



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 7 กันยายน 2567

ปีที่: - ฉบับที่: 27358

Col.Inch: 64.14 Ad Value: 115,452

หัวข้อข่าว: ค่าชายแดนทะลุ 1 ล้านล้านบาท.

หน้า: 6(กลาง)

PRValue (x3): 346,356

คลิป: สีสี่

ค่าชายแดนทะลุ 1 ล้านล้านบาท.

● ทูเรียน-ยางแท่ง-ไอทีแชมป์

นายทรงศักดิ์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยตัวเลขการค้าชายแดนและการค้าผ่านแดน เดือนก.ค. 67 มีมูลค่าการค้ารวม 158,101 ล้านบาท ขยายตัว 21.7% เมื่อเทียบกับปีก่อน เป็นการส่งออก 87,089 ล้านบาท และการนำเข้า 71,011 ล้านบาท โดยไทยได้ดุลการค้า 16,078 ล้านบาท สำหรับการค้าชายแดนและการค้าผ่านแดนในช่วง 7 เดือนของปี 67 มีมูลค่าการค้ารวม 1.07 ล้านล้านบาท เป็นการส่งออก 621,405 ล้านบาท และการนำเข้า 448,979 ล้านบาท โดยไทยได้ดุลการค้าในช่วง 7 เดือนของปี 67 ทั้งสิ้น 172,427 ล้านบาท

ทั้งนี้ การค้าชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน 4 ประเทศ มาเลเซีย มีมูลค่าสูงสุด 30,228 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 32.9% รองลงมา คือ สปป.ลาว 21,941 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 12.3% เมียนมา 15,721 ล้านบาท ลบ 14.0% และกัมพูชา 14,859 ล้านบาท ซึ่งสินค้าส่งออกชายแดนสำคัญ ได้แก่ น้ำมันดีเซล 2,870 ล้านบาท ส่วนประกอบเครื่องโทรสารและโทรศัพท์ 2,099 ล้านบาท และน้ำมันสำเร็จรูปอื่น ๆ 1,464 ล้านบาท ส่วนการค้าผ่านแดนไปประเทศที่สาม ไปจีน มีมูลค่าสูงสุด 43,734



สรองศักดิ์ พูลพิพัฒน์

ล้านบาท เพิ่มขึ้น 24.6% รองลงมาคือสิงคโปร์ 8,515 ล้านบาท และเวียดนาม 7,470 ล้านบาท ซึ่งสินค้าสำคัญ ได้แก่ ทูเรียนสด 9,740 ล้านบาท ยางแท่ง 4,072 ล้านบาท และฮาร์ดดิสก์ ไดรฟ์ 3,184 ล้านบาท

นายทรงศักดิ์ กล่าวว่า การค้าชายแดนและผ่านแดนของไทยขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน โดยการส่งออกชายแดนและผ่านแดนขยายตัวในทุกหมวด ทั้งสินค้า



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 7 กันยายน 2567

ปีที่: - **ฉบับที่:** 27358

หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 64.14 **Ad Value:** 115,452

PRValue (x3): 346,356

คลิป: 55

หัวข้อข่าว: ค่าชายแดนทะลุ 1 ล้านล้านบาท.

เกษตรกรรม เช่น ยางพาราและผลิตภัณฑ์ยาง
เพิ่ม 24.6% สินค้าอุตสาหกรรมการเกษตร เช่น
เครื่องดัดมุ้งกำลัง และน้ำมันปาล์มเพิ่ม 4.4%
สินค้าอุตสาหกรรม เช่นฮาร์ด ดิสก์ ไดรฟ์ และ
แล็ปท็อปเพิ่ม 15.9% และสินค้าพลังงาน เช่น
น้ำมันดีเซล และน้ำมันสำเร็จรูปอื่น ๆ เพิ่ม 3.4%

“ปัจจัยสนับสนุนจากความต้องการสินค้า
พลังงานและสินค้าอุปโภคบริโภคจากไทยของ
ประเทศเพื่อนบ้าน เช่น สปป.ลาว และกัมพูชา
ที่ยังมีอยู่สูง รวมถึงความต้องการยางพาราใน
ตลาดโลกที่เพิ่มขึ้นทำให้การส่งออกสินค้า
ยางพาราและผลิตภัณฑ์ยาง เช่น น้ำยางข้น ยาง
แท่ง ยางแผ่นรมควัน และไม้ยางพาราแปรรูป ขยายตัวสูงในตลาด
มาเลเซีย จีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้”

ทั้งนี้การค้าชายแดนและผ่านแดนของไทยมีแนวโน้มที่จะ
ขยายตัวต่อเนื่องตลอดช่วงระยะเวลาที่เหลือของปี 67 ซึ่ง กรมฯ
ได้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ภายใต้ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการค้าและ
การลงทุนชายแดนและผ่านแดน ปี 67-70 มาอย่างต่อเนื่อง ทั้ง
การสนับสนุนการยกระดับศักยภาพและการอำนวยความสะดวก
ของด่านชายแดน และในปีงบประมาณ 68 กรมฯ มีแผนจะขยาย
การค้าการลงทุนชายแดนและเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษอย่างต่อเนื่อง.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 6 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15833

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 53.84 Ad Value: 67,300

PRValue (x3): 201,900

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ค่าชายแดน-ผ่านแดนคึกคัก 7 เดือนมูลค่าการค้าทะลุ 1 ล้านล้าน

ค่าชายแดน-ผ่านแดนคึกคัก 7เดือนมูลค่าการค้าทะลุ1ล้านล้าน

นายธรรรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยตัวเลขการค้าชายแดนและการค้าผ่านแดน เดือนกรกฎาคม 2567 มีมูลค่าการค้ารวม 158,101 ล้านบาท ขยายตัว 21.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เป็นการส่งออก 87,089 ล้านบาท (+15.5%) และการนำเข้า 71,011 ล้านบาท (+30.2%) โดยไทยได้ดุลการค้า 16,078 ล้านบาท ทำให้การค้าชายแดนและการค้าผ่านแดนในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2567 มีมูลค่าการค้ารวม 1,070,384 ล้านบาท (+5.9%) เป็นการส่งออก 621,405 ล้านบาท (+4.7%) และการนำเข้า 448,979 ล้านบาท (+7.7%) โดยไทยได้ดุลการค้าในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2567 ทั้งสิ้น 172,427 ล้านบาท

การค้าชายแดนกับประเทศเพื่อนบ้าน 4 ประเทศ เดือนกรกฎาคม 2567 มีมูลค่าการค้ารวม 82,748 ล้านบาท (+14.4%) เป็นการส่งออก 50,631 ล้านบาท (+12.2%) การนำเข้า 32,117 ล้านบาท (+18.0%) และไทยได้ดุลการค้า 18,514 ล้านบาท โดยการค้าชายแดน

