



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 9 - อาทิตย์ 12 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5391

หน้า: 3(บนขวา)

Col.Inch: 36.26 Ad Value: 48,951

PRValue (x3): 146,853

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: กยท.ซื้อประมูลยางโปร่งใส ส่งมอบ‘นอร์ทอิสฯ’เกลี้ยง

กยท.ซื้อประมูลยางโปร่งใส ส่งมอบ‘นอร์ทอิสฯ’เกลี้ยง

“ณกรณ์” ผู้ว่าการ กยท.เคลียร์ปมอภิปรายลือกลสเบีกประมูลสต็อกยางเก่า 1 แสนตัน ให้นำธอส รับเบอร์ ย้ำ TOR รัดกุม โปร่งใส ชี้ราคายางเก่า 9 ปีเสื่อมสภาพย่อมไม่ได้ราคาตลาดแน่ ฟุ้งรับเงินส่งมอบจบตามสัญญาแล้ว เหลือแค่ซื้อยางเกษตรกร 1 ปี

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวกับ “ประชาชาติธุรกิจ” ถึงกรณีการอภิปรายไม่ไว้วางใจ นายกรัฐมนตรี และนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประเด็นที่มอบให้ กยท.ประมูลขายยางแผ่นรมควันอัดก้อน และยางอื่น ๆ 104,763.35 ตัน ตามโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง และโครงการสร้างมูลค่าเพิ่มกั้นชนรักษาสถียรภาพราคายางให้กับบริษัท นอร์ทอิส รับเบอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ชนะรายเดียว ในราคาต่ำกว่าราคาตลาด ทำให้รัฐต้องสูญเสียงบประมาณชดเชยขาดทุนกว่า 6,000 ล้านบาท และส่งผลกระทบต่อราคายาง

“การดำเนินการเป็นไปตามมติคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ เมื่อ 9 มิถุนายน 2563 และมติคณะรัฐมนตรี วันที่ 3 พฤศจิกายน 2563 เห็นชอบให้ กยท.ดำเนินการระบายสต็อกยางในโครงการดังกล่าวให้หมดไปโดยเร็ว ซึ่งนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ย้ำว่า 1.ให้ดูช่วงเวลาที่เหมาะสมในการระบาย เพื่อไม่ให้กระทบราคาตลาด 2.เกษตรกรต้องได้ประโยชน์ 3.ต้องรักษาผลประโยชน์ภาครัฐ เพราะเป็นเงินภาษีประชาชน และ 4.ต้องทำโดยสุจริตโปร่งใสตรวจสอบได้ และถูกต้องตามระเบียบ ที่เน้นย้ำที่สุดคือห้ามทุจริตคอร์รัปชันโดยเด็ดขาด ทาง กยท.จึงได้กำหนดที่ออาร์อย่างรัดกุม ทั้งคุณสมบัติผู้เข้าร่วมทั้ง 17 คลัง การวางหลักฐานการเงิน 1 พันล้าน วางหลักประกัน



ณกรณ์ ตรรกวิรพัท

อีก 200 ล้านบาท เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการทิ้งการประมูลเหมือนปี 2560”

โดยขณะนี้ผู้ชนะการประมูลได้รับมอบสินค้าตามสัญญาเสร็จสิ้นตามสัญญากำหนด 1 เดือน นับตั้งแต่ 29 เมษายน-31 พฤษภาคม 2564 แล้ว ส่วนเงื่อนไขที่ให้ซื้อยางจากสถาบันเกษตรกรอีก 1 เท่าของปริมาณยางที่ประมูลได้ กำหนดไว้ภายใน 1 ปี นับจากวันที่ลงนามในสัญญา

“ประเด็นการประมูลทุบราคายางขายได้ราคา กก.ละ 37 บาท ขณะที่ราคาตลาด กก.ละ 67 บาทนั้น กยท.ยืนยันว่า ช่วง 3 เดือนที่จะประมูลเดือนเมษายนยังเป็นช่วงราคาขาขึ้น แต่ที่ได้ราคาต่ำเพราะยางสต็อกเก่า 9 ปีแล้ว คุณภาพเสื่อม จะขายเทียบราคายางปกติไม่ได้ กยท.ก็มีมาตรการบริหารจัดการยางเป็นอย่างดี นี่จึงไม่เป็นปัจจัยกดดันในด้านราคายาง แต่ช่วยให้ชาวสวนยางได้ประโยชน์ และที่สำคัญยังช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายภาครัฐปีละ 132 ล้านบาท แบ่งเป็นค่าเช่าคลัง 46.248 ล้านบาท ค่าเช่าโกดังโครงการสร้างมูลค่าเพิ่มกั้นชนฯ 38.016 ล้านบาท ค่าเบี้ยประกันสต็อก 35 ล้านบาท ค่าบริหารโครงการ 13 ล้านบาท”



