



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 18 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15997 หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 22.11 Ad Value: 27,637.50 PRValue (x3): 82,912.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'นฤมล'หนุนน้ำหมักกำจัดโรคใบร่วงยาง

'นฤมล'หนุนน้ำหมักกำจัดโรคใบร่วงยาง

ศ.ดร.นฤมล ธิญญาธิวัฒน์ รมว.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดอบรม หลักสูตรการส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพ ปลาหมอกางดำ เพื่อฟื้นฟูสวนยางพาราที่เป็นโรคใบจุดกลมจากเชื้อ Colletotrichum siamense (ใบร่วงชนิดใหม่) ประจำปี 2568 โดยมี ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ วิทยากร และเกษตรกรชาวสวนยางพารา เข้าร่วม ที่ โรงแรมณัฐพงษ์ แกรนด์ จ.หนองบัวลำภู ว่า กยท.ได้จัดทำโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมความรู้ในการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอกางดำ ซึ่งเป็น

นวัตกรรมที่สามารถช่วยฟื้นฟูต้นยางพาราที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบร่วงชนิดใหม่ ศ.ดร.นฤมลกล่าวต่อว่า โครงการนี้เป็นสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกรชาวสวนยางให้สามารถสำรวจต้นยางและประเมินความเสี่ยงที่อาจจะเกิดโรคระบาดในสวนยางพาราของตนเองได้ ซึ่งแนวทางการป้องกันและแก้ปัญหาโรคระบาดในสวนยาง โดยเฉพาะโรคใบร่วงชนิดใหม่ ปัจจุบันเรียกว่า โรคใบจุดกลมจากเชื้อ Colletotrichum siamense ทั้งนี้ กยท.ได้ติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้ศึกษาและทบทวนแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาตาม

มาตรการต่างๆ เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรครดังกล่าว รวมถึงดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยาง อาทิ การสนับสนุนปัจจัยการผลิต และพันธุ์ยางต้านทานโรคให้แก่เกษตรกร เป็นต้น ศ.ดร.นฤมลกล่าวอีกว่า นอกจากการสนับสนุนการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอกางดำ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนที่น้องเกษตรกรชาวสวนยางพาราแล้ว ยังเป็นการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนแก่พี่น้องเกษตรกรภาคประมงที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของปลาหมอกางดำ

วันอังคาร ที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568



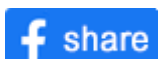
หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)



‘นฤมล’หนุนน้ำหมักฯสู้โรคใบร่วงยาง

วันอังคาร ที่ 18 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 06.00 น.

Tag :



ว่ากยท.ได้จัดทำโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมความรู้ในการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่สามารถช่วยฟื้นฟูต้นยางพาราที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบร่วงชนิดใหม่

ศ.ดร.นฤมลกล่าวต่อว่า โครงการนี้เป็นสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกรชาวสวนยางให้สามารถสำรวจต้นยางและประเมินความเสี่ยงที่อาจจะเกิดโรคระบาดในสวนยางพาราของตนเองได้ ซึ่งแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาโรคระบาดในสวนยาง โดยเฉพาะโรคใบร่วงชนิดใหม่ ปัจจุบันเรียกว่า โรคใบจุดกลมจากเชื้อ Colletotrichum siamense ทั้งนี้ กยท.ได้ติดตามสถานการณ์และเฝ้าระวังการแพร่ระบาดอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้ศึกษาและทบทวนแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาตามมาตรการต่างๆ เพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคดังกล่าว รวมถึงดำเนินการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรชาวสวนยาง อาทิ การสนับสนุนปัจจัยการผลิต และพันธุ์ยางต้านทานโรคให้แก่เกษตรกร เป็นต้น

ศ.ดร.นฤมลกล่าวอีกว่า นอกจากการสนับสนุนการใช้น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางพาราแล้ว ยังเป็นการช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนแก่พี่น้องเกษตรกรภาคประมงที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ

ADVERTISEMENT



หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

กรมวิชาการเกษตร ยกระดับ Lab ทดสอบยางพาราสู่มาตรฐานสากล

🕒 17 ก.พ. 2025 เวลา 11:43 น.



