



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27524

หน้า: 12(บนขวา)

Col.Inch: 24.25 Ad Value: 43,650

PRValue (x3): 130,950

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: ยกระดับห้องปฏิบัติการทดสอบยางพารา

ยกระดับห้องปฏิบัติการทดสอบยางพารา

นายพิภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กองการยาง กรม 3 แห่ง คือ ศูนย์ควบคุมยางจังหวัดสงขลา วิชาการเกษตร ได้พัฒนาศักยภาพห้อง ศูนย์ควบคุมยางจังหวัดยะลา และศูนย์ จะเข้ารับการประเมินมาตรฐาน ISO/IEC ปฏิบัติการทดสอบยางพาราเพื่อการส่งออก ควบคุมยาง จังหวัดหนองคาย โดยห้องปฏิบัติ 17025 : 2017 อีก 1 แห่ง เพื่อสร้างความ โดยได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC การทดสอบยางแห่ง กลุ่มพัฒนาระบบ เชื่อมั่นในคุณภาพและมาตรฐานของสินค้า 17025:2017 ซึ่งเป็นมาตรฐานระดับสากล มาตรฐานยาง กองการยาง ได้รับการรับรอง ยางพาราไทย ทั้งนี้ กองการยาง พร้อมเป็น ที่รับรองความสามารถในการทดสอบ ระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO/IEC ศูนย์กลางในการให้บริการตรวจรับรอง คุณภาพยางพาราไทย โดยมุ่งเน้นการให้ บริการที่มีคุณภาพ ความสามารถในการ ทดสอบที่เชื่อถือได้ และผลการทดสอบที่ แม่นยำ สร้างความมั่นใจให้แก่ผู้ประกอบการและผู้เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ สำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบยาง ความอ่อนตัว สี และความหนืด ซึ่งเป็น เกณฑ์สำคัญในการประเมินคุณภาพยางเอสที หองปฏิบัติการทดสอบยางแห่ง กลุ่มพัฒนา อาร์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กองการยาง โทรศัพท์ ระบบมาตรฐานยาง กองการยาง และห้อง นายธรรมรัตน์ ทองมี ผอ.กองการยาง 0-2940-7098 ในวันและเวลาราชการ.

อว.เผยความสำเร็จ พัฒนา ‘เซรุ่มน้ำยางพารา’ สู้ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ



น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รวบรวมการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า อุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์ภูมิภาคได้และศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (TCELS) รวมทั้งภาคเอกชนได้สนับสนุนให้ศูนย์วิจัยและพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีชีวภาพเข้มข้นอย่างพารา (CERB) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พัฒนานวัตกรรมการใช้รีเอ็นน้ำยาพาราเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ภาคอุตสาหกรรมและการแพทย์ ซึ่งเป็นการนำรีเอ็นน้ำยาพารามาผ่านกระบวนการได้เป็นสารต้านอัลไซเมอร์ มะเร็ง ป้องกันโรคกระดูกพรุน ป้องกันโรคเบาหวาน โดยผลิตภัณฑ์นี้ สามารถเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากเดิมได้ไม่น้อยกว่า 100 เท่า สามารถเพิ่มมูลค่ารายได้พาราแก่ผู้ประกอบการได้มากขึ้น คาดว่าจะสามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจแก่ภูมิภาค ได้ไม่น้อยกว่า 500 ล้านบาทในปี 2570 ทั้งยังส่งผลให้เกิดนวัตกรรมและสิทธิบัตรนานาชาติเกี่ยวกับเทคโนโลยี การสกัดสารที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพ

มูลค่าส่งหลายรายการ

แต่เดิมที่อุตสาหกรรมยางพารามุ่งเน้นการส่งออกในรูปวัตถุดิบต้นน้ำ ต่อมา CERB ได้ศึกษาคุณสมบัติของเชอร์รี่น้ำยางพารา ซึ่งเป็นองค์ประกอบของน้ำยางประกอบด้วยเชอร์รี่น้ำยางพาราคิดเป็น 65% ซึ่งเป็นผลพลอยได้จากอุตสาหกรรมผลิตยาง เพื่อพัฒนาไปสู่ผลิตภัณฑ์สุขภาพและการแพทย์ โดยเป็นส่วนหนึ่งของการส่งเสริมเศรษฐกิจฐานชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว โดยแบ่งออกเป็น 2 แพลตฟอร์มเทคโนโลยี ได้แก่ 1.แพลตฟอร์มการสกัดแยกส่วน (Separation-based technology) โดยการแยกสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเชอร์รี่น้ำยางพารา และ 2.แพลตฟอร์มการย่อยด้วยเอนไซม์ (Digestion-based technology) โดยการใช้เอนไซม์เฉพาะเพื่อสกัดสารชีวภาพที่มีมูลค่าสูง เพื่อนำสารสำคัญมาประยุกต์ใช้ประโยชน์ อาทิ สารสกัด Hb-extract เพื่อใช้ในเวชสำอาง มีสารฟลาโวนอยด์ช่วยบำรุงผิว

Hevea latex oligosaccharides (HLOs) มีคุณสมบัติเป็นพรีไบโอติกส์ คล้าย Human Milk Oligosaccharides (HMO) และช่วยต้านอัลไซเมอร์และมะเร็ง, Beta-glucan oligosaccharide (BGOs) มีฤทธิ์กระตุ้นการสร้างคอลลาเจน ช่วยลดริ้วรอย และต้านมะเร็ง, Quebrachitol มีศักยภาพช่วยป้องกันโรคกระดูกพรุน และป้องกันโรคเบาหวาน และ 5-Methylthioadenosine (MTA) มีฤทธิ์ต้านมาลาเรีย วัณโรค และมะเร็ง เป็นต้น

