



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# แนวนา

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 20 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16452

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 35.87 Ad Value: 44,837.50 PRValue (x3): 134,512.50 ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รองปลัดฯลงพื้นที่รุดติดตามผลงาน โครงการส่งเสริมทำเกษตรชีวภาพ



ลงพื้นที่ : น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินการโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพร) ประจำปีงบประมาณ 2569 ที่ จ.ตรัง เข้าเยี่ยมกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกสมุนไพร ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน และวิสาหกิจชุมชนฯ พื้นที่ ต.บางดี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง

## รองปลัดฯลงพื้นที่ รุดติดตามผลงาน โครงการส่งเสริม ทำเกษตรชีวภาพ

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินการโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพร) ประจำปีงบประมาณ 2569 ที่ จ.ตรัง โดยมีนายทรงกลด สว่างวงศ์ ผวจ.ตรัง นายอภิชาติ สาราบรรณ์ รอง ผวจ.ตรัง พร้อมด้วย น.ส.กิตติยา สุปันดี เกษตรและสหกรณ์ จ.ตรัง และหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ให้การ

ต้อนรับ พร้อมกันนั้น ได้ลงพื้นที่เข้าเยี่ยมกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกสมุนไพรและพืชผักปลอดภัย ต.ลิพัง อ.ปะเหลียน และวิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรผู้ปลูกสมุนไพรและพืชผักสวนครัว ต.บางดี อ.ห้วยยอด จ.ตรัง ทั้งนี้ เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกยางพารา สวนปาล์มน้ำมัน แต่ประสบปัญหาราคาสินค้าผลผลิตราคาตกต่ำ ทำให้หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ นำโดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จ.ตรัง ส่งเสริมการปลูกพริกไทยตรัง (พันธุ์ปะเหลียน) ที่เป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของ จ.ตรัง และพืชสมุนไพรอื่นๆ เช่น ขมิ้นชัน จึง ข่า ตะไคร้ เป็นต้น เพื่อเพิ่มรายได้ และผลผลิตส่วนหนึ่งจะแปรรูปตากแห้งเพื่อส่งโรงพยาบาลห้วยยอด



## การค้า-อุตสาหกรรม

**กยท. หนุนแปรรูปนํ้านมดิบล้นตลาด สู่ "น้ำหมักฯ กรดอะมิโนนม" ลดพึ่งพาปุ๋ยเคมี ใช้อินทรีย์เพิ่มรายได้เกษตรกร**

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดย นายญาณกิตต์ ฮาร์ติน รองผู้อำนวยการธุรกิจ ร่วมเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือ เพื่อเพิ่มผลผลิตและพัฒนาธุรกิจแก่สถาบันเกษตรกร ภายใต้โครงการผลิต "น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมเพื่อแก้ไขปัญหาหน้ามดดิบ" ระหว่างขุมนุมนสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด และสหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ซึ่งได้รับเกียรติจาก นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้ โดย กยท. ร่วมสนับสนุนแนวทางการนำนํ้านมโคดิบส่วนเกินไร้ตลาดรองรับ ไปแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพ ปัจจัยการผลิตที่มีประสิทธิภาพใช้ในภาคการเกษตร ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพง ลดต้นทุน – สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน ตลอดจนสนับสนุนการใช้ปัจจัยการผลิตอินทรีย์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



นายญาณกิตต์ เผยว่า พิธีลงนามฯ ครั้งนี้ ดำเนินการขึ้นภายใต้ นโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งมุ่งแก้ปัญหาหน้ามดดิบส่วนเกินที่ไม่มีตลาดรองรับของสมาชิกสหกรณ์โคนม นำมาสร้างมูลค่าเพิ่มให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกร โดยวิธีการนำนํ้านมดิบมาแปรรูปเป็นน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม เพื่อใช้เป็นปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เพิ่มทางเลือกใหม่ให้เกษตรกร การลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมีในช่วงที่ราคาปรับตัวสูงจากสถานการณ์ราคาพลังงานและน้ำมันเชื้อเพลิงที่ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลต่อต้นทุนการ