Female

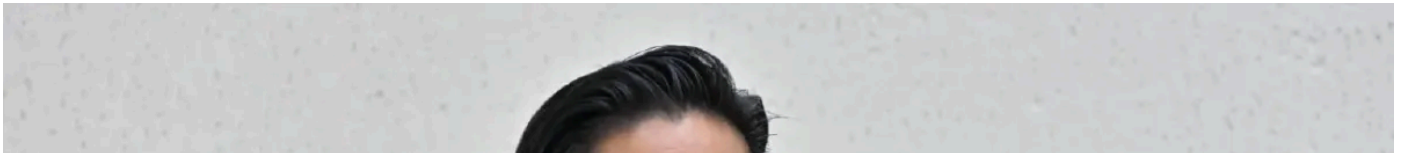


Play



กรมวิชาการเกษตร เสริมศักยภาพการส่งออกยางพาราไทย ยกระดับห้องปฏิบัติการทดสอบยางพาราสู่มาตรฐานสากล พร้อมเป็นศูนย์กลางในการให้บริการตรวจรับรองคุณภาพ สร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ประกอบการและผู้เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ

นายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรเปิดเผยว่า กองการยาง กรมวิชาการเกษตร ได้พัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการทดสอบยางพาราเพื่อการส่งออก โดยได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับสากลที่รับรองความสามารถในการทดสอบคุณภาพยางพารา โดยเฉพาะยางแท่งเอสทีอาร์ (STR: Standard Thai Rubber) ที่ใช้ในอุตสาหกรรมยางภายในประเทศ รวมถึงการส่งออกไปยังต่างประเทศ



Female



Play





Female



Play



ห้องปฏิบัติการทดสอบยางของกองการยาง มีจำนวน 4 แห่ง ประกอบด้วย ห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้ง กลุ่มพัฒนาระบบมาตรฐานยาง กองการยาง และห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห้งในส่วน

ภูมิภาคอีก 3 แห่ง คือ ศูนย์ควบคุมยางจังหวัดสงขลา ศูนย์ควบคุมยางจังหวัดฉะเชิงเทรา และศูนย์ควบคุมยาง จังหวัดหนองคาย โดยห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห่ง กลุ่มพัฒนาระบบมาตรฐานยาง



Female

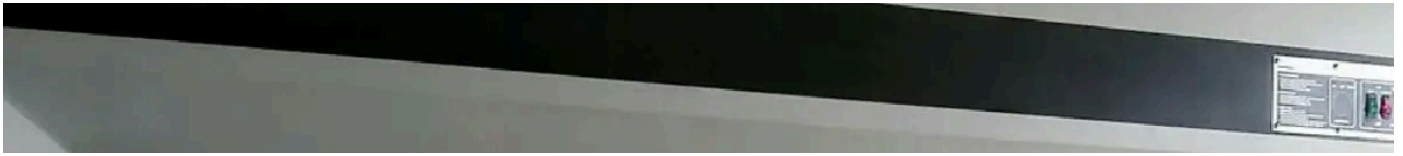


Play



ปริมาณสิ่งระเหย ความอ่อนตัวเริ่มแรก ดัชนีความอ่อนตัว สี และความหนืด ซึ่งเป็นเกณฑ์สำคัญในการประเมินคุณภาพยางเอสทีอาร์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล





Female



Play



นายธรรมรัตน์ ทงมี ผู้อำนวยการกองการยาง กล่าวว่า กองการยางให้ความสำคัญกับการรักษามาตรฐานของห้องปฏิบัติการ โดยมีแผนพัฒนาความสามารถในการทดสอบอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในปี 2568 ห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห่งของศูนย์ควบคุมยางจังหวัดสงขลา จะเข้ารับการประเมินมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 อีก 1 แห่ง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพและมาตรฐานของสินค้ายางพาราไทย

โดยในปี 2567 ที่ผ่านมา กองการยางได้ตรวจประเมินและออกใบอนุญาตการเป็นผู้จัด ให้มีการวิเคราะห์ หรือทดสอบคุณภาพยาง ตามมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยาง และการอบรมหัวหน้าห้องปฏิบัติการสำหรับการออกใบรับรองคุณภาพยางแห่งเอสทีอาร์ ให้กับบริษัทเอกชนแล้วจำนวน 83 ใบอนุญาต

เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



กรมวิชาการเกษตร ถก AIPH ยืนยันจัดมหกรรมพืชสวนโลกอุดรฯกัน1 พ.ย. 69

🕒 11 ก.พ. 2568 | 14:16



Female



Play



JSO 105 31 ม.ค. 69

🕒 29 ม.ค. 2568 | 12:24



กรมวิชาการเกษตร หุ่นใช้เทคโนโลยีเพาะเห็ดแบบ Low Carbon

🕒 12 ม.ค. 2568 | 5:21

ทั้งนี้ กองการยาง พร้อมเป็นศูนย์กลางในการให้บริการตรวจรับรองคุณภาพยางพาราไทย โดยมุ่งเน้นการให้บริการที่มีคุณภาพ ความสามารถในการทดสอบที่เชื่อถือได้ และผลการทดสอบที่แม่นยำ สร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ประกอบการและผู้เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ สำหรับผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กองการยาง โทรศัพท์ 0-2940-7098 ในวันและเวลาราชการ