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

tna.mcot.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 13:48

หัวข้อข่าว: ไทย-จีนลงนามวิจัยยาง เพิ่มผลผลิต-ลดต้นทุน

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000



ข่าวในพระราชสำนัก

การเมือง

เศรษฐกิจ

อาชญากรรม

ไทย-จีนลงนามวิจัยยาง เพิ่มผลผลิต-ลดต้นทุน





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

tna.mcot.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 13:48

หัวข้อข่าว: ไทย-จีนลงนามวิจัยยาง เพิ่มผลผลิต-ลดต้นทุน

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

กรุงเทพฯ 8 ก.ย. – การยางแห่งประเทศไทยและสถาบันวิจัยยางของสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขต
ร้อนของจีน ลงนามบันทึกความเข้าใจโครงการความร่วมมือ แม่โขง-ล้านช้าง ด้านเทคโนโลยีการปลูกยาง
เพื่อการวิจัยเทคนิคการปลูกและพัฒนายางเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน ต่ออุตสาหกรรมยางธรรมชาติของทั้ง
สองประเทศ

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า โครงการความร่วมมือ แม่โขง – ล้านช้าง ได้
รับการสนับสนุนจากรัฐบาลจีน จะดำเนินการในระหว่างปี 2564 – 2565 มีวัตถุประสงค์สำหรับการทดลองเพื่อแสดง
ให้เห็นถึงแนวทางปฏิบัติทางการเพาะปลูกยาง 6 ประการ และเทคโนโลยีในประเทศไทยที่พัฒนาโดยสถาบันวิจัยยาง
(สวย.) ของการยางแห่งประเทศไทย และสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนของจีน (Chinese Academy of
Tropical Agricultural Sciences: CATAS) ประกอบด้วย การติดตามด้วยต้นเล็ก การกรีดที่กระตุ้นด้วยสาร Ethlin (สาร
กระตุ้นที่มีประสิทธิภาพสูง) การควบคุมหน้ากรีดยางแห้ง (TPD) ด้วยสาร Sipikang (การรักษา TPD) การกรีดยางด้วยมิด
กรีดแบบใช้มอเตอร์ และการตรวจหาปริมาณเนื้อยางแห้ง (DRC) ด้วยอุปกรณ์ทดสอบ DRC ซึ่ง กยท. ได้สนับสนุนพื้นที่
จัดหาต้นยางและแปลงสาธิตที่ศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทราและศูนย์วิจัยยางหนองคาย เป็นพื้นที่รวมประมาณ 12.5 ไร่



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

tna.mcot.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 13:48

หัวข้อข่าว: ไทย-จีนลงนามวิจัยยาง เพิ่มผลผลิต-ลดต้นทุน

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000





ส่วนCATAS จะจัดหาผู้เชี่ยวชาญ ผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นต้องใช้ในแปลงสาธิต และหลักสูตรฝึกอบรมเกี่ยวกับแนวปฏิบัติทางการเพาะปลูกและเทคโนโลยียางให้กับเจ้าหน้าที่ของ กยท. เกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ ตลอดจนนักวิชาการของไทย จึงมั่นใจได้ว่าบันทึกความเข้าใจนี้ จะเป็นส่วนสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยียาง ถือเป็นการสนับสนุนกิจกรรมวิจัยข้ามพรมแดน และกระชับความสัมพันธ์ระหว่างนักวิจัยของทั้งสองประเทศ

ศาสตราจารย์ Huang Huasun ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนของจีนกล่าวว่า การลงนามบันทึกความเข้าใจโครงการความร่วมมือ แม่โขง-ล้านช้าง ด้านเทคโนโลยีการปลูกยางร่วมกับ กยท. ภายใต้กรอบความร่วมมือทางการเกษตรจีน-ไทย ในครั้งนี้ มีเรื่องเกษตรกรรมและการลดความยากจนเป็นส่วนสำคัญหลัก รวมถึงการส่งเสริมความร่วมมือในด้านต่างๆ ระหว่างประเทศในแถบกลุ่มแม่น้ำโขง (LMC) ประกอบด้วย ประเทศไทย กัมพูชา จีน ลาว พม่า และเวียดนาม ถือเป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือ เพื่อแบ่งปันความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสวนยาง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมสวนยางและเกษตรกรรายย่อยของทั้งสองประเทศ โดยทั้งสององค์กรจะเสริมสร้างความร่วมมือกันนำเสนอเทคนิคใหม่ๆ เพื่อแก้ปัญหาผลผลิตตกต่ำและต้นทุนที่สูงขึ้นของชาวสวน ความร่วมมือนี้จึงเสมือนชัยชนะของทั้งสองฝ่ายในการร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีด้านสวนยางพารา ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโควิด-19 โดยการเริ่มต้นที่ดีเปรียบเสมือนประสบความสำเร็จไปครึ่งหนึ่งแล้ว.- สำนักข่าวไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

technologychaoban.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 15:00

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ไทย - จีน ลงนาม MOU ภายใต้ความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง ร่วมวิจัยเทคโนโลยีการปลูกยาง