Acnews

สนใจพื้นที่โฆษณาติดต่อ  
086-985-6832

300x250 px

AD



# Asia Sustainable Energy Week

, shaping the future of clean energy

ASEW 2026

มบระสทสภาพ เพอชวยเหลือและลดผลกระทบตุนทุนการผลัด  
ของเกษตรกร ทั้งนี้ กยท. ซึ่งเป็นหนึ่งในหน่วยงานที่เป็นคณะ  
กรรมการขับเคลื่อนปัยอินทรีย์ฯ ร่วมสนับสนุนแนวทางการรับซื้อ  
น้ำมันดิบส่วนเกินความต้องการตลาด มาแปรรูปเป็นน้ำมันหักชีวภาพ  
พรคอะมีโนนม โดยครั้งนี้ กยท. เข้ามาสนับสนุนและให้ค่า  
ปรึกษา แนะนำ ร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และ  
นวัตกรรมการแปรรูปให้แกสทรณการเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด  
ซึ่งเป็นสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางภายใต้การดูแลของ กยท. ที่  
จะเข้ามารับผลิตและแปรรูปผลิตภัณท์น้ำมันหักชีวภาพพรคอะมีโน  
นม และ กยท. จะหาช่องทางจำหน่ายและกระจายผลิตภัณท์ไป  
ถึงมือเกษตรกรชาวสวนยางและเกษตรกรผู้ทำเกษตรต่อไป นับ  
เป็นการเข้าไปแก้ปัญหาน้ำมันดิบส่วนเกินให้กับสมาชิกสทรณ  
โคนมได้เป็นอย่างดี และยังสร้างรายได้ให้กับสทรณและสมาชิก  
สทรณการเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ซึ่งจะมีรายได้จากการ  
ผลิตแปรรูปผลิตภัณท์น้ำมันหักชีวภาพพรคอะมีโนนมอีกด้วย



“กยท. พร้อมวางแนวทางการกระจายสินค้า เพื่อผลักดัน  
ผลิตภัณท์สุดลาดอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสนับสนุนให้เกิดการ  
พัฒนาและผลักดันการนำผลิตภัณท์น้ำมันหักชีวภาพพรคอะมีโน  
นมไปใช้ในภาคเกษตรกรรมให้มากขึ้น ลดการนำเข้าปัยเคมีจาก  
ต่างประเทศ และส่งเสริมการทำเกษตรตามแนวทางเกษตร  
อินทรีย์ที่ให้ความสำคัญกับสิ่งแวดล้อมและรายได้ของเกษตรกร  
อย่างยั่งยืน”



บันทึกโดย : Admin วันที่ : 19 พ.ค. 2569 เวลา : 16:18:49



- |                                 |   |   |   |  |  |
|---------------------------------|---|---|---|--|--|
| <p>หน้าหลัก</p> <p>ข่าวเด่น</p> | <p>เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o หุ่นทอง</li> <li>o เศรษฐกิจ-บพวิชัยเศรษฐกิจ</li> <li>o แบงก์-นอนแบงก์</li> <li>o กองทุนรวม</li> <li>o เลสเอ็มอี</li> <li>o ประกัน</li> </ul> | <p>การตลาด/ไอที</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o การค้า-อุตสาหกรรม</li> <li>o ไอที</li> <li>o การตลาด</li> <li>o วิทยาศาสตร์</li> <li>o อสังหาริมทรัพย์</li> <li>o ยานยนต์</li> </ul> | <p>ไลฟ์สไตล์และกีฬา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o บันเทิงไทย-เทศ</li> <li>o แฟชั่น-เดินทาง-กินดื่ม-เที่ยว</li> <li>o สุขภาพ</li> <li>o กีฬา</li> </ul> | <p>คุณภาพชีวิต/ประชาสัมพันธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o การศึกษา-สิ่งแวดล้อม</li> <li>o ซีเอสอาร์-เอชอาร์</li> <li>o ชาวประชาสัมพันธ์</li> </ul> | <p>ทีวีออนไลน์</p> <p>เว็บมอร์ด</p> <p>ติดต่อเรา</p> |
|---------------------------------|---|---|---|--|--|

