



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 25 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47 ฉบับที่: 16488 หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 23.51 Ad Value: 29,387.50 PRValue (x3): 88,162.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯหนุนผลิตน้ำหมักกรดอะมิโนนม

ปลัดฯหนุนผลิตน้ำหมักกรดอะมิโนนม

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อผลิตและพัฒนาธุรกิจแก่สถาบันเกษตรกร โครงการผลิต “น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำนมดิบ” ระหว่างชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด กับสหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ที่สหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่าความร่วมมือครั้งนี้ เป็นการผลิตน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม และบรรจุภัณฑ์สำหรับเตรียมกระจายสู่เกษตรกรที่สนใจ

ซึ่งการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จะเป็นผู้รวบรวมผลิตภัณฑ์และจัดหาแนวทางการกระจายสินค้าสู่ผู้สนใจต่อไป สำหรับการพัฒนาน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมนี้ เป็นอีกหนึ่งแนวทางการขับเคลื่อนกลไกภาคเกษตรไทย โดยการส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและเกษตรกรสมาชิก อีกทั้งเป็นกลไกสำคัญในการแก้ไขปัญหา น้ำนมดิบส่วนเกินที่ไม่มีตลาดรองรับ สร้างเสถียรภาพด้านราคา และช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตจากการใช้ปุ๋ยเคมี

“กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญในการยกระดับภาคการเกษตร

อย่างยั่งยืน โดยผลักดันการทำเกษตรอินทรีย์มากขึ้น ปรับรูปแบบการใช้ปุ๋ยเคมีอินทรีย์ 70/30 เพื่อปรับปรุงและฟื้นฟูโครงสร้างดินให้พร้อมต่อการเพาะปลูก ซึ่งวันนี้ได้รับทราบจากนักวิจัยว่า น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม มีส่วนช่วยในการลดปริมาณไนเตรตในสับปะรดและทำให้ผลใหญ่ขึ้นถือเป็นผลลัพธ์ดีและน่าพอใจ นอกจากนี้กรมวิชาการเกษตรได้รับรองสารชีวภาพที่มีส่วนผสมของน้ำนมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงเป็นโอกาสในการพลิกโฉมเกษตรกรรมไทยให้มีความยั่งยืนในอนาคตต่อไป” ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าว



โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

เผยแพร่โดย Panisara Sintawee · 16 ชั่วโมง ·

กยท. ผนึก วช. ขับเคลื่อนงานวิจัย - นวัตกรรมยางพารา เสริมแกร่งอุตสาหกรรมฯ พร้อมเพิ่มมูลค่ายางพาราไทยสู่ความยั่งยืน

วันนี้ (24 มิ.ย. 69) ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ –นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. ลงนามใน “ข้อตกลงความร่วมมือระหว่างสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม และการยางแห่งประเทศไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์” โดยมี นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นผู้ร่วมลงนาม พร้อมผนึกกำลังร่วมส่งเสริม – สนับสนุน - ขับเคลื่อนผลงานด้านยางพาราด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสริมความเข้มแข็งทางวิชาการ มุ่งสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมยางของประเทศอย่างยั่งยืน

นายโกศล บุญคง กล่าวว่า กยท. ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมและสนับสนุนให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางของอุตสาหกรรมยางพารา พร้อมวิสัยทัศน์ที่มุ่งเน้นการบริหารยางพาราเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน และมีพันธกิจในการสนับสนุนให้ประเทศเป็นศูนย์กลางการผลิต การค้า และนวัตกรรมยาง จึงมุ่งสร้างการรับรู้คุณค่าของการใช้ยางธรรมชาติต่อประชาชนและผู้บริโภค รวมถึงมีเป้าหมายที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยาง สร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกรด้วยการส่งเสริมการบริหารจัดการธุรกิจอย่างมืออาชีพ ไปจนถึงการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้ผู้ประกอบการยาง ซึ่งการลงนามครั้งนี้ จะเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่าง กยท. และ วช. ในการส่งเสริม สนับสนุน และขับเคลื่อนผลงานด้านยางพาราด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับยางพารา รวมทั้งสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการสู่การนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ตลอดห่วงโซ่อุตสาหกรรมยางทั้งระบบ โดย กยท. จะให้การสนับสนุนองค์ความรู้และเทคโนโลยี รวมถึงเครือข่ายบุคลากรด้านยางพาราต้นน้ำ ทั้งนี้ ความร่วมมือจะเป็นประโยชน์ต่อยอดจนถึงการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับยางพาราไทย พัฒนาอุตสาหกรรมยางของประเทศ และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางอย่างยั่งยืน

นายโกศล กล่าวเพิ่มเติมว่า กยท. เชื่อมั่นในความสามารถและศักยภาพของนักวิจัย งานวิจัยและนวัตกรรมที่มีส่วนในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางพาราไทย ซึ่งในปี 2568 สามารถสร้างรายได้ให้ประเทศ ทั้งผลิตภัณฑ์ยางกลางน้ำ คิดเป็นมูลค่ากว่า 3 แสนล้านบาท ผลิตภัณฑ์ยางปลายน้ำ คิดเป็นมูลค่ากว่า