สำหรับแผนในอนาคต CERB ตั้งเป้า
ผลักดันการขึ้นทะเบียนสารชีวภาพจากธรรมชาติ
นำยาพาราเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ และ
ส่งเสริมการจัดตั้งโรงงานผลิตระดับ
อุตสาหกรรมตามมาตรฐาน GMP โดย
คาดว่าภายในไม่กี่ปีข้างหน้า ประเทศไทย
จะสามารถสร้างอุตสาหกรรมใหม่ที่ยั่งยืน
และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากทรัพยากร
ยาพาราได้อย่างยั่งยืน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)

Circulation: 950,000

Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ชีวิตคุณภาพ - ในประเทศ

วันที่: ศุกร์ 21 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17148

หน้า: 11(ซ้าย)

Col.Inch: 17.98 Ad Value: 21,576

PRValue (x3): 64,728

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'อว.'ปลื้มพัฒนาเซรุ่มน้ำยางพารา สู่อุตสาหกรรมด้านอัลไซเมอร์-มะเร็ง

'อว.'ปลื้มพัฒนาเซรุ่มน้ำยางพารา สู่อุตสาหกรรมด้านอัลไซเมอร์-มะเร็ง

น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ อว.โดยอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้ และศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (TCELS) รวมทั้งภาคเอกชน ได้สนับสนุนให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาวัคซีนเทคโนโลยีชีวภาพเซรุ่มน้ำยางพารา (CERB) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พัฒนานวัตกรรมการใช้เซรุ่มน้ำยางพาราเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ภาคอุตสาหกรรมและการแพทย์ ซึ่งเป็นการนำเซรุ่มน้ำยางพารามาผ่านกระบวนการได้เป็นสารต้านอัลไซเมอร์ มะเร็ง ป้องกันโรคกระดูกพรุน ป้องกันโรคเบาหวาน โดยผลิตภัณฑ์นี้สามารถเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากเดิมได้ไม่น้อยกว่า 100 เท่า สามารถเพิ่มมูลค่าราคายางพาราแก่ผู้ประกอบการได้มากขึ้น คาดว่าจะสามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจแก่ภูมิภาคได้ไม่น้อยกว่า 500 ล้านบาทในปี 2570

"ปัจจุบัน CERB ได้พัฒนาโรงงานต้นแบบผลิตสารชีววัตถุจากเซรุ่มน้ำยางพารา ซึ่งเป็นความร่วมมือกับบริษัท อินโนซุส จำกัด ซึ่งมีการลงทุนแล้วกว่า 100 ล้านบาท เพื่อรองรับการผลิตในระดับอุตสาหกรรมในอนาคต โดยโครงการดังกล่าวคาดการณ์ว่าจะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมมูลค่ารวมกว่า 1,000 ล้านบาท/ปี นอกจากนี้ ยังเปิดโอกาสให้ภาคเกษตรกรรมมีช่องทางรายได้เพิ่มขึ้นผ่านการจำหน่ายเซรุ่มน้ำยางพาราไปยังโรงงานแปรรูป ตลอดจนกระตุ้นการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ สำหรับแผนในอนาคต ตั้งเป้าผลักดันการขึ้นทะเบียนสารชีวภาพจากเซรุ่มน้ำยางพาราเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ และส่งเสริมการจัดตั้งโรงงานผลิตระดับอุตสาหกรรมตามมาตรฐาน GMP คาดว่าไทยจะสามารถสร้างอุตสาหกรรมใหม่ที่ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม" น.ส.ศุภมาสกล่าว



หน้าแรก > [ประชาสัมพันธ์](#)



Male

Play



กยท. ร่วมติดตาม รว.เกษตรฯ มอบ 'น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ' แก่เกษตรกร

19 ก.พ. 2568 | 10:54 น.

อัปเดตล่าสุด : 19 ก.พ. 2568 | 11:04 น.

กยท. ร่วมติดตาม รว.เกษตรฯ ลงพื้นที่ มอบ 'น้ำหมักชีวภาพปลาหมอคางดำ' แก่เกษตรกร จ.สงขลา หนุนปัจจัยการผลิตสำหรับการเพาะปลูก

วันนี้ (18 ก.พ. 68) ณ แปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม ต.ชุมพล อ.สทิงพระ จ.สงขลา ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลุยลงพื้นที่มอบนโยบายและรับฟังข้อคิดเห็น พร้อมมอบปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรในพื้นที่ด้านการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นำโดย ดร.เพิก เลิศวังพง ประธานกรรมการ กยท., นายสุภทัสน์ ต่างวิริยกุล รักษาการแทนผู้ว่าการ กยท. และ นายณรงศักดิ์ ใจสมุทร รองผู้ว่าการด้านธุรกิจ ร่วมมอบ 'น้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ' ส่งถึง





นายสุภักดิ์ กล่าวว่า กยท. ได้ร่วมติดตาม รว.เกษตรฯ ลงในพื้นที่ จ.สงขลา พร้อมกับสนับสนุนปัจจัยการผลิต โดยการมอบ 'น้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ' ให้แก่เกษตรกรเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการบำรุงและเพิ่มธาตุอาหารให้กับพืชผลทางการเกษตร ซึ่ง กยท. ยังคงเดินหน้าผลิตน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำ ภายใต้โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ต่อเนื่องเป็นเฟสที่ 2 ทั้งนี้ การดำเนินโครงการฯ มีส่วนช่วยในการควบคุมการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ เพื่อรักษาระบบนิเวศให้เกิดความสมดุล รวมถึงเกษตรกรชาวสวนยางยังได้รับน้ำหมักชีวภาพที่มีธาตุอาหารครบถ้วนที่ช่วยให้ต้นยางเจริญเติบโตได้ดี กรีดยางง่ายขึ้น ช่วยเพิ่มผลผลิตยาง และมีคุณสมบัติช่วยบำรุงพืชเกษตรชนิดอื่นๆ เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้แก่เกษตรกรได้มากขึ้นด้วย





