



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/สตรี - เกษตร

วันที่: อังคาร 19 พฤษภาคม 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27977

Col.Inch: 22.72 Ad Value: 40,896

หัวข้อข่าว: ยกระดับคุณภาพชีวิตชาวสวนยาง

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 122,688

คลิป: 5:55

ยกระดับคุณภาพชีวิตชาวสวนยาง

นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผย หลังร่วมลงนามบันทึกขยายระยะเวลาความร่วมมือ “Hevea Research Platform in Partnership (HRPP)” ภายใต้ 4 หน่วยงานหลัก ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์วิจัยการเกษตรฝรั่งเศสเพื่อการพัฒนา ระหว่างประเทศ (CIRAD) และการยางแห่งประเทศไทย ว่า ความร่วมมือภายใต้ HRPP เกิดขึ้นจากความร่วมมือระหว่าง 4 หน่วยงานหลัก โดยตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา HRPP ได้ทำหน้าที่เป็นเวทีสำคัญในการเสริมสร้างความร่วมมือด้านการวิจัย การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางวิชาการ และการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านยางพาราระหว่างไทย ฝรั่งเศส และเครือข่ายพันธมิตรในภูมิภาค

การลงนามขยายระยะเวลาความร่วมมือในครั้งนี้ นับเป็นอีกก้าวสำคัญในการสานต่อการขับเคลื่อนและยกระดับงานวิจัยด้านยางพาราของประเทศไทย โดยบูรณาการองค์ความรู้ เทคโนโลยี และเครือข่ายนักวิจัยทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งมุ่ง

เน้นการส่งเสริมงานวิจัยคุณภาพสูงเกี่ยวกับระบบเกษตรยางพาราและวัสดุยางธรรมชาติ เพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาตามลำดับความสำคัญของประเทศ ตลอดจนส่งเสริมการสร้างทีมวิจัยที่เข้มแข็งและยั่งยืนระหว่างนักวิทยาศาสตร์ไทย ฝรั่งเศส และอาเซียน สนับสนุนให้นักวิจัยมีสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการสร้างสรรค์ผลงานวิจัย และได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ รวมถึงเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนายางพารา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านยางพาราอย่างยั่งยืน

กยท. ในฐานะหน่วยงานหลักในการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบของไทย พร้อมสนับสนุนบุคลากร องค์ความรู้ และการดำเนินงานด้านวิชาการอย่างเต็มศักยภาพ เพื่อส่งเสริมการพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านยางพาราให้สามารถตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 350,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/เศรษฐกิจ - TEENZONE

วันที่: อาทิตย์ 17 พฤษภาคม 2569

ปีที่: - ฉบับที่: 27975

หน้า: 6(ล่างขวา)

Col.Inch: 8.63 Ad Value: 15,534

PRValue (x3): 46,602

คลิป: 55

คอลัมน์: Activity for FUN: แข่งขัน



แข่งขัน...สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA ร่วมกับฟาร์มเอ็กซ์โป เปิดเวทีการแข่งขันนวัตกรรม "AGRITHON by ARDA Season 3" พร้อมผนึกกำลังพันธมิตร โดยด้า มอเตอร์ ประเทศไทย กลุ่มบริษัท ซี แอล ที และการยางแห่งประเทศไทย ผนึกกำลังอุดหนุนนวัตกรรมที่ตอบโจทย์เกษตรกรไทยในยุคใหม่ เปิดโอกาสให้เกษตรกร นักวิจัย นักศึกษา สตาร์ทอัพ และผู้พัฒนานวัตกรรมจากทั่วประเทศ ร่วมนำเสนอผลงานสร้างสรรค์โซลูชันใหม่ ๆ ต่อยอดสู่การใช้งานจริงในภาคการเกษตร สมัครเข้าร่วมการแข่งขันที่ www.agrithon.com ตั้งแต่วันนี้ถึง 30 มิถุนายน 2569 สอบถามที่ FB : ARDA และ Facebook Farm Expo Thailand หรือ Line: @agrithon

article@dailynews.co.th

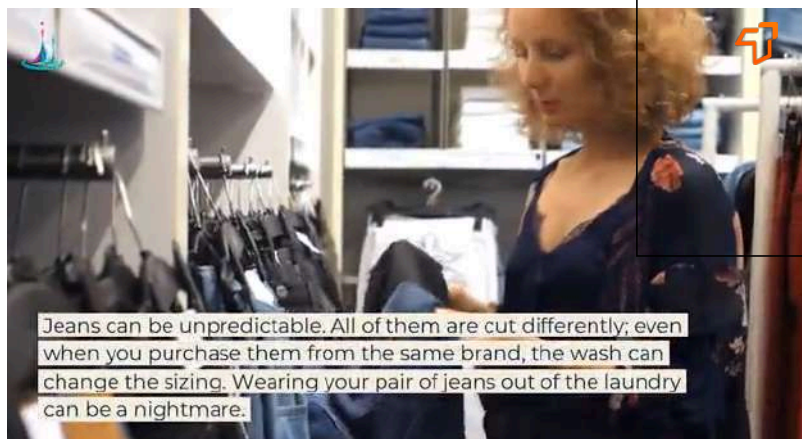
เศรษฐกิจในประเทศ เกษตรฯ ถก IRCo ดันยางพาราไทยสู่ตลาดโลก รับมือ EUDR-เพิ่มมูลค่าสินค้า

วันที่ 16 พฤษภาคม 2569 - 08:27 น.



กระทรวงเกษตรฯ หรือ IRCo เดินหน้าขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทย เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในตลาดโลก เน้นจัดการสวนยางยั่งยืน ป้องกันบุกรุกป่า ผลักดันมาตรฐานรับกฎหมาย EUDR พร้อมหนุนบทบาทไทยใน ITRC-IRCo รักษาเสถียรภาพราคายาง ยกระดับจากผู้ส่งออกวัตถุดิบสู่ศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางมูลค่าสูง

- -Advertisement- -



Jeans can be unpredictable. All of them are cut differently; even when you purchase them from the same brand, the wash can change the sizing. Wearing your pair of jeans out of the laundry can be a nightmare.

นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังได้รับมอบหมายจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับนางสาวปัทมา ฤทธิเจริญกิจ ผู้บริหารบริษัท รวมทุนยางพาราระหว่างประเทศ จำกัด หรือ International Rubber Consortium Limited (IRCo) ในโอกาสเข้าเยี่ยมคารวะและหารือแนวทางขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราไทย

การหารือครั้งนี้มีนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายเกษม อดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย นายดิษฐเดช วัฒนานพร รองผู้อำนวยการด้านปฏิบัติการ นางสาวไปรยา เศรษฐจินดา ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุม 112 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำหรับการหารือมีวัตถุประสงค์เพื่อรับทราบความคืบหน้าการดำเนินงานของ IRCo รวมถึงแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับนโยบายและแนวทางดำเนินงานของสภาไตรภาคียางระหว่างประเทศ หรือ International Tripartite Rubber Council (ITRC) และ IRCo ตลอดจนความร่วมมือในอนาคต โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทำหน้าที่หลักในฐานะผู้แทนฝ่ายไทย เพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางพารา และใช้ประกอบการกำหนดนโยบายด้านยางพาราให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

นายสรวิทย์กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน การป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่า และการผลักดันมาตรฐานให้สอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการทำลายป่าของสหภาพยุโรป หรือ EUDR พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรขอรับรองมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ กระทรวงฯ เน้นยกระดับและขับเคลื่อนด้านกฎหมายเพื่อป้องกัน **X** การบุกรุกป่า รวมถึงโครงการส่งเสริมการทำสวนยางตามมาตรฐานการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน โดยมีเป้าหมายให้เกษตรกรสามารถขายผลผลิตได้ในราคาที่เป็นธรรม

ขณะเดียวกัน ได้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และความร่วมมือด้านยางพาราระหว่างประเทศ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลและลดการกีดกันทางการค้า โดยเฉพาะกับประเทศเวียดนามและโกตดิวัวร์ ซึ่งเป็นผู้ผลิตยางสำคัญที่มีผลผลิตต่อไร่สูงและต้นทุนการผลิตต่ำกว่า

นายสรวิทย์กล่าวว่า เพื่อให้การสร้างราคายางมีเสถียรภาพและเกิดพลังต่อรองร่วมกันในภูมิภาค จำเป็นต้องกำหนดบทบาทของ IRCo ในฐานะผู้แทนประเทศสมาชิกไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ให้มีกลยุทธ์และประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

สำหรับแผนปฏิบัติการด้านยางพารา พ.ศ. 2566-2580 หรือ Rubber Action Plan มีเป้าหมายยกระดับบทบาทของประเทศไทยจากผู้ส่งออกวัตถุดิบขั้นต้น ไปสู่การเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางพาราที่มีมูลค่าเพิ่มสูงและเติบโตอย่างยั่งยืน ภายใต้วิสัยทัศน์การสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ควบคู่กับแนวทางเศรษฐกิจ BCG และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ SDGs

แผนดังกล่าวให้ความสำคัญกับการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน เพื่อเพิ่มโอกาสทางการค้าและสร้างความเชื่อมั่นในตลาดโลก โดยเฉพาะในช่วงที่ประเทศคู่ค้าให้ความสำคัญกับมาตรฐานสิ่งแวดล้อมและการตรวจสอบย้อนกลับของสินค้าเกษตรมากขึ้น

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังได้หารือถึงปัจจัยโลกที่มีผลต่ออุตสาหกรรมยางพารา เช่น การเติบโตของอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า หรือ EV และทิศทางราคาน้ำมัน ซึ่งส่งผลต่อการใช้วัตถุดิบในอุตสาหกรรมยางของโลก และอาจกระทบต่อความต้องการใช้ยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์ในอนาคต

กระทรวงเกษตรฯ ระบุว่า ประเทศไทยในฐานะผู้ผลิตยางธรรมชาติรายสำคัญของโลก ยังเชื่อมั่นว่ายางธรรมชาติมีศักยภาพในการต่อยอดไปสู่ผลิตภัณฑ์ยางพารามูลค่าเพิ่มสูง เพื่อรองรับความต้องการของอุตสาหกรรมสมัยใหม่ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วน ที่ให้ความสำคัญกับคุณภาพมาตรฐาน และความยั่งยืนของวัตถุดิบมากขึ้น

พร้อมกันนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะส่งเสริมการวิจัย พัฒนา และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของอุตสาหกรรมยางไทย และสร้างสมดุลระหว่างการใช้อย่างธรรมชาติและยางสังเคราะห์ให้สอดคล้องกับทิศทางตลาดโลกและการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมในอนาคต

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมสนับสนุนการดำเนินงานของ IRCo อย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมยางพาราไทย เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน และสร้างประโยชน์สูงสุดให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางและภาคธุรกิจในห่วงโซ่อุปทานยางพาราอย่างยั่งยืนต่อไป

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



‘พิพัฒน์’ ดันยางพารา สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง นำร่องถนน ทล.-ทช. อ่วมเศรษฐกิจฐานราก



ราคายางดิบผันผวน ชาวสวน หลังแตะ 82 บาท สูงสุดในรอบ 13 ปี



ทช. ขยายถนนสาย ดง.1013 เชื่อม “วังวิเศษ-ตรัง” บูสต์โลจิสติกส์ปาล์ม-ยางพารา



ประวัติและความเป็นมา ▾ กิจกรรมและความเคลื่อนไหวสมาคมฯ ข่าวล่าสุด ประเภทข่าว ▾



ข่าวตำรวจและอาชญากรรม

ข่าวประชาสัมพันธ์

ติดต่อสมาคมฯ



ประวัติและความเป็นมา ▾ กิจกรรมและความเคลื่อนไหวสมาคมฯ ข่าวล่าสุด ประเภทข่าว ▾

ข่าวตำรวจและอาชญากรรม ข่าวประชาสัมพันธ์ ติดต่อสมาคมฯ



Home > ข่าวการเกษตร

กยท. ลงนาม MOU “HRPP” สานต่อความร่วมมือวิจัยทางในเวทีนานาชาติ

by [ppat2508](#) [ppat2508](#) — 16 พฤษภาคม 2026 Reading Time: 3 mins read



Share on Facebook

Share on Twitter



ประวัติและความเป็นมา ▾

กิจกรรมและความเคลื่อนไหวสมาคมฯ

ข่าวล่าสุด

ประเภทข่าว ▾



ข่าวตำรวจและอาชญากรรม

ข่าวประชาสัมพันธ์

ติดต่อสมาคมฯ

กยท. ลงนาม MOU "HRPP" สานต่อความร่วมมือวิจัยยางในเวทีนานาชาติ มุ่งเสริมศักยภาพการแข่งขัน – ยกระดับคุณภาพชีวิตชาวสวนยางอย่างยั่งยืน



