

CH5 - 18 Feb 26 09:01

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือร่วมกับนางสาวปัทมา ยูทธรเจริญกิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของบริษัทร่วมทุนยังภาระระหว่างประเทศจำกัด เพื่อหาความร่วมมือระหว่างกันในการเดินหน้าตลอด

FM92.5 - 18 Feb 26 12:14

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือบริษัทร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศ ยกระดับยางพาราไทยให้มีคุณภาพและราคาสูง พร้อมปรับบทบาทประเทศไทย จากการเป็นผู้ส่งออกวัตถุดิบขั้นต้น สู่อุตสาหกรรมยางพารา

FM97 - 18 Feb 26 12:16

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เชิญชวนให้ IRCo ปรับบทบาทจากความร่วมมือภาครัฐสู่การเป็นกลไกเชิงพาณิชย์เสมือนผู้แทนการค้าของสามประเทศสมาชิกได้แก่ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความมั่นคง

FM92.5 - 18 Feb 26 23:02

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งศึกษาและพัฒนาน้ำหมักชีวภาพ อามิโน น้ำนมดิบ เพื่อเสริมศักยภาพภาคการผลิต ลดต้นทุนให้เกษตรกร

'ธรรมนัส'เร่งเคลียร์ ข้อมูลโครงการโคบาลบูรพา

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รว.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมติดตามความคืบหน้าและรับฟังปัญหาเพื่อกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาโครงการโคบาลบูรพา (ครั้งที่ 4) “รวมพลังเกษตรกรโคบาลบูรพา 3 อำเภอ” : นำเสนอแนวทางแก้ไขปัญหาเชิงบูรณาการ และติดตามข้อเรียกร้องของเกษตรกรโครงการบูรพาสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี (ครม.) โดยมีผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้แทนสหกรณ์โคบาลบูรพาในพื้นที่ 3 อำเภอของ จ.สระแก้ว ได้แก่ อ.วัฒนานคร อ.อรัญประเทศ และ อ.โคกสูง เข้าร่วม ที่ว่าการอำเภอ อรัญประเทศ จ.สระแก้ว

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า สำหรับการลงพื้นที่ตรวจราชการครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาและรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจาก

การดำเนินโครงการโคบาลบูรพา ซึ่งที่ผ่านมากระทรวงเกษตรฯ ได้จัดตั้งคณะกรรมการศึกษาการแก้ไขปัญหาโครงการโคบาลบูรพา โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนสหกรณ์โคบาลบูรพา ทั้ง 3 แห่ง ได้แก่ สหกรณ์ปศุสัตว์โคบาลบูรพาอรัญประเทศ จำกัด สหกรณ์ปศุสัตว์โคบาลบูรพาวัฒนานคร จำกัด และสหกรณ์ปศุสัตว์โคบาลบูรพาโคกสูง จำกัด เพื่อร่วมวางแผนกรอบแนวทางการแก้ไขปัญหาตามข้อเรียกร้องของพี่น้องเกษตรกรอย่างครอบคลุมทั้งระบบ อย่างไรก็ตาม ได้เน้นย้ำกับทุกภาคส่วนเร่งรัดดำเนินการลงพื้นที่ ตรวจสอบและรวบรวมข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้ครบถ้วนตามเป้าหมาย 8,100 รายก่อนเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) ซึ่งปัจจุบันกรมปศุสัตว์ ได้สำรวจและรวบรวมข้อมูลเกษตรกรไปแล้วกว่า 4,527 ราย

ปิดอ่าวไทยคุ้มครองปลาทูวางไข่

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่ทะเลอ่าวไทย ประจำปี 2569 ว่าการดำเนินการในวันนี้ มีเป้าหมายสำคัญเพื่อคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำเศรษฐกิจ โดยเฉพาะ “ปลาทูไทย” ให้มีโอกาสแพร่ขยายพันธุ์และเติบโตในช่วงฤดูวางไข่ ซึ่งกรมประมงได้บังคับใช้มาตรการทางกฎหมายอย่างเคร่งครัด ครอบคลุมพื้นที่กว่า 26,400 ตารางกิโลเมตร ในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี เพื่อยับยั้งการใช้ทรัพยากรเกินขีดความสามารถของธรรมชาติ และป้องกันความเสื่อมโทรมของระบบนิเวศทางทะเล

ด้านนางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับมาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่ทะเลอ่าวไทย ประจำปี 2569 ยังคงบังคับใช้ในพื้นที่อ่าวไทยตอนกลางครอบคลุม 3 เขต ช่วงเวลา เริ่มจาก เขต 1 ตั้งแต่พื้นที่

อ่าวไทยตอนกลาง ประจวบคีรีขันธ์-สุราษฎร์ธานี พื้นที่ 27,000 ตร.กม. ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์-15 พฤษภาคม ของทุกปี ต่อด้วย เขต 2 พื้นที่บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ตามแนวชายฝั่งระยะห่าง 7 ไมล์ทะเลโดยประมาณ ครอบคลุมพื้นที่ในทะเล 5,300 ตารางกิโลเมตร ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม-14 มิถุนายน ของทุกปี เขต 3 พื้นที่ตั้งแต่ปลายแหลมเขาม่องไล่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถึงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ครอบคลุมพื้นที่ในทะเล 2,900 ตารางกิโลเมตร ในห้วงเวลาเดียวกับเขตมาตรการที่ 2 เพื่อคุ้มครองสัตว์น้ำวัยอ่อนที่อพยพเข้าสู่พื้นที่เลี้ยงตัว โดยในปีที่ผ่านมา กรมประมงมีการปรับปรุงข้อกำหนดเครื่องมือประมง 4 ฉบับ เพื่อลดประสิทธิภาพการจับพ่อแม่พันธุ์ จากผลการศึกษาพบว่ามาตรการนี้ประสบความสำเร็จอย่างมีนัยสำคัญ เห็นได้จากอัตราการจับสัตว์น้ำเฉลี่ยที่เพิ่มสูงขึ้นจาก 198 กิโลกรัมต่อวันในปี 2567 เป็น 276 กิโลกรัมต่อวันในปี 2568 สะท้อนถึงความอุดมสมบูรณ์ที่กลับมาและสอดคล้องกับวงจรชีวิตสัตว์น้ำอย่างเป็นรูปธรรม.