แท็กที่เกี่ยวข้อง

ยางพารา

กรมวิชาการเกษตร

Sustainability

EconomicWealth



ข่าวใหญ่วันนี้ จับแก๊งฟอกเงิน กอนเงินสด 2000 ล้าน

🕒 18 ก.พ. 2568 | 8:31



ติดต่อกรุงเทพฯ

ติดต่อกองบรรณาธิการ

email : ktwebeditor@nationgroup.com

ติดต่อโฆษณา

- อัลเลียซ สະฮີ

Direct ฝ่ายโฆษณา กรุงเทพฯ : 02-338-3561

Mobile : 087-519-1379

allias_sae@nationgroup.com

- เมธิกา เมธาพิทักษ์



หน้าแรก | ไฮไลท่ข่าว | ข่าวด่วน | ข่าวทั่วไทย | ข่าวท้องถิ่นไทย | คลิปข่าว | กิน-เที่ยว-ทั่วไทย | ประชาสัมพันธ์ | หอย-ดวง | โลฟส์โด้ส POLICE | โลฟส์โด้สผู้บริหาร

โลฟส์โด้ส นักธุรกิจ



เสริมศักยภาพการส่งออกเร่งยกระดับห้องปฏิบัติการทดสอบยางพาราสู่มาตรฐานสากล

📅 17/02/2025 👤 @ch-newsthailand.com



นายพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กองการยาง กรมวิชาการเกษตร ได้พัฒนา ศักยภาพห้องปฏิบัติการทดสอบยางพาราเพื่อการส่งออก โดยได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับสากลที่รับรองความสามารถในการทดสอบคุณภาพยางพารา โดยเฉพาะยางแท่งเอสทีอาร์ (STR: Standard Thai Rubber) ที่ใช้ในอุตสาหกรรมยางภายในประเทศ รวมถึง การส่งออกไปยังต่างประเทศ

พลอย ธนิกุล ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวง วัฒนธรรม เป็นประธานเปิดงานการแข่งขัน ชกมวยคาดเชือก "THAI FIGHT อุลลราชธานี" นกมุล มั่นใจทุเรียนไทยไร้สารปนเปื้อน ยัง ครองส่วนแบ่งตลาดในจีน 57% "เสนา" กางแผนธุรกิจปี'68 ลุยเจ้าตลาด Affordable 1-3 ล้าน เปิด 12 โครงการใหม่ มูลค่า 13,000 ล้าน เสริมศักยภาพการส่งออกเร่งยกระดับห้อง ปฏิบัติการทดสอบยางพาราสู่มาตรฐานสากล ดำรวจไล่ล่าระทึก! หนุมซึ่งกระบะขนยาไอซ์ จากอีสานส่งนายทุนภาคกลางยึด 559 กก. โปสเตอร์ล่าสุด

สำนักข่าวช่องข่าวไทย\Ch- newsthailand.com

จำนวนผู้เข้าชม

1618876

- Users Today : 201
- Users Yesterday : 776
- Total Users : 666389
- Views Today : 917
- Total views : 17227245



ห้องปฏิบัติการทดสอบยางของกองการยาง มีจำนวน 4 แห่ง ประกอบด้วย ห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห่ง กลุ่มพัฒนาระบบมาตรฐานยาง กองการยาง และห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห่งในส่วนภูมิภาคอีก 3 แห่ง คือ ศูนย์ควบคุมยางจังหวัดสงขลา ศูนย์ควบคุมยางจังหวัดจะเข้เตรา และศูนย์ควบคุมยาง จังหวัด หนองคาย โดยห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห่ง กลุ่มพัฒนาระบบมาตรฐานยาง กองการยาง ได้รับการ รับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 ตั้งแต่ปี 2562 ครอบคลุมการทดสอบ 8 รายการสำคัญ ได้แก่ ปริมาณสิ่งสกปรก ปริมาณเถ้า ปริมาณไนโตรเจน ปริมาณสิ่งระเหย ความอ่อนตัวเริ่มแรก ดัชนีความอ่อนตัว สี และความหนืด ซึ่งเป็นเกณฑ์สำคัญในการประเมินคุณภาพยางเอสทีอาร์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล



นายธรรมรัตน์ ทองมี ผู้อำนวยการกองการยาง กล่าวว่า กองการยางให้ความสำคัญกับการรักษามาตรฐานของห้องปฏิบัติการ โดยมีแผนพัฒนาความสามารถในการทดสอบอย่างต่อเนื่องซึ่งในปี 2568 ห้องปฏิบัติการทดสอบยางแห่งของศูนย์ควบคุมยางจังหวัดสงขลา จะเข้ารับการประเมินมาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017 อีก 1 แห่ง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพและมาตรฐานของสินค้ายางพาราไทย โดยในปี 2567 ที่ผ่านมา กองการยางได้ตรวจประเมินและออกใบอนุญาตการเป็นผู้จัดให้มีการวิเคราะห์ หรือทดสอบคุณภาพยาง ตามมาตรา 29 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมยาง และการอบรมหัวหน้าห้องปฏิบัติการสำหรับการออกใบรับรองคุณภาพยางแห่งเอสทีอาร์ ให้กับบริษัทเอกชนแล้วจำนวน 83 ใบอนุญาต ทั้งนี้ กองการยาง พร้อมเป็นศูนย์กลางในการให้บริการตรวจรับรองคุณภาพยางพาราไทย โดยมุ่งเน้นการให้บริการที่มีคุณภาพ ความสามารถในการทดสอบที่เชื่อถือได้ และผลการทดสอบที่แม่นยำ สร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ประกอบการและผู้เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ



☐ ชาวหัวไทย, ไฮไลซ์ข่าว

« [ตำรวจไล่ล่าระทึก! หนุมซึ่งกระบะขนยาไอซ์จาก อีสานส่งนายทุนภาคกลางยึด 559 กก.](#)

[“เสนา”กางแผนธุรกิจปี’68 ลุยเจ้าตลาด Affordable 1-3 ล้าน เปิด 12 โครงการใหม่ มูลค่า 13,000 ล้าน »](#)

Related posts



📅 17/02/2025

@ch-newsthailand.com

หนุมล มั่นใจทุเรียนไทยไร้สารปนเปื้อน ยังครองส่วนแบ่งตลาดในจีน 57%

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญส...

ชาวหัวไทย ไฮไลซ์ข่าว



📅 17/02/2025

@ch-newsthailand.com

“เสนา”กางแผนธุรกิจปี’68 ลุยเจ้าตลาด Affordable 1-3 ล้าน เปิด 12 โครงการใหม่ มูลค่า 13,000 ล้าน

บริษัท เสนาดีเวล...

โลฟส์ไคส์ นักธุรกิจ ไฮไลซ์ข่าว



📅 17/02/2025

@ch-newsthailand.com

ตำรวจไล่ล่าระทึก! หนุมซึ่งกระบะขนยาไอซ์จากอีสานส่งนายทุนภาคกลางยึด 559 กก.

ตำรวจสืบสวนภูธรภ...

โลฟส์ไคส์ Police ไฮไลซ์ข่าว



เทรดด้วยเลเวอเรจ 1,000:1
ได้แล้วตอนนี้!

เปิดบัญชี

°ภายใต้เงื่อนไข การซื้อขายฟอเร็กซ์และ CFD มีความเสี่ยงสูง และสามารถทำให้สูญเสียเงินลงทุนทั้งหมดได้



วันอังคารที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568

[Home](#) [In News](#) [Travel Soft Power & Sport](#) [Digitel Tech & AI](#) [Biz news](#) [Health & Beauty](#) [Automotive info](#) [In Global](#) [EDU Resea](#)

EDU Research & Innovation

ว.ชงนวัตกรรมการส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง 'ยางพารา' ครอบคลุมใต้ฝั่งอ่าวไทย

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 - 01:40 น.



กรุงเทพฯ-ว. นำเสนอนวัตกรรมการส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง “ยางพารา” ภายใต ้กรม. สัญจร กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย

ผศ.ดร.วีรชัย อัจฉาญผู้ว่าการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) พร้อมด้วย **ดร.ศิริพร ลากเกียรติถาวร** ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ คณะนักวิจัย ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ และคณะบุคลากรสำนักจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม วว. ร่วมต้อนรับ **นางสาวศุภมาส อิศรภักดี** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และคณะ ในโอกาสลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของ อว. ภายใต้การประชุม ครม. สัจจร กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (จังหวัดสงขลา ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และพัทลุง) ในวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 ณ หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จังหวัดสงขลา