ข่าวที่เกี่ยวข้อง

🕒 1 วันที่แล้ว

ชป. ยืนยันก่อสร้างทำนบดินบางเตย ทำตามขั้นตอน
ยึดประโยชน์ประชาชนเป็นหลัก

🕒 2 วันที่แล้ว

TikTok Shop เปิดความปังฟีเจอร 'ACA' เพิ่มการ
มองเห็นให้ลูกค้าซื้อสะดวก

🕒 3 วันที่แล้ว

รมช.อัครา เยือนลุ่มน้ำปากพนัง เยี่ยมสวนส้มโอทับทิม
สยามและวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงปูขาวฯ

🕒 3 วันที่แล้ว

ชป. ชี้แจงกรณีทำนบดินพร้อมระบบส่งน้ำบางเตย
จ.พังงา

🕒 3 วันที่แล้ว

AIS ผนึกกสทช.-ตำรวจไซเบอร์ เจาะพื้นที่สงขลา สกัด
แก๊งคอลเซ็นเตอร์

นายสุภักดิ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า รมว.เกษตรฯ ได้มอบนโยบายพร้อมแนวทางการขับเคลื่อนภาคการเกษตร โดยจะให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการขยายพื้นที่เพาะปลูกเพื่อการเกษตร ส่งเสริมการเกษตรไปสู่ภาคการค้า ยกย่องสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ยังได้รับฟังและหารือแนวทางแก้ไข ปัญหาในพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบโดยตรง เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ต่อไป





หน้าแรก > เศรษฐกิจ-นโยบาย > ข่าวการค้า-เกษตร



ต้น "ระยอง" 2 ล้านไร่ ต้นแบบโมเดล "เมืองยางคาร์บอนต่ำ" หนุนเศรษฐกิจ BCG

ฐานเศรษฐกิจ

19 ก.พ. 2568 | 16:44 น.

อัปเดตล่าสุด : 19 ก.พ. 2568 | 16:55 น.

นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย แนะนำเกษตรกรชาวสวนยางลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต สร้างรายได้อย่างยั่งยืน ก้าวสู่การพัฒนาสวนยาง Low Carbon สร้างโมเดล "ระยอง" 2 ล้านไร่ ต้นแบบผลักดันการต่างๆในพื้นที่นำร่อง เขตภาคกลาง-ตะวันออก

ดร.อุทัย สอนหลักทรัพย์ นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย เผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" หลังการประชุมวันนี้ (19 ก.พ. 68) ว่าจากปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในปัจจุบันมีความรุนแรงและส่งผลกระทบเป็นวงกว้างอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ดังจะเห็นได้จากการที่ฤดูกาลต่าง ๆ มีการเปลี่ยนแปลงไป จากข่าวสารที่เกิดขึ้นในทั่วโลก เช่น ภัยแล้งที่ยาวนานขึ้น การที่น้ำแข็งขั้วโลกละลาย ระดับน้ำทะเลสูงขึ้นและมหันตภัยปัญหาหมอกควันและไฟป่า ฝุ่นละออง PM 2.5 รวม



โดยในช่วงที่ผ่านมาได้มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของ



Male

Play



จาเป็นอย่างยิ่งทุกภาคส่วนต้องให้ความสำคัญและเตรียมการในระยะยาวเพื่อบรรเทา
กับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งปัญหาดังกล่าวทำให้หลายประเทศทั่วโลก
ร่วมมือกันหาวิธีการแก้ไขปัญหการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกิดขึ้น



เพื่อบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน หรือ Carbon neutrality 2030 ตามที่ได้ประกาศเจตนารมณ์ไว้ในเวทีการประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. 2564 (COP26) และล่าสุดได้มีการประชุมรัฐภาคีผู้นำประเทศถึงกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สมัยที่ 29 (UNFCCC COP29 ณ กรุงบากู สาธารณรัฐอาเซอร์ไบจาน เมื่อวันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2567 ที่ผ่านมา)

"ยางพารา" เป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทยที่มีบทบาทสำคัญในตลาดการส่งออก โดยเฉพาะในด้านการสร้างความมั่นคงในอาชีพและคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ในปี 2565 ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกยางทั้งหมด 24,229,386 ไร่ และมีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทยจำนวน 1,667,095 ราย โดยในเขตภาคกลางและภาคตะวันออก ซึ่งมีพื้นที่ปลูกยางรวม 2,421,024 ไร่ และเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน 110,483 ราย ในปี 2567 รายได้เฉลี่ยของเกษตรกรที่ปลูกยางพาราอยู่ที่ 14,703 บาท/ไร่

ปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อต้นทุนรวม ดังนั้น หากต้องการลดต้นทุนการผลิตจะต้องมุ่งเน้นในการลดต้นทุนผันแปรด้านแรงงาน บุ๋ย และยาปราบศัตรูพืช เพื่อเพิ่มส่วนต่างกำไรให้เกษตรกรมากที่สุด



