



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 25 สิงหาคม 2564 เวลา 02:25

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท. MOU เท็กเซ็ท พัฒนาเทคโนโลยีน้ำยางคอมพาวนด์เคลือบใยสังเคราะห์ ต่อยอดงานวิจัยเชิงพาณิชย์ I...

ทั่วไป

เข้าสู่ระบบ

กยท. MOU เท็กเซ็ท พัฒนาเทคโนโลยีน้ำยางคอมพาวนด์เคลือบใยสังเคราะห์ ต่อยอดงานวิจัยเชิงพาณิชย์



สยามรัฐ

อัปเดต 6 ชั่วโมงที่ผ่านมา • เผยแพร่ 6 ชั่วโมงที่ผ่านมา • สยามรัฐออนไลน์

ติดตาม



กยท. MOU เท็กเซ็ท พัฒนาเทคโนโลยีน้ำยางคอมพาวนด์เคลือบใยสังเคราะห์ ต่อยอดงานวิจัยเชิงพาณิชย์สู่ภาคอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรม

เมื่อวันที่ 24 ส.ค. การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จับมือบริษัท เท็กเซ็ท จำกัด ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ นำเทคโนโลยีการผลิตน้ำยางคอมพาวนด์สำหรับนำไปเคลือบบนแผ่นใยสังเคราะห์เข้าสู่กระบวนการผลิต เพิ่มศักยภาพการผลิตและการแข่งขัน ต้นสู่ภาคอุตสาหกรรมต่อยอดเชิงพาณิชย์อย่างเป็นรูปธรรม



นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า กยท. มีนโยบายการพัฒนาและเพิ่มมูลค่ายางพาราโดยการสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมยางที่หลากหลาย เน้นการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มความได้เปรียบในการแข่งขัน เพิ่มปริมาณการใช้ยางธรรมชาติภายในประเทศและขยายตลาดส่งออก ตลอดจนส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับยางพาราอย่างต่อเนื่อง เพื่อต่อยอดการผลิตในเชิงพาณิชย์และเป็นฐานการลงทุนอุตสาหกรรมยางของประเทศ จึงนามาสู่ความร่วมมือการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ระหว่าง กยท. และ บริษัท เท็กเซ็ท จำกัด ตามโครงการวิจัย "การนำผลงานวิจัยการทำแผ่นกันน้ำที่ทำจากแผ่นใยสังเคราะห์ขยายผลสู่ผู้ประกอบการ"



นายณกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า โครงการวิจัยดังกล่าว เป็นอีกหนึ่งในโครงการวิจัยที่สำคัญในปี 2564 กยท. โดยฝ่ายอุตสาหกรรมยาง ได้วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำยางคอมพาวนด์สำหรับนำไปเคลือบบนแผ่นใยสังเคราะห์ และเทคโนโลยีการเคลือบน้ำยางคอมพาวนด์บนแผ่นใยสังเคราะห์ แก่ผู้ประกอบการยางที่มีศักยภาพและความพร้อมทั้งด้านเครื่องจักร บุคลากร ซึ่งบริษัท เท็กเซ็ท จำกัด ได้นำเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดจาก กยท. ไปปรับใช้กับกระบวนการผลิตแผ่นกันน้ำสำเร็จรูป เป็นนวัตกรรมแผ่นกันน้ำด้วยการใช้น้ำยางคอมพาวนด์เคลือบแผ่นใยสังเคราะห์ที่สามารถรับน้ำแรงสูง ทนทานต่อการใช้งานของเกษตรกร และผู้ที่ต้องการก่อสร้างแหล่งเก็บกักน้ำดิบ หรืองานสาธารณประโยชน์ โดยจะใช้ยางธรรมชาติประมาณ 1 กิโลกรัมต่อ 1 ตาราง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 25 สิงหาคม 2564 เวลา 02:25

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท. MOU เท็กเซ็ท พัฒนาเทคโนโลยีน้ำยางคอมพาวนด์เคลือบใยสังเคราะห์ ต่อยอดงานวิจัยเชิงพาณิชย์ I...