ปิดอ่าวไทยคุ้มครองปลาทูวางไข่

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีประกาศใช้มาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่ทะเลอ่าวไทย ประจำปี 2569 ว่าการดำเนินการในวันนี้ มีเป้าหมายสำคัญเพื่อคุ้มครองทรัพยากรสัตว์น้ำเศรษฐกิจ โดยเฉพาะ “ปลาทูไทย” ให้มีโอกาสแพร่ขยายพันธุ์และเติบโตในช่วงฤดูวางไข่ ซึ่งกรมประมงได้บังคับใช้มาตรการทางกฎหมายอย่างเคร่งครัด ครอบคลุมพื้นที่กว่า 26,400 ตารางกิโลเมตร ในเขตจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี เพื่อยับยั้งการใช้ทรัพยากรเกินขีดความสามารถของธรรมชาติ และป้องกันความเสื่อมโทรมของระบบนิเวศทางทะเล

ด้านนางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับมาตรการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำมีไข่ หรือวางไข่ เลี้ยงตัวอ่อน พื้นที่ทะเลอ่าวไทย ประจำปี 2569 ยังคงบังคับใช้ในพื้นที่อ่าวไทยตอนกลางครอบคลุม 3 เขต ช่วงเวลา เริ่มจาก เขต 1 ตั้งแต่พื้นที่

อ่าวไทยตอนกลาง ประจวบคีรีขันธ์-สุราษฎร์ธานี พื้นที่ 27,000 ตร.กม. ระหว่างวันที่ 15 กุมภาพันธ์-15 พฤษภาคม ของทุกปี ต่อด้วย เขต 2 พื้นที่บางส่วนของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และสุราษฎร์ธานี ตามแนวชายฝั่งระยะห่าง 7 ไมล์ทะเลโดยประมาณ ครอบคลุมพื้นที่ในทะเล 5,300 ตารางกิโลเมตร ระหว่างวันที่ 16 พฤษภาคม-14 มิถุนายน ของทุกปี เขต 3 พื้นที่ตั้งแต่ปลายแหลมเขาม่องไล่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ถึงอำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ครอบคลุมพื้นที่ในทะเล 2,900 ตารางกิโลเมตร ในห้วงเวลาเดียวกับเขตมาตรการที่ 2 เพื่อคุ้มครองสัตว์น้ำวัยอ่อนที่อพยพเข้าสู่พื้นที่เลี้ยงตัว โดยในปีที่ผ่านมา กรมประมงมีการปรับปรุงข้อกำหนดเครื่องมือประมง 4 ฉบับ เพื่อลดประสิทธิภาพการจับพ่อแม่พันธุ์ จากผลการศึกษาพบว่ามาตรการนี้ประสบความสำเร็จอย่างมีนัยสำคัญ เห็นได้จากอัตราการจับสัตว์น้ำเฉลี่ยที่เพิ่มสูงขึ้นจาก 198 กิโลกรัมต่อวันในปี 2567 เป็น 276 กิโลกรัมต่อวันในปี 2568 สะท้อนถึงความอุดมสมบูรณ์ที่กลับมาและสอดคล้องกับวงจรชีวิตสัตว์น้ำอย่างเป็นรูปธรรม.



ข่าว > เกษตร

18 ก.พ. 2569 • 11:06 น.

ยกระดับยางพาราสู่มาตรฐานสากล เผยจีนเป็นผู้บริโภครายใหญ่ ตามด้วยสหรัฐฯ ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป



ยกระดับยางพาราสู่มาตรฐานสากล ดันให้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราและผู้ประกอบกิจการยางพาราไทยมีการจัดการข้อมูลยางพาราอย่างเป็นระบบ เผยจีนเป็นผู้บริโภครายใหญ่ ตามด้วยสหรัฐฯ ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ได้หารือกับ น.ส. ปัทมฉญา ยุทธเจริญกิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของบริษัทร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศ จำกัด (IRCo) พร้อม นายโกศล บุญคง รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ว่า สถานการณ์ยางพาราในปัจจุบัน ตลาดยังคงเป็นของผู้ซื้อ (Buyer's Market) โดยมีจีนเป็นผู้บริโภครายใหญ่ที่สุดราว 7.5 ล้านตัน ตามด้วยสหรัฐฯ ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป โดยไทยกำลังเผชิญความท้าทายสำคัญ 2 ประการ ได้แก่ 1. มาตรการ EUDR ของสหภาพยุโรป ซึ่งจัดยางพาราเป็นพืชชนิดที่ 7 ที่ต้องตรวจสอบย้อนกลับว่าไม่ได้มาจากการตัดไม้ทำลายป่า ทำให้ไทยต้องเร่งปรับตัวเรื่องเอกสารสิทธิ์และระบบตรวจสอบ ปัจจุบันในประเทศไทย มีการทำโครงการนำร่องในจังหวัดสงขลา (น้ำยางสด) และจังหวัดเลย (ยางก้อนถ้วย) เพื่อให้เห็นภาพการเคลื่อนย้ายสินค้าที่ตรวจสอบได้จริง และ 2. คู่แข่งใหม่ประเทศโกตดิวัวร์ ซึ่งมีผลผลิตที่โตขึ้น 20% ต่อปี และได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีจากจีน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เน้นย้ำให้ IRCo ปรับบทบาทจากความร่วมมือภาครัฐสู่การเป็นกลไกเชิงพาณิชย์เสมือน “ผู้แทนการค้า” ของ 3 ประเทศสมาชิก (ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย) พร้อมเน้นย้ำใน 3 ประเด็น ได้แก่ 1. ข้อมูล (Data) และการวิเคราะห์แนวโน้มตลาด (Market Intelligence) เพื่อให้รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงและปรับตัวได้ก่อน 2. ช่องทางการตลาด อาทิ การจัดกิจกรรม Roadshow และการจับคู่ทางธุรกิจ (Business matching) พร้อมสนับสนุนการส่งออกสินค้าไปเปิดตลาดต่างประเทศผ่านงานแสดงสินค้า เพื่อส่งเสริมการเชื่อมโยงเครือข่ายทางธุรกิจระหว่างผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และผู้ใช้อย่างพารา ทั้งในและต่างประเทศโดยมีการประสานงานกันอย่างใกล้ชิด 3. การส่งเสริมและพัฒนาการผลิตยางพาราให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ เน้นให้พัฒนาสินค้าผลิตภัณฑ์เป้าหมาย โดยใช้นวัตกรรม และสอดคล้องมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม (ESG/SDG) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความมั่นคง เช่น การทำผลิตภัณฑ์ยางที่มีมูลค่าสูง เพื่อแข่งขันกับตลาดพรีเมียมด้านราคากับยางเกรดทั่วไป

อย่างไรก็ตาม นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งเน้นการให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ซึ่งผลักดันให้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราและผู้ประกอบกิจการยางพาราไทยมีการจัดการข้อมูลยางพาราอย่างเป็นระบบ รองรับกฎระเบียบ EU Deforestation-free Products Regulation (EUDR) และมาตรฐานระดับสากลต่าง ๆ โดยประเทศไทยได้กำหนดเป้าหมายมุ่งเน้นการปรับบทบาทประเทศไทยจากการเป็นผู้ส่งออกวัตถุดิบขั้นต้น ไปสู่การเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางพาราที่มีมูลค่าเพิ่มสูงและยั่งยืน มุ่งเน้นการใช้นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ยางพารา อาทิ ท่อยางธรรมชาติสำหรับงานชลประทานที่มีความทนทานสูงภายใต้วิสัยทัศน์ที่มุ่งเน้นให้ประเทศไทยมีความมั่นคงทางเศรษฐกิจ โดยยึดหลักการพัฒนาตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) โดยมีเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) อีกทั้ง IRCo มุ่งเน้นด้านการจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) เป็นหลัก ซึ่งมีแนวคิดในการขยายความร่วมมือโดยดึงประเทศผู้ผลิตอื่น ๆ เช่น เวียดนาม หรือ เมียนมา เข้ามาร่วมเป็นพันธมิตร เพื่อสร้างอำนาจต่อรองในตลาดโลกให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น

R Y T 9

ต่างประเทศ

เศรษฐกิจ

หุ้น-การเงิน

การเมือง

ทั่วไป

อื่น ๆ

กระทรวงเกษตรฯ - IRCo ขับเคลื่อนความร่วมมือ ยกระดับยางพาราสู่มาตรฐานสากล

ข่าวทั่วไป Wednesday February 18, 2026 08:52 —ThaiPR.net



นายวิฑเโรจน์ ทรัพย์สงสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาวปัทมญา ยุทธเจริญ กิจ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารของบริษัทรวมทุนยางพาราระหว่างประเทศ จำกัด (IRCo) พร้อมด้วย นายภุช อดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายโกศล บุญคง รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับการหารือในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับนโยบายการดำเนินงานของ IRCo รวมถึงความร่วมมือในอนาคตระหว่างกัน เพื่อสร้างเสถียรภาพด้านราคาและอำนาจต่อรองในตลาดโลก

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า สถานการณ์ยางพาราในปัจจุบัน ตลาดยังคงเป็นของผู้ซื้อ (Buyer's Market) โดยมีจีนเป็นผู้บริโภครายใหญ่ที่สุดราว 7.5 ล้านตัน ตามด้วยสหรัฐฯ ญี่ปุ่น และสหภาพยุโรป โดยไทยกำลังเผชิญความท้าทายสำคัญ 2 ประการ ได้แก่ 1) มาตรการ EUDR ของสหภาพยุโรป ซึ่งจัดยางพาราเป็นพืชชนิดที่ 7 ที่ต้องตรวจสอบย้อนกลับว่าไม่ได้มาจากการตัดไม้ทำลายป่า ทำให้ไทยต้องเร่งปรับตัวเรื่องเอกสารสิทธิ์และระบบตรวจสอบ ปัจจุบันในประเทศไทย มีการทำโครงการนำร่องในจังหวัดสงขลา (น้ำยางสด) และจังหวัดเลย (ยางก้อนถ้วย) เพื่อให้เห็นภาพการเคลื่อนย้ายสินค้าที่ตรวจสอบได้จริง และ 2) คู่แข่งใหม่ประเทศโกตดิวัวร์ ซึ่งมีผลผลิตที่โตขึ้น 20% ต่อปี และได้รับการสนับสนุนเทคโนโลยีจากจีน