กับมาเลเซีย มีมูลค่าสูงสุด 30,228 ล้านบาท (+32.9%) รองลงมา คือ สปป.ลาว 21,941 ล้านบาท (+12.3%) เมียนมา 15,721 ล้านบาท (-14.0%) และกัมพูชา 14,859 ล้านบาท (+26.2%)

สินค้าส่งออกชายแดนสำคัญในเดือนกรกฎาคม 2567 ได้แก่ น้ำมันดีเซล 2,870 ล้านบาท ส่วนประกอบเครื่องโทรสารและโทรศัพท์ 2,099 ล้านบาท และน้ำมันสำเร็จรูปอื่นๆ 1,464 ล้านบาท ส่งผลให้ 7 เดือนแรกของปี 2567 การค้าชายแดนมีมูลค่าการค้ารวม 576,218 ล้านบาท (+4.2%) เป็นการส่งออก 356,083 ล้านบาท (+2.86%) การนำเข้า 220,136 ล้านบาท (+6.4%) และไทยได้ดุลการค้ารวมทั้งสิ้น 135,947 ล้านบาท

ด้านการค้าผ่านแดนไปประเทศที่สาม เดือนกรกฎาคม 2567 มีมูลค่าการค้ารวม 75,353 ล้านบาท (+30.7%) เป็นการส่งออก 36,459 ล้านบาท (+20.3%) และการนำเข้า 38,894 ล้านบาท (+42.3%) โดยการค้าผ่านแดนไปจีน มีมูลค่าสูงสุด 43,734 ล้านบาท

(+24.6%) รองลงมาคือ สิงคโปร์ และเวียดนาม มีมูลค่า 8,515 ล้านบาท (+29.8%) และ 7,470 ล้านบาท (+31.1%) ตามลำดับ

สินค้าส่งออกผ่านแดนสำคัญในเดือนกรกฎาคม 2567 ได้แก่ ทูเรียนสด 9,740 ล้านบาท ยางแท่ง TSNR 4,072 ล้านบาท และฮาร์ด ดิสก์ ไดรฟ์ 3,184 ล้านบาท ส่งผลให้ 7 เดือนแรกของปี 2567 การค้าผ่านแดนมีมูลค่าการค้ารวม 494,166 ล้านบาท (+8.0%) เป็นการส่งออก 265,323 ล้านบาท (+7.2%) การนำเข้า 228,843 ล้านบาท (+9.0%) และไทยได้ดุลการค้ารวมทั้งสิ้น 36,480 ล้านบาท

อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศเผยว่าการค้าชายแดนและผ่านแดนของไทยขยายตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 4 ติดต่อกัน โดยการส่งออกชายแดนและผ่านแดนขยายตัวในทุกหมวดสินค้า ทั้งสิ้นค้าเกษตรกรรม (เช่น ยางพาราและผลิตภัณฑ์ยาง) +24.6% สินค้าอุตสาหกรรมการเกษตร (เช่น เครื่องดื่มชูกำลัง และน้ำมันปาล์ม) +4.4% สินค้าอุตสาหกรรม (เช่น ฮาร์ด ดิสก์ ไดรฟ์ และ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 6 กันยายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15833

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 53.84 Ad Value: 67,300

PRValue (x3): 201,900

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ค่าชายแดน-ผ่านแดนคึกคัก 7 เดือนมูลค่าการค้าทะลุ 1 ล้านล้าน

เฉลี่ยที่อุป) +15.9% และสินค้าพลังงาน (เช่น น้ำมันดีเซล และน้ำมันสำเร็จรูปอื่นๆ) +3.4%

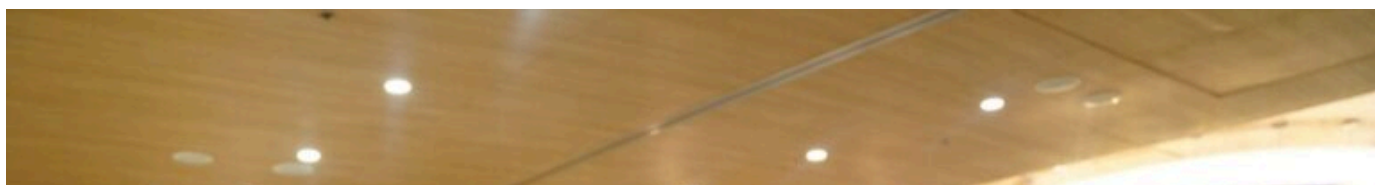
โดยมีปัจจัยสนับสนุนจากความต้องการสินค้าพลังงานและสินค้าอุปโภค-บริโภคจากไทยของประเทศเพื่อนบ้าน เช่น สปป.ลาว และกัมพูชา ที่ยังมีอยู่สูง รวมถึงความต้องการยางพาราในตลาดโลกที่เพิ่มขึ้นทำให้การส่งออกสินค้ายางพาราและผลิตภัณฑ์ยาง เช่น น้ำยางข้น ยางแท่ง ยางแผ่นรมควัน และไม้ยางพาราแปรรูป ขยายตัวสูงในตลาดมาเลเซีย จีน ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้

การค้าชายแดนและผ่านแดนของไทยมีแนวโน้มที่จะขยายตัวต่อเนื่องตลอดช่วงระยะเวลาที่เหลือของปี 2567 ซึ่งที่ผ่านมา กรมฯ ได้ดำเนินกิจกรรมต่างๆ ภายใต้อายุทธศาสตร์การส่งเสริมการค้าและการลงทุนชายแดนและผ่านแดน ปี 2567 - 2570" มาอย่างต่อเนื่อง ทั้งการสนับสนุนการยกระดับศักยภาพและการอำนวยความสะดวกของด่านชายแดนและระบบขนส่ง/โลจิสติกส์ การส่งเสริมและใช้ประโยชน์จากกรอบความตกลงและกรอบความร่วมมือต่างๆ

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2568 กรมฯ มีแผนจะดำเนินโครงการขยายการค้าการลงทุนชายแดนและเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษอย่างต่อเนื่อง เพื่อต่อยอดความสำเร็จของโครงการฯ ในการเป็นกลไกกระตุ้นเศรษฐกิจบริเวณชายแดนไทยกับประเทศเพื่อนบ้าน อันจะนำไปสู่การบรรลุผลการกระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาคต่อไป

เดี๋ยววันนี้

กยท. จัดเวทีพัฒนาทักษะ พร้อมเพื่อนทานวัตกรรมด้านยางพารา เน้นต่อยอดผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ สู่อุตสาหกรรมยางอย่างเป็นรูปธรรม



เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#)

ยอมรับ

X



เผยแพร่ วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน พ.ศ.2567

วันนี้ (4 กันยายน 2567) ณ โรงแรมแกรนด์ริชมอนด์ จังหวัดนนทบุรี นายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ เปิดกิจกรรม “Natural Rubber Startup Acceleration Program: Scale up project” ซึ่งจัดโดย การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เปิดเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ ต่อยอดงานวิจัย พร้อมนำเสนอผลงาน นวัตกรรมสู่การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปยางพาราเชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบกิจการยาง การพัฒนาด้านธุรกิจ เทคโนโลยีและ นวัตกรรม สำหรับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบกิจการยาง โดยภายในงานได้รับเกียรติ



