



POLITICS

THE STATES TIMES

POLITICS

พัฒนาเมือง

พัฒนาเมือง!!

โครงการส่งเสริมการใช้แก๊สเอ็ทิลีน
ร่วมกับการติดตั้งระบบหน้าในสวนยางพารา

“สวนยางพาราคุณภาพ”

นายหัวใจ

‘อธรรถกร’ เดินหน้า!! โครงการสวนยางอาชญากร ส่งเสริมใช้ แก๊สเอ็ทิลีน
ตั้งเป้าหมาย!! ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ให้ชาวสวน ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

‘อธรรถกร’ เดินหน้า!! โครงการสวนยางอาชญากร ส่งเสริมใช้ แก๊สเอ็ทิลีน ตั้งเป้าหมาย!! ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ ให้ชาวสวน ตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

(20 ก.ค. 68) จารุกร ศิริลักษณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน้าใหม่ เดินทางไปพัทลุงเป็นประธานเปิดโครงการส่งเสริมการใช้แก๊สโซลินร่วมกับการติดตั้งระบบน้ำในสวนยางพารา ตามโครงการ 'สวนยางอราษีเกษตร' ภายใต้แผนงาน 'พัทลุงโมเดล'

โครงการนี้เป็นการทำงานร่วมกันของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กรมชลประทาน

จารุกร กล่าวว่าแนวทางการทำสวนยางแบบ "อราษีเกษตร" นั้นเป็นรูปแบบการจัดการสวนยางใหม่ ที่ผสมผสานองค์ความรู้จากงานวิจัย เทคโนโลยีสมัยใหม่ และภูมิปัญญา ทั้งถิ่นเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ เพื่อสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ เพิ่มรายได้ ลดต้นทุน และพัฒนาความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่สวนยางอย่างยั่งยืน โครงการฯ นี้ถือเป็นตัวอย่างที่ดีของการบูรณาการระหว่าง กยท. และกรมชลประทาน สะท้อนถึงเป้าหมายในการส่งเสริมยกระดับการท่องเที่ยวเกษตรกรรมโดยปรับใช้แนวคิดการจัดการสวนยางที่สอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่มุ่งเน้นให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้ทรัพยากรอย่างถูกต้อง แล้วสิ่งแวดล้อม เป็นฐานที่สำคัญ โดยผสมผสานองค์ความรู้ เทคโนโลยี และภูมิปัญญาที่ถูกนำมาใช้ร่วมกันอย่างลงตัว เพื่อให้สวนยางสามารถเป็นแหล่งผลิตที่เต็มที่ทั้งรายได้ อาหาร และความยั่งยืนในระยะยาว

"เป้าหมายหลักของโครงการฯ คือถือว่าการส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ควบคู่กับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และให้ชาวสวนยางมีความเข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเองได้ 'สวนยางอราษีเกษตร' จึงมีใช้แค่แนวทางในการผลิตอย่าง แต่ต้องแนวคิดเชิงระบบที่จะเปลี่ยนรูปแบบการท่องเที่ยวในประเทศไทยให้หันมาสู่ความยั่งยืน ทั้งในเชิงเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม เป็นฐานที่สำคัญ ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางไทยทั้งในปัจจุบันและอนาคต" รมว.จารุกร กล่าว

ทั้งนี้ โครงการนี้จะมีการส่งเสริมการใช้แก๊สโซลินร่วมกับการติดตั้งระบบน้ำในสวนยางพารา "สวนยางอราษีเกษตร" พัทลุงโมเดล กยท. ได้บูรณาการความร่วมมือกับกรมชลประทาน โครงการพัฒนาลุ่มน้ำปากพนังบน ในการวางแผนส่งน้ำจากถังเก็บน้ำท้ายสิ่งปลูกสร้าง ที่สูงกว่า 80.80 ไมล์ โดยระบบน้ำถังลุ่มน้ำจะถูกนำไปใช้ในหลากหลายกิจกรรม ทั้งการให้น้ำแก่ต้นยางโดยตรง การให้น้ำแก่พืชชเเมลง และการทำประมงในสวนยาง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนอย่างรอบด้าน นอกจากนี้ กยท. ยังสนับสนุนการนำน้ำด้วยรถบรรทุกน้ำ ที่มีความจุมากขึ้น และเข้าถึงโอกาสในการพัฒนาอาชีพสวนยางอย่าง ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่มาเลเซียใช้มา lange แล้ว

กล่าวสำหรับ 'พัทลุงโมเดล' เป็นแนวคิดหรือโครงการด้านแบบในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราโดย การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดยเน้นการยกระดับเกษตรกรชาวสวนยางแบบครบวงจรจากต้นน้ำถึงปลายน้ำ เริ่มใช้หัวดูดพัทลุง ซึ่งเป็นพื้นที่สำคัญของการปลูกยางในภาคใต้

แนวคิดหลักของ 'พัทลุงโมเดล' โดย กยท.

1. รวมกลุ่มเกษตรกร

ส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางรวมกลุ่มกันเป็น สถาบันเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน/สหกรณ์ชาวสวนยาง เพื่อให้มีอำนาจต่อรองมากขึ้น และเข้าถึงโอกาสในการพัฒนาและการสนับสนุนจากรัฐได้ดียขึ้น

2. แปรรูปยางในพื้นที่

สนับสนุนให้มี โรงงานแปรรูปยางระดับชุมชน หรือ โรงงานผลิตยางแผ่นร่มคัน/ยางแท่ง เพื่อไม่ต้องพึ่งพาพ่อค้าคนกลาง โดย กยท. ช่วยเรื่องเทคโนโลยีและการจัดการ

3. สร้างนวัตกรรมเพิ่ม

ส่งเสริมการ นำน้ำด้วยรถบรรทุกน้ำ ที่มีความจุมากขึ้น และเข้าถึงโอกาสในการปลูกยางอย่าง ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่มาเลเซียใช้มา lange แล้ว

4. ตลาดน้ำการผลิต

ใช้แนวทาง 'ตลาดน้ำการผลิต' โดยหาความต้องการของตลาดก่อน แล้วส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตตาม เพื่อให้เกิดเสียงปัจจัยล้านดตลาด

5. เศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรผสมผสาน

แทรกแนวคิดเกษตรยั่งยืน เช่น ปลูกพืชชเเมลงในสวนยาง หรือทำปศุสัตว์ร่วมกับสวนยาง เพื่อเพิ่มรายได้หลายทาง

ผลที่คาดหวังจากพัทลุงโมเดล

- เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงจากการทำสวนยาง
- ลดการพึ่งพาตลาดเพียงอย่างเดียว
- สร้างงานในท้องถิ่นจากการแปรรูปยาง
- ส่งเสริมสร้างเศรษฐกิจฐานรากของจังหวัด

ความสำคัญ

'พัทลุงโมเดล' ถือเป็นต้นแบบที่ กยท. ตั้งใจจะ ขยายผลไปยังจังหวัดอื่น โดยเฉพาะในภาคใต้ ที่มีพื้นที่ปลูกยางจำนวนมาก เช่น นครศรีธรรมราช สงขลา ตรัง และสุราษฎร์ธานี

เรื่อง : นายทวีไพร

#TheStatesTimes #Politics #NewsFeed #นายทวีไพร #พัทลุงโมเดล #ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ #ชาวสวนยาง



นายทวีไพร

นายทวีไพร



Copyright 2021. All rights reserved. THE STATES TIMES

[Privacy policy](#) | [Privacy notice](#) | [Cookies notice](#)

"รมว.อรรถกր" Kick Off "สวนยางอรา เกษตร" พัทลุงโนเมเดล ใช้นวัตกรรมแก๊สເອົຫີນ

⌚ 19 กรกฎาคม 2568 20:47 น. 📸 ສຍາມຮັກອນໄລນ์ ♡ ເກສອນ



ສຍາມຮັກໃຊ້ຄຸກກີ່ເພື່ອເສີມປະສົບການນຳໃຊ້ງານ ສຶກຂາພໍມ່ເດີມ ນໍ້າຍບາຍ
ຄຸນຄອງຂອມໆສ່ວນບຸກຄວ ແລະ ນໍ້າຍບາຍຄຸກກີ່

ຢືນຍອມ

กยท. เดินหน้าขับเคลื่อน "สวนยางอarryเกษตร" พัทลุงโมเดล ส่งเสริมนวัตกรรมเพิ่มผลผลิตด้วยแก๊สโซเชียล พร้อมบูรณาการร่วมกับ กรมชลประทาน ดึงระบบน้ำเข้าสู่สวนยางเพิ่มความชุ่มชื้นและผลผลิตยาง หนุนอาชีพการทำสวนยาง ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานรากในชุมชน อย่างเป็นระบบและยั่งยืน

วันที่ 19 ก.ค.68 นายอรรถกฤต ศิริลักษณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการส่งเสริมการใช้แก๊สโซเชียล นร่วมกับการติดตั้งระบบน้ำในสวนยางพารา "สวนยางอarryเกษตร" พัทลุงโมเดล ซึ่งมีเป้าหมายหลักของโครงการฯ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกร ชาวสวนยางสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ควบคู่กับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน โดยมีนายอัครา พรหมเพี้ยง รัฐมนตรีช่วยว่า ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.เพิก เลิศวงศ์พง รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. พร้อมด้วยคณะกรรมการ กยท. และผู้บริหารระดับสูง ร่วม พิธีเปิดโครงการฯ และลงพื้นที่สวนยาง เพื่อเยี่ยมชมแปลงต้นแบบด้วย ณ พื้นที่สวนยางอarryเกษตร อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง

