



สุริยะ เติมน้ำสร้างอ่างเก็บน้ำน้ำลาย จ.เลย รับมือน้ำท่วม - น้ำแล้ง

เศรษฐกิจ



6 ส.ค. 2569 - 16:45 น.

สุริยะ ลุยสร้างอ่างเก็บน้ำหลาย จ.เลย รับมือน้ำท่วม - น้ำแล้ง

6ส.ค.2569-นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังประชุมหารือร่วมกับหัวหน้าส่วนราชการ เพื่อติดตามการพัฒนาแหล่งน้ำของจังหวัดเลย ณ ห้องประชุมศาลากลาง ตำบลกุดป่อง อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย โดยมีนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชัยพจน์ จรูญพงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ผู้แทนหน่วยงานภาครัฐและท้องถิ่นเข้าร่วม ว่า กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ

เนื่องจากจังหวัดเลยมีลุ่มน้ำสำคัญหลายสายไหลผ่าน ประกอบกับพื้นที่ส่วนใหญ่มีความลาดชัน ทำให้น้ำจากพื้นที่ต้นน้ำไหลลงสู่พื้นที่ตอนล่างอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้เกิดน้ำป่าไหลหลากและน้ำท่วมฉับพลันในช่วงฤดูฝน ขณะที่ฤดูแล้งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำต้นทุนสำหรับการอุปโภคบริโภคและการเกษตร จึงจำเป็นต้องวางระบบบริหารจัดการน้ำที่เชื่อมโยงทั้งการป้องกันอุทกภัย การกักเก็บ และการกระจายน้ำให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับประชาชนและภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน

นายสุริยะ กล่าวว่า จากการรายงานของกรมชลประทานพบว่า ช่วงเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม จะมีฝนตกต่อเนื่องจากอิทธิพลของมรสุมภาคพื้นเหนือ ขณะที่ช่วงเดือนสิงหาคม - ตุลาคม ต้องเฝ้าระวังพายุหมุนเขตร้อนและฝนตกหนักในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะลุ่มน้ำเลยซึ่งมีต้นน้ำจากเทือกเขาภูหลวง อ.ภูหลวง ไหลผ่าน อ.วังสะพุง และ อ.เมืองเลย ก่อนลงสู่แม่น้ำโขงที่ อ.เชียงคาน

จึงได้สั่งการให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมนำระบบสารสนเทศและข้อมูลแบบเรียลไทม์มาสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ รวมทั้งบูรณาการเครือข่ายภาคประชาชนในการเฝ้าระวังและแจ้งเตือน เพื่อให้สามารถรับมือกับสถานการณ์ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

“การบริหารจัดการน้ำต้องเริ่มจากการวางแผนที่ดีและอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ผมจึงมอบหมายให้กรมชลประทานเร่งเตรียมความพร้อมของแต่ละโครงการเพื่อจัดทำคำของบประมาณ ควบคู่กับวางแผนบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ให้ครอบคลุมทั้งการป้องกันอุทกภัยและการสำรองน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง โดยต้องทำงานร่วมกับจังหวัด ท้องถิ่น และประชาชนอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำสอดคล้องกับสภาพพื้นที่และประชาชนได้รับประโยชน์อย่างแท้จริง” นายสุริยะ กล่าว

นายสุริยะ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน มีแผนพัฒนาแหล่งน้ำสำคัญของจังหวัดเลย ได้แก่ โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำลาย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งดำเนินการตามพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 เพื่อพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเลย โดยมีแผนก่อสร้างช่วงปี 2571 - 2576 หากก่อสร้างแล้วเสร็จจะกักเก็บน้ำได้ 27.99 ล้านลูกบาศก์เมตร พื้นที่ได้รับประโยชน์กว่า 17,200 ไร่ มีน้ำอุปโภคบริโภคเพียงพอสำหรับประชาชน 14,270ครัวเรือน อีกทั้งยังช่วยป้องกันน้ำท่วมเขตเทศบาล รวมถึงพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวได้ในอนาคต

นอกจากนี้ยังได้ติดตามแผนก่อสร้างโครงการประตุน้ำห้วยน้ำฮวย เพื่อทดแทนฝายเดิมที่มีอายุการใช้งานมานาน 43 ปี และได้รับความเสียหายจากกระแสน้ำป่า ทำให้ไม่สามารถกักเก็บน้ำได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ซึ่งหากก่อสร้างแล้วเสร็จจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ พื้นฟูความชุ่มชื้นพื้นที่ต้นน้ำ และสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับประชาชน 572 ครัวเรือน พร้อมสนับสนุนพื้นที่การเกษตร 1,000 ไร่ โดยคาดว่าจะก่อสร้างได้ในปี 2571

และในส่วน of โครงการปรับปรุงคลองส่งน้ำ RMC ฝายห้วยน้ำหมาน ซึ่งฝายดังกล่าวมีอายุการใช้งานมากกว่า 77 ปี โดยหากปรับปรุงแล้วเสร็จจะช่วยยกระดับประสิทธิภาพการส่งและระบายน้ำ รวมถึงลดปัญหาน้ำท่วมขังในเขตชุมชน รองรับการพัฒนาตัวของเมืองและเสริมสร้างความมั่นคงระบบชลประทานของจังหวัดอีกด้วย

“ผมได้กำชับให้กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งผลักดันโครงการที่มีความพร้อม ควบคู่กับการติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดยใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีเป็นเครื่องมือในการช่วยตัดสินใจ และบูรณาการการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเกิดประโยชน์สูงสุดต่อน้องประชาชน ลดความเสี่ยงจากอุทกภัยและภัยแล้ง พร้อมสร้างความมั่นคงด้านน้ำ สนับสนุนการผลิตภาคเกษตร และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในจังหวัดอย่างยั่งยืน” นายสุริยะ กล่าว



“สุริยะ” เปิดเทศกาลกินเงาะเมืองเลยของดีตำบลเสี้ยว ชูสินค้าอัตลักษณ์ท้องถิ่น

“สุริยะ” เปิดเทศกาลกินเงาะเมืองเลยของดีตำบลเสี้ยว ชูสินค้าอัตลักษณ์ท้องถิ่น เชื่อมโยงตลาดและการท่องเที่ยว พร้อมขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก

วันที่ 6 สิงหาคม 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “เทศกาลกินเงาะเมืองเลย ของดีตำบลเสี้ยว ประจำปี พ.ศ. 2569” ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 6 - 7 สิงหาคม 2569 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเสี้ยว อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ส่งเสริมการแปรรูปที่ได้มาตรฐานขยายโอกาสทางการตลาด พร้อมกระตุ้นการท่องเที่ยวและขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก โดยมีนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชัยพจน์ จรูญพงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย คณะผู้บริหาร หัวหน้าส่วนราชการ และประชาชน เข้าร่วม

นายสุริยะ กล่าวว่า รัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายยกระดับภาคการเกษตรไทยให้มีความเข้มแข็ง โดยมุ่งผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน GAP ควบคู่กับการเพิ่มมูลค่าและเชื่อมโยงตลาด พร้อมทั้งสนับสนุนการใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และการบริหารจัดการที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันและยกระดับรายได้เกษตรกร

"เงาะบ้านเลี้ยวเป็นอีกหนึ่งผลผลิตทางการเกษตรที่สะท้อนศักยภาพเกษตรกรจังหวัดเลย และเป็นผลไม้ขึ้นชื่อที่สร้างชื่อเสียงให้กับพื้นที่ ผมขอชื่นชมทุกภาคส่วนที่ร่วมกันพัฒนาคุณภาพผลผลิตจนเป็นที่ยอมรับ โดยกระทรวงเกษตรฯ พร้อมส่งเสริมการยกระดับมาตรฐานการผลิตตลอดห่วงโซ่ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และต่อยอดมูลค่าสินค้าเกษตรท้องถิ่นโดยเชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวชุมชน อันจะนำไปสู่การสร้างอาชีพสร้างรายได้ และขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างยั่งยืน" นายสุริยะ กล่าว

โอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตร ไซโก้ และปัจจัย การผลิตแก่ผู้แทนเกษตรกร เพื่อให้มีความมั่นคงในที่ดินทำกิน ลดต้นทุนการผลิต และมีรายได้ที่เพิ่มมากขึ้น พร้อมทั้งเยี่ยมชมจุดให้บริการทำหมันสุนัขและแมว ตลอดจนนิทรรศการให้ความรู้ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อีกด้วย

สำหรับ เงาะบ้านเลี้ยวถือเป็นผลไม้ขึ้นชื่อของจังหวัดเลย มีอัตลักษณ์โดดเด่น คือ รสชาติหวาน เนื้อนุ่ม กรอบอร่อย เป็นที่ชื่นชอบของผู้บริโภค โดยในปัจจุบันมีเกษตรกรตำบลเลี้ยวปลูกเงาะทั้งเป็นอาชีพหลักและอาชีพเสริม จำนวน 150 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 600 ไร่ สร้างรายได้ประมาณ 10 - 25 ล้านบาทต่อปี เงาะบ้านเลี้ยวจึงถือเป็นอีกหนึ่งพืชเศรษฐกิจที่ช่วยสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรและชุมชนในพื้นที่





"Suriya" Launches Muang Loei Rambutan Festival in Siao Subdistrict Showcasing Local Signature Products



On 6 August 2026, Mr. Suriya Juangroongruangkit, Minister of Agriculture and Cooperatives, presided over the opening of the "Muang Loei Rambutan Festival, Siao Subdistrict's Finest, 2026" held from 6 to 7 August 2026 at the Siao Subdistrict Administrative Organization, Muang Loei District, Loei Province. The event aims to add value to agricultural products, promote standardized processing, expand market opportunities, stimulate tourism, and drive the grassroots economy. The opening was attended by Mr. Watcharapol Khawkhum, Deputy Minister of Agriculture and Cooperatives, Mr. Chaiphot Jaroongpong, Governor of Loei Province, executives, government department heads, and local residents.

