



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jadkarn Daily 360 Degree  
Circulation: 850,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เมืองไทย 360

วันที่: ศุกร์ 1 ธันวาคม 2566

ปีที่: 16

ฉบับที่: 4096

หน้า: 11(ขวา)

Col.Inch: 45.53 Ad Value: 54,636

PRValue (x3): 163,908

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: "ชันโรง" ผึ้งจิ๋วแต่แจ๋ว! สร้างรายได้ให้ชาวเบตงในวัยเกษียณ



## “ชันโรง” ผึ้งจิ๋วแต่แจ๋ว! สร้างรายได้ให้ชาวเบตงในวัยเกษียณ

**ยะลา** - คู่สามีภรรยาชาวเบตง ลงมือปรับพื้นที่เล็กๆ 4-5 ไร่ เลี้ยงชันโรงในสวนยางพารา สร้างรายได้วัยเกษียณให้ครอบครัว เผยอนาคตจะส่งออกไปประเทศจีน เชื่อมมีราคาเพิ่มอีกเท่าตัว

ฟาร์มผึ้งชันโรง หรือเจนลี่ฟาร์ม (JANELY FARM) ในพื้นที่หมู่ 4 ต.ตาเนาะแมเราะ อ.เบตง จ.ยะลา เป็นพื้นที่สวนยางพารากว่า 60 ไร่ ของนางอภิญญา รัตนสุโขะ และสามี โดยได้ปรับพื้นที่เล็กๆ 4-5 ไร่ ในการเลี้ยงผึ้งชันโรงพันธุ์อิตามา มีรังกว่า 70 รัง ในการเลี้ยงเพื่อขยายตลาด และสร้างอาชีพให้ครอบครัว นางอภิญญา รัตนสุโขะ เจ้าของเจนลี่ฟาร์ม เล่าว่า ชันโรง หรือที่รู้จักกันคือผึ้งจิ๋ว ถือเป็นสัตว์ที่มีความสำคัญต่อสิ่งแวดล้อม เป็นตัวในการผสมเกสรให้พืชติดผลผลิตมากขึ้น ชันโรงเป็นแมลงผสมเกสรตัวเล็กจิ๋ว จัดอยู่ในจำพวกผึ้ง แต่ไม่มีเหล็กในเหมือนผึ้ง โดยนำหวานและเกสรของชันโรงมีราคาแพงกว่าน้ำผึ้งทั่วไป



ทั้งนี้ เพราะรังของชันโรงหายาก มีปริมาณน้ำหวานน้อย และมีความเชื่อกันว่าน้ำผึ้งชันโรง มีคุณค่าทางโภชนาการสูง มีสารของฟลาโวนอยด์ (Flavonoids)

ช่วยต้านอนุมูลอิสระ ชะลอความแก่ ต้านเชื้อโรค ยับยั้งการเติบโตของเชื้อรา และจุลินทรีย์ได้ รวมไปถึงยังช่วยสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่ร่างกาย

คุณลักษณะทั่วไปของน้ำผึ้งชันโรง จะมีรสชาติเปรี้ยวอมหวาน มีสรรพคุณทางยาสูงกว่าน้ำผึ้งปกติถึง 2 เท่า ซึ่งเกิดจากกระบวนการหมักทางธรรมชาติ รสชาติจะต่างกันไปตามชนิดของสายพันธุ์ และชนิดดอกไม้ที่เป็นแหล่งอาหาร จึงเป็นที่ต้องการของคนรักสุขภาพ

นางอภิญญา กล่าวอีกว่า ตนได้เริ่มทำฟาร์มผึ้งชันโรงในช่วงโควิด-19 ที่ผ่านมา หลังจากสามีเกษียณอายุการทำงานจากประเทศจีน จึงได้กลับมา อ.เบตง บ้านเกิด และมีเพื่อนบ้านให้ลองชิมน้ำผึ้งชันโรงเลยชื่นชอบ และสนใจที่จะเลี้ยงผึ้งชันโรง และศึกษาตามโซเชียลต่างๆ

