



เริ่มเมื่อ : นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.นครราชสีมา พ.ศ.2572 ติดตามความคืบหน้าภาพรวม ความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐาน ตามมาตรฐานการจัดงานซึ่งองค์การ Bureau of International Expositions หรือ BIE กำหนดหลักเกณฑ์ใหม่

'สุริยะ' เร่งเครื่องจัดพีชสวนโลกฯ บูรณาการร่วมมือรับเกณฑ์ใหม่ BIE

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.นครราชสีมา พ.ศ.2572 ครั้งที่ 1/2569 เพื่อติดตามความคืบหน้าภาพรวมการจัดงานและความพร้อมด้านการออกแบบบริหารจัดการสถานที่จัดงาน การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทั้งการคมนาคม และการอำนวยความสะดวกพื้นที่จัดงาน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานการจัดงานระดับ World Expo ต่อไป

นายสุริยะกล่าวว่า งานมหกรรมพืชสวนโลก จ.นครราชสีมา พ.ศ.2572 (International Horticultural Expo 2029 Korat Thailand) มีกำหนดการจัด

ขึ้นระหว่างวันที่ 10 พฤศจิกายน 2572-28 กุมภาพันธ์ 2573 ภายใต้ธีม “Nature & Greenery: Envisioning the Green Future” ครอบคลุม 5 แนวคิดหลัก ได้แก่ ครัวของโลกและอาหารแห่งอนาคต เทคโนโลยีและนวัตกรรมพืชสวนยั่งยืน เมืองน่าอยู่แห่งอนาคต ความหลากหลายทางชีวภาพ และธรรมชาติและวัฒนธรรม ซึ่งกรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักได้ร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงคมนาคม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เพื่อวางแผนแนวทางการพัฒนาพื้นที่ ให้เป็นไปตามมาตรฐานระบบการจัดงานของ World Expo ซึ่งองค์การนิทรรศการ (Bureau of International Expositions) หรือ BIE ได้นำหลักเกณฑ์ดังกล่าวมาใช้เพื่อเพิ่มความเข้มข้นความโปร่งใส และยกระดับมาตรฐานการประเมินในทุกมิติเป็นครั้งแรก



Government Accelerates Resolution of Thai Shrimp Export Ban to Malaysia Suriya to Negotiate Personally on 17 Jun



Efforts are underway to resolve Malaysia's suspension of imports of five Thai shrimp species. Minister Suriya is scheduled to fly to Malaysia on 17 June to negotiate at the policy level and promote problem-solving, including adjusting inspection measures for seabass imports to lessen impacts on farmers.

On 11 June 2026, Captain Patdarasmi Thongsaluaykorn, Deputy Spokesperson of the Prime Minister's Office, revealed that the government is not remaining idle regarding the situation. **Malaysia has suspended imports of five Thai shrimp species.** Since 1 June 2026, the Ministry of Agriculture and Cooperatives has closely monitored the situation and is actively negotiating and seeking solutions promptly to protect the interests of Thai farmers and entrepreneurs.

Furthermore, **Minister of Agriculture and Cooperatives, Suriya Juangroongruangkit, immediately coordinated with Malaysian counterparts upon receiving reports of the impacts. He sent a letter to the Malaysian Minister of Agriculture and Food Security to request policy-level discussions and to promote sustainable problem-solving. He confirmed his readiness to personally travel for negotiations next week (17 June).**

The Deputy Government Spokesperson added that the Ministry of Agriculture is expediting a review of seabass import inspection procedures from Malaysia, which are linked to these measures. The Department of Fisheries is working to streamline the inspection process by incorporating technology to accelerate analysis, aiming to reduce processing time from about 15 days to around 7 days, while maintaining strict food safety and consumer protection standards.

Additionally, the Ministry has invited representatives from the Thai Shrimp Association, allied shrimp farmers, and relevant private sector stakeholders to discuss proposals and assess the impacts. The Department of Fisheries has been tasked with collecting recommendations to upgrade the entire Thai shrimp industry and formulate collaborative operational plans with all sectors moving forward.

Regarding urgent relief measures, the Ministry of Agriculture will collaborate with the Ministry of Commerce to monitor price situations and address potential impacts on shrimp farmers. Meanwhile, the Department of Fisheries is preparing measures to reduce production costs, promote the use of technology and clean energy in aquaculture, and encourage domestic shrimp consumption to support farmers' incomes and strengthen the Thai shrimp industry in the long term.

PRACHACHAT BUSINESS

หน้าหลัก > Economic

สุริยะ บินเจรจา มาเลเซีย ปลดล็อกระงับกัญไทย 17 มิ.ย. แลกปรับมาตรการตรวจปลา กะพง

11 มิ.ย. 2569 | 09:00u.



สุริยะ บินเจรจา มาเลเซีย ปลดล็อกระงับกัญไทย 17 มิ.ย. แลกปรับมาตรการตรวจปลากะพง

รัฐบาล เร่งคลี่คลายปัญหา กัญไทย ส่งออกมาเลเซีย ก.เกษตรฯ สุริยะ บินเจรจา 17 มิ.ย. พร้อมแลกเปลี่ยนมาตรการตรวจสอบนำเข้าปลากะพง ลดผลกระทบเกษตรกร

ร้อยเอกหญิง ภักดิ์ดาร์สมิ์ ทองสลวยกร รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลไม่ได้
นั่งนอนใจต่อกรณีประเทศมาเลเซีย ระงับการนำเข้ากัญไทย 5 สายพันธุ์ ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2569
โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมเดินทางเจรจาและหา
แนวทางแก้ไขปัญหาโดยเร็ว เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของเกษตรกรและผู้ประกอบการไทย

รองโฆษกรัฐบาล กล่าวว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่ง
ประสานงานกับฝ่ายมาเลเซียทันที หลังได้รับรายงานผลกระทบที่เกิดขึ้น พร้อมส่งหนังสือถึงรัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงด้านอาหารของมาเลเซีย เพื่อขอหารือในระดับนโยบายและผลัก
ดันการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน โดยยืนยันความพร้อมที่จะเดินทางไปเจรจาด้วยตนเองในสัปดาห์หน้า
(17 มิ.ย.)

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้เร่งทบทวนกระบวนการตรวจสอบการนำเข้าปลากะพงจากมาเลเซีย ซึ่งเป็นประเด็นที่เชื่อมโยงกับมาตรการดังกล่าว โดยกรมประมงอยู่ระหว่างปรับปรุงขั้นตอนการตรวจสอบให้มีความรวดเร็วยิ่งขึ้น ผ่านการนำเทคโนโลยีมาช่วยในการตรวจวิเคราะห์ เพื่อลดระยะเวลาการดำเนินการจากเดิมประมาณ 15 วัน เหลือราว 7 วัน ขณะที่ยังคงมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารและการคุ้มครองผู้บริโภคอย่างเข้มงวด

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังได้เชิญผู้แทนสมาคมกุ้งไทย พันธมิตรผู้เลี้ยงกุ้งไทย และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องเข้าหารือ เพื่อรับฟังข้อเสนอและประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยได้มอบหมายให้กรมประมงรวบรวมข้อเสนอในการยกระดับอุตสาหกรรมกุ้งไทยทั้งระบบ เพื่อจัดทำแนวทางดำเนินงานร่วมกับทุกภาคส่วนในระยะต่อไป

สำหรับมาตรการช่วยเหลือในระยะเร่งด่วน กระทรวงเกษตรฯ จะบูรณาการการทำงานร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อติดตามสถานการณ์ด้านราคาและดูแลผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้ง ขณะเดียวกัน กรมประมงอยู่ระหว่างจัดทำมาตรการลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและพลังงานสะอาดในการเพาะเลี้ยง รวมถึงการรณรงค์กระตุ้นการบริโภคกุ้งภายในประเทศ เพื่อช่วยพยุงรายได้เกษตรกรและเสริมความแข็งแกร่งให้กับอุตสาหกรรมกุ้งไทยในระยะยาว





รัฐบาลเร่งคลี่คลายปัญหากรุงเทพฯ ส่งออกมาเลเซีย “สุริยะ” ไปเจรจาเอง 17 มิ.ย.

เร่งคลี่คลายกรณีมาเลเซียระงับนำเข้ากรุงเทพฯ 5 สายพันธุ์ “สุริยะ” เตรียมบิน
เจรจา 17 มิ.ย.นี้ ทหารระดับนโยบายและหลักดันการแก้ไขปัญหา แลกปรับ
มาตรการตรวจสอบนำเข้าปลากะพง ลดผลกระทบเกษตรกร

วันที่ 11 มิถุนายน 2569 ร้อยเอกหญิงภัทรดารัตน์ ทองสลวยกร รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า รัฐบาลไม่ได้นิ่งนอนใจต่อกรณีที่มาเลเซีย ระบายการนำเข้ากุ้งไทย 5 สายพันธุ์ ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2569 โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมเดินทางเจรจาและหาแนวทางแก้ไขปัญหาโดยเร็ว เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของเกษตรกรและผู้ประกอบการไทย

ทั้งนี้ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งประสานงานกับฝ่ายมาเลเซียทันที หลังได้รับรายงานผลกระทบที่เกิดขึ้น พร้อมส่งหนังสือถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงด้านอาหารของมาเลเซีย เพื่อขอหารือในระดับนโยบายและผลักดันการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน โดยยืนยันความพร้อมที่จะเดินทางไปเจรจาด้วยตนเองในสัปดาห์หน้า (17 มิถุนายน)

รองโฆษกรัฐบาล เผยต่อไปว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้เร่งทบทวนกระบวนการตรวจสอบการนำเข้าปลากะพงจากมาเลเซีย ซึ่งเป็นประเด็นที่เชื่อมโยงกับมาตรการดังกล่าว โดยกรมประมงอยู่ระหว่างปรับปรุงขั้นตอนการตรวจสอบให้มีความรวดเร็วยิ่งขึ้น ผ่านการนำเทคโนโลยีมาช่วยในการตรวจวิเคราะห์ เพื่อลดระยะเวลาการดำเนินการจากเดิมประมาณ 15 วัน เหลือราว 7 วัน ขณะที่ยังคงมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารและการคุ้มครองผู้บริโภคอย่างเข้มงวด

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังได้เชิญผู้แทนสมาคมทุ้งไทย พันธมิตรผู้เลี้ยงทุ้งไทย และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องเข้าหารือ เพื่อรับฟังข้อเสนอและประเมินผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยได้มอบหมายให้กรมประมงรวบรวมข้อเสนอในการยกระดับอุตสาหกรรมทุ้งไทยทั้งระบบ เพื่อจัดทำแนวทางดำเนินงานร่วมกับทุกภาคส่วนในระยะต่อไป

สำหรับมาตรการช่วยเหลือในระยะเร่งด่วน กระทรวงเกษตรฯ จะทำงานร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อติดตามสถานการณ์ด้านราคาและดูแลผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกรผู้เลี้ยงทุ้ง ขณะเดียวกัน กรมประมงอยู่ระหว่างจัดทำมาตรการลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและพลังงานสะอาดในการเพาะเลี้ยง รวมถึงการรณรงค์กระตุ้นการบริโภคทุ้งภายในประเทศ เพื่อช่วยพยุงรายได้เกษตรกรและเสริมความแข็งแกร่งให้กับอุตสาหกรรมทุ้งไทยในระยะยาว



"สุริยะ"สั่งพร้อมรับมือฝนหนัก ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด



เฝ้าระวังฝนตกหนัก "สุริยะ"สั่งเชื่อนทั่วประเทศ พร้อมรับมือฝนหนัก แจ้งชาวบ้านที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ลาดเชิงเขา และพื้นที่ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำ จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทานว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวม 42,946 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างเก็บน้ำรวมกัน และยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 33,808 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 44 ของความจุเก็บกักทั้งหมด สำหรับอ่างเก็บน้ำหลัก 4 แห่งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวม 13,103 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 53 ของความจุอ่างเก็บน้ำรวมกัน

ขณะเดียวกัน กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สภาพอากาศตั้งแต่วันที่ถึง 14 มิ.ย. ว่า ประเทศไทยจะมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากในบางพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนาม

ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ลาดเชิงเขา และพื้นที่ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เนื่องจากอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่มีฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน โดยได้สั่งการให้กรมชลประทาน ระดมเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากรเข้าช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นไปตามนโยบายด้านการบริหารจัดการน้ำที่ได้กำหนดไว้