☰ ข่าวเกี่ยวข้อง



กยท. MOU บ.เอกชนญี่ปุ่น มุ่งวิจัยเมล็ดยาง เพิ่มนูกล่าสู่พัฒนาสีเขียว



กยท. ลุยงานมหกรรม "TyreXpo Asia 2024" โชว์ศักยภาพยางไทยรองรับ EUDR



กยท. MOU อบก. บริหารจัดการcarbondioxidในสวนยาง เพิ่มรายได้เสริมเกษตรกร

สยามรัฐใช้คุก็เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบาย](#)
[คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#) และ [นโยบายคุกกี้](#)

[นโยบาย](#)



สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบาย](#)
[คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#) และ [นโยบายคุกกี้](#)

ยินยอม



นายอรรถก กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางอย่างเป็นรูปธรรม ผ่านการจัดการพืชที่เกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ตามกลยุทธ์การเปลี่ยนแปลงของโลกที่เกษตรกรต้องเผชิญกับความผันผวนทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ดังนั้น โครงการฯ นี้ถือเป็นตัวอย่างที่ดีของการบูรณาการระหว่าง กยท. และ กรมชลประทาน ในฐานะหน่วยภายใต้ สังกัดกระทรวงเกษตรฯ สะท้อนถึงเป้าในการมุ่งมั่นยกระดับการทำเกษตรกรรมโดยปรับใช้แนวคิดการจัดการสวนยางที่สอดคล้องกับหลัก ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงที่มุ่งเน้นให้เกษตรกรชาวสวนยางมีชีวิตรอดบนพื้นฐานความพอเพียงที่ยั่งยืนใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ตลอดจนสร้าง ความมั่นคงในระดับครัวเรือนของชาวสวนยาง โดยผ่านองค์ความรู้ เทคโนโลยี และภูมิปัญญาท่องถิ่นเข้าด้วยกันอย่างลงตัว เพื่อให้สวนยาง กลายเป็นแหล่งผลิตที่ให้รายได้ อาหาร และความยั่งยืนในระยะยาว

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบาย](#)
คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ [นโยบายคุกกี้](#)

ยอม



ADVERTISEMENT

ด้าน ดร.เพิก กล่าวว่า กยท. มุ่งขับเคลื่อนแนวทางการทำสวนยางแบบ “อารยเกษตร” ซึ่งเป็นรูปแบบการจัดการสวนยางแนวใหม่ ที่ผ่านองค์ความรู้จากงานวิจัย เทคโนโลยีสมัยใหม่ และภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ เพื่อสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ เพิ่มรายได้ ลดต้นทุน และพัฒนาความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่สวนยางอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ กยท. ได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ มาประยุกต์ใช้ควบคู่กับแนวทางราชดำเนินของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ผ่านโครงการ “โคก หนอง นา โมเดล” และ “อาเภออารยเกษตร” ซึ่งเน้นการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรให้เกิดความหลากหลายและสมดุล ใช้ทรัพยากรอย่างชาญฉลาด เกิดความมั่นคงทางอาหาร และช่วยให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ สำหรับผู้สนใจศึกษาเพิ่มเติม สามารถติดตาม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#) และ [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#)

ยินยอม



ดร.เพิก กล่าวเพิ่มเติมว่า โครงการส่งเสริมการใช้แก๊สเอ็ทิลีนร่วมกับการติดตั้งระบบน้ำในสวนยางพารา “สวนยางอารยเกษตร” พัทลุงโนเมเดล กยท. ได้บูรณาการความร่วมมือจากการมชลประทาน ภาคพนังบัน ในการวางแผนระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยใส เข้าสู่พื้นที่สวนยางอารยเกษตร ของเกษตรกร (ในระยะแรก) จำนวน 13 ราย ซึ่งครอบคลุมพื้นที่กว่า 80.80 ไร่ โดยระบบน้ำดังกล่าวจะถูกนำไปใช้ในหลากหลายกิจกรรม ทั้งการให้น้ำแก่ต้นยางโดยตรง การให้น้ำแก่พืชแซมยาง และการทำประมงในสวนยาง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนอย่างรอบด้าน นอกจากนี้ กยท. ยังสนับสนุนการนำน้ำวัตกรรมแก๊สเอ็ทิลีน มาใช้ในการเพิ่มผลผลิตยางพารา ซึ่งช่วยกระตุ้นให้น้ำยางไหลได้นานขึ้น และส่งผลให้ปริมาณน้ำยางที่กรีดได้เพิ่มขึ้นด้วย ถือเป็นอีกหนึ่งแนวทางสำคัญในการพัฒนาอาชีพสวนยางอย่างยั่งยืน

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบาย](#)
[คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#) และ [นโยบายคุกกี้](#)

[ยินยอม](#)



สำหรับการลงพื้นที่ในวันนี้ คณะผู้บริหารฯได้เยี่ยมชมแปลงสาอิชชิ่งเป็นสวนยางอาชีวเกษตรพื้นที่จำนวน 4 ไร่ ของนายประทีป นวลศรี ซึ่งมีการจัดการสวนยางของตนอย่างเป็นระบบ ไม่เพียงแต่ปลูกยางพาราเท่านั้น แต่ยังปลูกพืชแซมยางชนิดอื่น ๆ เช่น หมาก พิชสมุนไพร ผักเหลียงกาไฟ นอกจากนี้ ภายในสวนยางยังมี เดิร์งปลาในกระชังบก ได้แก่ ปลา累สก ปลาตะเพียนขาว เพื่อสร้างรายได้เสริมและเพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ ทั้งนี้ เจ้าของสวนยังได้มีการใช้แก๊สเอทิลีน เพื่อกระตุ้นการกรีดยาง ควบคู่กับระบบหัวร่วมกับการใช้น้ำหมักชีวภาพจากปลารามอ่อง ดำเนินการอย่างต่อเนื่องและลดต้นทุนการผลิตอย่างเห็นผล ทำให้ปริมาณน้ำยางที่ได้เพิ่มขึ้นจากเดิมถึง 2-3 เท่า นับเป็นต้นแบบของการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืนที่สามารถขยายผลสู่เกษตรกรรายอื่นได้ในอนาคต นอกจากนี้ ภายในงานยังมีพิธีมอบโฉนดต้นยางพาราให้แก่เกษตรกรในจ.พัทลุง จำนวน 30 ราย ซึ่งเป็นหนึ่งในนโยบายของ กยท. ในการเสริมสร้างความมั่นคงในทรัพย์สินทางการเกษตร สนับสนุนให้เกษตรกรมีหลักประกันที่ชัดเจนในการประกอบอาชีพ

ข่าววันนี้ กยท

0
อุคิจ
โพสต์
แบชร์

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อแสดงผลการนับการใช้งาน ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบาย](#)
[คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#) และ [นโยบายคุกกี้](#)

[ยินยอม](#)

SootinClaimon.Com

ศาสตร์เกษตรดินปุ๋ย 2 [SartKasetDinPui2] : รวมรวม ข้อมูล เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม เกษตร ดิน น้ำ ปุ๋ย

‘อรรถกร’ เปิดตัว ‘สวนยางอารยเกษตร’ สร้างรากฐานช้าสวนมั่นคงทั้งศก.-สังคม-สวัสดิ์

Posted on July 20, 2025

<https://www.naewna.com/politic/900387>



‘ອຈ្នករ’ ើដគា’សោរបាយការណ៍កេខទៅ’ ស្វែងរករាជាណាច្នាស់នៃកង់ព័ត៌មាន-សំណុំ-សារ-

วันเสาร์ ที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2568, 19.14 น.

