

สุริยะ จี้เร่งเรื่องกิจ รมว.เกษตรฯ เตรียมความพร้อมแผนบรรเทาสาธารณภัยทั้งพืช ประมง และปศุสัตว์ เพื่อบรรเทาสาธารณภัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ยืนยันเกษตรกรไร้กังวล

https://voicetv.co.th/read/_eHYkKApf



"รมช.ปิยะรัฐชย์ สั่งเชือดลิ่งฝำฝีนค้ำสั่งพักใบอนุญาต" आयटतुरेयन 3 तुकुनतेननेर मुलक़क़व़ 10 ल़ानब़त ज़ंहव़द ज़नतपुरी

<https://mono29.com/prnews/551999.html>



"รมช.ปิยะรัฐชย์ สั่งเชือดลิ่งฝำฝีนค้ำสั่งพักใบอนุญาต" आयटतुरेयन 3 तुकुनतेननेर मुलक़क़व़ 10 ल़ानब़त ज़ंहव़द ज़नतपुरी

<https://www.pptvhd36.com/wealth/economic/276013>



รมช.เกษตรฯ สั่ง มกอช. ดำเนินคดีเด็ดขาดกับล้งทุเรียน ที่ยังลักลอบผลิตและส่งออกทุเรียนระหว่างถูกพักใช้ใบอนุญาต พร้อมอายัดทุเรียนสด 3 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท ที่ ต.เขาวัว อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี

<https://www.thaipbs.or.th/news/content/506204>



CH8 - 22 May 26 03:55

“สุริยะ” เร่งยกระดับทุเรียนไทย คุ่มเข้มคุณภาพ-เปิดส่งออก 24 ชม. รักษาตลาดจีน ต้นรายได้ทะลุ 1.5 แสนล้าน

CH8 - 22 May 26 04:07

“สุริยะ” สั่งการ กรมชลประทาน-ทุกหน่วยงาน ลุยบริหารน้ำเชิงรุก รับมือเอลนีโญ พร้อมจัดแผน 5 ด้าน เข้าบริหารความเสี่ยงด้านน้ำเต็มระบบ

CH8 - 22 May 26 04:21

รมว.สุริยะ เร่งเครื่อง “พืชสวนโลกโคราช 2572” บูรณาการโครงสร้างพื้นฐานรับเกณฑ์ใหม่ BIE พร้อมเผยพืชสวนโลกอุดรฯ คืบหน้าแล้วกว่า 76%

● ผนึกสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย ● บุกตลาดโลกยกระดับรายได้ "สุริยะ" ดันเกษตรกรแปรรูปสมัยใหม่

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและ จะเร่งผลักดันมาตรการ "ลดต้นทุน-เพิ่มรายได้" เอสเอ็มอีไทย เปิดเผยว่า พร้อมสนับสนุนทุก สหกรณ์ เปิดเผยว่า สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย ผ่านการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ อาทิ ระบบ นโยบายอย่างเต็มที่ โดยเฉพาะ 4 ด้านหลัก (SME Thai) นำโดย นายณพพงศ์ ชีระวร เกษตรแม่นยำ การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ การพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมให้ ประธานสมาพันธ์และคณะทำงาน ได้เข้าหารือ การสนับสนุนพลังงานทางเลือก นอกจากนี้ ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีและเกษตรกร โดยร่วม ถึงแนวทางการส่งเสริมและยกระดับผู้ประกอบการ ได้ขอความร่วมมือภาคเอกชนและเครือข่าย ถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปและการบริหาร การเอสเอ็มอีในภาคการเกษตร โดยเฉพาะการ เอสเอ็มอีเร่งขยายช่องทางตลาดสินค้าเกษตร จัดการสมัยใหม่ การยกระดับมาตรฐานสินค้า พัฒนาเกษตรกรแปรรูปการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร แปรรูป พร้อมกับยกระดับมาตรฐานสินค้าให้ เกษตรแปรรูปให้สอดคล้องกับความต้องการ และการเชื่อมโยงตลาดในและต่างประเทศ สอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลก และ ของตลาดทั้งในและต่างประเทศ การขยาย เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการไทย ซึ่งกระทรวงเกษตรฯได้ สร้างโอกาสใหม่ทางการค้าและขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ช่องทางการตลาดผ่านเครือข่ายพันธมิตรทั้ง ผู้ประกอบการไทย ซึ่งกระทรวงเกษตรฯได้ สร้างโอกาสใหม่ทางการค้าและขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ออฟไลน์และออนไลน์ รวมถึงการผลักดันการ ความสำคัญกับการยกระดับเอสเอ็มอีเกษตร ภาคเกษตรให้ได้อย่างยั่งยืน เข้าถึงแหล่งทุนเพื่อเสริมสภาพคล่องและเพิ่ม ควบคู่ไปกับการพัฒนาเกษตรกรฐานราก โดย ด้านนายณพพงศ์ ชีระวร ประธานสมาพันธ์ ศักยภาพในการแข่งขัน.

เกษตรตั้งรับภัยพิบัติได้มีรูปแบบ

● ชูแผนป้องกันก่อนเสียหายรับมือฝน-แล้ง

“สุริยะ” ระบุกรมทุกหน่วยงานเกษตรวางแผนรับมือภัยพิบัติจากสภาพอากาศแปรปรวน หลังไทยเข้าสู่ฤดูฝนแต่ยังเสี่ยงทั้งน้ำท่วมและภัยแล้ง พร้อมสั่งใช้เทคโนโลยีดาวเทียม-ข้อมูลน้ำเตือนภัยล่วงหน้าเร่งช่วยเหลือเกษตรกรทันทีหากเกิดความเสียหายข้ามแนวทางใหม่ “ไม่รอเกิดวิกฤตก่อนเสียยา”

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมเตรียมการเพื่อบรรเทาสาธารณภัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศร่วมกับผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ว่ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ยกระดับมาตรการรับมือภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างเข้มข้น หลังสถานการณ์สภาพอากาศโลกมีความผันผวนรุนแรงมากขึ้น แม้ประเทศไทยจะเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการตั้งแต่วันที่ 15 พ.ค.ที่ผ่านมา แต่ยังคงมีความเสี่ยงสูงต่อทั้งอุทกภัยฝนทิ้งช่วงและภัยแล้งในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ

“รัฐบาลมีความห่วงใยต่อผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับภาคเกษตรกรรม ซึ่งถือเป็นฐานรายได้สำคัญของประชาชนจำนวนมาก จึง

สั่งการให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิด ทั้งด้านการเฝ้าระวัง การประเมินความเสี่ยง การเตรียมแผนเผชิญเหตุ และการช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรให้รวดเร็วที่สุดเมื่อเกิดภัย”

นายสุริยะกล่าวว่า ได้กำชับหน่วยงานในพื้นที่ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและภัยแล้ง พร้อมเตรียมกำลังเครื่องจักร และระบบช่วยเหลือไว้ล่วงหน้า เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือประชาชนได้ทันทีหากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน นอกจากนี้ยังให้ทุกหน่วยงานยึดแนวทางตามข้อสั่งการของนายรัฐมนตรี และขอห่วงใยจากการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เมื่อวันที่ 19 พ.ค.ที่ผ่านมา ซึ่งเน้น 4 ประเด็น ได้แก่

การบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคและภาคการเกษตร การปรับแผนเผชิญเหตุให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริง การช่วยเหลือประชาชนอย่างรวดเร็วเมื่อเกิดภัย และการเตรียมพร้อมรองรับสถานการณ์ภัยแล้งในอนาคต สำหรับข้อมูลพื้นที่เสี่ยงในช่วง 6 เดือนข้างหน้า จากการประเมินของสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ พบว่า มีพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม 64 จังหวัด พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง 58 จังหวัด และพื้นที่เสี่ยงทั้งน้ำท่วมและภัยแล้งพร้อมกันอีก 48 จังหวัด สะท้อนให้เห็นว่าสถานการณ์ภูมิอากาศในปีนี้มีแนวโน้มไม่แน่นอนสูงและอาจกระทบต่อภาคการเกษตรในวงกว้างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงกำหนดมาตรการเชิงรุกเพื่อบริหารจัดการความเสี่ยงจากปรากฏการณ์เอลนีโญไว้ 5 ด้านสำคัญ โดยเริ่มจากการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและแหล่งน้ำทั่วประเทศผ่านการปฏิบัติการฝนหลวงอย่างต่อเนื่องเพื่อเติมน้ำในเขื่อน และพื้นที่เกษตรให้เพียงพอ อีกด้านหนึ่ง คือ

การเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้าจะนำข้อมูลด้านฝน น้ำต้นทุน อุณหภูมิ ความชื้นในดิน และข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกมาใช้วิเคราะห์ร่วมกับเทคโนโลยีดาวเทียมและระบบ Remote Sensing เพื่อประเมินความเสี่ยงแบบใกล้เคียงเวลาจริง ช่วยให้สามารถแจ้งเตือนเกษตรกรได้เร็วขึ้น และลดความเสียหายก่อนเกิดวิกฤติ

ส่วนมาตรการด้านการผลิตจะปรับแผนการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำจริง โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรลดการปลูกพืชเกินศักยภาพน้ำต้นทุน ปรับรอบเพาะปลูกให้เหมาะสมและหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง ขณะเดียวกันยังมีมาตรการช่วยลดต้นทุนและลดความเสียหายให้เกษตรกร ผ่านการส่งเสริมใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การจัดการศัตรูพืชแบบแม่นยำรวมถึงการสนับสนุนเครื่องจักรกลและบริการทางการเกษตร เพื่อช่วย

ให้เกษตรกรลดความเสี่ยงด้านต้นทุนในช่วงที่สภาพอากาศไม่แน่นอน นอกจากนี้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรจะติดตามสถานการณ์ผลผลิต ราคาสินค้า ต้นทุน และรายได้เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง รวมถึงวิเคราะห์ผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเช่นอาหารสัตว์ น้ำตาล มันสำปะหลัง ปศุสัตว์และอุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อให้รัฐบาลออกมาตรการช่วยเหลือได้ตรงจุดและทันเวลา

“การทำงานครั้งนี้จะไม่ใช่เพียงการรอเยียวยาหลังเกิดความเสียหายแต่จะใช้ข้อมูลวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และเศรษฐศาสตร์ การเกษตรเข้ามาช่วยวางแผนป้องกันล่วงหน้าเพื่อลดผลกระทบให้มากที่สุดกระทรวงเกษตรฯ จะทำหน้าที่เป็นกลไกหลักในการดูแลพี่น้องเกษตรกร ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ โดยร่วมกับทุกหน่วยงานเพื่อให้เกษตรกรสามารถรับมือกับความเสียหายจากเอลนีโญและสภาพอากาศแปรปรวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ”.



"สุริยะ" จับมือสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย ดันเกษตรแปรรูปไฮเทค เจาะตลาดโลก



"สุริยะ" ผนักกำลังสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย เดินหน้าพัฒนาเกษตรแปรรูปด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพิ่มมูลค่าสินค้าไทย ขยายตลาดสู่ต่างประเทศ พร้อมยกระดับรายได้เกษตรกรและเศรษฐกิจฐานรากอย่างยั่งยืน

วันที่ 21 พ.ค.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2569 สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย (SME Thai) นำโดย ดร.ณพพงศ์ อีระวร ประธานสมาพันธ์ และคณะทำงาน ได้เข้าหารือถึง แนวทางการส่งเสริมและยกระดับผู้ประกอบการเอสเอ็มอีในภาคการเกษตร โดยเฉพาะการพัฒนาเกษตรแปรรูป การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และการเชื่อมโยงตลาดทั้งในและต่างประเทศ เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการไทย



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับการยกระดับเอสเอ็มอีเกษตรควบคู่ไปกับการพัฒนาเกษตรกรรมฐานราก โดยจะเร่งผลักดันมาตรการ “ลดต้นทุน-เพิ่มรายได้” ผ่านการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ อาทิ ระบบเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ และการสนับสนุนพลังงานทางเลือก

นายสุริยะ กล่าวเสริมว่า นอกจากนั้นยังได้ขอความร่วมมือภาคเอกชนและเครือข่ายเอสเอ็มอี เร่งขยายช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรแปรรูป พร้อมกับยกระดับมาตรฐานสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลก และผลักดันให้เกิดการจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างโอกาสใหม่ทางการค้า และขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคเกษตรให้เติบโตอย่างยั่งยืน

ด้าน นายณพพงศ์ ธีระวร ประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย (SME Thai) เปิดเผยว่า จากการเข้าพบ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทางสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย มีความเชื่อมั่นต่อนโยบายการยกระดับภาคเกษตรไทย ที่มีความชัดเจนและยังสร้างประโยชน์ให้กับประเทศชาติ รวมไปถึงสร้างการเติบโตที่มีเสถียรภาพให้กับเกษตรกรไทย โดยทางสมาพันธ์เอสเอ็มอีพร้อมที่จะสนับสนุนการดำเนินการทุกนโยบายอย่างเต็มที่



นอกจากนี้ ยังเตรียมสนับสนุนใน 4 ด้านหลัก ได้แก่ การพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีและเกษตรกร โดยร่วมถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปและการบริหารจัดการสมัยใหม่ การยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูปให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ การขยายช่องทางการตลาดผ่านเครือข่ายพันธมิตรทั้งออฟไลน์และออนไลน์ รวมถึงการผลักดันการเข้าถึงแหล่งทุนเพื่อเสริมสภาพคล่องและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน

"สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยพร้อมให้การสนับสนุนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในทุกมิติ ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนานวัตกรรม การเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการ การส่งเสริมตลาดทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างเกษตรกรและผู้ประกอบการเอสเอ็มอี เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างยั่งยืน" ดร.ณพพงศ์ กล่าว



ดร.ณพพงศ์ กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยยังพร้อมเป็นกลไกสำคัญในการผลักดันผู้ประกอบการเข้าสู่ระบบการแปรรูปที่ได้มาตรฐาน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และต่อยอดสินค้าเกษตรไทยให้ก้าวสู่ตลาดโลก สอดรับกับนโยบายของภาครัฐที่มุ่งเน้นการสร้างมูลค่าเพิ่มและความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจประเทศในระยะยาว



ดันเกษตรแปรรูปขยายตลาดโลก ยกกระต๊อบรายได้ฐานราก



ดันเกษตรแปรรูปผ่านเทคโนโลยีสมัยใหม่-ขยายตลาดโลก ยกกระต๊อบรายได้ฐานราก "สุริยะ" ผนึกกำลัง "สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย" เป็นกลไกสำคัญในการผลักดันผู้ประกอบการเข้าสู่ระบบการแปรรูปที่ได้มาตรฐาน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหารหารือกับสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย (SME Thai) นำโดย ดร.ณพพงศ์ ธีระวร ประธานสมาพันธ์ และคณะทำงาน ว่า กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับการยกระดับเอสเอ็มอีเกษตรควบคู่ไปกับการพัฒนาเกษตรกรฐานราก โดยจะเร่งผลักดันมาตรการ “ลดต้นทุน-เพิ่มรายได้” ผ่านการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ อาทิ ระบบเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ และการสนับสนุนพลังงานทางเลือก

นอกจากนี้ยังได้ขอความร่วมมือภาคเอกชนและเครือข่ายเอสเอ็มอี เร่งขยายช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรแปรรูป พร้อมกับยกระดับมาตรฐานสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลก และผลักดันให้เกิดการจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างโอกาสใหม่ทางการค้า และขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคเกษตรให้เติบโตอย่างยั่งยืน

ด้าน นายณพพงศ์ ธีระวร ประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย (SME Thai) เปิดเผยว่า สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย มีความเชื่อมั่นต่อนโยบายการยกระดับภาคเกษตรไทย ที่มีความชัดเจนและยังสร้างประโยชน์ให้กับประเทศชาติ รวมไปถึงสร้างการเติบโตที่มีเสถียรภาพให้กับเกษตรกรไทย โดยทางสมาพันธ์เอสเอ็มอีพร้อมที่จะสนับสนุนการดำเนินการทุกนโยบายอย่างเต็มที่

“เตรียมสนับสนุนใน 4 ด้านหลัก ได้แก่ การพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีและเกษตรกร โดยร่วมถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปและการบริหารจัดการสมัยใหม่ การยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูปให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ การขยายช่องทางการตลาดผ่านเครือข่ายพันธมิตรทั้งออฟไลน์และออนไลน์ รวมถึงการผลักดันการเข้าถึงแหล่งทุนเพื่อเสริมสภาพคล่องและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน”