Mr. Suriya stated that the government and Ministry of Agriculture and Cooperatives have a policy to strengthen Thailand's agricultural sector by producing quality agricultural products that meet GAP standards, while increasing value and linking markets. They also support the use of technology, innovation, and appropriate management to boost competitiveness and improve farmers' incomes.

"Siao rambutan is another agricultural product reflecting the potential of Loei's farmers and is a renowned fruit that brings fame to the area. I commend all sectors working together to develop product quality to gain acceptance. The Ministry of Agriculture is ready to promote production standards throughout the value chain to build consumer confidence, enhance competitiveness, and further increase the value of local agricultural products by linking them to community tourism. This will lead to job creation, income generation, and sustainable growth of the grassroots economy," Mr. Suriya said.

On this occasion, the Minister of Agriculture and Cooperatives and his delegation presented agricultural land titles, chicken eggs, and production inputs to farmer representatives to ensure secure farmland, reduce production costs, and increase incomes. They also visited the dog and cat sterilization service point and exhibitions providing knowledge from agencies under the Ministry of Agriculture and Cooperatives.

Siao rambutan is a famous fruit of Loei Province, distinguished by its sweet taste, soft flesh, and crunchy texture, favored by consumers. Currently, 150 farmers in Siao Subdistrict cultivate rambutan as a primary or supplementary occupation over 600 rai, generating approximately 10 to 25 million baht annually. Thus, Siao rambutan is an important economic crop that helps generate income for farmers and local communities.





ก.เกษตรฯ นำร่องต้นแบบ "1 สวน 2 รายได้ ยางอยู่ได้ ทุเรียนเติบโต" และ "นาเดี่ยวหลายรายได้" มุ่งผลิตข้าวคาร์บอนต่ำและเกษตรคาร์บอนต่ำ

06 สิงหาคม 2569 จีรพรรณ ไรจนพรทิพย์

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ) เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 11 ได้หารือและติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานของหน่วยงานต่างๆ ในสังกัด รวมทั้งโครงการสำคัญด้านการเกษตร อาทิ โครงการนำร่องแปลงต้นแบบการปลูกทุเรียนในสวนยางพาราภายใต้แนวคิด "1

สวน 2 รายได้ ยางอยู่ได้ ทุเรียนเติบโต" และโครงการ "นาเดียวหลายรายได้" เพื่อยกระดับการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำและเกษตรคาร์บอนต่ำ



นอกจากนี้ยังพิจารณาแนวทางขับเคลื่อนงานด้านปศุสัตว์ ได้แก่ การยกระดับศักยภาพการส่งออกโคเนื้อไทย การจัดตั้งโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย โครงการส่งเสริมการผสมเทียมโคด้วยน้ำเชื้อสายพันธุ์ลูกผสม การจัดทำฐานข้อมูลโคเนื้อและโครงสร้างราคาโคเนื้อ ตลอดจนห่วงโซ่ ตลอดจนแนวทางการพัฒนาภาคปศุสัตว์

ทั้งนี้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร และยกระดับเศรษฐกิจภาคการเกษตร ให้มีความเข้มแข็งและทันต่อสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อสร้างรายได้และเสริมสร้างความมั่นคงทางอาชีพให้แก่เกษตรกรไทยอย่างยั่งยืนต่อไปด้วย

รมช.เกษตรฯมอบนโยบายมกอช.

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมมอบนโยบายสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) โดยมี นายชัยวัฒน์ โยธคล เลขานุการ มกอช. และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม มีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารของไทยสู่ความยั่งยืน ภายใต้แนวคิด “พลิกโฉมเกษตรไทย ด้วยคุณภาพและความปลอดภัย” มุ่งพัฒนาระบบมาตรฐานตลอดห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ผลักดันเครื่องหมาย Q และระบบตรวจสอบย้อนกลับสร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน และเปิดโอกาสสินค้า

เกษตรไทยสู่ตลาดโลก

รมช.เกษตรฯกล่าวว่า สินค้าเกษตรอินทรีย์และอาหารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเติบโตอย่างรวดเร็ว จึงกำหนดนโยบายยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่ความยั่งยืน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรไทย และยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้เติบโตอย่างมั่นคง พร้อมทั้งมอบหมายให้ มกอช.เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว โดยกำหนดแนวทางดำเนินงานสำคัญ 5 ด้าน ได้แก่ 1. ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรครบวงจร 2.ขยายการรับรองระบบงานเชื่อมโยงการยอมรับระดับสากล 3.ดัน

เครื่องหมาย Q สร้างมูลค่า เพิ่มรายได้เกษตรกร 4.เร่งเจรจาแก้ปัญหา SPS/TBT เปิดประตูตลาดใหม่ และ 5.ปราบปรามสินค้าเกษตรไม่ได้มาตรฐาน ใช้ดิจิทัลยกระดับการกำกับดูแล

นอกจากนี้ รมช.เกษตรฯ ได้กำชับให้บูรณาการในการบังคับใช้กฎหมายภายใต้ พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.2551 อย่างเข้มงวด พร้อมประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล กำกับดูแลสินค้าเกษตรและอาหาร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบ ลดขั้นตอนการอนุญาตและอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการให้ได้รับบริการภาครัฐที่รวดเร็ว โปร่งใส และตรวจสอบได้

'ปิยะรัฐชัย' แสดงจุดยืน ชูมาตรฐานอาหารปลอดภัย

เมื่อเร็วๆ นี้ น.ส.ปิยะรัฐชัย ตริยะไพรัช รองโฆษก
 และสหกรณ์ ร่วมงานสัมมนาและกิจกรรมรณรงค์
 เนื่องในวันความปลอดภัยอาหารโลก ประจำปี พ.ศ.
 2569 (World Food Safety Day 2026) ภายใต้
 แนวคิด "From burden to solutions – safe food
 everywhere" หรือ "จากภาระสู่ทางออก เพื่อ
 อาหารปลอดภัยทุกที่" โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม
 ที่โรงแรม ทีเค. พาเลซ แอนด์ คอนเวนชัน กทม.
 ซึ่งงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือ
 ของทุกภาคส่วน ในการลดความเสี่ยงจากอาหาร
 และยกระดับความปลอดภัยอาหาร รวมถึงแลกเปลี่ยน
 ประสบการณ์ด้านความปลอดภัยอาหารให้
 สอดคล้องกับมาตรฐานสากล

รองโฆษกฯ กล่าวว่า "ความปลอดภัย
 อาหาร" เป็นประเด็นสำคัญระดับโลก ที่เชื่อมโยงทั้ง
 สุขภาพของประชาชน ความมั่นคงทางอาหาร และ
 ความสามารถในการแข่งขันทางการค้า โดยผู้บริโภค
 ให้ความสำคัญกับคุณภาพและความปลอดภัยของ
 อาหารมากยิ่งขึ้น จึงมีความมุ่งมั่นยกระดับมาตรฐาน
 การผลิตสินค้าเกษตรและอาหารของไทย ผ่านการ
 ส่งเสริมเกษตรกรมูลค่าสูง 5 ด้าน ได้แก่ เกษตร
 อุตสาหกรรมพื้นที่ เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ
 เกษตรแปรรูป และเกษตรอัจฉริยะ โดยเฉพาะการ
 ผลักดันมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี
 (GAP) และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เพื่อสร้าง
 ความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค ควบคู่กับการเพิ่มมูลค่าและ
 ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้า
 เกษตรไทยในตลาดโลก

นอกจากนี้ ได้ขับเคลื่อนการยกระดับการ
 พัฒนามาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้อง