การเริ่มต้นเลี้ยง ได้เริ่มจากซื้อรังผึ้งชันโรงจากเกษตรกรที่เลี้ยงก่อนหน้า เป็น 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ จำนวน 80 รัง โดยเฉพาะผึ้งชันโรงสายพันธุ์อิตามา เนื่องจากมีความขยันที่จะผลิตน้ำหวาน และดูแลง่าย ไม่มีพฤติกรรมกัดรัง ไม่เลือกตอมดอกไม้ที่ชอบ ไม่ดุร้ายหรือไม่ค่อย รัศมีการบินหากินไม่เกิน 300 เมตร มีสัดส่วนในการเก็บเกสรร้อยละ 80 และน้ำน้อยร้อยละ 20 สามารถเลี้ยงแบบอยู่กับที่ หรือเคลื่อนย้ายได้ ทนต่อสภาพการเปิดรังได้นานนับ 10 วัน เพื่อการเคลื่อนย้ายรังไปหาอาหาร การเลี้ยงแต่ละรังมีอายุไม่ต่ำกว่า 10 ปี มีพฤติกรรมการเก็บขังไม้



น้ำผึ้งที่ได้จากชันโรงมีคุณสมบัติทางยา จึงได้นำมาเลี้ยงบริเวณบ้านในสวนยางพารา พร้อมปลูกพืชต่างๆ ทั้งไม้ดอก ไม้ผล ช่วยผสมเกสรพืชทางการเกษตรได้ดี มีการปลูกไม้ดอกหลากสีที่ชันโรงชื่นชอบ เพื่อสะดวกต่อการบินหาอาหารในรัศมีไม่ไกลจากแหล่งที่อยู่อาศัยมากนัก สามารถเก็บน้ำหวานไปขายได้ 4-5 ครั้งต่อปี ได้ปริมาณรังละ 2 กิโลกรัมต่อปี

ตอนนี้ได้เริ่มวางจำหน่ายบ้างแล้ว เป็นผลิตภัณฑ์สินค้า OTOP กลุ่มเลี้ยงผึ้งชันโรงธารไม้แก้ว จำหน่ายที่ศูนย์ One Stop Service อาคารจักรของฝากเมืองเบตง ที่โรงเรียนอนุบาลเบตง (สุภาพอนุสรณ์) โดยจำหน่ายขวดละ 385 บาท หากปริมาณ 1 กิโลกรัม ขายกิโลกรัม 750-900 บาท ซึ่งในอนาคตจะมีการส่งออกไปประเทศจีน เชื่อว่าจะทำให้มีราคาเพิ่มขึ้นอีกเท่าตัว.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,000

Section: กีฬา/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 2 ธันวาคม 2566

ปีที่: 74

ฉบับที่: 24056

หน้า: 13(ล่างขวา)

Col.Inch: 8.56 Ad Value: 17,120

PRValue (x3): 51,360

ศิลปิน: สมิ

โฆษณา: ขายยาง่าย(ไม่มีขั้นต่ำ)ได้ทุกที่ รอบรู้ทุกเรื่องยางพารา

**ขายยาง่าย (ไม่มีขั้นต่ำ) ได้ทุกที่  
รอบรู้ทุกเรื่องยางพารา**

แอปที่เกษตรกร ผู้ค้ายางยุคใหม่นิยมใช้

**ดาวน์โหลดฟรี ! ไม่มีค่าใช้จ่าย**

แอปพลิเคชัน ฟรีสิ่งพิมพ์ของกรม  
ส่งเสริมการค้า  
เพื่อเพิ่มยอดขาย

สแกนเลย

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม  
02 207 4522

Green



หน้าแรก » พืชเศรษฐกิจ » กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนชาวสวนยางภาคใต้ ฝ้าระวังโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพาราเพิ่มขึ้นช่วงมรสุม



## กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนชาวสวนยางภาคใต้ ฝ้าระวังโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพาราเพิ่มขึ้นช่วงมรสุม

