



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 19 พฤษภาคม 2568

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16087

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 23.78 Ad Value: 29,725

PRValue (x3): 89,175

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส่งทิศทางการค้าสินค้าเกษตรไทย สศก. เผย

ส่งทิศทางการค้าสินค้าเกษตรไทย สศก. เผย ยังคงเติบโตได้ดีในตลาดอาเซียนและตลาดโลก



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (พืชอุตสาหกรรม 01-24 รวมยางธรรมชาติ) ของไทยในตลาดโลก

พบว่า ไทยมีมูลค่าการค้าเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง และยังสามารถรักษาตลาดส่งออกได้ สะท้อนจากมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรของไทยกับโลก ปี 2567 ที่ผ่านมา จำนวน 2,528,839 ล้านบาท จำแนกเป็น มูลค่าส่งออก 1,801,548 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 137,822 ล้านบาท เมื่อเทียบกับปี 2566 หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.28 ในขณะที่มีมูลค่านำเข้า 727,291 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 15,912 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.24 ทั้งนี้ ไทยมีมูลค่าการค้ากับอาเซียน (23%) มากเป็นอันดับ 1 รองลงมา คือ จีน (21%) สหรัฐอเมริกา (9%) สหภาพยุโรป (9%) และญี่ปุ่น (7%)

สินค้าส่งออกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) ข้าว (2) น้ำตาลที่ได้จากอ้อยหรือหัวบีตอื่น ๆ (3) น้ำมัน และน้ำมันดิบ (4) น้ำตาลดิบที่ได้จากอ้อย (5) เครื่องดื่มอื่น ๆ ที่ไม่มีแอลกอฮอล์

สินค้าเกษตรนำเข้าสูงสุด 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) มันสำปะหลังแผ่น (2) ข้าวโพด ไม่ใช่สำหรับเพาะปลูก (3) อาหารปรุงแต่งอื่น ๆ (4) เมล็ดกาแฟ (ไม่คั่ว) ไม่แยกลาเทอีน (5) ผลไม้และลูกไม้ชนิดอื่น ๆ ที่ดิบหรือสุก

ตลาดส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทย 3 อันดับแรก ได้แก่ มาเลเซีย มีมูลค่าการส่งออก 77,321 ล้านบาท รองลงมา คือ อินโดนีเซีย มีมูลค่าการส่งออก 68,428 ล้านบาท อันดับสาม คือ กัมพูชา มีมูลค่าการส่งออก 62,826 ล้านบาท

นางสาวกาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการ สศก.



กล่าวเพิ่มเติมถึงสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร และขยายพารามิเตอร์ของไทยในตลาดอาเซียนในช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม 2568 ที่ผ่านมา พบว่า มีมูลค่าการค้าเท่ากับ



160,067 ล้านบาท จำแนกเป็น มูลค่าส่งออก 100,491 ล้านบาท มูลค่านำเข้า 59,576 ล้านบาท ไทยยังคงเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้า 40,915 ล้านบาท โดยสินค้าส่งออกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) น้ำตาลดิบที่ได้จาก อ้อยอื่น ๆ มูลค่า 11,656 ล้านบาท (2) น้ำตาลที่ได้จากอ้อยหรือหัวบีตอื่น ๆ มูลค่า 9,910 ล้านบาท (3) น้ำมันดีเซลมูลค่า 6,355 ล้านบาท (4) เครื่องดื่มอื่น ๆ ที่ไม่มีแอลกอฮอล์ มูลค่า 4,785 ล้านบาท (5) อาหารปรุงแต่งอื่น ๆ มูลค่า 4,309 ล้านบาท และสินค้านำเข้าสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ (1) มันสำปะหลังแผ่นมูลค่า 15,466 ล้านบาท (2) ข้าวโพด ไม่ใช่สำหรับเพาะปลูก มูลค่า 6,557 ล้านบาท (3) อาหารปรุงแต่งอื่น ๆ มูลค่า 4,683 ล้านบาท (4) สิ่งสกัดทั่วเชื้อ และสิ่งเข้มข้น มูลค่า 2,744 ล้านบาท (5) มะพร้าว มูลค่า 2,230 ล้านบาท

