



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธ 15 มกราคม 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27488

หน้า: 11 (ล่าง)

Col.Inch: 34.40 Ad Value: 61,920

PRValue (x3): 185,760

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ยกคณะเยือนจีน อัปเดตเทคโนโลยีแปรรูปยาง



ยกคณะเยือนจีน อัปเดตเทคโนโลยีแปรรูปยาง

ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยหลังเดินทางไปประเทศจีน พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร และเครือข่ายสถาบันชาวสวนยางฯ ว่า การไปเยือนจีนครั้งนี้ กยท. มุ่งเป้าพัฒนาศักยภาพการผลิตและแปรรูปยางของสถาบันเกษตรกร ชาวสวนยาง โดยถือเป็นโอกาสดีที่ได้พาตัวแทนเครือข่ายสถาบันฯ เข้าศึกษาเยี่ยมชมขั้นตอนการแปรรูปผลผลิตยางของบริษัท ซีซวงป้านหน่า มานเหลี่ย ยางพาราจำกัด ซึ่งตั้งอยู่ในมณฑลยูนนาน ถือเป็นพื้นที่ที่ผลิตยางพารามากเป็นอันดับ 2 ของจีน และมีผลผลิตต่อไร่สูงที่สุด เพื่อนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ในการเพิ่มคุณภาพผลผลิตยางของไทย ซึ่งการเดินทางเยือนสิบสองปันนาในครั้งนี้ กยท. ยังได้มีโอกาสหารือความเป็นไปได้ในการพัฒนาเส้นทางการค้าลุ่มแม่น้ำโขง ร่วมกับผู้แทนบริษัทฯ และผู้แทนสมาคมการค้าส่งเสริมและพัฒนาเศรษฐกิจ 6 ประเทศลุ่มแม่น้ำโขง ทั้งนี้ กยท. พร้อมเดินทางพัฒนาศักยภาพของวงการยาง โดยมุ่งเน้นด้านการตลาดและการค้า เพื่อยกระดับรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง และวางเป้าหมายแรกที่สำคัญไว้คือ มุ่งหวังให้สถาบันเกษตรกรฯ ที่เข้าร่วมการศึกษาดูงานในครั้งนี้สามารถยกระดับศักยภาพการผลิตยางให้เทียบเท่ากับเอกชน

“กยท. จะรายงานเสนอต่อ รมว. เกษตรฯ เพื่อทราบ และเสนอแผนการพัฒนาความร่วมมือระหว่างกัน ไม่ว่าจะเป็นความ

ร่วมมือด้านการวิจัย การตลาด การแลกเปลี่ยนความรู้และเทคโนโลยีภายใต้โครงการที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การกระชับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศต่อไป”

ด้าน นายสุขัทศน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าวถึงการเดินทางเข้าพบหารือผู้ว่าเมืองสิบสองปันนา และผู้บริหารท้องถิ่น ซึ่งได้รับทราบนโยบายจากรัฐบาลจีนว่า มีความประสงค์จะใช้จังหวัดปกครองตนเองชนชาติไทสิบสองปันนามณฑลยูนนาน เป็นศูนย์กลางการค้าภายในพื้นที่ลุ่มน้ำโขงและจีนตอนใต้ โดยได้ลงทุนในสวนโรงงานแปรรูปยางและโกดังเก็บยาง ซึ่งมีกำลังการผลิตกว่า 8 แสนตัน

โดยโรงงานดังกล่าวจะสร้างเสร็จในเดือนเมษายนนี้ เป็นโอกาสดีสำหรับผลผลิตยางพาราจากประเทศไทย โดยเฉพาะในเขต

พื้นที่ภาคเหนือที่จะสามารถส่งออกมายังประเทศจีน ผ่านจีนตอนใต้ ช่วยลดระยะเวลาและค่าขนส่ง สร้างรายได้ให้เกษตรกรไทยเพิ่มขึ้น.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธ 15 มกราคม 2568

ปีที่: 34 ฉบับที่: 12467

Col.Inch: 40.13 Ad Value: 44,143

หัวข้อข่าว: นักวิจัยมวล.แนะ 5 วิธี ฟื้นฟูพืชหลังน้ำท่วม

หน้า: 13(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 132,429

ศิลปิน: ชาว-ดำ

นักวิจัยมวล.แนะ 5 วิธี ฟื้นฟูพืชหลังน้ำท่วม

จากสถานการณ์น้ำท่วมแปลงปลูกพืชของเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้หลายจังหวัด และในบางพื้นที่ท่วมเป็นเวลานานหลายวัน สร้างความเสียหายแก่ต้นพืชหลายต้น ทั้งทำให้รากพืชขาดอากาศทำให้การดูดซับธาตุอาหารน้อยลงส่งผลให้ต้นพืช



ชะงักการเจริญเติบโต หน้าดินเกิดการชะล้างอาจให้รากพืชขาดหรือเกิดแผลทำให้เชื้อโรคพืชเข้าสู่รากพืชได้มากขึ้น