กับมาตรฐานสากล อาทิ GAP, GMP, GHP และ
 HACCP รวมถึงบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 เพื่อสร้างระบบอาหารที่ปลอดภัยตลอดห่วงโซ่อุปทาน
 ตั้งแต่ฟาร์มสู่โต๊ะอาหาร (Farm to Table)
 และการประชาสัมพันธ์องค์ความรู้แก่ผู้เกี่ยวข้องให้ทราบ
 ถึงความสำคัญด้านมาตรฐานความปลอดภัยอาหารไทย

โอกาสนี้ รองโฆษกฯ มอบโล่ประกาศ
 เกียรติคุณแก่ผู้ประกอบการและหน่วยงานที่ผ่านการ
 รับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารดีเด่น รวม
 11 รางวัล อีกทั้งได้นำประกาศเจตนารมณ์เนื่อง

ในวันความปลอดภัยอาหารโลก ประจำปี 2569
 แสดงความมุ่งมั่นขับเคลื่อนระบบอาหารปลอดภัย
 ของประเทศ โดยเน้นการเชื่อมโยง "ภาระของโรคจาก
 อาหาร" ไปสู่ "แนวทางแก้ไข" อย่างเป็นรูปธรรม เน้น
 ย้ำถึงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร
 จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อ
 ร่วมกันลดความเสี่ยงด้านอาหารและคุ้มครองสุขภาพ
 ผู้บริโภคอย่างยั่งยืน และเยี่ยมชมบูธนิทรรศการ
 พร้อมร่วมกิจกรรม "การเลือกบริโภคอาหารอย่าง
 ปลอดภัย" ซึ่งเป็นการสาธิตการเลือกวัตถุดิบ การ
 ทำความสะอาด การเก็บรักษา และการปรุงอาหาร
 ตามหลักสุขอนามัย และการบรรยายพิเศษหัวข้อ
 "แนวโน้มอาหารในอนาคต ภายใต้มาตรฐานความ
 ปลอดภัยอาหาร" สะท้อนทิศทางการอาหารโลกและการ
 ปรับตัวของภาคเกษตรกรรมไทยในอนาคต

"กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญการ
 ยกระดับความปลอดภัยอาหาร โดยบูรณาการความ
 ร่วมมือทุกภาคส่วน ผลักดันมาตรฐานสินค้าเกษตร
 และอาหารไทยให้เป็นที่ยอมรับระดับสากล" รอง
 โฆษกฯ กล่าว

รมช.เกษตรฯมอบนโยบายมกอช.

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมมอบนโยบายสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) โดยมี นายชัยวัฒน์ โยธคล เลขานุการ มกอช. และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม มีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนการยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารของไทยสู่ความยั่งยืน ภายใต้แนวคิด “พลิกโฉมเกษตรไทย ด้วยคุณภาพและความปลอดภัย” มุ่งพัฒนาระบบมาตรฐานตลอดห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ผลักดันเครื่องหมาย Q และระบบตรวจสอบย้อนกลับสร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน และเปิดโอกาสสินค้า

เกษตรไทยสู่ตลาดโลก

รมช.เกษตรฯกล่าวว่า สินค้าเกษตรอินทรีย์และอาหารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเติบโตอย่างรวดเร็ว จึงกำหนดนโยบายยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรสู่ความยั่งยืน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรไทย และยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้เติบโตอย่างมั่นคง พร้อมทั้งมอบหมายให้ มกอช.เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว โดยกำหนดแนวทางดำเนินงานสำคัญ 5 ด้าน ได้แก่ 1. ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรครบวงจร 2.ขยายการรับรองระบบงานเชื่อมโยงการยอมรับระดับสากล 3.ดัน

เครื่องหมาย Q สร้างมูลค่า เพิ่มรายได้เกษตรกร 4.เร่งเจรจาแก้ปัญหา SPS/TBT เปิดประตูตลาดใหม่ และ 5.ปราบปรามสินค้าเกษตรไม่ได้มาตรฐาน ใช้ดิจิทัลยกระดับการกำกับดูแล

นอกจากนี้ รมช.เกษตรฯ ได้กำชับให้บูรณาการในการบังคับใช้กฎหมายภายใต้ พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.2551 อย่างเข้มงวด พร้อมประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล กำกับดูแลสินค้าเกษตรและอาหาร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบ ลดขั้นตอนการอนุญาตและอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรและผู้ประกอบการให้ได้รับบริการภาครัฐที่รวดเร็ว โปร่งใส และตรวจสอบได้

'ปิยะรัฐชัย' แสดงจุดยืน ชูมาตรฐานอาหารปลอดภัย

เมื่อเร็วๆ นี้ น.ส.ปิยะรัฐชัย ตริยะไพรัช รพช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานสัมมนาและกิจกรรมรณรงค์เนื่องในวันความปลอดภัยอาหารโลก ประจำปี พ.ศ. 2569 (World Food Safety Day 2026) ภายใต้แนวคิด "From burden to solutions – safe food everywhere" หรือ "จากภาระสู่ทางออก เพื่ออาหารปลอดภัยทั่วทุกที่" โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่โรงแรม ทีเค. พาเลซ แอนด์ คอนเวนชัน กทม. ซึ่งงานครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมความร่วมมือของทุกภาคส่วน ในการลดความเสี่ยงจากอาหารและยกระดับความปลอดภัยอาหาร รวมถึงแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านความปลอดภัยอาหารให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล

รพช.เกษตรฯ กล่าวว่า "ความปลอดภัยอาหาร" เป็นประเด็นสำคัญระดับโลก ที่เชื่อมโยงทั้งสุขภาพของประชาชน ความมั่นคงทางอาหาร และความสามารถในการแข่งขันทางการค้า โดยผู้บริโภคให้ความสำคัญกับคุณภาพและความปลอดภัยของอาหารมากยิ่งขึ้น จึงมีความมุ่งมั่นยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารของไทย ผ่านการส่งเสริมเกษตรกรมูลค่าสูง 5 ด้าน ได้แก่ เกษตรอัตลักษณ์พื้นที่ เกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรแปรรูป และเกษตรอัจฉริยะ โดยเฉพาะการผลักดันมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค ควบคู่กับการเพิ่มมูลค่าและยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก

นอกจากนี้ ได้ขับเคลื่อนการยกระดับการพัฒนาฐานการผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้อง

กับมาตรฐานสากล อาทิ GAP, GMP, GHP และ HACCP รวมถึงบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างระบบอาหารที่ปลอดภัยตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่ฟาร์มสู่โต๊ะอาหาร (Farm to Table) และการประชาสัมพันธ์องค์ความรู้แก่ผู้เกี่ยวข้องให้ทราบถึงความสำคัญด้านมาตรฐานความปลอดภัยอาหารไทย

โอกาสนี้ รพช.เกษตรฯ มอบโล่ประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ประกอบการและหน่วยงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารดีเด่น รวม 11 รางวัล อีกทั้งได้นำประกาศเจตนารมณ์เนื่อง

ในวันความปลอดภัยอาหารโลก ประจำปี 2569 แสดงความมุ่งมั่นขับเคลื่อนระบบอาหารปลอดภัยของประเทศ โดยเน้นการเชื่อมโยง "ภาระของโรคจากอาหาร" ไปสู่ "แนวทางแก้ไข" อย่างเป็นรูปธรรม เน้นย้ำถึงการยกระดับมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน เพื่อร่วมกันลดความเสี่ยงด้านอาหารและคุ้มครองสุขภาพผู้บริโภคอย่างยั่งยืน และเยี่ยมชมบูธนิทรรศการพร้อมร่วมกิจกรรม "การเลือกบริโภคอาหารอย่างปลอดภัย" ซึ่งเป็นการสาธิตการเลือกวัตถุดิบ การทำความสะอาด การเก็บรักษา และการปรุงอาหารตามหลักสุขอนามัย และการบรรยายพิเศษหัวข้อ "แนวโน้มอาหารในอนาคต ภายใต้มาตรฐานความปลอดภัยอาหาร" สะท้อนทิศทางอาหารโลกและการปรับตัวของภาคเกษตรกรรมไทยในอนาคต

"กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญการยกระดับความปลอดภัยอาหาร โดยบูรณาการความร่วมมือทุกภาคส่วน ผลักดันมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารไทยให้เป็นที่ยอมรับระดับสากล" รพช.เกษตรฯ กล่าว



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

ข่าว > เกษตร

ขับเคลื่อนเกษตรไทยรับโลกผันผวน เชื่อมองค์ความรู้ เทคโนโลยี



ชู "ศพก." กลไกสำคัญขับเคลื่อนเกษตรไทยรับโลกผันผวน เชื่อมองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรมสู่เกษตรกร