2.6 แสนล้านบาท เนื่องจากไทยมีผลิตภัณฑ์คุณภาพส่งออกสำคัญหลายประเภท เช่น ล้อยาง ทั้งนี้ กยท. ยังคงผลักดันงานวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติ เช่น หุ่นฝึกเพื่อนำมาใช้ฝึกปฏิบัติของนักศึกษาแพทย์ ทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ ตลอดจน Rolling Barrier ป้องกันอันตราย สามารถลดการสิ้นเปลืองของยานพาหนะ ซึ่งเป็นผลงานของกรมทางหลวงก็เป็นนวัตกรรมที่นำยางพารามาใช้เช่นกัน ทั้งนี้ กยท. ดำเนินภารกิจโดยมีเป้าหมายสำคัญ คือ สนับสนุนให้ไทยก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางการผลิต การค้า และนวัตกรรมยางอย่างยั่งยืน จึงผลักดันและส่งเสริมให้มีการพัฒนางานวิจัยนวัตกรรมตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำมาโดยตลอด รวมถึงจัดสรรงบประมาณสนับสนุนงานวิจัยด้านยางพาราปีละประมาณ 60 ล้านบาท เพื่อเป็นอีกกำลังหนึ่งในการสนับสนุนนักวิจัยที่มีศักยภาพให้สามารถพัฒนางานวิจัยที่เป็นประโยชน์กับอุตสาหกรรมยางพาราทั้งระบบต่อไปได้

“นับเป็นก้าวสำคัญของการบูรณาการความร่วมมือระหว่างองค์กรที่ดูแลด้านการบริหารจัดการยางพารา และองค์กรด้านการวิจัยของประเทศ ที่จะร่วมมือกันขับเคลื่อนองค์ความรู้และนวัตกรรมสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมยางไทยให้เข้มแข็ง สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล เป็นประโยชน์แก่เศรษฐกิจและสังคมของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับยางพาราและประเทศโดยรวมต่อไป” นายโกศล กล่าวทิ้งท้าย

ภาพ/ข่าว: ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

การยางแห่งประเทศไทย



แสดงความคิดเห็นในชื่อ การยางแห่งประเทศไทยRAOT





สนใจพื้นที่โฆษณาติดต่อ 064-225-5646
AC NEWS 02-042-5723

AD
728X91 px

หน้าหลัก เศรษฐกิจ/การเงิน/กองทุน การตลาด/ไอที/ยานยนต์ ไลฟ์สไตล์/ท่องเที่ยว/กีฬา คุณภาพชีวิต/ประชาสัมพันธ์ ทวีออนไลน์ ติดต่อเรา

25-06-2026



การค้า-อุตสาหกรรม



กยท. ผนึก วช. ขับเคลื่อนงานวิจัย - นวัตกรรมยางพารา เสริมแกร่งอุตสาหกรรมฯ พร้อมเพิ่มมูลค่ายางพาราไทยสู่ความยั่งยืน



นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. ลงนามใน "ข้อตกลงความร่วมมือระหว่างสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประเทศไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์" โดยมี นางสาววิภา รัตน์ ตี๋อ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นผู้ร่วมลงนาม พร้อมผนึกกำลังร่วมส่งเสริม – สนับสนุน - ขับเคลื่อนผลงานด้านยางพาราด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เสริมความเข้มแข็งทางวิชาการ มุ่งสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมยางของประเทศอย่างยั่งยืน



นายโกศล บุญคง กล่าวว่า กยท. ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมและสนับสนุนให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางของอุตสาหกรรมยางพารา พร้อมวิสัยทัศน์ที่มุ่งเน้นการบริหารยางพาราเพื่ออนาคตที่ยั่งยืนและมีพันธกิจในการสนับสนุนให้ประเทศเป็นศูนย์กลางการผลิต การค้า และนวัตกรรมยาง จึงมุ่งสร้างการรับรู้คุณค่าของการใช้ยางธรรมชาติต่อประชาชนและผู้บริโภค รวมถึงมีเป้าหมายที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางสร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกรด้วยการส่งเสริมการบริหารจัดการธุรกิจอย่างมืออาชีพ ไปจนถึงการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้ผู้ประกอบการยาง ซึ่งการลงนามครั้งนี้ จะเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่าง กยท. และ วช. ในการส่งเสริม สนับสนุน และขับเคลื่อนผลงานด้านยางพาราด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับยางพารา รวมทั้งสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการสู่การวิจัยไปใช้

Acnews
สนใจพื้นที่โฆษณาติดต่อ
086-985-6832
300x250 px AD



Pages
3 835 660
Hitotv.com

อัพเดทล่าสุดเมื่อ June 25, 2026, 9:06 am

Texfocus Co.

ปัมชิ้นงานตามแบบด้วยแม่พิมพ์

ประเทศไทย และสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรรายย่อยได้อย่างยั่งยืน



นายโกศล กล่าวเพิ่มเติมว่า กยท. เชื่อมั่นในความสามารถและศักยภาพของนักวิจัย งานวิจัยและนวัตกรรมที่มีส่วนในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางพาราไทย ซึ่งในปี 2568 สามารถสร้างรายได้ให้ประเทศทั้งผลิตภัณฑ์ยางกลางน้ำ คิดเป็นมูลค่ากว่า 3 แสนล้านบาท ผลิตภัณฑ์ยางปลายน้ำ คิดเป็นมูลค่ากว่า 2.6 แสนล้านบาท เนื่องจากไทยมีผลิตภัณฑ์คุณภาพส่งออกสำคัญหลายประเภท เช่น ล้อยาง ทั้งนี้ กยท. ยังคงผลักดันงานวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติ เช่น หุ่นฝึกเพื่อนำมาใช้ฝึกปฏิบัติของนักศึกษาแพทย์ ทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ ตลอดจน Rolling Barrier ป้องกันอันตราย สามารถลดการสิ้นเปลืองของยานพาหนะซึ่งเป็นผลงานของกรมทางหลวงก็เป็นนวัตกรรมที่น่าอย่างพารามาใช้เช่นกัน ทั้งนี้ กยท. ดำเนินภารกิจโดยมีเป้าหมายสำคัญคือ สนับสนุนให้ไทยก้าวสู่การเป็นศูนย์กลางการผลิต การค้า และนวัตกรรมยางอย่างยั่งยืน จึงผลักดันและส่งเสริมให้มีการพัฒนางานวิจัยนวัตกรรมตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำมาโดยตลอด รวมถึงจัดสรรงบประมาณสนับสนุนงานวิจัยด้านยางพาราปีละประมาณ 60 ล้านบาท เพื่อเป็นอีกกำลังหนึ่งในการสนับสนุนนักวิจัยที่มีศักยภาพให้สามารถพัฒนางานวิจัยที่เป็นประโยชน์กับอุตสาหกรรมยางพาราทั้งระบบต่อไปได้