จุลินทรีย์ต่างๆ รวมทั้งกลุ่มโรคเจริญเติบโตและเพิ่มปริมาณได้มากขึ้น ซึ่งผลเหล่านี้สร้างความเสียหายแก่ต้นพืชทั้งชะงักการเจริญเติบโตและมีโอกาสเกิดโรคพืชมากขึ้น โดยเฉพาะพืชที่ไม่ทนต่อสภาวะน้ำท่วมขัง เช่น พุเรียน ถ้าแช่ขังในน้ำนิ่งประมาณ 3 วันจะเริ่มแสดงอาการใบสดอย่างเห็นได้ชัด ส่วนพืชตระกูลส้ม (ส้มโอทับทิมสยาม) มังคุด ปาล์มน้ำมัน และยางพารา จะแสดงอาการช้ากว่า เป็นต้น



เมื่อน้ำท่วมขังเป็นเวลานานจะยิ่งส่งผลเสียต่อพืช รศ.ดร.วาริน อินทนา นักวิจัยทางด้านโรคพืชในฐานะหัวหน้าศูนย์ผลิตและบริการชีววินทรีย์เกษตร มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (มวล.) มีคำแนะนำให้เกษตรกรเร่งปฏิบัติดังนี้

- 1.เร่งการระบายน้ำออกจากพื้นที่แปลงปลูกพืช เพื่อให้รากพืชได้รับอากาศเร็วที่สุด
- 2.หากไม่จำเป็นอย่านำเครื่องจักรกลหนักเข้าพื้นที่ เพราะจะทำให้โครงสร้างดินแน่นขึ้นและรากพืชขาดเสียหายมากยิ่งขึ้น
- 3.อย่าเร่งใส่ปุ๋ยที่มีความเค็มสูง เพราะจะทำให้รากพืชเน่าเปื่อย โดยเฉพาะรากพืชที่เกิดแผลจากสภาวะน้ำท่วมได้
- 4.พ่นชีวภัณฑ์จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ (จุลินทรีย์ดี)

เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา เมตาโรเซียม บิวเวอร์เรีย หรือแบคทีเรียบาซิลลัส เพื่อช่วยลดปริมาณจุลินทรีย์โรคพืชและแมลงศัตรูพืช เพื่อลดความเสียหายในสภาวะดินพืชอ่อน และ 5.หากต้นพืชโทรมเพราะรากดูดซับธาตุอาหารได้น้อยลง ให้พ่นฮอร์โมนทางใบแก่ต้นพืชได้ ซึ่งอาจผสมร่วมกับเชื้อจุลินทรีย์ปฏิปักษ์ได้

ทั้งนี้ หากเกษตรกรมีข้อสงสัยสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ผลิตและบริการชีววินทรีย์เกษตร ม.วลัยลักษณ์
ทั้งทางเพจ : ศูนย์ชีววินทรีย์มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์/ไตรโคเดอร์มา ม.วลัยลักษณ์
ทางไลน์ : tcruwu หรือโทร. 09-2329-3569 และ 0-7567-7200



การยางแห่งประเทศไทย RAOT

15h · 🌐

🎓 เตรียมพร้อม!! บุตรเกษตรกรชาวสวนยาง เตรียมรับทุนเรียนฟรี ป.ตรี สาขาเกี่ยวข้องด้านยางพารา ทุนละ 400,000 บาท จำนวน 15 ทุน ทั่วประเทศ จาก กยท.

📍 เปิดรับสมัคร เดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2568 (วันรับสมัคร กยท. จะประกาศให้ทราบภายหลัง)

ทั่วประเทศ 15 ทุน

เรียนฟรี ทุน กยท.

ทุนละ 400,000 บาท

ระดับปริญญาตรี สาขาเกี่ยวข้องด้านยางพารา
สำหรับบุตรเกษตรกรชาวสวนยาง

รับสมัคร มิถุนายน - กรกฎาคม 2568
(วันรับสมัคร กยท. จะประกาศให้ทราบภายหลัง)

บุตรเกษตรกรชาวสวนยาง ต้องมีคุณสมบัติ :

1. เป็นบุตรของเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท.
2. อายุไม่เกิน 25 ปี ณ วันที่ยื่นขอรับทุนการศึกษา
3. เกรดเฉลี่ยระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่ต่ำกว่า 2.50
4. เป็นผู้ได้รับการตอบรับเข้าศึกษามหาวิทยาลัย ประจำปี 2568 จากสถานศึกษาที่ กยท. กำหนด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม :

- 02-433-2222 ต่อ 242
- www.raot.co.th
- กยท. ทุกแห่งทั่วประเทศ

สแกน
ดาวโหลดเอกสาร
ข้อมูลเพิ่มเติม

02-433-2222 | www.raot.co.th | การยางแห่งประเทศไทย RAOT | [raot_official](#) | [raotofficial](#)

การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

👍 85

93 shares

Like

Comment