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเปิดโครงการ “ตลาดองค์ความรู้สู่การพัฒนาเกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” ที่จ.กาญจนบุรี ว่า ปัจจุบัน ภาคการเกษตรต้องเผชิญความท้าทายที่ซับซ้อนมากขึ้น ทั้งสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง ต้นทุนการผลิต ความผันผวนของตลาด และความต้องการของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าวจึงไม่สามารถพึ่งพาองค์ความรู้จากภายนอกเพียงด้านเดียว แต่ต้อง “ดึงความรู้จากพื้นที่” โดยเฉพาะประสบการณ์และภูมิปัญญาของเกษตรกรที่ผ่านการลงมือทำจริง มาวิเคราะห์ แลกเปลี่ยน และต่อยอดให้กลายเป็นองค์ความรู้ที่สามารถขยายผลได้

สำหรับแนวคิด Climate Smart Agriculture (CSA) หรือเกษตรกรรมที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จึงเป็นอีกแนวทางสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตร โดยมุ่งให้เกษตรกรสามารถปรับตัวและรับมือกับความเสี่ยงจากสภาพภูมิอากาศ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการใช้ทรัพยากร พร้อมลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การจัดตลาดองค์ความรู้สู่การพัฒนาเกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทยที่จังหวัดกาญจนบุรีเป็นการเปิดพื้นที่ให้เกษตรกรและภาคีเครือข่ายได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์และนำโจทย์จากพื้นที่มาร่วมกันค้นหาคำตอบ ไม่ว่าจะเป็นการลดต้นทุน การจัดการน้ำ การปรับวิธีการผลิตเพื่อรับมือสภาพอากาศ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนการพัฒนาสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ซึ่งถือเป็น “ความรู้จากแปลง” ที่เกิดจากการปฏิบัติจริง และเมื่อถูกนำมาแลกเปลี่ยน วิเคราะห์ และต่อยอดร่วมกับหลักวิชาการและเทคโนโลยี ก็สามารถพัฒนาเป็น “องค์ความรู้ของชุมชน” ที่นำไปใช้ประโยชน์และขยายผลในพื้นที่อื่นได้

ดังนั้น บทบาทของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในระยะต่อไปจึงเป็นการยกระดับจาก “ศูนย์ถ่ายทอดความรู้” สู่ “ศูนย์กลางการสร้างและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้” และจากการมองเกษตรกรเป็น “ผู้รับความรู้” สู่การเป็น “ผู้ร่วมสร้างความรู้และร่วมออกแบบการเปลี่ยนแปลง” โดยมีเกษตรกรเป็นฐานขององค์ความรู้ในพื้นที่ มีนักส่งเสริมและนักวิชาการเป็นผู้เชื่อมโยงและเติมเต็ม และมีเทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นเครื่องมือในการเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างทางเลือกใหม่ขณะเดียวกัน ยังขับเคลื่อนการรวมกลุ่มเกษตรกรในรูปแบบแปลงใหญ่ เพื่อให้เกิดการวิเคราะห์สถานการณ์ วางแผนการผลิต และกำหนดทิศทางการพัฒนาร่วมกันบนพื้นฐานข้อมูลจริงและความต้องการของพื้นที่ สามารถเชื่อมโยงกับ ศพก. และเครือข่ายเกษตรกร Young Smart Farmer เพื่อให้เกิดการทดลองและขยายผลแนวทางการผลิตที่เหมาะสม และเชื่อมโยงสู่ตลาดได้อย่างเป็นระบบการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะต่อไป

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 6 สิงหาคม 2569 เวลา 20:42

Site Value: 73,090

PRValue (x3)

219,270

หัวข้อข่าว: รมช.เกษตรฯ ลงกาญจนบุรี เปิดตลาดองค์ความรู้ ดันเกษตรนวัตกรรมสู่ความยั่งยืน



รมช.เกษตรฯ ลงกาญจนบุรี เปิดตลาดองค์ความรู้ ดันเกษตรนวัตกรรมสู่ความยั่งยืน

🕒 6 สิงหาคม 2569 15:32 น.



วันที่ 6 สิงหาคม 2569 เวลา 09.30 น. ณ อาคารศูนย์ท่องเที่ยวเชิงเกษตร อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี นางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการ พร้อมเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ “ตลาดองค์ความรู้สู่การพัฒนาเกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” เพื่อส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการเกษตร ยกกระดับศักยภาพเกษตรกรไทยสู่การผลิตที่มีคุณภาพและยั่งยืน

ในการนี้ นายสิทธิวีร์ วรรณพฤกษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี ซึ่งได้รับมอบหมายจากนางสาววิรัชฐา สงวนเสริมศรี ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี เป็นผู้กล่าวต้อนรับ ขณะที่นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของการจัดโครงการ โดยมีหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เกษตรกร และประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมงานกว่า 1,000 คน

โครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตรสมัยใหม่ให้แก่เกษตรกร เพื่อให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ยกระดับคุณภาพและมูลค่าสินค้าเกษตร ตลอดจนเสริมสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในตลาดอย่างยั่งยืน

ภายหลังพิธีเปิด รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการสินค้าเกษตร และตลาดเกษตรกร พร้อมเป็นประธานในพิธีมอบป้ายรับรองมาตรฐาน Q-Market จากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ให้แก่เกษตรกรจำนวน 11 ราย เพื่อรับรองมาตรฐานด้านความปลอดภัยและคุณภาพสินค้าเกษตร สร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภค

จากนั้น เดินทางไปยังห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี เพื่อพบปะและมอบนโยบายด้านการส่งเสริมการเกษตรแก่เกษตรกรจังหวัด และผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการในพื้นที่ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดกาญจนบุรี (สสก.2) ก่อนปิดท้ายภารกิจด้วยการเยี่ยมชมนิทรรศการองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตร ซึ่งจัดแสดงโดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และส่งเสริมการพัฒนาภาคการเกษตรไทยอย่างเป็นรูปธรรม



ชู "ศพก." ยกกระดับเกษตรกรไทย เชื่อมองค์ความรู้-นวัตกรรม รับมือโลกผันผวนอย่างยั่งยืน

🕒 6 สิงหาคม 2569 15:30 น.



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าดึงศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) สร้างความเข้มแข็งภาคการเกษตรไทย รับมือโลกที่เปลี่ยนแปลงและมีความผันผวนรอบด้าน ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ความผันผวนของตลาด และการแข่งขันที่ทวีความรุนแรง โดยมุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้ เท้าทันสถานการณ์ และสามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ยกกระดับคุณภาพสินค้า และสร้างรายได้อย่างยั่งยืน

วันที่ 6 ส.ค.69 นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดโครงการ “ตลาดองค์ความรู้สู่การพัฒนาเกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” ณ จังหวัดกาญจนบุรี ว่า การขับเคลื่อนภาคการเกษตรท่ามกลางความเปลี่ยนแปลง จำเป็นต้องทำให้องค์ความรู้เข้าถึงเกษตรกรและสามารถนำไปใช้ได้จริง ซึ่งการให้ “เกษตรกรเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา” และเปิดพื้นที่ให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้จากผู้ที่ปฏิบัติจริงในพื้นที่ เชื่อมโยงกับองค์ความรู้จากภาครัฐ นักวิชาการ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ตอบโจทย์บริบทของแต่ละพื้นที่



ปัจจุบัน ภาคการเกษตรต้องเผชิญความท้าทายที่ซับซ้อนมากขึ้น ทั้งสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง ต้นทุนการผลิต ความผันผวนของตลาด และความต้องการของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าวจึงไม่สามารถพึ่งพาองค์ความรู้จากภายนอกเพียงด้านเดียว แต่ต้อง “ดึงความรู้จากพื้นที่” โดยเฉพาะประสบการณ์และภูมิปัญญาของเกษตรกรที่ผ่านการลงมือทำจริง มาวิเคราะห์ แลกเปลี่ยน และต่อยอดให้กลายเป็นองค์ความรู้ที่สามารถขยายผลได้



แนวคิด Climate Smart Agriculture (CSA) หรือเกษตรกรรมที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จึงเป็นอีกแนวทางสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตร โดยมุ่งให้เกษตรกรสามารถปรับตัวและรับมือกับความเสี่ยงจากสภาพภูมิอากาศ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการใช้ทรัพยากร พร้อมลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ ซึ่งหัวใจของ CSA ไม่ใช่การนำเทคโนโลยีเดียวกันไปใช้กับทุกพื้นที่ แต่คือการเลือกและออกแบบแนวทางที่เหมาะสมกับปัญหา ศักยภาพ และบริบทของเกษตรกรแต่ละชุมชน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จึงมีบทบาทสำคัญในฐานะกลไกระดับพื้นที่ที่จะเชื่อมโยงองค์ความรู้จากหลายภาคส่วนเข้าด้วยกัน โดย ศพก. ไม่ควรเป็นเพียงสถานที่สำหรับถ่ายทอดความรู้จากหน่วยงานภาครัฐไปสู่เกษตรกร แต่ต้องเป็น “พื้นที่กลางของการสร้างและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้” ที่เปิดโอกาสให้เกษตรกรเป็นทั้งผู้เรียนรู้และผู้ร่วมสร้างองค์ความรู้