ในการนี้ **นางสาวศุภมาสฯ** ได้มอบนโยบายสำคัญว่า มุ่งดำเนินงานตามมาตรการด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) เข้าไปเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันทางเศรษฐกิจให้กับกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ส่งเสริมธุรกิจมูลค่าสูงเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สร้างมูลค่าเพิ่มจากการพัฒนาต่อยอดและใช้ประโยชน์จากองค์ความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมพร้อมลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างมีประสิทธิภาพนอกจากนี้มุ่งเตรียมความพร้อมและยกระดับทรัพยากรบุคคลให้มีสมรรถนะและมีทักษะแรงงานเพื่ออนาคต มุ่งเน้นการเรียนรู้ตลอดชีวิตให้กับคนทุกช่วงวัย เน้นการเสริมและพัฒนาทักษะที่สำคัญในอนาคต ที่มีความสำคัญในภาคการผลิต 4 สาขาหลัก ได้แก่เกษตรกรรม การท่องเที่ยว สังคม และภาคอุตสาหกรรม โดยการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเน้นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG สู่มลพิษต่ำและบริการมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน รวมทั้งให้ความสำคัญกับการนำภูมิปัญญาท้องถิ่น มาเสริมสร้างศักยภาพและโอกาส เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและการค้าที่สูงขึ้นให้กับประชาชนในพื้นที่

โอกาสนี้ วว. ได้นำเสนอผลการดำเนินงาน อววน. ในการส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง (ยางพารา) ซึ่งสามารถนำไปต่อยอดเชิงพาณิชย์สำหรับผลิตจำหน่ายทั้งภายในและภายนอกประเทศได้แก่

1) เครื่องขึ้นรูปแผ่นเสริมรองเท้าเพื่อสุขภาพ สำหรับใช้พิมพ์รูปเท้าเฉพาะของแต่ละบุคคล โดยนำน้ำยางพารามาพัฒนาเป็นถุงแบบพิมพ์รอยเท้า เพื่อใช้ในการทำแผ่นเสริมรองเท้าให้เหมาะสมสำหรับผู้ที่มิมีลักษณะเท้าไม่เข้ากับมาตรฐานหรือกลุ่มลูกค้าที่ต้องการดูแลสุขภาพและเล่นกีฬา ช่วยส่งเสริมให้เกิดมูลค่าของน้ำยางพาราได้ถึง 10 เท่า มีต้นทุนการผลิตเครื่องถูกกว่าท้องตลาด 75% ทดแทนการนำเข้าที่มีราคาหลายแสนบาท วว. ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตให้กับผู้ประกอบการเพื่อผลิตในเชิงพาณิชย์

2) เข็มขัดกายภาพเคลื่อนย้ายยางพารา สำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วย เป็นอุปกรณ์กายภาพบำบัด ที่ช่วยพยุงและเพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ป่วย สำหรับใช้งานในการฝึกยืน ฝึกเดิน และเคลื่อนย้ายผู้ป่วย โดยนำคุณสมบัติพิเศษของยางพาราที่มีความยืดหยุ่นสูง ทนทานต่อการขัดถูได้ดี และมีแรงเสียดทานระหว่างผิวยางพารากับพื้นผิวสัมผัสวัสดุที่สูง มาประยุกต์ใช้งานกับผลิตภัณฑ์เข็มขัดสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ป่วย ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพด้านการยึดเกาะ กระชับกับเอวและสรีระได้ดี ไม่เลื่อนหลุดออกขณะใช้งาน และช่วยลดการเกิดอุบัติเหตุซ้ำซ้อนสำหรับผู้ป่วยได้เป็นอย่างดี สามารถเพิ่มมูลค่าให้กับน้ำยางพาราได้มากกว่า 10 เท่า มีผู้ประกอบการรับการถ่ายทอด ผลิตและจำหน่ายในเชิงพาณิชย์

3) ถุงมือผ้าเคลือบยางพารา ช่วยเพิ่มความทนทานให้แก่ถุงมือ ทำให้ถุงมือผ้าเคลือบยางพาราคุณสมบัติป้องกันการบาดคม บาดเฉือน ลดแรงกระแทก กันลื่น นำไปใช้ในงานด้านเกษตรกรรม ประมง ก่อสร้างและอุตสาหกรรม ซึ่งสามารถเพิ่มมูลค่าให้กับน้ำยางพาราได้มากกว่า 10 เท่า และน้ำยาง 1 กิโลกรัมสามารถนำไปเป็นวัตถุดิบในการผลิตถุงมือผ้าเคลือบยางพาราได้ถึง 30 คู่ มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่วิสาหกิจชุมชน และ SME ผลิตจำหน่ายในเชิงพาณิชย์