Copyright © ACNEWS 2012



# กยท. จับมือ CATASRRI จีน ลงนาม MoU ว่าด้วยความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์-เทคโนโลยียาง เดินหน้ายกระดับวิจัย ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ภาคเกษตรกรรมไทย

Published by sabaideethailand on 19/05/2026



Rate This



วันนี้ (19 พ.ค. 69) ณ เมืองไห่หนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน – การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) หรือ RAOT นำโดย นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย ร่วมพิธีลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียาง กับสถาบันวิจัยยาง สถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนจีน หรือ CATASRI เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัย พัฒนา เทคโนโลยีการปลูกยาง การจัดการสวนยาง ตลอดจนการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านยางพาราระหว่างไทย-จีน



นายโกศล บุญคง กล่าวว่า ปัจจุบันอุตสาหกรรมยางพาราของโลกให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้ใหม่ เพื่อยกระดับขีดความสามารถการแข่งขัน และสร้างความยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมในอนาคต โดย กยท. ให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านยางพาราอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านการปลูกยาง การพัฒนาพันธุ์ และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อยางพารา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับคุณภาพภาคการเกษตรยางพารา อันนำมาสู่ความร่วมมือระหว่าง กยท. และ CATASRRI ในครั้งนี้ ซึ่งถือเป็นโอกาสสำคัญในการแลกเปลี่ยน ข้อมูลทางวิชาการ งานวิจัย และเทคโนโลยีระหว่างสองฝ่าย เพื่อนำไปสู่การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน ยางพาราอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ กยท. และ CATASRRI จะร่วมกันขับเคลื่อนความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียางพารา ผ่านการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และการศึกษาวิจัย โดยมีเป้าหมายเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและ แนวทางปฏิบัติที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรชาวสวนยางไทย ตลอดจนสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราของ ประเทศให้เติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว สำหรับความร่วมมือดังกล่าวจะดำเนินการโดยครอบคลุมการประชุมเชิง วิชาการ การปฏิบัติงานภาคสนาม และการจัดตั้งแปลงทดสอบ ณ ศูนย์วิจัยยางของ กยท. ได้แก่ ศูนย์วิจัยยาง จะเข็งเทรา และศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี ตลอดจนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนักวิจัยของทั้งสองฝ่าย



**“กยท. มุ่งผลักดันความร่วมมือนี้ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม โดยเชื่อมโยงองค์ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมยางพารากับสถาบันวิจัยชั้นนำของต่างประเทศ เพื่อพัฒนางานวิจัย ให้ใช้ได้จริงในพื้นที่ สร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรไทย และต่อยอดสู่การพัฒนา ยางพาราของประเทศ อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป”** นายโกศล บุญคง กล่าวทิ้งท้าย



6



## โพสต์ของ I Biz News



I Biz News

13 ชั่วโมง · 🌐



กยท. จับมือ CATASRRRI จีน ลงนาม MoU ว่าด้วยความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี ยาง เดินหน้ายกระดับวิจัย ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ภาคเกษตรกรรมไทย