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เน้นย้ำให้ IRCo ปรับบทบาทจากความร่วมมือภาครัฐสู่การเป็นกลไกเชิงพาณิชย์เสมือน "ผู้แทนการค้า" ของ 3 ประเทศสมาชิก (ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย) พร้อมเน้นย้ำใน 3 ประเด็น ได้แก่ 1) ข้อมูล (Data) และการวิเคราะห์แนวโน้มตลาด (Market Intelligence) เพื่อให้รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงและปรับตัวได้ก่อน 2) ช่องทางการตลาด อาทิ การจัดกิจกรรม Roadshow และการจับคู่ทางธุรกิจ (Business matching) พร้อมสนับสนุนการส่งออกสินค้าไปเปิดตลาดต่างประเทศผ่านงานแสดงสินค้า เพื่อส่งเสริมการเชื่อมโยงเครือข่ายทางธุรกิจระหว่างผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และผู้ใช้อย่างพารา ทั้งในและต่างประเทศโดยมีการประสานงานกันอย่างใกล้ชิด 3) การส่งเสริมและพัฒนาการผลิตยางพาราให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ เน้นให้พัฒนาสินค้าผลิตภัณฑ์เป้าหมาย โดยใช้นวัตกรรม และสอดคล้องมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม (ESG/SDG) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความมั่นคง เช่น การทำผลิตภัณฑ์ยางที่มีมูลค่าสูง เพื่อแข่งขันกับตลาดพรีเมียมด้านราคากับยางเกรดทั่วไป

อย่างไรก็ตาม นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มุ่งเน้นการให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการทำเกษตรที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม (Go Green) ซึ่งผลักดันให้เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราและผู้ประกอบการกิจการยางพาราไทยมีการจัดการข้อมูลยางพาราอย่างเป็นระบบ รองรับกฎระเบียบ EU Deforestation-free Products Regulation (EUDR) และมาตรฐานระดับสากลต่าง ๆ โดยประเทศไทยได้กำหนดเป้าหมายมุ่งเน้นการปรับบทบาทประเทศไทยจากการเป็นผู้ส่งออกวัตถุดิบขั้นต้น ไปสู่การเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางพาราที่มีมูลค่าเพิ่มสูงและยั่งยืน มุ่งเน้นการใช้นวัตกรรมผลิตภัณฑ์ยางพารา อาทิ ท่อยางธรรมชาติสำหรับงานชลประทานที่มีความทนทานสูงภายใต้วิสัยทัศน์ที่มุ่งเน้นให้ประเทศไทยมีความมั่นคงทางเศรษฐกิจ โดยยึดหลักการพัฒนาตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) โดยมีเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) อีกทั้ง IRCo มุ่งเน้นด้านการจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) เป็นหลัก ซึ่งมีแนวคิดในการขยายความร่วมมือโดยดึงประเทศผู้ผลิตอื่น ๆ เช่น เวียดนาม หรือ เมียนมา เข้ามาร่วมเป็นพันธมิตร เพื่อสร้างอำนาจต่อรองในตลาดโลกให้แข็งแกร่งยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยินดีสนับสนุนการดำเนินงานของ IRCo เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราและธุรกิจในช่วงโซ่อุปทานยางพาราในอนาคตต่อไป

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 19 กุมภาพันธ์ 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16362

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.43

Ad Value: 19,287.50

PRValue (x3): 57,862.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ร่วมมือ



ร่วมมือ : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือร่วมกับนายยูกิโดชิ โนโระ รองผู้ว่าราชการจังหวัดมิเอะ ประเทศญี่ปุ่น พร้อมคณะ กระชับความสัมพันธ์และขยายความร่วมมือให้ใกล้ชิดยิ่งขึ้น รวมถึงการขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตร อาทิ ส้มโอ มะม่วง ฯลฯ ไปยังตลาดญี่ปุ่น

ปลัดฯ มุ่งร่วมมือด้านสินค้าเกษตร ต้นส้มโอ-มะม่วงส่งออกตลาดญี่ปุ่น

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับ นายยูกิโตชิ โนโระ รองผู้ว่าราชการจังหวัดมิเอะ ประเทศญี่ปุ่น พร้อมคณะ โดยมี น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมประมง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เข้าร่วม ที่กระทรวงเกษตรฯ

นายวิณะโรจน์กล่าวว่า การหารือครั้งนี้เป็นโอกาสให้กระทรวงเกษตรฯ ได้กระชับความสัมพันธ์กับจังหวัดมิเอะ ซึ่ง

เป็นแหล่งเกษตรและอาหารที่สำคัญของญี่ปุ่น จึงนับเป็นการขยายความร่วมมือให้ใกล้ชิดยิ่งขึ้นในระดับจังหวัด นอกเหนือจากความร่วมมือในระดับนโยบายประเทศ ผ่านกรอบความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) และความร่วมมือเพื่อส่งเสริมหุ้นส่วนทางยุทธศาสตร์อย่างรอบด้าน (CSP) ที่ได้ยกระดับขึ้นมาภายหลัง ให้ครอบคลุมทุกมิติ ทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และการค้า

นอกจากนี้ นายยูกิโตชิ โนโระ กล่าวถึงความร่วมมือในรูปแบบของการแลกเปลี่ยนผลไม้ระหว่างกัน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ เห็นว่าเป็นแนวคิดที่ดี สามารถต่อยอดการขยายตลาดสินค้าผลไม้ของไทย ทั้งส้มโอ มะม่วง ฯลฯ ไปยังตลาดในประเทศญี่ปุ่นได้ โดยปลัดกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายกรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริมสหกรณ์ หารือในรายละเอียดในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

KHAOSOD ข่าวบ้าน
ข่าวสด ONLINE

เศรษฐกิจ ตรวจ หวย ดู วง ค้นหา

🏠 ข่าวด่วน เด่นออนไลน์ บันเทิง หวย กีฬา คลิปฮอต Lifestyle

ก.เกษตรฯ ปึงไอเดีย ‘น้ำหมักชีวภาพ’ จากอะมิโนน้ำมันดิบ แก้ปัญหาล้นตลาด



18 ก.พ. 2569 - 17:34 น.