“อธรรถกร” เปิดดัว “สวนยางอารยเกชตร” พัทลุงโน้มเดล ตั้งนวัตกรรมแก๊สເອກີລິນ ร่วมกับติดระบบนา้ในสวนยางพารา เพิ่มความชุ่มชื้นและผลผลิตยาง
รันที่ 19 กรกฎาคม 2568 นาย
อธรรถกร ศิริลักษณ์ราชาก รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการการลงเสริมการให้แก๊สເອກີລິນร่วมกับการติดตั้งระบบนา้ในสวนยางพารา “สวนยาง
อารยเกชตร” พัทลุงโน้มเดล พร้อมด้วย นายอัครา พรหมเพ็ง รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี เกษตรกรชาวสวนยางเข้าร่วมงาน พร้อมเยี่ยมชมแปลง¹
ต้นแบบของนายประทีป นวลศรี ณ พื้นที่สวนยางอารยเกชตร อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง

นายอรรถรค กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางผ่านการจัดการพื้นที่เกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยแนวทางการทำสวนยางแบบ “อารยเกษตร” นั้น เป็นรูปแบบการจัดการสวนยางใหม่ที่ผสมผสานองค์ความรู้จากงานวิจัย เทคนิคในโล Eisemay ใหม่ และภูมิปัญญาท่องกันเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ เพื่อสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ นามาซึ่งการเพิ่มรายได้ ลดต้นทุนและพื้นฟุ้นความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่สวนยางอย่างยั่งยืน สำหรับโครงการนี้ถือเป็นตัวอย่างที่ดีของการบูรณาการระหว่าง กษท. และกรมชลประทาน ซึ่งจะช่วยให้การลงทุนยังคงได้ผล การจัดการอาชีวเกษตรกรรมโดยปัจจุบันใช้แนวคิดการจัดการสวนยางที่สอดคล้องกับหลักปัชญาศาสตร์กิจพอเพียง ที่มนุษย์นำไปใช้พัฒนาอย่างคุ้มค่าและสร้างความมั่นคงในครัวเรือน โดยผ่านองค์ความรู้ เทคนิคในโล Eisemay และภูมิปัญญาของสังคมที่ต้องการอย่างลึกซึ้ง เพื่อในส่วนงานยางลาเปียและหลังผลิตที่ให้ทั้งงานได้ ความรวดเร็วและคุณภาพที่สูงที่สุดในประเทศไทย

“เป้าหมายหลักของโครงการฯ คือ ต้องการส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตควบคู่กับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน เพื่อให้ชาวสวนยางมีความเข้มแข็งสามารถเพิ่งพาณิชย์ได้ ดังนั้น ชาวยางควรยกเว้นรังน้ำในช่วงเดือนทางในการผลิตยาง แต่คงแนะนำดีเดียวเชิงระบบที่จะเปลี่ยนรูปแบบการท่าสวนยางในประเทศไทยให้ก้าวสู่ความยั่งยืนทั้งในเชิงเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม เป็นรากฐานที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางไทยทั้งในปัจจุบันและอนาคต”
รมว.อธรดร ก่อวาร์ด

สำหรับโครงการส่งเสริมการใช้แก๊สโซลีฟท์สันร่วมกับการติดตั้งระบบหน้าในสวนยางพารา “สวนยางออยเกชเตอร์” พัทลุงในเดือน กยท. ได้นำเสนอการความร่วมมือกับ กรมทรัพยากรป่าไม้ ในการวางแผนปลูกสัน្តิจั่งเก็บหัวทรายใส่ เช่นส่วนที่สวนยางออยเกชเตอร์ของเกษตรกร (ในระยะแรก) จำนวน 13 ราย ซึ่งครอบคลุมพื้นที่กว่า 80.80 ไร่ โดยระบบหน้าดึงกล่าวจะคงค่าไปไว้ในหลักทรัพย์กิจกรรม ทั้งการให้น้ำแก้เดือนยางโดยตรง การให้น้ำแก้พืชและยาง และการที่ประมงในสวนยาง เพื่อเพิ่ม

ประเทศไทยประกาศจัดการสวนอย่างรอบด้าน นอกจากรากน้ำที่ กยท. ยังสนับสนุนการนำน้ำวัดกรรมแก๊สโซ่อิเล็มมาใช้ในการเพิ่มผลผลิตยางพารา ซึ่งช่วยกระตุ้นให้น้ำยางไหลได้นานขึ้น และส่งผลให้น้ำรีวนาน้อยลงที่กรีดได้เพิ่มขึ้นด้วย ถือเป็นอีกหนึ่งแนวทางสำคัญในการพัฒนาอาชีพสวนยางอย่างยั่งยืน







Kick Off โครงการ สวนยางอารยเกษตร พัทลุงโมเดล ชูนวัตกรรมเพิ่มผลผลิตยางด้วยแก๊สเอ็ทิลีน ร่วมกับติดตั้งระบบน้ำในสวนยางพารา



นายอธิการ ศิริลักษณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการเสริมการใช้แก๊สเอ็ทิลีนร่วมกับการติดตั้งระบบน้ำในสวนยางพารา “สวนยางอารยเกษตร” พัทลุงโมเดล โดยมีนา ယอครา พรหมเพี้ย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วม ณ พื้นที่สวนยางอารยเกษตร อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง พร้อมกล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งยกกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางอย่างเป็นรูปธรรม ผ่านการจัดการพื้นที่เกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ท่ามกลางบริบทการเปลี่ยนแปลงของโลกที่เกษตรกรต้องเผชิญกับความผันผวนทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ดังนั้น โครงการดังกล่าวถือเป็นตัวอย่างของการบูรณาการระหว่าง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และ กรมชลประทาน สะท้อนถึงเป้าในการมุ่งมั่นยกระดับการทำเกษตรกรรมโดยปรับใช้แนวคิดการจัดการสวนยางที่สอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงที่มุ่งเน้นให้เกษตรกรชาวสวนยางมีชีวิตอดทน พื้นฐานความพอเพียงที่ยั่งยืนใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ตลอดจนสร้างความมั่นคงในระดับครัวเรือนของชาวสวนยาง โดยผ่านองค์ความรู้

เทคโนโลยี และภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้าด้วยกันอย่างลงตัว เพื่อให้สวนยาง
กล้ายเป็นแหล่งผลิตที่ให้ทั้งรายได้ อาหาร และความยั่งยืนในระยะยาว

ด้าน นาย เพิก รักษาการผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า
โครงการส่งเสริมการใช้แก๊สเอทิลีนร่วมกับการติดตั้งระบบน้ำในสวน
ยางพารา “สวนยางอาชีวเกษตร” พัทลุงโมเดล กยท. ร่วมกับ
กรมชลประทาน ในการวางแผนระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยใส เข้าสู่พื้นที่
สวนยางอาชีวเกษตรของเกษตรกร (ในระยะแรก) จำนวน 13 ราย ซึ่ง
ครอบคลุมพื้นที่กว่า 80.80 ไร่ โดยระบบน้ำดังกล่าวจะถูกนำมาใช้ในหลากหลาย
ulatory กิจกรรม ทั้งการให้น้ำแก่ต้นยางโดยตรง การให้น้ำแก่พืชแซมยาง
และการทำประมงในสวนยาง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนอย่าง
รอบด้าน นอกจากนี้ กยท. ยังสนับสนุนการนำวัตกรรมแก๊สเอทิลีน มาใช้
ในการเพิ่มผลผลิตยางพารา ซึ่งช่วยกระตุ้นให้น้ำยางไหลได้นานขึ้น และ
ส่งผลให้ปริมาณน้ำยางที่กรีดได้เพิ่มขึ้นด้วย ถือเป็นอีกหนึ่งแนวทางสำคัญ
ในการพัฒนาอาชีวสวนยางอย่างยั่งยืน

ข่าว ชวนันท์ มาลี สวท.

รูปภาพ



ເອັນປີທີ ຄອນແນດ

สถานีโทรทัศน์แห่งประเทศไทย

19 ก.ค. 68 ຜູ້ເຂົ້າມ 46

ແຊຣ່ຂ່າວ

173,849

0

15,896,848

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1. ความนิยม

#เล่าเรื่องเมืองตรัง

4,819 ยอดชม

2. ความนิยม

##จังหวัดสุรินทร์

3,971 ยอดชม

3. ความนิยม

#การบริหารจัดการน้ำ

2,728 ยอดชม

4. ความนิยม

#ศรีตรังโมเดล

1,935 ยอดชม

5. ความนิยม

##ชาญแคนไทยกัมพูชา

1,744 ยอดชม

236 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงรัชดาภิเษก
เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

เกี่ยวกับเรา

เกี่ยวกับเรา

แผนที่เว็บไซต์

ติดต่อเรา

เมนูหลัก

หน้าหลัก

ถ่ายทอดสด

ติดตามเรา



สำหรับ
เจ้าหน้าที่



Truehits Web Score	
Do you like Thainews.prd.go.th?	
Yes	No
Yes	No

เข้าคุณเว็บไซต์
ขนาดปกติ



NBT CONNEXT © 2025 All rights reserved.

วิเคราะห์ เจาะลึก มุมมองการเมือง พบกับนายหัวไทรนักข่าวหัวเห็ด จาก ปลายด้ามขวนช่วยเด่นใต้

วิเคราะห์ เจาะลึก มุมมองการเมือง พบกับนายหัวไทรนักข่าวหัวเห็ด จาก ปลายด้า...



“พัทลุงโมเดล” เป้าหมายลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ชาวสวนยาง นำนวัตกรรมมาใช้
(https://www.deepsouthpost.com/2025/07/blog-post_52.html)

🕒 06:11 / 🚩 ดำเนิน (https://www.blogger.com/profile/16057969257637506152) / 📄 ข่าวการเมือง (https://www.deepsouthpost.com/search/label/%E0%B8%82%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%A7%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B9%80%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%87) / 💬 No comments (https://www.deepsouthpost.com/2025/07/blog-post_52.html#comment-form) /

“พัทลุงโมเดล” เป้าหมายลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ชาวสวนยาง นำนวัตกรรมมาใช้

.....