วันที่ 14 พ.ค. 69 ณ โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว – การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดย นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย ในฐานะผู้แทนโดยชอบ ร่วมลงนามบันทึกขยายระยะเวลาความร่วมมือ “Hevea Research Platform in Partnership (HRPP)” ภายใต้ 4 หน่วยงานหลัก ได้แก่ KU, PSU, CIRAD, และ RAOT สานต่อเจตนารมณ์ความร่วมมือด้านการวิจัย – พัฒนายางพารา ผลักดัน สู่เวทีนานาชาติ เพิ่มขีดความสามารถอุตสาหกรรมยางไทย ไปจนถึงคุณภาพชีวิตชาวสวนยางที่มั่นคงและยั่งยืน



ประวัติและความเป็นมา ▾

กิจกรรมและความเคลื่อนไหวสมาคมฯ

ข่าวล่าสุด

ประเภทข่าว ▾



ข่าวตำรวจและอาชญากรรม

ข่าวประชาสัมพันธ์

ติดต่อสมาคมฯ



นายโกศล บุญคง กล่าวว่า ความร่วมมือภายใต้ HRPP เกิดขึ้นจากความร่วมมือระหว่าง 4 หน่วยงานหลัก ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์วิจัยการเกษตรฝรั่งเศสเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศ (CIRAD) และการยางแห่งประเทศไทย โดยตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา HRPP ได้ทำหน้าที่เป็นเวทีสำคัญในการเสริมสร้างความร่วมมือด้านการวิจัย การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางวิชาการ และการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านยางพาราระหว่างไทย ฝรั่งเศส และเครือข่ายพันธมิตรในภูมิภาค การลงนามขยายระยะเวลาความร่วมมือในครั้งนี้ นับเป็นอีกก้าวสำคัญในการสานต่อการขับเคลื่อนและยกระดับงานวิจัยด้านยางพาราของประเทศไทย โดยบูรณาการองค์ความรู้ เทคโนโลยี และเครือข่ายนักวิจัยทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งมุ่งเน้นการส่งเสริมงานวิจัยคุณภาพสูงเกี่ยวกับระบบเกษตรยางพาราและวัสดุยางธรรมชาติ เพื่อตอบโจทย์เป้าหมายการพัฒนาตามลำดับความสำคัญของประเทศ ตลอดจนส่งเสริมการสร้างทีมวิจัยที่เข้มแข็งและยั่งยืนระหว่างนักวิทยาศาสตร์ไทย ฝรั่งเศส และอาเซียน สนับสนุนให้นักวิจัยมีสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการสร้างสรรค์ผลงานวิจัยและได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ รวมถึงเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนายางพารา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านยางพาราอย่างยั่งยืน



ประวัติและความเป็นมา ▾

กิจกรรมและความเคลื่อนไหวสมาคมฯ

ข่าวล่าสุด

ประเภทข่าว ▾



ข่าวตำรวจและอาชญากรรม

ข่าวประชาสัมพันธ์

ติดต่อสมาคมฯ



“การลงนามฯ ในครั้งนี้ สะท้อนถึงความมุ่งมั่นร่วมกันของทุกภาคส่วนในการผลักดันและส่งเสริมงานวิจัยและนวัตกรรมด้านยางพาราให้มีประสิทธิภาพ พร้อมรองรับความท้าทายทั้งด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการพัฒนาภาคการเกษตรในอนาคต กยท. เชื่อมั่นว่า ความร่วมมือภายใต้ HRPP จะยังคงเติบโตอย่างเข้มแข็ง และสร้างประโยชน์สำคัญต่อภาคยางพารา ตลอดจนวงการวิจัยในระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง” นายโกศล กล่าวย้ำ

ประวัติและความเป็นมา ▾

กิจกรรมและความเคลื่อนไหวสมาคมฯ

ข่าวล่าสุด

ประเภทข่าว ▾



ข่าวตำรวจและอาชญากรรม

ข่าวประชาสัมพันธ์

ติดต่อสมาคมฯ

และยั่งยืน

ทั้งนี้ พิธีลงนามฯ ในครั้งนี้ จัดขึ้นร่วมกับงาน "2026 Thailand-France International Collaboration: Franco-Thai Symposium on Higher Education, Research and Innovation" ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในกิจกรรมเฉลิมฉลองวาระครบรอบ 170 ปี แห่งการสถาปนาความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างไทยกับฝรั่งเศส อีกด้วย



ประวัติและความเป็นมา ▾

กิจกรรมและความเคลื่อนไหวสมาคมฯ

ข่าวล่าสุด

ประเภทข่าว ▾



ข่าวตำรวจและอาชญากรรม

ข่าวประชาสัมพันธ์

ติดต่อสมาคมฯ



ประวัติและความเป็นมา ▾

กิจกรรมและความเคลื่อนไหวสมาคมฯ

ข่าวล่าสุด

ประเภทข่าว ▾



ข่าวตำรวจและอาชญากรรม

ข่าวประชาสัมพันธ์

ติดต่อสมาคมฯ



ทีมข่าวประชาสัมพันธ์ กยท.

Tags: HRPP MOU HRPP กยท. ลงนาม MOU ความร่วมมือวิจัยทาง เวทีนานาชาติ

Share

Tweet



Related Posts

**กยท. ดील AFMA ลงนาม MOU ยก
ระดับยางพาราไทยสู่มาตรฐานความ
ยั่งยืนระดับโลก**

BY PPAT2508 PPAT2508 © 1 เมษายน 2026 0

กยท. ดील AFMA ลงนาม ...

**เจียไต๋เตือนภัยเกษตรกร ระวังเพลปลอมอ้างชื่อผู้บริหารหลอกแอด
ไลน์รับปุ๋ยตรากระท่ายฟรี**

BY PPAT2508 PPAT2508 © 23 กุมภาพันธ์ 2026 0



ชาวสวนเฮ ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ปรับขึ้นแตะระดับ 81.61 บาทต่อกิโลกรัม



ชาวสวนเฮ ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ปรับขึ้นแตะระดับ 81.61 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่ราคาน้ำยางสดและยางก้อนถ้วยเพิ่มขึ้นกว่า 43% ตั้งแต่ต้นปี เผชิญแรงหนุน รถ EV ตลาดโลกต้องการยาง EUDR สูง ดันราคาทะลุ 100 บาท/กก.



([https://social-](https://social-plugins.line.me/lineit/share?)