เฝ้าระวังมรสุม รอบสัปดาห์นี้ ยันเชื่อความจุพอ พร้อมรับมือฝนตกหนัก



เกษตรฯ ติดตามเฝ้าระวังฝนตกหนัก 8 – 14 มิ.ย. นี้ เร่งดำเนินการตาม 9 มาตรการ รับมือฤดูฝน ปี 2569 ที่ กนช. เห็นชอบ เตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ พื้นที่เสี่ยง

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำ จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทานว่า ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวม 42,946 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างเก็บน้ำรวมกัน และยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 33,808 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 44 ของความจุเก็บกักทั้งหมด

สำหรับอ่างเก็บน้ำหลัก 4 แห่งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวม 13,103 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็นร้อยละ 53 ของความจุอ่างเก็บน้ำรวมกัน

ขณะเดียวกัน กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สภาพอากาศในช่วงวันที่ 8 - 14 มิถุนายน 2569 ว่า ประเทศไทยจะมีฝนตกหนักบางแห่ง และมีฝนตกหนักมากในบางพื้นที่ของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ประกอบกับมีร่องมรสุมพาดผ่านประเทศเมียนมา ภาคเหนือตอนบน และประเทศลาวตอนบน เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศเวียดนาม

ทั้งนี้ ขอให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ลุ่มต่ำ พื้นที่ลาดเชิงเขา และพื้นที่ใกล้ทางน้ำไหลผ่าน ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เนื่องจากอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณที่มีฝนตกหนักต่อเนื่องหลายวัน

โดยได้สั่งการให้กรมชลประทาน ระดมเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากรเข้าช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นไปตามนโยบายด้านการบริหารจัดการน้ำที่ได้กำหนดไว้

นอกจากนี้ ยังให้ติดตามสภาพอากาศ และสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมบูรณาการข้อมูลจากทุกภาคส่วนเพื่อวิเคราะห์ และวางแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ รวมทั้งดำเนินการตาม 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569 ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบอย่างเคร่งครัด

ตลอดจนเตรียมความพร้อมเครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรกล เครื่องมือ และเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เสี่ยงทั่วประเทศ เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือประชาชนได้อย่างทันทั่วถึงเมื่อเกิดสถานการณ์



นบข. ไฟเขียวเยียวยาเพิ่ม 2.3 แสนครัวเรือน ไร้ละ 1,000 บาท อัดงบเพิ่ม 1,846.96 ล้านบาท



ชานาเฮ'สุริยะ' มอบ 'สรวุฒิ' นั่งถก นบข. ไฟเขียวเยียวยาเพิ่ม 2.3 แสนครัวเรือน ไร้ละ 1,000 บาท อัดงบเพิ่ม 1,846.96 ล้านบาท

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เผยว่า ได้มอบหมายให้นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ครั้งที่ 1/2569 ณ ห้องประชุมตึกภักดีบดินทร์ ทำเนียบรัฐบาล โดย ที่ประชุมมีมติเห็นชอบตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เสนอ ขอยายกรอบวงเงินโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี และส่งเสริมการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ปีการผลิต 2568/69 โดยการขยายกรอบวงเงินครั้งนี้ มีเป้าหมายเพื่อดูแลเกษตรกรกลุ่มที่ยังไม่ได้รับสิทธิ์ จำนวน 233,729 ครัวเรือน ภายใต้มาตรการช่วยเหลือไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท วงเงินเพิ่มเติม 1,846.96 ล้านบาท ส่งผลให้กรอบวงเงินโครงการเพิ่มจากเดิม 37,906.20 ล้านบาท เป็น 39,753.16 ล้านบาท เพื่อบรรเทาภาระต้นทุนการผลิตและช่วยพยุงรายได้ให้แก่พี่น้องชาวนาอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ที่ประชุมได้มอบหมายให้กรมการข้าว ในฐานะฝ่ายเลขานุการ นบข. เสนอเรื่องให้กระทรวงการคลังพิจารณา ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

สำหรับกรอบวงเงินเดิม 36,772.52 ล้านบาท ขณะนี้มีการโอนเงินให้เกษตรกรแล้วเสร็จจำนวน 4.45 ล้านครัวเรือน เป็นเงิน 36,378.74 ล้านบาท และอยู่ระหว่างโอนเพิ่มเติมอีก 59,794 ครัวเรือน โดยมีวงเงินคงเหลือ 393.78 ล้านบาท นอกจากมาตรการช่วยเหลือโดยตรงแล้ว ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ปีการผลิต 2569/70 และมาตรการระยะยาวเพื่อปรับปรุงโครงสร้างการผลิต ภายใต้แนวคิด New Rice Economy รวม 5 โครงการ เป้าหมายรวม 11.50 ล้านตัน วงเงินจ่ายขาด 10,192.58 ล้านบาท

ประกอบด้วย 1. โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี เป้าหมาย 3 ล้านตันข้าวเปลือก โดยสนับสนุนค่าฝากเก็บในอัตราร้อยละ 1,500 บาทต่อตัน 2. โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร เป้าหมาย 1.5 ล้านตันข้าวเปลือก เพื่อ

สนับสนุนสถาบันเกษตรกรรวบรวมผลผลิตจากสมาชิก 3. โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก เป้าหมาย 4 ล้านตันข้าวเปลือก โดยชดเชยดอกเบี้ยร้อยละ 3 ต่อปี เพื่อจูงใจให้ผู้ประกอบการรับซื้อและเก็บสต็อกข้าวในช่วงผลผลิตออกสู่ตลาด 4. โครงการอุดหนุนข้าวเปลือก ปีการผลิต 2569/70 เป้าหมาย 3 ล้านตันข้าวเปลือก และ 5. โครงการส่งเสริมและพัฒนาข้าวคุณภาพสูงเพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร ปี 2570 หรือข้าวประณีต ระยะที่ 2 เป้าหมาย 266 กลุ่ม ที่ยังไม่ได้รับคัดเลือก เพื่อสนับสนุนเงินทุนพัฒนาศักยภาพการผลิตและแปรรูป กลุ่มละ 300,000 บาท พร้อมส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการตลาดผ่านการอบรมและ Coaching เพื่อยกระดับข้าวคุณภาพสูงให้มีมูลค่าเพิ่ม และตอบโจทย์ความต้องการของตลาดมากขึ้น



Farmers Rejoice as National Rice Policy Committee Approves 1,000 Baht per Rai Aid for 230,000 Households, Boosting Budget by 1.85 Billion Baht

Governmentpolicy11 Jun 2026 18:49 GMT+7



Farmers rejoice! "Suriya" assigned "Srawut" to attend the National Rice Policy and Management Committee meeting, which approved additional aid for 230,000 households at 1,000 baht per rai, boosting the budget by 1,846.96 million baht. Tags: [farmers, rice policy, financial aid, budget increase, agriculture]

Mr. Suriya Juangroongruangkit, Minister of Agriculture and Cooperatives, revealed that he assigned Mr. Sawut Nueangjamnong, Secretary to the Minister of Agriculture and Cooperatives, to attend the first meeting of the National Rice Policy and Management Committee (NRPMC) for 2026. The meeting was chaired by Mrs. Supachai Suthumpun, Deputy Prime Minister and Minister of Commerce, with Mr. Winaraj Supsomsuk, Permanent Secretary of the Ministry of Agriculture and Cooperatives, and relevant agencies under the ministry attending at the Phakdi Bodin Conference Room, Government House.



Mr. Suriya disclosed that the meeting approved the proposal from the Ministry of Agriculture and Cooperatives to extend the funding framework for the project to assist farmers growing wet-season rice and promote cultivation suitable to land potential for the 2025/26 production year. This extension aims to support farmer groups who have not yet received assistance. Rights covering 233,729 households under the assistance measure of 1,000 baht per rai, capped at 10 rai per household or a maximum of 10,000 baht per household, with an additional budget of 1,846.96 million baht. This raises the total project budget from 37,906.20 million baht to 39,753.16 million baht, aiming to alleviate production costs and continuously support farmers' income. The meeting assigned the Rice Department, as the NRPMC secretariat, to propose the matter to the Ministry of Finance for consideration before submission to the Cabinet for approval in due course.

Regarding the original budget of 36,772.52 million baht, funds have already been transferred to 4.45 million households totaling 36,378.74 million baht, with an additional 59,794 households pending transfer. The remaining budget is 393.78 million baht.



Mr. Suriya added that the Ministry of Agriculture and Cooperatives will carefully implement the project as emphasized by the meeting chair, urging a thorough verification of data for both the groups that have already received aid and those under consideration, to confirm they are actual rice growers with genuine cultivation. Additionally, reports on increases in household numbers, cultivated areas, and rice production will be provided. The ministry will integrate data with related agencies such as the Department of Provincial Administration, the Department of Lands, and utilize aerial imagery to ensure that additional budget approval is well-supported, verifiable, and systematically managed.

Besides direct assistance measures, the meeting also approved rice paddy price stabilization measures for the 2026/27 production year and long-term structural improvement initiatives under the New Rice Economy concept, consisting of five projects targeting a total of 11.5 million tons of rice paddy with a budget of 10,192.58 million baht. These include: 1) a loan program to delay sales of wet-season rice paddy targeting 3 million tons, supporting storage fees at 1,500 baht per ton; 2) a loan program to support farmer institutions in collecting and adding value to rice, targeting 1.5 million tons; 3) an interest compensation scheme of 3% per year for rice traders stocking rice, targeting 4 million tons, to encourage stockpiling during harvest periods; 4) a rice paddy absorption project for 2026/27 targeting 3 million tons; and 5) a promotion and development project for premium rice to increase farmers' income in 2027, Phase 2, targeting 266 groups not previously selected, supporting production and processing capacity with 300,000 baht per group, along with marketing knowledge training and coaching to enhance premium rice value and meet market demand better.

Furthermore, the Ministry of Agriculture and Cooperatives, via the Office of Agricultural Economics, proposed the implementation of a wet-season rice insurance scheme for 2026 as a key measure to help farmers manage risks. However, the meeting assigned a careful study and detailed preparation, especially regarding coverage limits and premium rates, to ensure suitability, cost-effectiveness, and no overlap with other government aid before reconsideration. This aims to ensure the insurance program effectively assists farmers and optimizes budget use.

The meeting also acknowledged progress on projects under the "Thai Rice to Future Economy" framework, or New Rice Economy, including absorption of wet-season rice paddy for the 2025/26 production year, shifting dry-season rice cultivation to alternative income crops, support for high-quality rice cultivation to add value, and development of rice seeds aligned with market demand.



Regarding the plan to shift dry-season rice cultivation to alternative crops, the Ministry of Agriculture and Cooperatives, through the Rice Department, proposed a project to convert rice-growing areas to other economic crops such as oil palm, corn, and bananas, targeting 500,000 rai. The NRPMC Production Subcommittee approved the principle but requested a reassessment of area suitability and market support to reduce permanent rice planting areas.

Meanwhile, on the progress of developing rice seeds aligned with market needs, the Rice Department has prepared quality rice seed supplies for the 2026/27 production year, estimating nationwide demand at 1.411 million tons based on about 60 million rai of wet-season rice and 10 million rai of dry-season rice. The total quality seed sources amount to 730,000 tons, including 100,000 tons from the Rice Department, 200,000 tons from community rice centers, 400,000 tons from seed producers associations and private sector, and 30,000 tons from agricultural cooperatives. Farmers are also encouraged to save seeds for personal use or exchange seeds among themselves, adding another 780,000 tons.



The Rice Department continues research and development of new rice varieties that meet market demand, focusing on high yield, short maturity, good quality, and consumer preferences. This includes conventional breeding, biotechnology, radiation-induced mutation, and modern gene-editing technology to enhance quality and production potential. For 2026, new varieties under certification include Khao Kor 121 (hard rice), Khao Kor 123 (soft rice), Khao Kor 28 (glutinous rice), and Khao Kor Bo 1 (barley).



ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โลฟสดัล กีฬา บันเทิง ดวง หวอย นิยาย ซือปั้ง



11 มิ.ย. 2569 18:49 น.