(https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEhu8-PHVAI3AGHfh4Qr4xJVy61Yb9V5k4tW7NK2t58_EnxQ_g8AJqSoweFvMLgZdONKEIDWZIdvv8_V5YFVu...4bCr_db0kzzH2jqAxXM9cWo6U2Z-Vy7B_mOqw7yEO/s1059/S_5538017_0.jpg)

กระทรวง ศิริลักษณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำทีม เดินทางไปพัทลุงเป็นประธานเปิดโครงการส่งเสริมการใช้แก๊สโซหิลีนร่วมกับการติดตั้งระบบ้น้ำในสวนยางพารา ตามโครงการ“สวนยางอราษีเกษตร” ภายใต้แผนงาน“พัทลุงโมเดล”

โครงการนี้เป็นการทำงานร่วมกันของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กรมชลประทาน



(<https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEjhgSOgG4bKWF AraewJ2GT1Mx9euhExuBKvaTR4LMMr917RhHAFZ9->

QPFCYkljIr7mBNu84Bq5BHwk_scAyLV6OHLH0_uCVi1c703AbEgsbyznVEC5HuXg8NkHhDpGp4l6WJ4jcbcXpoZED_vzzLRaML1ulZ9hmTAUMNWM16gtYuwXmHgQQ0jlJSv4ATD9N/s1569/S_5538016_0.jpg)

ผลกระทบ กล่าวว่าแนวทางการทำสวนยางแบบ “อารยเกษตร” นั้นเป็นรูปแบบการจัดการสวนยางแนวใหม่ ที่ ผสมองค์ความรู้จากงานวิจัย เทคโนโลยีสมัยใหม่ และภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ เพื่อสร้าง ความหลากหลายทางชีวภาพ เพิ่มรายได้ ลดต้นทุน และพัฒนาความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่สวนยางอย่างยั่งยืน โครงการฯ นี้ถือเป็นตัวอย่างที่ดีของการบูรณาการระหว่าง กยท. และกรมชลประทาน สะท้อนถึงเป้าหมายในการมุ่งมั่นยกระดับการทำเกษตรกรรมโดยปรับใช้แนวคิดการจัดการสวนยางที่สอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่มุ่งเน้นให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และสร้างความมั่นคงในครัวเรือน โดยผสมองค์ความรู้ เทคโนโลยี และภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้าด้วยกันอย่างลงตัว เพื่อให้สวนยางกล้ายเป็นแหล่งผลิตที่ให้ทั้งรายได้ อาหาร และความยั่งยืนในระยะยาว



(https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEjG6f0q70yf7nBDsB6-OdWDs3R3t15QfBrK8JM7WfrZtPyTJAXU58Mp3ljP7p1aC24fDjz1QPm_INS3RPfq3gd7PSzt4WYKI44sX-NL92cBfSy8zoBdW61mEklLsq_RDpjJecCw7xoFo9QIJSJeBTIK3OC8dg_RQ_h3RsyvX8rsOH4TKkAzQFhYLxqq96c3/s1624/S_5538015_0.jpg)

“เป้าหมายหลักของโครงการฯ คือต้องการส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตควบคู่กับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และให้ชาวสวนยางมีความเข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเองได้ “สวนยางอราเยเกษตร” จึงไม่ใช่แค่แนวทางในการผลิตยาง แต่คือแนวคิดเชิงระบบที่จะเปลี่ยนรูปแบบการทำสวนยางในประเทศไทยให้ก้าวสู่ความยั่งยืน ทั้งในเชิงเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม เป็นรากฐานที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางไทยทั้งในปัจจุบันและอนาคต” รmv. อรรถกฤต กล่าวย้ำ



(https://blogger.googleusercontent.com/img/b/R29vZ2xl/AVvXsEjTq9x-scQzCEEV0Of17H3z7h1GBirnvBwZtKsWjUQ6xm8bEGfdt1DtB59TBZmUpPVI5v2ApBg6o4IbR7hhBFb21jvBGFYq_IL8iZw0RgRqshCp_1zSjStZUPDj-gv03rChW6cvZH33pwRvSwY4yF3y5Gr2a8DSqXi_lU1RB1mLWF_UsvAtnZeeKXdWIAu/s1624/S_5538013_0.jpg)

ทั้งนี้ โครงการนี้จะมีการส่งเสริมการใช้แก๊สเอทิลีนร่วมกับการติดตั้งระบบัน้ำในสวนยางพารา “สวนยาง อารยเกษตร” พัทลุงโนเมเดล กยท. ได้บูรณาการความร่วมมือกับกรมชลประทาน โครงการพัฒนาลุ่มน้ำปากพนัง บน ในการวางแผนน้ำจากอ่างเก็บน้ำหัววยໃส เข้าสู่พื้นที่สวนยางอารยเกษตรของเกษตรกร (ในระยะแรก) จำนวน 13 ราย ซึ่งครอบคลุมพื้นที่กว่า 80.80 ไร่ โดยระบบัน้ำดังกล่าวจะถูกนำไปใช้ในหลากหลายกิจกรรม ทั้ง การให้น้ำแก่ต้นยางโดยตรง การให้น้ำแก่พืชแซมยาง และการทำประมงในสวนยาง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ จัดการสวนอย่างรอบด้าน นอกจากนี้ กยท. ยังสนับสนุนการนำนวัตกรรมแก๊สเอทิลีน มาใช้ในการเพิ่มผลผลิต ยางพารา ซึ่งช่วยลดต้นทุนให้น้ำยางไหลได้นานขึ้น และส่งผลให้ปริมาณน้ำยางที่เก็บได้เพิ่มขึ้นด้วย ถือเป็นอีก หนึ่งแนวทางสำคัญในการพัฒนาอาชีพสวนยางอย่าง ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่มาเลเซียใช้มาระยะหนึ่งแล้ว

วันอาทิตย์ ที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2568

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / การเมือง (<https://www.naewna.com/politic>)



'อรรถกร' เปิดตัว'สวนยางอารยเกษตร' สร้างรากฐานชาวสวนมั่นคงทั้งศก.-สังคม-สวล.

วันเสาร์ ที่ 19 กรกฎาคม พ.ศ. 2568, 19.14 น.

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

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

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

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



“อุรุตกร” เปิดตัว “สวนยางอarryเกษตร”พัทลุงโมเดล ดึงนวัตกรรมแก๊สโซหิลีน ร่วมกับติดระบบนำ้ในสวนยางพารา เพิ่มความชุ่มชื้นและผลผลิตยาง

วันที่

19 กรกฎาคม 2568 นายอุรุตกร ศิริลักษณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการส่งเสริมการใช้แก๊สโซหิลีนร่วมกับการติดตั้งระบบนำ้ในสวนยางพารา “สวนยางอarryเกษตร” พัทลุงโมเดล พร้อมด้วย นายอัครา พรหมเพี้า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี เกษตรกรชาวสวนยางเข้าร่วมงาน พร้อมเยี่ยมชมแปลงต้นแบบของ นายประทีป นวัลศรี ณ พื้นที่สวนยางอarryเกษตร อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง

นายอุรุตกร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ชาวสวนยางผ่านการจัดการพื้นที่เกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยแนวทางการทำสวนยางแบบ “อarryเกษตร”นั้น เป็นรูปแบบการจัดการสวนยางแนวใหม่ที่ผสมองค์ความรู้จากการวิจัย เทคโนโลยีสมัยใหม่ และภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ เพื่อสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ นำมาซึ่งการเพิ่มรายได้ ลดต้นทุนและฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของพื้นที่สวนยางอย่างยั่งยืน สำหรับโครงการนี้ถือเป็นตัวอย่างที่ดีของการบูรณาการระหว่าง กยท. และ กรมชลประทาน ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากน้ำอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ในการจัดการสวนยางที่สอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่มุ่งเน้นให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและสร้างความมั่นคงในครัวเรือน โดยผสมองค์ความรู้ เทคโนโลยี และภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้าด้วยกันอย่างลงตัว เพื่อให้สวนยางกลายเป็นแหล่งผลิตที่ให้ทั้งรายได้ อาหารและความยั่งยืนในระยะยาว

“เป้าหมายหลักของการฯ คือ ต้องการส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตควบคู่กับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน เพื่อให้ชาวสวนยางมีความเข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเองได้ ดังนั้น สวนยางอarryเกษตรจึงไม่ใช่แค่แนวทางในการผลิตยาง แต่คือแนวทางคิดเชิงระบบที่จะเปลี่ยนรูปแบบการทำสวนยางในประเทศไทยให้ก้าวสู่ความยั่งยืน ทั้งในเชิงเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม เป็นรากรฐานที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางไทยทั้งในปัจจุบันและอนาคต” รมว.อุรุตกร กล่าวย้ำ

ADVERTISEMENT



Powered by GliaStudio

สำหรับโครงการส่งเสริมการใช้แก๊สเอทิลีนร่วมกับการติดตั้งระบบบำบัดน้ำในสวนยางพารา “สวนยางอารยเกษตร” พัทลุงโมเดล กยท. ได้บูรณาการความร่วมมือกับกรมชลประทานภาคพัฒนาบนในการวางแผนระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยໃส เข้าสู่พื้นที่สวนยางอารยเกษตรของเกษตรกร (ในระยะแรก) จำนวน 13 ราย ซึ่งครอบคลุมพื้นที่กว่า 80.80 ไร่ โดยระบบบำบัดดังกล่าวจะถูกนำไปใช้ในหลากหลายกิจกรรม ทั้งการให้น้ำแก่ต้นยางโดยตรง การให้น้ำแก่พืชแซมยาง และการทำประมงในสวนยาง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนอย่างรอบด้าน นอกจากนี้ กยท. ยังสนับสนุนการนำน้ำวัตกรรมแก๊สเอทิลีนมาใช้ในการเพิ่มผลผลิตยางพารา ซึ่งช่วยกระตุ้นให้น้ำยางไหลได้นานขึ้น และส่งผลให้ปริมาณน้ำยางที่กรีดได้เพิ่มขึ้นด้วย ถือเป็นอีกหนึ่งแนวทางสำคัญในการพัฒนาอาชีพสวนยางอย่างยั่งยืน