ในปี 2567 คาดการณ์ว่าปริมาณการผลิตยางธรรมชาติจะลดลง เนื่องจากการระบาดของโรคใบร่วงในบางพื้นที่ ซึ่งอาจส่งผลให้ราคายางธรรมชาติเพิ่มขึ้น แต่คาดว่าจะไม่มากนัก เนื่องจากผลผลิตส่วนใหญ่ถูกส่งออกไปยังต่างประเทศในรูปแบบวัตถุดิบ นอกจากนี้ ความต้องการใช้ยางในตลาดต่างประเทศคาดว่าจะทรงตัวหรือหดตัวบางรายการ เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจชะลอตัวในประเทศคู่ค้าสำคัญ หากพิจารณาสถานการณ์ราคายางพาราในปีล่าสุด ปีหลังสุดจะพบว่าภาพรวมราคายางธรรมชาติเฉลี่ยรายเดือนของไทยเดือนกรกฎาคม 2567 ราคายางฯ เพิ่มขึ้นทุกรายการเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีที่แล้ว

🕒 4 ปีที่แล้ว

กยท. หันโคนยาง เหลือ 2 แสนไร่ สะเกื้อนหนักตลาด
ไม้ยาง 6 หมื่นล้าน

🕒 2 ปีที่แล้ว

ดันบีกโปรเจกต์ หนีราคายางตกต่ำ ขยายคาร์บอน
เครดิตให้ ปตท.

🕒 4 เดือนที่แล้ว

เลื่อนบังคับใช้ EUDR พ่นพิษ สวนยางโอด อดค่า
พรีเมียม 3-5 บาท/กิโลกรัม

🕒 2 เดือนที่แล้ว

เพิ่มใช้ยางในประเทศ เก็บเงินเซสส์ลดลง จุดรายได้
กยท. หด ห่วงโดนลดสวัสดิการ

🕒 3 วันที่แล้ว

ราคายางสูงสุดรอบ 2 เดือน

จากสถานการณ์ดังกล่าว จึงเป็นที่มาของ “โครงการลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต สร้างรายได้อย่างยั่งยืนให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ก้าวสู่การพัฒนาสวนยาง Low Carbon ในพื้นที่นำร่อง : การยางพาราแห่งประเทศไทย เขตภาคกลาง-ตะวันออก” ซึ่งมุ่งเน้นในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นในระดับโครงสร้าง โดยมุ่งเน้นการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตยางให้กับเกษตรกร รวมถึงการสร้างสูตรปุ๋ยที่เหมาะสมกับสภาพดินในแต่ละพื้นที่ ผ่านการวิเคราะห์ดิน และสนับสนุนการผลิตสินค้าส่งออกในรูปแบบ Low carbon เพื่อร่วมรักษาสิ่งแวดล้อมลดภาวะโลกร้อน อันจะเป็นการสร้าง Brand ให้กับผลิตภัณฑ์ยางพาราของไทยในการส่งออกยางเกิดความยั่งยืนในผลิตภัณฑ์ และอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทยไปยังต่างประเทศทั่วโลก



สอดคล้องกับนโยบายของการยางพาราแห่งประเทศไทย มีเป้าหมายในการผลักดันให้เกิดความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutral) ภายในปี 2030 และนโยบายการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี 2050 โดยปี 2567 ที่ผ่านมามีการจัดทำโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจสำหรับประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction, T-VER) ในพื้นที่สวนยางของเกษตรกร ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการรับผิดชอบต่อสังคมในการกักเก็บและลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสร้างภาพลักษณ์ที่ดีต่อยางพาราไทยในการสร้างผลิตภัณฑ์ยาง Low Carbon ส่งออกไปยังประเทศต่าง ๆ ในโลกช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอันก่อให้เกิดภาวะโลกร้อนที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศซึ่งเป็นปัญหาระดับโลก ซึ่งมีแผนที่จะดำเนินการให้ครอบคลุมพื้นที่สวนยางของเกษตรกรไทยในอนาคตต่อไป



ทั้งนี้สมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทยจะได้ผลักดัน โครงการดังกล่าว มุ่งเน้นนำร่องในการใช้ปุ๋ยให้เหมาะสมตามค่าวิเคราะห์ดินตามที่นักวิชาการแนะนำในแต่ละพื้นที่เพื่อเป็นการลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต สร้างรายได้อย่างยั่งยืนให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ก้าวสู่การพัฒนาสวนยาง Low Carbon ในพื้นที่นำร่อง : โดยจะดำเนินการในพื้นที่เขตการยางพาราแห่งประเทศไทย เขตภาคกลาง-ตะวันออก” ใน 24 จังหวัด ซึ่งมีจังหวัดเป้าหมายที่มีสวนยางประกอบด้วย 6 จังหวัดการยางพาราแห่งประเทศไทย ได้แก่ จ.ระยอง, จ.จันทบุรี, จ.ตราด, จ.ฉะเชิงเทรา, จ.อุทัยธานี และจ.กาญจนบุรี พื้นที่โดยรวมประมาณ 2 ล้านไร่ เพื่อให้เกิดต้นแบบนำร่องตามเป้าหมาย และจะได้ขยายผลไปยังพื้นที่เกษตรกรชาวสวนยางกว่า 32 ล้านไร่ ของการยางพาราแห่งประเทศไทยให้ครอบคลุมทุกเขตสร้างความยั่งยืนให้ประเทศชาติทั้งทางด้าน เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ต่อไป



ทั้งนี้โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตยางให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง และเพื่อสร้างรายได้ที่ดีเกิดความยั่งยืนให้เกษตรกรชาวสวนยาง โดยการตรวจวิเคราะห์ดิน และสร้างสูตรปุ๋ยให้เหมาะสมกับพื้นที่ ตามนโยบายการทำผลิตภัณฑ์ส่งออกยาง Low carbon ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม และเพื่อสร้าง Model ต้นแบบการใช้ปุ๋ยเขตการยาง ภาคกลาง - ภาคตะวันออก รวมทั้งใช้เป็นแหล่งเรียนรู้แหล่งอบรมศึกษาดูงานให้กับบุคคลกรภายในและภายนอกการยางได้ และขยายผลใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ไปยังเขตการยางพาราแห่งประเทศไทยให้ครอบคลุมทุกพื้นที่