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระดมสมองศึกษาและพัฒนาน้ำหมักชีวภาพ จากอะมิโนน้ำมันดิบ เป็นนวัตกรรมสารชีวภัณฑ์ทางเลือก แก้ปัญหาน้ำมันดิบล้นตลาด

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางแก้ไขปัญหาคูตาหารมนมไทย โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

ทั้งนี้ เพื่อติดตามความคืบหน้าและหารือแนวทางการพัฒนาสารชีวภัณฑ์ทางการเกษตรจากนมโค เพื่อสร้างประโยชน์สูงสุดต่อภาคการเกษตร และใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า สำหรับแนวทางแก้ไขปัญหาล้นตลาดอุตสาหกรรมนมไทย กระทรวงได้ดำเนินการศึกษาและวางแผนแนวทางการพัฒนาสารชีวภัณฑ์ทางการเกษตรจากนมโค

โดยมอบหมายให้การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน และองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการศึกษาและพัฒนาน้ำหมักชีวภาพ อะมิโนน้ำมันดิบ ซึ่งเป็นนวัตกรรมสารชีวภัณฑ์ทางเลือก เพื่อเสริมศักยภาพภาคการผลิต ทั้งในด้านการบำรุงดิน และพืชพันธุ์ ด้านการเพิ่มปริมาณ ผลผลิต และด้านการลดต้นทุนของเกษตรกร

“ปัจจุบันอยู่ระหว่างกระบวนการทดลองใช้ และตรวจสอบคุณภาพน้ำหมักชีวภาพ เพื่อดำเนินการรับรองและขึ้นทะเบียนตามมาตรฐานกรมวิชาการเกษตร ก่อนเริ่มถ่ายทอดองค์ความรู้แก่พี่น้องเกษตรกรและจำหน่ายต่อไป”



ปลัดเกษตรฯ ดันน้ำหมักชีวภาพ “อะมิโนน้ำนมดิบ” ทางเลือกใหม่ แก้ปัญหานมโค

🕒 18 กุมภาพันธ์ 2569 16:13 น.



ปลัดเกษตรฯ ดัน “น้ำหมักชีวภาพ อะมิโนน้ำนมดิบ” ชีวภัณฑ์ทางเลือก เสริมประสิทธิภาพ ภาคการเกษตร ตอบโจทย์การใช้ทรัพยากรผลผลิตคุ่มค่า พร้อมแก้ไขปัญหาสถานการณ์นมโคปัจจุบัน

วันที่ 18 ก.พ.69 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางแก้ไขปัญหานมอุตสาหกรรมนมไทย โดยมี นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (123) เพื่อติดตามความคืบหน้าและหารือแนวทางการพัฒนาสารชีวภัณฑ์ทางการเกษตรจากนมโค เพื่อสร้างประโยชน์สูงสุดต่อภาคการเกษตร และใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าอีกด้วย



สำหรับแนวทางแก้ไขปัญหาอุตสาหกรรมนมไทย กระทรวงเกษตรฯ ได้ดำเนินการศึกษาและวางแผนแนวทางการพัฒนาสารชีวภัณฑ์ทางการเกษตรจากนมโค โดยมอบหมายให้การยางแห่งประเทศไทย กรมพัฒนาที่ดิน และองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการศึกษาและพัฒนา น้ำหมักชีวภาพ อะมิโนน้ำนมดิบ ซึ่งเป็นนวัตกรรมสารชีวภัณฑ์ทางเลือก เพื่อเสริมศักยภาพภาคการผลิต ทั้งในด้านการบำรุงดินและพืชพันธุ์ ด้านการเพิ่มปริมาณผลผลิต และด้านการลดต้นทุนของเกษตรกร ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างกระบวนการทดลองใช้ และตรวจสอบคุณภาพน้ำหมักชีวภาพ เพื่อดำเนินการรับรองและขึ้นทะเบียนตามมาตรฐานกรมวิชาการเกษตร ก่อนเริ่มถ่ายทอดองค์ความรู้แก่พี่น้องเกษตรกรและจำหน่ายต่อไป

รองปลัดฯ ถกอนุฯ โครงการศูนย์ภูฟ้า

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการด้านการเกษตรโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางการดำเนินงานโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินฯ ปีงบประมาณ 2569 ใน 3 พื้นที่เป้าหมาย ได้แก่ 1.พื้นที่ต้นน้ำลำธาร 720 ไร่ (ลุ่มน้ำห้วยผาบ่อง ห้วยอี และห้วยอาม) 2.บ้านสบปิ่น ต.ห้วยโก้น อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน และ 3.บ้านห้วยกานต์ ต.ขุนน่าน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.น่าน โดยวิเคราะห์