🕒 30 พ.ย. 2023 📁 พืชเศรษฐกิจ, สไลด์



### นายพีทัศน์ อุ่ณจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

นายพีทัศน์ อุ่ณจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากการพยากรณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาที่รายงานว่าขณะนี้ประเทศไทยยังคงถูกปกคลุมด้วยมวลอากาศเย็น โดยเฉพาะพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างที่เผชิญกับมรสุม ทำให้มีฝนตกหนักและหนักมากในบางพื้นที่ รวมทั้งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ กรมส่งเสริมการเกษตร จึงขอเตือนให้พี่น้องเกษตรกรที่เผชิญกับภาวะอากาศเย็น ชื้นและมีฝนทุกพื้นที่เฝ้าระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยเฉพาะจังหวัดในพื้นที่ภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดสงขลา ปัตตานี ตรัง พังงา สตูล พัทลุง นครศรีธรรมราช และจังหวัดระนอง ในระยะนี้ควรเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพาราไปยังจังหวัดใกล้เคียง เนื่องจากมีแนวโน้มการระบาดที่เพิ่มขึ้น มักพบโรคดังกล่าวระบาดในช่วงที่มีความชื้นสูง และเชื้อราสาเหตุของโรค สามารถแพร่กระจายโดยลม ฝน การเคลื่อนย้ายกล้าพันธุ์หรือวัสดุปลูกในแปลงที่เกิดโรค และมีพืชอาศัยค่อนข้างกว้าง เช่น วัชพืช สมุนไพร พืชผักสวนครัว ไม้ผลบางชนิด และพืชจำพวกเฟิน เป็นต้น ทำให้เชื้อสาเหตุสะสมอยู่ในสภาพแวดล้อมได้มากขึ้น เกษตรกรจึงควรหมั่นสังเกตเพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายของโรค รวมถึงศึกษาแนวทางป้องกันกำจัดอย่างถูกวิธี





### เตือนชาวสวนยางภาคใต้ ฝ้าระวังโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพาราเพิ่มขึ้นช่วงมรสุม

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า อาการโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา เกิดขึ้นในใบแก่ เริ่มแรกจะเกิดรอยช้ำค่อนข้างกลมบริเวณใต้ใบ ผิวใบด้านบนบริเวณเดียวกันเป็นสีเหลือง และขยายใหญ่ขึ้นเป็นสีคล้ำขอบแผลดำ จนกลายเป็นเนื้อเยื่อแห้งสีน้ำตาลถึงขาวซีด รูปร่างแผลค่อนข้างกลม รอบแผลไม่มีวงสีเหลืองล้อมรอบ มีจำนวนจุดแผลมากกว่า 1 จุด อาจเจริญลุกลามซ้อนกันเป็นแผลขนาดใหญ่ ระยะรุนแรงใบเหลืองและร่วงในที่สุด กรณีเกิดการเข้าทำลายของเชื้อรารุนแรงอาจเกิดอาการแห้งตายจากยอดได้ รวมถึงอาจทำให้ใบยางพาราร่วง ในขณะที่อาการของจุดแผลบนใบยังไม่พัฒนาเป็นเนื้อเยื่อซีดขาว





เดือนชาวสวนยางภาคใต้ ฝ้าระวังโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพาราเพิ่มขึ้นช่วงมรสุม



ยางพาราหรือวัสดุปลูกจากแหล่งที่พบการระบาดของพื้นที่ หมั่นทำความสะอาดสวนกำจัดวัชพืช และเสริมความแข็งแรงให้ต้นยางพาราโดยใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและใส่ให้เหมาะสมกับ ระยะการเจริญเติบโตของยางพาราด้วย กรณีพบโรคแล้วให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาหว่านหรือ ฟ่นในสวน การหว่านให้ใช้อัตราเชื้อสด 1 กิโลกรัม ผสมปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม และรำ 4 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการฟ่น ใช้อัตราเชื้อสด 1 กิโลกรัม ผสมน้ำหรือน้ำหมักชีวภาพ อัตรา 200 ลิตร โดยหว่านหรือฟ่นให้ครอบคลุมใบยางพาราที่ร่วงหล่นทั่วทั้งสวน ทุก 3 เดือน เพื่อควบคุม เชื้อราสาเหตุโรคที่สะสมอยู่ในดิน ซึ่งการใช้เชื้อสดผสมปุ๋ยอินทรีย์หรือน้ำหมักชีวภาพจะช่วย บำรุงให้ต้นยางพาราแข็งแรงขึ้น