ด้านนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระบวนการดังกล่าวสามารถเกิดขึ้นผ่านการ “ฟัง – แลกเปลี่ยน – ทดลอง – เรียนรู้ – ขยายผล” โดยเริ่มจากการรับฟังปัญหาและประสบการณ์ของเกษตรกรในพื้นที่ นำมาร่วมวิเคราะห์กับนักส่งเสริมการเกษตร นักวิชาการ ภาคเอกชน และเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง เติมเต็มด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม จากนั้นทดลองใช้จริงในพื้นที่ ประเมินผล และนำแนวทางที่ได้ผลกลับมาถ่ายทอดและขยายผลสู่เกษตรกรรายอื่น การจัดตลาดองค์ความรู้สู่การพัฒนาเกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย ณ จังหวัดกาญจนบุรี เป็นการเปิดพื้นที่ให้เกษตรกรและภาคีเครือข่ายได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์และนำโจทย์จากพื้นที่มาร่วมกันค้นหาคำตอบ ไม่ว่าจะเป็นการลดต้นทุน การจัดการน้ำ การปรับวิธีการผลิตเพื่อรับมือสภาพอากาศ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนการพัฒนาสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ซึ่งถือเป็น “ความรู้จากแปลง” ที่เกิดจากการปฏิบัติจริง และเมื่อถูกนำมาแลกเปลี่ยน วิเคราะห์ และต่อยอดร่วมกับหลักวิชาการและเทคโนโลยี ก็สามารถพัฒนาเป็น



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 6 สิงหาคม 2569 เวลา 20:39

Site Value: 73,090

PRValue (x3)

219,270

หัวข้อข่าว: ชู "ศพก." ยกระดับเกษตรกรไทย เชื่อมองค์ความรู้-นวัตกรรม รับมือโลกผันผวนอย่างยั่งยืน



“องค์ความรู้ของชุมชน” ที่นำไปใช้ประโยชน์และขยายผลในพื้นที่อื่นได้ ดังนั้น บทบาทของ ศพก. ในระยะต่อไปจึงเป็นการยกระดับจาก “ศูนย์ถ่ายทอดความรู้” สู่ “ศูนย์กลางการสร้างและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้” และจากการมองเกษตรกรเป็น “ผู้รับความรู้” สู่การเป็น “ผู้ร่วมสร้างความรู้และร่วมออกแบบการเปลี่ยนแปลง” โดยมีเกษตรกรเป็นฐานขององค์ความรู้ในพื้นที่ มีนักส่งเสริมและนักวิชาการเป็นผู้เชื่อมโยงและเติมเต็ม และมีเทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นเครื่องมือในการเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างทางเลือกใหม่ ขณะเดียวกัน ยังขับเคลื่อนการรวมกลุ่มเกษตรกรในรูปแบบแปลงใหญ่ เพื่อให้เกิดการวิเคราะห์สถานการณ์ วางแผนการผลิต และกำหนดทิศทางการพัฒนาร่วมกันบนพื้นฐานข้อมูลจริงและความต้องการของพื้นที่ ซึ่งสามารถเชื่อมโยงกับ ศพก. และเครือข่ายเกษตรกร Young Smart Farmer เพื่อให้เกิดการทดลองและขยายผลแนวทางการผลิตที่เหมาะสม และเชื่อมโยงสู่ตลาดได้อย่างเป็นระบบ การพัฒนาภาคการเกษตรในระยะต่อไปจึงไม่ใช่เพียงการมุ่งเพิ่มผลผลิต แต่คือการสร้าง “เกษตรกรที่พร้อมปรับตัว” มีข้อมูลและองค์ความรู้เป็นฐาน สามารถใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมได้อย่างเหมาะสม รับมือความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เชื่อมโยงการผลิตกับตลาด และทำงานร่วมกันผ่านเครือข่ายในพื้นที่ โดยมี “ศพก.” เป็นกลไกสำคัญในการเปลี่ยนความรู้ที่อยู่ในแปลงให้เป็นพลังของชุมชน และเปลี่ยนพลังของชุมชนให้เป็นการเปลี่ยนแปลงของภาคการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรไทยสามารถเดินหน้าได้อย่างมั่นคง ท่ามกลางโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และเติบโตอย่างยั่งยืนในอนาคต



หน้าแรก > ในประเทศ > เกษตรฯ เดินหน...

เกษตรฯ เดินหน้าบริหารจัดการผลไม้ภาคใต้ เร่งเชื่อมโยงตลาดรักษาเสถียรภาพราคา

6.08.26 | 16:04 น.



เกษตรฯ เดินหน้าบริหารจัดการผลไม้ภาคใต้ รับผลผลิตทยอยออกสู่ตลาดต่อเนื่อง เร่งเชื่อมโยง
โยงตลาดรักษาเสถียรภาพราคา

กรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยสถานการณ์ผลไม้เศรษฐกิจภาคใต้ ปี 2569 พบว่า ผลผลิตทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกองเริ่มทยอยออกสู่ตลาดตามช่วงเวลาของแต่ละพื้นที่ โดยเฉพาะทุเรียนที่กำลังเข้าสู่ช่วงผลผลิตสูงของฤดูกาล ขณะที่มังคุดและเงาะมีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่วนลองกองเริ่มเปิดฤดูกาลผลิต ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้เตรียมมาตรการบริหารจัดการผลผลิตควบคู่กับการเชื่อมโยงตลาด เพื่อรองรับผลผลิตที่กำลังทยอยออกสู่ตลาด และสร้างสมดุลระหว่างปริมาณผลผลิตกับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ

นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ผลไม้เศรษฐกิจภาคใต้เป็นพืชที่มีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศ การบริหารจัดการจึงต้องดำเนินควบคู่กันทั้งด้านการผลิต คุณภาพ และการตลาด เพื่อให้ผลผลิตสามารถกระจายออกจากแหล่งผลิตได้อย่างต่อเนื่อง ไม่เกิดภาวะผลผลิตกระจุกตัวในช่วงเวลาเดียวกัน พร้อมทั้งสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและประเทศคู่ค้า

“หัวใจสำคัญ คือ การทำให้ผลผลิตทุกส่วนมีตลาดรองรับ เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่เหมาะสม ขณะที่ผู้บริโภคได้รับผลไม้ที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกร และยกระดับศักยภาพการแข่งขันของผลไม้ไทยในระยะยาว” รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อบริหารจัดการผลผลิตในทุกมิติ ทั้งการเชื่อมโยงตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ การสนับสนุนการจำหน่ายผ่านสหกรณ์การเกษตร วิสาหกิจชุมชน ห้างค้าปลีกสมัยใหม่ ตลาดออนไลน์ และการจำหน่ายตรงสู่ผู้บริโภค รวมถึงการส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิต รองรับปริมาณผลไม้ที่ทยอยออกสู่ตลาดในช่วงฤดูกาลผลิต

นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรยังติดตามสถานการณ์ผลผลิตในแต่ละพื้นที่อย่างใกล้ชิด เพื่อให้การบริหารจัดการสอดคล้องกับช่วงเวลาการเก็บเกี่ยวของผลไม้แต่ละชนิด โดยคาดว่าทุเรียนและเงาะจะมีผลผลิตสูงสุดในช่วงเดือนกรกฎาคม มังคุดในเดือนสิงหาคม และลองกองในเดือนกันยายน ซึ่งจะช่วยให้การกระจายผลผลิตเป็นไปอย่างต่อเนื่อง ลดความเสี่ยงด้านการตลาด และรักษาเสถียรภาพด้านราคาให้แก่เกษตรกรตลอดฤดูกาลผลิตปี 2569

ทั้งนี้ ข้อมูล ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2569 พบว่า ทุเรียน มีการเก็บเกี่ยวแล้ว 397,069.64 ตัน หรือคิดเป็นร้อยละ 65.84 ของผลผลิตตามประมาณการ โดยผลผลิตเกรด A มีสัดส่วนร้อยละ 63.10 และมีราคาเฉลี่ย 87.23 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่ มังคุด เก็บเกี่ยวแล้ว 37,775.96 ตัน หรือร้อยละ 32.98 เงาะ เก็บเกี่ยวแล้ว 20,986.07 ตัน หรือร้อยละ 54.84 และ ลองกอง เริ่มมีผลผลิตออกสู่ตลาดแล้ว 952.88 ตัน หรือร้อยละ 4.07 ของผลผลิตทั้งหมด สะท้อนว่าผลไม้เศรษฐกิจภาคใต้กำลังทยอยออกสู่ตลาดตามแผนการผลิตของแต่ละชนิด