โดยมีเป้าหมายดำเนินการนำร่องในพื้นที่ ประมาณ 2 ล้านไร่ : การยางพาราภาคกลาง-ภาคตะวันออก จ.ระยอง, จ.จันทบุรี, จ.ตราด, จ.ฉะเชิงเทรา, จ.อุทัยธานี และจ.กาญจนบุรี โดยจะมีการดำเนินการประกอบด้วยกิจกรรมหลัก 3 กิจกรรม ได้แก่ กิจกรรมที่ 1 : อบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้การวิเคราะห์ดินการใช้ปุ๋ยให้เหมาะสมตามนักวิชาการแนะนำแก่เจ้าหน้าที่การยางพาราแห่งประเทศไทย และเกษตรกรชาวสวนยาง เป้าหมาย เขตภาคกลาง-ภาคตะวันออก กิจกรรมที่ 2 : สำรวจดินในพื้นที่เกษตรกรชาวสวนยางเป้าหมายเพื่อนำไปวิเคราะห์ดินก่อน ตัดสินใจสนับสนุนปัจจัยการผลิต กิจกรรมที่ 3 : วางแผนในการบริหารจัดการปัจจัยการผลิต ปุ๋ยให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางเขต ภาคกลาง-ภาคตะวันออก และกิจกรรมที่ 4 : สนับสนุนปัจจัยการผลิตปุ๋ย ตามค่าวิเคราะห์ดิน ตามคำแนะนำของนักวิชาการแนะนำในช่วงต้น

พื้นที่ และสนับสนุนนโยบายการทำผลิตภัณฑ์ส่งออกอย่าง Low carbon ช่วยลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ต้นแบบการใช้ปุ๋ยเขตการยาง ภาคกลาง - ภาคตะวันออก ใช้เป็นแหล่งเรียนรู้แหล่งอบรมศึกษาดูงานให้กับเขตการยางอื่น ๆ รวมทั้งผู้ซื้อยางจากต่างประเทศ ขยายผลใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินยังเขตการยางพาราแห่งประเทศไทยให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ และช่วยแก้ปัญหาทุจริตปุ๋ยที่เกิดขึ้นมาโดยตลอด ดร.อุทัย นายกสมาคมสหพันธ์ชาวสวนยางแห่งประเทศไทย กล่าวถึงท้าย

แก้ที่เกี่ยวข้อ	ยางพารา	ระยอง	ชาวสวนยาง	ก๊าซเรือนกระจก	ระยอง แมริออท
โมเดล	ธุรกิจคาร์บอนต่ำ	เศรษฐกิจ BCG			

บริษัท ฐานเศรษฐกิจ
มัลติมีเดีย จำกัด 1854
ชั้น 8 ถนนเทพรัตน
แขวงบางนาใต้ เขต
บางนา กรุงเทพฯ
10260

หมวดหมู่ข่าว

การเงิน-การ
ลงทุน
อสังหาริมทรัพย์
เศรษฐกิจ-
นโยบาย
climatecenter

ธุรกิจ
Health &
Wellness
ยานยนต์
การเมือง
ต่างประเทศ

เทคโนโลยี
ข่าวทั่วไป
CEO
ไลฟ์สไตล์
คอลัมน์สัต์
ประชาสัมพันธ์



ติดต่อโฆษณาฐานเศรษฐกิจ

คุณธราภรณ์ ไทรทอง (โย) โทร. 092-536-9532
อีเมล : tachapron_sai@nationgroup.com
คุณจันทิมา สะเก็นรัมย์ (บุษ) โทร. 087-519-3192
อีเมล : chantima_sat@nationgroup.com

สวท.เพชรบุรี ลงพื้นที่ตำบลสามะโรง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี สํารวจการรับฟังวิถุเพื่อพัฒนารายการ และช่องทางการสื่อสารนโยบายรัฐบาลสู่พี่น้องประชาชน



สวท.เพชรบุรี ลงพื้นที่ตำบลสามะโรง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี สํารวจการรับฟังวิถุเพื่อพัฒนารายการ และช่องทางการสื่อสารนโยบายรัฐบาลสู่พี่น้องประชาชน

(19 ก.พ.68) คณะเจ้าหน้าที่ สวท.เพชรบุรี ลงพื้นที่ ณ บริเวณคลอง D23 หมู่ 3 ตำบลสามะโรง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ร่วมทำข่าว ประมง จังหวัดเพชรบุรี จัดกิจกรรมลงแขก - ลงคลอง กำจัดปลาหมอคางดำในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ควบคุม ปล่อยปลานักล่ากำจัดปลาหมอคางดำ พื้นฟูและรักษาความหลากหลายทางระบบนิเวศ โดยมีนางสาวนนทิชา วรรณสว่าง ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ นายประจวบ เจียงยี่ ประมงจังหวัดเพชรบุรี หัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ประธานองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น ชาวประมง และผู้แทนบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหารสัตว์ จำกัด หรือ CPF สื่อมวลชน ร่วมกิจกรรม

โอกาสนี้ สวท.เพชรบุรี ได้สำรวจการรับฟังวิทยุของประชาชน ในพื้นที่
บริเวณการจัดงาน และพื้นที่ในชุมชนหมู่บ้านสำมะโรง เพื่อพัฒนารายการ
และช่องทางการสื่อสารนโยบายรัฐบาลสู่พี่น้องประชาชน ซึ่งได้รับความ
ร่วมมือและข้อเสนอแนะเป็นอย่างดี