“นับเป็นก้าวสำคัญของการบูรณาการความร่วมมือระหว่างองค์กรที่ดูแลด้านการบริหารจัดการยางพาราและองค์กรด้านการศึกษาของประเทศ ที่จะร่วมมือกันขับเคลื่อนองค์ความรู้และนวัตกรรมสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมยางไทยให้เข้มแข็ง สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล เป็นประโยชน์แก่เศรษฐกิจและสังคมของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับยางพาราและประเทศโดยรวมต่อไป” นายโกศล กล่าวทิ้งท้าย





ผู้สื่อข่าวรายงานว่า โครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยางพารา จังหวัดเลย เกิดจากความร่วมมือระหว่าง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส หรือ CPP ในเครือเจริญโภคภัณฑ์ โดยมีเป้าหมายเพื่อยกระดับสวนยางพาราไทยสู่ระบบเศรษฐกิจสีเขียว เปลี่ยนต้นยางพาราให้เป็นแหล่งกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และสร้างรายได้เสริมให้เกษตรกร มีโครงการนำร่อง ที่บ้านสูบ ตำบลน้ำสวย อำเภอเมือง จังหวัดเลย และจะขยายรับสมัครเกษตรกรไปทุกอำเภอ

นายฉัตรชัย โสมี ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดเลย กล่าวว่าสำหรับเขตพื้นที่เป้าหมายภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอยู่ 500,000 ไร่ โดยจังหวัดเลยมีเป้าหมายตามรายชื่อผู้มีคุณสมบัติผ่านเกณฑ์ทั้ง 14 อำเภอ เป็นเกษตรกรชาวสวนยาง จำนวน 14,943 ราย พื้นที่ 117,166 ไร่ ซึ่งในช่วงนี้จะเป็นช่วงของการประชาสัมพันธ์ และรับสมัครช่วงเดือน มิถุนายน – กันยายน 2569

▶

**ฉีกฟรีเล่มนี้จะสอนเคล็ดลับการขายทั้งหมด
คุณจำเป็นต้องรู้**

Sponsored by: bnjmedia.com

ADVERTISEMENT

▶ ×

฿400

มีเจ้าหน้าที่ของการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดเลย และบริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรดิ๊วส เดินทางลงพื้นที่และประสานงานผู้นำชุมชน และสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ร่วมรับสมัคร โดยจะมีรายชื่อผู้มีคุณสมบัติซึ่งได้ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดเลย ให้ผู้นำชุมชนประกาศรับสมัครรายละเอียดโครงการคาร์บอนเครดิตในสวนยางพารา (ตามเอกสารแนบ) เบื้องต้นเป็นผู้ที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ตามรายชื่อที่ประกาศ อายุไม่เกิน 70 ปี (https://www.truehits.com/global/th/trade-gold)



ทองคำล้งทะยานขึ้นในปี 2026 — นักเทรดแนวหน้าเริ่มคว
IC | Sponsored (https://popup.taboola.com/th/?template=colorbox&utm_sou



- หน้าหนึ่ง
- การเมือง
- บทความ
- ภูมิภาค
- เศรษฐกิจ
- ต่างประเทศ
- คุณภาพชีวิต
- วาไรตี้
- พระราชสำนัก
- รอบบ้านเรา



เกษตร

กยท. หนูนงบ ม.49(3) ดันยางแผ่นอบแห้งโซลาร์เซลล์ สู่ยางพรีเมียมคาร์บอนต่ำ

🕒 25 มิถุนายน 2569 00:10 น. แชร์ข่าว [f](#) [LINE](#) [X](#) [➦](#)



🔊 ฟังข่าว

ก ก ก*

กยท. ชูต้นแบบยางแผ่นอบแห้ง จาก Solar Cell หนูนงบมาตรา 49(3) ยกระดับกระบวนการแปรรูปยาง ลดต้นทุนการผลิต-เป็นมิตรสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางเกษตรคาร์บอนต่ำ สู่เป้าหมาย Carbon Net Zero

นายดิษฐเดช วัฒนาพร รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ เปิดเผยว่า ตามนโยบายรัฐบาลที่ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและพลังงานทดแทนในกระบวนการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้การนำของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้ขับเคลื่อนแนวทาง “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” โดยมุ่งนำเทคโนโลยีและ

นวัตกรรมเข้ามายกระดับผลผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพและมาตรฐานสูงขึ้น สร้างรายได้ เสริมความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ควบคู่กับการผลิตที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ซึ่ง กยท. ได้นำนโยบายดังกล่าวมาขับเคลื่อนการส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางภายใต้การดูแลของ กยท. ในการผลิตและแปรรูปยางพารา โดยการนำพลังงานสะอาดมาใช้ในการกระบวนการแปรรูปยาง ลดการใช้ทรัพยากร ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มุ่งยกระดับสู่การเป็นอุตสาหกรรมแปรรูปยางคาร์บอนต่ำอย่างเป็นรูปธรรม