เมตร ซึ่งมาตรฐานของอ่างเก็บน้ำทั่วไปมีพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 3,500 ตารางเมตร ดังนั้น จะใช้ยางธรรมชาติประมาณ 3.5 ตันต่อ 1 บ่อ โดยมีอายุการใช้งานเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 5 ปี ซึ่งมากกว่าแผ่นกันน้ำที่ทำจากพลาสติกหรือฝ้ายางทั่วไปที่มีอายุการใช้งานเพียง 1-2 ปี ทั้งนี้ กยท. หวังเป็นอย่างยิ่งว่านวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นนี้ จะช่วยสร้างรายได้และยกระดับมาตรฐานแก่ผู้ประกอบการแปรรูปยางของไทย

“กยท. ตระหนักดีว่านวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ได้จากงานวิจัยจะมีประโยชน์สูงสุดหากมีการนำไปขยายผลหรือนำไปสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ในภาคอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นรูปธรรม เพิ่มศักยภาพการผลิตและการแข่งขันในตลาดให้ผู้ประกอบการ และกระตุ้นให้เกิดการใช้ยางในประเทศได้มากขึ้น”ผู้ว่าการ กยท. กล่าว





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

today.line.me

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 25 สิงหาคม 2564 เวลา 02:25

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท. MOU เท็กเซ็ท พัฒนาเทคโนโลยีน้ำยางคอมพาวนด์เคลือบใยสังเคราะห์ ต่อยอดงานวิจัยเชิงพาณิชย์ I...

นายอานวย ตัณฑ์ศุภศิริ กรรมการบริษัท เท็กเซ็ท จำกัด กล่าวว่า ขอขอบคุณ กยท. ที่ร่วมพัฒนาและสนับสนุนผลิตภัณฑ์จากยางพาราผสมผสานกับผลิตภัณฑ์ใยสังเคราะห์ของทางบริษัท จนเกิดเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดใหม่ในชื่อ RUBBER SEAL GEOTEXTILE หรือ RSG ซึ่งทำให้บริษัทฯ ประจักษ์ถึงความมุ่งมั่นของ กยท. ที่จะผลักดันให้ยางพาราของไทยเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจของประเทศ บริษัทฯ จึงเกิดกำลังใจและพร้อมทุ่มเทพลังความสามารถที่จะร่วมพัฒนาและต่อยอดผลิตภัณฑ์ RSG นี้ให้เกิดประโยชน์อย่างกว้างขวางยิ่งขึ้น ซึ่งมีเป้าหมายการใช้งานในการเก็บกักน้ำ สร้างแหล่งน้ำ หรือแนวกันน้ำ สำหรับระบบชลประทาน การเกษตรกรรม และอื่นๆ เพื่อประโยชน์หลากหลายในทุกภูมิภาค และที่สำคัญยิ่งคือ เพื่อมีส่วนช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

siamrath.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 25 สิงหาคม 2564 เวลา 02:26

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท. MOU เทคโนโลยี พัฒนาเทคโนโลยีน้ำยางคอมพาวนด์เคลือบใยสังเคราะห์ ต่อยอดงานวิจัยเชิงพาณิชย์



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง ▾ อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค ▾ กีฬา เศรษฐกิจ ▾

กยท. MOU เทคโนโลยี พัฒนาเทคโนโลยีน้ำยางคอมพาวนด์เคลือบใยสังเคราะห์ ต่อยอดงานวิจัยเชิงพาณิชย์

ทวิต Share 0 Share 0

สยามรัฐออนไลน์ 24 สิงหาคม 2564 19:57 น. เกษตร





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

siamrath.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 25 สิงหาคม 2564 เวลา 02:26

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท. MOU เท็กเซ็ท พัฒนาเทคโนโลยีน้ำยางคอมพาวนด์เคลือบใยสังเคราะห์ ต่อยอดงานวิจัยเชิงพาณิชย์ สู่ภาคอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรม

กยท. MOU เท็กเซ็ท พัฒนาเทคโนโลยีน้ำยางคอมพาวนด์เคลือบใยสังเคราะห์ ต่อยอดงานวิจัยเชิงพาณิชย์ สู่ภาคอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรม

เมื่อวันที่ 24 ส.ค. การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จับมือบริษัท เท็กเซ็ท จำกัด ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ นำเทคโนโลยีการผลิตน้ำยางคอมพาวนด์สำหรับนำไปเคลือบบนแผ่นใยสังเคราะห์เข้าสู่กระบวนการผลิต เพิ่มศักยภาพการผลิตและการแข่งขัน ด้านภาคอุตสาหกรรมต่อยอดเชิงพาณิชย์อย่างเป็นรูปธรรม

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า กยท. มีนโยบายการพัฒนาและเพิ่มมูลค่าอย่างพาราโดยการสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรมที่หลากหลาย เน้นการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มความได้เปรียบในการแข่งขัน เพิ่มปริมาณการใช้ยางธรรมชาติภายในประเทศและขยายตลาดส่งออก ตลอดจนส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับยางพาราอย่างต่อเนื่อง เพื่อต่อยอดการผลิตในเชิงพาณิชย์และเป็นฐานการลงทุนอุตสาหกรรมยางของประเทศ จึงนำมาสู่ความร่วมมือการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ระหว่าง กยท. และบริษัท เท็กเซ็ท จำกัด ตามโครงการวิจัย “การนำผลงานวิจัยการทำแผ่นกั้นน้ำที่ทำจากแผ่นใยสังเคราะห์ขยายผลสู่ผู้ประกอบการ”





นายณกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า โครงการวิจัยดังกล่าว เป็นอีกหนึ่งในโครงการวิจัยที่สำคัญในปี 2564 กยท. โดยฝ่ายอุตสาหกรรมยาง ได้วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำยางคอมพาวนด์สำหรับนำไปเคลือบบนแผ่นใยสังเคราะห์ และเทคโนโลยีการเคลือบน้ำยางคอมพาวนด์บนแผ่นใยสังเคราะห์ แก่ผู้ประกอบการยางที่มีศักยภาพและความพร้อมทั้งด้านเครื่องจักร บุคลากร ซึ่ง บริษัท เท็กเซ็ท จำกัด ได้นำเทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดจาก กยท. ไปปรับใช้กับกระบวนการผลิตแผ่นกันน้ำสำเร็จรูป เป็นนวัตกรรมแผ่นกันน้ำด้วยการใช้น้ำยางคอมพาวนด์เคลือบแผ่นใยสังเคราะห์ที่สามารถรับน้ำแรงสูง ทนทานต่อการใช้งานของเกษตรกร และผู้ที่ต้องการก่อสร้างแหล่งเก็บกักน้ำดิบ หรืองานสาธารณประโยชน์ โดยจะใช้ยางธรรมชาติ ประมาณ 1 กิโลกรัมต่อ 1 ตารางเมตร ซึ่งมาตรฐานของอ่างเก็บน้ำทั่วไปมีพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 3,500 ตารางเมตร ดังนั้น จะใช้ยางธรรมชาติประมาณ 3.5 ตันต่อ 1 บ่อ โดยมีอายุการใช้งานเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 5 ปี ซึ่งมากกว่าแผ่นกันน้ำที่ทำจากพลาสติกหรือผ้าใยทั่วไปที่มีอายุการใช้งานเพียง 1-2 ปี ทั้งนี้ กยท. หวังเป็นอย่างยิ่งว่านวัตกรรมและเทคโนโลยีชิ้นนี้ จะช่วยสร้างรายได้และยกระดับมาตรฐานแก่ผู้ประกอบการแปรรูปยางของไทย

“กยท. ตระหนักดีว่านวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ได้จากงานวิจัยจะมีประโยชน์สูงสุดหากมีการนำไปขยายผลหรือนำไปสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ในภาคอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นรูปธรรม เพิ่มศักยภาพการผลิตและการแข่งขันในตลาดให้ผู้ประกอบการ และกระตุ้นให้เกิดการใช้ยางในประเทศได้มากขึ้น”ผู้ว่าการ กยท. กล่าว