จุดแข็ง จุดอ่อน โอกาส อุปสรรค ศักยภาพ ความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ ก่อนจะกำหนดเป็นแนวทาง แผนงานที่เหมาะสมกับสภาพความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ โดยที่ประชุมมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปรับพื้นที่เป้าหมาย การดำเนินงานของหน่วยงานใน ปีงบประมาณ 2569 ใน 3 พื้นที่ดังกล่าว เพื่อดำเนินงานเป็นไปในทิศทางเดียวกัน นอกจากนี้ที่ประชุมได้รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2568 ดังนี้ 1.การทบทวนแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และการขยายกรอบ

ระยะเวลาแนวทางการดำเนินงาน (ด้านการเกษตร) โครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาฯ ปี พ.ศ.2563-2568 และ 2.การทบทวนองค์ประกอบคณะอนุกรรมการด้านการเกษตรโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนา อันเนื่องมาจากพระราชดำริน ในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี รับทราบสรุปผลการดำเนินงาน (ด้านการเกษตร)โครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินฯ ปีงบประมาณ 2568 ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และรับทราบแผนและผลการดำเนินงานโครงการศูนย์ภูฟ้าพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำรินฯ ประจำปีงบประมาณ 2569 ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ (ไตรมาส 1)

เกษตรฯตั้งฉก.แก้ปัญหา สร้างเสถียรภาพเกลือทะเลไทย

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมหารือพัฒนาระบบการผลิตและตลาดเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 1/2569 ว่าการขับเคลื่อนแก้ปัญหาเกลือทะเลไทยเป็นภารกิจเชิงนโยบายภายใต้กรอบคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ซึ่งได้กำหนดแนวทางขับเคลื่อน 4 มาตรการอย่างชัดเจน มีการระดมความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อขับเคลื่อนการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบและจริงจัง ภายใต้แนวคิด “Sea to Government” พร้อมมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนภารกิจดังกล่าว อีกทั้งที่ประชุมได้หารือมาตรการรองรับสถานการณ์ราคาที่มีแนวโน้มปรับตัวลดลงในช่วงปลายเดือนมกราคมถึงกุมภาพันธ์ โดยมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรจัดทำแผนบริหารจัดการและมาตรการรักษาเสถียรภาพราคาอย่างรอบคอบ ทบทวนบทเรียนจากมาตรการที่ผ่านมา

นายกฤษฎ กล่าวอีกว่า หนึ่งนอสนใจต่อปัญหาดังกล่าว พร้อมเดินทางกลายความเดือดร้อนเกษตรกรเกลือทะเลไทย โดยเน้นย้ำการขับเคลื่อนการแก้ปัญหาเกลือทะเล ต้องบูรณาการการทำงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ อย่างเต็มกำลัง โดยมอบหมายให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวบรวมปริมาณการใช้เกลือทะเลในกระบวนการผลิตตามภารกิจที่รับผิดชอบ พร้อมจัดทำทั้งแผนหลักและแผนสำรอง เพื่อรองรับข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้น และสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้การแก้ไขปัญหาเกลือทะเลไทยเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม และเป็นต้นแบบของการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรอื่นในอนาคต

“การแก้ไขปัญหาเกลือทะเลไทยจำเป็นต้องขับเคลื่อนตาม 4 มาตรการหลักอย่างจริงจัง พร้อมปรับรูปแบบการทำงานโดยจัดตั้งทีมเฉพาะกิจสนับสนุนการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร

โดยปัจจุบันกำลังการผลิตเกลือทะเลไทยลดลง เหลือประมาณ 5 แสนตัน ขณะที่ความต้องการใช้ยังอยู่ในระดับสูง จึงต้องยกระดับคุณภาพและกระบวนการผลิตให้ได้มาตรฐานตลาด ใช้มาตรการสินเชื่อเป็นกลไกหลักในการเพิ่มศักยภาพการลงทุนและผลักดันสหกรณ์และวิสาหกิจชุมชนให้ เป็นศูนย์กลางรวบรวมและต่อ ยอดสู่การแปรรูปเพิ่มมูลค่าอย่างยั่งยืน” รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าว

นอกจากนี้ยังมีแผนลงพื้นที่ 7 จังหวัดแหล่งผลิตเกลือทะเล ได้แก่ จ.ฉะเชิงเทรา บัตตานี ชลบุรี จันทบุรี เพชรบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร เพื่อสื่อสารนโยบายและมาตรการของภาครัฐให้เกษตรกรรับทราบโดยตรง พร้อมรับฟังข้อคิดเห็นจากพื้นที่ เพื่อนำมาปรับปรุงแผนปฏิบัติการให้สอดคล้องกับบริบทและความต้องการของเกษตรกร นำไปสู่การแก้ไขปัญหาเกลือทะเลไทยอย่างยั่งยืนในระยะยาว

เพชรบุรีรณรงค์ไกลบตอซังลดฝุ่น



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่บ้านหนองเข้ หมู่ 5 ต.หนองปรัง อ.เขาย้อย จ.เพชรบุรี นางวันเพ็ญ มังศรี รองผวจ.เพชรบุรี เป็นประธานในพิธีเปิดงานรณรงค์ “ไกลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน ฟันสิ่งแฉดล้อม” ประจำปีงบประมาณ 2569 โดยมี น.ส.ศุภกัญญา อภวิวิธสาร ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรี ส่วนราชการ ผู้นำชุมชน หมออดินอาสา และเกษตรกรในพื้นที่เข้าร่วมงานกว่า 300 คน