ดร.เพิก กล่าวถึงนโยบายการผลักดันงานวิจัยเพื่อสร้างนวัตกรรมยางพาราเชิงพาณิชย์ว่า มีแนวคิดปรับรูปแบบการนำเสนอสู่สาธารณชนแทนที่จะนำเสนอเฉพาะในแวดวงของ กยท. เพื่อเผยแพร่งานวิจัยในวงกว้างให้มากขึ้นกว่าเดิม เพื่อดึงดูดความสนใจของนักลงทุน เป็นแนวทางหนึ่งที่จะนำงานวิจัยยางพาราสู่อุตสาหกรรมได้ และอยากให้ กยท. มีมาตรฐานสินค้าและผลิตภัณฑ์มารองรับ เพื่อส่งเสริมต่อยอดนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ยางพาราจากงานวิจัยให้ได้มากที่สุด



นายณรงค์ศักดิ์ กล่าวว่า กยท. มีการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ในเรื่องการพัฒนาธุรกิจ เทคโนโลยี และนวัตกรรมให้กับสถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการที่ยังมาโดยตลอด ซึ่งให้ความสำคัญกับการบ่มเพาะและพัฒนาผู้เข้าร่วมโครงการ ให้มีความรู้ด้านธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านยางพารา รวมถึงแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างกัน สร้างเครือข่ายพันธมิตร เพื่อแข่งขันกับตลาดภายนอกจนเกิดทักษะในด้านการวางแผนจัดการผลิตภัณฑ์ ทั้งด้านมาตรฐาน ด้านการตลาด ด้านการเจรจาซื้อขายเพื่อให้สถาบันเกษตรกรและผู้ประกอบการยังนำความรู้ที่ได้ไปยกระดับและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ยางพาราเข้าสู่อุตสาหกรรมอย่างมีคุณภาพและเป็นรูปธรรม จนนำไปสู่การลงทุนในธุรกิจระดับสากล กยท. จึงร่วมกับสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จัดกิจกรรม **“Natural Rubber Startup Acceleration Program: Scale up project”** ขึ้น โดยเปิดโอกาสบุคคลทั่วไป ผู้ประกอบการ ชุมชน เกษตรกร หรือสถาบันเกษตรกร เข้าร่วม Pitching และคัดเลือกทีมที่มีความพร้อมขอรับการสนับสนุนเพื่อรับโอกาสในการต่อยอดเทคโนโลยีหรือผลิตภัณฑ์ใน 4 platform ได้แก่ การจ้างผลิตจำนวนมากเพื่อทดลองใช้จริง การร่วมทดลองใช้จริงกับหน่วยงานภาครัฐ การเข้าสู่บัญชีนวัตกรรม และการยกเว้นมาตรฐานอุตสาหกรรม ซึ่งกิจกรรมในครั้งนี้จะคัดเลือกผลิตภัณฑ์ที่มีโอกาสทางการตลาด ความน่าลงทุน เป็นนวัตกรรมที่น่าสนใจสามารถยกระดับเป็นผลิตภัณฑ์ยางพาราในเชิงพาณิชย์ต่อไป ซึ่ง กิจกรรมในครั้งนี้จะเป็นการช่วยส่งเสริมให้เกิดการใช้ยางภายในประเทศมากขึ้น เพิ่มความหลากหลายในการใช้ยางพาราในภาคเกษตรกรรม ตลอดจนพัฒนาภาคอุตสาหกรรมยางพาราสู่ความเข้มแข็งและยั่งยืนในที่สุด



สำหรับผลการตัดสินผลงานผลิตภัณฑ์ทางพาราจากการนำเสนอผลงานบนเวที (Pitching on stage) ประจำปี 2567 แบ่งเป็น ผลงานนวัตกรรมที่นำร่วมลงทุนมากที่สุด ได้แก่ ฟันยางสังเคราะห์ ผลงานนวัตกรรมที่นำเสนอดีที่สุด ได้แก่ วัสดุจักสานยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติก และผลงานนวัตกรรมที่ส่งผลกระทบต่อชุมชนและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางมากที่สุด ได้แก่ หมวกนิรภัยจากยางพารา นอกจากนี้ ยังมีการมอบรางวัลโดยการนำเสนอผ่านโปสเตอร์ (Poster Pitching) ประจำปี 2567 แบ่งเป็น ผลงานนวัตกรรมโดดเด่นที่มีศักยภาพในการแข่งขันสูง ได้แก่ ถุงมือยางต้านเชื้อ จากทีม SROV ผลงานนวัตกรรมโดดเด่นที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ฟันสนามกีฬาจากเศษยางรีไซเคิล จากชุมชนผู้ผลิตถุงมือยางสวนยางสตูล จำกัด ผลงานนวัตกรรมโดดเด่นที่มีผลกระทบต่อชุมชนและสังคม ได้แก่ ยางนวดเท้าเพื่อสุขภาพ และผลงานนวัตกรรมโดดเด่นที่น่าจับตา ได้แก่ หนั่งเทียมยางธรรมชาติคอมโพสิตเส้นใยสับปะรด ทั้งนี้ ทุกทีมที่เข้าร่วมการ Pitching ในครั้งนี้จะสามารถ













หน้าแรก > เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > [การค้า-การเกษตร](#)



Male

Play



ส่องอนาคต 30 ปี อานิสงส์ EUDR ดันไทยผงาดกุมราคายางโลก

ฐานเศรษฐกิจ

06 ก.ย. 2567 | 06:00 น.

“ไชยยศ สินเจริญกุล” นายกิตติศักดิ์ดีสมาคมยางพาราไทย โชว์วิสัยทัศน์ส่องอนาคต 30 ปี อานิสงส์ EUDR ดันไทยผงาดกุมราคายางโลก

“ยางพารา” เป็นหนึ่งในผลิตผลทางการเกษตรที่สำคัญของโลก รวมถึงประเทศไทย นับตั้งแต่ปี 2534 เป็นต้นมา รวมระยะเวลา 33 ปี ไทยผงาดเป็นประเทศผู้ส่งออกยางพาราอันดับ 1 ของโลก ข้อมูลล่าสุดปี 2566 ไทยมีเนื้อที่กรีดยาง 22 ล้านไร่ ผลิตยางทั้งสิ้น 4.7 ล้านตัน ส่งออก 4.46 ล้านตัน มูลค่า 1.25 แสนล้านบาท อย่างไรก็ตาม ช่วง 5 ปีที่ผ่านมา ราคายางในตลาดโลกมีความผันผวน ผลพวงจากความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจและการเมืองของประเทศคู่ค้า และผลพวงจากสงครามการค้าสหรัฐ-จีน ที่เป็น 2 คู่ค้าสำคัญของไทย