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

siamrath.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 25 สิงหาคม 2564 เวลา 02:26

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท. MOU เท็กเซ็ท พัฒนาเทคโนโลยีน้ำยางคอมพาวนด์เคลือบใยสังเคราะห์ ต่อยอดงานวิจัยเชิงพาณิชย์

นายอำนวยการ ตันต์ศุภศิริ กรรมการบริษัท เท็กเซ็ท จำกัด กล่าวว่า ขอขอบคุณ กยท. ที่ร่วมพัฒนาและสนับสนุนผลิตภัณฑ์จากยางพาราผสมผสานกับผลิตภัณฑ์ใยสังเคราะห์ของทางบริษัท จนเกิดเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดใหม่ในชื่อ RUBBER SEAL GEOTEXTILE หรือ RSG ซึ่งทำให้บริษัทฯ ประจักษ์ถึงความมุ่งมั่นของ กยท. ที่จะผลักดันให้ยางพาราของไทยเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีศักยภาพเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจของประเทศ บริษัทฯ จึงเกิดกำลังใจและพร้อมทุ่มเทพลังความสามารถที่จะร่วมพัฒนาและต่อยอดผลิตภัณฑ์ RSG นี้ให้เกิดประโยชน์อย่างกว้างขวางยิ่งขึ้น ซึ่งมีเป้าหมายการใช้งานในการเก็บกักน้ำ สร้างแหล่งน้ำ หรือแนวกันน้ำ สำหรับระบบชลประทาน การเกษตรกรรม และอื่นๆ เพื่อประโยชน์หลากหลายในทุกภูมิภาค และที่สำคัญยิ่งคือ เพื่อมีส่วนช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 160,000
Ad Rate: 1,600

Section: การเงิน-ลงทุน/หน้าแรก

วันที่: พุธ 25 สิงหาคม 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11931

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 33.99 Ad Value: 54,384

PRValue (x3): 163,152

ศิลปิน: สีส

หัวข้อข่าว: บจ.กำไรครึ่งปี5.2แสนล. โบรกหวั่นไตรมาส3ร่วง

บจ.กำไรครึ่งปี5.2แสนล. โบรกหวั่นไตรมาส3ร่วง

กรุงเทพธุรกิจ • บริษัทจดทะเบียนกวาดกำไร
ครึ่งแรกกว่า 5.28 แสนล้านบาท ทะยาน 114%
เหตุจากราคาน้ำมัน-สินค้าโภคภัณฑ์
ปรับตัวดีขึ้น หนุนผลการดำเนินงาน
กลุ่มพลังงานปิโตรเคมีที่ฟื้น ขณะที่ บล.บัวหลวง
คาดไตรมาส 3 กำไรร่วง เหตุโควิดระบาด

นายแมนพงศ์ เสนาณรงค์ รอง
ผู้จัดการ หัวหน้าสายงานผู้ออกหลักทรัพย์
ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยเปิดเผยว่า
ในช่วงครึ่งแรก 2564 บจ.มียอดขายรวม
6,075,960 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 18% เทียบกับ
ช่วงเดียวกันของปีก่อน มีกำไรจาก
การดำเนินงานหลัก 804,953 ล้านบาท เพิ่มขึ้น
118.6% และมีกำไรสุทธิ 528,342 ล้านบาท
เพิ่มขึ้น 144.2% จากช่วงเดียวกันปีก่อน
ที่มีกำไรสุทธิ 216,332 ล้านบาท

ทั้งนี้เป็นผลจากราคาน้ำมันและ
สินค้าโภคภัณฑ์ที่ปรับสูงขึ้น ทั้งผลิตภัณฑ์
ปิโตรเคมี เหล็ก ยางพารา และน้ำมัน
ปาล์ม และผู้ประกอบการสามารถปรับตัว
ในการดำเนินธุรกิจได้อย่างต่อเนื่อง แต่หาก
ไม่รวมหมวดธุรกิจพลังงานและสาธารณูปโภค