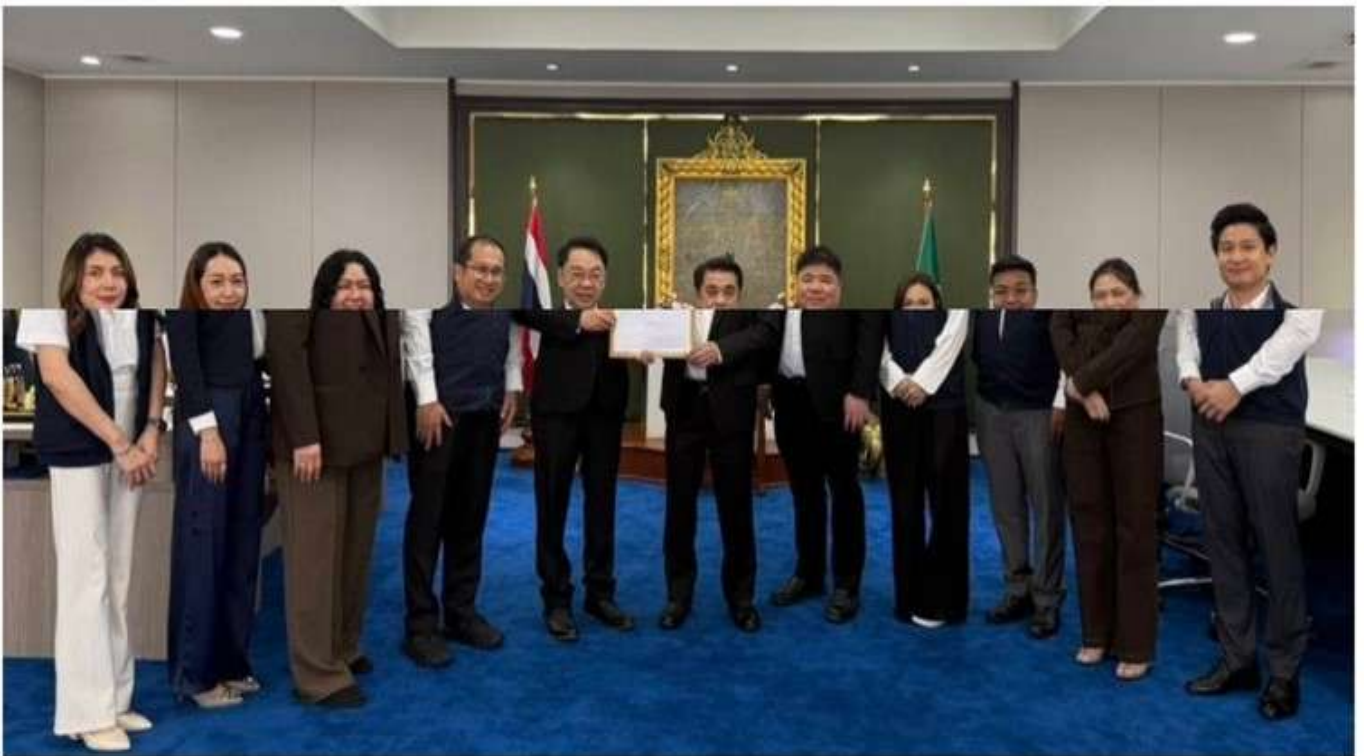
“สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยพร้อมให้การสนับสนุนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในทุกมิติ ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนานวัตกรรม การเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการ การส่งเสริมตลาดทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างเกษตรกรและผู้ประกอบการเอสเอ็มอี เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างยั่งยืน”

นอกจากนี้ สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยยังพร้อมเป็นกลไกสำคัญในการผลักดันผู้ประกอบการเข้าสู่ระบบการแปรรูปที่ได้มาตรฐาน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และต่อยอดสินค้าเกษตรไทยให้ก้าวสู่ตลาดโลก สอดรับกับนโยบายของภาครัฐที่มุ่งเน้นการสร้างมูลค่าเพิ่มและความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจประเทศในระยะยาว



Suriyas Teams Up with Thai SME Federation to Boost Agricultural Processing Innovation and Expand Global Markets

Governmentpolicy 21 May 2026 11:24 GMT+7



Suriyas joined forces with the Thai SME Federation to promote agricultural processing using modern technology, expand global markets, and enhance grassroots income levels.

Suriyas Joonrungreangkit, Minister of Agriculture and Cooperatives, revealed that on 20 May 2026, the Thai SME Federation (SME Thai), led by Dr. Noppong Theeraworn, the federation's chairman, along with his team, held talks on ways to promote and upgrade SME entrepreneurs in the agricultural sector, especially in agricultural processing, increasing product value, and linking markets domestically and internationally to create stable income for farmers and Thai entrepreneurs.

The Ministry of Agriculture places importance on elevating agricultural SMEs alongside developing grassroots farmers by accelerating measures to "reduce costs and increase income" through the use of modern technologies such as precision agriculture systems, efficient fertilizer use, and support for alternative energy.



Suriyas added that he also sought cooperation from the private sector and SME networks to rapidly expand marketing channels for processed agricultural products, while upgrading product standards to meet global market demands, and to continuously promote business matching to create new trade opportunities and drive sustainable growth in the agricultural economy.

On the other hand, **Dr. Noppong Theeraworn, chairman of the Thai SME Federation (SME Thai)**, stated that after meeting with Suriyas Joonrungreangkit, Minister of Agriculture and Cooperatives, the SME Thai Federation is confident in the policy to upgrade Thailand's agricultural sector, which is clear and beneficial to the nation as well as fostering stable growth for Thai farmers. The federation is ready to fully support all policy implementations. stability for Thai farmers. The federation is prepared to fully support the implementation of all policies.

Additionally, the federation plans to support four main areas: developing knowledge and innovation for SME entrepreneurs and farmers by transferring processing technology and modern management; upgrading processed agricultural product standards to meet both domestic and international market demands; expanding marketing channels through offline and online partner networks; and promoting access to funding sources to enhance liquidity and competitiveness.

"The Thai SME Federation is ready to support the Ministry of Agriculture and Cooperatives in all dimensions, including innovation development, enhancing entrepreneur capabilities, promoting both domestic and international markets, and building cooperative networks between farmers and SME entrepreneurs to drive sustainable grassroots economic growth," Dr. Noppong said.

Dr. Noppong added that the federation is also prepared to be a key mechanism in pushing entrepreneurs into standardized processing systems, increasing competitiveness, and advancing Thai agricultural products into global markets. This aligns with government policies aimed at creating long-term added value and strengthening the national economy.



📅 21 พ.ค. 2569 11:24 น.

ข่าว > นโยบายรัฐ | ไทยรัฐออนไลน์

"สุริยะ" ผนึกสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย ชูนวัตกรรมเพิ่มรายได้ ดันเกษตรแปรรูปสู่ตลาดโลก

"สุริยะ" ผนึกกำลัง "สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย" ดันเกษตรแปรรูปผ่านเทคโนโลยีสมัยใหม่-ขยายตลาดโลก ยกกระตือรือร้นรายได้ฐานราก

นายสุริยะ จิ้งรุ่งเรื่องกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2569 สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย (SME Thai) นำโดย ดร.ณพพงศ์ ธีระวร ประธานสมาพันธ์ และคณะทำงาน ได้เข้าหารือถึงแนวทาง

การส่งเสริมและยกระดับผู้ประกอบการเอสเอ็มอีในภาคการเกษตร โดยเฉพาะ การพัฒนาเกษตรแปรรูป การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และการเชื่อมโยงตลาดทั้ง ในและต่างประเทศ เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกรและผู้ประกอบการ ไทย

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับการยกระดับเอสเอ็มอีเกษตรควบคู่ไป กับการพัฒนาเกษตรกรฐานราก โดยจะเร่งผลักดันมาตรการ "ลดต้นทุน-เพิ่ม รายได้" ผ่านการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ อาทิ ระบบเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) การใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ และการสนับสนุนพลังงานทางเลือก



นายสุริยะ กล่าวเสริมว่า นอกจากนั้นยังได้ขอความร่วมมือภาคเอกชนและเครือ ข่ายเอสเอ็มอี เร่งขยายช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรแปรรูป พร้อมกับยกระดับ มาตรฐานสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดโลก และผลักดันให้เกิด การจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) อย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างโอกาสใหม่ ทางการค้า และขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคเกษตรให้เติบโตอย่างยั่งยืน