ตลาดส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทย 3 อันดับแรก ได้แก่ มาเลเซีย มีมูลค่าการส่งออก 17,442 ล้านบาท รองลงมา คือ อินโดนีเซีย มีมูลค่าการส่งออก 16,435 ล้านบาท อันดับสาม คือ กัมพูชา มีมูลค่าการส่งออก 16,237 ล้านบาท

ทั้งนี้ สศก. ยังได้ติดตามสถานการณ์การค้าระหว่างไทยกับคู่ค้าสำคัญ ได้แก่ จีน สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป และญี่ปุ่น พบว่า การส่งออกสินค้าเกษตรของไทยยังคงมีแนวโน้มเป็นบวก ผู้บริโภคมีความต้องการสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจทั้งในประเทศและต่างประเทศ และอาเซียนยังคงเป็นประเทศคู่ค้าหลักของไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/การเมือง

วันที่: อังคาร 20 พฤษภาคม 2568

ปีที่: 75 ฉบับที่: 25593

หน้า: 3(ล่างขวา)

Col.Inch: 54.20 Ad Value: 46,070

PRValue (x3): 138,210

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส.ป.ก. เพิ่มมูลค่าทรัพย์สินบนดิน ผ่านโฉนดต้นไม้บนที่ดิน ส.ป.ก.

ส.ป.ก. เพิ่มมูลค่าทรัพย์สินบนดิน ผ่านโฉนดต้นไม้บนที่ดิน ส.ป.ก.



ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รมว.กษ.) ติดตามการดำเนินงานตามนโยบายสำคัญของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) พร้อมด้วย นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รมช.กษ.) และนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการ ส.ป.ก. ในเรื่องการขับเคลื่อน การพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรไทย

ประเด็นสำคัญที่ รมว.กษ. ได้เน้นย้ำ คือการเดินทาง เร่งรัดการออกโฉนดเพื่อการเกษตรตามเป้าหมายที่ได้ตั้งไว้ 22 ล้านไร่ ซึ่งถือเป็นเรื่องสำคัญที่จะช่วยให้เกษตรกรสามารถ นำที่ดินไปใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มที่ การออกโฉนดเพื่อการเกษตรนี้จะทำให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงโอกาสในการ รับบริการจากภาครัฐ และยังสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนที่มี อยู่ได้ง่ายยิ่งขึ้น ซึ่งจะเป็นการสนับสนุนการทำเกษตรกรรม ที่ยั่งยืนในอนาคต

นอกจากนี้ รมว.กษ. ยังได้เน้นย้ำให้ ส.ป.ก. เดิน หน้าออกโฉนดต้นไม้ในเขตปฏิรูปที่ดินควบคู่ไปด้วย เพื่อให้ การปฏิรูปที่ดินสามารถเดินหน้าไปพร้อมกับการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติไปด้วยกัน รวมถึงยังได้กำชับให้ ส.ป.ก. ตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินอย่าง เข้มงวด หากพบว่ามีการใช้ที่ดินไม่ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ ก็ให้รีบดำเนินการตรวจสอบ และติดตามการใช้ประโยชน์ ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของ ส.ป.ก.

สำหรับปัญหาการนำที่ดิน ส.ป.ก. ไปใช้ไม่ถูกต้องนั้น รมว.กษ. ได้สั่งการให้ ส.ป.ก. เร่งตรวจสอบและรายงาน ผลการดำเนินการ เพื่อนำที่ดินเหล่านั้นกลับมาใช้ประโยชน์ อย่างเหมาะสม และนำไปจัดสรรให้เกษตรกรที่แท้จริงได้ ใช้งาน เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเจตนารมณ์ของ การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมต่อไป