สวท.เพชรบุรี/20 ก.พ.68

รูปภาพ



เอกสารอื่นๆ

ไฟล์เสียง

[4fddae92ae3c64de94e6b64afd56b22f.docx](#)



นภสวรรณ มีลี

สวท.เพชรบุรี

20 ก.พ. 68 ผู้เข้าชม 18

แชร์ข่าว



128,563

จำนวนข่าว

0

วิดีโอทั้งหมด

7,275,181

จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

#จ.ขอนแก่น

2,743 ยอดชม

2.ความนิยม

##จังหวัดสุรินทร์



โพสต์ของ สวท.เพชรบุรี



สวท.เพชรบุรี

44 นาที · 🌐

...

ประมงจังหวัดเพชรบุรี จัดกิจกรรมลงแขก - ลงคลอง กำจัดปลาทอมคางคกในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ควบคุมปล่อยปลานักล่ากำจัดปลาทอมคางคก ฟื้นฟูและรักษาความหลากหลายทางระบบนิเวศ

(19 ก.พ.68) ณ บริเวณคลอง D23 หมู่ 3 ตำบลสามะโรง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี นางสาวนันทิชา วรรณสว่าง ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ นายประจวบ เจียงยี่ ประมงจังหวัดเพชรบุรี หัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้แทนการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผู้นำองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน ประธานองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น ชาวประมง และผู้แทนบริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหารสัตว์ จำกัด หรือ CPF สื่อมวลชน ร่วมกิจกรรม

นายประจวบ เจียงยี่ ประมงจังหวัดเพชรบุรี กล่าวว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาทอมคางคกในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ ส่งผลกระทบต่อการอยู่อาศัยของทรัพยากรสัตว์น้ำพื้นถิ่นและระบบนิเวศของแหล่งน้ำ ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาชีพของชาวประมง และเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยกรมประมง ร่วมกับจังหวัดเพชรบุรีและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดกิจกรรมลงแขกลงคลองกำจัดปลาทอมคางคก ณ บริเวณคลอง D23 หมู่ 3 ตำบลสามะโรง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี เพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางคกให้มีประสิทธิภาพ และเป็นรูปธรรม เน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ รวมถึงสร้างการรับรู้ในการป้องกันและผลกระทบต่อทรัพยากรสัตว์น้ำพื้นถิ่นของชุมชน นำมาแปรรูป เช่น ปลาทอด ปลาต้ม น้ำปลา น้ำหมักชีวภาพ

สำหรับแผนการดำเนินงานกำจัดปลาทอมคางคก ในปีงบประมาณ 2568 ประกอบด้วย จัดกิจกรรมลงแขกลงคลองกำจัดปลาทอมคางคก จำนวน 30 ครั้ง กำจัดปลาทอมคางคกในแหล่งน้ำธรรมชาติ โดยการรับซื้อปลาทอมคางคก จำนวน 150,000 กิโลกรัม จัดตั้งอาสาสมัครกำจัดปลาทอมคางคก จำนวน 7 กลุ่ม ๆ ละ 30 คน ในพื้นที่ 7 อำเภอ พร้อมสนับสนุนเครื่องมือประมงสำหรับกำจัดปลาทอมคางคก สนับสนุนกากชาให้กับเกษตรกร จำนวน 140,000 กิโลกรัม และจัดตั้งกองทุนกากชาในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี จำนวน 7 แห่ง และปล่อยปลาผู้ล่าในแหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวน 18 แหล่งน้ำ ๆ ละ 10,000 ตัว

สวท.เพชรบุรี/19 ก.พ.68



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Panisara Sintawee





กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES



หน้าหลัก

เกี่ยวกับกระทรวง

กฎ/ระเบียบ/ข้อบังคับ

ข่าวสาร

บริการประชาชน

คลังความรู้

คำถามที่พบบ่อย

ติดต่อเรา



ข่าวสาร

ข่าวผู้บริหาร

ดร.ณมานิตา ประชุมคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2568

📅 10 ก.พ. 2568 👁 340 ⬇ 0





ดร.ณมานิตา ประชุมคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2568

ดร.ณมานิตา ประชุมคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2568

ดร.ณมานิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ ตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2568 โดยมีผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (134-135) และผ่านระบบ Zoom meeting ว่า ที่ประชุมได้ร่วมติดตามผลการขับเคลื่อนการปฏิบัติงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

1) ผลการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาปลาหมอหางดำ โดย กรมประมง ได้ดำเนินการกำจัดปลาหมอหางดำรวมทั้งสิ้น 3,079,674.50 กิโลกรัม แบ่งออกเป็น จากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเกษตรกร จำนวน 1,884,983 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 61.21 และจากแหล่งน้ำธรรมชาติ จำนวน 1,187,992.50 กิโลกรัม คิดเป็นร้อยละ 38.58 (ข้อมูล ณ วันที่ 3 ก.พ. 2568) ทั้งนี้ กรมประมงได้ดำเนินการศึกษาและวิจัยการเหี่ยวเฉาของปลาหมอหางดำ 4n ในปลาหมอหางดำเพศผู้ และปล่อยลงสู่แหล่งน้ำเพื่อให้เกิดการผสมพันธุ์ในธรรมชาติ เพื่อให้ได้ลูกปลาหมอหางดำที่มีลักษณะเป็นปลาหมอหางดำโครโมโซม 3n หรือมีลักษณะเป็นหมันไม่สามารถสืบพันธุ์ได้ นอกจากนี้ ยังได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำโครงการควบคุมและกำจัดปลาหมอหางดำอย่างต่อเนื่อง อาทิ โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง เป็นต้น