นายดิษฐเดช กล่าวเพิ่มเติมว่า กยท. ได้นำร่องให้การสนับสนุนสหกรณ์กองทุนสวนยางสมบูรณ์พัฒนา จำกัด จ.ชุมพร โดยจัดสรรเงินอุดหนุนจากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) ภายใต้โครงการยกระดับกระบวนการผลิตยางคุณภาพสูง จำนวน 1,311,300 บาท เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตและแปรรูปยางของสถาบันฯ ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนตามหลัก BCG Model โดยติดตั้งระบบ Solar Cell และสร้างห้องอบลมร้อนเพื่อใช้ผลิตยางแผ่นอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์จาก Solar Cell แทนการใช้ไม้ฟืนเป็นเชื้อเพลิงเพื่อทำความร้อน สามารถช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และยังลดต้นทุนเชื้อเพลิง ช่วยควบคุมอุณหภูมิและระยะเวลาในการอบยางได้อย่างสม่ำเสมอ ส่งผลต่อคุณภาพยางสามารถยกระดับเป็นยางคุณภาพพรีเมียมที่มีมูลค่าสูงขึ้น ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของการพัฒนาไทยสู่ยางคาร์บอนต่ำ (Low Carbon) และเศรษฐกิจสีเขียวอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ เมื่อผลผลิตยางมีคุณภาพและมาตรฐานที่สูงขึ้นจะทำให้สถาบันฯ สามารถจำหน่ายยางได้ในราคาสูง ควบคู่ไปกับการลดต้นทุนการผลิตลง ส่งผลให้สถาบันฯ มีรายได้ที่เพิ่มมากขึ้นและกระจายผลประโยชน์สู่สมาชิกชาวสวนยางได้จริง



รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ กล่าวเพิ่มเติมว่า สหกรณ์กองทุนสวนยางสมบูรณ์พัฒนา จำกัด เป็นสถาบันฯ ต้นแบบที่ กยท. เข้าไปสนับสนุนให้เกิดการพัฒนากระบวนการแปรรูป ซึ่งสามารถผลิตยางแผ่นอบแห้ง ชั้น 1 พรีเมียม และจำหน่ายผ่านตลาดกลางยางพารา จ.ระยอง ได้ในราคาถึง 99 บาท/กก. (รวมค่าขนส่ง) หรือ 97.50 บาท/กก. (ข้อมูล ณ วันที่ 19 มิ.ย. 69) สะท้อนถึงการยกระดับกระบวนการผลิตและพัฒนาคุณภาพยางที่สามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตไปพร้อมกับการสร้างโอกาสทางการตลาดให้กับสถาบันเกษตรกรได้จริง โดยในปีงบประมาณ 2570 กยท. เตรียมศึกษาต้นทุนและความคุ้มค่าของโครงการฯ เพื่อพิจารณาหาแนวทางขยายผลไปยังสถาบันเกษตรกรอื่นๆ ที่มีศักยภาพและความพร้อม โดยมุ่งให้เงินกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา 49(3) เป็นกลไกสำคัญในการยกระดับสถาบันเกษตรกรไทยให้สามารถผลิตยางคุณภาพสูง แข่งขันได้ และเติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป

Tags: กยท ยางพารา ยางคาร์บอนต่ำ ยางแผ่นอบแห้งโซลาร์เซลล์

แชร์ข่าว    



หน้าหนึ่ง การเมือง บทความ ภูมิภาค เศรษฐกิจ ต่างประเทศ คุณภาพชีวิต :

เกษตร

กยท. หนุน ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ตบโจทย์นโยบาย ก.เกษตรฯ ใช้ปุ๋ย 70:30 เตรียมเปิดตัว “ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ดแบรนด์ กยท.”

🕒 25 มิถุนายน 2569 09:00 น. [แชร์ข่าว](#) [f](#) [LINE](#) [X](#) [➦](#)

🗨 ฟังข่าว ก ก ก+

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สนองนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าส่งเสริมเกษตรกรชาวสวนยางใช้ปุ๋ยตามแนวทาง 70:30 โดยส่งเสริมการปรับสัดส่วนใช้ ปุ๋ยเคมี 70% ร่วมกับ ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยชีวภาพ 30% ควบคู่ไปกับการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มพูนความอุดมสมบูรณ์ของดิน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพาราอย่างยั่งยืน

กยท. ให้ความสำคัญและส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้น้ำปุ๋ยอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เนื่องจากพื้นที่ปลูกยางแต่ละแห่งมีสภาพดิน อายุยาง และความต้องการธาตุอาหารที่แตกต่างกัน ดังนั้น การตรวจวิเคราะห์ดินก่อนใส่ปุ๋ยจึงเป็นแนวทางสำคัญที่ช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนการใช้น้ำปุ๋ยได้อย่างแม่นยำ ลดการใช้น้ำปุ๋ยเกินความจำเป็น และช่วยให้ต้นยางได้รับธาตุอาหารที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิต

ในขณะเดียวกัน กยท. เตรียมต่อยอดการพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ภายใต้แบรนด์ กยท. ด้วยการผลิต “ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ด” โดยใช้วัตถุดิบที่เหลือจากกระบวนการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำและน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ มาเพิ่มมูลค่าและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ด เพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรใช้ควบคู่กับปุ๋ยเคมีตามความเหมาะสม ซึ่งผลิตภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ดของ กยท. มีปริมาณอินทรีย์วัตถุ (OM) รับรอง 20% ประกอบด้วย กากตะกอนโรงงานน้ำตาล (40%) กากตะกอนจากการหมักปลา (25%) มูลโคนม (20%) กากตะกอนจากการหมักนมสด (10%) และกากถั่วเหลือง (5%) มีส่วนช่วยปรับปรุงโครงสร้างดิน ทำให้ดินร่วนซุย เก็บกักน้ำและธาตุอาหารได้ดีขึ้น เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และช่วยให้พืชดูดซึมธาตุอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสำหรับพืชหลายชนิด รวมถึงยางพารา โดย กยท. จะควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานกรมวิชาการเกษตร เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่เกษตรกรก่อนกระจายสู่ตลาดในเร็ว ๆ นี้

สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางที่ต้องการทราบค่าปริมาณธาตุอาหารในดินก่อนปลูกยาง หรือก่อนการใส่ปุ๋ย สามารถสอบถามวิธีการเก็บตัวอย่างดินจากเจ้าหน้าที่ กยท. ทุกแห่ง และสามารถส่งตัวอย่างดินมาวิเคราะห์ธาตุอาหารในดินได้ที่ ศูนย์วิจัยยาง จ.บุรีรัมย์ สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย ต.ร่อนทอง อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ 31150 หรือ โทรศัพท์ 0 4466 6079 หรือ 063 359 4199

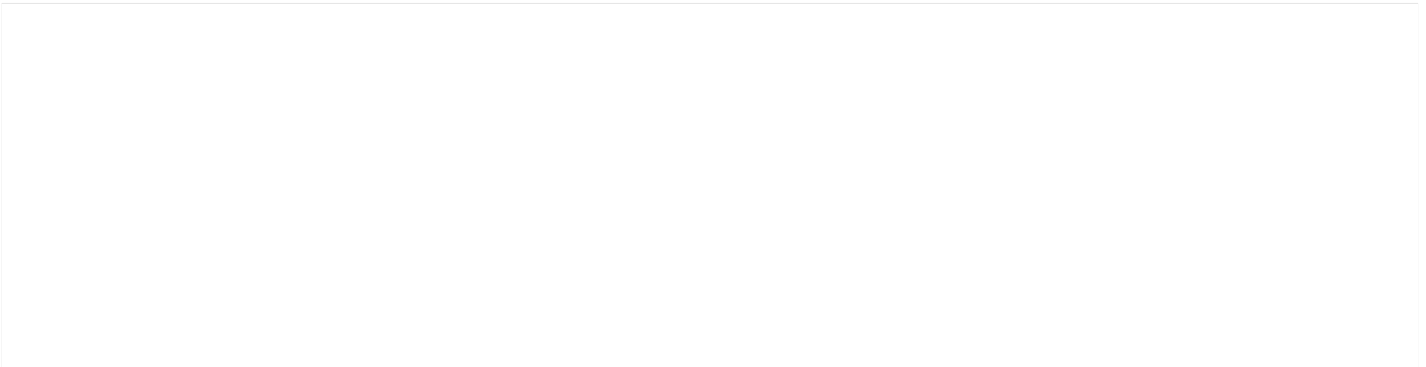
#กยท #การยางแห่งประเทศไทย #ปุ๋ย70_30 #เกษตรกรไทย #ยางพารา #เกษตรยั่งยืน #ปุ๋ยอินทรีย์ #ปุ๋ยชีวภาพ #วิเคราะห์ดิน #ลดต้นทุนเกษตร #SmartFarming #ข่าวเกษตร #AgriNews #เกษตรกรไทย
เข้มแข็ง

Tags:	กยท	การยางแห่งประเทศไทย	ปุ๋ย70_30	เกษตรกรไทย	ยางพารา
	เกษตรยั่งยืน	ปุ๋ยอินทรีย์	ปุ๋ยชีวภาพ	วิเคราะห์ดิน	ลดต้นทุนเกษตร
	SmartFarming	ข่าวเกษตร	AgriNews	เกษตรกรไทยเข้มแข็ง	





- หน้าหนึ่ง
- การเมือง
- บทความ
- ภูมิภาค
- เศรษฐกิจ
- ต่างประเทศ
- คุณภาพชีวิต
- วาไรตี้
- พระราชสำนัก
- รอบบ้านเรา



เกษตร

กยท. เตือนสวนยางเฝ้าระวัง "ใบจุดกลม" ระบาดรุนแรง พร้อมรับมือเอลนีโญ ต้นราคายางผันผวน

🕒 24 มิถุนายน 2569 17:21 น. [แชร์ข่าว](#) [f](#) [LINE](#) [X](#) [➦](#)



🔊 ฟังข่าว ก ก ก+

กยท. เตือนเกษตรกรเฝ้าระวังโรคใบจุดกลมในสวนยางในช่วงฤดูฝน ย้ำ !! ปีนี้ราคายางดี ต้องหมั่นสำรวจดูแลรักษาสวนยาง หนุนใช้น้ำหมักปลาหมอคางดำ-น้ำนมดิบ ช่วยดินร่วนซุย ต้นยางแข็งแรงเพิ่มปริมาณน้ำยาง พร้อมแนะกักเก็บน้ำสำรองเพื่อรับมือ "เอลนีโญ" ที่ทำให้ฝนตกน้อย สวนยางอาจขาดแคลนน้ำได้