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ เลขาธิการ ส.ป.ก. เปิด เผยว่า “สำหรับเรื่องของโฉนดต้นไม้ ทาง ส.ป.ก.จะดำเนินการวางพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่วนเกษตรก่อนเป็นอันดับแรก โดย ส.ป.ก.ถือว่าต้นไม้ที่ปลูกอยู่ในแปลงที่ดินของพื้นที่ปฏิรูป ที่ดิน เป็นทรัพยากรบนดินที่มีมูลค่า ในเบื้องต้นที่ตรวจสอบ มีพื้นที่วนเกษตรอยู่ประมาณ 1.6 ล้านไร่ นอกจากนี้ชนิด



ของต้นไม้จะยึดถือตามที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธ.ก.ส.) และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (ทส.) ซึ่งมีประเภทต้นไม้อยู่ประมาณ 58 ชนิด ทาง ส.ป.ก.ก็ร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ในเรื่องของการทำโฉนดยางพารา ซึ่งต้นไม้เหล่านี้เมื่ออยู่ ในแปลงที่ดินของเกษตรกร จะมีวิธีคิดคำนวณว่าต้นไม้และ พืชแต่ละชนิดมีมูลค่าเท่าใด โดยได้ลงนามความร่วมมือกับ ธ.ก.ส. ให้สามารถกู้ ธ.ก.ส. ในงบประมาณ 50% ของมูลค่า ต้นไม้ที่มีอยู่ในพื้นที่”

การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมไม่ใช่เพียงแค่การ จัดสรรที่ดินให้แก่เกษตรกร แต่ยังเป็นการสนับสนุนให้ เกษตรกรสามารถยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ได้ อย่างยั่งยืน พร้อมส่งเสริมการใช้ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อประโยชน์ของเกษตรกรในอนาคต





โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

15 ชั่วโมง · 🌐



กยท. จัดชุดเฉพาะกิจฯ ลงพื้นที่ศรีสะเกษ ถ่ายทอดองค์ความรู้นำหมักปลาหมอคางดำ ฟันฟูดันยางระหว่างหยุดกรี๊ด 🌱🌳

เมื่อเรื่งนี้ (16 พ.ค.68)ณ พื้นที่ จ.ศรีสะเกษ - พันโทโสมนัส ลพล้ำเลิศ หัวหน้าชุดปฏิบัติการนำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ ของการยางแห่งประเทศไทย พร้อมคณะชุดปฏิบัติการนำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ (ชุดเฉพาะกิจฯ) ลงพื้นที่ จ.ศรีสะเกษ ถ่ายทอดองค์ความรู้และสาธิตการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ เพื่อฟันฟูดันยางพาราและแก้ปัญหาโรคพืชให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อเตรียมความพร้อมเก็บเกี่ยวผลผลิตยางในช่วงฤดูกรี๊ดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การปฏิบัติการครั้งนี้ ลงพื้นที่ทั้งหมด 3 จุด ได้แก่ บริเวณสำนักงาน กยท. จ.ศรีสะเกษ ซึ่งพบปัญหาโรคใบเหลืองในต้นมะนาว จึงได้สาธิตการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำฉีดพ่นบริเวณใบและรากเพื่อฟื้นฟูอาการดังกล่าว จากนั้นทีมชุดเฉพาะกิจฯ ลงพื้นที่สวนยางอารยเกษตรของนางเรณู นวลจันทร์ ซึ่งตั้งอยู่ ต.โพนยาง อ.วังหิน และกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางใน ต.รุ่ง อ.กันทรลักษ์ เพื่อถ่ายทอดวิธีใช้น้ำหมักฯ ในหลากหลายรูปแบบ อาทิ การฉีดพ่นทางใบ การขุดหลุมวางท่อพีวีซีเพื่อใส่น้ำหมักบริเวณร่องสวนยาง และการทำหน้ำยางที่ตาย โดยวิธีนี้จะช่วยฟันฟูดันยางที่มีหน้ำยางแห้งให้สามารถกลับมากรี๊ดหน้ำยางและเก็บเกี่ยวผลผลิตได้อีกครั้ง ซึ่งได้รับความสนใจจากหัวหน้ากลุ่มเกษตรกรฯ และเกษตรกรชาวสวนยางที่เข้าร่วม ตลอดจนหน่วยงานใกล้เคียงในพื้นที่เป็นอย่างมาก ซึ่งกิจกรรมนี้ นอกจากจะช่วยยกระดับความรู้ในการดูแลต้นยางและพืชผลให้เกษตรกรแล้ว ยังเป็นการสอดรับนโยบายของ กยท. ในการขอความร่วมมือเกษตรกรชาวสวนยาง ชะลอการเปิดกรี๊ดยางออกไปอีก 1 เดือน เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาภายในประเทศ อันเป็นการสร้างประโยชน์ทั้งในด้านเศรษฐกิจและความยั่งยืนของอาชีพเกษตรกรชาวสวนยางอีกด้วย