ชาวนาเฮ นบข.อนุมัติ ไร่ละ 1,000 รอบ เก็บตก 2.3 แสนครัวเรือน อัดงบเพิ่ม 1.8 พันล้าน

ชาวนาเฮ! "สุริยะ" มอบ "สรุจภูมิ" ถก นบข. ไฟเขียวเยียวยาเพิ่ม 2.3 แสนครัวเรือน ไร่ละ 1,000 บาท อัดงบเพิ่ม 1,846.96 ล้านบาท

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้มอบหมายให้นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบช.) ครั้งที่ 1/2569 โดยมีนางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน พร้อมด้วยนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมตึกภักดีบดินทร์ ทำเนียบรัฐบาล



นายสุริยะ เปิดเผยว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอ ขอบขยายกรอบวงเงินโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี และส่งเสริม การเพาะปลูกให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ปีการผลิต 2568/69 โดยการขยาย กรอบวงเงินครั้งนี้ มีเป้าหมายเพื่อดูแลเกษตรกรกลุ่มที่ยังไม่ได้รับสิทธิ์ จำนวน 233,729 ครัวเรือน ภายใต้มาตรการช่วยเหลือไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท วงเงินเพิ่มเติม 1,846.96 ล้านบาท ส่ง ผลให้กรอบวงเงินโครงการเพิ่มจากเดิม 37,906.20 ล้านบาท เป็น 39,753.16 ล้าน บาท เพื่อบรรเทาภาระต้นทุนการผลิตและช่วยพยุงรายได้ให้แก่พี่น้องชาวนาอย่าง ต่อเนื่อง ทั้งนี้ ที่ประชุมได้มอบหมายให้กรมการข้าว ในฐานะฝ่ายเลขานุการ นบ. เสนอเรื่องให้กระทรวงการคลังพิจารณา ก่อนเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาตามขั้น ตอนต่อไป



สำหรับกรอบวงเงินเดิม 36,772.52 ล้านบาท ขณะนี้มีการโอนเงินให้เกษตรกรแล้วเสร็จ จำนวน 4.45 ล้านครัวเรือน เป็นเงิน 36,378.74 ล้านบาท และอยู่ระหว่างโอนเพิ่มเติมอีก 59,794 ครัวเรือน โดยมีวงเงินคงเหลือ 393.78 ล้านบาท

นายสุริยะ กล่าวอีกว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะดำเนินโครงการอย่างรอบคอบ ตามที่ประธานในที่ประชุมได้กำชับ โดยให้เร่งตรวจสอบข้อมูลเกษตรกร ทั้งกลุ่มที่ได้รับเงินช่วยเหลือแล้ว และกลุ่มที่อยู่ระหว่างการพิจารณาให้ชัดเจนว่า เป็นผู้ปลูกข้าวและมีการเพาะปลูกจริง รวมถึงให้รายงานข้อมูลการเพิ่มขึ้นของจำนวนครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูก และผลผลิตข้าว ตลอดจนบูรณาการฐานข้อมูลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมการปกครอง กรมที่ดิน และการใช้ข้อมูลแผนที่ภาพถ่ายทางอากาศ เพื่อให้การอนุมัติวงเงินเพิ่มเติมมีข้อมูลรองรับ สามารถตรวจสอบได้ และเป็นไปอย่างเป็นระบบ

นอกจากมาตรการช่วยเหลือโดยตรงแล้ว ที่ประชุมยังมีมติเห็นชอบมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวเปลือก ปีการผลิต 2569/70 และมาตรการระยะยาวเพื่อปรับปรุงโครงสร้างการผลิต ภายใต้แนวคิด New Rice Economy รวม 5 โครงการ เป้าหมายรวม 11.50 ล้านตัน วงเงินจ่ายขาด 10,192.58 ล้านบาท ประกอบด้วย 1) โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี เป้าหมาย 3 ล้านตันข้าวเปลือก โดยสนับสนุนค่าฝากเก็บในอัตรา 1,500 บาทต่อตัน 2) โครงการสินเชื่อเพื่อรวบรวมข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่มโดยสถาบันเกษตรกร เป้าหมาย 1.5 ล้านตันข้าวเปลือก เพื่อสนับสนุนสถาบันเกษตรกรรวบรวมผลผลิตจากสมาชิก 3) โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก เป้าหมาย 4 ล้านตันข้าวเปลือก โดยชดเชยดอกเบี้ยร้อยละ 3 ต่อปี เพื่อจูงใจให้ผู้ประกอบการรับซื้อและเก็บสต็อก

ข่าวในช่วงผลผลิตออกสู่ตลาด 4) โครงการดูดซับข้าวเปลือก ปีการผลิต 2569/70 เป้าหมาย 3 ล้านตันข้าวเปลือก และ 5) โครงการส่งเสริมและพัฒนาข้าวคุณภาพสูงเพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกร ปี 2570 หรือข้าวประณีต ระยะที่ 2 เป้าหมาย 266 กลุ่มที่ยังไม่ได้รับคัดเลือก เพื่อสนับสนุนเงินทุนพัฒนาศักยภาพการผลิตและแปรรูปกลุ่มละ 300,000 บาท พร้อมส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการตลาดผ่านการอบรมและ Coaching เพื่อยกระดับข้าวคุณภาพสูงให้มีมูลค่าเพิ่ม และตอบโจทย์ความต้องการของตลาดมากขึ้น



นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้เสนอการดำเนินโครงการประกันภัยข้าวนาปี ปี 2569 ซึ่งเป็นมาตรการสำคัญในการช่วยบริหารความเสี่ยงให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมได้มอบหมายให้ศึกษาและจัดทำรายละเอียดเพิ่มเติมอย่างรอบคอบ โดยเฉพาะการ

กำหนดวงเงินคุ้มครองและอัตราเบี้ยประกันภัยให้มีความเหมาะสม คุ่มค่า และไม่ซ้ำซ้อนกับมาตรการช่วยเหลืออื่นของรัฐ ก่อนนำกลับมาพิจารณาอีกครั้ง เพื่อให้โครงการประกันภัยข้าวนาปีสามารถช่วยเหลือเกษตรกรได้ตรงจุด และใช้เงินงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

ที่ประชุมยังรับทราบความคืบหน้าการดำเนินโครงการภายใต้กรอบแนวคิด "ข้าวไทยสู่เศรษฐกิจอนาคต" หรือ New Rice Economy ประกอบด้วย โครงการคูดซับข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต 2568/69 โครงการปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวนาปรังเป็นพืชหลังนาเพื่อสร้างรายได้แก่เกษตรกร การสนับสนุนการปลูกข้าวคุณภาพสูงเพื่อเพิ่มมูลค่า และการพัฒนาเมล็ดพันธุ์ข้าวให้ตรงตามความต้องการของตลาด

สำหรับแนวทางปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวนาปรังเป็นพืชหลังนา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว ได้จัดทำเสนอโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวไปสู่อะนาเศรษฐกิจชนิดอื่น อาทิ ปาล์ม น้ำมัน ข้าวโพด และกล้วยหอม เป้าหมาย 500,000 ไร่ โดยคณะอนุกรรมการด้านการผลิต นบข. เห็นชอบในหลักการ อย่างไรก็ตาม ได้ให้ทบทวนความเหมาะสมของพื้นที่ โดยต้องมีตลาดรองรับ เพื่อลดพื้นที่การปลูกข้าวอย่างถาวร

ขณะเดียวกัน ในส่วนของความคืบหน้าการพัฒนาเมล็ดพันธุ์ข้าวให้ตรงตามความต้องการของตลาด กรมการข้าวได้เตรียมความพร้อมด้านเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีรองรับปีการผลิต 2569/70 และประเมินความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศจำนวน 1.411 ล้านตัน จากพื้นที่นาปีประมาณ 60 ล้านไร่ และนาปรังประมาณ 10 ล้านไร่ โดยมีแหล่งเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีรวม 730,000 ตัน ประกอบด้วย กรมการ

ข้าว 100,000 ตัน ศูนย์ข้าวชุมชน 200,000 ตัน สมาคมผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์และภาคเอกชน 400,000 ตัน และสหกรณ์การเกษตร 30,000 ตัน พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรเก็บเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง หรือแลกเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ระหว่างเกษตรกรเพิ่มเติมอีก 780,000 ตัน

ทั้งนี้ กรมการข้าวยังเดินหน้าวิจัยและพัฒนาข้าวพันธุ์ใหม่ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยเน้นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูง อายุสั้น คุณภาพดี และตอบโจทย์ผู้บริโภค ผ่านการปรับปรุงพันธุ์แบบปกติ การใช้เทคโนโลยีชีวภาพ การฉายรังสีเพื่อให้เกิดการกลายพันธุ์ รวมถึงเทคโนโลยีสมัยใหม่ Gene Editing เพื่อยกระดับคุณภาพและศักยภาพการผลิต โดยในปี 2569 มีข้าวพันธุ์ใหม่ที่อยู่ในกระบวนการรับรอง ได้แก่ กข121 ข้าวเจ้าพื้นแข็ง กข123 ข้าวเจ้าพื้นนุ่ม กข28 ข้าวเหนียว และ กขบ1 ข้าวบาร์เลย์



เลขาฯต้อนรับธนาคารโลก แลกเปลี่ยนป้องกันอุทกภัย

นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขาธิการ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับคณะทำงานธนาคารโลก (World Bank) ประจำประเทศไทย นำโดยนายชันเจย์ อาฮูจา (Mr. Sanjay Pahuja) ผู้เชี่ยวชาญอาวุโสด้านการจัดการทรัพยากรน้ำ ซึ่งมีนายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน น.ส.ไปรยา เสวตจินดา ผอ.สำนักการเกษตรต่างประเทศ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ทั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้แลกเปลี่ยนแนวทางการร่วมมือด้านการบริหารจัดการน้ำและการป้องกันอุทกภัย โดยธนาคารโลก ชี้แจงแนวทางสนับสนุนประเทศไทยในระยะเตรียมโครงการ ทั้งด้านองค์ความรู้ การให้คำปรึกษาทางวิชาการ เงินให้เปล่า (Grant) และความช่วยเหลือทางเทคนิค (Technical Assistance) เพื่อสนับสนุนกรมชลประทานในการศึกษาและจัดทำรายละเอียดโครงการอย่างเป็นระบบ

เลขาธิการ รมว.เกษตรฯ กล่าวว่า ที่ประชุมเห็นตรงกันว่าการบริหารจัดการน้ำและการป้องกันอุทกภัยเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญของประเทศ จึงจำเป็นต้องเร่งพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ รองรับความเสี่ยงจากภัยพิบัติในอนาคต พร้อมนำองค์ความรู้และประสบการณ์จากต่างประเทศมาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับบริบทของไทย โดยกระทรวงเกษตรฯ จะพิจารณารายละเอียดร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งด้านงบประมาณและแหล่งเงินทุน เพื่อผลักดันโครงการตามขั้นตอนต่อไป



เล็งหนุนปลูก "ข้าวโพดหลังนา" แทนข้าว 1 ล้านไร่ แก้วกฤตแล้ง-ดันราคาข้าว

🕒 10 มิถุนายน 2569 23:00 น.

