnakhon844

หน้าแรก » คอลัมน์ » เรื่องเล่าจาก ดร.เล็ก “ทำไมสวนยางต้องกรีดกลางคืน”



เรื่องเล่าจาก ดร.เล็ก “ทำไมสวนยางต้องกรีดกลางคืน”

🕒 22 ก.พ. 2026 📁 คอลัมน์, สไลด์

สำรวจเพิ่มเติม

น้ำ

อุปกรณ์เลี้ยงสัตว์

เครื่องอบแห้งผลผลิต

แต่ความจริงคือ ถ้ากรีดตอนกลางวัน รายได้จะหายไปทันทีครับ

น้ำยางพาราไหลดีที่สุดในช่วงที่อากาศเย็นและความชื้นสูง เพราะการแข็งตัวของน้ำยางจะช้ากว่า พอกรีดแล้วมันจะไหลได้นาน แต่ถ้าอากาศร้อน น้ำยางจะข้นเร็ว การไหลจะสั้นลง และปริมาณที่ได้จะลดลงทันทีแบบเห็นชัด

อีกเรื่องที่หลายคนไม่รู้คือ ช่วงกลางคืนการคายน้ำของต้นลดลง ความสมดุลของน้ำในต้นเหมาะกับการไหลของน้ำยางมากกว่า เพราะฉะนั้นกลางคืนจึงเป็น “จังหวะ” ที่ต้นยางพร้อมที่สุด ไม่ใช่เพราะคนอยากตื่นดึก

การกรีดยางจริง ๆ แล้วคือการเปิดท่อน้ำยางที่อยู่ในชั้นเปลือก ไม่ได้กรีดเข้าไปในเนื้อไม้ เพราะฉะนั้นความลึกและมุมของมีดสำคัญมาก ถ้ากรีดลึกเกินไปจนโดนชั้นเจริญ ต้นจะช้าและอายุการให้น้ำยางจะสั้นลง แต่ถ้ากรีดตื้นเกินไป น้ำยางก็ออกน้อย

และถ้ากรีดถี่เกินไปโดยไม่ให้ต้นพัก โดยเฉพาะช่วงที่ต้นเครียดจากแล้งหรือขาดธาตุอาหาร ต้นจะโทรมเร็ว เปลือกบาง และผลผลิตระยะยาวจะลดลง หลายสวนจึงปรับรอบกรีด เช่น วันเว้นวัน เพื่อยืดอายุสวนให้ได้นานที่สุด

สำรวจเพิ่มเติม

ข่าว

ข่าว

ผลผลิต