ไทย - จีน ลงนาม MOU ภายใต้ความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง ร่วมวิจัยเทคโนโลยีการปลูกยาง

Facebook Twitter Google+ LINE



เผยแพร่ วันพุธที่ 8 กันยายน พ.ศ.2564



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

technologychaoban.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 15:00

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ไทย - จีน ลงนาม MOU ภายใต้ความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง ร่วมวิจัยเทคโนโลยีการปลูกยาง

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และ สถาบันวิจัยยางของสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนของจีน (CATAS) ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจโครงการความร่วมมือ แม่โขง-ล้านช้าง ด้านเทคโนโลยีการปลูกยาง เพื่อการวิจัยเทคนิคการปลูกและพัฒนาเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน ต่ออุตสาหกรรมยางธรรมชาติของทั้งสองประเทศ



นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า โครงการความร่วมมือ แม่โขง - ล้านช้าง ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลจีน จะดำเนินการในระหว่างปี 2564 - 2565 มีวัตถุประสงค์สำหรับการทดลองเพื่อแสดงให้เห็นถึงแนวทางปฏิบัติทางการเพาะปลูกยาง 6 ประการ และเทคโนโลยีในประเทศไทยที่พัฒนาโดยสถาบันวิจัยยาง (สวย.) ของการยางแห่งประเทศไทย และสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนของจีน (Chinese Academy of Tropical Agricultural Sciences: CATAS) ประกอบด้วย การติดตามด้วยต้นเล็ก การกรีตที่กระตุ้นด้วยสาร Ethlin (สารกระตุ้นที่มีประสิทธิภาพสูง) การควบคุมหน้ากรีตยางแห้ง (TPD) ด้วยสาร Sipikang (การรักษา TPD) การกรีตยางด้วยมีดกรีตแบบใช้มอเตอร์ และการตรวจหาปริมาณเนื้อยางแห้ง (DRC) ด้วยอุปกรณ์ทดสอบ DRC ซึ่ง กยท. ได้สนับสนุนพื้นที่ จัดหาดันยางและแปลงสาธิตที่ศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทราและศูนย์วิจัยยางหนองคาย เป็นพื้นที่รวมประมาณ 12.5 ไร่



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

technologychaoban.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 15:00

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ไทย - จีน ลงนาม MOU ภายใต้ความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง ร่วมวิจัยเทคโนโลยีการปลูกยาง



ส่วนCATAS จะจัดหาผู้เชี่ยวชาญ ผลัดกันที่จำเป็นต้องใช้ในแปลงสาธิต และหลักสูตรฝึกอบรมเกี่ยวกับแนวปฏิบัติทางการเพาะปลูกและเทคโนโลยีให้กับเจ้าหน้าที่ของ กยท. เกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ตลอดจนนักวิชาการของไทย จึงมั่นใจได้ว่าบันทึกความเข้าใจนี้ จะเป็นส่วนสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกยาง ถือเป็นการสนับสนุนกิจกรรมวิจัยข้ามพรมแดน และกระชับความสัมพันธ์ระหว่างนักวิจัยของทั้งสองประเทศ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

technologychaoban.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 15:00

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ไทย - จีน ลงนาม MOU ภายใต้ความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง ร่วมวิจัยเทคโนโลยีการปลูกยาง



Prof. Huang Huasun, Director of Rubber Research Institute of Chinese Academy of Tropical Agricultural Sciences กล่าวว่า การลงนามบันทึกความเข้าใจโครงการความร่วมมือ แม่โขง-ล้านช้าง ด้านเทคโนโลยีการปลูกยางร่วมกับ กยท. ภายใต้กรอบความร่วมมือทางการเกษตรจีน-ไทย ในครั้งนี้ มีเรื่องเกษตรกรรมและการลดความยากจนเป็นส่วนสำคัญหลัก รวมถึงการส่งเสริมความร่วมมือ ในด้านต่างๆ ระหว่างประเทศในแถบลุ่มแม่น้ำโขง (LMC) ประกอบด้วย ประเทศไทย กัมพูชา จีน ลาว พม่า และเวียดนาม ถือเป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือ เพื่อแบ่งปันความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีสวนยาง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมสวนยางและเกษตรกรรายย่อยของทั้งสอง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

technologychaoban.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 15:00

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ไทย - จีน ลงนาม MOU ภายใต้ความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง ร่วมวิจัยเทคโนโลยีการปลูกยาง

ประเทศ โดยทั้งสององค์กรจะเสริมสร้างความร่วมมือกันนำเสนอเทคนิคใหม่ๆ เพื่อแก้ปัญหาผลผลิตตกต่ำและต้นทุนที่สูงขึ้นของชาวสวน ความร่วมมือนี้จึงเสมือนช่วยชนะของทั้งสองฝ่ายในการร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีด้านสวนยางพารา ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโควิด 19 ซึ่งการเริ่มต้นที่ดีก็เหมือนเราประสบความสำเร็จไปครึ่งหนึ่งแล้ว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 23:12