ด้าน นายณพพงศ์ ธีระวร ประธานสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย (SME Thai) เปิดเผยว่า จากการเข้าพบ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทางสมาพันธ์เอสเอ็มอีไทย มีความเชื่อมั่นต่อนโยบายการยกระดับภาคเกษตรไทย ที่มีความชัดเจนและยังสร้างประโยชน์ให้กับประเทศชาติ รวมไปถึงสร้างการเติบโตที่มีเสถียรภาพให้กับเกษตรกรไทย โดยทางสมาพันธ์เอสเอ็มอีพร้อมที่จะสนับสนุนการดำเนินการทุกนโยบายอย่างเต็มที่

นอกจากนี้ ยังเตรียมสนับสนุนใน 4 ด้านหลัก ได้แก่ การพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมให้ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีและเกษตรกร โดยร่วมถ่ายทอดเทคโนโลยี การแปรรูปและการบริหารจัดการสมัยใหม่ การยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรแปรรูปให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ การขยายช่องทางการตลาดผ่านเครือข่ายพันธมิตรทั้งออฟไลน์และออนไลน์ รวมถึงการผลักดันการเข้าถึงแหล่งทุนเพื่อเสริมสภาพคล่องและเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน



"สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยพร้อมให้การสนับสนุนการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในทุกมิติ ไม่ว่าจะเป็นการพัฒนานวัตกรรม การเพิ่มศักยภาพผู้ประกอบการ การส่งเสริมตลาดทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างเกษตรกรและผู้ประกอบการเอสเอ็มอี เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างยั่งยืน" ดร.ณพพงศ์ กล่าว

ดร.ณพพงศ์ กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ สมาพันธ์เอสเอ็มอีไทยยังพร้อมเป็นกลไกสำคัญในการผลักดันผู้ประกอบการเข้าสู่ระบบการแปรรูปที่ได้มาตรฐาน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และต่อยอดสินค้าเกษตรไทยให้ก้าวสู่ตลาดโลก สอดรับกับนโยบายของภาครัฐที่มุ่งเน้นการสร้างมูลค่าเพิ่มและความเข้มแข็งให้เศรษฐกิจประเทศในระยะยาว

กำหนดแนวทางบริหารจัดการความเสี่ยงจากเอเลี่ยนไอยู เตรียมแผนบรรเทาสาธารณภัย



เตรียมแผนบรรเทาสาธารณภัยกึ่งพืช ประมง และปศุสัตว์ ยินยันเกษตรกรไร้กังวล กำหนดแนวทางบริหารจัดการความเสี่ยงจากเอเลี่ยนไอยู

นายสุริยะ จิรุงเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมเตรียมการเพื่อบรรเทาสาธารณภัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ว่า รัฐบาลห่วงใยสถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติที่ความรุนแรงมากขึ้น แม้กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศว่า ไทยเข้าสู่ห้วงฤดูฝนแล้ว เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2569 แต่จากสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความผันผวนมากขึ้นในปัจจุบัน ทำให้ทุกภาคส่วนต้องเตรียมความพร้อมในการป้องกันและรับมือกับสาธารณภัยที่อาจจะเกิดขึ้น โดยได้เน้นย้ำให้ทุก

หน่วยงานบูรณาการการทำงานร่วมกับกระทรวงอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และกำกับหน่วยงานในพื้นที่ให้ติดตาม และประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงต่าง ๆ รวมถึงเฝ้าระวังและเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยพิบัติในพื้นที่ เมื่อเกิดเหตุลดจนการให้ความช่วยเหลือและเยียวยาต้องดำเนินการอย่างรวดเร็ว

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแนวทางบริหารจัดการความเสี่ยงจากเอลนีโญใน 5 ด้านสำคัญ คือ 1.. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อน และแหล่งน้ำของประเทศ โดยให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรประสานการปฏิบัติร่วมกับกองทัพอากาศและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขึ้นปฏิบัติการฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนบูรณาการข้อมูลและการจัดการสาธารณภัย เพื่อบรรลุเป้าหมายที่กำหนดร่วมกัน เพื่อให้สามารถติดตามประเมินผลการดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรม 2. การเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้า โดยให้หน่วยงานในสังกัดติดตามข้อมูลฝน น้ำท่า น้ำต้นทุน อุณหภูมิ ความชื้นในดิน พื้นที่เพาะปลูกและระยะการเจริญเติบโตของพืชอย่างใกล้ชิด พร้อมใช้ข้อมูลดาวเทียมและเทคโนโลยี Remote Sensing เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงและความสมบูรณ์ของพืชแบบใกล้เคียงเวลาจริง รวมทั้งการสื่อสารต่อสาธารณะ เกษตรกร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อสร้างความตระหนักรู้และเสริมศักยภาพความสามารถของคน ชุมชน หรือระบบที่เผชิญภัยพิบัติหรือวิกฤตแล้วสามารถ “ฟื้นตัวได้อย่างรวดเร็ว” โดยไม่ให้เกิดความเสียหายระยะยาวต่อการพัฒนา

3.การปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุนจริง โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน และพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง กระทรวงฯ จะเน้นการสื่อสารกับเกษตรกรให้วางแผนเพาะปลูกตามสถานการณ์น้ำจริง ลดการปลูกเกินศักยภาพน้ำต้นทุน เลื่อนหรือปรับรอบการเพาะปลูกในพื้นที่เสี่ยง และส่งเสริมพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่ที่เหมาะสม 4. การลดต้นทุนและลดความเสียหายของเกษตรกร โดยส่งเสริมการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน

การจัดการศัตรูพืชอย่างแม่นยำ การสนับสนุนเครื่องจักรกลและผู้ให้บริการทางการเกษตร รวมถึงการให้คำแนะนำรายพื้นที่ตามชนิดพืชและระยะการเจริญเติบโต เพื่อให้เกษตรกรลดความเสี่ยงก่อนเกิดความเสียหาย และ 5. การดูแลผลกระทบทางเศรษฐกิจและห่วงโซ่อุปทาน โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรจะติดตามสถานการณ์ผลผลิต ราคา ต้นทุน และรายได้เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งวิเคราะห์ผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น อาหารสัตว์ น้ำตาล แป้งมันสำปะหลัง ปศุสัตว์ และการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อให้รัฐบาลสามารถกำหนดมาตรการได้ตรงจุดและทันเวลา

“ผมขอย้ำว่าแนวทางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในครั้งนี้ คือ ไม่รอให้เกิดความเสียหายแล้วจึงเข้าไปเยียวยาเท่านั้น แต่ต้องใช้ข้อมูลเพื่อป้องกันและลดความเสียหายล่วงหน้า โดยจะบูรณาการการทำงานร่วมกับกรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการ เกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในส่วนกลางและพื้นที่ และขอให้พี่น้องเกษตรกรติดตามข้อมูลข่าวสารจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และหน่วยงานราชการอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะคำแนะนำเรื่องช่วงเวลาการเพาะปลูก ปริมาณน้ำในพื้นที่ การเลือกชนิดพืช การจัดการน้ำในแปลง และการป้องกันโรคและแมลง อย่าเพิ่งตัดสินใจเพาะปลูกโดยดูจากฝนช่วงสั้น ๆ เพียงอย่างเดียว แต่ควรพิจารณาข้อมูลน้ำต้นทุนและแนวโน้มฝนตลอดฤดูร่วมด้วย”



กษ.เตรียมเปิดวอร์รูม วาง 5 แนวทางรับมือภัยพิบัติ มั่นใจปีนี้สถานการณ์น้ำไม่น่าห่วง เผยแพร่: 21 พ.ค. 2569 18:02 ปรับปรุง: 21 พ.ค. 2569 18:02 โดย: ผู้จัดการออนไลน์

นายสุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมเตรียมการเพื่อบรรเทาสาธารณภัยและรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ ว่า สืบเนื่องจากนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี ได้มีการประชุมกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ซึ่งในที่ประชุมที่ตนได้เข้าร่วมด้วย และมีข้อสั่งการจากนายกรัฐมนตรี รวมถึงข้อเสนอแนะของท่านองคมนตรี ซึ่งในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ นั้น ก่อนหน้านั้นตนได้มีการเตรียมการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ไว้แล้ว แต่เมื่อมีข้อสั่งการและข้อแนะนำเพิ่มเติมรวมถึงคำบรรยายของท่านองคมนตรี ตนจึงได้เรียกหน่วยงานต่างๆ เข้ามาประชุมอีกครั้ง เพื่อสั่งการให้เร่งดำเนินการให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