**เตือนชาวสวนยางภาคใต้ ฝ้าระวังโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพาราเพิ่มขึ้นช่วงมรสุม**

“หากจำเป็นต้องฟ่นสารเคมีกำจัดโรคควรใช้ตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทยและ กรมวิชาการเกษตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ได้แก่ ไดฟิโนโคนาโซล + โพรพิโคนาโซล 15%+15% W/V EC อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร คาร์เบนดาซิม 50% SC อัตรา 30

ลิตร์/ไร่ ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10-15 วัน ทั้งนี้ ควรเริ่มพ่นเมื่อยางพาราแตกใบใหม่หลัง  
ฤดูกาลผลัดใบปกติและใบอยู่ในระยะเพสลาด ตลอดจนค้ำนึ่งเรื่องการใช้ระบบกรีดยางตามคำ  
แนะนำของการยางแห่งประเทศไทยอย่างเคร่งครัด”





เดือนชาวสวนยางภาคใต้ เผชิญโรคราใบร่วงชนิดใหม่ของยางพาราเพิ่มขึ้นช่วงมรสุม




## กรมส่งเสริมการเกษตร เตือนชาวสวนยางภาคใต้ ฝ้าระวังโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพาราเพิ่มขึ้นช่วงมรสุม


🕒 30 พฤศจิกายน 2023 (<https://www.thailandplus.tv/archives/765520>) 📍 Thailandplus

(<https://www.thailandplus.tv/archives/author/admin>) 📁 เกษตร - สิ่งแวดล้อม (<https://www.thailandplus.tv/archives/category/news/quality-life>)





 [url=https%3A%2F%2Fwww.thailandplus.tv%2Farchives%2F765520&text=%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%AA%E0%B9%88%E](https://www.thailandplus.tv%2Farchives%2F765520&text=%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%AA%E0%B9%88%E)

 (<https://lineit.line.me/share/ui?url=https%3A%2F%2Fwww.thailandplus.tv%2Farchives%2F765520>)











วิธีป้องกันกำจัด ควรหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะในช่วงที่ฝนตกชุก หากพบต้นยางพาราที่มีทรงพุ่มไม่สดชื่น ใบร่วง ให้ตรวจสอบอาการของโรคบนใบ หลีกเลี่ยงการนำกล้ายางพาราหรือวัสดุปลูกจากแหล่งที่พบการระบาดของสผู้พื้นที่ หมั่นทำความสะอาดสวนกำจัดวัชพืช และเสริมความแข็งแรงให้ต้นยางพาราโดยใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและใส่ให้เหมาะสมกับระยะการเจริญเติบโตของยางพาราด้วย กรณีพบโรคแล้วให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาหว่านหรือพ่นในสวน การหว่านให้ใช้อัตราเชื้อสด 1 กิโลกรัม ผสมปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม และรำ 4 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการพ่น ใช้อัตราเชื้อสด 1 กิโลกรัม ผสมน้ำหรือน้ำหมักชีวภาพ อัตรา 200 ลิตร โดยหว่านหรือพ่นให้ครอบคลุมใบยางพาราที่ร่วงหล่นทั่วทั้งสวน ทุก 3 เดือน เพื่อควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคที่สะสมอยู่ในดิน ซึ่งการใช้เชื้อสดผสมปุ๋ยอินทรีย์หรือน้ำหมักชีวภาพจะช่วยบำรุงให้ต้นยางพาราแข็งแรงขึ้น หากจำเป็นต้องพ่นสารเคมีกำจัดโรคควรใช้ตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทยและกรมวิชาการเกษตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ได้แก่ ไดฟิโนโคนาโซล + โพรพิโคนาโซล 15%+15% W/V EC อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร คาร์เบนดาซิม 50% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร โพรคลอราซ 45% W/V EW อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 2 มิลลิลิตร โดยฉีดพ่นพุ่มใบยางพาราจากใต้ทรงพุ่ม อัตรา 150-200 มิลลิลิตร/น้ำ 200 ลิตร/ไร่ ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10-15 วัน ทั้งนี้ ควรเริ่มพ่นเมื่อยางพาราแตกใบใหม่หลังฤดูการผลิตใบปกติและใบอยู่ในระยะเพสลาด ตลอดจนคำนึงเรื่องการใช้ระบบกรีดยางตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทยอย่างเคร่งครัด

วันศุกร์ ที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2566

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)



## ผบช.ภ.7 ลุยตรวจยางเถื่อนชายแดนกาญจน์กำซัษ ตร.สังขละบุรี-สี่ภาค7จับตาใกล้ชิด

วันพฤหัสบดี ที่ 30 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566, 18.15 น.