2) ผลการแก้ไขปัญหาการส่งออกทุเรียนย้อมสีไปสาธารณรัฐประชาชนจีน โดย กรมวิชาการเกษตร ได้ดำเนินการติดตามและตรวจสอบมาตรฐานทุเรียนผลสดส่งออกในทุกชิปเมนต์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งได้กำหนดมาตรการ 4 ไม่ เพื่อควบคุมมาตรฐานทุเรียนไทย ประกอบด้วย 1) ไม่อ่อน 2) ไม่หนอน 3) ไม่สวมสิทธิ์ และ 4) ไม่มีสีและสารเคมีต้องห้าม อีกทั้งได้บูรณาการร่วมกับห้องปฏิบัติการทดสอบ (Lab) กว่า 8 แห่ง ในการตรวจวิเคราะห์สาร Basic Yellow 2 (BY2) และแคดเมียม เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่ประเทศคู่ค้า อีกด้วย

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้หารือแนวทางการแก้ไขการระบาดของหนอนหัวดำในมะพร้าว ซึ่ง กรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีแนวทางการขับเคลื่อนการปฏิบัติงาน 5 มาตรการ ดังนี้ 1) การสร้างการรับรู้ เพื่อพัฒนาศักยภาพและสร้างความเข้าใจในการจัดการศัตรูมะพร้าวให้แก่เกษตรกร 2) การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย โดยจะมีรายงานสถานการณ์การระบาดของหนอนหัวดำทางเว็บไซต์ และช่องทางการติดต่อของหน่วยงาน 3) การป้องกันและควบคุมการระบาดของหนอนหัวดำไม่ให้เป็นวงกว้าง ซึ่งปัจจุบันพบการระบาดของหนอนหัวดำในพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชลบุรี จ.สุราษฎร์ธานี จ.สมุทรสาคร และ จ.เพชรบุรี 4) การให้ความช่วยเหลือ โดยการสนับสนุนการผลิตและใช้ศัตรูธรรมชาติ รวมถึงแนะนำการใช้สารเคมีเพื่อตัด

วงจรรระดับ และ 5) การติดตามประเมินผลจากการปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ ในทุกระดับ เพื่อควบคุมและกำจัดศัตรู
มะพร้าวอย่างมีประสิทธิภาพ





















กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เลขที่ 3 ถนนราชดำเนินนอก แขวงบ้านพานถม เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200



0-2281-5884



moacbf@gmail.com



saraban@moac.go.th

จำนวนผู้เยี่ยมชมเว็บไซต์

รวมทั้งหมด : 9,090,936

เมื่อวาน : 1,097

วันนี้ : 154

เดือนนี้ : 16,910

หน่วยงานในสังกัด



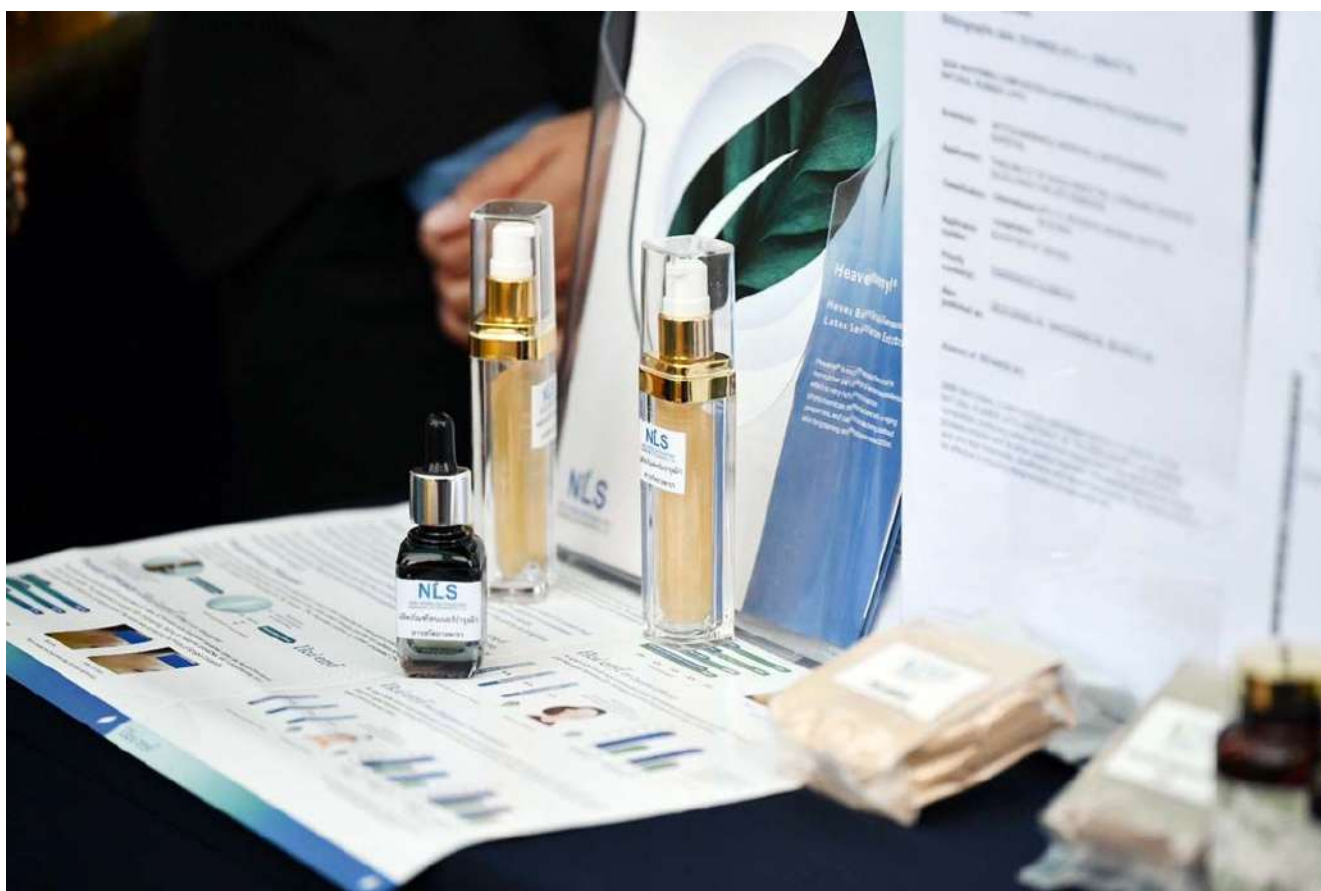
แผนผังเว็บไซต์ // นโยบายเว็บไซต์ // นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล // นโยบายรักษาความมั่นคงปลอดภัยเว็บไซต์ // นโยบายการใช้คุกกี้