ดัน ศพก. ศูนย์กลางองค์ความรู้ ปันเกษตรกรไทยสู่วิกฤตโลก เพิ่มรายได้อย่างยั่งยืน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าดึงศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) สร้างความเข้มแข็งภาคการเกษตรไทย รับมือโลกที่เปลี่ยนแปลงและมีความผันผวนรอบด้าน ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ความผันผวนของตลาด และการแข่งขันที่ทวีความรุนแรง โดยมุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรมีองค์ความรู้ เท้าทันสถานการณ์ และสามารถนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน ยกกระดับคุณภาพสินค้า และสร้างรายได้อย่างยั่งยืน



นางสาวปิยะรัชชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเปิดโครงการ “ตลาดองค์ความรู้สู่การพัฒนาเกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” ณ จังหวัดกาญจนบุรี ว่า การขับเคลื่อนภาคการเกษตรท่ามกลางความเปลี่ยนแปลง จำเป็นต้องทำให้องค์ความรู้เข้าถึงเกษตรกรและสามารถนำไปใช้ได้จริง ซึ่งการให้ “เกษตรกรเป็นศูนย์กลางของการพัฒนา” และเปิดพื้นที่ให้เกิดการแลกเปลี่ยน

องค์ความรู้จากผู้ปฏิบัติจริงในพื้นที่ เชื่อมโยงกับองค์ความรู้จากภาครัฐ นักวิชาการ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษา เพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ตอบโจทย์บริบทของแต่ละพื้นที่

ปัจจุบัน ภาคการเกษตรต้องเผชิญความท้าทายที่ซับซ้อนมากขึ้น ทั้งสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง ต้นทุนการผลิต ความผันผวนของตลาด และความต้องการของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว การรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าวจึงไม่สามารถพึ่งพาองค์ความรู้จากภายนอกเพียงด้านเดียว แต่ต้อง “ดึงความรู้จากพื้นที่” โดยเฉพาะประสบการณ์และภูมิปัญญาของเกษตรกรที่ผ่านการลงมือทำจริง มาวิเคราะห์ แลกเปลี่ยน และต่อยอดให้กลายเป็นองค์ความรู้ที่สามารถขยายผลได้

แนวคิด Climate Smart Agriculture (CSA) หรือเกษตรกรรมที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จึงเป็นอีกแนวทางสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตร โดยมุ่งให้เกษตรกรสามารถปรับตัวและรับมือกับความเสี่ยงจากสภาพภูมิอากาศ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการใช้ทรัพยากร พร้อมลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ ซึ่งหัวใจของ CSA ไม่ใช่การนำเทคโนโลยีเดียวกันไปใช้

กับทุกพื้นที่ แต่คือการเลือกและออกแบบแนวทางที่เหมาะสมกับปัญหา ศักยภาพ และบริบทของเกษตรกร



แต่ละชุมชน ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จึงมีบทบาทสำคัญในฐานะกลไกระดับพื้นที่ที่จะเชื่อมโยงองค์ความรู้จากหลายภาคส่วนเข้าด้วยกัน โดย ศพก. ไม่ควรเป็นเพียงสถานที่สำหรับถ่ายทอดความรู้จากหน่วยงานภาครัฐไปสู่เกษตรกร แต่ต้องเป็น "พื้นที่กลางของการสร้างและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้" ที่เปิดโอกาสให้เกษตรกรเป็นทั้งผู้เรียนรู้และผู้ร่วมสร้างองค์ความรู้

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระบวนการดังกล่าวสามารถเกิดขึ้นผ่านการ “ฟัง - แลกเปลี่ยน - ทดลอง - เรียนรู้ - ขยายผล” โดยเริ่มจากการรับฟังปัญหาและประสบการณ์ของเกษตรกรในพื้นที่ นำมาร่วมวิเคราะห์กับนักส่งเสริมการเกษตร นักวิชาการ ภาคเอกชน และเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง เติมเต็มด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม จากนั้นทดลองใช้จริงในพื้นที่ประเมินผลและนำแนวทางที่ได้ผลกลับมาถ่ายทอดและขยายผลสู่เกษตรกรรายอื่น



การจัดตลาดองค์ความรู้สู่การพัฒนาเกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย ณ จังหวัดกาญจนบุรี เป็นการเปิดพื้นที่ให้เกษตรกรและภาคีเครือข่ายได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์และนำโจทย์จากพื้นที่มาร่วมกันค้นหาคำตอบ ไม่ว่าจะเป็น การลดต้นทุน การจัดการน้ำ การปรับวิธีการผลิตเพื่อรับมือสภาพอากาศ การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนการพัฒนาสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ซึ่งถือเป็น “ความรู้จากแปลง” ที่เกิดจากการปฏิบัติจริงและเมื่อถูกนำมาแลกเปลี่ยน วิเคราะห์ และต่อยอดร่วมกับหลัก

วิชาการและเทคโนโลยี ก็สามารถพัฒนาเป็น
“องค์ความรู้ของชุมชน” ที่นำไปใช้ประโยชน์และขยายผลในพื้นที่อื่นได้



ดังนั้น บทบาทของ ศพก. ในระยะต่อไปจึงเป็นการยกระดับจาก “ศูนย์ถ่ายทอดความรู้” สู่ “ศูนย์กลางการสร้างและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้” และจากการมองเกษตรกรเป็น “ผู้รับความรู้” สู่การเป็น “ผู้ร่วมสร้างความรู้และร่วมออกแบบการเปลี่ยนแปลง” โดยมีเกษตรกรเป็นฐานขององค์ความรู้ในพื้นที่ มีนักส่งเสริมและนักวิชาการเป็นผู้เชื่อมโยงและเติมเต็ม และมีเทคโนโลยีและนวัตกรรมเป็นเครื่องมือในการเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างทางเลือกใหม่

ขณะเดียวกัน ยังขับเคลื่อนการรวมกลุ่มเกษตรกรในรูปแบบแปลงใหญ่ เพื่อให้เกิดการวิเคราะห์สถานการณ์ วางแผนการผลิต และกำหนดทิศทางการพัฒนาร่วมกันบนพื้นฐานข้อมูลจริงและความต้องการของพื้นที่ ซึ่งสามารถเชื่อมโยงกับ ศพก. และเครือข่ายเกษตรกร Young Smart Farmer เพื่อให้เกิดการตลาดและขยายผลแนวทางการผลิตที่เหมาะสม และเชื่อมโยงสู่ตลาดได้อย่างเป็นระบบการพัฒนาภาคการเกษตรในระยะต่อไปจึงไม่ใช่เพียงการมุ่งเพิ่มผลผลิต แต่คือการสร้าง “เกษตรกรที่พร้อมปรับตัว” มีข้อมูลและองค์ความรู้เป็นฐาน สามารถใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมได้อย่างเหมาะสม รับมือความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เชื่อมโยงการผลิตกับตลาด และทำงานร่วมกันผ่านเครือข่าย



ในพื้นที่ โดยมี “ศพก.” เป็นกลไกสำคัญในการเปลี่ยนความรู้ที่อยู่ในแปลงให้เป็นพลังของชุมชน และเปลี่ยนพลังของชุมชนให้เป็นการเปลี่ยนแปลงของภาคการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรไทยสามารถเดินหน้าได้อย่างมั่นคง ท่ามกลางโลกที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และเติบโตอย่างยั่งยืนในอนาคต.-



ถกกองทุน : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการกองทุนคุ้มครองพันธุ์พืช ครั้งที่ 1/2569 สนับสนุนเงินช่วยเหลือในการอนุรักษ์ พันธุ์ กลุ่มครอง และพัฒนาพันธุ์พืชของชุมชน ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืช พร้อมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการต่าง ๆ

ปลัดฯถกกองทุน คุ้มครองพันธุ์พืช มุ่งอนุรักษ์พัฒนา ให้เกิดประโยชน์

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการกองทุนคุ้มครองพันธุ์พืช ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เข้าร่วมว่ากองทุนฯ มุ่งสนับสนุนเงินช่วยเหลือใช้ในการอนุรักษ์ พันธุ์ กลุ่มครอง และพัฒนาพันธุ์พืชของชุมชน ทั้งด้านการรักษาเอกลักษณ์และความหลากหลายทางชีวภาพ รวมถึงการเผยแพร่องค์ความรู้ และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากพันธุ์พืช ทั้งนี้ ที่ประชุมรับทราบผลการ