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: กยท. – จีน MOU ร่วมวิจัยเทคโนโลยีการปลูกยางพัฒนาเทคนิค เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน

กรุงเทพธุรกิจ

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ ▾

ยานยนต์

เทคโนโลยี ▾

คุณภาพชีวิต-สังคม ▾

กยท. – จีน MOU ร่วมวิจัยเทคโนโลยีการปลูกยางพัฒนาเทคนิค เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน

08 ก.ย. 2564 เวลา 13:27 น. | 49



กยท. MOU จีน ร่วมวิจัยเทคโนโลยีการปลูกยาง พัฒนา เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน ต่อ
อุตสาหกรรมยางธรรมชาติของทั้งสองประเทศ



นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย(กยท.) เปิดเผยภายหลังลงนามบันทึกความเข้าใจ(MOU)กับ สถาบันวิจัยยางของสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนของ จีน (CATAS) โครงการความร่วมมือ แม่โขง-ล้านช้าง ด้านเทคโนโลยีการปลูกยาง เพื่อการวิจัยเทคนิคการปลูกและพัฒนายางเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน ต่ออุตสาหกรรมยางธรรมชาติของทั้งสองประเทศ ว่า

โครงการความร่วมมือ แม่โขง - ล้านช้าง ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลจีน จะดำเนินการในระหว่างปี 2564 – 2565 มีวัตถุประสงค์สำหรับการทดลองเพื่อแสดงให้เห็นถึงแนวทางปฏิบัติทางการเพาะปลูกยาง 6 ประการ และเทคโนโลยีในประเทศไทยที่พัฒนาโดยสถาบันวิจัยยาง (สวย.) ของการยางแห่งประเทศไทย และสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนของจีน (CATAS)

ประกอบด้วย การติดตามด้วยต้นเล็ก การกรีดที่กระตุ้นด้วยสาร Ethlin (สารกระตุ้นที่มีประสิทธิภาพสูง) การควบคุม หน้ากรีดยางแห้ง (TPD) ด้วยสาร Sipikang (การรักษา TPD) การกรีดยางด้วยมีดกรีดแบบใช้มอเตอร์ และการตรวจหาปริมาณเนื้อยางแห้ง (DRC) ด้วยอุปกรณ์ทดสอบ DRC ซึ่ง กยท. ได้สนับสนุนพื้นที่ จัดหาต้นยางและแปลงสาธิตที่ศูนย์วิจัยยางจะเขิงเถราและศูนย์วิจัยยางหนองคาย เป็นพื้นที่รวมประมาณ 12.5 ไร่

ส่วนCATAS จะจัดหาผู้เชี่ยวชาญ ผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นต้องใช้ในแปลงสาธิต และหลักสูตรฝึกอบรมเกี่ยวกับแนวปฏิบัติทางการเพาะปลูกและเทคโนโลยียางให้กับเจ้าหน้าที่ของ กยท. เกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ ตลอดจนนักวิชาการของไทย จึงมั่นใจได้ว่าบันทึกความเข้าใจนี้ จะเป็นส่วนสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยียาง ถือเป็น การสนับสนุนกิจกรรมวิจัยข้ามพรมแดน และกระชับความสัมพันธ์ระหว่างนักวิจัยของทั้งสองประเทศ

Prof. Huang Huasun, Director of Rubber Research Institute of Chinese Academy of Tropical Agricultural Sciences กล่าวว่า การลงนามบันทึกความเข้าใจโครงการความร่วมมือ แม่โขง-ล้านช้าง ด้านเทคโนโลยีการปลูกยางร่วมกับ กยท. ภายใต้กรอบความร่วมมือทางการเกษตรจีน-ไทย ในครั้งนี้ มีเรื่องเกษตรกรรมและการลดความยากจนเป็นส่วนสำคัญหลัก รวมถึงการส่งเสริมความร่วมมือในด้านต่างๆ ระหว่างประเทศในแถบลุ่มแม่น้ำโขง (LMC) ประกอบด้วย ประเทศไทย กัมพูชา จีน ลาว พม่า และเวียดนาม ถือเป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือ

เพื่อแบ่งปันความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสวนยาง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมสวนยางและเกษตรกรรายย่อยของทั้งสองประเทศ