เจื่อนในการแสดงความคิดเห็น

ช่อง

ໄທຍແບບລວຍດ

ໄທຍແບບລວຍດ

หน้าแรก > การเกษตร > รmv.เกษตรฯ เปิดตัว “สวนยางอารยเกษตร” พัทลุงโนเมเดล ดึงนวัตกรรมแก๊สເອກີລິນ ร่วมกับติดระบบน้ำในสวนยาง เพิ่มความชุ่มชื้นผลผลิต

การเกษตร

รmv.เกษตรฯ เปิดตัว “สวนยางอารยเกษตร” พัทลุง โนเมเดล ดึงนวัตกรรมแก๊สເອກີລິນ ร่วมกับติดระบบน้ำใน สวนยาง เพิ่มความชุ่มชื้นผลผลิต

By Thaitabloid3 19 ก.ค. 2025

👁 489





ນາຍອົຮຮັກ ສີຮັກທ່າການ ຮັງບູນນຕີຮ່ວມກັບການຕິດຕັ້ງຮະບບບໍ່ໃນສວນຍາງພາຮາ “ສວນຍາງອາຮຍເກບຕຣ” ພັກລຸງໂມເດລ ພຣອມດ້ວຍ ນາຍອັຄ
ຮາ ພຣຮມເພິ່າ ຮັງບູນນຕີຮ່ວມກັບການຕິດຕັ້ງຮະບບບໍ່ໃນສວນຍາງພາຮາ “ສວນຍາງອາຮຍເກບຕຣ” ພັກລຸງໂມເດລ ພຣອມດ້ວຍ ນາຍອັຄ
ຮາ ພຣຮມເພິ່າ ອົງນຕີຮ່ວມກັບການຕິດຕັ້ງຮະບບບໍ່ໃນສວນຍາງພາຮາ “ສວນຍາງອາຮຍເກບຕຣ” ດຣ.ເພີກ ເລີຄວັງພົງ ຮັກຫາການແກ່ນຜູ້ວ່າການກາຍາງແຮ່ງປະເທດໄກຍ (ກຍກ.)
ຄະນະກຣມການ ກຍກ. ແລະ ເກບຕຣກຮ້າວສວນຍາງ ເຂົ້າຮ່ວມ ພຣອມເຢືຍມ່ນແປລົງຕັ້ນແບບ ຂອງນາຍປະກົປ ບວລສຣ ຄນ
ພື້ນຖ່າສວນຍາງອາຮຍເກບຕຣ ອ.ປ່າພະຍອນ ຈ.ພັກລຸງ

ນາຍອົຮຮັກ ກລ່າວວ່າ ກະກຽວງເກບຕຣແລະ ສහກຣນີ ບຸ້ງຍກຮະດັບຄຸນພາພ້ອມທີ່ຂອງເກບຕຣກຮ້າວສວນຍາງ ຜ່ານການ
ຈັດການພື້ນຖ່າເກບຕຣອ່າງນີ້ປະສົງກົດກຳມັງກອນ ໂດຍແນວກາງການກຳສວນຍາງແບບ “ອາຮຍເກບຕຣ” ນັ້ນ ເປັນຮູປແບບ
ການຈັດການສວນຍາງແບບໃໝ່ເພີ່ມຂຶ້ນ ທີ່ພຳສານອັນຄົວວານຮູ້ຈາກຈາກນົງຈີຍ ເກໂຄໂນໂລຍໍສ່ນຍີໃໝ່ ແລະ ກູມືປັ້ງໝາຍາກັ້ອງຄົນເຂົ້າດ້ວຍ
ກັນອ່າງເປັນຮູບແບບ ເພື່ອສ້າງຄວາມໜ່າຍໜ່າຍກາງໜ້າກຳພົມ ເພີ່ມຮາຍໄດ້ ລົດຕັ້ນຖຸນ ແລະ ພື້ນຟ້າການອຸດມສມບູຮຣນີຂອງ
ພື້ນຖ່າສວນຍາງອ່າງຍັ້ງຍືນ ໂຄງການໄ ນັ້ນເປັນຕົວອ່າງຍັ້ງທີ່ດີຂອງການບູຮຄາກຮະຫວ່າງ ກຍກ. ແລະ ກຣມຂອບປະການ
ສະກັບອັນກິນເປົາເໝາຍໃນການບຸ້ງນັ້ນຍກຮະດັບການກຳເກບຕຣກຮ້າວສວນຍາງໃຫ້ກັບພາຍກອຍ່າງຄຸນຄ່າ ແລະ ສ້າງຄວາມ
ນັ້ນຄົງໃນຄວັງເຮືອນ ໂດຍພຳສານອັນຄົວວານຮູ້ ເກໂຄໂນໂລຍໍ ແລະ ກູມືປັ້ງໝາຍາກັ້ອງຄົນເຂົ້າດ້ວຍກັນອ່າງລົງຕົວ ເພື່ອໃຫ້ສວນຍາງ
ກລາຍເປັນແຫລ່ງພົມຕົກທີ່ໃຫ້ກັ້ງຮາຍໄດ້ ອາຫານ ແລະ ຄວາມຍັ້ງຍືນໃນຮະຍະຍາວ

**“ເປົາເໝາຍຫລັກຂອງໂຄງການໄ ດື່ງ ຕ້ອງການສ່ວນເສີມໃຫ້ເກບຕຣກຮ້າວສວນຍາງ
ສາມາຄເພີ່ມປະສົງກົດກຳມັງກອນ ຄວບຄຸ້ກັບການຈັດການກົດກຳມັງກອນ ຢ່າງຮູບແບບ
ອ່າງຍັ້ງຍືນ ແລະ ໃຫ້ໜ້າສວນຍາງມີຄວາມເຂັ້ມແຂງສາມາດພື້ນພາຕະນູນໄດ້ “ສວນ
ຍາງອາຮຍເກບຕຣ” ຈຶ່ງໄມ້ໃຫ້ແກ່ແນວກາງໃນການພົມຕົກທີ່ ແຕ່ດື່ງນີ້ແນວກາງໃນການພົມຕົກທີ່
ຈະເປົ້າເປົ້າຮູປແບບການກຳສວນຍາງໃນປະເທດໄກຍໃຫ້ກັວ່າສູ່ຄວາມຍັ້ງຍືນ ກັ້ງໃນເສັງ
ເກບຕຣກຮ້າວສວນຍາງໃຫ້ກັ້ງໃນປັດຈຸບັນແລະ ອາຫານ ເປັນຮາກຫຼາກທີ່ມີນັ້ນຄົງໃຫ້ແກ້ເກບຕຣກຮ້າວສວນ
ຍາງໃຫ້ກັ້ງໃນປັດຈຸບັນແລະ ອາຫານ” ນາຍອົຮຮັກ ກລ່າວ**



ทั้งนี้ โครงการส่งเสริมการใช้แก๊สโซเชียลร่วมกับการติดตั้งระบบบัน้ำในสวนยางพารา “สวนยางอารยเกษตร” พัฒโนเมเดล กยท. ได้บูรณาการความร่วมมือกับกรมชลประทานภาคพัธนบุรี ในการวางแผนระบบส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำหัวยาย/สเข้าสู่พื้นที่สวนยางอารยเกษตรของเกษตรกร (ในระยะแรก) จำนวน 13 ราย ซึ่งครอบคลุมพื้นที่กว่า 80.80 ไร่ โดยระบบบัน้ำดังกล่าวจะถูกนำมาใช้ในหลากหลายกิจกรรม ทั้งการให้น้ำแก่ต้นยางโดยตรง การให้น้ำแก่พืชแซมยาง และการกำประมงในสวนยาง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนอย่างรอบด้าน นอกจากนี้ กยท. ยังสนับสนุนการนำนวัตกรรมแก๊สโซเชียล มาใช้ในการเพิ่มผลผลิตยางพารา ซึ่งช่วยลดต้นทุนให้น้ำยางให้ลดลง 30% และส่งผลให้ปริมาณน้ำยางที่ครองได้เพิ่มขึ้นด้วย ถือเป็นอีกหนึ่งแนวทางสำคัญในการพัฒนาอาชีพสวนยางอย่างยั่งยืน



X

โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

1 วัน ·

...