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5868319%2F](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5868319%2F))

นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า สถานการณ์ยางพาราไทยในปี 2569 ยังอยู่ในทิศทางบวกต่อเนื่อง หลังราคายางธรรมชาติปรับตัวสูงขึ้นจากภาวะอุปทานโลกตึงตัว ขณะที่ความต้องการใช้ในภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอุตสาหกรรมรถยนต์ไฟฟ้า (EV) ยังขยายตัว ส่งผลให้ราคายางเฉลี่ยเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 70-100 บาท สร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศ



ปัจจัยสำคัญที่หนุนราคายางมาจากผลผลิตโลกที่ลดลงในหลายประเทศผู้ผลิตหลัก อันเป็นผลจากสภาพอากาศแปรปรวนและปรากฏการณ์ซูเปอร์เอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยลง ขณะเดียวกันความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์และสงครามในหลายภูมิภาค ยังส่งผลต่อโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน ทำให้ราคาน้ำมันและยางสังเคราะห์ทรงตัวในระดับสูง ส่งผลดีต่อความต้องการใช้ยางธรรมชาติในตลาดโลก

ด้านภาพรวมตลาดโลก คาดว่าปี 2569 การผลิตยางธรรมชาติทั่วโลกจะอยู่ที่ประมาณ 15.32 ล้านตัน ต่ำกว่าความต้องการใช้ที่ 15.60 ล้านตัน ส่งผลให้ตลาดยังอยู่ในภาวะขาดดุลราว 280,000 ตัน ถือเป็นแรงหนุนสำคัญต่อราคายางในระยะกลางถึงระยะยาว แม้ไทยยังคงเป็นผู้ผลิตอันดับหนึ่งของโลก แต่ก็ต้องเผชิญการแข่งขันจากประเทศแอฟริกาตะวันตก โดยเฉพาะโกตดิวัวร์ที่เร่งขยายกำลังการผลิตอย่างต่อเนื่อง ในเดือนเม.ย.2569 ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3 ปรับขึ้นแต่ละระดับ 81.61 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่ราคาน้ำยางสดและยางก้อนถ้วยเพิ่มขึ้นกว่า 43% ตั้งแต่ต้นปี สะท้อนแรงซื้อจากภาคอุตสาหกรรมก่อนเข้าสู่ฤดูฝน ซึ่งเป็นช่วงจำกัดการกรีดยางและทำให้อุปทานในตลาดลดลง

- Advertisement -



(https://streamlyn.com/?utm_source=bidsxchange&utm_medium=bx_player)

ขณะเดียวกัน การบังคับใช้กฎหมายสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EUDR) กลายเป็นทั้งความท้าทายและโอกาสของอุตสาหกรรมยางไทย โดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้เร่งผลักดันระบบตรวจสอบย้อนกลับ 100% จากสวนถึงโรงงาน เพื่อรักษาฐานลูกค้าในยุโรปและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดที่ให้ความสำคัญกับมาตรฐาน ESG

สำหรับแนวโน้มเดือนพ.ค. 2569 ราคายางพารามีโอกาสทรงตัวถึงอ่อนตัวเล็กน้อย หลังผลผลิตใหม่เริ่มทยอยเข้าสู่ตลาด แต่ด้วยข้อจำกัดจากฝนตกชุกและความต้องการสต็อกจากจีนและยุโรป ยังช่วยพยุงราคาให้อยู่ในระดับสูงต่อไป ขณะที่เกษตรกรได้รับการแนะนำให้ปรับตัวด้วยการทำเกษตรผสมผสาน ควบคู่กับการยกระดับมาตรฐานสวนยางสู่ความยั่งยืน เพื่อเพิ่มอำนาจต่อรองและลดความเสี่ยงจากความผันผวนของตลาดโลกในระยะยาว



(<https://social-plugins.line.me/lineit/share?>

<url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5868319%2F>)



โพสต์ของ จันล้นทุ่ง



จันล้นทุ่ง

1 วัน ·

ชาวสวนเฮ! ปี 69 ราคายางรับแรงหนุน รถ EV ตลาดโลกต้องการยาง EUDR สูง ต้นราคาทะลุ 100 บาท/กก.

นายโกศล บุญคง รักษาการแทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า สถานการณ์ยางพาราไทยในปี 2569 ยังอยู่ในทิศทางบวกต่อเนื่อง หลังราคายางธรรมชาติปรับตัวสูงขึ้นจากภาวะอุปทานโลกตึงตัว ขณะที่ความต้องการใช้ในภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอุตสาหกรรมยางล้อและรถยนต์ไฟฟ้า (EV) ยังขยายตัว ส่งผลให้ราคาขายเฉลี่ยเคลื่อนไหวอยู่ในช่วง 70-100 บาทต่อกิโลกรัม สร้างรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตให้เกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศ

ปัจจัยสำคัญที่หนุนราคาขายมาจากผลผลิตโลกที่ลดลงในหลายประเทศผู้ผลิตหลัก อันเป็นผลจากสภาพอากาศแปรปรวนและปรากฏการณ์ซูเปอร์เอลนีโญ ซึ่งส่งผลให้ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยลง ขณะเดียวกันความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์และสงครามในหลายภูมิภาค ยังส่งผลต่อโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน ทำให้ราคาน้ำมันและยางสังเคราะห์ทรงตัวในระดับสูง ส่งผลดีต่อความต้องการใช้ยางธรรมชาติในตลาดโลก

ในเดือนเม.ย.2569 ราคาขายแผ่นรมควันชั้น 3 ปรับขึ้นแตะระดับ 81.61 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่ราคาน้ำยางสดและยางก้อนถ้วยเพิ่มขึ้นกว่า 43% ตั้งแต่ต้นปี สะท้อนแรงซื้อจากภาคอุตสาหกรรมก่อนเข้าสู่ฤดูฝน ซึ่งเป็นช่วงจำกัดการกรีดยางและทำให้อุปทานในตลาดลดลง

ด้านภาพรวมตลาดโลก คาดว่าปี 2569 การผลิตยางธรรมชาติทั่วโลกจะอยู่ที่ประมาณ 15.32 ล้านตัน ต่ำกว่าความต้องการใช้ที่ 15.60 ล้านตัน ส่งผลให้ตลาดยังอยู่ในภาวะขาดดุลราว 280,000 ตัน ถือเป็นแรงหนุนสำคัญต่อราคาขายในระยะกลางถึงระยะยาว แม้ไทยยังคงเป็นผู้ผลิตอันดับหนึ่งของโลก แต่ก็ต้องเผชิญการแข่งขันจากประเทศแอฟริกาตะวันตก โดยเฉพาะโกตดิวัวร์ที่เร่งขยายกำลังการผลิตอย่างต่อเนื่อง