โดยทั้งสององค์กรจะเสริมสร้างความร่วมมือกันนำเสนอเทคนิคใหม่ๆ เพื่อแก้ปัญหาผลผลิตตกต่ำและต้นทุนที่สูงขึ้นของชาวสวน ความร่วมมือนี้จึงเสมือนชัยชนะของทั้งสองฝ่ายในการร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีด้านสวนยางพารา ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโควิด 19 ซึ่งการเริ่มต้นที่ดีก็เหมือนเราประสบความสำเร็จไปครึ่งหนึ่งแล้ว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

siamrath.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 23:13

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ไทย-จีน MOU วิจัยเทคโนโลยีปลูกยางพัฒนาเทคนิค เพิ่มผลผลิต-ลดต้นทุน

วันพุธที่ ๘ กันยายน พุทธศักราช ๒๕๖๔



หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี
คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บันเทิง สตรี วัยใส-นิวเจน ท้องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พร

ไทย-จีน MOU วิจัยเทคโนโลยีปลูกยางพัฒนาเทคนิค เพิ่มผลผลิต-ลดต้นทุน

Tweet

สยามรัฐออนไลน์ 8 กันยายน 2564 16:03 น. เกษตร





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

siamrath.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 23:13

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ไทย-จีน MOU วิจัยเทคโนโลยีปลูกยางพัฒนาเทคนิค เพิ่มผลผลิต-ลดต้นทุน

ไทย-จีน MOU ภายใต้ความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้างร่วมวิจัยเทคโนโลยีการปลูกยางพัฒนาเทคนิค เพิ่มผลผลิต และลดต้นทุน

วันที่ 8 ก.ย.64 การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และ สถาบันวิจัยยางของสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรของจีน (CATAS) ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจโครงการความร่วมมือ แม่โขง-ล้านช้าง ด้านเทคโนโลยีการปลูกยาง เพื่อการวิจัยเทคนิคการปลูกและพัฒนาการเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน ต่ออุตสาหกรรมยางธรรมชาติของทั้งสองประเทศ

นายณกรณ์ ตรกรวิวัฒน์ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า โครงการความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลจีน จะดำเนินการในระหว่างปี 2564-2565 มีวัตถุประสงค์สำหรับการทดลองเพื่อแสดงให้เห็นถึงแนวทางปฏิบัติทางการเพาะปลูกยาง 6 ประการและเทคโนโลยีในประเทศไทยที่พัฒนาโดยสถาบันวิจัยยาง (สวย.) ของการยางแห่งประเทศไทย และสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรของจีน (Chinese Academy of Tropical Agricultural Sciences: CATAS) ประกอบด้วย การติดตามด้วยดินเล็ก การกรีดยางที่กระตุ้นด้วยสาร Ethlin (สารกระตุ้นที่มีประสิทธิภาพสูง) การควบคุมหน้ากรีดยางแห้ง (TPD) ด้วยสาร Sipikang (การรักษา TPD) การกรีดยางด้วยมีดกรีดแบบใช้มอเตอร์ และการตรวจหาปริมาณเนื้อยางแห้ง (DRC) ด้วยอุปกรณ์ทดสอบ DRC ซึ่ง กยท. ได้สนับสนุนพื้นที่ จัดหาต้นยางและแปลงสาธิตที่ศูนย์วิจัยยาง ฉะเชิงเทราและศูนย์วิจัยยางหนองคาย เป็นพื้นที่รวมประมาณ 12.5 ไร่ ส่วน CATAS จะจัดหาผู้เชี่ยวชาญ ผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นต้องใช้ในแปลงสาธิต และหลักสูตรฝึกอบรมเกี่ยวกับแนวปฏิบัติทางการเพาะปลูกและเทคโนโลยีให้กับเจ้าหน้าที่ของ กยท. เกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ ตลอดจนนักวิชาการของไทย จึงมั่นใจได้ว่าบันทึกความเข้าใจนี้ จะเป็นส่วนสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยียาง ถือเป็นการสนับสนุนกิจกรรมวิจัยข้ามพรมแดน และกระชับความสัมพันธ์ระหว่างนักวิจัยของทั้งสองประเทศ





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

siamrath.co.th

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 23:13

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ไทย-จีน MOU วิจัยเทคโนโลยีปลูกยางพัฒนาเทคนิค เพิ่มผลผลิต-ลดต้นทุน



ด้าน Prof. Huang Huasun, Director of Rubber Research Institute of Chinese Academy of Tropical Agricultural Sciences กล่าวว่า การลงนามบันทึกความเข้าใจโครงการความร่วมมือ แม่โขง-ล้านช้างด้านเทคโนโลยีการปลูกยางร่วมกับ กยท. ภายใต้กรอบความร่วมมือทางการเกษตรจีน-ไทย ในครั้งนี้มีเรื่องเกษตรกรรมและการลดความยากจนเป็นส่วนสำคัญหลัก รวมถึงการส่งเสริมความร่วมมือในด้านต่างๆ ระหว่างประเทศในแถบลุ่มแม่น้ำโขง (LMC) ประกอบด้วย ประเทศไทย กัมพูชา จีน ลาว พม่า และเวียดนาม ถือเป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือ เพื่อแบ่งปันความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสวนยาง ซึ่งจะประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมสวนยางและเกษตรกรรายย่อยของทั้งสองประเทศ โดยทั้งสององค์กรจะเสริมสร้างความร่วมมือกันนำเสนอเทคนิคใหม่ๆ เพื่อแก้ปัญหาลผลิตตกต่ำและต้นทุนที่สูงขึ้นของชาวสวนความร่วมมือนี้จึงเสมือนชัยชนะของทั้งสองฝ่ายในการร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีด้านสวนยางพาราภายใต้สถานการณ์การระบาดของโควิด 19 ซึ่งการเริ่มต้นที่ดีก็เหมือนเราประสบความสำเร็จไปครึ่งหนึ่งแล้ว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bluechipthai.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 23:14