แชร์ข่าว [f](#) [g](#) [x](#) [s](#)



เกษตรฯ เล็งส่งเสริมปลูก "ข้าวโพดหลังนา" ทดแทนทำนา หวังแก้วิกฤตภัยแล้ง-ดันราคาข้าวพุ่ง เตรียม ถก นบข .หามาตรการเร่งด่วนช่วยเหลือเกษตรกร และประชาชนที่กำลังประสบความเดือดร้อน

วันที่ 10 มิ.ย.69 นายสรวิศ เนื่องจางค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงความคืบหน้ามาตรการช่วยเหลือไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท วงเงินรวม 1,846.96 ล้านบาท ว่า ในวันที่ 11 มิ.ย. ตนจะเดินทางไปประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) โดยมีนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเสนอขอขยายกรอบวงเงินโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีการผลิต 2568/69 เพิ่มเติม สำหรับเกษตรกร 233,729 ครัวเรือน ที่ยังไม่ได้รับสิทธิ์ ภายใต้มาตรการช่วยเหลือไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท วงเงินรวม 1,846.96 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม แนวทางการช่วยเหลือเกษตรกร กระทรวงเกษตรฯ กำลังพิจารณามาตรการส่งเสริมการปลูกพืชทดแทนการทำนาบางส่วน ซึ่งพืชเป้าหมายหลักคือ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา เนื่องจากประเมินแล้วว่า จะส่งผลดีใน 3 มิติสำคัญ ได้แก่ 1. ลดการนำเข้าปัจจุบันประเทศไทยมีความต้องการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สูงถึงปีละประมาณ 9 ล้านตัน แต่สามารถผลิตเองได้เพียง 4-5 ล้านตันเท่านั้น การส่งเสริมการปลูกเพิ่มจะช่วยลดการนำเข้าได้อย่างมีนัยสำคัญ 2. ยกระดับราคาข้าว การลดปริมาณผลผลิต ของข้าวในตลาดลงบางส่วน จะช่วยส่งผลให้ราคาข้าวปรับตัวสูงขึ้นตามกลไกตลาด ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อชาวนาโดยตรง 3. รับมือวิกฤตเอลนีโญ เพื่อตอบรับกับสภาพภูมิอากาศที่ต้องเผชิญกับสภาวะเอลนีโญ (El Niño) ต่อเนื่องในช่วง 2-3 ปีนี้ ซึ่งเป็นปัญหาระดับโลก การปรับเปลี่ยนมาปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยกว่าข้าว จึงเป็นทางเลือกที่เหมาะสมและจำเป็นอย่างยิ่ง

ทั้งนี้ รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังเร่งพิจารณารายละเอียดของมาตรการสนับสนุนด้านต่างๆ และประสานงานร่วมกับทางสมาคมฯ รวมถึงกลุ่มเกษตรกรในทุกภาคส่วน เพื่อหาแนวทางช่วยเหลือและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบอย่างเป็นรูปธรรมต่อไป

โดยตั้งเป้าหมายส่งเสริมการปลูกพืชทดแทนข้าว บนพื้นที่ประมาณ 1 ล้านไร่ เพื่อให้ได้ผลผลิตประมาณ 1 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม จะต้องมีการตรวจสอบความเหมาะสมของพื้นที่และทำการสำรวจข้อมูลล่วงหน้าโดยกรมส่งเสริมการเกษตร เนื่องจากบางพื้นที่ เช่น พื้นที่ดอนหรือพื้นที่สูง อาจมีข้อจำกัดในการเตรียมแปลงปลูก

สำหรับกรณีที่ทางสมาคมชาวนาเสนอขอปรับเพิ่มตัวเลขเงินช่วยเหลือเกษตรกรจากเดิม 1,000 บาท เป็น 2,000 บาทนั้น ทางกระทรวงฯ ชี้แจงว่าเข้าใจถึงความยากลำบากของพี่น้องเกษตรกรที่ต้องเผชิญกับวิกฤตพลังงาน ค่าน้ำมัน ค่าขนส่ง และค่าแรงที่สูงขึ้นในปัจจุบัน และรัฐบาลมีความตั้งใจที่จะช่วยเหลืออย่างเต็มที่ อย่างไรก็ตาม มาตรการช่วยเหลือจะมีการกำหนดเพดานขั้นสูง ไว้ด้วย ซึ่งการปรับเปลี่ยนตัวเลขใดๆ จำเป็นต้องพิจารณาจากอัตราเฉลี่ยและความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติประกอบกัน

ส่วนเรื่องงบประมาณในการช่วยเหลือชาวนา เบื้องต้นยังคงพิจารณาอยู่ที่กรอบเงินเดิมคือ 1,800 ล้านบาท โดยในวันพรุ่งนี้ จะมีการประชุมร่วมกันอีกครั้งเพื่อพิจารณาความเหมาะสม ว่าจะมีการปรับเพิ่มหรือปรับลดในส่วนใดหรือไม่

นอกจากนี้ ทางกระทรวงฯ ได้เน้นย้ำว่า งบประมาณสำหรับโครงการปลูกพืชทดแทนข้าว (เช่น ข้าวโพด, ข้าวสาลี, ข้าวฟ่าง) จะถูกแยกออกมาเป็นสัดส่วนต่างหาก ไม่รวมอยู่ในวงเงิน 1,800 ล้านบาทข้างต้น โดยคาดว่าจะต้องใช้วงเงินสำหรับพื้นที่ 1 ล้านไร่ อยู่ที่ประมาณ 2,000 ล้านบาท ทั้งนี้ การอนุมัติงบประมาณจำนวนดังกล่าวจะต้องผ่านการพิจารณาร่วมกันจากหลายฝ่าย โดยคำนึงถึงสถานการณ์ทางการเงินและการคลังของประเทศ รวมถึงความจำเป็นของรัฐบาลในการขับเคลื่อนมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมต่อไป

'ปิยะรัฐชัย' แก้ปัญหาหน้า ทำระบบส่งน้ำ-ชุดลอกอ่างฯ

น.ส.ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รักษ.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรพื้นที่ อ.เวียงชัย จ.เชียงราย ทั้งการติดตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักอ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำ การขุดลอกอ่าง การปรับปรุงระบบส่งน้ำเพื่อช่วยพื้นที่นอกเขตชลประทาน ตลอดจนตรวจติดตามโครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำบ้านหัวฝาย และระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อเร่งแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำและเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำให้กับเกษตรกรในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม

น.ส.ปิยะรัฐชัยกล่าวว่า ได้ติดตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพเก็บกักอ่างเก็บน้ำแม่ต๋ำ ที่บ้านศรีวิไล หมู่ 17 ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย ความจุ 9 ล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันมีแผนเพิ่มประสิทธิภาพ ทั้งการเสริมทางระบายน้ำ สันับสนุนพื้นที่เกษตรเพิ่มเติม 9,700 ไร่ การขุดลอกอ่างเก็บน้ำเพื่อเพิ่มความจุเก็บกักน้ำ และการปรับปรุงระบบส่งน้ำ เพื่อช่วยพื้นที่เกษตรนอกเขตชลประทาน ประมาณ 2,400 ไร่ ที่ประสบปัญหาภัยแล้ง โดยอ่างเก็บน้ำแห่งนี้ สามารถสนับสนุนพื้นที่เกษตรในฤดูฝนกว่า 18,000 ไร่ และฤดูแล้งอีก 2,600 ไร่ ครอบคลุม 2 อำเภอ 2 ตำบล รวม 2,077 ครัวเรือน ประชากรกว่า 5,484 คน

“หลายพื้นที่ซึ่งได้ลงมาเห็นพี่น้องเกษตรกรประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร แม้มีแหล่งน้ำอยู่แล้วแต่ระบบส่งน้ำยังไม่ถึง ซึ่งปัญหาเรื่องนี้ยังเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญที่กระทบต่อคุณภาพชีวิตและต้นทุนการผลิตของเกษตรกรโดยตรงหรือบางแห่งอ่างเก็บน้ำเริ่มต้นเงินจนเก็บน้ำได้ลดลง จึงพยายามเร่งแก้ปัญหาให้ตรงจุด ทั้งการขุดลอกแหล่งน้ำ การเพิ่มระบบส่งน้ำ รวมถึงการนำพลังงาน

แสงอาทิตย์ เข้ามาช่วยลดต้นทุน เพื่อให้ชาวบ้านมีน้ำใช้ได้อย่างเพียงพอและทำการเกษตรได้ต่อเนื่อง” น.ส.ปิยะรัฐชัย กล่าว

นอกจากนี้ รักษ.เกษตรฯ ได้เดินทางไปยังอ่างเก็บน้ำจืดอง บ้านช่องลม ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย เพื่อปล่อยพันธุ์ปลาถิ่นพื้นแหล่งน้ำของชุมชน ช่วยฟื้นฟูระบบนิเวศ เพิ่มแหล่งอาหารและสร้างรายได้เสริมให้กับประชาชนในพื้นที่ ควบคู่กับการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำชุมชน จากนั้นได้ตรวจติดตามโครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำบ้านหัวฝายและระบบโซลาร์เซลล์ ภายใต้โครงการอนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำเพื่อความมั่นคงภาคการเกษตรพื้นที่เกษตรน้ำฝน ปีงบประมาณ 2570 ที่บ้านหัวฝาย ต.ผางาม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย ซึ่งเป็นอีกพื้นที่ซึ่งประสบปัญหาต้นทุน มีน้ำไม่เพียงพอความต้องการในพื้นที่

โครงการดังกล่าวมีแผนขุดลอกสระเก็บน้ำให้มีความจุประมาณ 300,000 ลูกบาศก์เมตร พร้อมพัฒนาระบบกระจายน้ำด้วยท่อ PE พลังงานแสงอาทิตย์ ระบบคลองส่งน้ำ ทางลำเลียงในไร่นา และการปรับระดับแปลงนา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่อย่างเป็นระบบ คาดว่า จะช่วยสนับสนุนพื้นที่การเกษตรประมาณ 1,500 ไร่ ครอบคลุมเกษตรกรกว่า 250 ครัวเรือน รวมทั้งเป็นแหล่งน้ำสำรองในช่วงฝนทิ้งช่วง และเพิ่มโอกาสปลูกพืชใช้น้ำน้อยหลังฤดูเก็บเกี่ยวหน้าปี โดยมีแผนดำเนินงานต่อเนื่องครอบคลุมพื้นที่รวมกว่า 6,000 ไร่ แบ่งดำเนินการ 3 ระยะ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้ภาคการเกษตร



บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

คุณภาพชีวิต

วาไรตี้

บุกระยองยึด-อายัดทุเรียนแช่เยือกแข็งเกือบ 25 ตัน ไร้ใบอนุญาตส่งออก

🕒 11 มิถุนายน 2569 10:06 น.



กองควบคุมมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

มกอช. เอาจริง! เดินหน้าตามนโยบาย "รมช.ปิยะรัฐชัย"ปราบปรามผู้ลักลอบผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งผิดกฎหมาย ตรวจยึดและอายัดสินค้า ย้ำดำเนินคดีเด็ดขาด เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคด้านความปลอดภัยอาหาร พร้อมรักษา มาตรฐานและสร้างความเชื่อมั่นทุเรียนไทยในตลาดโลก

วันที่ 11 มิ.ย.69 นายชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เปิดเผยว่า ตามที่ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวปิยะรัฐชัย ตริยะไพรัช ที่ได้มอบนโยบายให้เฝ้าระวังป้องกันและปราบปรามสินค้าเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐานอย่างเข้มข้น พร้อมกำชับ มกอช. ให้ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายขั้นเด็ดขาด กับผู้กระทำความผิด และฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎหมายเพื่อคุ้มครองผู้บริโภคด้านความปลอดภัยอาหาร พร้อมรักษา มาตรฐานและสร้างความเชื่อมั่นทุเรียนไทยในตลาดโลก จึงได้มอบหมายให้ นายกิตติเกษม นิ่มสะอาด ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พร้อมผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมตรวจสอบเฝ้าระวัง และพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติ มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 สนธิกำลังกับ กอ.รมน.จังหวัดระยอง เข้าตรวจสอบสถานที่ผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งของ บริษัทแห่งหนึ่งตั้งอยู่ที่ หมู่ 8 ตำบลพังราด อำเภอแกลง จังหวัดระยอง เนื่องจากได้รับแจ้งว่ามีการลักลอบผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งเพื่อส่งออกโดยไม่มีใบอนุญาต



ผลการตรวจสอบในสถานที่ดังกล่าวพบว่ามี การรับซื้อทุเรียนแกะเนื้อ นำมาผลิตแช่เยือกแข็งบรรจุกล่องเพื่อเตรียมการส่งออก พบว่ามีสินค้าทุเรียนอยู่ในห้องเย็นจำนวน 25,847 กก. (25 ตัน) มูลค่ากว่า 8 ล้านบาท ซึ่งผลิตสินค้าทุเรียนแช่เยือกแข็งโดยไม่มีใบอนุญาตผู้ผลิตตามมาตรฐานบังคับ มกษ 9046-2560 และไม่มีใบรับรองมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รวบรวมหลักฐาน อายัดสินค้าและห้องเย็น โดยล้อมรั้วและติดป้ายคำเตือนไว้ชัดเจน เพื่อป้องกันมิให้ลักลอบผลิตสินค้าในพื้นที่ดังกล่าวระหว่างดำเนินการทางกฎหมายอีกด้วย ซึ่งเจ้าหน้าที่จะได้เร่งดำเนินการตามกฎหมายโดยเด็ดขาดต่อไป



ท้ายสุด รมช.ปิยะรัฐชย์ ได้กล่าวชื่นชม และขอบคุณการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่มกอช. เจ้าหน้าที่กอ.รมน.จังหวัดระยอง และหน่วยงานพันธมิตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ยังคงเดินทางตรวจสอบ กำกับดูแลและบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มข้น ตรงไปตรงมาเพื่อรักษาคุณภาพและมาตรฐานการผลิตทุเรียนของไทยให้ยั่งยืน





🏠 คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ กีฬา ผู้หญิง บ้านเมือง



วัชระพล คาค มาเลเซีย ชัดเจนพรงนี้ ปมนำเข้ากุ้งไทย 5 สายพันธุ์

วันพฤหัสบดี ที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2569, 15.20 น.