กยท. เยี่ยมกลุ่มเกษตรกรยางナンงหลง จ.นครศรีฯ หนุนการรวมกลุ่ม-ยกระดับอาชีพสวนยาง 🌳✨

วันนี้ (19 ก.ค. 68) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดย ดร.เพิก เลิศวังพง รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. พร้อมผู้บริหารและพนักงาน กยท. ลงพื้นที่พบปะสมาชิก กลุ่มเกษตรกรทำสวนยางพารานางหลง อ.ชะວัด จ.นครศรีธรรมราช เพื่อรับฟังปัญหา ข้อเสนอแนะ พร้อมติดตามผลการดำเนินงานด้านการส่งเสริมอาชีพสวนยางในระดับพื้นที่

สำหรับกลุ่มเกษตรกรทำสวนยางพารานางหลง จัดตั้งขึ้นจากความร่วมมือของเกษตรกรในชุมชนที่ต้องการแก้ไข... ดูเพิ่มเติม



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya



คุณกำลังแสดงความคิดเห็นด้วยชื่อ Nat Tiya



- แผนป้องกันภัยธรรมชาติ



1. [หน้าหลัก](#)
2. [ข่าวภาคี](#)

3. “รบว.อธิการ” เปิดตัว “สวนยางอราเยเกชตร” พัทลุงโมเดล ดึงนวัตกรรมแก๊สโซเชียล ร่วมกับติดระบบนำ้ในสวนยางพารา

“รบว.อธิการ” เปิดตัว “สวนยางอราเยเกชตร” พัทลุงโมเดล ดึงนวัตกรรมแก๊สโซเชียล ร่วมกับติดระบบนำ้ในสวนยางพารา

19/07/2568 | 178 |

นายอธิการ ศิริลักษณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการส่งเสริมการใช้แก๊สโซเชียล นร่วมกับการติดตั้งระบบนำ้ในสวนยางพารา “สวนยางอราเยเกชตร” พัทลุงโมเดล พร้อมด้วย นายอัครา พรหมเพี้ย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว หัวหน้าผู้ติดตามฯ รัฐมนตรีช่วยฯ ดร.เพ็ชร์ เลิศรังสรรค์ รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) คณะกรรมการ กยท. และเกษตรกรชาวสวนยางเข้าร่วม พร้อมเยี่ยมชมแปลงต้นแบบ ของนายประทีป นวลศรี ณ พื้นที่สวนยางอราเยเกชตร อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง นายอธิการ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยาง ผ่านการจัดการพื้นที่เกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยแนวทางการทำสวนยางแบบ “อราเยเกชตร” นั้นเป็นรูปแบบการจัดการสวนยางแนวใหม่ ที่ผสมองค์ความรู้จากงานวิจัย เทคโนโลยีสมัยใหม่ และภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ เพื่อสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ เพิ่มรายได้ ลดต้นทุน และพัฒนาความอดทนสมบูรณ์ของพื้นที่สวนยางอย่างยั่งยืน โครงการนี้ ถือเป็นตัวอย่างที่ดีของการบูรณาการระหว่าง กยท. และกรมชลประทาน สะท้อนถึงเป้าหมายในการมุ่งมั่นยกระดับการทำเกษตรกรรมโดยปรับใช้แนวคิดการจัดการสวนยางที่สอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่มุ่งเน้นให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และสร้างความมั่นคงในครัวเรือน โดยผสมองค์ความรู้ เทคโนโลยี และภูมิปัญญาท้องถิ่นเข้าด้วยกันอย่างลงตัว เพื่อให้สวนยางกล้ายield ผลผลิตที่ให้ทั้งรายได้ อาหาร และความยั่งยืนในระยะยาว “เป้าหมายหลักของโครงการฯ คือต้องการส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ควบคู่กับการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และให้ชาวสวนยางมีความเข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเองได้ “สวนยางอราเยเกชตร” จึงไม่ใช่แค่แนวทางในการผลิตยาง แต่คือแนวคิดเชิงระบบที่จะเปลี่ยนรูปแบบการทำสวนยางในประเทศไทยให้ก้าวสู่ความยั่งยืน ทั้งในเชิงเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม เป็นรากฐานที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางไทยทั้งในปัจจุบันและอนาคต” รบว.อธิการ กล่าวย้ำ ทั้งนี้ โครงการส่งเสริมการใช้แก๊สโซเชียลร่วมกับการติดตั้งระบบนำ้ในสวนยางพารา “สวนยางอราเยเกชตร” พัทลุงโมเดล กยท. “ได้บูรณาการความร่วมมือกับกรมชลประทานภาคพื้นที่ ในการวางแผนส่งน้ำจากอ่างเก็บน้ำห้วยใส เข้าสู่พื้นที่สวนยางอราเยเกชตรของเกษตรกร (ในระยะแรก) จำนวน 13 ราย ซึ่งครอบคลุมพื้นที่กว่า 80.80 ไร่ โดยระบบนำ้ดังกล่าวจะถูกนำไปใช้ในหลากหลายกิจกรรม ทั้งการให้น้ำแก่ต้นยางโดยตรง การให้น้ำแก่พืชแซมยาง และการทำประมงในสวนยาง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการสวนอย่างรอบด้าน นอกเหนือไปจากน้ำแล้ว ยังสนับสนุนการนำน้ำวัตกรรมแก๊สโซเชียล มาใช้ในการเพิ่มผลผลิตยางพารา ซึ่งช่วยกระตุ้นให้น้ำยางไหลได้นานขึ้น และส่งผลให้ปริมาณน้ำยางที่เก็บได้เพิ่มขึ้นด้วย ถือเป็นอีกหนึ่งแนวทางสำคัญในการพัฒนาอาชีพสวนยางอย่างยั่งยืน”

ที่มา : <https://www.thaigov.go.th/news/contents/details/98561>



X

โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

2 วัน ·

...

🌟 กยท. ร่วมติดตาม รmv.เกษตรฯ เปิดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ พร้อมส่งมอบโฉนดต้นยางถึงมือชาวสวนยาง จ.นครศรีฯ อีก 250 ราย 📜

📍 การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) มอบโฉนดต้นยางพารา 250 ฉบับแก่ชาวสวนยาง จ.นครศรีฯ ในงานพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชูปถัมภ์ฯ หนุนโอกาสเข้าถึงแหล่งทุน ต่อยอดความมั่นคงและพัฒนาอาชีวะชาวสวนยางสู่ความยั่งยืน

วันนี้ (18 ก.ค. 68) ณ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 อ.นาบอน จ.นครศรีธรรมราช — กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำโดย นายอรรถกร ศิริลักษณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายอัครา พรหมเพ็ง รัฐมนตรีช่วย ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ รวมถึง กยท. โดย ดร.เพิก เลิศวังพง รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. ร่วมพิธีเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชูปถัมภ์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 28 กรกฎาคม 2568 ซึ่งภายในงานมีการมอบปัจจัยการผลิตทางการเกษตรแก่เกษตรกร พร้อมเยี่ยมชมนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติและบูรณะจากการหน่วยงานต่าง ๆ ด้าน กยท. ได้ร่วมมอบโฉนดต้นยางพาราให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช จำนวน 250 ฉบับ ในงานนี้ด้วย

ดร.เพิก กล่าวว่า การมอบโฉนดต้นยางพาราในวันนี้ ถือเป็นหนึ่งในการกิจสำคัญของ กยท. ที่มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางให้สามารถใช้สิทธิในทรัพย์สินทางการเกษตรของตนเองได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย เพิ่มโอกาสในการเข้าถึงแหล่งเงินทุน เป็นการวางแผนรากฐานสู่ความมั่นคงทางอาชีวะระยะยาว ทั้งด้านเศรษฐกิจ การผลิต และความสามารถในการแข่งขัน

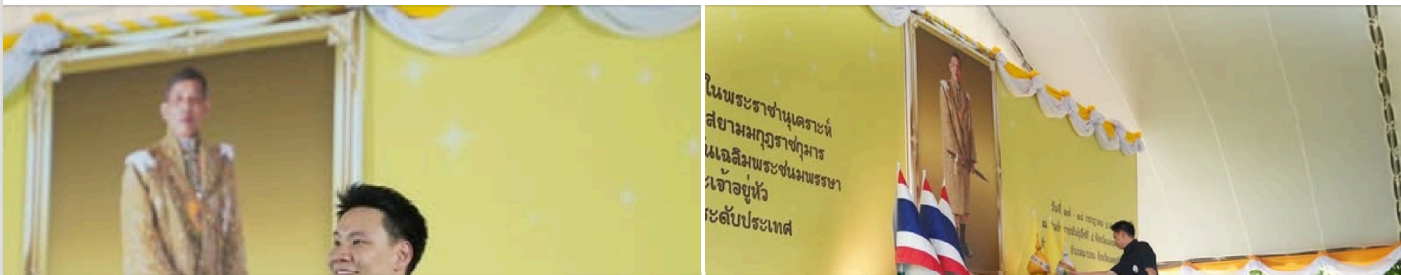
พร้อมกันนี้ กยท. ได้จัดแสดงนิทรรศการเพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ที่เข้าร่วมงาน โดยนำเสนอองค์ความรู้และนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อการทำการเกษตร อาทิ การเพิ่มผลผลิตด้วยแก๊สเอทิลีน การใช้นวัตกรรมผ้าเคลือบน้ำยางสำหรับปูสระ การป้องกันโรคใบร่วงชนิดใหม่ในสวนยาง และการส่งเสริมการปลูกยางพันธุ์ใหม่ RRIT 3904 เป็นต้น

👉 ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

การยางแห่งประเทศไทย

www.raot.co.th

#กยท #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT #โฉนดต้นยางพารา #คลินิกเคลื่อนที่