4) แผ่นกันลื่นจากยางพาราสำหรับพรมอเนกประสงค์ ใช้เทคโนโลยีเคลือบยางพาราบนผ้าเพื่อผลิตแผ่นกันลื่น ซึ่งช่วยให้แผ่นพรมอเนกประสงค์สามารถยึดเกาะกับพื้นได้ดี ไม่ก่อให้เกิดการลื่นล้มได้ง่าย สามารถเพิ่มมูลค่าให้กับน้ำยางพาราได้มากกว่า 10 เท่า ช่วยลดการนำเข้าแผ่นกันลื่นจากต่างประเทศ และเพิ่มความสามารถทางการแข่งขันทางธุรกิจได้เป็นอย่างดี มีการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตสู่วิสาหกิจชุมชนเพื่อผลิตจำหน่ายเชิงพาณิชย์

5) ลูกกลิ้งยางพาราสำหรับราวกันชนบนท้องถนน (Rolling Guard Barrier) วิจัยและพัฒนาบนพื้นฐานคุณสมบัติที่โดดเด่นของยางพาราในเรื่องความยืดหยุ่นที่สูงและรับแรงกระแทกได้ดี ผลิตภัณฑ์นี้สามารถเพิ่มมูลค่าให้กับน้ำยางพาราได้มากกว่า 10 เท่าเหมาะสำหรับกันกระแทกบริเวณทางโค้งถนน ทางหลวง เพื่อเพิ่มความปลอดภัยบนท้องถนนมากขึ้น โดยสามารถนำมาใช้เป็นเกาะกลางถนนหรือบริเวณทางโค้ง สามารถช่วยลดการเกิดอุบัติเหตุได้เป็นอย่างดี เนื่องจากการหมุนของลูกกลิ้งที่ช่วยเปลี่ยนทิศทางและลดแรงกระแทกซึ่งเป็นสาเหตุใหญ่ของการเสียชีวิตบนท้องถนน

อนึ่ง นอกจากงานวิจัยพัฒนาเพื่อเพิ่มมูลค่ายางพาราแล้ว ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ วว. ยังให้บริการวิเคราะห์ทดสอบยางพาราและผลิตภัณฑ์จากยางพารา ดังนี้

1. วิเคราะห์คุณสมบัติของชิ้นงานยางคอมพาวด์ ได้แก่ ความเหนียว ความคงรูปของยาง ความหนาแน่น ความแข็ง ความต้านทานต่อแรงดึงและความยืดหยุ่นเมื่อขาด ความทนทานต่อการฉีกขาด ความต้านแรงกด ความต้านทานความร้อน จำลอง สภาวะอากาศสำหรับการทดสอบความคงทนของวัสดุ ความทนทานต่อไอโซไซนการกระจายตัวของสารตัวเติมในยาง

2. วิเคราะห์คุณสมบัติของน้ำยางข้น ได้แก่ ปริมาณของแข็งทั้งหมด ปริมาณเนื้อยางแห้ง ความเป็นกรดต่าง ปริมาณกรดไขมันระเหยง่าย ปริมาณโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ ความเสถียรเชิงกลของน้ำยาง ปริมาณยางจับตัวเป็นก้อน ความเหนียว

3. ทดสอบผลิตภัณฑ์จากยางพารา ได้แก่ แผ่นยางธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต หลักรูปยางธรรมชาติ ถุงมือเคลือบยางพารา ถุงมือยาง ฟองน้ำลาเท็กซ์ แผ่นยางปูพื้น



ข่าวล่าสุด



Automotive info

มาตรฐานรถปิกอัพทุกประเทศไทยทุ่มลงทุน กว่า5พันล้านสร้างฐานการผลิตxEVs

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 - 01:47 น.



EDU Research & Innovation

ว.ชงนวัตกรรมการส่งเสริมเกษตรมูลค่าสูง 'ยางพารา'กรม.สัจจรภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 - 01:40 น.



Digitel Tech & AI

Adviceรูกขยายต่อเนื่อง'iStoreที่เลย' มุ่งสร้างความรู้สึกร่วมแบรนด์และลูกค้า

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 - 01:34 น.