และปิโตรเคมีและเคมีภัณฑ์ บจ.ยังคงมี
ยอดขายเพิ่มขึ้น 7.2% มีกำไรจาก
การดำเนินงานหลักเพิ่มขึ้น 32.2% และมี
กำไรสุทธิเพิ่มขึ้น 54.8%

อย่างไรก็ตาม สำหรับในไตรมาส 2
ปี 2564 บจ.มียอดขาย 3,119,488 ล้านบาท
กำไรจากการดำเนินงานหลัก 408,573 ล้านบาท
และกำไรสุทธิ 265,403 ล้านบาท

ด้านบจ.ในตลาดหลักทรัพย์เอ็มเอไอ
(mai) ครึ่งแรกของปี 2564 มียอดขายรวม
85,299 ล้านบาท และกำไรสุทธิ 3,851 ล้านบาท
โต 3.881% จากช่วงเดียวกันปีก่อนที่มี
กำไรสุทธิ 97 ล้านบาท

ขณะที่ความเคลื่อนไหวตลาดหุ้นไทย
วานนี้ (24 ส.ค.) ปิดตลาดที่ระดับ 1,586.98 จุด
เพิ่มขึ้น 4.91 จุด หรือเพิ่มขึ้น 0.31% มูลค่า
การซื้อขาย 100,708.84 ล้านบาท ดัชนีดีดตัว
ขึ้นไปแรงทดสอบใกล้ระดับ 1,600 จุด
มากขึ้น

นายชัยพร น้อมพิทักษ์เจริญ กรรมการ
ผู้จัดการสายงานค้าหลักทรัพย์ บล.บัวหลวง
กล่าวว่า ตลาดหุ้นไทยช่วงครึ่งปีหลัง 2564

ยังมีหลายปัจจัยเสี่ยงกดดัน โดยจุด
ต้องระมัดระวังมากขึ้น คือ กำไรบริษัท
จดทะเบียนในไตรมาส 3 ปี 2564 จะต่ำกว่า
ไตรมาส 2 ปี 2564 เนื่องจากผลกระทบ
การแพร่ระบาดโควิด-19 ระลอกใหม่และ
มีมาตรการล็อกดาวน์

ทั้งนี้บทวิเคราะห์จากบัวหลวงรีเสิร์ช
คาดว่าไตรมาส 3 ปี 2564 บจ.จะมีกำไร
จากการดำเนินงาน ลดลง 13% และ
กำไรสุทธิลดลง 19% จากไตรมาส 2 ปี 2564
และ EPS คาดว่าจะอยู่ที่ระดับ 84.6 บาท
ต่อหุ้น

อีกทั้งยังมีความไม่แน่นอนกดดันดัชนี
จากสัดส่วนประชากรที่ได้รับการฉีดวัคซีน
2 เข็มในไทยยังอยู่ระดับต่ำที่ 7.3% และ
ต้องติดตามสถานการณ์ยอดผู้ติดเชื้อใหม่
รายวันลดลงต่อเนื่องหรือไม่ ส่วนกรณี
เฟดลดคิวอิกภายในปีนี้ ทำให้แนวโน้ม
ดอลลาร์แข็งค่าและเงินบาทมีโอกาส
อ่อนค่า นอกจากนี้คาดว่าเม็ดเงินลงทุน
ต่างชาติยังไม่ไหลกลับเข้าตลาดหุ้นเอเชีย
รวมถึงไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 25 สิงหาคม 2564

ปีที่: 27 ฉบับที่: 6764

Col.Inch: 11.96 Ad Value: 10,166

หัวข้อข่าว: STGT ตั้งบ. ย่อยในสิงคโปร์

หน้า: 29(ซ้าย)