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya



คุณกำลังแสดงความคิดเห็นด้วยชื่อ Nat Tiya



โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

1 วัน · 

3

 กยท. เปิดตลาดซื้อขายน้ำยางสุด หนุนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เชื่อมโยงผู้ประกอบกิจการยาง

วันนี้ (19 ก.ค. 68) ณ อำเภอพุนพิน จังหวัดสระบุรี ธานี — การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดย นายสุขทัศน์ ต่างวิริยกุล รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ และ นายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจ พร้อมคณะผู้บริหาร ลงพื้นที่เยี่ยมชม บริษัท ภาครอตสาหกรรมยางพารา (1982) จำกัด สาขาสระบุรี ธานี โดยได้รับการต้อนรับจาก นายสรศักดิ์ เรืองวราวนวัฒนา ผู้จัดการโรงงาน นำเยี่ยมชมกระบวนการผลิตน้ำยางข้น ชีงปั๊บบันมีกำลังการผลิตสูง ถึง 300 ตันต่อวัน

นายสุขทัศน์ กล่าวว่า กยท. ได้มอบหมายให้ กยท. เขตภาคใต้ต้อนรับ (กยท.ช.ตบ.) จัดประชุมสร้างความเข้าใจ และสร้างการรับรู้แก่สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อส่งเสริม สนับสนุนการขยายน้ำยางสดผ่านตลาดกลางพารา ของ กยท. อีกเช่นเดียวกัน ทั้งนี้ กยท. คาดการณ์ว่าจะมีผู้ประกอบกิจการยางเข้าซื้อน้ำยางสดผ่านระบบชือขายยาง TRT (Thai Rubber Trade) ของตลาดกลาง กยท. จำนวนไม่น้อยกว่า 30 - 50 ตันต่อวัน

โดยแนวทางดังกล่าวสอดรับกับนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย นายเพิก เลิศวังพง ที่มุ่งยกระดับกลไกตลาด สร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผลักดันการใช้ยางพาราอย่างมีประสิทธิภาพในระบบเศรษฐกิจโดยรวม

 ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiva





X

โพสต์ของ ศูนย์ข่าวห้องถินกระบี-รีวิวห้องเที่ยว



ศูนย์ข่าวห้องถินกระบี-รีวิวห้องเที่ยว
2 ชั่วโมง ·

...

พื้นอังเกษตรกรชาวสวนยางจังหวัดกระบี

ด้วยสถานการณ์พายุล้มแรงในพื้นที่จังหวัดกระบีในขณะนี้ ซึ่งส่งผลกระทบต่อสวนยางของเกษตรกรหลายราย ทำให้เกิดความเสียหายในเบื้องต้น ทางการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จังหวัดกระบี ขอให้พื้นอังเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายจากพายุกรุณาแจ้งความเสียหายกับกำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน ในพื้นที่ที่ได้รับความเสียหาย

เจ้าหน้าที่การยางแห่งประเทศไทยจะเข้าตรวจสอบและสำรวจพื้นที่โดยตัวน เพื่อให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเสียหายให้กับเกษตรกรทุกท่าน

อ่านต่อในคอมเมนต์

#ศูนย์ข่าวห้องถินกระบี

#krabinext

#กยทจังหวัดกระบี

#สวนยาง

#ช่วยเหลือเกษตรกร



แสดงความคิดเห็นในข้อ Nat Tiya





X

โพสต์ของ จังหวัดนครศรีธรรมราช



จังหวัดนครศรีธรรมราช อุยก์ที่ จังหวัดนครศรีธรรมราช

1 วัน · นครศรีธรรมราช ·

...

ไขข้อสงสัย! #เกษตรกร #ชาวสวนยาง

มีสมุดเขียนไว้แล้ว ต้องขึ้นทะเบียน กยท. อีกไหม?

เกษตรกรชาวสวนยางหลายท่านอาจสงสัยว่า หากมีสมุดทะเบียนเกษตรกรเล่มสีเขียวอยู่แล้ว ยังจำเป็นต้องขึ้นทะเบียนกับ กยท. เพื่อรับสมุดสีเหลืองทองอีกหรือไม่?

คำตอบที่ชัดเจนคือ "ต้องทำทั้ง 2 เล่ม" เนื่องจากสมุดแต่ละเล่มมีวัตถุประสงค์ที่แตกต่างกัน:

- * **#สมุดเล่มสีเขียว** (ของ **#กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**): เป็นการขึ้นทะเบียนเกษตรกรสำหรับ "**#พืชทุกชนิด**" ที่เพาะปลูก

- * **#สมุดเล่มสีเหลืองทอง** (ของ **#การยางแห่งประเทศไทย** หรือ กยท.): เป็นการขึ้นทะเบียนเฉพาะ "**#ยางพารา**" เพื่อรับสิทธิประโยชน์และการสนับสนุนต่างๆ จาก กยท.

#ดังนั้น เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางได้รับสิทธิประโยชน์อย่างครบถ้วนและไม่พลาดโอกาสต่างๆ ทั้งจากกระทรวงเกษตรฯ และ กยท. จึงจำเป็นต้องขึ้นทะเบียนทั้งสองส่วน

<https://www.facebook.com/share/p/15ZtJ7SW8B/>



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya





#NEWS PHOTO #BANK & FINANCE

สำนักข่าวสับปะรด / Published on Jul 18, 2025

EXIM BANK ร่วมยินดีการยางแห่งประเทศไทย ครบรอบ 10 ปี



ดร.เบญจรงค์ สุวรรณคีรี รองกรรมการผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (EXIM BANK) ร่วมแสดงความยินดีกับ นายสุบทัศน์ ต่างวิริยกุล รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) พร้อมมอบเงินสมทบทุนเพื่อสาธารณะกุศลและดำเนินกิจกรรมเพื่อสังคม ในโอกาส กยท. ครบรอบ 10 ปี ณ กยท. สำนักงานใหญ่

สำนักข่าวสับปะรด / Published on Jul 18, 2025

-n n n+



 / Wealth / เกษตรฯ จับตา "ภาคีสหรัฐ" ยันดูแลเกษตรกร

ເກບຕຣາ ຈັບຕາ "ກາເຢີສຫຮົງ" ຍັນດູແລກເກບຕຣກ

18.09.2025 10:00 h Wealth



"กระทรวงเกษตร" จับตากาษีสหรัฐฯ ยันดูแลเกษตรกร | ย่อโลก...



NEW



 เกษตรฯ - กยท. จับตากาชีสหรัฐ วันที่ 1 สิงหาคมนี้ หลัง "สินค้าเกษตร" ถูกกระทบโดยตรง ย้ำรัฐบาลจะดูแลเกษตรกรเต็มที่ ด้านผู้ประกอบการยังไม่วิตก

นิตยสาร Powered by iZooto

ขณะนี้ยังอยู่ระหว่างการเจรจาระหว่างรัฐบาลไทยและสหรัฐฯ จึงขอ喻ให้เกษตรกรและประชาชนอย่าตื่นตระหนกกับมาตรการดังกล่าว ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะร่วมกับรัฐบาลในการดูแลเกษตรกรให้มีความมั่นคง และไม่ให้ได้รับความเดือดร้อนจากการการดังกล่าว

ด้านนายเพิก เลิศวงศ์ พง รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผย หลังเป็นประธานในการประชุมหารือผลผลกระทบจากการบังคับใช้ภาษีศุลกากรตอบโต้ (Reciprocal Tariff) ของสหรัฐฯ ที่มีต่อผู้ประกอบกิจการยางของไทย ว่า จากการหารือร่วมกับผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมยางพารา ผู้ประกอบการมีความเห็นไปในทิศทางเดียวกันว่า ยังไม่อยากให้ตื่นตระหนก เนื่องจากยังอยู่ระหว่างการเจรจาและอาจมีการเปลี่ยนแปลง

NEW อย่างไรก็ตาม การเริ่มพูดคุยหารือกันในครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสสำคัญในการฟังเสียงจากผู้ประกอบการและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ซึ่งจะช่วยให้ กยท. วางแผนเตรียมมาตรการรับมือได้อย่างครอบคลุม ทั้งระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว

20 กรกฎาคม 2025



(<https://www.aec-tv-online2.com/>)

**คณชัด
AEC TV
Online ::
(<https://www.aec-tv-online2.com/>)**

รวดเร็ว ทันเหตุการณ์ สร้างสรรค์สังคม

Sample Page (https://www.aec-tv-online2.com/?page_id=2)



WATCH ONLINE

Home (<https://www.aec-tv-online2.com/>) /

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ร่วมกับ กยท. เดินหน้าจัดพิธี “สารชีวภัณฑ์ มรย.1 และ มรย.2” แก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพารา ทดลองพื้นที่ 80 ไร่ สู่ “ยะลาโนเมเดล” (<https://www.aec-tv-online2.com/?p=17061>)

ข่าวเด่น

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ร่วมกับ กยท. เดินหน้าฉีดพ่น “สารชีวภัณฑ์ มรย.1 และ มรย.2” แก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพารา ทดลองพื้นที่ 80 ไร่ สู่ “ยะลาโมเดล”