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

การยางแห่งประเทศไทย

www.raot.co.th

#กยท #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT

#ปลาหมอคางดำ #น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ

#สิ่งแวดล้อม #เลื่อนเปิดกรี๊ด #โรคนยาง #ยางพารา



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z



คุณกำลังแสดงความคิดเห็นด้วยชื่อ Pleng Inside'z





โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

11 ชั่วโมง · 🌐



ชุดปฏิบัติการนำหมักปลาหมอคางดำของ กยท. ลงพื้นที่ให้ความรู้ชาวสวนยางบึงกาฬ พร้อมติดตาม-ขยายผล "นำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ" แก้ปัญหาโรครยาง 🌿🌱

เมื่อเร็วๆ นี้ (18 พ.ค. 68) ณ พื้นที่ อ.พรเจริญ จ.บึงกาฬ -- ชุดปฏิบัติการนำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ (ชุดเฉพาะกิจ) ของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดย พันโทโสมนัส ลพล้ำเลิศ หัวหน้าชุดปฏิบัติการฯ และทีมพนักงานจาก กยท.สนง. ร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้และสาธิตวิธีการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ เดินหน้าแก้ไขปัญหาหน้ายางตาย ปัญหากลับไม่พึงประสงค์จากกระบวนการแปรรูปยาง โดยมีนายอุดม เพชรขาว ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กยท.จ.บึงกาฬ พร้อมด้วยพนักงาน กยท. ในพื้นที่ให้การต้อนรับ

สำหรับกิจกรรมที่จัดขึ้นในครั้งนี้ มีสมาชิกกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางบ้านสร้างคำ เข้าร่วมฟังบรรยายกว่า 30 คน พร้อมเปิดเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและสอบถามแนวทางการแก้ไขปัญหที่พบในพื้นที่ อาทิ ปัญหาหน้ายางตาย และการปลูกพืชร่วมยาง โดยเฉพาะการปลูกทุเรียน ภายหลังจากบรรยาย กลุ่มเกษตรกรผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ลงพื้นที่แปลงสาธิตของนายขจรศักดิ์ ศรีสมัย ซึ่งได้ทดลองใช้น้ำหมักชีวภาพฯ มาตั้งแต่เดือนก่อน พบว่าได้ผลดีเป็นที่น่าพอใจ ทีมงานในชุดปฏิบัติการนำหมักชีวภาพฯ จึงได้สาธิตวิธีการใช้น้ำหมักในรูปแบบต่างๆ ได้แก่ การฉีดพ่น การใช้แปรงป้ายหน้ายาง และการชุดหลุมรดน้ำหมักระหว่างแถวยาง ในขณะเดียวกัน ทีมจากสถาบันวิจัยยางศว.หนองคาย ได้ติดตามเก็บข้อมูลวิจัยจากแปลงสาธิต เพื่อรวบรวมนำไปรายงานต่อผู้บริหารระดับสูงและวางแผนติดตามผลอีกครั้งในอีก 1-2 เดือนข้างหน้า โดยการลงพื้นที่ครั้งนี้ นับเป็นอีกก้าวสำคัญในการขยายผลแนวทางการแก้ไขปัญหาวสวนยางของเกษตรกรอย่างยั่งยืนตามแนวทางของ กยท.