// ตัวช่วยเหลือการเข้าถึงเว็บไซต์

สงวนลิขสิทธิ์ โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วันพฤหัสบดี ที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

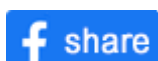
หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)



อว.เผยความสำเร็จ พัฒนา 'เซรั่มน้ำยางพารา' สู้ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ

วันพฤหัสบดี ที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 06.00 น.

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



น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้และศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (TCELS) รวมทั้งภาคเอกชนได้สนับสนุนให้ศูนย์วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมเทคโนโลยีชีวภาพเซรุ่มน้ำยางพารา (CERB) มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์ พัฒนานวัตกรรมการใช้เซรุ่มน้ำยางพารา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มแก่ภาคอุตสาหกรรมและการแพทย์ ซึ่งเป็นการนำเซรุ่มน้ำยางพารามาผ่านกระบวนการได้เป็นสารต้านอัลไซเมอร์ มะเร็ง ป้องกันโรคกระดูกพรุน ป้องกันโรคเบาหวาน โดยผลิตภัณฑ์นี้ สามารถเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากเดิมได้ไม่น้อยกว่า 100 เท่า สามารถเพิ่มมูลค่าราคายางพาราแก่ผู้ประกอบการได้มากขึ้น คาดว่าจะสามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจแก่ภูมิภาค ได้ไม่น้อยกว่า 500 ล้านบาทในปี 2570 ทั้งยังส่งผลให้เกิดนวัตกรรมและสิทธิบัตร นานาชาติเกี่ยวกับเทคโนโลยี การสกัดสารที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพมูลค่าสูงหลายรายการ

แต่เดิมที่อุตสาหกรรมยางพารามุ่งเน้นการส่งออกในรูปวัตถุดิบต้นน้ำ ต่อมา CERB ได้ศึกษาคุณสมบัติของเซรุ่มน้ำยางพาราซึ่งเป็นองค์ประกอบของน้ำยางประกอบด้วยเซรุ่มน้ำยางพาราคิดเป็น 65% ซึ่งเป็นผลพลอยได้จากอุตสาหกรรมผลิตราย เพื่อพัฒนาไปสู่ผลิตภัณฑ์สุขภาพและการแพทย์ โดยเป็นส่วนหนึ่งของการส่งเสริมเศรษฐกิจฐานชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว โดยแบ่งออกเป็น 2 แพลตฟอร์มเทคโนโลยี ได้แก่

- 1.แพลตฟอร์มการสกัดแยกส่วน(Separation-based technology) โดยการแยกสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเซรุ่มน้ำยางพารา และ 2.แพลตฟอร์มการย่อยด้วยเอนไซม์ (Digestion-based technology) โดยการใช้เอนไซม์เฉพาะเพื่อสกัดสารชีวภาพที่มีมูลค่าสูง เพื่อนำสารสำคัญมาประยุกต์ใช้ประโยชน์ อาทิ สารสกัด Hb-extract เพื่อใช้ในเวชสำอาง มีสารพฤษเคมีช่วยบำรุงผิว, Hevea latex oligosaccharides (HLOs) มีคุณสมบัติเป็นพรีไบโอติกส์ คล้าย Human Milk Oligosaccharides (HMO) และช่วยต้านอัลไซเมอร์และมะเร็ง, Beta-glucan oligosaccharide (BGOs) มีฤทธิ์กระตุ้นการสร้างคอลลาเจน ช่วยลดริ้วรอย และต้านมะเร็ง, Quebrachitol มีศักยภาพช่วยป้องกันโรคกระดูกพรุน และป้องกันโรคเบาหวาน และ 5-Methylthioadenosine (MTA) มีฤทธิ์ต้านมาลาเรีย วัณโรค และมะเร็ง เป็นต้น

สำหรับแผนในอนาคต CERB ตั้งเป้าผลักดันการขึ้นทะเบียนสารชีวภาพจากเซรุ่มน้ำยางพาราเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ และส่งเสริมการจัดตั้งโรงงานผลิตระดับอุตสาหกรรมตามมาตรฐาน GMP โดยคาดว่าจะภายในไม่กี่ปีข้างหน้า ประเทศไทยจะสามารถสร้างอุตสาหกรรมใหม่ที่ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากทรัพยากรยางพาราได้อย่างยั่งยืน

ADVERTISEMENT