Online



ข่าวด่วน

เด่นออนไลน์

บันเทิง

หวย

ดวง

กีฬา

คลิปฮอต

หน้าหลัก > ทุกทิศทั่วไทย > “ศุภมาส”ลุยสงขลา จ่อดันราคา“ทุเรียน-ยางพารา-ป

“ศุภมาส”ลุยสงขลา จ่อดันราคา“ทุเรียน-ยางพารา-ปาล์มน้ำมัน”ให้สูงขึ้น

ทุกทิศทั่วไทย

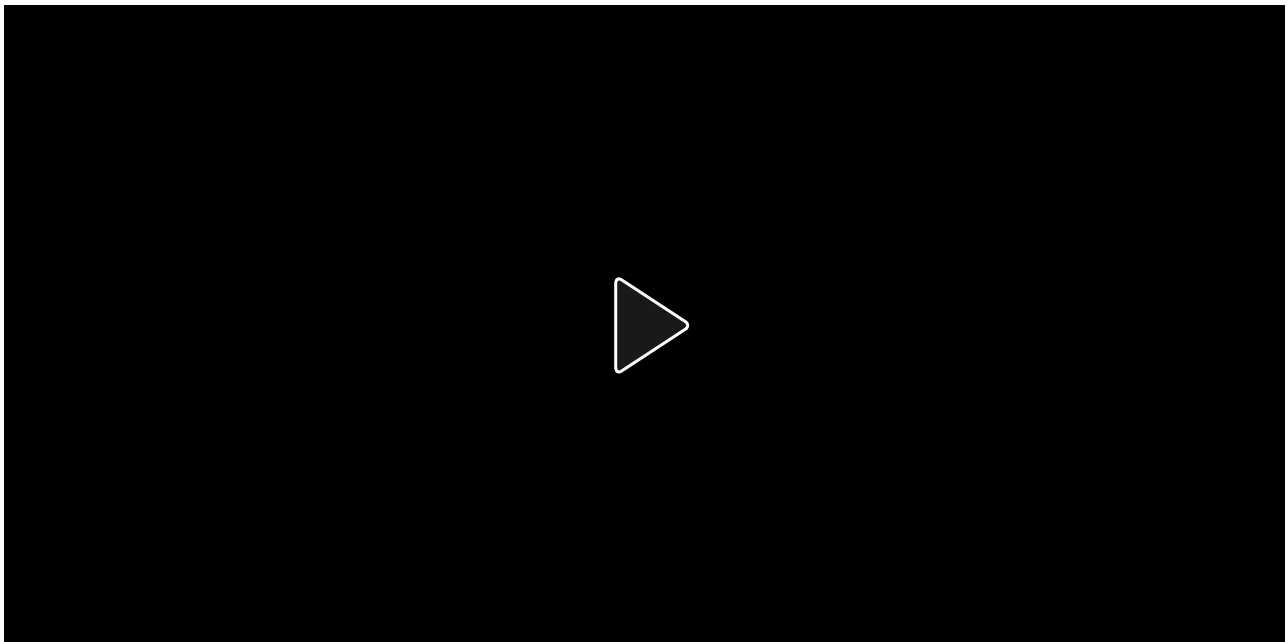




17 ก.พ. 2568 - 17:35 น.

“ศุภมาส”ลุยสงขลา ลั่นเตรียมยกระดับ “ทุเรียน-ยางพารา-ปาล์ม น้ำมัน” ให้ราคาสูงขึ้น หวังช่วยชาวบ้านมีรายได้เพิ่มขึ้น พร้อมยกระดับธุรกิจฮาลาลสู่ตลาดโลก

เมื่อวันที่ 17 ก.พ. น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พร้อมด้วย พญ.เพชรดาว โต๊ะมีนา ที่ปรึกษา รัฐมนตรี อว. น.ส.สุชาดา ช่าง แทนทรัพย์ เลขานุการ รัฐมนตรี อว. ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวง อว. และผู้บริหาร กระทรวง อว. ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของกระทรวง อว. ภายใต้การประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) อย่างเป็นทางการนอกสถานที่กลุ่ม จังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย (สงขลา ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง) ที่หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา สงขลา จ.สงขลา โดยบรรยากาศเป็นไปอย่างคึกคัก แต่ละหน่วยงานในสังกัด กระทรวง อว. ได้นำนิทรรศการและผลิตผลทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมมาจัดแสดงอย่างคับคั่ง



โดยน.ส.ศุภมาส ได้มอบนโยบาย “การขับเคลื่อนงานด้าน อววน. เพื่อสนับสนุนการพัฒนาพื้นที่กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย” ว่า กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทยที่ประกอบไปด้วยสงขลา ชุมพร พัทลุง สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช เป็นกลุ่มจังหวัดที่มีศักยภาพทางด้านภูมิประเทศเป็นอย่างมาก เพราะมีความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศ เหมาะแก่การทำการเกษตร ประมง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ตลอดจนเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพสูงด้านการท่องเที่ยว ทำให้ตนเห็นถึงโอกาสสำคัญของกระทรวง อว.ที่จะนำงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์

วิจัยและนวัตกรรม(อววน.) ไปเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจให้กับกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย มุ่งสู่เศรษฐกิจมูลค่าสูง