นายสุริยะ กล่าวว่า เบื้องต้นกระทรวงเกษตรฯ จะมีการตั้งวอร์รูม (War Room) เพื่อรวบรวมสถานการณ์ในจุดที่คาดว่าจะเกิดเหตุและเป็นห่วงอย่างมาก เช่น น้ำท่วมและภัยแล้ง ของแต่ละกรม เพื่อแจ้งเตือนประชาชนล่วงหน้าให้รับทราบเหตุการณ์ และกำหนดแนวทางรับมือภัยพิบัติอย่างเป็นระบบได้กำหนดแนวทางดำเนินงานสำคัญ 5 ด้าน ดังนี้

ด้านที่ 1 การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและแหล่งน้ำของประเทศ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตรจะประสานการปฏิบัติร่วมกับกองทัพอากาศและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการฝนหลวงอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งบูรณาการข้อมูลและการจัดการสาธารณภัยให้สามารถติดตามและประเมินผลได้อย่างเป็นรูปธรรม

ด้านที่ 2 การเฝ้าระวังและเตือนภัยล่วงหน้า โดยหน่วยงานในสังกัดจะติดตามข้อมูลฝน น้ำท่า น้ำต้นทุน ความชื้นในดิน พื้นที่เพาะปลูก และระยะการเจริญเติบโตของพืชอย่างใกล้ชิด พร้อมนำข้อมูลดาวเทียมและเทคโนโลยีมาใช้ประเมินพื้นที่เสี่ยงและความสมบูรณ์ของพืชให้ใกล้เคียงสถานการณ์จริงมากที่สุด รวมถึงสื่อสารกับเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ เพื่อสร้างการรับรู้และเสริมศักยภาพในการรับมือภัยพิบัติ

ด้านที่ 3 คือ การปรับแผนการผลิตให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุนจริง โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง กระทรวงจะเน้นการสื่อสารกับเกษตรกรให้วางแผนเพาะปลูกตามสถานการณ์จริง ลดการเพาะปลูกเกินศักยภาพน้ำต้นทุน ปรับรอบเพาะปลูกในพื้นที่เสี่ยง และส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยให้เหมาะสม

ด้านที่ 4 คือ การลดต้นทุนและลดความเสียหายของเกษตรกร โดยส่งเสริมการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ใช้น้ำตามผลวิเคราะห์ดิน และจัดการศัตรูพืชอย่างแม่นยำ

ส่วนด้านที่ 5 คือ การดูแลผลกระทบด้านเศรษฐกิจและห่วงโซ่อุปทาน โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรจะติดตามสถานการณ์การผลิต ต้นทุน และรายได้อย่างต่อเนื่อง รวมถึงวิเคราะห์ผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เช่น อาหารสัตว์และน้ำตาล

นายสุริยะ ย้ำว่า แนวทางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในครั้งนี้ คือ ไม่รอให้เกิดความเสียหายแล้วจึงเข้าไปเยียวยา แต่ต้องใช้ข้อมูล เพื่อป้องกันและลดความเสียหายล่วงหน้า โดยจะบูรณาการการทำงานทั้งภายในกระทรวงและระหว่างกระทรวง กำหนดเป้าหมายร่วมกัน เพื่อดูแลพี่น้องประชาชน และเร่งดำเนินมาตรการเชิงรุก เพื่อให้ประเทศไทยผ่านพ้นความเสี่ยงจากภัยพิบัติไปด้วยความพร้อม รอบคอบ และไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง

ปัจจุบันปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลักทั่วประเทศยังมากกว่าปีก่อนประมาณ 1% ดังนั้นเบื้องต้น จึงประเมินว่า การบริหารจัดการน้ำในปีนี้ ยังไม่น่าเป็นห่วง แม้จะเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงก็ตาม โดยได้สั่งการให้กรมชลประทานติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด ซึ่งในพื้นที่เขตชลประทานคาดว่าจะไม่มีปัญหา เนื่องจากหากปริมาณฝนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ผลกระทบจะไปสอดคล้องสถานการณ์น้ำในปีหน้า มากกว่าจะกระทบในปี 2569

สำหรับมาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรนั้น ปกติหากเกิดสถานการณ์สาธารณภัยต่างๆ หรือ ภัยพิบัติที่ส่งผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกร ทางรัฐบาลเองก็จะรีบกลางเข้ามาให้ความช่วยเหลือในส่วนนี้อยู่แล้ว นอกจากนี้ในส่วนของการทำงานร่วมกันนั้น ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะต้องมีการประสานงานและทำงานร่วมกับกระทรวงมหาดไทยด้วยเช่นกัน

อย่างไรก็ตาม แม้ภาพรวมปริมาณน้ำทั้งประเทศจะสูงกว่าปีก่อน 1% แต่จากสถิติพบว่ายังมีเขื่อนกว่า 100 แห่ง ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า 30% และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ซึ่งยอมรับว่าอาจไม่เกิดภาวะแห้งแล้งทุกพื้นที่ แต่บางพื้นที่ที่มีน้ำต้นทุนน้อยจำเป็นต้องมีแผนบริหารจัดการเฉพาะ โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน กระทรวงจะส่งเครื่องจักรกล เทคโนโลยีและกำลังเจ้าหน้าที่เข้าไปสนับสนุน พร้อมประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทั้งองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) และองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) เพื่อเร่งให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่อย่างใกล้ชิด

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 22 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 77

ฉบับที่: 24958

หน้า: 15(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 9.30

Ad Value: 6,975

PRValue (x3): 20,925

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: “ปิยะรัฐชย์”หนุนโคนม เชียงใหม่กว่า100ล้าน

“ปิยะรัฐชย์”หนุนโคนม เชียงใหม่กว่า100ล้าน

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตร และสหกรณ์ ติดตามการดำเนินงานสหกรณ์ โคนมแม่ฮ่องสอน จ.เชียงใหม่ โดยมีนายบุญเหลือ ธรรมธราภรณ์ รองผวจ.เชียงใหม่และผู้แทน สมาชิกสหกรณ์โคนม 8 แห่งให้การต้อนรับ รมช.เกษตรฯได้มอบอุปกรณ์การตลาด โครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการ ธุรกิจเกษตรปี 2568

โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบัน เกษตรกร งบประมาณปี 2569 (เพิ่มเติม) โครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรงบประมาณปี2569 (เพิ่มเติม) และสนับสนุนเงินกองทุนพัฒนา สหกรณ์ ให้แก่สหกรณ์โคนมใน จ.เชียงใหม่ จำนวน 8 แห่ง รวมกว่า 108,860,000 บาท.

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: ศุกร์ 22 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 77

ฉบับที่: 24958

Col.Inch: 9.35

Ad Value: 7,012.50

ภาพข่าว: ทนุณโคนม

หน้า: 15(กลาง)

PRValue (x3): 21,037.50

คลิป: ชาว-ดำ



ทนุณ โคนม ปิยะรัฐชัย คิยะไพรัช รอง.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามการดำเนินงานสหกรณ์โคนมแม่อน จ.เชียงใหม่ โดย บุญลือ ธรรมธราวุธรัถย์ รอง ผวจ.เชียงใหม่ และผู้แทนสหกรณ์โคนม 8 แห่งต้อนรับ รอง.เกษตรฯ ได้สนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ กว่า 108,660,000 บาท.



ตามไปชิม ปิยะรัฐชัย ดิยะไพรัช รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดงาน "SOOKSIAM Amazing Thai Fruits Paradise 2026" นำทุเรียนและผลไม้ไทยมาให้ลูกค้าเลือกชิมเลือกซื้อ จัดถึง 31 พ.ค. โดยมี วรพงศ์ สุขธีรอนันต์ชัย และ นฤมล สงวนวงศ์ มาร่วมงานด้วย ที่ไอคอนสยาม วันก่อน.



ตามไปชิม ปิยะรัฐชัย คิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงาน "SOOKSIAM Amazing Thai Fruits Paradise 2026" นำทุเรียนและผลไม้ไทยมาให้ลูกค้าเลือกชิมเลือกซื้อ จัดถึง 31 พ.ค. โดยมี วรพงศ์ สุขธีรอนันต์ชัย และ นฤมล สงวนวงศ์ มาร่วมงานด้วย ที่ไอคอนสยาม วันก่อน.



รมช.กษ.ลงพื้นที่เชียงใหม่เกาะติด 3 ประเด็นหลัก เร่งงบบฯ สร้างอ่างเก็บน้ำ - ยกระดับ ออกม.