ขณะเดียวกัน การบังคับใช้กฎหมายสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EUDR) กลายเป็นทั้งความท้าทายและโอกาสของอุตสาหกรรมยางไทย โดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้เร่งผลักดันระบบตรวจสอบย้อนกลับ 100% จากสวนถึงโรงงาน เพื่อรักษาฐานลูกค้าในยุโรปและเพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาดที่ให้ความสำคัญกับมาตรฐาน ESG

กยท.ยังเดินหน้านโยบายศาสตร์ "Premium Thai Rubber" มุ่งยกระดับยางไทยสู่มาตรฐานสากล ผ่านการใช้ Data Analytics บริหารเสถียรภาพราคา การบริหารห่วงโซ่อุปทาน และการผลักดันสวนยางเข้าสู่ระบบคาร์บอนเครดิต เพื่อสร้างรายได้เสริมและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน

อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตาม ทั้งภาวะเศรษฐกิจโลกชะลอตัว ความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน ต้นทุนโลจิสติกส์ และปัญหาเงินเฟ้อที่อาจกระทบกำลังซื้อและต้นทุนการผลิตในอนาคต

สำหรับแนวโน้มเดือนพ.ค. 2569 ราคาขางพารามีโอกาสทรงตัวถึงอ่อนตัวเล็กน้อย หลังผลผลิตใหม่เริ่มทยอยเข้าสู่ตลาด แต่ด้วยข้อจำกัดจากฝนตกชุกและความต้องการสต็อกจากจีนและยุโรป ยังช่วยพยุงราคาให้อยู่ในระดับสูงต่อไป ขณะที่เกษตรกรได้รับการแนะนำให้ปรับตัวด้วยการทำเกษตรผสมผสาน ควบคู่กับการยกระดับมาตรฐานสวนยางสู่ความยั่งยืน เพื่อเพิ่มอำนาจต่อรองและลดความเสี่ยงจากความผันผวนของตลาดโลกในระยะยาว

[#จันล้นทุ่ง](#) [#ยางพารา](#) [#ล้อยาง](#) [#รถEV](#) [#ชาวสวนยาง](#)



แสดงความคิดเห็นในชื่อ การยางแห่งประเทศไทยRAOT



สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง
มอบสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณเป็นสัมพันธไมตรี



ไทย English

ภูมิภาค

ถ่ายทอดสด

สคทช. ร่วมกับจังหวัดบึงกาฬ ขับเคลื่อน “บึงกาฬโมเดล” ยกระดับการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน (คทช.) ตอบโจทย์นโยบายรัฐบาล เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชน



วันศุกร์ที่ 15 พฤษภาคม 2569 ที่ ห้องประชุมเจติยาคีรี (ภูทอก) ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดบึงกาฬ นายสุรพล เจริญภูมิ ผู้ว่าราชการจังหวัดบึงกาฬ ในฐานะประธานคณะกรรมการนโยบายที่ดินจังหวัด (คทช.จังหวัดบึงกาฬ) ร่วมประชุมกับ ดร.ชญานันท์ ภักดิ์จิตต์ ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (สคทช.) นายสกุลยช ศรุตานนท์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ สคทช. โดยมีหัวหน้าส่วนราชการจากส่วนกลาง ได้แก่ กรมป่าไม้ และกรมที่ดิน และส่วนภูมิภาคที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนและยกระดับการดำเนินการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ในพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ ตาม

นโยบายของนายทรงศักดิ์ ทองศรี รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะประธาน
กรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.)

โดยที่ประชุมเห็นพ้องให้เร่งรัดการจัดที่ดิน คทช. ในพื้นที่เป้าหมายในเขต
ป่าสงวนแห่งชาติ 4 ป่า (ป่าดงเขกา ป่าดงสีชมพู ป่าภูทอกใหญ่ภูวู และ
ป่าดงข่าบอนเขกา, ป่าดงภูวู พื้นที่ที่ 2, ป่าดงสีชมพูพนพิสัย และป่าดง
หนองตอ) ครอบคลุมพื้นที่อำเภอบึงโขงหลง อำเภอบุงคล้า อำเภอโซพิสัย
และอำเภอเมืองบึงกาฬ รวมเนื้อที่ประมาณ 22,900 ไร่ ให้ผ่านขั้นตอน
การอนุญาตใช้ประโยชน์พื้นที่จากกรมป่าไม้ ภายในเดือนมิถุนายน 2569
พร้อมบูรณาการความร่วมมือกับกรมที่ดิน ในการเร่งรัดขั้นตอนการ
อนุญาตให้ประชาชนกว่า 3,900 ราย เข้าอยู่อาศัยและทำประโยชน์ให้แล้ว
เสร็จโดยเร็ว

นอกจากนี้ จังหวัดบึงกาฬ โดยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่ง
แวดล้อมจังหวัด ร่วมกับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 6 จะเร่งดำเนินการ
สำรวจพื้นที่เป้าหมายในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ อีก 2 ป่า คือ ป่าสงวนดง
ดินกะลา ป่าภูสิงห์ และป่าดงสีชมพู รวมเนื้อที่ประมาณ 35,000 ไร่ ให้แล้ว
เสร็จ ภายในเดือนกันยายน 2569 เพื่อยื่นขออนุญาตจากกรมป่าไม้ และ
ดำเนินการจัดที่ดินให้กับประชาชนในพื้นที่ต่อไป

ทั้งนี้ สำหรับพื้นที่ป่าดงภูวู ซึ่งได้รับอนุญาตและจัดราษฎรเข้าทำ
ประโยชน์แล้ว สคทช. และจังหวัดบึงกาฬ จะทำงานร่วมกัน เพื่อยกระดับ
คุณภาพชีวิตของชุมชน คทช. ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การส่งเสริม
เสริมอาชีพ การพัฒนาตลาด และการรับรองผลผลิตและสินค้าด้วยตรา
สัญลักษณ์ผลิตภัณฑ์ คทช. เพื่อให้ชุมชน คทช. ใช้ประโยชน์จากผืนดิน
เพื่อสร้างรายได้สร้างความมั่นคง และเติบโตอย่างยั่งยืน