Tag: [กุ้ง](#) [มาเลเซีย](#) [วัชระพล ขาวซ่า](#) [เศรษฐกิจ](#)

[f share](#) [X Twitter](#) [Share](#)

“วัชระพล ”เผยปัญหากุ้ง ไทย มาเลเซีย รอฟ่ายฝ่ายมาเลเซียตอบกลับอย่างเป็นทางการหลังก่อนหน้าเจรจาแก้ไขปัญหามาเลเซีย ควบคุมการนำเข้ากุ้งไทย 5 สายพันธุ์คาดว่าจะเห็นความชัดเจนพรงนี้

นายวัชระพล ขาวซ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าภายหลังจากที่นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งหนังสือด่วนไปยังรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงด้านอาหาร มาเลเซีย เมื่อวันที่ 9 มิถุนายนที่ผ่านมา เพื่อขอให้ฝ่ายไทยและมาเลเซียเปิดการเจรจาแก้ไขปัญหาคำนำเข้ากุ้งไทย หลังมาเลเซียออกประกาศ ควบคุมการนำเข้ากุ้งของไทย 5 สายพันธุ์เป็นการชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายนที่ผ่านมา ซึ่งจนถึงขณะนี้ (11 มิถุนายน) ฝ่ายไทยยังไม่ได้รับการตอบกลับมาจากทางการมาเลเซียถึงความคืบหน้าดังกล่าว แต่หลังจากได้สอบถามกับนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คาดว่าในวันพรงนี้ (12 มิ.ย.69) จะได้รับการตอบรับมาจากฝ่ายมาเลเซีย รวมถึงจะเห็นความชัดเจนในเรื่องการนัดหมายที่รัฐมนตรีทั้งสองฝ่ายจะได้พูดคุยกัน



ทั้งนี้รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิเสธกระแสข่าวว่า ตนเองและนายสุริยะจึงรุ่งเรืองกิจรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเดินทางไปเจรจา กับฝ่ายมาเลเซียในวันที่ 17 มิถุนายนนี้ เนื่องจากยังไม่ได้รับการตอบรับกลับ จากทางการมาเลเซีย แต่ได้แสดงความพร้อมหากฝ่าย มาเลเซียกำหนดวันมาแล้ว กระทรวงเกษตรก็พร้อมจะเดินทางไปเจรจาแก้ไขปัญหา ดังกล่าวในทันที





"วัชระพล" เผยปมส่งออกกุ้งไทยไปมาเลเซีย คืบหน้า รอคำตอบทางการ คาดชัดเจนพรุ่งนี้

🕒 11 มิถุนายน 2569 16:33 น.

แชร์ข่าว



"วัชระพล" เผยปัญหากุ้ง ไทย มาเลเซีย รอฝ่ายฝ่ายมาเลเซียตอบกลับอย่างเป็นทางการหลังก่อนหน้าเจรจาแก้ไขปัญหามาเลเซียควบคุมการนำเข้ากุ้งไทย 5 สายพันธุ์ คาดการณ์จะเห็นความชัดเจนพรุ่งนี้

วันที่ 11 มิ.ย.69 นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าภายหลังที่นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งหนังสือด่วนไปยังรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงด้านอาหาร มาเลเซีย เมื่อวันที่ 9 มิถุนายนที่ผ่านมา เพื่อขอให้ฝ่ายไทยและมาเลเซียเปิดการเจรจาแก้ไขปัญหาคำค้านนำเข้ากุ้งไทย หลังมาเลเซียออกประกาศควบคุมการนำเข้ากุ้งของไทย 5 สายพันธุ์เป็นการชั่วคราวตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายนที่ผ่านมา ซึ่งจนถึงขณะนี้ (11 มิถุนายน) ฝ่ายไทยยังไม่ได้รับการตอบกลับมาจากทางมาเลเซียถึงความคืบหน้าดังกล่าว แต่หลังจากได้สอบถามกับนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คาดว่าในวันพรุ่งนี้ (12 มิ.ย.69) จะได้รับการตอบรับมาจากฝ่ายมาเลเซีย รวมถึงจะเห็นความชัดเจนในเรื่องการนัดหมายที่รัฐมนตรีทั้งสองฝ่ายจะได้พูดคุยกัน

ทั้งนี้รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิเสธกระแสข่าวว่า ตนเองและนายสุริยะจึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเดินทางไปเจรจา กับฝ่ายมาเลเซียในวันที่ 17 มิถุนายนนี้ เนื่องจากยังไม่ได้รับการตอบรับกลับ จากทางมาเลเซีย แต่ได้แสดงความพร้อมหากฝ่ายมาเลเซียกำหนดวันมาแล้ว กระทรวงเกษตรก็พร้อมจะเดินทางไปเจรจาแก้ไขปัญหาดังกล่าวในทันที



หน้าแรก | ข่าว | บันเทิง | กีฬา | ดวง-มูเตลู | หว่ย | ไลฟ์สไตล์ | ASSET

ชัดเจนพรงนี้ เคลียร์ปัญหาห่วงไทย"วัชระพล" เผยรอมาเลเซียตอบกลับ



"วัชระพล" เผยปัญหาห่วง รอฝ่ายมาเลเซียตอบกลับอย่างเป็นทางการหลังก่อนหน้าเจรจาแก้ไข ปัญหามาเลเซียควบคุมการนำเข้าห่วงไทย 5 สายพันธุ์คาดการณ์จะเห็นความชัดเจนพรงนี้

นายวัชระพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าภายหลังจากที่นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้ส่งหนังสือด่วนไปยังรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและความมั่นคงด้านอาหาร มาเลเซีย เมื่อวันที่ 9 มิ.ย.ที่ผ่านมา เพื่อขอให้ฝ่ายไทยและมาเลเซียเปิดการเจรจาแก้ไขปัญหาการนำเข้ากุ้งไทย หลังมาเลเซียออกประกาศควบคุมการนำเข้ากุ้งของไทย 5 สายพันธุ์เป็นการชั่วคราว ซึ่งขณะนี้ ฝ่ายไทยยังไม่ได้รับการตอบกลับมาจากทางการมาเลเซียถึงความคืบหน้าดังกล่าว แต่หลังจากได้สอบถามกับนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คาดว่าในวันที่ 12 มิ.ย.69 จะได้รับการตอบรับมาจากฝ่ายมาเลเซีย รวมถึงจะเห็นความชัดเจนในเรื่องการนัดหมายที่รัฐมนตรีทั้งสองฝ่ายจะได้พูดคุยกัน

เกษตรฯขับเคลื่อนนมโรงเรียนปี'69

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 7/2569 ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบการจัดสรรสิทธิในโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2569 โดยยึดหลักเกณฑ์ความโปร่งใสและเป็นธรรมตามประกาศหลักเกณฑ์เดิมอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันผลกระทบทางกฎหมายต่อผู้ประกอบการที่ปฏิบัติตามระเบียบมาโดยตลอด ซึ่งจากการตรวจสอบข้อมูลเชิงลึกของชุดเฉพาะกิจ ได้ปรับลดปริมาณน้ำนมดิบรวมกว่า 77 ตัน เพื่อให้สอดคล้องกับศักยภาพการผลิตจริง อีกทั้งพิจารณาคืนสิทธิให้กับผู้ประกอบการบางรายที่

อุทธรณ์ในประเด็นทางเทคนิคที่มีหลักฐานการซื้อขายชัดเจน ยืนยันว่าการพิจารณาทั้งหมดมุ่งประโยชน์ของเกษตรกร สำหรับที่ประชุมได้กำหนดกรอบเวลาการประกาศผลการจัดสรรสิทธิ เพื่อเร่งดำเนินการให้เด็กนักเรียนได้รับนมเร็วที่สุดภายหลังเปิดภาคเรียน แม้จะมีข้อจำกัดด้านระยะเวลาทำสัญญาที่กระชั้นชิด แต่ได้กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และกลุ่มพื้นที่ เร่งประสานงานเพื่อความต่อเนื่องในการส่งมอบนม โดยวางเป้าหมายสูงสุดให้เด็กทุกคนได้รับนมครบตามสิทธิ 260 วันต่อปีการศึกษา ทั้งนี้ หากสถานศึกษาใดไม่สามารถเริ่มส่งนมได้ทันตามกำหนด ให้ดำเนินการจัดซื้อชดเชย

ในช่วงวันหยุดหรือช่วงปิดภาคเรียนให้ครบถ้วน เพื่อรักษามาตรฐานด้านสุขภาพและโภชนาการที่ดีของนักเรียนทั่วประเทศอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ นายวิณะโรจน์ กล่าวถึงมาตรการเสริมสร้างเสถียรภาพด้านปริมาณน้ำนมดิบและสนับสนุนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม โดยคณะกรรมการฯ มีมติเห็นชอบในหลักการขอความร่วมมือหน่วยจัดซื้อให้พิจารณาจัดซื้อนม UHT ชนิดกล่องขนาด 200 มล.ช่วง 30 วันแรกของภาคเรียน ในราคาพิเศษหน่วยละ 7.35 บาท ซึ่งเท่ากับราคานมพาสเจอร์ไรซ์ เพื่อเป็นการจูงใจหน่วยงานและลดภาระการขนส่ง



หน้าแรก | ข่าว | บันเทิง | กีฬา | ดวง-มูเตลู | หว่ย | โฟล์คโตล์ | ASSET |

มกอช. บุกยึด-อายัดทุเรียนแช่เยือกแข็งเถื่อน กว่า 25 ตันส่งดำเนินคดี



เดินหน้าปราบปรามผู้ลักลอบผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งผิดกฎหมาย ตรวจยึดและอายัดสินค้า ดำเนินคดีเด็ดขาด รักษามาตรฐานและสร้างความเชื่อมั่นทุเรียนไทยในตลาดโลก

นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล ดำรงตำแหน่ง เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.)เปิดเผยว่า ตามที่ น.ส. นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ ที่ได้มอบนโยบายให้เฝ้าระวังป้องกันและปราบปรามสินค้าเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐานอย่างเข้มข้น พร้อมกำชับ มกอช. ให้ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายขั้นเด็ดขาดกับผู้กระทำความผิด และฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎหมายเพื่อคุ้มครองผู้บริโภคด้านความปลอดภัยอาหาร พร้อมรักษามาตรฐานและสร้างความเชื่อมั่นทุเรียนไทยในตลาดโลก จึงได้มอบหมายให้ นายกิตติเกษม นิ่มสะอาด ผอ.กองควบคุมมาตรฐาน พร้อมเจ้าหน้าที่ สนธิกำลังกับ กอ.รมน.จังหวัดระยอง เข้าตรวจสอบสถานที่ผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งของบริษัทแห่งหนึ่ง หมู่ 8 ต.พังราด อ.แกลง จ.ระยอง

การเข้าตรวจค้นครั้งนี้สืบเนื่องจากได้รับแจ้งว่า มีการลักลอบผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งเพื่อส่งออกโดยไม่มีใบอนุญาต ผลการตรวจสอบในสถานที่ดังกล่าวพบว่ามีทุเรียนแช่เยือกแข็งเนื้อ นำมาผลิตแช่เยือกแข็งบรรจุกล่องเพื่อเตรียมการส่งออก พบว่ามีทุเรียนอยู่ในห้องเย็น 25,847 กิโลกรัม มูลค่ากว่า 8 ล้านบาท ซึ่งผลิตสินค้าทุเรียนแช่เยือกแข็งโดยไม่มีใบอนุญาต ผู้ผลิตตามมาตรฐานบังคับ มกษ 9046-2560 และไม่มีใบรับรองมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รวบรวมหลักฐาน อายัดสินค้าและห้องเย็น โดยล้อมรั้วและติดป้ายคำเตือนไว้ชัดเจน เพื่อป้องกันมิให้ลักลอบผลิตสินค้าในพื้นที่ดังกล่าวระหว่างดำเนินการทางกฎหมายอีกด้วย ซึ่งเจ้าหน้าที่จะได้เร่งดำเนินการตามกฎหมายโดยเด็ดขาดต่อไป



มกอช. ลุยตรวจยึด-อายัดทุเรียนแช่เยือกแข็งเถื่อน ผลิตไร้ใบอนุญาต



มกอช. ปราบปรามผู้ลักลอบผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งผิดกฎหมาย ตรวจยึด-อายัดสินค้า ย้ำดำเนินคดีเด็ดขาด สร้างความเชื่อมั่นทุเรียนไทยในตลาดโลก

นายชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เปิดเผยว่า ตามที่รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช ที่ได้มอบนโยบายให้เฝ้าระวังป้องกัน และปราบปรามสินค้าเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐานอย่างเข้มข้น พร้อมกำชับ มกอช. ให้ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายขั้นเด็ดขาด กับผู้กระทำความผิด และฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎหมาย

เพื่อคุ้มครองผู้บริโภคด้านความปลอดภัยอาหาร พร้อมรักษามาตรฐานและสร้างความเชื่อมั่นทุเรียนไทยในตลาดโลก จึงได้มอบหมายให้ นายกิตติเกษม นิมสะอาด ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พร้อมผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมตรวจสอบเฝ้าระวัง และพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 สนธิกำลังกับ กอ.รมน.จังหวัดระยอง



เข้าตรวจสอบสถานที่ผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งของบริษัทแห่งหนึ่งตั้งอยู่ที่ หมู่ 8 ตำบลพังราด อำเภอแกลง จังหวัดระยอง เนื่องจากได้รับแจ้งว่ามีการลักลอบผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งเพื่อส่งออกโดยไม่มีใบอนุญาต ผลการตรวจสอบในสถานที่ดังกล่าวพบว่าการรับซื้อทุเรียนแกะเนื้อ นำมาผลิตแช่เยือกแข็งบรรจุกล่องเพื่อเตรียมการส่งออก

พบว่ามีสินค้าทุเรียนอยู่ในห้องเย็นจำนวน 25,847 กก. (25 ตัน) มูลค่ากว่า 8 ล้านบาท ซึ่งผลิตสินค้าทุเรียนแช่เยือกแข็งโดยไม่มีใบอนุญาตผู้ผลิตตามมาตราฐานบังคับ มกษ 9046-2560 และไม่มีใบรับรองมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รวบรวมหลักฐาน อายัดสินค้าและห้องเย็น โดยล้อมรั้วและติดป้ายคำเตือนไว้ชัดเจน เพื่อป้องกันมิให้ลักลอบผลิตสินค้าในพื้นที่ดังกล่าวระหว่างดำเนินการทางกฎหมายอีกด้วย ซึ่งเจ้าหน้าที่จะได้เร่งดำเนินการตามกฎหมายโดยเด็ดขาดต่อไป



NAFMS Raids Rayong Illegal Frozen Durian Factory Seizing 25 Tons Worth Over 8 Million Baht

Governmentpolicy11 Jun 2026 14:21 GMT+7



The National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards (NAFMS) joined forces with Rayong's Internal Security Operations Command to raid an illegal frozen durian production factory, seizing 25 tons of goods valued at over 8 million baht. The factory lacked licenses and certification, and strict legal action is planned to protect the standards of Thai durian exports.

NAFMS dismantled an illegal frozen durian factory in Rayong Province.

Mr. Chaiwat Yothakorn, Secretary-General of the National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards, revealed that **Deputy Minister of Agriculture and Cooperatives, Ms. Piyarat Tiyaipairat**, had issued a policy directive to intensify monitoring, prevention, and suppression of substandard agricultural products. She emphasized that NAFMS must enforce the law strictly against offenders who violate regulations to protect consumers' food safety, maintain standards, and build confidence in Thai durian in global markets. Accordingly, Mr. Kittikasem Nimsart, Director of the Standards Control Division, along with the director of the Surveillance and Inspection Group and officials under the Agricultural Commodity Standards Act B.E. 2551 (2008), coordinated with Rayong's Internal Security Operations Command to inspect a frozen durian production site of a company located in Village 8, Phangrad Subdistrict, Klaeng District, Rayong Province. This followed reports of illegal production of frozen durians for export without a license.



25 tons of goods seized, valued at over 8 million baht.

Inspection at the site found that durian flesh was purchased, processed, frozen, and packed for export. There were 25,847 kilograms (25 tons) of frozen durians stored in cold rooms, valued at over 8 million baht. The production was conducted without a manufacturing license under the compulsory standard TISI 9046-2560 and without certification. Officials collected evidence, seized the products and cold rooms, fenced off the area, and posted clear warning signs to prevent further illegal production on the premises during legal proceedings. Authorities will expedite strict legal action.





Deputy Minister of Agriculture and Cooperatives, Ms. Piyarat Tiypairat, praised and thanked the officials of NAFMS, Rayong's Internal Security Operations Command, and partner agencies for their straightforward enforcement and supervision efforts. She highlighted their role in safeguarding the quality and standards of Thai durian production to ensure sustainable growth.



หน้าหลัก / การเมือง / ข่าวประชาสัมพันธ์

กรมการข้าว จับมือ บจก.วรรณภพ ลงนาม MOU ยกระดับข้าวไทยสู่สากล มุ่งสู่การผลิตข้าวคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืน ตามนโยบายรัฐบาล

เผยแพร่: 11 มิ.ย. 2569 17:04 ปรับปรุง: 11 มิ.ย. 2569 17:04 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



วันที่ 10 มิถุนายน 2569 นายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วย นางสาวธัญวรรณ พัฒผล ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท วรรณภพ จำกัด ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ระหว่าง กรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ บริษัท วรรณภพ จำกัด โดยมี นายโอวาท ยิ่งลาภ รองอธิบดีกรมการข้าว และ นางสาวรุ่งฤดี ฉิมภาลี หัวหน้าฝ่ายพัฒนาและวิจัย บริษัท วรรณภพ จำกัด ร่วมเป็นสักขีพยาน ณ ห้องประชุมรวงข้าว ชั้น 2 อาคารสำนักงานกรมการข้าว

อธิบดีกรมการข้าวเปิดเผยว่า การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับบริษัท วรรณภพ จำกัด ในครั้งนี้ เพื่อยกระดับคุณภาพข้าวไทยสู่มาตรฐานสากล เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ และขยายการรับรู้ในตลาดโลก ผ่านการพัฒนาตลอดห่วงโซ่คุณค่า ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป จนถึงการตลาด เพื่อสร้างประโยชน์ร่วมกันแก่ภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรไทย ตามนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญกับการยกระดับศักยภาพการผลิตข้าวไทยตลอดห่วงโซ่อุปทาน โดยมุ่งเน้นการพัฒนาพันธุ์ข้าวคุณภาพ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุนเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร และการพัฒนาระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม กรมการข้าวจึงเร่งขับเคลื่อนความร่วมมือกับทุกภาคส่วนเพื่อพัฒนาภาคการผลิตข้าวไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน

พร้อมกันนี้ ทั้งสองฝ่ายจะร่วมส่งเสริมการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ และการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ครอบคลุมตั้งแต่การจัดการแปลงนา การตรวจสอบรับรองที่จำเป็นทางด้านคาร์บอน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการตลาด โดยประยุกต์ใช้องค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตร รวมถึงการใช้สารปรับปรุงบำรุงดินจากธรรมชาติที่มีคุณสมบัติในการกักเก็บคาร์บอนในดิน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน สร้างมูลค่าเพิ่มจากผลผลิตข้าวและคาร์บอนเครดิตในอนาคต ตลอดจนยกระดับศักยภาพเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ผลักดันข้าวไทยสู่การยอมรับในระดับสากล และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนต่อไป







ข่าว วิดีโอ หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐทีวี โลฟิสโตลส์ กีฬาบันเทิง ดวง หวอย นิยาย ซิปป์



📅 11 มิ.ย. 2569 14:21 น.

มกอช. ลุยระยอง ยึดทุเรียนแช่แข็งเดือน 25 ตัน มูลค่ากว่า 8 ล้านบาท

มกอช. สนธิกำลัง กอ.รมน.ระยอง บุกรุกหลายโรงงานผลิตทุเรียนแช่แข็งเดือน ยึดของกลาง 25 ตัน มูลค่ากว่า 8 ล้านบาท ซีไร้ใบอนุญาตและใบรับรอง เตรียมดำเนินคดีเด็ดขาดหวังป้องมาตรฐานทุเรียนไทยส่งออก

มกอช. ทลายโรงงานทุเรียนแช่แข็งเดือน จ.ระยอง

นายชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เปิดเผยว่า ตามที่รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช ที่ได้มอบนโยบายให้เฝ้าระวังป้องกันและปราบปรามสินค้าเกษตรที่ไม่ได้มาตรฐานอย่างเข้มข้น พร้อมกำชับ มกอช. ให้ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายขั้นเด็ดขาด กับผู้กระทำความผิด และฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎหมายเพื่อคุ้มครองผู้บริโภคด้านความปลอดภัยอาหาร พร้อมรักษามาตรฐานและสร้างความเชื่อมั่นทุเรียนไทยในตลาดโลก จึงได้มอบหมายให้ นายกิตติเกษม นิ่มสะอาด ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พร้อมผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมตรวจสอบเฝ้าระวัง และพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 สนธิกำลังกับ กอ.รมน.จังหวัดระยอง เข้าตรวจสอบสถานที่ผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งของบริษัทแห่งหนึ่งตั้งอยู่ที่ หมู่ 8 ตำบลพังราด อำเภอแกลง จังหวัดระยอง เนื่องจากได้รับแจ้งว่ามีการลักลอบผลิตทุเรียนแช่เยือกแข็งเพื่อส่งออกโดยไม่มีใบอนุญาต





ยึดของกลาง 25 ตัน มูลค่ากว่า 8 ล้านบาท

ผลการตรวจสอบในสถานที่ดังกล่าวพบว่ามี การรับซื้อทุเรียนแกะเนื้อ นำมาผลิตแช่เยือกแข็งบรรจุกล่องเพื่อเตรียมการส่งออก พบว่ามีสินค้าทุเรียนอยู่ในห้องเย็น จำนวน 25,847 กก. (25 ตัน) มูลค่ากว่า 8 ล้านบาท ซึ่งผลิตสินค้าทุเรียนแช่เยือกแข็งโดยไม่มีใบอนุญาตผู้ผลิตตามมาตรฐานบังคับ มกษ 9046-2560 และไม่มีใบรับรองมาตรฐาน พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รวบรวมหลักฐาน อาศัยสินค้าและห้องเย็น โดยล้อมรั้วและติดป้ายคำเตือนไว้ชัดเจน เพื่อป้องกันมิให้ลักลอบผลิตสินค้าในพื้นที่ดังกล่าวระหว่างดำเนินการทางกฎหมายอีกด้วย ซึ่งเจ้าหน้าที่จะได้เร่งดำเนินการตามกฎหมายโดยเด็ดขาดต่อไป





ด้าน นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศและสหกรณ์ ได้กล่าวชื่นชมและขอบคุณการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ มกอช., กอ.รมน.จังหวัดระยอง และหน่วยงานพันธมิตร ที่เดินทางกำกับดูแลและบังคับใช้กฎหมายอย่างตรงไปตรงมา เพื่อรักษาคุณภาพและมาตรฐานการผลิตทุเรียนของไทยให้เติบโตได้อย่างยั่งยืน



หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

ต่างประเทศ

หมดยุคเสียงดวงจากฟ้า !!! ARDA บัน iWASAM พลิก “คลองสวนหมาก” สู่ลุ่มน้ำอัจฉริยะ



หมดยุคเสียงดวงจากฟ้า !!! ARDA บัน iWASAM พลิก “คลองสวนหมาก” สู่ลุ่มน้ำอัจฉริยะใช้ AI และ Big Data รับมือ Climate Change

ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญความท้าทายด้านทรัพยากรน้ำที่รุนแรงขึ้นจากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ส่งผลให้หลายพื้นที่ที่เกิดภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง และน้ำหลากฉับพลันภายในปีเดียวกัน โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มน้ำขนาดกลางและขนาดเล็กที่ยังขาดระบบข้อมูลและเครื่องมือสนับสนุนการตัดสินใจด้านน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ จนส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรกรรมซึ่งเป็นฐานเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร กล่าวว่า หนึ่งในพื้นที่ที่สะท้อนปัญหาดังกล่าวได้อย่างชัดเจน คือ “ลุ่มน้ำคลองสวนหมาก” จังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งมีพื้นที่รวมกว่า 758,395 ไร่ โดยพื้นที่กว่า 144,718 ไร่ หรือร้อยละ 19 อยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ขณะที่อีกกว่าร้อยละ 13 เผชิญความเสี่ยงน้ำท่วมระดับปานกลางถึงสูง ทำให้เกษตรกรจำนวนมากต้องเผชิญทั้งภาวะขาดน้ำในฤดูแล้ง และน้ำหลากฉับพลันในฤดูฝน ทำให้เกษตรกรไม่สามารถวางแผนการเพาะปลูกได้ ปัญหานี้ในพื้นที่จึงไม่ได้กระทบเพียงผลผลิตทางการเกษตร แต่เชื่อมโยงถึงรายได้ ต้นทุนการผลิต และความมั่นคงทางเศรษฐกิจของชุมชนโดยตรง ปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่มีรายได้เฉลี่ยเพียงประมาณ 75,000 บาทต่อครัวเรือนต่อปี ท่ามกลางต้นทุนด้านปุ๋ย พลังงาน และการจัดการน้ำที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA จึงได้สนับสนุนทุนวิจัยให้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินโครงการ

“การวิจัยเพื่อพัฒนาต้นแบบการบริหารจัดการน้ำเพื่อความยั่งยืนกรณีศึกษาลุ่มน้ำคลองสวนหมาก” เพื่อพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ ภายใต้แนวคิด น้ำมั่นคง ไม่ท่วม ไม่แล้ง โดยเปลี่ยนการบริหารจัดการน้ำจาก “การแก้ปัญหาเฉพาะหน้า” สู่ “การตัดสินใจบนฐานข้อมูลจริง”

ตามนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำที่ระบบอย่างยั่งยืน

เพื่อลดปัญหาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องเกษตรกรและประชาชน

ผลจากการดำเนินโครงการพบว่า ปัจจุบันมีเกษตรกรในพื้นที่คลองสวนหมาก 14 ตำบล 4 อำเภอ และพื้นที่คลองขลุง 18 ตำบล 6 อำเภอ รวมเป็น 32 ตำบล สามารถใช้ข้อมูลพยากรณ์และคำแนะนำด้านการบริหารจัดการน้ำเพื่อวางแผนเพาะปลูกได้แม่นยำยิ่งขึ้น ส่งผลให้เพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร และลดความเสียหายจากน้ำท่วมได้ไม่น้อยกว่า 15 ล้านบาทต่อปี ขณะที่รายได้เฉลี่ยของเกษตรกรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 15 นอกจากนี้ จากการทดสอบแปลงเกษตรต้นแบบจำนวน 18 แปลง ยังพบว่า ระบบให้น้ำอัตโนมัติสามารถควบคุมการให้น้ำได้อย่างแม่นยำ 100% ลดต้นทุนแรงงานเฉลี่ย 21,296 บาทต่อปี และช่วยให้พืชได้รับน้ำอย่างเหมาะสม ส่งผลให้ผลผลิตและรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน โดยเฉพาะ “มันหวานญี่ปุ่น” ที่ใช้พื้นที่เพียง 0.98 ไร่ สามารถสร้างกำไรสุทธิได้กว่า 100,000 บาทต่อไร่ รองลงมา ได้แก่ แก้วหอมทอง มะม่วง ลำไย มะยงชิด ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง และลองกอง ตามลำดับ โดยมีค่าเฉลี่ยรวมของผัก-ไม้ผลเท่ากับ 42,014 บาท/ไร่ ขณะที่พืชไร่ ได้แก่ มันสำปะหลังและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีรายได้สุทธิระหว่าง 2,619 และ 4,272 บาท/ไร่ แม้ผลตอบแทนจะไม่สูงเท่าพืชมูลค่าสูง แต่สามารถลดต้นทุนด้านน้ำและแรงงานได้อย่างมีนัยสำคัญ

ด้านรองศาสตราจารย์ ดร.สมชาย ดอนเจดีย์ หัวหน้าโครงการวิจัยฯ กล่าวว่า ทางโครงการได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยอย่างต่อเนื่องจาก ARDA โดยจุดเริ่มต้นของงานวิจัยในปีแรก ไม่ได้เริ่มจาก "เทคโนโลยี" แต่เริ่มจากการลงพื้นที่เพื่อทำความเข้าใจปัญหาจริงของชุมชน ทั้งต้นทุนน้ำ ความต้องการใช้น้ำ พฤติกรรมการไหลของน้ำ และสภาพภูมิสังคมของกลุ่มน้ำคลองสวนหมาก ซึ่งต้องเผชิญทั้งปัญหาน้ำท่วมฉับพลันในฤดูฝนและภัยแล้งในฤดูแล้ง เนื่องจากขาดระบบห่วงน้ำและกระจายน้ำที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงปัญหาตะกอนสะสมในอ่างเก็บน้ำที่กระทบต่อศักยภาพการกักเก็บน้ำของพื้นที่ สิ่งที่มีวิจัยพบอย่างชัดเจน คือ เกษตรกรขาดข้อมูลสำหรับใช้ตัดสินใจ บางปีฝนมาช้า บางปีน้ำมาเร็ว ทำให้สูญเสียทั้งผลผลิต เวลา และต้นทุน ที่มีวิจัยจึงนำข้อมูลจากปีแรกมาต่อยอดสู่การพัฒนา "iWASAM Ecosystem" ซึ่งเป็นการบูรณาการเทคโนโลยี 3 ระบบหลักเข้าด้วยกัน ได้แก่ iWASAM ระบบบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะ ที่ใช้ข้อมูลจากเซนเซอร์ภาคสนาม เรดาร์ตรวจอากาศ ดาวเทียม และข้อมูลพยากรณ์อากาศ มาวิเคราะห์ร่วมกันด้วย AI

เพื่อคาดการณ์สถานการณ์น้ำล่วงหน้าแบบเรียลไทม์ พร้อมระบบแจ้งเตือนภัยและภาพจาก CCTV ในพื้นที่ iFarm ระบบเกษตรแม่นยำ ที่ช่วยคำนวณความต้องการใช้น้ำของพืช ควบคุมการให้น้ำอัตโนมัติ และติดตามปริมาณน้ำรวมถึงพลังงานที่ใช้จริง iTambon แพลตฟอร์มข้อมูลระดับตำบล ที่เปิดโอกาสให้ชุมชน อปท. เกษตรกร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำบนฐานข้อมูลจริง นอกจากนี้ โครงการยังเชื่อมโยงข้อมูลกับงานวิจัยด้านการพยากรณ์ฝนด้วยเรดาร์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

และงานวิจัยด้านการคาดการณ์วันเริ่มปลูกพืชที่เหมาะสมของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อให้ทุกระบบทำงานร่วมกันอย่างเป็นระบบ ผ่านแพลตฟอร์ม iWASAM Ecosystem : <https://iwasam.com>







ด้านคุณเกษม สีชา เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ เล่าย้อนถึงชีวิตการทำเกษตรตลอดกว่า 12 ปีที่ผ่านมาว่า การปลูกข้าวและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์บนพื้นที่ประมาณ 40-50 ไร่ ในอดีตสำหรับผมเปรียบเหมือนการเลี้ยงควงกับฟ้า เพราะผมใช้แต่ประสบการณ์เผชิญหน้ากับปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมที่คาดเดาไม่ได้ บางปีแล้งหนักจนไม่มีน้ำเพาะปลูก แต่บางช่วงกลับเกิดน้ำหลากฉับพลันจนพื้นที่ลุ่มต่ำถูกน้ำท่วม ผลผลิตเสียหายเกือบทั้งหมด แม้จะมีรายได้จากการปลูกข้าวและข้าวโพดประมาณปีละ 200,000 บาท แต่เมื่อหักค่าปุ๋ย ค่าน้ำมัน ค่าแรง และต้นทุนการผลิตต่าง ๆ แล้ว แทบไม่เหลือกำไร หลังเข้าร่วมโครงการวิจัยฯ สิ่ง que เปลี่ยนไปอย่างชัดเจน คือชุมชนมีระบบติดตามสถานการณ์น้ำ ระบบพยากรณ์อากาศ และข้อมูลเรดาร์ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ฟรี ทำให้วางแผนการเพาะปลูกได้แม่นยำขึ้น รู้ล่วงหน้าว่าช่วงไหนควรปลูก ควรให้น้ำ หรือควรหลีกเลี่ยงการฉีดสารเคมีในช่วงฝนตก ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิตได้อย่างชัดเจน ปัจจุบันผลผลิตทั้งข้าวและข้าวโพด มีคุณภาพและปริมาณเพิ่มขึ้น สำหรับผมงานวิจัยวันนี้ไม่ใช่เรื่องไกลตัวอีกต่อไป แต่กลายเป็น "เครื่องมือสำคัญในการอยู่รอด" สมัยก่อนเราคิดว่างานวิจัยเป็นเรื่องของนักวิจัยแต่วันนี้เราเห็นแล้วว่า ถ้ามีข้อมูลที่ดี เกษตรกรก็จะสามารถอยู่รอดท่ามกลางสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงรุนแรงขึ้นทุกปี "โจทย์สำคัญของโครงการวิจัยนี้ ไม่ใช่เพียงการพัฒนาเทคโนโลยีที่ทันสมัย แต่คือการบูรณาการงานวิจัยเพื่อสร้างระบบ



จัดการน้ำในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถใช้ได้จริง และชุมชนสามารถบริหารจัดการได้ด้วยตนเอง ปัจจุบัน ARDA ได้ดำเนินการโครงการนี้ในพื้นที่คลองสวนหมาก และพื้นที่คลองขลุ่ย โดยในอนาคตมีแผนต่อยอดและขยายผลโมเดล iWASAM ไปยังลุ่มน้ำอื่นทั่วประเทศ

เพื่อช่วยเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำ รองรับความเสี่ยงจาก Climate Change และผลักดันประเทศไทยสู่เกษตรอัจฉริยะอย่างยั่งยืนในอนาคต” ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล กล่าวปิดท้าย

ท่องเที่ยววิถีถิ่น-สานวัฒนธรรมพื้นเศรษฐกิจ



ปรับภูมิทัศน์ เทศบาลตำบลเกาะช้างใต้ อ.เกาะช้าง จ.ตราด ร่วมกับผู้นำชุมชนและชาวบ้าน พัฒนา ปรับภูมิทัศน์ บริเวณวัดสลักเพชร แหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม และจุดเช็คอินสำคัญรอบโบสถ์มีรูปปั้นเทพ และสัตว์เทพ.



ทำความสะอาด พระครูเกษมวาปีพิสัย รก.เจ้าอาวาสวัดนางพญา ต.ในเมือง อ.เมือง จ.พิษณุโลก เป็นประธานฝ่ายสงฆ์ และ พล.อ.ศิริ ทิวะพันธุ์ ประธานฝ่ายฆราวาส จัดกิจกรรมพัฒนาวัดส่งเสริมท่องเที่ยวเชิงประวัติศาสตร์.



อัตลักษณ์ท้องถิ่น ขบวนแห่อัตลักษณ์ท้องถิ่น ถ่ายทอดวิถีชีวิตภูมิปัญญาท้องถิ่น งาน "วันลูกโทนและของดีสตึงพระ" อ.สตึงพระ จ.สงขลา มีนางรำนำขบวนแห่ไปตามถนน งานจัดตั้งวันที่ 14 มิ.ย.นี้.



ฟื้นฟูระบบนิเวศ ผู้บริหาร BSRC จัดกิจกรรม "มาช่วยด้วยรักครั้งที่ 19" ระดมพนักงานและครอบครัวร่วมปลูกต้นไม้พะยอมกล้าไม้ทำรังนกเทียมและโป่งผีเสื้อ ภายใน ศูนย์ศึกษาธรรมชาติและสัตว์ป่าเขาเขียว จ.ชลบุรี.



แหล่งท่องเที่ยว ว่าที่ พ.ต.อลิศศักดิ์ น้อยสุวรรณ ผวจ.นครพนม และ นายสุฤษดิ์ พิพัฒน์ ใจไกล ผู้พิพากษาหัวหน้าศาล จ.นครพนม ร่วมเปิด พิพิธภัณฑ์ศาล นครพนม (หลังเก่า) สร้างมาครบ 100 ปี.



นุ่งผ้าไทย สนง.วัฒนธรรมจังหวัดลำปาง จัดกิจกรรมถ่ายภาพชาวไทยภายใต้แนวคิด “ภูมิใจไทยแต่งไทย” ทั้งหมดขึ้นด้วยชุดผ้าอัตลักษณ์ลำปาง” ณ บริเวณสวนรถไฟสะพานดำ จ.ลำปาง ได้รับความสนใจ มีหัวหน้าส่วนราชการ ตัวแทนภาครัฐและเอกชน เข้าร่วมกิจกรรมกันด้วยความภาคภูมิใจ.