ดำเนินงานที่สำคัญของกองทุนฯ และรายงานผลการดำเนินงานและความก้าวหน้าโครงการที่ได้รับการจัดสรรเงินช่วยเหลือและอุดหนุนจากกองทุน อาทิ โครงการวิจัยเพื่อการอนุรักษ์และขยายพันธุ์มะปรางหวานพันธุ์ทองประสมพรมณี ของชุมชนมะปรางหวานทองประสม จ.นครนายก เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเพื่อการอนุรักษ์อย่างยั่งยืน และโครงการอนุรักษ์ล้นทมพันธุ์ชมพูปราจีน เพื่อการอนุรักษ์พันธุ์ และเพิ่มศักยภาพการผลิตล้นทมพันธุ์ชมพูปราจีนในเขตเทศบาล ต.โคกมะกอก จ.ปราจีนบุรี

นอกจากนี้ที่ประชุมมีมติเห็นชอบมอบหมายผู้มีอำนาจอนุมัติจ่ายเงินกองทุนฯ เพื่อให้การจ่ายเงินของกองทุนมีความรวดเร็ว คล่องตัว และเป็นไปตามระเบียบ รวมถึงเห็นชอบ (ร่าง) คู่มือการบริหารความเสี่ยงและแผนการบริหารความเสี่ยงกองทุนคุ้มครองพันธุ์พืช ประจำปี 2569

รองปลัดฯประชุมคกก. พัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะกรรมการ เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ ครั้งที่ 6/2569 ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ทางแอปพลิเคชันซูม (ZOOM Application) โดยมี ดร. เกษมสันต์ จินฉนวนโส เป็นประธานฯ โดยที่ประชุมรับทราบผลความก้าวหน้าการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) กับอุทยานสิ่งแวดล้อมนานาชาติสิรินธร และโครงการสร้างกรอบการดำเนินการเข้าถึงและแบ่งปันผลประโยชน์เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืนของประเทศไทย ภายใต้การสนับสนุนรอบที่ 8 (GEF-8)

นอกจากนี้ที่ประชุมได้ร่วมกันพิจารณาประเด็นสำคัญเกี่ยวกับการทบทวนตัวชี้วัดการประเมินองค์การมหาชนประจำปีงบประมาณ 2569-2570 ให้สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล รวมถึงการพิจารณาร่างระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการสรรหากรรมการและกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจน เป็นธรรม โปร่งใส สอดคล้องกับข้อบังคับ หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และมีความเหมาะสม

PRACHACHAT

BUSINESS

หน้าหลัก > Economic

ไทย-ญี่ปุ่น เร่งเครื่องเกษตรอัจฉริยะ ดัน สหกรณ์-ฟาร์มสัตว์น้ำใช้เทคโนโลยี ลดต้นทุน รับโลกร้อน

06 ส.ค. 2569 | 10:12น.



กระทรวงเกษตรฯ เดินหน้าขยายความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น 2 มิติ ทั้งการพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ ภายใต้กรอบ JTEPA และการนำเทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไปใช้ในฟาร์มเชิงพาณิชย์ มุ่งใช้ระบบอัตโนมัติ IoT เครื่องจักรกล และงานวิจัย ยกระดับประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน แก้ปัญหาขาดแคลนแรงงาน พร้อมรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของภาคเกษตรไทย

นางสาวณกุล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับ นายวาตานาเบะ โยอิจิ (Mr. WATANABE Yoichi) Vice-Minister for International Affairs กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2569 ว่า ไทยและญี่ปุ่นเห็นพ้องเดินหน้ากระชับความร่วมมือด้านการเกษตร โดยเฉพาะการพัฒนาเกษตรอัจฉริยะ การใช้เทคโนโลยีและเครื่องจักรกลการเกษตร รวมถึงการพัฒนาบุคลากรภาคเกษตรให้เกิดผลเป็นรูปธรรม

การหารือครั้งนี้อยู่ภายใต้กรอบความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA) โดยฝ่ายไทยเน้นย้ำความสำคัญของความมั่นคงทางอาหาร ความปลอดภัยของอาหาร และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ผ่านนโยบายเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว หรือ BCG Model ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ความยั่งยืนด้านอาหารและระบบการเกษตร "Midori Strategy" ของญี่ปุ่น

ทั้งสองฝ่ายยังหารือความร่วมมือภายใต้บันทึกความร่วมมือด้านเกษตรอัจฉริยะ หรือ Smart Agriculture โดยมุ่งนำระบบอัตโนมัติ Internet of Things (IoT) เทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตร มาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และแก้ปัญหาขาดแคลนแรงงานในภาคเกษตร

พร้อมกันนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีเป้าหมายยกระดับสถาบันเกษตรกรและสหกรณ์การเกษตร ด้วยการนำเครื่องจักรกลการเกษตรที่ทันสมัยและความแม่นยำสูงมาใช้ รวมถึงพัฒนาสหกรณ์ให้เป็นผู้ให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร หรือ Service Provider แบบครบวงจร และศูนย์รวบรวมคัดบรรจุสินค้าเกษตร หรือ Packing House ที่ใช้เทคโนโลยีคัดแยกคุณภาพตามมาตรฐานสากลเพื่อการส่งออก

“ความร่วมมือด้านเกษตรอัจฉริยะจะมุ่งประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมถึงระบบอัตโนมัติและ IoT เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และแก้ไขปัญหาการขาดแคลนแรงงานในภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน” นางสาวนฤมลกล่าว

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องใช้การประชุมคณะทำงานร่วมตามกรอบ JTEPA ครั้งที่ 17 และการประชุมหารือระดับสูงด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารระหว่างไทยและญี่ปุ่น ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นในปี 2570 เป็นกลไกขับเคลื่อนความร่วมมือด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม และเครื่องจักรกลการเกษตร

นางสาวนฤมลยังขอบคุณ MAFF ที่สนับสนุนความร่วมมือกับไทยอย่างต่อเนื่อง รวมถึงโครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทยในประเทศญี่ปุ่น หรือ JAEC ซึ่งช่วยพัฒนาทักษะและสร้างผู้นำเกษตรกรรุ่นใหม่ เพื่อนำองค์ความรู้และประสบการณ์กลับมาพัฒนาภาคเกษตรไทย

ด้านนางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยภายหลังร่วมกับ Mr. Shunsuke KAKUDO, Chief Representative, JICA Thailand Office เปิดตัวโครงการ “The Project for Social Implementation of Sustainable Aquaculture Technologies for Food and Nutrition Security under Climate Change” หรือ Thai Fishrimp Project เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2569 ว่า โครงการดังกล่าวเป็นความร่วมมือระหว่างกรมประมงและองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (JICA) เพื่อขยายผลงานวิจัยและเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสู่การใช้จริงในฟาร์มเชิงพาณิชย์

โครงการมีระยะเวลาดำเนินงาน 5 ปี ตั้งแต่ปี 2569-2574 มุ่งพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับสัตว์น้ำ เศรษฐกิจสำคัญ ได้แก่ ปลากระพงขาว กุ้งแชบ๊วย และสัตว์น้ำอื่นที่มีศักยภาพ ครอบคลุมทั้งการ ปรับปรุงพันธุ์ การป้องกันและควบคุมโรค การพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ ตลอดจนการถ่ายทอดองค์ ความรู้ให้เกษตรกรและผู้ประกอบการ

เป้าหมายสำคัญคือการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มอัตราการรอด และยกระดับ คุณภาพผลผลิต เพื่อให้ภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทยสามารถรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิ อากาศและการแข่งขันในตลาดโลกได้ดีขึ้น

“โครงการ Thai Fishrimp Project จะขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่การปรับปรุงพันธุ์ การควบคุมโรค การพัฒนาอาหารสัตว์น้ำ ไปจนถึงการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรและผู้ประกอบการ” นางฐิติพรกล่าว

ที่ผ่านมา กรมประมงและ JICA ได้ร่วมวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างต่อเนื่อง จน สามารถพัฒนาพันธุ์ปลากระพงขาวและกุ้งแชบ๊วย โดยอ้างอิงค่าศักยภาพทางพันธุกรรม ควบคู่กับ การค้นหาเครื่องหมายพันธุกรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปรับปรุงพันธุ์

ทั้งนี้ ผลลัพธ์ของโครงการยังสอดคล้องกับนโยบาย Blue Transformation พลิกโฉมประมง ไทยสู่ความยั่งยืน ที่มุ่งใช้การวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต อนุรักษ์ ทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพ เสริมความมั่นคงด้านอาหาร และยกระดับความ สามารถในการแข่งขันของภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำไทยในระยะยาว



มากนักน้อยเพียงใด ข้อมูลจากคนในพื้นที่จึง สะท้อนข้อเท็จจริงได้ดีกว่าการสำรวจจากส่วน กลางเพียงอย่างเดียว”