PRValue (x3): 30,498

คลิป: ชาว-ดำ

STGT ตั้งบ. ย่อยในสิงคโปร์

นางสาวธนวรรณ เส็งี่ยมศักดิ์ กรรมการ
และผู้อำนวยการสายงานบัญชีและการเงิน
บริษัท ศรีตรังโกลฟ์ (ประเทศไทย) จำกัด
(มหาชน) หรือ STGT กล่าวว่า เมื่อวันที่ 23
ส.ค. 2564 บริษัทได้จัดตั้งบริษัทย่อยใหม่ใน
ประเทศสิงคโปร์ ชื่อ SRI TRANG GLOVES
(SINGAPORE) PTE. LTD. ซึ่ง STGT ถือ
หุ้นในสัดส่วน 100% เพื่อจัดจำหน่ายถุงมือยาง
และวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (R&D) ด้วยทุน

จดทะเบียน 100 เหรียญดอลลาร์สหรัฐ แบ่ง
เป็นหุ้นสามัญ 100 หุ้น มูลค่าที่ตราไว้หุ้นละ
1 เหรียญดอลลาร์สหรัฐ

ด้านโครงสร้างคณะกรรมการ ประกอบด้วย
ด้วย 1.ดร.ไววุฒิ สินเจริญกุล 2.นายกิตติชัย
สินเจริญกุล 3.นายวีรสิทธิ์ สินเจริญกุล 4.นาง
สาวจริญญา จิโรจน์กุล 5.นางสาวธนวรรณ
เส็งี่ยมศักดิ์ 6.นายเฉีย ซี ปิง และ 7.นาย
ลี ทริสตัน ซี เซน ■



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 25 สิงหาคม 2564

ปีที่: 72

ฉบับที่: 24621

หน้า: 1(บนขวา), 8

Col.Inch: 106.65 Ad Value: 111,982.50 PRValue (x3): 335,947.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงาน: สานพระราชดำริสู่ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ พลิกฟื้นผืนดิน สู้ความยั่งยืน...



สานพระราชดำริ ▶8
สู่ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ
พลิกฟื้นผืนดิน สู้ความยั่งยืน (1)



สานพระราชดำริสู่ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ พลิกฟื้นผืนดิน สู้ความยั่งยืน (1)



รายงาน

เมื่อครั้งสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี พันปีหลวง เสด็จพระราชดำเนินไปทรง เยี่ยมราษฎรในพื้นที่อำเภอภูสิงห์จังหวัด ศรีสะเกษ เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจ พร้อมทั้งแก้ไขปัญหาในการประกอบ อาชีพให้แก่ราษฎรในพื้นที่ซึ่งประสบ กับปัญหาการประกอบอาชีพเกษตร

เนื่องจากดินที่นี่เป็นดินดาน ทำ การเกษตรไม่ได้ผล จึงมีพระราชดำริให้ พิจารณาจัดตั้งศูนย์พัฒนาการเกษตร แบบเบ็ดเสร็จ ในปี พ.ศ. 2537 โครงการ ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมา จากพระราชดำริ จึงได้จัดตั้งขึ้นในตำบล ห้วยตึกขุ อำเภอภูสิงห์ จังหวัดศรีสะเกษ



โดยมีการดำเนินงานในลักษณะ One Stop Service เช่นเดียวกับศูนย์ศึกษา การพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และเป็นศูนย์สาขาของศูนย์ศึกษาการ พัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

จังหวัดสกลนครซึ่งเป็นการรวมเอาหน่วย งานต่างๆ มาทำงานร่วมกัน เน้นการนำ ความรู้และเทคนิคทางการเกษตรไปถ่ายทอดให้กับเกษตรกร โดยมีสำนักงาน คณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงาน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 25 สิงหาคม 2564

ปีที่: 72

ฉบับที่: 24621

หน้า: 1 (บนขวา), 8

Col.Inch: 106.65 Ad Value: 111,982.50 PR Value (x3): 335,947.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงาน: สานพระราชดำริสู่ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ พลิกฟื้นผืนดิน สู่วิถีที่ยั่งยืน...