👉 ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

การยางแห่งประเทศไทย

www.raot.co.th

#กยท #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT

#ปลาหมอคางดำ #นำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ

#สิ่งแวดล้อม #เลื่อนเปิดกรี๊ด #โรครยาง #ยางพารา



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z



คุณกำลังแสดงความคิดเห็นด้วยชื่อ Pleng Inside'z





หน้าแรก » ชาวเกษตร » นักวิชาการไทยดูงาน 'ปลูกยางพารา' ประทับใจ 'หุ่นยนต์กรีดยาง' ในไต้หวัน



นักวิชาการไทยดูงาน 'ปลูกยางพารา' ประทับใจ 'หุ่นยนต์กรีดยาง' ในไต้หวัน

🕒 19 พ.ค. 2025 📁 ชาวเกษตร



Furintrend ขายปลีก

เรื่องเล่า ชาวเกษตร



เมื่อไม่นานนี้ ดารากร เผ่าชู นักวิชาการเกษตรชำนาญการประจำศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร ได้เดินทางเยือนสวนยางพาราในเมืองตานโจว มณฑลไห่หนาน (ไหหลำ) ทางตอนใต้ของจีน เพื่อเยี่ยมชมการดำเนินงานโดยรวม โดยเฉพาะ “หุ่นยนต์กรีดยาง” ที่สามารถทำงานได้อย่างแม่นยำ ซึ่งพัฒนาโดยสถาบันเกษตรศาสตร์เขตร้อนแห่งชาติจีน



เรื่องเล่า ชาวเกษตร



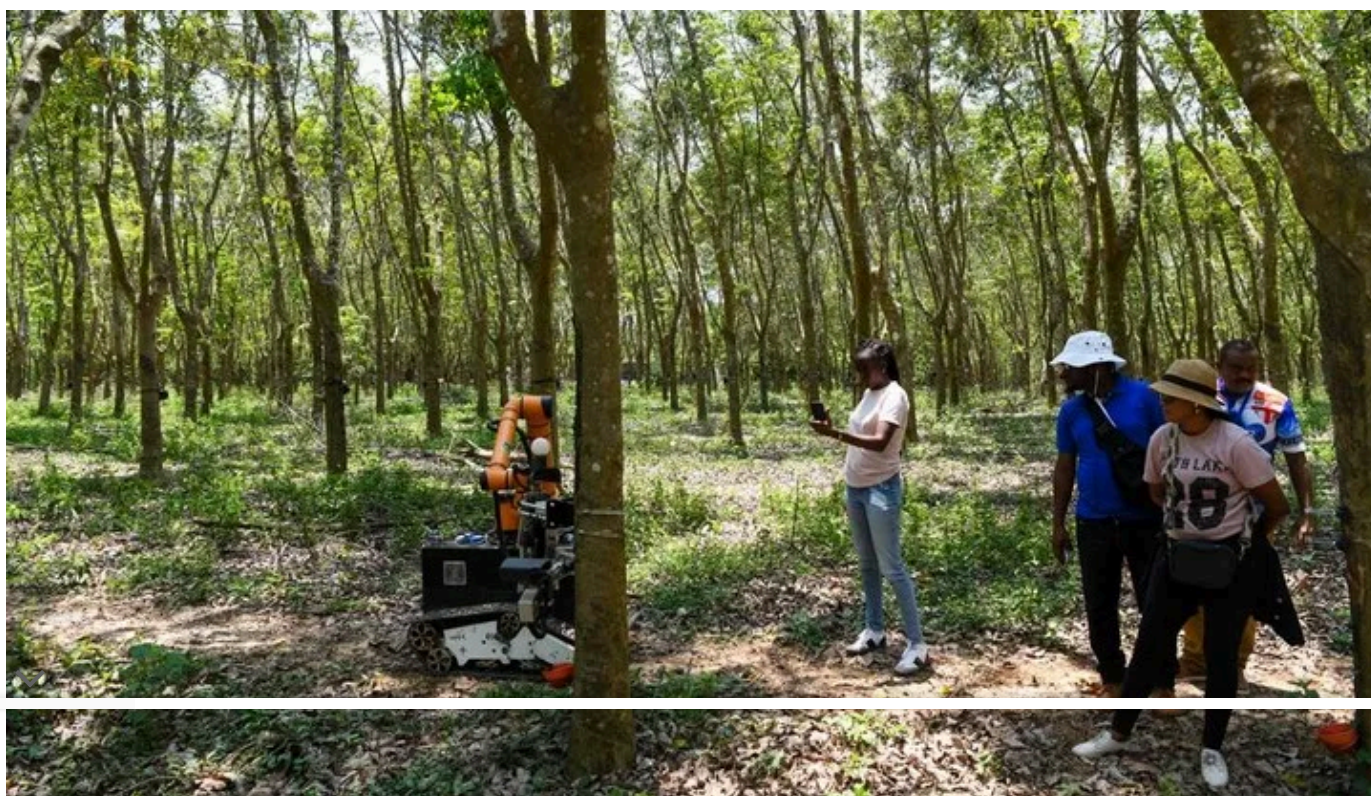
ดารากรและเพื่อนร่วมงานชาวไทยอีกสองคนได้รับเชิญเข้าร่วมการอบรมเทคโนโลยีการเกษตรเขตร้อนสำหรับกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา ซึ่งจัดโดยกระทรวงพาณิชย์ของจีนระหว่างวันที่ 22 เม.ย.-12 พ.ค. โดยดารากรเผยว่าหุ่นยนต์กรีดยางนี้น่าจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพทางการผลิตของสวนยางพาราในไทย นอกเหนือจากมีดกรีดยางอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้กันอยู่ในปัจจุบัน