นายพีรพันธุ์ คอทอง เลขานุการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุ ว่า ฐานข้อมูลดังกล่าวจะถูกนำไปใช้เป็น กรอบตัวอย่างสำหรับการสำรวจสถิติการเกษตร

กำหนดมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่าง ตรงจุดและรวดเร็ว อีกทั้งยังช่วยลดปัญหา การใช้งบประมาณที่ไม่ตรงเป้าหมาย ซึ่งเป็น ข้อจำกัดของการบริหารจัดการภาคเกษตรมา โดยตลอด การผลักดันระบบ Frame-asa ยัง สะท้อนแนวโน้มการนำเทคโนโลยีดิจิทัล

75,000หมู่บ้านการกิจปฏิวัติฐานข้อมูลเกษตรไทย

ในยุคที่ภาคเกษตรไทยต้องเผชิญทั้ง ความผันผวนของสภาพอากาศ ราคาสินค้า และการแข่งขันในตลาดโลก การมี “ข้อมูล ที่ถูกต้อง” กลายเป็นปัจจัยสำคัญไม่แพ้ เมล็ดพันธุ์ น้ำ หรือปุ๋ย เพราะหาก ข้อมูลคลาดเคลื่อน การวางแผน ผลิต การคาดการณ์ผลผลิต ตลอดจนการกำหนดนโยบาย ช่วยเหลือเกษตรกร ย่อมเสี่ยง ต่อการตัดสินใจผิดพลาด

นี่จึงเป็นที่มาของการ เดินหน้าโครงการจัดทำฐาน ข้อมูลการเกษตรระดับ หมู่บ้านของ สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร (สศก.) ร่วม กับ กรมส่งเสริมการเกษตร (กสอ.) ที่กำลังเร่งปิดภารกิจ ครั้งใหญ่ ครอบคลุมกว่า 75,000 หมู่บ้านทั่วประเทศ ภายในปีงบประมาณ 2569

ปัจจุบันการดำเนินงานคืบหน้าไป แล้วเป็นส่วนใหญ่ เหลือพื้นที่สำรวจอีก ประมาณ 18,000 หมู่บ้าน ในความรับผิดชอบของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 4 และ 5 ซึ่งจะเป็เป้าหมายสำคัญของการ ดำเนินงานในปีนี้

สิ่งที่น่าสนใจ คือ การเปลี่ยนบทบาท ของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) จาก ผู้ช่วยงานส่งเสริมการเกษตร มาเป็น “นัก สำรวจข้อมูลภาคสนาม” ที่จะทำหน้าที่ บันทึกข้อมูลผ่านระบบดิจิทัล Frame-asa ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของ สศก. และกรมส่งเสริมการเกษตร

“เพราะ อกม. คือคนที่อยู่ใกล้ชิด เกษตรกรมากที่สุด รู้ว่าหมู่บ้านปลูกพืชอะไร เลี้ยงสัตว์ชนิดใด มีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ



ของประเทศ และเป็นฐานข้อมูลสำคัญในการ วิเคราะห์สถานการณ์ วางแผนการผลิต รวมถึง กำหนดมาตรการด้านการเกษตรให้สอดคล้อง กับสภาพพื้นที่จริง

พื้นที่ที่เหลืออีกกว่า 18,000 หมู่บ้าน จะมีการสำรวจข้อมูลสินค้าเกษตร 26 ชนิด ครอบคลุมทั้งพืชไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น ปศุสัตว์ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อให้ประเทศไทย มีฐานข้อมูลที่เป็นมาตรฐานเดียวกันทั่ว ประเทศ

แม้การสำรวจครั้งนี้จะดูเหมือนเป็น เพียงการเก็บข้อมูล แต่ในความเป็นจริง ถือเป็นการวาง “โครงสร้างพื้นฐานด้าน ข้อมูล” ของภาคเกษตรไทย เพราะข้อมูลที่ ครบถ้วนจะช่วยทำให้ภาครัฐสามารถประเมิน ผลผลิตล่วงหน้า บริหารจัดการสินค้าเกษตร วางแผนรับมือภัยแล้ง น้ำท่วม หรือแม้แต่

เข้ามาใช้ในการบริหารข้อมูลภาครัฐ ทำให้ การจัดเก็บข้อมูลเป็นแบบเรียลไทม์ ลด การใช้เอกสาร และสามารถนำข้อมูลไป วิเคราะห์ได้ทันที

ขณะเดียวกัน การยกระดับบทบาท ของ อกม. ยังเป็นการสร้างเครือข่ายฐาน ข้อมูลเกษตรระดับหมู่บ้าน ซึ่งจะเป็แกนไก สำคัญในการเชื่อมโยงข้อมูลจากพื้นที่สู่การ กำหนดนโยบายระดับประเทศ

หากภารกิจครั้งนี้บรรลุเป้าหมายครบ ทั้ง 75,000 หมู่บ้าน ประเทศไทยจะมีฐาน ข้อมูลการเกษตรที่ครอบคลุมมากที่สุดครั้ง หนึ่งในประวัติศาสตร์ และจะเป็นเครื่องมือ สำคัญในการขับเคลื่อนภาคเกษตรจากการ บริหารแบบอาศัยประสบการณ์ ไปสู่การ ตัดสินใจบนพื้นฐานของข้อมูล (Data-Driven Agriculture).



หน้าแรก รุ่งเรือง

หน้าแรก / Smart City



Male

Play



กรมวิชาการเกษตรโชว์ผลงานวิจัยจีโนมพืช รับมือซูเปอร์เอสลีโน

06 สิงหาคม 2569

แชร์



กรมวิชาการเกษตรเผยผลงานจีโนมพืชปีแรก พัฒนาอ้อยทนเค็ม มะเขือเทศ ทนร้อน ข้าวหอมนุ่ม เร่งรับมือซูเปอร์เอเลนีโญ ดันไทยสู่ฮับนวัตกรรม อาเซียน

กรมวิชาการเกษตรเปิดตัวความสำเร็จปีแรกของการพัฒนาเทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนมพืช (Genome Editing: GEd) เดินหน้าวิจัยและปรับปรุงพันธุ์พืชเศรษฐกิจให้ทนต่อสภาพอากาศสุดขั้วจากซูเปอร์เอเลนีโญ พร้อมยกระดับศักยภาพการแข่งขันของภาคเกษตรไทย และผลักดันประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมการปรับปรุงพันธุ์พืชของอาเซียน

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นประธานเปิดงาน "GEd Innovation Showcase 2026: ผลงานและความสำเร็จนวัตกรรมการปรับแต่งจีโนมพืช ปีที่ 1" โดยความร่วมมือระหว่างกรมวิชาการเกษตรและสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) เพื่อผลักดันผลงานวิจัยจากห้องปฏิบัติการสู่การใช้ประโยชน์ในภาคการผลิตอย่างเป็นรูปธรรม

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการระบาดของโรคพืชเป็นความท้าทายสำคัญของภาคเกษตร เทคโนโลยี GEd จึงเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนาพันธุ์พืชให้มีคุณสมบัติทนแล้ง ทนเค็ม ทนร้อน ต้านทานโรคและแมลง รวมถึงเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการได้อย่างแม่นยำและรวดเร็ว

ผลงานเด่นในปีแรกประกอบด้วย อ้อยทนเค็ม มะเขือเทศทนร้อนและมีความหวานสูง รวมถึงข้าวที่มีความหอมและนุ่มมากขึ้น ซึ่งมีเป้าหมายช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต และเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ท่ามกลางความเสี่ยงจากสภาพอากาศที่ผันผวน



การดำเนินงานดังกล่าวยังสอดคล้องกับนโยบายของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งขับเคลื่อน "เกษตรนวัตกรรม" ผ่านการประยุกต์ใช้ Big Data ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อยกระดับการผลิต การบริหารจัดการน้ำ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และการพัฒนาระบบบริการภาครัฐ

กรมวิชาการเกษตรระบุว่า ได้วางรากฐานการพัฒนาเทคโนโลยี GEd ใน 3 ด้าน ได้แก่ การจัดทำระบบกำกับดูแลที่มีมาตรฐานและโปร่งใส การส่งเสริมการวิจัยพืชเศรษฐกิจ และการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ เพื่อให้ผลงานวิจัยสามารถนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้จริง

ในระยะต่อไป กรมวิชาการเกษตรจะเร่งพัฒนาระบบรับรองผลิตภัณฑ์จากเทคโนโลยี GEd สร้างความเข้าใจแก่สังคม และขยายการใช้ประโยชน์สู่ภาคการผลิตและการส่งออก โดยตั้งเป้าผลักดันประเทศไทยก้าวสู่การเป็น ศูนย์กลางนวัตกรรมการปรับปรุงพันธุ์พืชของภูมิภาคอาเซียน ในอนาคต.