“
โดยทุเรียนชนิดนี้ได้รับ
ความนิยมเป็นอย่างมาก
เนื่องจากมีรสชาติที่เข้มข้น
มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว
ซึ่งเกิดจากการปลูกลงในดิน
ที่เกิดจากการสลายตัวของลาวา
ของลาวา
”



โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) เป็นหน่วยงานกลางในการประสานงานร่วมกันระหว่างทุกภาคส่วน

นายสมชาย เชื้อจีน ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์อันเนื่องมาจากพระราชดำริกล่าวถึงการดำเนินงานโครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ ว่า ได้น้อมนำพระราชเสาวนีย์มาเป็นหัวใจหลักในการดำเนินงาน โดยเน้นให้ราษฎรเป็นศูนย์กลางการพัฒนา ซึ่งนอกจากจะมุ่งแก้ปัญหาการขาดแคลนอาหารแล้ว ทางโครงการฯ ยังได้ส่งเสริมช่องทางเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยกิจกรรมที่ให้การสนับสนุน อาทิ ด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ การพัฒนาที่ดิน ป่าไม้ และศิลปาชีพ สำหรับด้านการเกษตร มีการส่งเสริมการปลูกยางพารา และการปลูกกาแฟแซมในสวนยาง



พารา ทั้งสายพันธุ์โรบัสต้า (Robusta) และอาราบิก้า (Arabica) ซึ่งประสบผลสำเร็จจนสามารถสร้างแบรนด์ขึ้นมาได้ถือเป็นการเพิ่มรายได้ในสภาวะที่ราคายางพาราดตกต่ำ ส่งเสริมการปลูกมะนาวนอกฤดู เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเคยประสบปัญหาหม่นขาวขาดแคลนในหน้าแล้งปัจจุบันชาวบ้านสามารถปลูกมะนาวได้ตลอดทั้งปีด้วยวิธีการปลูกมะนาวพันธุ์แป้นพิจิตร 1 ในบ่อซีเมนต์

อีกหนึ่งผลสำเร็จที่น่าภาคภูมิใจได้แก่ การส่งเสริมการปลูกทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ซึ่งทางโครงการฯ ได้ร่วมกับทางสำนักงานพาณิชย์จังหวัดศรีสะเกษ รับรองทุเรียนภูเขาไฟศรีสะเกษ ให้เป็นสินค้าที่ได้รับการรับรอง GI (Geographical Indications) โดยทุเรียนชนิดนี้ได้รับความนิยมเป็นอย่างมากเนื่องจากมีรสชาติที่เข้มข้น มีเอกลักษณ์เฉพาะตัวซึ่งเกิดจากการปลูกลงในดินที่เกิดจากการสลายตัวของลาวา (Lava) นอกจากนี้ ทางโครงการฯ ยังได้มีส่วนร่วมในการตรวจรับรองมาตรฐาน GMP (Good Manufacturing Practice) ทำให้สินค้ามีคุณภาพตามมาตรฐานที่ส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศได้ และได้ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรรายอื่นๆ เพื่อให้ผลผลิตของตนเข้าเกณฑ์ตามมาตรฐาน

GMP และ GI กลายเป็นอัตลักษณ์ใหม่เฉพาะตัวของจังหวัดศรีสะเกษที่น่าจับตามองและมีความน่าสนใจเป็นอย่างยิ่ง

ในด้านการรักษาทรัพยากรป่าไม้โครงการฯ ได้ส่งเสริมให้ชาวบ้านปลูกป่าในสวนหลังบ้าน โดยโครงการฯ ได้ผลิตกล้าไม้วงศ์ยางนา ตะเคียน ที่หยอดเชื้อเห็ดเข้าไปในกล้าไม้ทุกต้นก่อนที่จะแจกจ่ายให้กับชาวบ้านเป็นกุศโลบายที่ทำให้ชาวบ้านสามารถเก็บผลผลิตจากการเพาะเห็ดมาบริโภคหรือจำหน่ายระหว่างรอต้นไม้เจริญเติบโต นับเป็นการแก้ปัญหาการรุกกล้าเข้าไปในพื้นที่ป่าของชาวบ้านได้อย่างแยบยล