ในการนี้ นายสกุลสุข ศฤตานนท์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานคณะ
กรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ พร้อมด้วยผู้แทนจากส่วนราชการใน
จังหวัดบึงกาฬที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานตาม
ภารกิจขับเคลื่อนการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลภายใต้
คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) พร้อมรับฟังประเด็นปัญหา
จากราษฎรในพื้นที่ บริเวณบ้ำมขามเปี้ย หมู่ที่ 7 ตำบลบุงคล้า อำเภอบุง
คล้า จังหวัดบึงกาฬ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ประโยชน์อยู่อาศัย
และทำกินในเขตป่าสงวนแห่งชาติป่าดงภูวู ขนาดเนื้อที่ 193 ไร่ 3 งาน

83 ตารางวา มีราษฎรได้รับสิทธิ 54 ราย (61 แปลง) ซึ่งได้รับการส่งเสริมการจัดระเบียบที่ดินและการพัฒนาอาชีพจากหน่วยงานในคณะทำงาน คทช. อย่างต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ปลูกยางพารา ซึ่งตรงตามแนวนโยบายที่ทาง สคทช. กำลังเร่งผลักดันในเรื่อง “จากสิทธิทำกิน สู่ตลาดโลก” เพื่อสร้างรายได้เปรียบเชิงพาณิชย์ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของจังหวัด โดยมี 3 เสาหลักสำคัญ ได้แก่ การเข้าถึงทุนปลูกแทนจาก กยท. ปลดล็อกให้เกษตรกรในพื้นที่ คทช. สามารถเข้าถึงสิทธิประโยชน์ตามประกาศคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (ฉบับที่ 5) เพื่อรับเงินทุนสนับสนุนการปลูกแทนได้อย่างถูกต้อง การยกระดับสู่มาตรฐาน EUDR (EU Deforestation Regulation) สิทธิ คทช. ที่ถูกต้องตามกฎหมายจะเป็นกุญแจดอกสำคัญในการรับรองมาตรฐานยุโรป เพื่อยืนยันว่ายางพาราและผลผลิตจากจังหวัดบึงกาฬเป็นสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่า ทำให้สามารถส่งออกสู่ตลาดโลกได้โดยไม่มีข้อจำกัดทางภาษีและการค้าและการขับเคลื่อนตราสัญลักษณ์ผลิตภัณฑ์ คทช. สคทช. ได้จดทะเบียนตราสัญลักษณ์ "Product from NLB Community" กับกรมทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อรับรองผลิตภัณฑ์ที่มาจากที่ดิน คทช. ที่ถูกต้องตามกฎหมาย ช่วยสร้างอัตลักษณ์ ความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค และเพิ่มโอกาสในการแข่งขันทั้งในและต่างประเทศ

รูปภาพ



ฐิติณัฐฐิญา ณิชชาเดชสิทธิ

สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดบึงกาฬ

17 พ.ค. 69 ผู้เข้าชม 42

แชร์ข่าว



266,968

0

34,433,285

xPro
Trade Like a Pro

เปิดสถานะ Long หรือ Short
เทรดฟอเร็กซ์
กับคู่เงิน FX กว่า
แบบมือโปร

เทรด

ความรับผิดชอบในการเทรด: การลงทุนมีความเสี่ยง



News

ผลวิจัย DNA ระบุมีการนำเข้าปลาหมอคางดำหลายครั้งโดยมนุษย์เป็นตัวกลางกระจายไปพื้นที่ต่างๆ

17 พฤษภาคม 2569 จีรวรรณ โรจนพรทิพย์



IC **ซื้อขายดัชนีตลาดโลก**
Your Trading Edge **เลเวอเรจสูงสุด 1:200**

เริ่มเทรด

การซื้อขายตราสารอนุพันธ์มีความเสี่ยงสูงต่อเงินของคุณ

NASDAQ

การวางกลยุทธ์การบริการจัดการปลาหมอคงดาเพื่ออนาคต ที่นำไปสู่การแก้ไขปัญหาอย่างจริงจัง นับเป็นโจทย์ยากที่ท้าทาย เพราะไม่ใช่แค่การกำจัดปลา เพียงด้านเดียว การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพต้องคิดแบบบูรณาการทั้งระบบ เชื่อมโยงเศรษฐกิจ สังคม นโยบายและสิ่งแวดล้อมเข้าด้วยกัน

จากเวทีสัมมนา “มิติใหม่แห่งการบริหารจัดการปลาหมอคงดา : สู่อการใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่า” จัดโดย คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา ตัวแทนจากสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ฝ่ายนิติบัญญัติและชาวประมงได้พยายามหาทางออกร่วมกัน เพื่อเปลี่ยนปลาหมอคงดาให้กลายเป็นทรัพยากรทางเศรษฐกิจที่เกิดประโยชน์สูงสุดดังนี้

คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้พัฒนาวัตกรรมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ที่ไม่ต้องเติมอากาศและไม่ต้องพลิกกลับกอง โดยใช้เทคนิค “วิศวกรรมแม่โจ้1” ซึ่งสามารถผลิตปุ๋ยคุณภาพดีได้ภายใน 60 วัน โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม วัตุดิบที่ใช้ในการผลิตประกอบด้วยเศษพืชและมูลสัตว์ เช่น ฟางข้าวและมูลหมู ขั้นตอนการผลิตมีการควบคุมความชื้นและอุณหภูมิอย่างเข้มงวด เพื่อให้จุลินทรีย์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