เผยแพร่: 21 พ.ค. 2569 11:52 | ปรับปรุง: 21 พ.ค. 2569 11:52 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังลงพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดเชียงใหม่ และร่วมวางแผนกับชลประทานเตรียมวางแผนรับมือสถานการณ์ภัยแล้ง ผลักดันน่านวัตกรรมเพิ่มความสามารถสู่เกษตรกรมูลค่าสูง ติดตามโครงการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ และพบปะเกษตรกรพื้นที่อำเภอคอยเต่าและอำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ว่า ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ ได้เน้นติดตามใน 3 ประเด็นหลัก คือ 1.การเร่งรัดของงบประมาณก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของกรมชลประทาน จากเดิมที่กำหนดในปี 2572 ให้สามารถดำเนินการได้ภายในปี 2571 เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาด้านน้ำให้กับประชาชนอย่างเร่งด่วน 2.การปรับรูปแบบการทำงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้สามารถเข้าถึงง่าย ใกล้ชิดกับประชาชน และรับฟังปัญหาของเกษตรกรไปสู่การแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม และ 3.ยกระดับอาสาเกษตรกรหมู่บ้านหรือ ออกม. ให้ได้รับค่าตอบแทนหรือสิ่งตอบแทนที่เหมาะสมในการปฏิบัติหน้าที่ ดูแลเกษตรกรในพื้นที่

ทั้งนี้ หวังจะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่บริการประชาชนแบบครบวงจร ทั้งด้านแหล่งน้ำ มุ่งพัฒนาเกษตรกรมูลค่าสูง จากความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ ด้วยจังหวัดเชียงใหม่เองมีภูมิประเทศที่เหมาะสมแก่การปลูกพืชและผลไม้เมืองหนาวที่สามารถสร้างมูลค่าสูงและเป็นที่ต้องการของตลาด อย่างไรก็ตามพร้อมที่จะผลักดันให้เกิดรายได้ที่มากขึ้น รวมไปถึงการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชที่ไม่ทำลายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ดันเชียงใหม่ปลูกพืชและผลไม้เมืองหนาวสร้างมูลค่าสูง



ยกระดับลำไยสู่ระดับพรีเมียม สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก ดันเชียงใหม่ปลูกพืชและผลไม้เมืองหนาว สร้างมูลค่าสูงและเป็นที่ต้องการของตลาด

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังพื้นที่ตรวจราชการจังหวัดเชียงใหม่ และร่วมวางแผนกับชลประทานเตรียมวางแผนรับมือสถานการณ์ภัยแล้ง ผลักดันนำนวัตกรรมเพิ่มความสามารถสู่เกษตรมูลค่าสูง ติดตามโครงการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบและพบปะเกษตรกรพื้นที่อำเภอดอยเต่าและอำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ ว่า ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ เน้นติดตามใน 3 ประเด็นหลัก คือ 1.การเร่งรัดของงบประมาณก่อสร้างอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของกรมชลประทาน จากเดิมที่กำหนดในปี 2572 ให้สามารถดำเนินการได้ภายในปี 2571 เพื่อช่วยแก้ไขปัญหาด้านน้ำให้กับประชาชนอย่างเร่งด่วน 2.การปรับรูปแบบการ

ทำงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้สามารถเข้าถึงง่าย ใกล้ชิดกับประชาชน และรับฟังปัญหาของเกษตรกรไปสู่การแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม 3.ยกระดับอาสาเกษตรหมู่บ้านหรือ ออสม. ให้ได้รับค่าตอบแทนหรือสิ่งตอบแทนที่เหมาะสมในการปฏิบัติหน้าที่ ดูแลเกษตรกรในพื้นที่

ทั้งนี้หวังที่จะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่บริการประชาชนแบบครบวงจร ทั้งด้านแหล่งน้ำ มุ่งพัฒนาเกษตรมูลค่าสูง จากความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ ด้วยจังหวัดเชียงใหม่เองมีภูมิประเทศที่เหมาะสมแก่การปลูกพืชและผลไม้เมืองหนาวที่สามารถสร้างมูลค่าสูงและเป็นที่ต้องการของตลาด อย่างไรก็ตามพร้อมที่จะผลักดันให้เกิดรายได้ที่มากขึ้น รวมไปถึงการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชที่ไม่ทำลายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

.ในช่วงนี้พื้นที่อำเภอดอยเต่าผลผลิตลำไยกำลังจะเริ่มเข้าสู่ตลาด ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของพื้นที่ เกษตรกรที่มีความเชี่ยวชาญสามารถปลูกนอกฤดูกาลได้ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้สนับสนุนการรวมกลุ่มในรูปแบบแปลงใหญ่ และกลไกศูนย์เรียนรู้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ยกระดับมาตรฐานสินค้าสู่ระดับพรีเมียม ให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก

อีกหนึ่งเรื่องคือการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ จากการลงพื้นที่จะได้เร่งบูรณาการใช้ประโยชน์จากอ่างเก็บน้ำแม่หาดและอ่างเก็บน้ำแม่ตูป เพื่อให้มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี ในโอกาสนี้ได้มอบ โฉนดเพื่อการเกษตร (ส.ป.ก.) ให้แก่เกษตรกรจำนวน 200 ราย มอบใบรับรองมาตรฐาน GAP ปลอดภัยสำหรับพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ให้แก่เกษตรกรจำนวน 300 ราย และมอบถุงยังชีพให้แก่กลุ่มเปราะบางในพื้นที่อำเภอดอยเต่า



- หน้าหนึ่ง
- การเมือง
- บทความ
- ภูมิภาค**
- เศรษฐกิจ
- ต่างประเทศ
- คุณภาพชีวิต
- วาไรตี้

เกษตร

"รมช.ปิยะรัฐชัย" สั่งเชือดล้างทุเรียนจันทบุรี ฝ่าฝืนพักใบอนุญาต อายุ 3 ต่กว่า 10 ล้าน

🕒 21 พฤษภาคม 2569 14:47 น. [แชร์ข่าว](#) [f](#) [whatsapp](#) [X](#) [share](#)



ปิยะรัฐชัย ตียะไพรัช
รมช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

"รมช.ปิยะรัฐชย์" สั่งดำเนินคดีเด็ดขาดล้งทุเรียนในจังหวัดจันทบุรี หลังพบฝ่าฝืนคำสั่งพักใบอนุญาตลักลอบผลิตและส่งออกทุเรียน พร้อมอายัดของกลาง 3 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท

วันที่ 21 พ.ค.69 นางสาวปิยะรัฐชย์ ตีระไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ดำเนินคดีอย่างเด็ดขาดกับล้งทุเรียนที่ยังลักลอบผลิตและส่งออกทุเรียนระหว่างถูกพักใช้ใบอนุญาต ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 พร้อมอายัดทุเรียนสด 3 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท ที่ ต.เขาวัว อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี หลังตรวจพบว่ามีการใช้สถานที่ผลิตโดยไม่ได้รับอนุญาต



ตามที่ มกอช. ได้รับแจ้งว่ามีล้งทุเรียน ต.เขาวัว อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี มีการลักลอบผลิตโดยที่ไม่มีใบอนุญาต ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน และพนักงานเจ้าหน้าที่กองควบคุมมาตรฐาน จึงได้ลงพื้นที่เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริง พบว่าล้งทุเรียนรายใหญ่แห่งหนึ่งใน ต.เขาวัว อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี ซึ่งถูกคำสั่งให้พักใช้ใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตและผู้ส่งออกทุเรียน ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 ตั้งแต่วันที่ 6 พฤษภาคม 2569 เป็นต้นมา ยังคงมีการดำเนินกิจกรรมการผลิตภายในพื้นที่ โดยพบกล่องเปล่าบรรจุหนักกว่า 35,000 ชิ้น และทุเรียนบรรจุกล่องแล้วประมาณ 50,000 กิโลกรัม ซึ่งพนักงานบริษัทอ้างว่า เป็นสินค้าของบริษัทรายอื่นที่เข้ามาใช้พื้นที่ผลิตร่วมกัน แต่จากการตรวจสอบเพิ่มเติม พบว่า บริษัทดังกล่าวไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้สถานที่ดังกล่าวในการผลิตทุเรียนตามกฎหมายแต่อย่างใด เจ้าหน้าที่จึงสั่งอายัดพื้นที่ผลิตของล้งทุเรียนรายดังกล่าว และบริษัทที่เข้ามาใช้สถานที่ผลิตด้วย เพื่อป้องกันไม่ให้มีการใช้สถานที่ดังกล่าวผลิตทุเรียนอีก รวมทั้งอายัดทุเรียนสดที่บรรจุในตู้คอนเทนเนอร์จำนวน 3 ตู้ มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท และเตรียมดำเนินคดีตามกฎหมายกับทั้งบริษัทเจ้าของพื้นที่และบริษัทที่เข้ามาใช้สถานที่ผลิต