Tag: [ด่านพระเจดีย์สามองค์](https://www.naewna.com/tags/ด่านพระเจดีย์สามองค์) (<https://www.naewna.com/tags/ด่านพระเจดีย์สามองค์>)

[สังขละบุรี](https://www.naewna.com/tags/สังขละบุรี) (<https://www.naewna.com/tags/สังขละบุรี>)

[ชายแดนกาญจน์](https://www.naewna.com/tags/ชายแดนกาญจน์) (<https://www.naewna.com/tags/ชายแดนกาญจน์>)




ยางเถื่อน (<https://www.naewna.com/tags/ยางเถื่อน>)


ยางพารา (<https://www.naewna.com/tags/ยางพารา>)



 (<https://www.facebook.com/NaewnaOnline>)

 ([https://twitter.com/naewna\\_news](https://twitter.com/naewna_news))

 (<https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true>)

 (<https://www.youtube.com/channel/UC7d3VlqC5LvIraCNHBFtjw>)

 (<https://www.instagram.com/naewnaneews>)

 (<https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH>)

**ผบช.ภ.7 ลงพื้นที่ชายแดนกาญจนบุรีบ้านพระเจดีย์สามองค์ตรวจยางเถื่อน พร้อมกำชับ  
ตำรวจสังขละบุรี-สืบภาค 7 จับตาอย่างใกล้ชิด หากพบใครกระทำความผิดดำเนินคดีให้ถึงที่สุด**

วันนี้ (30 พ.ย.66) พล.ต.ท.นัยวัฒน์ ณะเดิมชิต ผบช.ภ.7 พร้อมคณะได้เดินทางลงพื้นที่  
บ้านพระเจดีย์สามองค์ หมู่ 9 ต.หนองลู อ.สังขละบุรี เพื่อตรวจสอบยางทานสิทธิ์ ซึ่งเป็น  
ยางพาราจากประเทศเมียนมาที่ได้รับอนุญาตขนส่งผ่านประเทศไทยไปประเทศมาเลเซีย ซึ่ง  
พล.ต.ท.นัยวัฒน์ ณะเดิมชิต ผบช.ภ.ค 7 ได้ซักถามขั้นตอนต่างๆอย่างละเอียด จากนั้นได้เดิน  
ทางไปสำรวจช่องทางธรรมชาติบริเวณบ่อขยะ เพื่อสอบถามเหตุการณ์การตรวจยึดรถยนต์  
กระบะที่บรรทุกยางก้อนถ้วยทั้ง 3 คันที่เจ้าหน้าที่นำไปไว้ที่ด่านตรวจความมั่นคงน้ำเกี๊ยก หมู่  
8 ต.หนองลู



ADVERTISEMENT

ต่อมา พล.ต.ท.นัยวัฒน์ ผะเดิมชิต ผบช.ภาค 7 พร้อมคณะ ได้เดินทางไปประชุมที่ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการ (ศ.ปก.) สภ.สังขละบุรี โดยมีนายรณภพ เวียงสิมมา รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี พ.อ พงศ์พัฒน์ ห่องสินหลาก ผบ.ฉก.ลาดหญ้า กองกำลังสุรสีห์ พ.ต.อ.ไพฑูรย์ ศรีวิสัย ผกก.สภ.สังขละบุรี นายปัญญา นามสง่า ผอ.ส่วนบริการด้านศุลกากรสังขละบุรี เจ้าหน้าที่กองการยาง เจ้าหน้าที่เกษตรอำเภอสังขละบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม

ทั้งนี้ พล.ต.ท.นัยวัฒน์ ผะเดิมชิต ผบช.ภาค 7 ได้สั่งกำชับให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ให้มีความเข้มงวดในการป้องกันการลักลอบนำยางพาราเถื่อนจากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาในราชอาณาจักรไทยอย่างเคร่งครัด อีกทั้งยังได้สั่งการให้กองบังคับการสืบสวนตำรวจจร