นางวันเพ็ญ เปิดเผยว่า การจัดงานในครั้งนี้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเน้นการแก้ปัญหาคาร์บอนในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและฝุ่นละออง PM 2.5 ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพและเศรษฐกิจ โดยเป้าหมายสำคัญคือการผลักดันให้ประเทศไทยก้าวสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนภายในปี พ.ศ. 2613 “การเผาตอซังนอกจากจะสร้างมลพิษแล้ว ยังทำให้เกษตรกรสูญเสียหน้าดินและธาตุอาหารที่สำคัญ แต่หากเปลี่ยนมาใช้วิธี “ไกลบ” จะช่วยปรับปรุงโครงสร้างดินให้ร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี และที่สำคัญคือเป็นการหมุนเวียนธาตุอาหารพืชคืนสู่ดิน

โดยสถานีพัฒนาที่ดินเพชรบุรีมุ่งเน้นการรณรงค์ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดจุดความร้อน (Hot Spot) โดยเฉพาะพื้นที่เกษตรกรรมที่มีการเผาซังซาก สร้างความตระหนักรู้ให้เกษตรกรหันมาใช้วิธีไกลบตอซังแทนการเผาก่อนเริ่มฤดูกาลผลิตใหม่ ซึ่งจะช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ฟันฟูทรัพยากรดินให้ใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

รุกตลาดออร์แกนิกโลก โชว์ศักยภาพสินค้าเกษตรไทย



นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ(มกอช.) กล่าวว่า มกอช.กรมส่งเสริมการเกษตร และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ประกาศความสำเร็จครั้งสำคัญในการนำสินค้าเกษตรและเกษตรอินทรีย์ไทยไปจัดแสดงศักยภาพภายในงาน BIOFACH 2026 ซึ่งเป็นงานแสดงสินค้าออร์แกนิกที่ใหญ่ที่สุดในโลก ณ ศูนย์แสดงสินค้านานาชาติเบอร์ลิน ซึ่งความสำเร็จของการเข้าร่วมงานในครั้งนี้สะท้อนผ่านความสนใจอย่างล้นหลามจากนักลงทุนและผู้ประกอบการจากทั่วโลกที่หลั่งไหลเข้ามาเยี่ยมชมบูธประเทศไทย โดย มกอช. ได้ชูประเด็นเรื่องมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ผ่านการตรวจ

สอบและรับรองอย่างโปร่งใส ช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ซื้อรายใหญ่ในยุโรปผ่านกิจกรรมการเจรจาจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) ซึ่งเกิดการเจรจาทางการค้าที่เห็นผลเป็นรูปธรรม นำไปสู่การขยายฐานการส่งออกสินค้ากลุ่มข้าวอินทรีย์ ผลไม้ออร์แกนิก และผลิตภัณฑ์แปรรูปคุณภาพสูง

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีกิจกรรมสาธิตการทำอาหารและการชิมสินค้าที่ใช้วัตถุดิบระดับพรีเมียมจากเกษตรกรไทย ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญในการสื่อสารเรื่องราวความสำเร็จ (Success Story) และอัตลักษณ์ของสินค้าเกษตรไทยให้เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางผ่านรูปแบบ Soft Power ที่เข้าถึงผู้บริโภคได้โดยตรง นอกจากมิติทาง

เศรษฐกิจแล้ว มกอช. ยังได้ใช้เวทีนี้ในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านนโยบายความยั่งยืนในพื้นที่ Sustainable Future Lab เพื่อนำแนวคิดเกษตรสีเขียวและนวัตกรรมใหม่ ๆ มาปรับใช้กับเกษตรกรไทยให้สอดคล้องกับพฤติกรรมผู้บริโภคยุโรปที่ให้ความสำคัญกับสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Eco-friendly) และเครื่องสำอางธรรมชาติ (Natural Cosmetics)

“การรุกตลาดเยอรมนีในครั้งนี้ จึงเปรียบเสมือนการเปิดประตูบานใหญ่สู่ตลาดยุโรปที่มีกำลังซื้อสูงที่สุด ซึ่งมั่นใจว่า

ความสำเร็จจากงาน BIOFACH 2026 จะเป็นกลไกหลักในการขับเคลื่อนมูลค่าการส่งออกเกษตรอินทรีย์ไทยให้เติบโตอย่างมั่นคง พร้อมทั้งสร้างความเชื่อมั่นในมาตรฐานความปลอดภัยของสินค้าเกษตรไทยบนเวทีโลกได้อย่างยั่งยืน การจัดแสดงนิทรรศการของประเทศไทยมุ่งนำเสนอเกษตรมูลค่าสูงจากประเทศไทย ถ่ายทอดเรื่องราวความสำเร็จของเกษตรกรไทย การจัดแสดงสินค้าเกษตรคุณภาพและสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ได้มาตรฐานสากล พร้อมกิจกรรมการเจรจา

จับคู่ธุรกิจ (Business Matching) เพื่อสร้างโอกาสทางการค้าในตลาดยุโรปและตลาดโลก”

นอกจากนี้ ภายในคูหาประเทศไทย ยังมีกิจกรรมสาธิตการทำอาหารและชิมสินค้า โดยใช้วัตถุดิบเกษตรคุณภาพพรีเมียมจากประเทศไทย ช่วยสร้างการรับรู้และเสริมความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้าเกษตรไทยแก่ผู้เข้าชมงานจากนานาประเทศหวังว่า การเข้าร่วมงาน BIOFACH 2026 จะช่วยขยายโอกาสทางการตลาด เพิ่มมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและเกษตรอินทรีย์ของไทย และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ภาคเกษตรไทยอย่างยั่งยืนในระดับสากล.