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 21 พฤษภาคม 2569 เวลา 16:41 Site Value: 78,704 PRValue (x3) 236,112

หัวข้อข่าว: "รมช.ปิยะรัฐชย์" สั่งเชือดต้นทุนเรียนจันทบุรี ฝ่าฝืนพักใบอนุญาต आयัด 3 ตู้กว่า 10 ล้าน



ด้าน นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการ มกช. กล่าวว่า การผลิตสินค้าเกษตรในระหว่างที่ถูกพักใช้ใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 เข้าข่ายการฝ่าฝืน พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 ซึ่งมีโทษทั้งปรับ, พักใช้, เพิกถอนใบอนุญาต นอกจากนี้ การคัดบรรจุทุเรียนสดตามมาตรฐานบังคับ มกช.9070-2566 นอกพื้นที่ที่ระบุในใบอนุญาตหรือใบรับรองมาตรฐานจะถูกพิจารณาดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการอนุญาตและการรับรองมาตรฐานดังกล่าวด้วย

ทั้งนี้ นางสาวปิยะรัฐชัย ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เน้นย้ำว่า ขอให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามมาตรฐานในการผลิตทุเรียนสดตาม มกช.9070 อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะดำเนินการบังคับใช้กฎหมายอย่างเคร่งครัด โปร่งใส และตรงไปตรงมา โดยไม่มีการผ่อนปรน และจะไม่ยอมให้มีการวิ่งเต้นหรือแทรกแซงทุกรูปแบบ เพื่อช่วยเหลือผู้กระทำผิดกฎหมาย เพื่อปกป้องและสร้างความเป็นธรรมแก่ผู้ประกอบการที่ปฏิบัติตามมาตรฐานคุ้มครองผู้บริโภค และรักษาความเชื่อมั่นต่อคุณภาพสินค้าเกษตรไทยทั้งในประเทศและตลาดโลก





ดันสินค้าแมลงเศรษฐกิจยกระดับคุณภาพสู่ตลาดโลก



ดันสินค้า

"ปิยะรัฐชัย" ดันสินค้าแมลงเศรษฐกิจยกระดับคุณภาพสู่ตลาดโลก ควบคู่การผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

น.ส.ปิยะรัฐชัย ตียะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเยี่ยมชมกิจกรรม เชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตการตลาดแมลงเศรษฐกิจและประชาสัมพันธ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจ เนื่องในวันผึ้งโลก “World Bee Day 2026” ภายใต้แนวคิด “Bee together for people and the planet A partnership that sustains us all : ผึ้ง...เคียงคู่ผู้คนและ และโลก เพื่อความยั่งยืนร่วมกัน” ว่า การจัดงานดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต

การตลาดแมลงเศรษฐกิจและประชาสัมพันธ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจ เนื่องในวันผึ้งโลก (World Bee Day 2026) เป็นโอกาสสร้างการรับรู้ถึงความสำคัญของผึ้งและแมลงที่ช่วยผสมเกสรต่อระบบเกษตรและสิ่งแวดล้อม ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ที่กำหนดให้วันที่ 20 พฤษภาคม ของทุกปี เป็น “วันผึ้งโลก” พร้อมขับเคลื่อนนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตรในการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สนับสนุนการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจอย่างยั่งยืน และเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตสู่ตลาดคุณภาพ

“ภายในงานได้แสดงถึงศักยภาพของเกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจในทุกมิติ อาทิ องค์ความรู้ด้านการผลิต การยกระดับมาตรฐานสินค้า การส่งเสริมการใช้แมลงช่วยผสมเกสรในพืชเศรษฐกิจ รวมถึงการสร้างเครือข่ายเกษตรกรและผู้ประกอบการ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ (Bio Economy) และการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ยังมีกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย อาทิ นิทรรศการสินค้าแมลงเศรษฐกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การอภิปรายหัวข้อ “แมลงเศรษฐกิจไทย โอกาสใหม่ของตลาดส่งออก” กิจกรรมส่งเสริมการแปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากผึ้งและแมลงเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มมูลค่า การจัดแสดงสินค้าและผลิตภัณฑ์จากผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ผึ้งชันโรง จิ้งหรีด และครั่ง รวมถึงกิจกรรม “ชิม เปรียบเทียบ เรียนรู้” เปิดประสบการณ์ความแตกต่างของน้ำผึ้งแต่ละชนิดและผลิตภัณฑ์แมลงเศรษฐกิจจากทั่วประเทศ จึงขอเชิญชวนผู้ที่สนใจ เข้าร่วมชมงาน “World Bee Day 2026” ตั้งแต่วันที่ 24 พฤษภาคม 2569 ณ NEXTOPIA ชั้น 5 ศูนย์การค้าสยามพารากอน”



21 พ.ค. 2569 15:29 น.

ข่าว > นโยบายรัฐ | ไทยรัฐออนไลน์

รถมช.เกษตรฯ สั่งเชือดล้างทุเรียนจันทบุรี ฝ่าฝืนพักใบอนุญาต आयัด 10 ล้าน

รถมช.ปิยะรัฐชัย สั่ง มกอช. ดำเนินคดีเด็ดขาดล้างทุเรียนจันทบุรี ลักลอบผลิตระหว่างถูกพักใบอนุญาต आयัดทุเรียน 3 ตู้คอนเทนเนอร์ มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท ย้ำฟันไม่เลียง ห้ามวังเต้นทุกรณ

รถมช.ปิยะรัฐชัย สั่งเชือดล้างทุเรียนจันทบุรี ฝ่าฝืนพักใบอนุญาต आयัด 10 ล้าน

นางสาวปิยะรัฐชัย ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีข้อสั่งการให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ลงพื้นที่ตรวจสอบและดำเนินคดีอย่างเด็ดขาดกับล้างทุเรียนจันทบุรีที่

ลักลอบดำเนินการผลิตและส่งออกทุเรียนในระหว่างที่ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาต ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 พร้อมสั่งอายัดทุเรียนสดจำนวน 3 ตู้คอนเทนเนอร์ รวมมูลค่ากว่า 10 ล้านบาท



บุกอายัดทุเรียนส่งออก 3 ตู้ มูลค่ากว่า 10 ล้านบาท

ข้อมูลจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ระบุว่า เจ้าหน้าที่ได้รับแจ้งเบาะแสการลักลอบผลิตทุเรียนโดยไม่มีใบอนุญาต ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน พร้อมด้วยพนักงานเจ้าหน้าที่จึงได้ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง ณ ล้างทุเรียนรายใหญ่แห่งหนึ่งในพื้นที่ ต.เขาหัว อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี

จากการตรวจสอบพบว่า ล้างดังกล่าวเคยถูกคำสั่งให้พักใช้ใบอนุญาตเป็นผู้ผลิตและผู้ส่งออกทุเรียน ตั้งแต่วันที่ 6 พฤษภาคม 2569 เป็นต้นมา ทว่ายังคงมีการดำเนินกิจกรรมการผลิตอยู่ภายในพื้นที่ โดยเจ้าหน้าที่ตรวจพบกล่องบรรจุภัณฑ์เปล่ากว่า 35,000 ชิ้น และทุเรียนที่บรรจุกล่องแล้วเตรียมส่งออกอีกประมาณ 50,000 กิโลกรัม

เบื้องต้น พนักงานในพื้นที่ชี้แจงว่า สินค้าดังกล่าวเป็นของบริษัทรายอื่นที่เข้ามาขอใช้พื้นที่ร่วมกัน แต่เมื่อเจ้าหน้าที่ทำการตรวจสอบเชิงลึก พบว่าบริษัทที่ถูกกล่าวอ้างนั้นไม่ได้รับอนุญาตให้ใช้สถานที่ดังกล่าวในการผลิตทุเรียนตามกฎหมาย เจ้าหน้าที่จึงทำการอายัดพื้นที่ผลิตทั้งหมด รวมถึงอายัดตู้คอนเทนเนอร์บรรจุทุเรียนสดจำนวน 3 ตู้ มูลค่ารวมกว่า 10 ล้านบาท และเตรียมดำเนินคดีตามกฎหมายกับทั้งบริษัทเจ้าของพื้นที่และบริษัทที่เข้ามาใช้สถานที่