ขณะเดียวกันจะมีการยกระดับทรัพยากรบุคคลให้มีสมรรถนะและมีทักษะแรงงานเพื่ออนาคตในภาคการผลิต 4 สาขาหลัก ได้แก่ 1.ภาคเกษตรกรรม ยกกระตือรือร้นการเกษตรสู่เกษตรทันสมัยและเกษตรมูลค่าสูง โดยเฉพาะ ยางพารา ผลไม้ ปศุสัตว์ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เศรษฐกิจ 2.ภาคการท่องเที่ยว ยกกระตือรือร้นศักยภาพพื้นที่ที่มีความหลากหลายของทรัพยากร เพิ่มกิจกรรมอันเป็นเอกลักษณ์ของพื้นที่ มุ่งสู่การพัฒนาพื้นที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวตากอากาศชั้นนำระดับโลก (World Class Destination) 3.ภาคสังคม มุ่งสร้างสังคมแห่งการเรียนรู้ ขับเคลื่อนและพัฒนาเมืองสู่การเป็นเมืองสร้างสรรค์ในระดับโลก และ 4.ภาคอุตสาหกรรม ขับเคลื่อนอุตสาหกรรมให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

เน้นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG สู่ผลิตภัณฑ์และบริการมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะภาคอุตสาหกรรม



“ที่สำคัญ กระทรวง อว.จะนำภูมิปัญญาท้องถิ่น มาเสริมสร้างศักยภาพ และโอกาส เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและการค้าที่สูงขึ้นให้กับ ประชาชนในพื้นที่ โดยการนำองค์ความรู้ของมหาวิทยาลัยในพื้นที่ และ หน่วยงานในสังกัดกระทรวง อว. มาขับเคลื่อนธุรกิจฮาลาล ให้ได้ มาตรฐาน และไม่ขัดต่อบัญญัติของอิสลาม โดยจะมีการพัฒนาความ พร้อมของระบบนิเวศ จัดตั้งศูนย์วิจัยและห้องปฏิบัติการเพื่อธุรกิจฮา ลาล พัฒนากำลังคน การเสริมสร้างทักษะ/ให้คำปรึกษา upskill reskill และ newskill กำลังคนด้านฮาลาลพัฒนาและยกระดับธุรกิจฮาลาลด้วย นวัตกรรม บ่มเพาะผู้ประกอบการธุรกิจฮาลาล ให้ได้มาตรฐาน – สร้างสรรค์ออกแบบทั้งการผลิตและบริการด้วยนวัตกรรมสู่ตลาดโลก สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับพันธมิตรหลัก ได้แก่ สถาบันฮาลาล สำนักงานคณะกรรมการอิสลามประจำจังหวัด สมาคมนักธุรกิจไทย-มุสลิม หอการค้าจังหวัดและส่งเสริมการท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อมุสลิม“

น.ส.ศุภมาส กล่าว



นายณัฐชนน ศรีก่อเกื้อ ส.ส.จังหวัดสงขลา เขต 7 พรรคภูมิใจไทย ซึ่งมาร่วมรับฟังนโยบาย กล่าวว่า ตนอยากจะให้ น.ส.ศุภมาส และ กระทรวง อว. ช่วยเหลือประชาชนในจังหวัดสงขลา โดยเฉพาะการยกระดับผลิตผลทางการเกษตร 3 ชนิด เพื่อช่วยเหลือชาวบ้านให้มีรายได้เพิ่มขึ้น ตัวแรกคือ ยางพารา อยากให้มีการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่าให้สูงขึ้น เพราะปัจจุบันพื้นที่ในการปลูกยางพาราลดลงและมีการปลูกพืชชนิดอื่นมาทดแทน ดังนั้น ต้องทำให้ราคายางพาราดีขึ้น 2.ทุเรียน ปัจจุบันในจังหวัดสงขลาปลูกทุเรียนใน 5 อำเภอ เช่น นาทวี สะบ้าย้อย สะเดา จะนะ และรัตภูมิ โดยราคาตลาดขณะนี้ไม่ถึงร้อยบาทต่อกิโลกรัม ขณะที่ทุเรียนจากจังหวัดอื่นมีราคาเกินร้อยบาทไปแล้ว อยากจะให้กระทรวง อว. ช่วยยกระดับทุเรียนสงขลาให้ได้กิโลกรัมละเกินหนึ่งร้อยบาทเช่นจังหวัดอื่น เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และ 3.ปาล์มน้ำมัน ซึ่งเป็นสินค้าเศรษฐกิจสำคัญ อยากให้มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาแปรรูปให้มากกว่านี้