วันที่ 24 มิ.ย.69 นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ได้เริ่มเข้าสู่ฤดูฝน กยท. ขอให้เฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคใบจุดกลมในสวนยางเป็นกรณีพิเศษ โดยเฉพาะในพื้นที่ 4 จังหวัดชายแดนภาคใต้ คือ ยะลา นราธิวาส ปัตตานี และสงขลา เพราะหาก

มีการระบาด จำส่งผลให้ผลผลิตในพื้นที่นั้นๆหายไปถึง 30-40 % อาจส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งปัจจุบันราคาอย่างค่อนข้างสูงและมีแนวโน้มที่ดี ดังนั้น เกษตรกรจะต้องบำรุงดูแลรักษาต้นยางให้ดี เพื่อสามารถเปิดกรีดยางสร้างรายได้ สร้างความมั่นคงให้กับครอบครัวได้ ลำสุดราคาน้ำยางสดจะอยู่ ประมาณ 84 - 87 บาท/กิโลกรัม ยางแผ่นดิบราคาประมาณ 84 - 88 บาท/กิโลกรัม และยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาประมาณ 92 - 95 บาท/กิโลกรัม



"ในช่วงฤดูฝนเกษตรกรควรเพิ่มความถี่ในการสำรวจสวนยาง เฝ้าระวังและติดตามการเกิดโรคใบจุดกลมอย่างใกล้ชิด หากฝนตกต่อเนื่องอย่างน้อย 3 ชั่วโมง/วัน ติดต่อกัน 3 วัน อากาศชื้นมาก อบอุ่น ไม่มีแดด ใบยางเปียกชื้นนานต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วัน อุณหภูมิเฉลี่ยประมาณ 25 องศาเซลเซียส จะเป็นสัญญาณเตือนที่จะทำให้เกิดโรคระบาดดังกล่าวในสวนยางได้" รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. กล่าว

ดังนั้น เกษตรกรจะต้องดูแลรักษาสวนยางอย่างสม่ำเสมอ โดยในช่วงต้นฤดูฝนต้องใส่ปุ๋ยบำรุงตามค่าวิเคราะห์ที่เหมาะสมกับระยะการเจริญเติบโตของยาง ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยอินทรีย์น้ำปลาหมักคางคาง-ปุ๋ยอินทรีย์น้ำนมดิบ เพื่อให้ดินร่วมซุยไม่แข็งกระด้าง ต้นยางจะได้แข็งแรงให้น้ำยางเพิ่มขึ้น สามารถสร้างใบทดแทนใบยางที่ร่วงได้อย่างรวดเร็ว และที่สำคัญอย่าปล่อยให้สวนยางรก ดูแลกำจัดวัชพืชในสวนยางให้โล่งเตียนอยู่เสมอ เพราะนอกจากวัชพืชจะมาแย่งปุ๋ย แย่งธาตุอาหารทำให้ยางผลผลิตต่ำแล้ว ยังมีความเสี่ยงที่จะเป็นโรคใบจุดกลมด้วย เนื่องจากเชื้อราที่เป็นสาเหตุของโรคใบจุด

กลมสามารถอาศัยอยู่ได้ทั้งในพืชยืนต้น ไม้ป่า วัชพืช พืชผัก จนถึงพืชขนาดเล็ก เช่น หญ้ารีแพร์ เฟิร์น เป็นต้น นอกจากนี้ เกษตรกรควรกำจัดต้นยางที่ไม่สมบูรณ์ในแปลงยางออก เพื่อลดแหล่งสะสมและขยายพันธุ์ของเชื้อไปด้วย





สำหรับต้นยางพาราที่เป็นโรคใบจุดกลม หลังจากใบร่วงแล้วแนะนำให้หว่านปุ๋ยแอมโมเนียซัลเฟต หรือกำมะถันผง เพื่อยับยั้งการสร้างสปอร์ของเชื้อรา และใช้จุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดินช่วยย่อยสลายใบยางที่เป็นโรค ส่วนพันธุ์ยางและพันธุ์พืชอื่นๆ จากแหล่งระบาดของโรค ควรฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราทุกๆ 3-5 วัน ไม่น้อยกว่า 3 ครั้งก่อนเคลื่อนย้าย หากพบโรคในแปลงขยายพันธุ์ยาง ให้กำจัดใบหรือกิ่งอ่อนที่เป็นโรค โดยฝังหรือเผาในภาชนะปิด และฉีดพ่นสารเคมี เช่น ไฮโดรโคนาโซล โปรปีโคนาโซล ไดฟิโนโคนาโซล เฮกซะโคนาโซล เป็นต้น ส่วนแปลงปลูกให้ฉีดพ่นสารเคมีกลุ่มไตรอะโซล โดยใช้เครื่องมือที่เหมาะสมและสะดวกในการฉีดพ่นเพื่อป้องกันและควบคุมโรค ตั้งแต่ต้นฤดูฝนทุกๆ 15-30 วัน หรือเมื่อเริ่มพบโรคในแปลง ทั้งนี้เกษตรกรสามารถสอบถามรายละเอียดในการดูแลรักษาและป้องกันโรคใบจุดกลมดังกล่าวได้ที่หน่วยงานของ กยท. ในพื้นที่นั้นๆ

เดือน 4 สัญญาณเสี่ยง

เฝ้าระวังการแพร่ระบาด

“โรคใบจุดกลม”

ในสวนยาง

ฝนตกต่อเนื่อง 3 ชั่วโมง/วัน
ตกติดต่อกัน 3 วันอากาศชื้นมาก
อบอ้าว ไม่มีแดดใบยางเปียกชื้นนาน
ต่อเนื่อง 8 ชั่วโมง/วันอุณหภูมิเฉลี่ย
ประมาณ 25°C