สวยงาม นักเรียน ร.ร.เทศบาลบ้านกล้วย อ.เมือง จ.ชัยนาท ำชุดทโทโรณะ ในวันเปิด “งานอัญฐมิบูชา” ณ วัดสรรเพชญ์นาราม อ.สรรพยา จ.ชัยนาท โดยมี นายภูมิวัชร อุดมทรัพย์ ผวจ.ชัยนาท เปิดงาน.



วิถีถิ่น ดร.ศักดิ์ลา พรรณไวย กก.ผจก.บมจ.ทางยกระดับดอนเมืองโทลล์เวย์ (DMT) พร้อมด้วยผู้บริหารระดับสูง นำพนักงานจิตอาสาไปช่วยลงแขกเกี่ยวข้าวที่ อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา.



เทศกาลอะโวคาโด ตามีอ้อมกรมฯชวนเที่ยวงาน "เทศกาลอะโวคาโดประจำปี 2569" ซออะโวคาโดสายพันธุ์พัฒนา ที่ สรวมไทย อ.พบพระ จ.ตาก.



ปิดงานยิ่งใหญ่ ดร.วีระพงษ์ วงศ์ศิลป์ หัวหน้างานหอการค้าและศิลปวัฒนธรรม จัดแสดงปิดฤดูกาล ประจำปี 2569 อย่างประทับใจ ณ ที่ว่าการ อ.กำแพง จ.กาฬสินธุ์.



เที่ยวสวนทุเรียน นายคำเลิศอ่อน ณะชัย รอมวงจ.บุรีรัมย์ เป็นประธาน เปิดงานประชาสัมพันธ์สวนทุเรียนนำบุรีรัมย์ ที่ อ.โนนสุวรรณ คนไปร่วมคึกคัก.



มะม่วงยักษ์ ภายในงาน "วันมะม่วงและของดีเมืองเชียงใหม่ครั้งที่ 5" ที่ศูนย์ราชการจังหวัดเชียงใหม่ คนแห่ชมมะม่วงยักษ์ถูกท่ามะพร้าว และดีสวยงาม.



รักสิ่งแวดล้อม กลุ่มเหล็กลูกศรวิริยา ร่วมกับ อบต.แม่รำพึง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ และ เครือข่ายประมงบางสะพาน จัดกิจกรรม “เดิน-วิ่ง เก็บขยะชายหาดแม่รำพึง ครั้งที่ 5” เนื่องในโอกาส “วันสิ่งแวดล้อมโลก” และ “วันทะเลโลก” มี นายนิมิต วงษ์จินดา นอก.บางสะพาน เป็นประธานเปิด.

การปรับตัวของไทยต่อกฎบรรจุภัณฑ์ใหม่ของสหภาพยุโรป จากการปฏิบัติตามสู่การยกระดับที่ระบบ



กรุงเทพธุรกิจ World Wide View

● ปฐมพงษ์ สิงห์ทอง

ที่ปรึกษา สภาหอการค้าไทย
ณ กรุงบรัสเซลส์
คณะผู้แทนไทยประจำสหภาพยุโรป

ในวันที่ 12 ส.ค.2569 กฎระเบียบว่าด้วยบรรจุภัณฑ์และขยะบรรจุภัณฑ์ของสหภาพยุโรป (EU Packaging and Packaging Waste Regulation: PPWR) จะเริ่มมีผลบังคับใช้ โดยบรรจุภัณฑ์ทุกประเภทที่เข้าสู่ตลาดสหภาพยุโรป (อียู) ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดสำคัญ โดยเฉพาะในขั้นการออกแบบ เช่น การจัดทำเอกสารทางเทคนิค (Technical Documentation) และใบสำแดงการปฏิบัติตามกฎ (Declaration of Conformity) การห้ามใช้สารเคมีกลุ่ม PFAS ที่ไม่ย่อยสลายและเป็นอันตรายต่อสุขภาพในบรรจุภัณฑ์อาหาร การลดพื้นที่ว่างในบรรจุภัณฑ์ขนส่ง การกำหนดสัดส่วนวัสดุรีไซเคิล และการติดฉลากเพื่อให้เข้าถึงข้อมูลบรรจุภัณฑ์ได้ ข้อกำหนดเหล่านี้จะกระทบต่อผู้ประกอบการในไทยตลอดห่วงโซ่มูลค่าอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

กลุ่มธุรกิจส่งออกไทยที่จะได้รับผลกระทบโดยตรงจาก PPWR ครอบคลุมหลายภาคส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มซึ่งเป็น

ผู้ใช้บรรจุภัณฑ์รายใหญ่ ได้แก่ ไก่แปรรูป ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูป สิ่งปรุงรสอาหาร ผลไม้กระป๋องและแปรรูป ข้าว อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป รวมถึงเครื่องดื่ม ซึ่งเมื่อปี 2566 มีมูลค่าการส่งออก รวมกว่า 2,303 ล้านดอลลาร์

นอกจากนี้ ผู้ผลิตบรรจุภัณฑ์โดยตรง โดยเฉพาะบรรจุภัณฑ์พลาสติกและบรรจุภัณฑ์โลหะซึ่งมีมูลค่าส่งออกไปสหภาพยุโรปอยู่ที่ 77 และ 23.5 ล้านดอลลาร์ตามลำดับก็จะได้รับผลกระทบอย่างมีนัยสำคัญ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ในกลุ่มอุตสาหกรรมเหล่านี้จะเผชิญความท้าทายมากกว่าผู้ประกอบการรายใหญ่ เนื่องจากขาดทรัพยากรและระบบโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับข้อกำหนดใหม่ที่ซับซ้อน อาจส่งผลให้สินค้าถูกปฏิเสธหรือเรียกคืนจากตลาดสหภาพยุโรปหากไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐาน PPWR ได้ ผู้ที่ปรับตัวได้ก่อนย่อมรักษาความสามารถในการแข่งขันในตลาดอียูได้ คำถามสำคัญคือ ไทยจะปรับตัวให้ทันได้อย่างไร และ

ในระยะยาวควรกำหนดทิศทางการขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนของไทยอย่างไร

ขณะเดียวกัน ไทยกำลังผลักดันร่าง พ.ร.บ. การจัดการบรรจุภัณฑ์ยั่งยืน พ.ศ. ที่มีหลักการสอดคล้องกับ PPWR หลายประการ เช่น การออกแบบบรรจุภัณฑ์เพื่อการรีไซเคิล การใช้วัสดุรีไซเคิล และการกำจัดสารอันตราย ระหว่างวันที่ 20-23 เม.ย. 2569 สภาหอการค้าฯ ชุด ณ กรุงบรัสเซลส์ ร่วมกับ GIZ Thailand ได้นำผู้เชี่ยวชาญไทยที่อยู่ระหว่างพัฒนากฎหมายลูกเพื่อจัดตั้งหน่วยงานทดสอบและตรวจรับรองบรรจุภัณฑ์ยั่งยืนภายใต้ร่าง พ.ร.บ. ดังกล่าว เดินทางเยือนกรุงบรัสเซลส์เพื่อศึกษาระบบห่วงโซ่มูลค่าบรรจุภัณฑ์ของอียูในเชิงเทคนิค ครอบคลุมตั้งแต่เกณฑ์ recyclability criteria เทคโนโลยีลดความซับซ้อนของพลาสติก การตรวจสอบ recycled content ไปจนถึงระบบผู้ทวนสอบและการจัดการขยะบรรจุภัณฑ์ภายใต้โมเดล Extended Producer Responsibility (EPR) ของเบลเยียม องค์ประกอบเหล่านี้คือ “โครงสร้างพื้นฐานเชิงระบบ” ที่ไทยต้องพัฒนาเพื่อให้การจัดการบรรจุภัณฑ์ยั่งยืนเกิดขึ้นได้จริงตลอดห่วงโซ่

ในเชิงนโยบาย ไทยไม่ควรมอง PPWR เป็นเพียงข้อกำหนดที่ต้องปฏิบัติตาม แต่ควรใช้เป็น “ตัวเร่ง” ในการยกระดับระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนของไทย ทั้งระบบที่เกี่ยวข้องกับการจัดการบรรจุภัณฑ์ไปพร้อมกัน การเยือนข้างต้นเป็นหนึ่งใน การดำเนินงานของ สภาหอการค้าฯ ในการเพิ่มมุมมองจากยุโรปในการออกแบบกฎหมายและมาตรฐานของไทยให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากลและความต้องการของตลาดหลักอย่างอียูเพื่อลดภาระต้นทุนของผู้ประกอบการและรักษาการเข้าถึงตลาดในระยะยาว ทั้ง PPWR และร่าง พ.ร.บ. การจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน พ.ศ. จึงเป็นทั้ง “โอกาส” และ “ความท้าทาย” โอกาสอยู่ที่การเกิดธุรกิจและการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/World Beat

วันที่: ศุกร์ 12 มิถุนายน 2569

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13183

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 62.67

Ad Value: 78,337.50

PRValue (x3): 235,012.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: World Wide View: การปรับตัวของไทยต่อกฎบรรจุกฎใหม่ของสหภาพยุโรปจากการปฏิบัติ...

เช่น ธุรกิจการค้าแยกขายและการรีไซเคิล เทคโนโลยีวัสดุ ธุรกิจการทดสอบและรับรอง (Testing, Inspection, and Certification: TIC) การยกระดับ “ชาเลี้ยง” และแรงงานในระบบคัดแยกขยะ

ขณะที่ความท้าทาย คือ การปรับปรุงแก้ไขและการบังคับใช้กฎหมาย การจัดการ และใช้ประโยชน์จากขยะอย่างมีประสิทธิภาพ และการสร้างโครงสร้างพื้นฐานเชิงระบบที่ได้มาตรฐานสากลรองรับ ไทยมีข้อได้เปรียบในด้านค่านิยมด้านการส่งเสริมความยั่งยืน จึงไม่น่าจะยากมากที่จะโน้มน้าวให้ทุกภาคส่วนหันมาขับเคลื่อนเรื่องนี้ได้อย่างจริงจัง ในการทำตลาดกับอียูไทยจำเป็นต้องเปลี่ยนจากการเน้นปริมาณการส่งออก ไปสู่การสร้างมูลค่าและความน่าเชื่อถือในห่วงโซ่อุปทาน โดยภาคเอกชนควรเร่งลงทุนเพื่อปรับตัว ซึ่งไม่เพียงช่วยคงตลาดอียูในวันนี้ แต่เปิดโอกาสสู่ตลาดอื่นในอนาคตด้วย

ชาวนาเฮ! 'สุริยะ' มอบ 'สรุวุฒิ' ถก นบข. ไฟเขียวเยียวยาเพิ่ม 2.3 แสนครัวเรือน ไร่ละ 1,000 บาท อัดงบเพิ่ม 1,846.96 ล้านบาท

<https://news.ch7.com/detail/878445>



"สุริยะ" เดินหน้า Agri-Map ต่อยอดปรับพื้นที่ไม่เหมาะสมกว่า 1.18 ล้านไร่

<https://www.amarintv.com/news/agriculture/548501>



ชาวนาเฮ! 'สุริยะ' มอบ 'สรุวุฒิ' ถก นบข. ไฟเขียวเยียวยาเพิ่ม 2.3 แสนครัวเรือน ไร่ละ 1,000 บาท อัดงบเพิ่ม 1,846.96 ล้านบาท

<https://news.ch7.com/detail/878533>



CH8 - 12 Jun 26 03:53

“สุริยะ” สั่งเข้มสกัดสินค้าเกษตรเถื่อน! มอบ “สรวุฒิ” นำชุด“พระพิรุณ” ลงระนอง ตรวจ “ยางพารา”คุม
เข้มชายแดนทั้งทางบกทางน้ำ ปกป้องผลประโยชน์เกษตรกรไทย

CH8 - 12 Jun 26 03:55

รมช.ปิยะรัฐชย์ เปิดงาน 35 ปี “วันสหกรณ์นักเรียน” ชูแนวคิดตั้งระบบ AI และห้องปฏิบัติการจริงพลิกโฉม
การเรียนรู้ ปูรากฐานทักษะชีวิตเยาวชนทั่วประเทศ

CH8 - 12 Jun 26 04:04

“สุริยะ” กำชับกรมชลฯ เดินหน้าเชิงรุก รับมือฤดูฝน/เอลนีโญ

CH8 - 12 Jun 26 04:09

รับปีทองทุเรียนไทย “สุริยะ” มอบ “สรวุฒิ” เตรียมพร้อมรับมือทุเรียนใต้ หลังตะวันออกประสบความสำเร็จ
เตรียมเปิดตลาดทุเรียนพรีเมียมสู่อินเดีย มั่นใจปีนี้ถึงเป้า 150,000 ล้านบาท