ภาค7เข้าร่วมในการสอบสวนขยายผลให้ทราบถึงผู้ที่เกี่ยวข้องกับขบวนการลักลอบนำยางเถื่อนเข้ามาในประเทศ หากพบว่าผู้ใดมีส่วนเกี่ยวข้องให้ดำเนินคดีตามกฎหมายให้ถึงที่สุด



ด้านนายปัญญา นามสง่า ผอ.ส่วนบริการด้านศุลกากรสังขละบุรี กล่าวว่า ที่ผ่านมามีการลักลอบนำยางจากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาขายในประเทศไทยฝั่งชายแดนด้านอำเภอสังขละบุรี สาเหตุนั้นเนื่องจากปัจจุบันมีการสู้รบกันอย่างรุนแรงที่บริเวณชายแดนฝั่งอำเภอแม่สอด จ.ตาก จึงทำให้ไม่สามารถขายยางได้ ประกอบกับราคาที่ซื้อขายกันในประเทศเมียนมาอยู่ที่กิโลกรัมละ 17-20 บาท ขณะที่การซื้อขายยางพาราในประเทศไทยอยู่ที่กิโลกรัมละ 27-29 บาท จึงทำให้มีคนบางกลุ่มลักลอบนำยางข้ามชายแดนมาขายในประเทศไทยเพราะมีราคาที่สูงกว่ากันมาก

ทั้งนี้ ก่อนหน้านี้ พ.อ.พงศ์พัฒน์ ห่องสินหลาก ผบ.ฉก.ลาดหญ้า กกล.สุรสีห์/ผบ.ร.29 พ.อ.สุรเดช เมฆานูวงศ์ รอง ผบ.ฉก.ลาดหญ้า กกล.สุรสีห์ และรอง ผบ.ร.29 ได้สนธิกำลังร่วมกับเจ้าหน้าที่ กองการยางแห่งประเทศไทย เจ้าหน้าที่หน่วยตรวจพืชเกษตรด้านสังขละบุรี เจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ระหว่างประเทศจังหวัดกาญจนบุรี เจ้าหน้าที่ ตร.สภ.สังขละบุรี เจ้าหน้าที่ ร้อย ตชด.134 และเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง อ.สังขละบุรี ร่วมกันตรวจยึดรถยนต์กระบะขับเคลื่อน 4 ล้อ บรรทุกยางก้อนถ้วยมาเต็มคันรถทั้ง 3 คัน น้ำหนักรวมกัน 15 ตันหรือ 15,000 กิโลกรัม มูลค่าประมาณ 420,000 บาท โดยยางพาราทั้งหมดคาดว่าเป็นการลักลอบนำมาจากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาในราชอาณาจักรไทยโดยผิดกฎหมายด้วยรูปแบบของกองทัพบก การจับกุมเกิดที่บริเวณถนนริมบ่อขยะ หมู่ 9 ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี เมื่อวันที่ 26 พ.ย.ที่ผ่านมา - 003

















สถานีวิทยุ ม.อ.หาดใหญ่ - PSU Broadcast

19 ชม. · 🌐

[#PSUBNews] 🌱

“นวัตกรรมยางพารา ม.อ.ก้าวอย่างมั่นคงสู่ออนาคต มุ่งจับมือภาคเอกชนร่วมพัฒนางานวิจัยต่อยอดเชิงพาณิชย์และสนับสนุนชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ยาง”

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์จับมือบริษัท North East Rubber (NER) ลงนามความร่วมมือต่อยอดฐานงานวิจัยนวัตกรรมยางพาราเพื่อผลิตอุตสาหกรรมยางพาราเชิงพาณิชย์ อาจารย์อัยยพร ขจรไชยกูล ที่ปรึกษารองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เล่าความเป็นมาของการจับมือร่วมกับภาคเอกชนอย่างเช่น NER ว่าเกิดจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ผลิตงานวิจัยยางพาราจำนวนมากและพร้อมจะพัฒนาร่วมกับภาคเอกชนโดยใช้ฐานงานวิจัยที่มีอยู่แล้ว โดยมีเป้าหมายสำคัญเพื่อยกระดับอุตสาหกรรมยางต้นน้ำที่ประสบปัญหาหลักไครคราคาที่ไม่สามารถควบคุมได้ให้เป็นอุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกับยางพาราต้นน้ำให้ใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มศักยภาพ รวมทั้งมีเป้าหมายสนับสนุนให้กลุ่มวิสาหกิจ ชุมชน มีศักยภาพผลิตสินค้านวัตกรรมยางพาราโดยโรงงานวิจัยของมหาวิทยาลัย