วันนี้ (19 พ.ค. 69) ณ เมืองไห่หนาน สาธารณรัฐประชาชนจีน — การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) หรือ RAOT นำโดย นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ร่วมพิธีลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ยาง กับสถาบันวิจัยยาง สถาบันวิทยาศาสตร์การเกษตรเขตร้อนจีน หรือ CATASRRRI เพื่อส่งเสริมความร่วมมือด้านการวิจัย พัฒนาเทคโนโลยีการปลูกยาง การจัดการสวนยาง ตลอดจนการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านยางพารา ระหว่างไทย-จีน นายโกศล บุญคง กล่าวว่า ปัจจุบันอุตสาหกรรมยางพาราของโลกให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้ใหม่ เพื่อยกระดับขีดความสามารถการแข่งขัน และสร้างความยั่งยืนให้กับอุตสาหกรรมในอนาคต โดย กยท. ให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านยางพาราอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านการปลูกยาง การพัฒนาพันธุ์ และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อยางพารา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับคุณภาพภาคการเกษตรยางพารา อันนำมาสู่ความร่วมมือระหว่าง กยท. และ CATASRRRI ในครั้งนี้ ซึ่งถือเป็นโอกาสสำคัญในการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการ งานวิจัย และเทคโนโลยีระหว่างสองฝ่าย เพื่อนำไปสู่การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านยางพาราอย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ กยท. และ CATASRRRI จะร่วมกันขับเคลื่อนความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียางพารา ผ่านการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และการศึกษาร่วมกัน โดยมีเป้าหมายเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและแนวทางปฏิบัติที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรชาวสวนยางไทย ตลอดจนสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศให้เติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว สำหรับความร่วมมือดังกล่าวจะดำเนินการโดยครอบคลุมการประชุมเชิงวิชาการ การปฏิบัติงานภาคสนาม และการจัดตั้งแปลงทดสอบ ณ ศูนย์วิจัยยางของ กยท. ได้แก่ ศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทรา และศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี ตลอดจนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้อันล้ำค่าของนักวิจัยของทั้งสองฝ่าย "กยท. มุ่งผลักดันความร่วมมือนี้ให้เกิดผลเป็นรูปธรรม โดยเชื่อมโยงองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมยางพารากับสถาบันวิจัยชั้นนำของต่างประเทศ เพื่อพัฒนางานวิจัยให้ใช้ได้จริงในพื้นที่ สร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรไทย และต่อยอดสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป" นายโกศล บุญคง กล่าวทิ้งท้าย



แสดงความคิดเห็นในชื่อ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



# โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



**การยางแห่งประเทศไทยRAOT**

เผยแพร่โดย Tanyaporn Chauepetch · 22 ชั่วโมง · ๕

🔥 Applications Now Open!  
International Rubber Innovation Camp 2026 🌱

An exciting opportunity for young innovators passionate about rubber innovation!  
Join an international workshop with participants from Thailand, Malaysia, and Indonesia, featuring hands-on workshops, networking opportunities, and real-world innovation development activities.

📍 Hat Yai, Songkhla Province, Thailand

📅 20–24 July 2026

👤 Limited to only 30 participants  
(10 participants from each country)

✅ Free registration! Apply now  
⌚ Application deadline: 22 June 2026

🔥 If you have ideas, passion, and a vision for a sustainable rubber future — this is your stage!

#[www.raot.co.th](http://www.raot.co.th)

🔔 เปิดรับสมัครแล้ว!!! International Rubber Innovation Camp 2026

🌱🌱 โอกาสสำหรับคนรุ่นใหม่สาย “นวัตกรรมยางพารา” ร่วมเวิร์กชอป ระดับนานาชาติ พบผู้เข้าร่วมจาก ไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย พร้อมกิจกรรม Workshop, Networking และลงมือพัฒนานวัตกรรมจริง!

📍 ณ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา ประเทศไทย

📅 วันที่ 20–24 กรกฎาคม 2026

👤 รับเพียง 30 คนเท่านั้น (ประเทศละ 10 คน)

✅ สมัครฟรี! ! ตั้งแต่วันนี้ ❌ ปิดรับสมัครวันที่ 22 มิถุนายน 2026

🔥 หากคุณมีไอเดีย มีไฟ และอยากสร้างอนาคตยางพาราที่ยั่งยืน...นี่คือเวทีของคุณ!

#[www.raot.co.th](http://www.raot.co.th)



แสดงความคิดเห็นในชื่อ การยางแห่งประเทศไทยRAOT