นอกจากนี้ปัจจัยในประเทศยังได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม และโรคใบร่วง ขณะที่ล่าสุดการส่งออกสินค้าเกษตรไทยภายใต้กฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า หรือ EUDR (**EU Deforestation Regulation**) ของสหภาพยุโรป (อียู) ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2568 ในมุมผู้ประกอบการยางพารามองเป็นปัจจัยบวก-ลบอย่างไร และไทยมีความพร้อมแค่ไหน “ฐานเศรษฐกิจ” สัมภาษณ์พิเศษ “ไชยยศ สินเจริญกุล” นายกกิตติมศักดิ์ สมาคมยางพาราไทย เพื่อฉายภาพให้เห็นชัด ๆ

“อียูดีอาร์” อนาคตใช้ทั่วโลก



นายไชยยศ กล่าวว่า “**EUDR**” เป็นกฎหมายที่ห้ามไม่ให้ค้าขายสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่า โดยกำหนดให้สินค้าที่เข้าและออกจากสหภาพยุโรป ต้องผ่านเงื่อนไขสำคัญ 3 ข้อ ได้แก่ สินค้าวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์แปรรูปจาก 7 สินค้า (วัว โกโก้ กาแฟ ปาล์มน้ำมัน ถั่วเหลือง ไม้และยางพารา) ต้องไม่ได้ผลิตบนที่ดินที่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่า, ต้องมาจากกระบวนการผลิตที่ปฏิบัติตามกฎหมายต่าง ๆ ของประเทศผู้ผลิต เช่น กฎหมายที่ดินแรงงานสิทธิมนุษยชนสิ่งแวดล้อมป่าไม้และภาษี และต้องได้รับการตรวจสอบและประเมินค่าตามขั้นตอนที่สหภาพยุโรปกำหนด โดยผู้ประกอบการต้องส่งรายงานการตรวจสอบก่อนจะนำเข้าหรือส่งออกสินค้าตามกฎหมายนี้

ราคารายางแผ่นรมควันชั้น 3 (ไม่อัดก้อน) (EUDR)

เดือนสิงหาคม 2567

วันที่ 15 ส.ค

สงขลา	80.51
นครศรีธรรมราช	80.51
สุราษฎร์ธานี	80.51
ยะลา	80.51
บุรีรัมย์	80.51

วันที่ 20 ส.ค

สงขลา	80.21
นครศรีธรรมราช	80.21
สุราษฎร์ธานี	80.81
ยะลา	79.99
บุรีรัมย์	79.99

วันที่ 22 ส.ค

สงขลา	81.69
นครศรีธรรมราช	82.80
สุราษฎร์ธานี	83.11
ยะลา	81.39
บุรีรัมย์	80.80

วันที่ 27 ส.ค

สงขลา	86.29
นครศรีธรรมราช	86.29
สุราษฎร์ธานี	86.29
ยะลา	86.29
บุรีรัมย์	84.79

วันที่ 29 ส.ค

สงขลา	89.89
นครศรีธรรมราช	89.89
สุราษฎร์ธานี	89.89
ยะลา	89.06
บุรีรัมย์	88.88



ที่มา : การยางแห่งประเทศไทย (กยท.)
 หมายเหตุ : ประมูลทุกวันอังคาร และวันพฤหัสบดี

“ในฐานะที่ไทยดูแลผลผลิตยางพาราเพื่อเข้าสู่ตลาดอียู รวมทั้งประเทศคู่ค้าที่จะใช้ วัตถุประสงค์เข้าตลาดอียูในเรื่องนี้การยางแห่งประเทศไทย หรือ กยท. ได้เตรียมความพร้อมไว้ล่วงหน้าแล้ว กฎหมายนี้ไม่ถือว่าเป็นอุปสรรค ส่วนหนึ่งเพราะไทยมีองค์กรที่ดูแลยางพาราที่ชัดเจน มีการจัดเก็บข้อมูล ขึ้นทะเบียนเกษตรกรอย่างเป็นระบบ จึงสามารถแยกแยะพื้นที่ยางพาราที่ถูกและไม่ถูกกฎหมายออกจากกันได้ ปัจจุบันมีพื้นที่ถูกต้อง อยู่ 22 ล้านไร่ ในจำนวนนี้ 90% ได้จัดเก็บพิกัดสวนยางไว้แล้ว เพื่อนำมาเชื่อมโยงกับทะเบียนเกษตรกร กำหนดเลขทะเบียนและสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ทั้งในตลาดกลางซื้อขายยางพารา หรือ TRT (Thai Rubber Trade) ของ กยท.เอง สหกรณ์ และสุดท้ายคือผู้ประกอบการที่รับซื้อ เพราะต่อไปมาตรฐานอียูดีอาร์ จะเป็นแม่พิมพ์ของกฎกติกาที่ทั่วโลกจะต้องนำไปใช้ ซึ่งเราไม่ทิ้งโอกาส เทรนด์นี้มาแน่นอน ถอยไม่ได้”

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

🕒 5 เดือนที่แล้ว

บีบสวนยาง เข้ามาตรฐานอียู บังคับใช้กฎหมายห้ามรุกป่าสิ้นปีนี้

🕒 3 เดือนที่แล้ว

ความต้องการยาง EUDR พุ่ง ดันราคายางแผ่น 96 บาท สูงสุดรอบ 12 ปี

🕒 3 เดือนที่แล้ว

บีกรูทกิจ เปิดศึกชิงยาง EUDR กยท.คุมเข้มแก๊งสวมสิทธิเกษตรกร

🕒 11 วันที่แล้ว

"ธรรมนิส" ส่ง 3 มาตรการอุ้มราคายาง 4.5 หมื่นล้าน ฝากรัฐมนตรีใหม่สานต่อ

เปิดผลงาน “รสนมัส” ลุยจับยางเถื่อน-ยกมาตรฐาน EUDR ต้นราคาอย่าง สูงสุดรอบ 12 ปี

เร่งแปลง EUDR ต้นส่งออก 5 ล้านตัน

นายไชยยศ กล่าวอีกว่า ปัจจุบันรัฐบาลสหรัฐฯ ได้ขอร้องให้ทางอียูยืดเวลาการบังคับใช้ **EUDR** ออกไป แต่ฝั่งอียูยังไม่ตอบรับ ผลพวงยิ่งทำให้วัตถุดิบยางพาราอียูดีอาร์ ราคาปรับตัวสูงขึ้น และคาดว่าจะสูงขึ้นต่อเนื่องไปอย่างน้อย 2 ปี เนื่องจากความต้องการมีสูงมาก ขณะข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับจะต้องใช้เวลา เชื่อว่าอนาคตมาตรฐานนี้จะใช้ทั่วโลก ซึ่งหากประเทศใดมีมาตรฐานอียูดีอาร์ สินค้าก็สามารถนำเข้าประเทศได้เลย ปัจจุบันไทยเองเริ่มต้นไม่กี่แสนตัน จากผลผลิตในประเทศเกือบ 5 ล้านตันต่อปี ทำให้มีโอกาสอีกมาก