> คลิก



Powered by GliaStudios

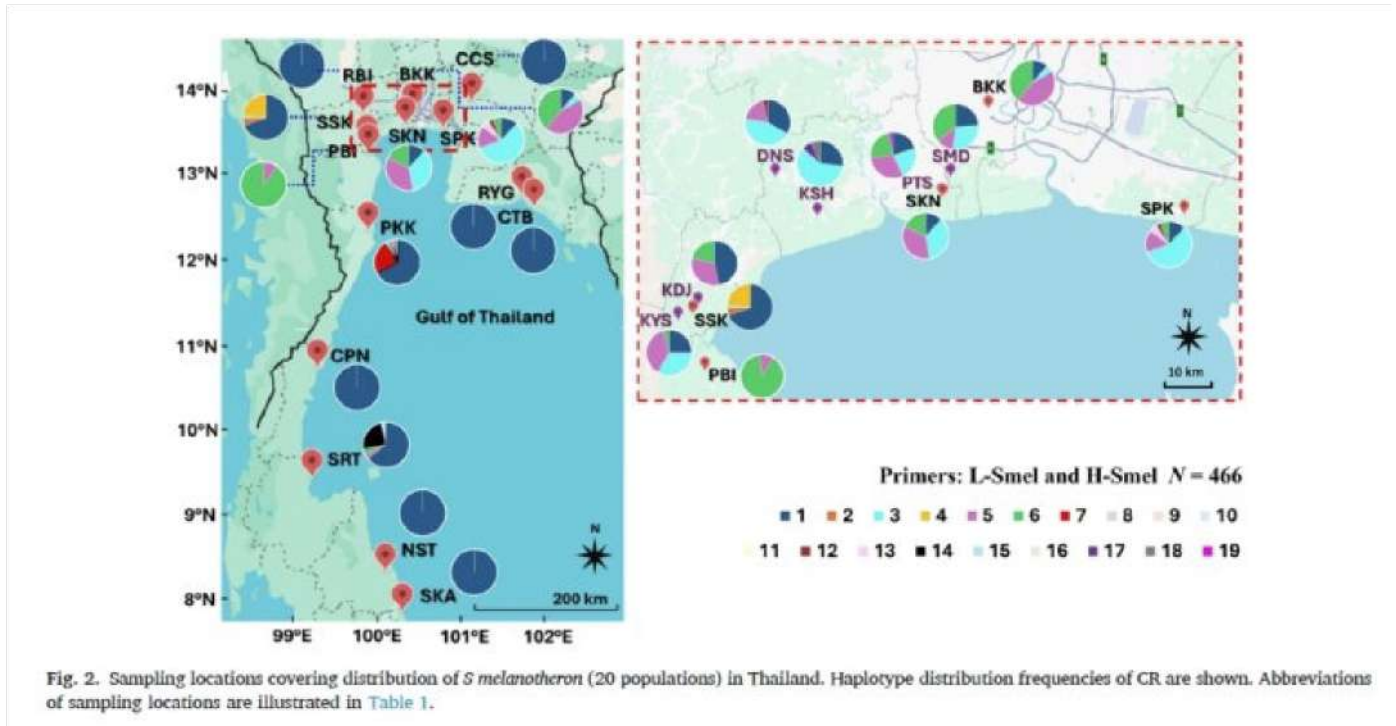
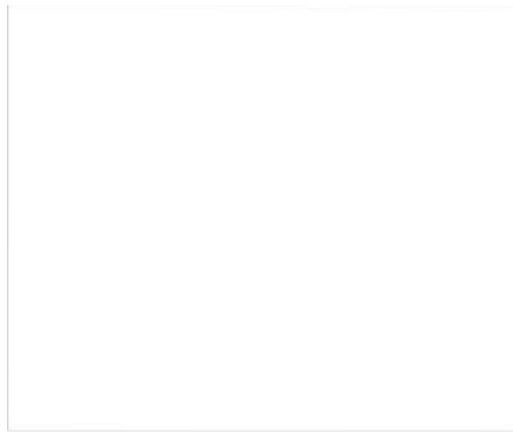


Fig. 2. Sampling locations covering distribution of *S. melanothron* (20 populations) in Thailand. Haplotype distribution frequencies of CR are shown. Abbreviations of sampling locations are illustrated in Table 1.

มิติที่ 1 : จัดการปัญหา “ปลาหมอคงดา” ให้ตรงจุดต้องอาศัยฐานข้อมูลที่แม่นยำ

อ้างอิงผลงานวิจัยจาก คณะนักวิจัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นำโดย ดร. พรเทพ พรรณรักษ์ และคณะผู้วิจัย คือ ศ. ดร. วรณพ วิยกาญจน์ , ศ.ดร. สุชนา ขาณิชย์ , ศ.ดร. เปี่ยมศักดิ์ เมณะเศวต , และ รองศาสตราจารย์ ดร.ศานิต ปิยพัฒน์นกร ได้เปิดเผยโครงสร้างดีเอ็นเอของปลาหมอคงดาในไทย ซึ่งพบรูปแบบพันธุกรรมถึง 19 รูปแบบ บ่งชี้ว่ามีการ “นำเข้ามาหลายครั้ง” จากหลายแหล่งกำเนิด และมีการกระจายตัวไปยังพื้นที่ต่างๆ โดยมี “มนุษย์เป็นตัวกลาง” ข้อมูลเชิงประจักษ์นี้เป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อภาครัฐที่จะนำฐานข้อมูลที่แม่นยำดังกล่าวมากำหนดมาตรการควบคุมการเคลื่อนย้ายควบคุมคู่กับการจัดการแหล่งน้ำ



ทีมนักวิจัยจุฬาฯ ได้มุ่งศึกษา “ความหลากหลายทางพันธุกรรม โครงสร้างประชากร และการเข้ามาหลายครั้ง ของปลาหมอหางดำ ชนิดพันธุ์กราน ในประเทศไทย” ได้ตีพิมพ์ในวารสาร Aquaculture Reports โดยระบุว่า ปลาหมอหางดำ ซึ่งเป็นปลาพื้นเมืองของแอฟริกาตะวันตก ได้ถูกนำเข้ามาและแพร่กระจายอยู่เป็นวงกว้างในประเทศไทย จากการศึกษา พบรูปแบบพันธุกรรม ทั้งหมด 19 รูปแบบ ซึ่งในจำนวนนี้มี 13 รูปแบบที่เป็นรูปแบบพันธุกรรมเฉพาะถิ่น ซึ่งพบ 3 รูปแบบที่มีความถี่ค่อนข้างสูง ในประชากรที่จังหวัดสมุทรสงคราม (รูปแบบพันธุกรรม 4, พบ 23.73% ของตัวอย่างที่ตรวจสอบ), ประจวบคีรีขันธ์ (รูปแบบพันธุกรรม 7, พบ 23.26%) และสุราษฎร์ธานี (รูปแบบพันธุกรรม 14, พบ 25.00%)

Aquaculture Reports 46 (2026) 103575



Genetic diversity, population structure and multiple introductions of invasive blackchin tilapia *Sarotherodon melanotheron* in Thailand

Porntep Punnarak ^{a,*}, Voranop Viyakarn ^{a,b}, Suchana Chavanich ^{a,b}, Piamsak Menasveta ^{b,c}, Jessada Denduangboripant ^d, Sanit Piyapattanakorn ^b

^a Aquatic Resources Research Institute, Chulalongkorn University, Bangkok 10330, Thailand
^b Department of Marine Science, Faculty of Science, Chulalongkorn University, Bangkok 10330, Thailand
^c The Royal Society of Thailand, Academy of Science, Bangkok 10210, Thailand
^d Department of Biology, Faculty of Science, Chulalongkorn University, Bangkok 10330, Thailand