Site Value: 10,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 30,000

หัวข้อข่าว: ไทย - จีน ลงนาม MOU ความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง วิจัยเทคโนโลยีปลูกยาง



ตลาดหุ้น

การเงิน-การคลัง

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ-ไอที

Home > ไทย - จีน ลงนาม MOU ความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง วิจัยเทคโนโลยีปลูกยาง



ไทย - จีน ลงนาม MOU ความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง วิจัยเทคโนโลยีปลูกยาง

เขียนโดย บลูชิพ online 08/09/2021

ไทย - จีน ลงนาม MOU ความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง วิจัยเทคโนโลยีการปลูกยางพัฒนาเทคนิค เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bluechipthai.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 23:14

Site Value: 10,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 30,000

หัวข้อข่าว: ไทย - จีน ลงนาม MOU ความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง วิจัยเทคโนโลยีปลูกยาง

วันนี้ (8 กันยายน 2564) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และ สถาบันวิจัยยางของสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนของจีน (CATAS) ร่วมลงนามบันทึกความเข้าใจโครงการความร่วมมือ แม่โขง-ล้านช้าง ด้านเทคโนโลยีการปลูกยาง เพื่อการวิจัย เทคนิคการปลูกและพัฒนาเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน ต่ออุตสาหกรรมยางธรรมชาติของทั้งสองประเทศ



นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า โครงการความร่วมมือ แม่โขง - ล้านช้าง ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาลจีน จะดำเนินการในระหว่างปี 2564-2565 มีวัตถุประสงค์สำหรับการทดลองเพื่อแสดงให้เห็นถึงแนวทางปฏิบัติทางการเพาะปลูกยาง 6 ประการ และเทคโนโลยีในประเทศไทยที่พัฒนาโดยสถาบันวิจัยยาง (สวย.) ของการยางแห่งประเทศไทย และสถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนของจีน (Chinese Academy of Tropical Agricultural Sciences: CATAS) ประกอบด้วย การติดตามด้วยต้นเล็ก การกรีดที่กระตุ้นด้วยสาร Ethlin (สารกระตุ้นที่มีประสิทธิภาพสูง) การควบคุมหน้ากรีดยางแห้ง (TPD) ด้วยสาร Sipikang (การรักษา TPD) การกรีดยางด้วยมีดกรีดแบบใช้มอเตอร์ และการตรวจหาปริมาณเนื้อยางแห้ง (DRC) ด้วยอุปกรณ์ทดสอบ DRC ซึ่ง กยท. ได้สนับสนุนพื้นที่ จัดหาต้นยางและแปลงสาธิตที่ศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทราและศูนย์วิจัยยางหนองคาย เป็นพื้นที่รวมประมาณ 12.5 ไร่



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bluechipthai.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 23:14

Site Value: 10,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 30,000

หัวข้อข่าว: ไทย - จีน ลงนาม MOU ความร่วมมือแม่โขง-ล้านช้าง วิจัยเทคโนโลยีปลูกยาง

ส่วนCATAS จะจัดหาผู้เชี่ยวชาญ ผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นต้องใช้ในแปลงสาธิต และหลักสูตรฝึกอบรมเกี่ยวกับแนวปฏิบัติทางการเพาะปลูกและเทคโนโลยียางให้กับเจ้าหน้าที่ของ กยก. เกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ ตลอดจนนักวิชาการของไทย จึงมั่นใจได้ว่าบันทึกความเข้าใจนี้ จะเป็นส่วนสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยียาง ถือเป็น การสนับสนุนกิจกรรมวิจัยข้ามพรมแดน และกระชับความสัมพันธ์ระหว่างนักวิจัยของทั้งสองประเทศ