สานพระราชดำริสู่ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ ยังมีต่ออีกหนึ่งตอน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 25 สิงหาคม 2564

ปีที่: 72

ฉบับที่: 24621

หน้า: 1(กลาง), 12

Col.Inch: 63.49 Ad Value: 66,664.50 PRValue (x3): 199,993.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: อบจ.น่าน MOU กยท.น่าน-



อบจ.น่าน MOU
กยท.น่าน-
ชาวสวนยาง
ปรับปรุง
ถนนดินซีเมนต์
พสมยางพารา
เสริมรายได้ให้
เกษตรกร >12

อบจ.น่าน MOU กยท.น่าน-ชาวสวนยาง ปรับปรุงถนนดินซีเมนต์พสมยางพาราเสริมรายได้ให้เกษตรกร



รายงานพิเศษ

๑ ระพีพร เพชรเจริญ
น่าน

นายพนรัตน์ ถาวงศ์ นายก อบจ.น่าน พร้อมด้วยนายศุภชัย แข่งขัน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดน่าน ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) “โครงการปรับปรุงถนนดินซีเมนต์พสมยางพาราโดยใช้เครื่องจักรกลของ อบจ.น่านระหว่าง อบจ.น่านกับการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดน่าน และกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยาง บ้านแก่นนคร ต.น้ำแก่น อ.ภูเพียง, บ้านม่วงเจริญราษฎร์ ต.บ่อสวก อ.เมืองน่าน และ ต.ศรีชะเกษ อ.น่าน้อย ณ ห้องประชุมชั้น 3 อบจ.น่าน โดยมีนายกิตติศักดิ์ วรรณสกุลเจริญ รองนายก อบจ.น่าน, ร้อยเอกอดุลย์ อาณุภาพ บรรเจิด รองนายก อบจ.น่าน และคณะผู้บริหารหัวหน้าส่วนราชการ อบจ.น่าน และเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางระดับจังหวัดน่านร่วมเป็นสักขีพยาน

สำหรับบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) นี้ จัดขึ้นเพื่อแสดงเจตนาพร้อมทั้งเห็นพ้องต้องกันในการดำเนิน



โครงการปรับปรุงถนนดินซีเมนต์พสมยางพารา (PARA LOCAL ROAD) ในพื้นที่บ้านแก่นนคร ต.น้ำแก่น อ.ภูเพียง, บ้านม่วงเจริญราษฎร์ ต.บ่อสวก อ.เมืองน่าน และ ต.ศรีชะเกษ อ.น่าน้อย ซึ่งพื้นที่ดินแบบ 3 แห่งแรกของจังหวัดน่าน และเพื่อเป็นการสนับสนุน ส่งเสริมการใช้นํ้ายางพาราของเกษตรกร โดยประสานและร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานร่วมกันเพื่อประโยชน์ของประชาชนขับเคลื่อนโครงการปรับปรุงถนนดินซีเมนต์พสมยางพารารวมไปถึงผลักดันให้มีการใช้นํ้ายางพาราพสมในการปรับปรุงถนนเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง และเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา

ในท้องถิ่น ตลอดจนเพื่อให้เกิดสาธารณประโยชน์กับประชาชนทั่วไปที่ใช้ถนนสัญจรขนส่งพืชผลทางการเกษตรอีกด้วย นายศุภชัย แข่งขัน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดน่านเปิดเผยว่า โครงการปรับปรุงถนนดินซีเมนต์พสมยางพารา มีส่วนสำคัญในการผลักดันการใช้ยางพาราภายในท้องถิ่น เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง และเป็นไปตามนโยบายของรัฐบาล โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางในแต่ละพื้นที่ได้เห็นความสำคัญของการใช้นํ้ายางพาราของพี่น้องสมาชิกเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งจะเป็นการเพิ่มปริมาณการใช้นํ้ายางในพื้นที่ได้โดยตรง และจะมีส่วนสำคัญในการผลักดันและช่วยพยุงราคาภายในสถานการณ์ปัจจุบัน