ARTICLE INFO

Keywords:
Blackchin tilapia
Sarotherodon melanotheron
Multiple introductions
Invasive species
Phylogeography
Population differentiation

ABSTRACT

Blackchin tilapia *Sarotherodon melanotheron*, a native species to West Africa was introduced and is widespread distributed in Thailand at present. Population genetic studies provide important historical information leading to the proper management of this invasive species. Here, *S. melanotheron* was collected covering most of its distribution range in Thailand and genotyped using the mitochondrial control region (CR, $N = 466$). Introduced blackchin tilapia in Thailand is genetically regarded as *Sarotherodon melanotheron melanotheron*. In total, 19 haplotypes were found. Of these, 13 haplotypes were private haplotypes where three of them were found with relatively high frequencies in Samut Songkhram (haplotype 4, 23.73% of examined samples), Prachuap Khiri Khan (haplotype 7, 23.26%) and Surat Thani (haplotype 14, 25.00%) populations. Haplotype distribution, TCS network and phylogenetic analysis clearly indicated that invasive *S. melanotheron* was multiple introduced from different geographic origins (Ghana, Côte d'Ivoire and unknown native sources) to several locations in Thailand. High haplotype diversity ($Hd = 0.000-0.848$, average = 0.713) but moderate intraspecific nucleotide diversity ($\pi = 0.000-0.796\%$, average = 0.419%) were found. Strong population structure was found between Samut Songkhram (the first invaded area in Thailand) and its water body-connected areas in central Thailand ($P < 0.0001$). The human-mediated secondary introduction of fish exhibiting haplotype 1 to eastern (Chachoengsao, Rayong and Chanthaburi) and southern (Chumphon, Nakhon Si Thammarat and Songkhla) Thailand were noticed. Our information revealed the important issue on multiple introductions followed by anthropological translocations of *S. melanotheron* resulting in its widespread invasion in Thailand.

จากการวิเคราะห์ การกระจายตัวของรูปแบบพันธุกรรม ระบุได้อย่างชัดเจนว่าปลาหมอหางดำที่รุกรานนี้ ถูกนำเข้ามาหลายครั้ง จากแหล่งกำเนิดทางภูมิศาสตร์ที่แตกต่างกัน เช่น ประเทศกานา, ประเทศโกตดิวัวร์ และแหล่งพื้นเมืองที่ไม่ทราบแน่ชัด ไปยังหลายตำแหน่งในประเทศไทย

นอกจากนี้ยังพบโครงสร้างประชากรที่แข็งแกร่งระหว่างจังหวัดสมุทรสงคราม ซึ่งเป็นพื้นที่รุกรานแห่งแรกในประเทศไทย และพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำเชื่อมต่อกันในภาคกลางของไทย พบข้อสังเกตเรื่อง การแพร่กระจายขั้นทุติยภูมิ โดยมีมนุษย์เป็นตัวกลาง ของปลาที่มี

รูปแบบพันธุกรรม 1 ไปยังภาคตะวันออก (ฉะเชิงเทรา, ระยอง และจันทบุรี) และภาคใต้ (ชุมพร, นครศรีธรรมราช และสงขลา) จากงานวิจัยดังกล่าวเผยให้เห็นประเด็นสำคัญเกี่ยวกับการนำเข้าปลาหมอคงดำเข้ามาในประเทศไทยหลายครั้ง ตามด้วยการเคลื่อนย้ายโดยมนุษย์ไปในจังหวัดต่างๆ ซึ่งส่งผลให้เกิดการรุกรานเป็นวงกว้าง ในประเทศไทยในปัจจุบัน



มิติที่ 2 : แปรรูปด้วยนวัตกรรมวิจัยนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้จริง

นวัตกรรมน้ำหมักชีวภาพปลาหมอคงดำ ของการยางแห่งประเทศไทย เป็นที่ยอมรับในวงกว้าง เนื่องจากช่วยเพิ่มสารอาหารบำรุงต้นยางพารา ทำให้เปลือกยางนี้มึ กรีดง่ายและให้น้ำยางเยอะ นอกจากนี้ยังมีผลงานวิจัยของ มธ.ธัญบุรี ที่นำก้างปลาหมอคงดำไปสกัดทำ “แคลเซียม” ที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูงใกล้เคียงปลาทะเลเศรษฐกิจ สามารถพัฒนาต่อยอดในอุตสาหกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ

มิติที่ 3 : เร่งลดปริมาณ ใช้เป็นวัตถุดิบป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรมแปรรูป

เพื่อเร่งลดปริมาณปลาในแหล่งน้ำให้รวดเร็วและเป็นรูปธรรม หน่วยงานภาครัฐและเกษตรกรมีความเห็นตรงกันว่า ปลาที่จับได้ ควรใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมแปรรูปต่างๆ เช่น ผลิตเป็นปลาป่นป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ใช้ผลิตปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น



มิติที่ 4 : กรมประมง เร่งพัฒนานวัตกรรมและปล่อยปลานักล่า ควบคุมประชากร

ด้านกรมประมง เร่งทำงานเชิงรุกเพื่อแก้ปัญหาปลาหมอคางดำ โดยสนับสนุนชุมชนแปรรูปปลาหมอคางดำเพื่อสร้างรายได้และกระตุ้นเศรษฐกิจหมุนเวียน ควบคู่กับการดำเนินมาตรการทางชีวภาพ ปล่อยปลานักล่าตามธรรมชาติ เช่น “ปลากะพง” ช่วยรักษาสมดุลของประชากรปลาตามหลักนิเวศวิทยา

การจัดการปัญหาปลาหมอคางดำ หากมีข้อมูลชีววิทยาที่แม่นยำ และนวัตกรรมเทคโนโลยีช่วยตัดสินใจ ยิ่งช่วยจัดการประชากรอยู่ในระดับสมดุลแล้ว การเปลี่ยนมุมมองจากปัญหาที่ต้องกำจัด มาเป็น การจับปลา นำมาแปรรูปครบวงจรเพื่อเพิ่มมูลค่าทุกส่วนและจำหน่าย จะช่วยสร้างโอกาส สร้างงานและรายได้ที่มั่นคง สร้างเศรษฐกิจชุมชนแข็งแกร่ง เงินอยู่ในพื้นที่และสร้างการเติบโต ต่อยอดนวัตกรรมและธุรกิจ เพื่อชุมชนและเศรษฐกิจที่ไปต่อได้ ควบคู่กับสิ่งแวดล้อมสมดุล ระบบนิเวศพื้นที่ยั่งยืนและต่อเนื่อง