แนวทางเฝ้าระวังและป้องกัน

ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น คาร์เบนดาซิม, ทีบูโคนาโซล
เมื่อฝนหยุด หรือ สภาพอากาศเปิดสำรวจสวนยาง สังเกตลักษณะอาการอย่างสม่ำเสมอ
หากพบการแพร่ระบาดรีบแจ้ง กยท.ใกล้บ้านทันที

ช่วงฝนต่อเนื่องและอากาศชื้นจัด

ควรเพิ่มความถี่ในการสำรวจสวนยาง เพื่อเฝ้าระวังและติดตาม
การเกิดโรคอย่างใกล้ชิดสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ติดต่อ สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย
โทร. 0-2424-6832 หรือ การยางแห่งประเทศไทยใกล้บ้าน

การยางแห่งประเทศไทย RAOT



raot_official



raotofficial

รักษาการแทนผู้อำนวยการ กยท. กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากใบจุดกลมแล้ว เกษตรกรชาวสวนยางจะต้องเตรียมความพร้อมรับมือสภาวะเอลนีโญด้วย ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาและสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้รายงานมาว่า ขณะนี้ประเทศไทยได้เข้าสู่สภาวะเอลนีโญแล้ว คาดว่ายังคงทรงตัวต่อเนื่องไปตลอดทั้งปีและต้นปีหน้า ถือเป็นสภาวะที่เกิดขึ้นไม่บ่อยนัก ซึ่งจะส่งผลกระทบเป็นวงกว้าง ทำให้ประเทศไทยต้องเผชิญกับสภาพอากาศแปรปรวนมาก ทั้งคลื่นความร้อน ภัยแล้ง ปริมาณฝนจะต่ำกว่าค่าปกติ ดังนั้น เกษตรกรต้องวางแผนเตรียมแหล่งน้ำสำรองสำหรับยางพาราและพืชอื่นๆที่ปลูกแซมในสวนยาง มีแหล่งกักเก็บน้ำจะต้องกักเก็บน้ำในช่วงฤดูฝนไว้ให้ได้มากที่สุด เพื่อนำไปใช้ในช่วงฤดูแล้ง ป้องกันสวนยางขาดน้ำ



อย่างไรก็ตาม สภาวะเอลนีโญดังกล่าว เป็นปัจจัยเสริมที่ส่งผลต่อราคายาง โดยคาดการณ์ว่า ราคายางพาราจะปรับตัวสูงขึ้นจากความกังวลในเรื่องสภาวะเอลนีโญ ยางพาราอาจให้ผลผลิตลดลง จึงทำให้ผู้ซื้อยางเร่งสั่งซื้อและเก็บสต็อกยางสำรองไว้ ส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้นตามกลไกตลาด ประเมินว่า สภาวะเอลนีโญอาจจะทำให้ปริมาณส่งออกยางพาราไทยในปี 2569 ลดลงประมาณ 5% หรือหากแล้งรุนแรงอาจลดลงถึง 10% ในขณะที่ราคาจะปรับตัวเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 10% ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นมาชดเชยผลผลิตที่ลดลงได้ ทั้งนี้ ราคายางในขณะนี้ได้ปรับขึ้นแรงมาก ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ขึ้นไปแตะ 95 บาทแล้ว เพราะตลาดกลัวยางขาดแคลน และยางสังเคราะห์ยังมีแพงขึ้นตามราคาน้ำมันอีกด้วย ดังนั้น ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ในป็นี้มีความเป็นไปได้ที่จะมีราคาทะลุ 100 บาท/กิโลกรัม

Tags: กยท ยางพารา สวนยาง โรคใบจุดกลม เกษตรกรชาวสวนยาง เอลนีโญ ราคายาง

แชร์ข่าว    

ข่าวแนะนำ

กยท. หุ่น ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ตอบโจทย์นโยบาย ก.เกษตรฯ ใช้ปุ๋ย 70:30 เตรียมเปิดตัว “ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ดแบรนด์ กยท.”

เกษตร



แผ่นดินไหวเขย่า "เวเนซุเอลา" 2 ระลอกใหญ่ ขนาด 7.2 - 7.5 อาคารพังถล่ม เสียหายหนัก คาดผู้เสียชีวิตจำนวนมาก

โพสต์ของ เกษตรสารนิเทศ



เกษตรสารนิเทศ

18 ชั่วโมง · 🌐

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์สงสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการกิจการสัมพันธ์ การยางแห่งประเทศไทยครั้งที่ 6/2569 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบการประชุมออนไลน์ Zoom Meeting



+13

5 [Reaction icons]