◎ admin (<https://www.aec-tv-online2.com/?author=1>) ◎ 18 กรกฎาคม 2025

มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ร่วมกับ กยท. เดินหน้าฉีดพ่น “สารชีวภัณฑ์ มรย.1 และ มรย.2” แก้ปัญหาโรคใบร่วงยางพารา ทดลองพื้นที่ 80 ไร่ สู่ “ยะลาโมเดล”



(<https://www.blogger.com/u/7/blog/post/edit/8633246580187732201/765446152974496937#>)





(<https://www.blogger.com/u/7/blog/post/edit/8633246580187732201/765446152974496937#>)



(<https://www.blogger.com/u/7/blog/post/edit/8633246580187732201/765446152974496937#>)



(<https://www.blogger.com/u/7/blog/post/edit/8633246580187732201/765446152974496937#>)



(<https://www.blogger.com/u/7/blog/post/edit/8633246580187732201/765446152974496937#>)



(<https://www.blogger.com/u/7/blog/post/edit/8633246580187732201/765446152974496937#>)



(<https://www.blogger.com/u/7/blog/post/edit/8633246580187732201/765446152974496937#>)

เมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2568 ทางมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา ร่วมกับการ
ยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ดำเนินการฉีดพ่น “สารชีวภัณฑ์ มรย.1 และ
มรย.2” ในแปลงสาธิตพื้นที่ 80 ไร่ เพื่อแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ใน
ยางพารา ซึ่งส่งผลกระทบต่อผลผลิต เศรษฐกิจ และความเป็นอยู่ของ
เกษตรกรในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยเฉพาะในจังหวัดยะลา ซึ่ง
ถูกกำหนดให้เป็นพื้นที่นำร่องภายใต้แนวทาง “ยะลาโน้มเดล” พร้อมเปิดเผยแพร่
9 วิธีการทดสอบการใช้สารชีวภัณฑ์อย่างเป็นระบบ ซึ่งสอดคล้องกับ
นโยบายของรัฐสpa ที่เล็งเห็นถึงความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยาง
ในการได้ตอนลางจากการระบาดของโรคใบร่วงอย่างรวดเร็ว ซึ่งส่งผลต่อ
คุณภาพและผลผลิตยางพาราอย่างรุนแรง

ทั้งนี้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริชัย นามบูรี อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา มอบหมายให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิسمะแเอ เจ๊หลง เป็นหัวหน้าทีมดำเนินงานวิจัยและพัฒนาสารชีวภัณฑ์ดังกล่าว ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่พัฒนาขึ้นจากจุลทรรษ์ธรรมชาติ ปลอดภัยต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม และมีคุณสมบัติในการยับยั้งเชื้อราสาเหตุของโรคใบร่วงในยางพาราได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สารชีวภัณฑ์ “นรย.1” และ “นรย.2” จะถูกใช้เพื่อประเมินความเหมาะสมของสูตร วิธีการจัดพิธี ช่วงเวลาการใช้งาน และการตอบสนองของต้นยางในสภาพพื้นที่จริง ทั้งนี้เพื่อให้ได้แนวทางการป้องกันและควบคุมโรคที่เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ชายแดนภาคใต้

โครงการนี้ถือเป็นก้าวสำคัญในการนำผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ในเชิงปฏิบัติอย่างแท้จริง ตอบโจทย์การแก้ปัญหาอย่างตรงจุดตามนโยบายรัฐสภา และขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) ด้านการเกษตรและเศรษฐกิจชุมชนในพื้นที่ชายแดนใต้ต่อไป

Share this content:

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Post Views: 113

Previous:

คติธรรมยามเช้าพระธรรมวชิรธีรคุณ รศ.ดร รองอธิการบดี วิทยาเขตนครสวรรค์ เจ้าคณะ จังหวัดนครสวรรค์เจ้าอาวาสวัดนครสวรรค์พระอaramหลวงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘ (<https://www.aec-tv-online2.com/?p=17058>)

Next:

พังงา จิตอาสาพัฒนาเนื้องในโอกาสวันสำคัญของชาติไทย วันสมเด็จพระนารายณ์มหาราช ปรบปุรุง (<https://www.aec-tv-online2.com/?p=17063>)

ใส่ความเห็น

อีเมลของคุณจะไม่แสดงให้คนอื่นเห็น ช่องข้อมูลจำเป็นถูกทำเครื่องหมาย *



X

โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

2 วัน ·

...

ຄ. คณะผู้บริหาร กยท. ร่วมสร้างความเข้าใจระบบ Traceability ยางพารา รองรับข้อกำหนด EUDR พร้อมเยี่ยมชมกระบวนการผลิตกระหอมอบแห้ง ในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ฯ ☀️

วันนี้ (18 ก.ค. 68) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดย นายสุขทัศน์ ต่างวิริยกุล รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ และ นายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจ พร้อมด้วยคณะกรรมการผู้บริหาร กยท. ลงพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน และร่วมเปิดโครงการ “สร้างการรับรู้กระบวนการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตามกฎหมายสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EUDR)” ณ โรงเรือนบรรจุภัณฑ์ อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

โครงการดังกล่าวจัดขึ้นโดย กยท. จ.สุราษฎร์ธานี มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability)

แก่เกษตรกร สหกรณ์เกษตร และผู้ประกอบการยาง ให้สามารถดำเนินกิจกรรมการผลิตยางพาราได้อย่างถูกต้อง ตามข้อกำหนดของ EUDR เพื่อเตรียมความพร้อมตลาด EUDR โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 210 คน ประกอบด้วย เกษตรกรชาวสวนยาง ผู้แทนสหกรณ์เกษตร และผู้ประกอบกิจการที่ขายยางผ่านสำนักงานตลาดกลาง จ.สุราษฎร์ธานี

ในช่วงนี้ คณะผู้บริหาร กยท. ได้ลงพื้นที่เยี่ยมชมกิจกรรมของคุณพิมพ์แข หนูภักดี เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ ซึ่งดำเนินกิจกรรมรับซื้อน้ำยางสด ควบคู่กับการปลูกพืชกระหอมเป็นอาชีพเสริมบนพื้นที่ประมาณ 4-5 ไร่ โดยเริ่มปลูกมาเป็นเวลา 3 ปีแล้ว ปัจจุบันสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เฉลี่ย 2.3 ตัน/เดือน และรับซื้อพืชกระหอมจากเกษตรกรรายย่อย จำนวน 45.7 ตัน/เดือน นำมาแปรรูปเป็นกระหอมอบแห้งได้ถึง 16 ตัน/เดือน

สำหรับการลงพื้นที่ของ กยท. ในครั้งนี้ ถือเป็นส่วนหนึ่งของการผลักดันนโยบายสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง ด้วยการส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืนทั้งด้านคุณภาพมาตรฐานการผลิต และการสนับสนุนแนวทางอาชีพเสริม เพื่อเสริมรายได้ ลดความเสี่ยงจากราคายางที่ผันผวน ตลอดจนเตรียมความพร้อมเกษตรกรไทยสู่การแข่งขันในตลาดโลกอย่างมั่นคงและยั่งยืน

ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

การยางแห่งประเทศไทย

www.raot.co.th

#กยท #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT

#กระหอม



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya



คุณกำลังแสดงความคิดเห็นด้วยชื่อ Nat Tiya





X

โพสต์ของ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

9 ชั่วโมง ·

...

กยท. ตามทัพ รmv.กษ. เยือนโครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี-พุมดง จ.สุราษฎร์ฯ พนปะเกษตรกรในพื้นที่ พร้อม
มอบปัจจัยการผลิตการเกษตร ลดต้นทุน เสริมแกร่งเกษตรกร

วันนี้ (20 ก.ค. 68) ณ โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี-พุมดง อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี --- การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดย นายสุขทัศน์ ต่างวิริยกุล รองผู้ว่าการด้านปฏิบัติการ นายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ ร่วมดิดตามนายอธิบดี ศิริลักษณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายอัครา พรหมเพี้ย
รัฐมนตรีช่วยว่าการก... ดูเพิ่มเติม



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Nat Tiya



คุณกำลังแสดงความคิดเห็นด้วยชื่อ Nat Tiya





X

โพสต์ของ ราคายางดอทคอม

6

2 ความคิดเห็น

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์

เกี่ยวข้องมากที่สุด



ผู้เขียน

ราคายางดอทคอม

ด่วน !! 🚨 โปรแกรมสมาชิกราคายางสำหรับดูในเพจเพียง 35 บาท/เดือน ช่วยเปิดการมองเห็น
โพสต์ข้อมูลเต็มระบบ [https://www.facebook.com/RakayangDotCom/subscribenow?
surface=pinned_comments](https://www.facebook.com/RakayangDotCom/subscribenow?surface=pinned_comments)



สมัครเป็นสมาชิกของ ราคายางดอทคอม

1 วัน ถูกใจ ตอบกลับ



ผู้เขียน

ราคายางดอทคอม

สรุปราคายางแผ่น เศษยาง เครฟ โรงงานทั่วปท.ประจำวัน เสาร์ ที่ 19 กรกฎาคม 2568
http://www.rakayang.net/Factory_Price.php

...



1 วัน ถูกใจ ตอบกลับ



แสดงความคิดเห็นในข้อ Nat Tiya