“ขณะนี้ก็มีคำสั่งซื้อยางอียูดีอาร์จากต่างประเทศเข้ามาเรื่อยๆ ตลาดยางพาราก็ตื่นตัวกันหมด เพราะสินค้าที่ใช้ยางพาราไม่ใช่แค่อียูตลาดเดียว ในอนาคตเชื่อว่าจะใช้มาตรฐานนี้ทั่วโลก ในส่วนของภาคเอกชนก็ต้องปรับตัวในการขายยาง ตลาดทั่วไปกับยางอียูดีอาร์ก็ต้องแยกกัน เพราะถ้ามีเอกสารหรือข้อมูลยังไม่ครบถ้วนตามกฎหมายเงื่อนไขของอียู ก็ขายเป็นตลาดยางปกติ (Non-**EUDR**) ให้กับตลาดอื่นที่ยังไม่ประกาศ”

ผงาดกุมราคายางโลก

อย่างไรก็ดีไทยมีความได้เปรียบ เพราะมี กยท. ทำหน้าที่บริหารยางพาราทั้งระบบตลอดห่วงโซ่ตั้งแต่เกษตรกร จนถึงส่งออก ทำให้ผู้ประกอบการมีความมั่นใจที่สามารถดูแลยางทุกต้น ซึ่งภาคอุตสาหกรรมก็ต้องปรับตัวในการดำเนินธุรกิจเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อโลกร้อน ต่อไปในอนาคตหากประเทศไทยกำหนดผลิตภัณฑ์เป็นฉลากหรือสัญลักษณ์อียูดีอาร์ประเทศไทยได้ จะทำให้ประเทศคู่ค้าทั่วโลกเกิดความมั่นใจ และจะเป็นแรงส่งตราสัญลักษณ์ให้มีการประชาสัมพันธ์ไปทั่วโลก ว่าไทยเป็นที่ 1 ของโลกด้านยางพารา

“ไทยต้องฉวยโอกาสประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและยอมรับยางพาราไทยที่มีมาตรฐานเป็นผู้นำโลก เชื่อว่าในอีก 30 ปีข้างหน้า คู่แข่งด้านยางพาราของไทย ไม่ว่า



หน้าแรก > เศรษฐกิจ-ธุรกิจ > [การค้า-การเกษตร](#)



Male

Play



กระทรวงเกษตรฯ เตรียมชง 4 ภารกิจงานเร่งด่วน ให้รัฐมนตรีคนใหม่

ฐานเศรษฐกิจ

06 ก.ย. 2567 | 04:00 น.

เปิดวาระเร่งด่วน 5 หน่วยงานสำคัญ กระทรวงเกษตรฯ เตรียมชง “ปุ๋ย และชีวภัณฑ์คนละครั้ง-รักษาเสถียรภาพราคาอย่าง-ทิศทางสินค้าเกษตร ครั้งปีหลัง –ทุเรียนปนเปื้อนแคดเมียม” ให้รัฐมนตรีป้ายแดง เร่งสานต่อ เบนดูแลเกษตรกร เพิ่มขีดความสามารถผู้ประกอบการ ช่วยลดอุปสรรคทางการค้า

หลัง **ราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 4 ก.ย.67** ประกาศแต่งตั้งรัฐมนตรี พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้า โปรดกระหม่อม ให้ประกาศว่าตามที่ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้า โปรดกระหม่อม แต่งตั้ง น.ส.แพทองธาร ชินวัตร เป็นนายกรัฐมนตรี แล้ว หนึ่งในคณะรัฐมนตรี ที่จะมาบริหารงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้หญิงคนที่ 2 ได้แก่ ศาสตราจารย์ ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ก่อนหน้านั้นทำหน้าที่เป็นผู้แทนการ

ค้าไทย ได้มีประสบการณ์ในการทำงานภาคเกษตรมาแล้ว ทั้งยางพารา และเรื่องอื่นๆ มาบ้างแล้ว มีเรื่องอะไรบ้างที่รัฐมนตรีจะต้องมาสานต่อเนือง



เปิดสูตร “ปุ๋ย-ชีวภัณฑ์คนละครั้ง” ที่ต้องขึ้นทะเบียนสำหรับนาข้าว

สูตรปุ๋ยเคมี

✓ ผ่าน	✗ ไม่ผ่าน
• 25-7-14	• 20-10-12
• 20-8-20	• 30-3-3
• 46-0-0	• 15-15-15
• 18-12-6	• 16-16-16
• 16-8-8	• 13-13-24
• 16-12-8	
• 16-20-0	
• 20-20-0	



ปุ๋ยอินทรีย์ ✓

ผง เม็ด อัดเม็ด ของเหลว

ชีวภัณฑ์ ✓

- บาซิลลัส ซับทิลิส
- เมตาโรเซียม อะมิโซเฟลา
- บาซิลลัส ทรูริงเยนซิส
- ไตรโคเดอร์ม่า แอลเพอร์เรียลลัม

มีคำแนะนำสำหรับนาข้าวทุกสูตร



ที่มา : ผลประชุมชี้แจงของกรมการข้าวให้กับผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ ณ วันที่ 2 ก.ค.67

อันดับ 1 โครงการ "ปุ๋ยและชีวภัณฑ์คนละครึ่ง" งบประมาณ 2.9 หมื่นล้านบาท
เสนอโดย "กระทรวงเกษตรและสหกรณ์" ผ่านที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเห็นชอบแล้ว
โดยมีกลุ่มเป้าหมาย เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร
กับกรมส่งเสริมการเกษตร ประมาณ 4.68 ล้านครัวเรือน (เกษตรกรที่ปลูกข้าวทั่วไป
ประมาณ 4.48 ล้านครัวเรือน พื้นที่ 54 ล้านไร่ และเกษตรกรที่ปลูกข้าวอินทรีย์
ประมาณ 2 แสนครัวเรือน พื้นที่ 1.20 ล้านไร่) จะเดินหน้า หรือ ล้ม หรือจะมีการปรับ
เปลี่ยนโครงการหรือไม่ อย่างไร เป็นเรื่องใหญ่ชวานากำลังรอคำตอบ

อันดับ 2. โครงการรักษาสถานภาพราคาอย่างพารา โดย การยางแห่งประเทศไทย ได้
เสนอผ่านคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) 3 เรื่อง ได้แก่ เรื่องที่ 1 ขอ
อนุมัติโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการยาง เพื่อรับซื้อยางจากเกษตรกร
ชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง วงเงินสินเชื่อ 3 หมื่นล้านบาท 2.ขอ
อนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบัน
เกษตรกรเพื่อรวบรวมยาง วงเงินสินเชื่อ 10,000 ล้านบาท และ 3.ขออนุมัติขยายระยะ
เวลาดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา วงเงินสินเชื่อ
5,000 บาท รวม 45,000 ล้านบาท

กยท. เตรียมชง 3 มาตรการ รับมือราคายางตก ปี 2567



ที่มา : การยางแห่งประเทศไทย (กยท.)