เรื่องเล่า ชาวเกษตร



ฉาวเจี้ยนหัว รองผู้อำนวยการศูนย์วิจัยยางพารา สังกัดสถาบันเกษตรศาสตร์เขตร้อนแห่งชาติ จีน กล่าวว่า การวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์กรีดยางอัตโนมัติอัจฉริยะช่วยแก้ไขจุดอ่อนของการกรีดยางที่เป็นงานหนักและปัญหาขาดแคลนแรงงาน ซึ่งปัจจุบันมีการส่งเสริมการใช้มีดกรีดยางอิเล็กทรอนิกส์ในไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซียอยู่ราว 10,000 เล่มแล้ว



เรื่องเล่า ชาวเกษตร



นานและสร้างความก้าวหน้าในระดับโลก มีการทดลองใช้งานในกว้างตง อวีนหนาน และไต้หวัน ซึ่งหุ่นยนต์แต่ละตัวกรีดยางได้ 20 ไร่ และคืนทุนในปีกว่าเมื่ออิงราคายางพาราในปัจจุบัน



นอกจากเครื่องมือกรีดยาง การอบรมครั้งนี้ยังสร้างความประทับใจแก่ผู้เข้าร่วมชาวไทยด้วยเทคโนโลยีเพาะพันธุ์ยางพารา เทคโนโลยีขยายพันธุ์พืชด้วยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และโมเดลเศรษฐกิจป่ายางพารา โดยยางพาราถือเป็นวัตถุดิบทางอุตสาหกรรมสำคัญและถูกใช้งานเป็นวงกว้างในหลายอุตสาหกรรม





พรรณวดี อรุณทัต นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการประจำสำนักงานเกษตรจังหวัดชุมพร กล่าวว่าจีนและไทยร่วมมือกันหลายด้านในอุตสาหกรรมยางพารา เช่น การปรับปรุงพันธุ์และเทคโนโลยีปลูกยางพาราคุณภาพสูง รวมถึงจัดการฝึกอบรมร่วมและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อส่งเสริมองค์ความรู้และทักษะในอุตสาหกรรมยางพารา





อนึ่ง จีนและไทยได้กระชับความร่วมมือทางเทคโนโลยียางพาราภายใต้กรอบความร่วมมือล้าน
ช้าง-แม่โขงตลอดหลายปีที่ผ่านมา โดยมีการสร้างฐานสาธิตการปลูกยางพาราในจังหวัด
ฉะเชิงเทราและหนองคาย ซึ่งฝ่ายจีนจัดสรรเมล็ดพันธุ์ที่พัฒนาขึ้นเอง รวมถึงเครื่องมือ
เทคโนโลยี และการฝึกอบรมที่เกี่ยวข้อง

2025 Global Threat Report

Get firsthand observations from our front-line cyber responders and analysts.