Prof. Huang Huasun, Director of Rubber Research Institute of Chinese Academy of Tropical Agricultural Sciences กล่าวว่า การลงนามบันทึกความเข้าใจโครงการความร่วมมือ แม่โขง-ล้านช้าง ด้านเทคโนโลยีการปลูกยางร่วมกับ กยก. ภายใต้กรอบความร่วมมือทางการเกษตรจีน-ไทย ในครั้งนี้ มีเรื่องเกษตรกรรมและการลดความยากจนเป็นส่วนสำคัญหลัก รวมถึงการส่งเสริมความร่วมมือในด้านต่างๆ ระหว่างประเทศในแถบลุ่มแม่น้ำโขง (LMC) ประกอบด้วย ประเทศไทย กัมพูชา จีน ลาว พม่า และเวียดนาม ถือเป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือ เพื่อแบ่งปันความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสวนยาง ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อบุคลากรสวนยางและเกษตรกรรายย่อยของทั้งสองประเทศ โดยทั้งสององค์กรจะเสริมสร้างความร่วมมือกันนำเสนอเทคนิคใหม่ๆ เพื่อแก้ปัญหาผลผลิตตกต่ำและต้นทุนที่สูงขึ้นของชาวสวน ความร่วมมือนี้จึงเสมือนชัยชนะของทั้งสองฝ่ายในการร่วมกันพัฒนาเทคโนโลยีด้านสวนยางพารา ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโควิด 19 ซึ่งการเริ่มต้นที่ดีก็เหมือนเราประสบความสำเร็จไปครึ่งหนึ่งแล้ว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 23:17

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 8 กันยายน 2564

กรุงเทพธุรกิจ

ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 8 กันยายน 2564

© 08 ก.ย. 2564 เวลา 17:33 น. | 85



ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1 (ต.ค) กรุงเทพฯ 59.75 สงขลา 59.50 (พ.ย.) กรุงเทพฯ 59.95 สงขลา 59.70,
น้ำยางข้น 60% (ต.ค) กรุงเทพฯ 40.00 สงขลา 39.75 (พ.ย.) กรุงเทพฯ 40.20 สงขลา 39.95



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 23:17

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 8 กันยายน 2564

ราคายางประกาศเทียบวัน (F.O.B.)

ชนิด	(บาท/กก.)เดือนตุลาคม 2564		เดือนพฤศจิกายน 2564	
	กรุงเทพฯ	สงขลา	กรุงเทพฯ	สงขลา
ยางแผ่นรมควัน				
ชั้น 1	59.75	59.50	59.95	59.70
ชั้น 2	59.15	58.90	59.35	59.10
ชั้น 3	58.60	58.35	58.80	58.55
ชั้น 4	58.30	58.05	58.50	58.25
ชั้น 5	57.85	57.60	58.05	57.80
ยางแท่ง				
STR5L	57.30	57.05	57.50	57.25
STR20	53.45	53.20	53.65	53.40
น้ำยางข้น 60%	40.00	39.75	40.20	39.95



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

bangkokbiznews.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 8 กันยายน 2564 เวลา 23:17

Site Value: 60,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 180,000

หัวข้อข่าว: ราคายางพารา (การยางแห่งประเทศไทย) ประจำวันที่ 8 กันยายน 2564

ที่มา: การยางแห่งประเทศไทย



THAILAND RUBBER PRICE ON 8 September 2021

OFFICE OF CENTRAL RUBBER MARKET

RUBBER AUTHORITY OF THAILAND

F.O.B. Price

BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	F.O.B. PRICE			
	OCTOBER 2021		NOVEMBER 2021	
	BANGKOK	SONGKHLA	BANGKOK	SONGKHLA
RIBBED SMOKED SHEET				
RSS 1	59.75	59.50	59.95	59.70
RSS 2	59.15	58.90	59.35	59.10
RSS 3	58.60	58.35	58.80	58.55
RSS 4	58.30	58.05	58.50	58.25
RSS 5	57.85	57.60	58.05	57.80
STANDARD THAI RUBBER				
STR 5L	57.30	57.05	57.50	57.25
STR 20	53.45	53.20	53.65	53.40
CONCENTRATED LATEX (HIGH AMMONIA 60% IN BULK)	40.00	39.75	40.20	39.95

2. Auction Price

BAHT/KILOGRAM

TYPE/GRADE	Songkhla	Surathani	Nakorn - Sri thammarat	Yala	Nongkhai	Buriram
USS 3	49.60	49.56	49.17	-	-	-
USS (moisture) 3 - 5 %	49.19	48.56	-	-	-	-
USS (moisture) 5 - 7 %	48.19	-	-	-	-	-
USS (moisture) 7 - 10 %	-	-	-	-	-	-
RSS3	51.49	51.53	52.01	-	-	-

3. RAOT Local Price

BAHT/KILOGRAM

Field Latex DRC > 35%	47.30	43.25	44.50	-	-	-
Cup Lump 100 %	44.45	44.17	45.17	-	-	-
RATE	USD	JPY(100)	MYR	SGD		
BHT	32.77	29.71	7.88	24.35		