แสดงความคิดเห็นในชื่อ การยางแห่งประเทศไทยRAOT

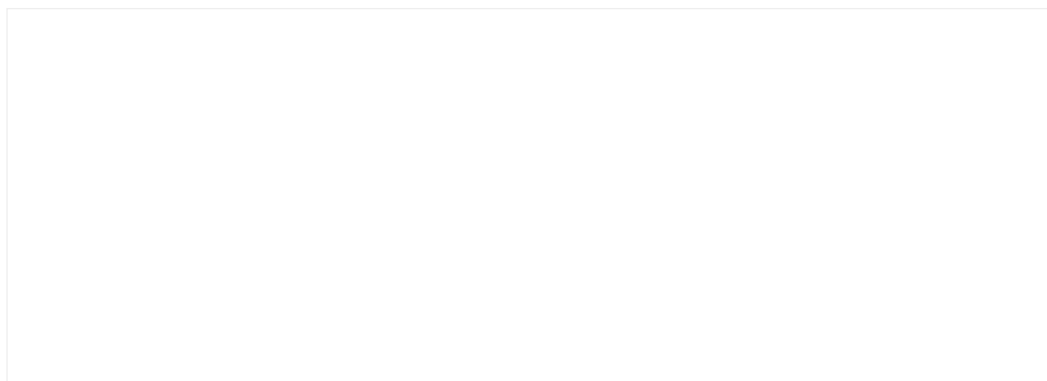




สังคม

เกษตรกรชาวสวนยางดีใจ เชื้อราคากะลุ กก.ละ 100 แนนอน

24 มิ.ย. 2569 | 34 views



ชาวสวนยาง จ.ตรัง สุดดีใจ หลังมีข่าวราคายางพุ่ง อาจไปถึง กก.ละ 100 บาท แต่โชคร้ายเจอฝนตกช่วงหัวรุ่งเกือบทุกวัน จนหลายคนต้องเปลี่ยนออกไปกรีดยางตอนหัวค่ำ แล้วเก็บน้ำยางกลางดึกแทน

เกษตรกรชาวสวนยางพาราในพื้นที่ ต.ควนปริง อ.เมือง จ.ตรัง เร่งนำน้ำยางมาขายหลังฝนหยุดตกให้ 1 วัน ทำให้สามารถกรีดยางและเก็บน้ำยางมาขายได้ ซึ่งในพื้นที่จังหวัดตรังได้เกิดฝนตกหนักมายาวนานร่วม 2 เดือน นับตั้งเริ่มเปิดกรีดยางเมื่อเดือน



ในประเทศไทย อาชญากรรม ข่าวโซเชียล เลือกตั้งและการเมือง เศรษฐกิจ ต่างประเทศ

ค้นหาข่าว



เกษตรกรรายหนึ่ง กล่าวว่า ตนเองและชาวบ้านอีกหลายราย ยอมออกไปกรีดยางตอนหัวค่ำ ประมาณ 19.00 น. และเก็บน้ำยางเสร็จ ประมาณ 02.00 น. ก่อนรอมายตอนเช้า เพราะกลัวว่าหากออกไปกรีดยางตามเวลาปกติ เช่น 01.00-05.00 น. จะเจอฝนตกลง ทำให้กรีดยางไม่ได้ หรือเก็บน้ำยางไม่ทัน จึงยอมออกกรีดแต่หัวค่ำ เพราะขณะนี้ยางราคาดี จึงต้องยอม ส่วนกรณีที่มีกระแสน้ำว่า ราคาขายจะพุ่งถึง กก.ละ 100 บาท เกษตรกรทุกคนต่างดีใจ และบอกว่าขออย่าให้ต่ำกว่า กก.ละ 80 บาท ก็พอใจแล้ว เนื่องจากราคาที่ดีที่สุดในรอบหลายสิบปี พอมีรายได้ไปใช้จ่าย เพราะช่วงนี้ข้าวของก็มีราคาแพง แต่กลับไม่ได้กรีดเท่าที่ควร เนื่องจากเจอฝนตก

ด้านนายสุชาติ หุ่นย่อง พ่อค้ารับซื้อน้ำยางสด กล่าวว่า แม้ปีนี้พื้นที่จังหวัดตรังจะเปิดกรีดยางมา 2 เดือนแล้ว แต่ก็เจอฝนตกตลอด ทำให้ชาวบ้านหลายรายเปลี่ยนมากรีดยางตอนหัวค่ำ เพื่อหลบฝนที่มักตกตอนหัวรุ่ง ส่วนราคาขายก่อนหน้านี้เคยขึ้นไปถึง กก.ละ 83 บาท แต่ล่าสุดเพิ่งปรับลงมานิดนึง อย่างไรก็ตาม รัฐบาลจากทางโรงงานว่า ราคาขายอาจจะกลับมาขึ้นไปถึง กก.ละ 96-100 บาท เพราะตอนนี้พื้นที่สวนยางเหลือน้อยลง เนื่องจากที่ผ่านมาราคายางไม่ดี ทำให้เกษตรกรหันไปปลูกปาล์มน้ำมัน และพืชชนิดอื่นแทน ขณะเดียวกันน้ำยางก็ยิ่งออกน้อย และฝนตกบ่อย ทำให้กรีดยางไม่ได้ แม้ราคาจะดี แต่ชาวสวนก็ยังไม่ได้อะไร ซึ่งตอนนี้เริ่มใจชื้นขึ้น เตรียมรับราคาที่สูงขึ้นอีก

แท็กที่เกี่ยวข้อง [สวนยาง](#), [ราคายาง](#), [ยางพารา](#), [ตรัง](#)

คุณอาจสนใจ

Related News



สังคม

ราคากุ้งลงเรื่อยๆ เกษตรกรโยยเกือบเดือนรัฐยังไม่แก้ปัญหา...

18 มิ.ย. 2569 | 157 views

สังคม



สังคม

เสียชีวิตแหล่งท่องเที่ยว "ตรัง อินดามัน เกตเวย์" วงเงิน 35...

14 มิ.ย. 2569 | 177 views

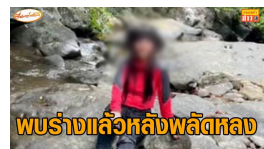
สังคม



สังคม

เข้าจับวิกฤตแล้ว! จรัฏฐ์แก้ปัญหาราคากุ้งตกต่ำ เกษตรกรจ่อ...

7 มิ.ย. 2569 | 98 views



เลือกตั้งและการเมือง

ไร้ปาฏิหาริย์ พบแล้วร่างนักท่องเที่ยวยพลัดหลงป่าบนเขาเจ็ดยอ...

4 มิ.ย. 2569 | 2.1K views