STN INFO GRAPHIC

นายเพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” กล่าวยืนยันว่าไทยมีความพร้อมกว่า 80% ในการสนับสนุนเกษตรกร ผู้ประกอบการ ในการจัดหาวัตถุดิบ ตลอดจนช่วยเหลือให้เกษตรกรสามารถผลิตยางได้ตามมาตรฐาน EUDR รวมถึงมาตรฐานอื่นๆ เช่น FSCTM และ PEFCTM การดำเนินงานด้านคาร์บอนเครดิตในสวนยาง และการพัฒนาสวนยางแบบเกษตรกรรมยั่งยืน (วนเกษตร) นอกจากนี้ กยท. ยังผลักดันให้เกิดโครงการโฉนดต้นยางพาราเพื่อใช้ประโยชน์จากที่ดินได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย และยังช่วยเพิ่มความสามารถในการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางในพื้นที่ดังกล่าว

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

① 1 เดือนที่แล้ว

"ปุ๋ยคนละครั้ง" ส่อเลื่อน "รสรรมนัส" ยันไม่ล้ม ปรับใหม่ เป็นรอบนาปรังปี 68

① 22 วันที่แล้ว

"เกษตรกร" พวา นายกฯ -ปรับกรม. ห่วงกระทบ นโยบายช่วยเหลือนับหนึ่งใหม่

① 15 วันที่แล้ว

กยท.พวาการเมืองไม่นิ่ง-ตั้งกรม.ชำ แผนป้องกันราคา 4.5 หมื่นล้านส่อวิต

① 11 วันที่แล้ว

"รสรรมนัส" ส่ง 3 มาตรการอุ้มราคา 4.5 หมื่นล้าน ฝากรัฐมนตรีใหม่สานต่อ

① 8 วันที่แล้ว

"ทุเรียนไทย"ระกัก จีนสั่งแจกปนเปื้อนแคดเมียม หวั่น โดนแบนทุบส่งออกแสนล้าน

อันดับ 3.สินค้าเกษตรครึ่งปีหลัง

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และในฐานะโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2567 ในครึ่งปีหลัง ภาวะเอลนีโญที่สิ้นสุดลง ทำให้มีปริมาณฝนมากขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปีนี้ ประกอบกับการดำเนินนโยบายในการพัฒนาศักยภาพการผลิตและบริหารจัดการสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตและการแปรรูปสินค้าเกษตร การยกระดับสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำเพื่อรองรับภัยพิบัติต่าง

ตลอดจนการเพิ่มช่องทางให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ข้อมูลด้านต่าง ๆ เพื่อการวางแผนและรองรับความเสี่ยง นอกจากนี้ เศรษฐกิจในประเทศมีแนวโน้มขยายตัวได้ต่อเนื่อง โดยเฉพาะด้านการบริโภคและการส่งออก อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามเฝ้าระวัง อาทิ ความแปรปรวนของสภาพอากาศ การระบาดของโรคและแมลง รวมทั้งต้นทุนการผลิตที่ยังคงอยู่ในระดับสูง ส่วนปัจจัยภายนอก อาทิ ความ

ขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ยืดเยื้อ และมาตรการกีดกันทางการค้าที่เข้มงวดมากขึ้น คาดว่าจะทำให้จีดีพีภาคเกษตรคาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 0.2 – 1.2 เมื่อเทียบกับปี 2566

สาขาพืช หดตัวร้อยละ 1.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2566 จากผลกระทบของเอลนีโญที่เกิดขึ้นต่อเนื่องจากปี 2566 มาจนถึงช่วงเมษายน 2567 ทำให้มีปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำคัญและแหล่งน้ำตามธรรมชาติลดลง บางพื้นที่ประสบปัญหาสภาพอากาศร้อนจัด ทำให้พืชเจริญเติบโตช้า ให้ผลผลิตน้อย และไม่สมบูรณ์ สินค้าพืชที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง มันสำปะหลัง สับปะรดปัตตาเวีย ยางพารา ลำไย และทุเรียน ซึ่งข้าวนาปี ผลผลิตลดลงในทุกภูมิภาค เนื่องจากมีปริมาณฝนน้อยในช่วงเพาะปลูก เกษตรกรบางรายปล่อยให้นาให้ว่าง และบางพื้นที่ปลูกข้าวนาปีได้รอบเดียว ข้าวนาปรัง ผลผลิตลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและตามแหล่งน้ำธรรมชาติน้อยกว่าปีที่ผ่านมา เกษตรกรในบางพื้นที่จึงปล่อยให้ว่าง หรือปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือพืชผักแทน

“มันสำปะหลัง” ผลผลิตลดลง เนื่องจากเกษตรกรยังประสบปัญหาขาดแคลนท่อนพันธุ์อย่างต่อเนื่องจากสภาพอากาศที่แห้งแล้งในปี 2566 ทำให้ท่อนพันธุ์ดีหายากและมีราคาสูง เกษตรกรบางรายจึงปล่อยให้ว่างหรือปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น สับปะรด ยางพารา ข้าวโพดหวาน และข้าวโพดเมล็ดพันธุ์ นอกจากนี้ ภาวะแห้งแล้งยังทำให้ต้นมันสำปะหลังเจริญเติบโตไม่เต็มที่ สับปะรดปัตตาเวีย ผลผลิตลดลง เนื่องจากในช่วงเพาะปลูกต้นสับปะรดได้รับน้ำไม่เพียงพอ ผลเจริญเติบโตช้าและมีขนาดเล็กลง



“ยางพารา” ผลผลิตลดลง เนื่องจากพื้นที่ปลูกบางส่วนในภาคใต้ยังคงมีการระบาดของโรคใบร่วง ประกอบกับเกษตรกรในภาคใต้และภาคกลางบางส่วนมีการตัดโค่นต้นยางอายุมากที่ให้ผลผลิตน้อย และปรับเปลี่ยนไปปลูกไม้ผลและปาล์มน้ำมันทดแทนลำไย ผลผลิตลดลง เนื่องจากเกษตรกรในภาคเหนือและภาคตะวันออกมีการโค่นต้นลำไยอายุมากที่ให้ผลผลิตน้อยไปปลูกพืชอื่นแทน เช่น ทุเรียน ประกอบกับสภาพอากาศที่ร้อนสลับหนาว ส่งผลกระทบต่อการออกดอกและติดผลของลำไย และทุเรียน ผลผลิตลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนจัดและแปรปรวน รวมถึงปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ทำให้ต้นทุเรียนที่กำลังจะออกดอก มีการติดดอกออกผลลดลง และผลทุเรียนบางส่วนร่วงหล่นเสียหาย