เปิดตลาดสินค้าเกษตร WTO

น.ส.อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบการเปิดตลาดสินค้าเกษตรตามพันธกรณีความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO) ปี 2569-2571 สำหรับสินค้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ (แห้งเป็นผงและไม่ใช่ผง) หัวพันธุ์มันฝรั่งและมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป ตามมติคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

1.เมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ ปริมาณในโควตาปีละ 8.15 ตัน (8,944 ปอนด์) อัตราภาษีในโควตา 0% และอัตราภาษีนอกโควตา 218% ให้นำเข้าได้ตั้งแต่ 1 ม.ค.-31 ธ.ค. ของทุกปี, 2.หอมหัวใหญ่ (แห้งเป็นผงและไม่ใช่ผง) ปริมาณในโควตาปีละ 1,256.50 ตัน อัตราภาษีในโควตา 27% และอัตราภาษีนอกโควตา 142% ให้นำเข้าได้ตั้งแต่ 1 ม.ค.-31 ธ.ค. ของทุกปี

3.หัวพันธุ์มันฝรั่ง ปริมาณในโควตาไม่จำกัดจำนวน อัตราภาษีในโควตา 0% และอัตราภาษีนอกโควตา 125% ให้นำเข้าได้ตั้งแต่ 1 ม.ค.-31 ธ.ค. ของทุกปี และ 4.มันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป ปริมาณในโควตาปีละ 83,000 ตัน อัตราภาษีในโควตา 27% และอัตราภาษีนอกโควตา 125% ให้นำเข้าในช่วงเดือนม.ค.และเดือนก.ค.-ธ.ค. ของทุกปี สำหรับการนำเข้าในเดือนม.ค. ให้นำเข้าไม่เกิน 20% ของปริมาณรวมทั้งหมดที่ได้รับการจัดสรรในโควตาของผู้ประกอบการแต่ละราย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำหรับการเปิดตลาดสินค้าเกษตรตามพันธกรณีความตกลง WTO คือ การที่รัฐบาลของแต่ละประเทศที่เป็นสมาชิกต้องลดกำแพงภาษี ลดโควตานำเข้า และลดการอุดหนุนที่บิดเบือนตลาดเพื่อเปิดโอกาสให้สินค้าเกษตรจากต่างประเทศเข้ามาแข่งขันในประเทศได้มากขึ้น.

ชาวปากช่องบุกอำเภอด่านโรงไฟฟ้าชยะ

- จัดขบวนไฮด์ปาร์กหวนมลพิษเมืองมรดกโลก
- กระทบธุรกิจท่องเที่ยวจึ้นายทุนหาที่เหมาะสม

นายสมาน หรือลุงเบิ้ม เกือบร้อยปี พร้อมแกนนำและผู้ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับการท่องเที่ยว โรงแรมที่พัก ร้านอาหาร คาเฟ่ ร้านอาหาร ปศุสัตว์โคนม โคนเนื้อ เกษตรกรผู้ปลูกพืชผักผลไม้ รวมทั้งชาวบ้านที่มีภูมิลำเนา ต.หนองสาหร่าย และ ต.ชนงพระ อ.ปากช่อง นครรวมตัวเดินทางมาพบนายกฤษณธร เลิศล้ำโรง นายอำเภอด่าน เพื่อยื่นหนังสือคัดค้านการดำเนินโครงการบริการจัดการขยะมูลฝอยโดยการแปรรูปเป็นพลังงานไฟฟ้า ขนาด 9.9 เมกะวัตต์ องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) หนองสาหร่าย ของ บริษัทสยาม พาวเวอร์ หนองสาหร่าย จำกัด

งบดำเนินการ 1,900 ล้านบาท พร้อมถ้อยบายไวนิล เขียนข้อความคัดค้านไม่เอาโรงงานไฟฟ้าชยะ แต่นายอำเภอด่านช่อง ดิถการกิจการราชการ จึงมอบหมายให้ปลัดกลุ่มงานความมั่นคงและท้องถิ่น อ.ปากช่อง เป็นตัวแทนมารับหนังสือแทน ที่หน้าที่ว่าการ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

จากนั้นกลุ่มมวลชนได้จัดริ้วขบวนแห่ไปตามเส้นทางในตัวเมืองปากช่อง พร้อมไฮด์ปาร์กพุดผ่านเครื่องขยายเสียงติดรถยนต์ แสดงสัญลักษณ์ไม่เอาโรงงานไฟฟ้าชยะ ระหว่างทำกิจกรรมคัดค้านได้มีตัวแทนของบริษัทสยาม พาวเวอร์ หนองสาหร่าย จำกัด พยายามบันทึกภาพมวลชน จึงมีเสียงเรียกร้องให้ดำเนินการได้

เต็มที่ไม่ต้องปิดบังหลบซ่อน แต่ตัวแทนโรงงานเกรงไม่ปลอดภัย ได้รับวิงหนึ้นรถยนต์เร่งความเร็วออกไปทันที

น.ส.เบญจพร อายุ 43 ปี ตัวแทนชาว ต.หนองสาหร่าย เปิดเผยว่า ปากช่องเป็นมรดกโลก โอโซนอันดับต้นๆ ของประเทศ โรงไฟฟ้าชยะส่งผลกระทบต่อธุรกิจท่องเที่ยวอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เนื่องจากที่ตั้งโรงงานอยู่ที่บ้านคลองทราย หมู่ 19 รอยต่อ ต.หนองสาหร่าย กับ ต.ชนงพระ รอบข้างมีสถานประกอบและบ้านพักอาศัยจำนวนมาก ต่อไปใครจะกล้ามาเที่ยวและกินผักที่ปลูก ซึ่งมีมลพิษทั้งน้ำบาดาลและอากาศ นายทุนควรหาที่เหมาะสมกว่านี้ดีกว่า