อ.อัยยพรเสริมว่าแม้ในช่วงโควิดที่ผ่านมามีความต้องการสูงอย่างสูง แต่มีการกำหนดชัดเจนจากกลุ่มลูกค้าต่างประเทศให้ใช้ยางสังเคราะห์ในการผลิตทดแทนเพราะปราศจากโปรตีนที่อาจทำให้เกิดการแพ้ อย่างไรก็ตามยังมีผลิตภัณฑ์อีกมากมายที่ไม่สามารถใช้อย่างสังเคราะห์มาทดแทนได้ สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา ม.อ. เล็งเห็นโอกาสจึงสร้างกลไกการร่วมมือกับบริษัทเอกชนขนาดใหญ่ใช้ยางพาราเป็นวัสดุตั้งต้นสามารถสร้างผลิตภัณฑ์ เช่น วัสดุดูดซับแรงที่บริษัท NER ให้ความสนใจคุณสมบัติการขับแรงของยางพารา อยากรผลิตแผ่นปูพื้นคอกปลุสัตว์เชิงพาณิชย์ ซึ่งแผ่นปูพื้นยางพาราจะช่วยป้องกันการลื่นขณะลูกนั่งหรือเดินของสัตว์ ลดแรงกระแทก ซึ่งต้องมีการเก็บข้อมูลและทำวิจัยร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัยและบริษัท ซึ่งความร่วมมือนี้เป็นหนึ่งในรูปแบบการใช้ประโยชน์ผลิตภัณฑ์แปรรูปยางพารา เช่น ด้านเกษตรและปศุสัตว์ รองเท้าโคเพื่อช่วยลดการบาดเจ็บของกีบเท้าโค ด้านวิศวกรรมและพลังงาน ด้านคมนาคมด้วยถนนผสมของยางพารา และด้านสุขภาพการแพทย์เช่น ถุงทวารเทียม และมีแผนหลักการพัฒนานวัตกรรมยางพารา 3 มิติคือสร้างกลไกให้รู้จักงานวิจัยมากขึ้น ส่งการใช้ประโยชน์จริงให้ได้ทุกภาคส่วน สองวิเคราะห์ทิศทางโอกาสการใช้ยางพาราในตลาดอุตสาหกรรมของโลก เช่น สังคมสูงวัย ของเล่นสัตว์ และสุดท้ายคือสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกษตรกรชาวสวนยาง นางงานวิจัยสู่การสร้างประโยชน์แก่สังคม ไม่เพียงแต่เชิงพาณิชย์

อ่านเพิ่มเติม ||

<https://psub.psu.ac.th/?p=11685>

#ยางพารา

#PSUBroadcast

#PSU





**NEWS**



**นวัตกรรมยางพารา ม.อ. ก้าวอย่างมั่นคงสู่ออนาคต**  
**มุ่งจับมือภาคเอกชนร่วมพัฒนางานวิจัยต่อยอดเชิงพาณิชย์**  
**สนับสนุนชุมชนแปรรูปผลิตภัณฑ์ยาง**

PSU BROADCAST      

 7

แชร์ 1 ครั้ง

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์

เขียนความคิดเห็น...







ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะลึก ทีมราคายางดอทคอม



18 ชม. · 🌐

ราคาซื้อขายล่วงหน้ายางสดโดยวิธีตกลงราคา ประจำวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 โดย การยางแห่งประเทศไทย <http://rakayang.net/vip/view.php?idr=21177>

ติดตามได้ที่

ประเภท	ยางแผ่น	ยางแท่ง	ยางเส้น	ยางหยาบ
ราคาซื้อขายล่วงหน้า	10.00	9.00	8.00	7.00
ราคาซื้อขายจริง	10.00	9.00	8.00	7.00
ราคาซื้อขายปลีก	10.00	9.00	8.00	7.00

👍 1

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



เขียนความคิดเห็น...