สินค้าพืชที่มีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ปาล์มน้ำมัน มังคุด และเงาะ โดยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในปีที่ผ่านมาอยู่ในระดับสูง จึงใจให้เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 2 ประกอบกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีค่อนข้างน้อย ทำให้เกษตรกรงดการปลูกข้าวนาปรังและเปลี่ยนมาปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทน

นอกจากนี้ยังมีเรื่องการผลักดันนโยบายการอำนวยความสะดวกด้านการเกษตรเป็นผล ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร หรือ Agricultural Service Provider ช่วยเกษตรกรที่สนใจได้ก้าวสู่การเป็นผู้ให้บริการด้านการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยด้วยตนเอง พร้อมกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมเป็นครั้งแรก



นอกจากจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรทางด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะนายทะเบียน ดำเนินการออกระเบียบฉบับใหม่เพิ่มเติม ซึ่งขณะนี้ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 ได้ผ่านประชาพิจารณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เป็นเรื่องสำคัญที่จะต้องส่งให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์คนใหม่เร่งสานต่อ



เก็บตัวอย่างวิเคราะห์ทุเรียนแคดเมียม

อันดับสุดท้าย เรื่องการปนเปื้อนแคดเมียมในผลไม้สด (เนื้อทุเรียน) ตามมาตรฐาน

GB 2762-2022 ไม่เกิน 0.05 mg/kg, ในคุณภาพดินอ้างอิงตามมาตรฐาน GB 15618-2018 ไม่เกิน 1.5-4 mg/kg ในคุณภาพน้ำอ้างอิงตามมาตรฐาน GB 3838-2002 ไม่เกิน 0.01 mg/L เป็นมาตรฐานใหม่ที่จีนบังคับใช้เมื่อปีที่แล้ว ซึ่งสูงกว่ามาตรฐานโคเด็กซ์ ทั้งนี้ มาตรฐานโคเด็กซ์ไม่ได้ระบุในผลไม้ที่มีเปลือก ในนานาชาติยังไม่ได้กำหนด ยกเว้นในผักและมะเขือเทศ เท่านั้น ซึ่ง สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ก็ไม่ได้กำหนดไว้ในมาตรฐานนี้ ดังนั้นเป็นเรื่องใหม่ทั้งระบบ



ก็ต้องยอมรับว่าประเทศไทยมีเหมืองแร่เก่า ดังนั้นจะต้องทำความเข้าใจใหม่ โดยกรมวิชาการเกษตรร่วมมือกับกรมพัฒนาที่ดิน เก็บข้อมูลดินทั่วประเทศ เช่นเดียวกับสารพิษทุเรียน ก็จะมีคำสั่งให้เก็บทั่วประเทศอีกครั้ง แม้ว่าในครั้งตรวจแล้วไม่คามาตรฐานก็จะนำวิธีเก็บของ อย.มาใช้ ส่วนเรื่องสวมสิทธิ์ ที่ไปตัดตุ้ แล้วไปเกิดเหตุที่ต่างประเทศ ไม่ใช่ประเทศไทยก็ไม่ถึงประเด็นนี้ ก็เป็นสมมติฐานที่มีความเสี่ยงเช่นเดียวกัน



อย่างไรก็ดี เรื่องต่างๆ ทางผู้บริหารกรมวิชาการเกษตร ก็จะส่งต่อให้รัฐมนตรีรับทราบ และแนวทางการแก้ปัญหาที่ผ่านมาของกรมวิชาการเกษตร 15 วัน เริ่มวันที่ 2-16

กันยายน 2567 เพื่อค้นหาความจริงการปนเปื้อนมาจากที่ไหนกันแน่ เพื่อให้ได้ผลสรุปโดยเร็วที่สุด จึงได้มีการออกมาตรการต่างดังต่อไปนี้

- 1.เจ้าหน้าที่ด้านตรวจพืชจะทำการสุ่มเก็บตัวอย่างทุเรียน ณ วันที่เจ้าหน้าที่ด้านเข้าสู่มตรวจศัตรูพืชก่อนส่งออก จำนวน 5 ลูกและบรรจุลงกล่องปิดสนิท
2. ในพื้นที่จังหวัดชุมพรให้ผู้ประกอบการนำกล่องตัวอย่าง จากข้อ 1 ไปรวม จดรวม จดรวดรวมรวมเดี่ยวที่ตลาดมรกต ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่มาบริการรับตัวอย่าง เวลา 9.00-12.00 น.
3. ค่าใช้จ่ายค่าทดสอบและค่าขนส่งตัวอย่างละ 1,200 บาท
4. ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชและสุราษฎร์ให้ผู้ประกอบการนำกล่องตัวอย่าง จากข้อ 1 ไป ส่งตัวอย่างห้องปฏิบัติการเอง เช่น รถตู้สาธารณะหรือบริษัทขนส่งอื่นๆ



5. ค่าใช้จ่ายค่าทดสอบตัวอย่างละ 800 บาท

6. ตรวจวิเคราะห์หาสารแคดเมียมหลังจากได้รับตัวอย่างพร้อมออกใบรายงานผลการทดสอบภายใน 72 ชม. (3 วัน)



1



1

หน้าหลัก



ก้าวเกษตร

16 ชม. · 🌐



เดือนฝนตกหนักน้ำท่วมสวนยาง กังวลไฟทอปโรรา ฉวยโอกาสช่วงอากาศชื้น แนววิธีดูแลและป้องกัน โรคราใบร่วงไฟทอปโรรา (Phytophthora) ซึ่งมักจะระบาดในสวนยางพารา เนื่องจากโรคนี้อาศัยน้ำฝน ลม ความรุนแรงขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนและจำนวน วันฝนตก รวมถึงอุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเชื้อ อยู่ระหว่าง 25-28 องศา เติบโตได้ดีในสภาพอากาศเย็น ฝนตกชุก เชื้อไฟทอปโรรานั้นจะอาศัยน้ำและความชื้นในการขยายพันธุ์ หากสภาพอากาศชื้นสูงต่อเนื่องติดกัน มีน้ำท่วมขัง หรือต้นยางรับแสงแดดน้อยกว่า 3 ชั่วโมงต่อวัน พันธุ์ยางที่ปลูกอ่อนแอไม่ต้านทานโรค ก็เป็นปัจจัยร่วมที่ทำให้เกิดการติดโรคนี้อีกได้ ลักษณะอาการสามารถสังเกตอาการได้เด่นชัดที่ก้านใบ จะปรากฏรอยแผลช้ำสีน้ำตาลเข้มถึงดำ ตามความยาวของก้านใบ แผลบริเวณที่เป็นทางเข้าของเชื้อมักมีหยดน้ำขนาดเล็ก ๆ เกาะติดอยู่ การเข้าทำลายที่ก้านใบนี้เอง ทำให้เกิดใบร่วงทั้งที่ใบยังมีสีเขียวสดอยู่ เมื่อนำมาสะบัดเบา ๆ ใบย่อยจะหลุดออกจากก้านใบโดยง่ายต่างจากการร่วงโดยธรรมชาติ บนแผ่นใบย่อยเชื้ออาจเข้าทำลายที่ปลายใบหรือขอบใบ เกิดแผลสีน้ำตาล มีลักษณะช้ำน้ำขยายติดต่อกันเป็นแผลใหญ่ทำให้ใบเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและแดง ก่อนที่จะร่วง นอกจากนี้ยังพบว่า เชื้อนี้สามารถเข้าทำลายฝักยางได้ทุกระยะทำให้ฝักเน่า ถ้าความชื้นในอากาศสูงจะพบเชื้อราสีขาวเจริญปกคลุมฝัก ฝักที่ถูกทำลายจะเน่าดำค้างอยู่บนต้นไม่แตกและร่วงหล่นตามธรรมชาติ กลายเป็นแหล่งเชื้อโรคในปีถัดมาได้