ทีมา - สำนักข่าวซินหัว



โพสต์ของ เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน

19 ชั่วโมง · 🌐

- ▶▶ ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 19 พฤษภาคม 2568
- ✔️ ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105
- ♦️ โรงสีสหพัฒนา อ.เสตึก จ.บุรีรัมย์ 16,300 บาท/ตัน
- ✔️ ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์สุพรรณบุรี ความชื้น 15%
- ♦️ โรงสีไฟโชครุ่งเรือง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก 10,800 บาท/ตัน
- ✔️ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ความชื้น 14.5%
- ♦️ หจก. สยามโปรดักซ์ (ช.กังวาล) อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ 9.90 บาท/กก.
- ✔️ หัวมันสำปะหลังสด (แบ่ง 25%)
- ♦️ บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 2.00 บาท/กก.
- ✔️ ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะเลาะเยย เปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%
- ♦️ บริษัท แสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 5.00 บาท/กก.
- ♦️ ชุมชุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 5.00 บาท/กก.
- ✔️ ยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3
- ♦️ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา - บาท/กก.
- ✔️ ทุเรียนหมอนทอง ส่งออกเกรด AB
- ♦️ บริษัท โยโกแอนด์ดงหมิง จำกัด อ.ขลุง จ.จันทบุรี 115.00 บาท/กก. ราคาตลาดลงจากวันที่ 16 พฤษภาคม 2568 ที่ราคา 130.00 บาท/กก.
- ✔️ มังคุดผิวมันขนาดใหญ่
- ♦️ บริษัท ดราก่อนเฟรชฟรุต จำกัด จ.จันทบุรี - บาท/กก.
- ✔️ เงาะโรงเรียน
- ♦️ จดรับซื้อแผลงม้าเหล็ก อ.เขาสมิง จ.ตราด 28.00 บาท/กก.
- ✔️ ลองกอง เบอร์ 1
- ♦️ จดรับซื้อแผลงม้าเหล็ก อ.เขาสมิง จ.ตราด 70.00 บาท/กก.
- ✔️ ลองกอง เบอร์ 2
- ♦️ จดรับซื้อแผลงม้าเหล็ก อ.เขาสมิง จ.ตราด 60.00 บาท/กก.
- ✔️ ลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย เกรด AA
- ♦️ จดรับซื้อแม่ใจ อ.แม่ใจ จ.พะเยา 38.00 บาท/กก.
- ✔️ ลิ้นจี่พันธุ์สงฮวย เกรด A
- ♦️ จดรับซื้อแม่ใจ อ.แม่ใจ จ.พะเยา 30.00 บาท/กก.
- ✔️ สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน
- ♦️ บริษัท สามร้อยยอด จำกัด (เอส.อาร์.วาย) อ.สามร้อยยอดจ.ประจวบคีรีขันธ์ 11.90 บาท/กก.
- ✔️ มะพร้าวผลแห้งขนาดใหญ่
- ♦️ แหล่งรับซื้อ คุณธิดา/คุณจี อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม 2,300.00 บาท/ร้อยผล
- ♦️ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2,700.00 บาท/ร้อยผล
- ♦️ จดรับซื้อมะพร้าว ตังเต็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2,700.00 บาท/ร้อยผล
- ♦️ จดรับซื้อมะพร้าวนายมนัส เหล็กสงคราม อ.เมือง จ.ชุมพร 2200.00 บาท/ร้อยผล
- ♦️ จดรับซื้อมะพร้าวนายบุญธรรม เกิดสมบัติ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 2,300.00 บาท/ร้อยผล
- ✔️ มะพร้าวผลแห้งขนาดกลาง
- ♦️ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,700.00 บาท/ร้อยผล
- ♦️ จดรับซื้อมะพร้าว ตังเต็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,500.00 บาท/ร้อยผล
- ✔️ มะพร้าวผลแห้งขนาดเล็ก



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z