รหัสข่าว: I-1210908004852

หน้า: 3/3



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

xinhuathai.com

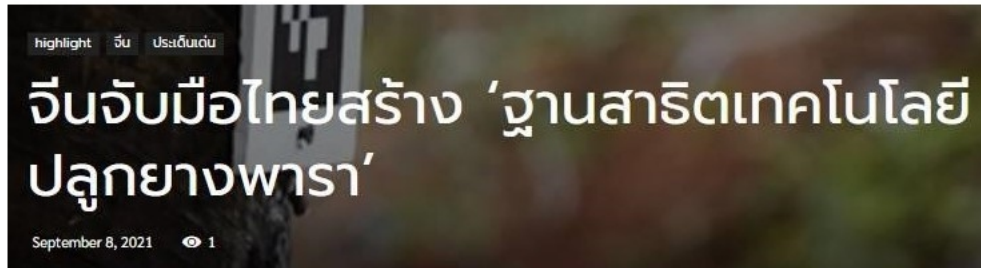
บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 9 กันยายน 2564 เวลา 05:45

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 120,000

หัวข้อข่าว: จีนจับมือไทยสร้าง 'ฐานสาริตเทคโนโลยีปลูกยางพารา'



(แน้มภาพขึ้นทิว : หุ่นยนต์กรีดยางอัตโนมัติที่สวนยางใกล้บริษัทอุตสาหกรรมยางธรรมชาติ ในมณฑลไต้หวันทางตอนใต้ของจีน วันที่ 19 ก.ย. 2019)



ให้โชว์, 8 ก.ย. (ซินหัว) — เมื่อช่วงเช้าของวันพุธ (8 ก.ย.) สถาบันวิจัยยาง สังกัดสถาบันวิทยาศาสตร์เกษตร เขตธร่อนของจีน และการยางแห่งประเทศไทย (ROAT) ได้จัดพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ “โครงการความร่วมมือด้านเทคโนโลยีการปลูกยางแม่น้ำล้านช้าง-แม่น้ำโขง” ทางออนไลน์ โดยทั้งสองฝ่ายจะร่วมมือกันสร้างฐานสาธิตเทคโนโลยีการปลูกยางพาราในจังหวัดฉะเชิงเทราและหนองคาย

“บันทึกความเข้าใจที่ลงนามในครั้งนี้จะส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยียางพาราและความร่วมมือทางการเกษตรในเชิงลึกระหว่างทั้งสองฝ่าย” นายถกเถียง ตรีกรวิทย์ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าว เขาระบุว่าการยางแห่งประเทศไทยจะร่วมมือกับสถาบันวิจัยยางฯ ของจีน ในการสร้างฐานสาธิตเทคโนโลยีการปลูกยางพาราขนาด 2 เฮกตาร์ (12.5 ไร่) ที่ศูนย์วิจัยยางในจังหวัดฉะเชิงเทราและในจังหวัดหนองคาย โดยการยางแห่งประเทศไทยได้จัดเตรียมสถานที่ที่จำเป็นสำหรับการก่อสร้างฐานสาธิต รวมถึงดูแลรักษาฐานแห่งนี้ภายใต้คำแนะนำเชิงเทคนิคของสถาบันวิจัยยางฯ ของจีน

หวังหัวซุน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยางฯ ของจีน กล่าวว่าสถาบันวิจัยยางฯ จะสาธิตเทคโนโลยีและอุปกรณ์ใหม่ๆ ที่พัฒนาขึ้นเอง เช่น การข่าหน่ออ่อนของต้นกล้า การใช้สารกระตุ้นเพื่อเพิ่มผลผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ สารสำหรับป้องกันชั้นเนื้อเยื่อตาย มีดกรีดยางพาราไฟฟ้า และเครื่องตรวจวัดยางพาราแห้ง ที่ฐานสาธิตดังกล่าว รวมถึงจัดการฝึกอบรมเชิงเทคนิค และจัดหาอุปกรณ์ที่ใช้ในการพัฒนาฐานสาธิต เช่น วัสดุเชิงเทคนิคและมีดกรีดยางไฟฟ้า ให้กับการยางแห่งประเทศไทย

รายงานระบุว่า เพื่อดำเนินการตามแผนความร่วมมือแม่น้ำล้านช้าง-แม่น้ำโขง ระยะ 5 ปี (2018-2022) และแผนความร่วมมือทางการเกษตรแม่น้ำล้านช้าง-แม่น้ำโขง ระยะ 3 ปี (2020-2022) และส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมยางธรรมชาติในกลุ่มประเทศแม่น้ำล้านช้าง-แม่น้ำโขง สถาบันวิจัยยางฯ ของจีนได้ดำเนินโครงการสาธิตเทคโนโลยีด้านการปลูกและการแปรรูปยางธรรมชาติใน 5 ประเทศ โดยได้ร่วมมือกับกัมพูชา ลาว เมียนมา และอื่นๆ ในการเพาะพันธุ์ เพาะปลูก และแปรรูปยางพารา และความร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทยในครั้งนี้ ถือเป็นความสำเร็จล่าสุดของโครงการดังกล่าว