วิธีการป้องกันเชื้อไฟทอปโรราว่า เกษตรกรควรบำรุงรักษาสวนยางให้สมบูรณ์โดยใส่ปุ๋ยตามคำแนะนำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง คือช่วงต้นฤดูฝนและปลายฤดูฝน เพื่อสร้างความทนทานแข็งแรงให้ต้นยาง เกษตรกรในรายที่ปลูกพืชที่เป็นแหล่งอาศัยของเชื้อ เช่น ส้ม ทุเรียน พริกไทย ปาล์ม โกโก้ เป็นพืชแซมยาง ควรดูแลเป็นพิเศษเนื่องจากอาจนำเชื้อมาระบาดสู่ต้นยางได้ กำจัดวัชพืชและตัดแต่งกิ่งในสวนยางให้อากาศถ่ายเท ให้แสงแดดส่องได้สะดวกทั่วถึง เพื่อลดความชื้นในสวนยาง หากเกษตรกรชาวสวนยางพบว่าต้นยางติดโรคให้ใช้สารเคมี metalaxyl หรือ fosetyl-aluminium อัตราส่วน 40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นใบยางอ่อนเมื่อพบการระบาดทุก ๆ 7 วัน ในต้นยางใหญ่ที่เกิดใบร่วงอย่างรุนแรงเกิน 50 % ควรหยุดกรีดยางทันที และบำรุงต้นยางให้สมบูรณ์ หรือสามารถขอรับคำปรึกษาได้ที่การยางแห่งประเทศไทย ในพื้นที่ได้ในวันและเวลาทำการ





1



1



สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร

16 ชม. · 🌐

เดือนฝนตกหนักน้ำท่วมสวนยาง กังวลไฟทอปโฟธรา ฉวยโอกาสช่วงอากาศชื้น แนะนำวิธีดูแลและป้องกัน

โรคใบร่วงไฟทอปโฟธรา (Phytophthora) ซึ่งมักจะระบาดในสวนยางพารา เนื่องจากโรคนี้แพร่ระบาดโดยน้ำฝน ลม ความรุนแรงขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำฝนและจำนวน วันฝนตก รวมถึงอุณหภูมิที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของเชื้อ อยู่ระหว่าง 25-28 องศา เติบโตได้ดีในสภาพอากาศเย็น ฝนตกชุก เชื้อไฟทอปโฟธรานั้นจะอาศัยน้ำและความชื้นในการขยายพันธุ์ หากสภาพอากาศชื้นสูงต่อเนื่องติดกัน มีน้ำท่วมขัง หรือต้นยางรับแสงแดดน้อยกว่า 3 ชั่วโมงต่อวัน พันธุ์ยางที่ปลูกอ่อนแอไม่ต้านทานโรค ก็เป็นปัจจัยร่วมที่ทำให้เกิดการติดโรคนี้ได้ ลักษณะอาการสามารถสังเกตอาการได้เด่นชัดที่ก้านใบ จะปรากฏรอยแผลข้ำสีน้ำตาลเข้มถึงดำ ตามความยาวของก้านใบ แผลบริเวณที่เป็นทางเข้าของเชื้อมักมีหยดน้ำยางเล็ก ๆ เกาะติดอยู่ การเข้าทำลายที่ก้านใบนี้เอง ทำให้เกิดใบร่วงทั้งที่ใบยังมีสีเขียวสดอยู่ เมื่อนำมาสะบัดเบา ๆ ใบย่อยจะหลุดออกจากก้านใบโดยง่ายต่างจากการร่วงโดยธรรมชาติ บนแผ่นใบย่อยเชื้ออาจเข้าทำลายที่ปลายใบหรือขอบใบ เกิดแผลสีน้ำตาล มีลักษณะข้ำน้ำขยายติดต่อกันเป็นแผลใหญ่ทำให้ใบเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและแดงก่อนที่จะร่วง นอกจากนี้ยังพบว่า เชื้อนี้สามารถเข้าทำลายฝักยางได้ทุกระยะทำให้ฝักเน่า ถ้าความชื้นในอากาศสูงจะพบเชื้อราสีขาวเจริญปกคลุมฝักฝักที่ถูกทำลายจะเน่าดำค้างอยู่บนต้นไม่แตกและร่วงหล่นตามธรรมชาติ กลายเป็นแหล่งเชื้อโรคในปฐพีถัดมาได้

วิธีการป้องกันเชื้อไฟทอปโฟธราว่า เกษตรกรควรบำรุงรักษาสวนยางให้สมบูรณ์โดยใส่ปุ๋ยตามคำแนะนำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง คือช่วงต้นฤดูฝนและปลายฤดูฝน เพื่อสร้างความทนทานแข็งแรงให้ต้นยาง เกษตรกรในรายที่ปลูกพืชที่เป็นแหล่งอาศัยของเชื้อ เช่น ส้ม ทุเรียน พริกไทย ปลาย์ม โกโก้ เป็นพืชแซมยาง ควรดูแลเป็นพิเศษเนื่องจากอาจนำเชื้อมาระบาดสู่ต้นยางได้ กำจัดวัชพืชและตัดแต่งกิ่งในสวนยางให้อากาศถ่ายเท ให้แสงแดดส่องได้สะดวกทั่วถึง เพื่อลดความชื้นในสวนยาง หากเกษตรกรชาวสวนยางพบว่าต้นยางติดโรคให้ใช้สารเคมี metalaxyl หรือ fosetyl-aluminium



ใบรองอย่างรุนแรงเกิน 50 % ควรหยุดกรดยางทันที และบำรุงต้นยางให้สมบูรณ์ หรือสามารถขอรับคำปรึกษาได้ที่การยางแห่งประเทศไทย ในพื้นที่ใดในวันและเวลาทำการ

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Panisara Sintawee