โทษหนักฝ่าฝืน พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร

ด้านเลขาธิการ มกอช. ชี้แจงเพิ่มเติมว่า การลักลอบผลิตสินค้าเกษตรในระหว่างที่ถูกพักใช้ใบอนุญาต ถือเป็น การฝ่าฝืน พ.ร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 ซึ่งมีระวางโทษทั้งปรับ พักใช้ และเพิกถอนใบอนุญาต นอกจากนี้ การค้าบรรจุทุเรียนสดตามมาตรฐานบังคับ มกษ.9070-2566 นอกพื้นที่ที่ระบุในใบอนุญาต จะถูกดำเนินคดีตามกฎหมายว่าด้วยการอนุญาตและการรับรองมาตรฐานอย่างเด็ดขาด

(ข้อมูลเสริม: มาตรฐาน มกษ.9070-2566 เป็นข้อกำหนดสำคัญที่กระทรวงเกษตรฯ บังคับใช้เพื่อควบคุมคุณภาพ ผลผลิตทุเรียนส่งออก โดยเฉพาะตลาดหลักอย่างประเทศจีน เพื่อป้องกันปัญหาทุเรียนอ่อนและรักษาความเชื่อมั่นในตลาดโลก)



ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ย้ำบังคับใช้กฎหมายเด็ดขาด ไร่การวิ่งเต้น

นางสาวปิยะรัฐชย์ เห็นย้าว่า ผู้ประกอบการทุกรายต้องปฏิบัติตามมาตรฐานในการผลิตทุเรียนสดตาม มกษ.9070 อย่างเคร่งครัด โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะดำเนินการบังคับใช้กฎหมายอย่างโปร่งใส ตรงไปตรงมา และไม่มีผ่อนปรน

“จะไม่มีการยอมรับการวิ่งเต้นหรือแทรกแซงในทุกรูปแบบ เพื่อช่วยเหลือผู้กระทำผิดกฎหมาย ทั้งนี้เพื่อเป็นการปกป้องผู้ประกอบการที่ทำถูกต้อง ค้ำครองผู้บริโภค และรักษาความเชื่อมั่นต่อคุณภาพสินค้าเกษตรไทยในตลาดโลก” รมช.เกษตรฯ กล่าวทิ้งท้าย

ผลิต 'น้ำหมักกรดอะมิโนนม'

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ โครงการผลิตน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมเพื่อแก้ไขปัญหาหน้ามดเป็นความร่วมมือระหว่างชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด กับสหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ในการผลิตน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม และบรรจุภัณฑ์สำหรับเตรียมกระจายสู่เกษตรกรที่สนใจ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ โดยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จะเป็นผู้รวบรวมผลิตภัณฑ์และจัดหาแนวทางการกระจายสินค้าสู่ผู้ที่สนใจต่อไป

สำหรับการพัฒนาน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมนี้ เป็นอีกหนึ่งแนวทางในการขับเคลื่อนกลไกภาคเกษตรไทย โดยการส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสร้างรายได้ให้แก่สหกรณ์และเกษตรกรสมาชิก อีกทั้งเป็นกลไกสำคัญ

ในการแก้ไขปัญหาหน้ามดบางส่วนเกินที่ไม่มีตลาดรองรับ สร้างเสถียรภาพด้านราคา และช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตจากการใช้ปุ๋ยเคมีอีกด้วย

“กระทรวงเกษตรฯให้ความสำคัญในการยกระดับภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการผลักดันการทำเกษตรอินทรีย์มากขึ้น ปรับรูปแบบการใช้ปุ๋ยเคมีอินทรีย์ 70/30 เพื่อปรับปรุงและฟื้นฟูโครงสร้างดินให้พร้อมต่อการเพาะปลูก ซึ่งวันนี้ได้รับทราบจากนักวิจัยว่าน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมมีส่วนช่วยในการลดปริมาณไนเตรตในสับปะรด และทำให้ผลใหญ่ขึ้นถือเป็นผลลัพธ์ดีและน่าพอใจ นอกจากนี้ อีกหนึ่งความสำเร็จคือ กรมวิชาการเกษตร ได้มีการรับรองสารชีวภาพที่มีส่วนผสมของน้ำนมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงถือเป็นโอกาสในพลิกโฉมเกษตรกรรมไทยให้มีความยั่งยืนในอนาคตต่อไป”.



ติดตาม : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะกรรมการบริหารและติดตามโครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพตัดแต่งทรงพุ่ม/ช่อผล พื้นที่สวนลำไย เพื่อเพิ่มรายได้ ครั้งที่ 1/2569 โดยสนับสนุนเกษตรกร ปรับปรุงโครงสร้างการผลิต ยกกระดับคุณภาพผลผลิตลำไยสู่ตลาดโลก

ปลัดฯติดตามการพัฒนา สวนลำไยรับฤดูกาลผลผลิต

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการบริหารและติดตามโครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพตัดแต่งทรงพุ่ม/ช่อผล พื้นที่สวนลำไย เพื่อเพิ่มรายได้ ครั้งที่ 1/2569 ว่าลำไย ถือเป็นสินค้าเกษตรของไทยที่มีความต้องการของตลาดต่างประเทศค่อนข้างสูง โดยเฉพาะในตลาดประเทศจีน ซึ่งโครงการดังกล่าวมุ่งสนับสนุนพี่น้องเกษตรกรปรับปรุงโครงสร้างการผลิต เพื่อ

ยกระดับคุณภาพผลผลิตลำไยไทยสู่ตลาดโลก เพิ่มสัดส่วนลำไยคุณภาพสูงเกรดพรีเมียม (AA และ A) สร้างรายได้เพิ่มให้แก่พี่น้องเกษตรกรชาวสวนลำไยในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน แพร่ พะเยา น่าน และตาก

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2568-31

มกราคม 2569 พบว่ามีเกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการ รวมทั้งสิ้น 81,524 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 65.28 ของเป้าหมาย และได้บูรณาการร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ในการชำระเงินอุดหนุนค่าตัดแต่งทรงพุ่ม และปัจจัยการผลิต ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท (ไม่เกิน 10 ไร่ต่อครัวเรือน) ไปแล้วกว่า 79,570 ครัวเรือน ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร อยู่ระหว่างจัดทำข้อมูล เพื่อส่งให้ ธ.ก.ส.เตรียมชำระเงินอุดหนุนครั้งที่ 7 (ครั้งสุดท้าย) ในวันที่ 15 พฤษภาคม 2569

สำหรับสถานการณ์การผลิตลำไยภาคเหนือ ปี 2569 โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดการณ์ว่าผลผลิตลำไย ปี 2569 มีแนวโน้มลดลงร้อยละ 5.61 เนื่องจากปัจจัยความเสี่ยงด้านสภาพอากาศ และปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมอื่นๆ



ติดตาม : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะกรรมการบริหารและติดตามโครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพตัดแต่งทรงพุ่ม/ช่อผล พื้นที่สวนลำไย เพื่อเพิ่มรายได้ ครั้งที่ 1/2569 โดยสนับสนุนเกษตรกร ปรับปรุงโครงสร้างการผลิต ยกกระดับคุณภาพผลผลิตลำไยสู่ตลาดโลก

ปลัดฯติดตามการพัฒนา สวนลำไยรับฤดูกาลผลผลิต

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการบริหารและติดตามโครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพตัดแต่งทรงพุ่ม/ช่อผล พื้นที่สวนลำไย เพื่อเพิ่มรายได้ ครั้งที่ 1/2569 ว่าลำไย ถือเป็นสินค้าเกษตรของไทยที่มีความต้องการของตลาดต่างประเทศค่อนข้างสูง โดยเฉพาะในตลาดประเทศจีน ซึ่งโครงการดังกล่าวมุ่งสนับสนุนพี่น้องเกษตรกรปรับปรุงโครงสร้างการผลิต เพื่อ

ยกระดับคุณภาพผลผลิตลำไยไทยสู่ตลาดโลก เพิ่มสัดส่วนลำไยคุณภาพสูงเกรดพรีเมียม (AA และ A) สร้างรายได้เพิ่มให้แก่พี่น้องเกษตรกรชาวสวนลำไยในพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน แพร่ พะเยา น่าน และตาก

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2568-31

มกราคม 2569 พบว่ามีเกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการ รวมทั้งสิ้น 81,524 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 65.28 ของเป้าหมาย และได้บูรณาการร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ในการชำระเงินอุดหนุนค่าตัดแต่งทรงพุ่ม และปัจจัยการผลิต ในอัตราไร่ละ 1,000 บาท (ไม่เกิน 10 ไร่ต่อครัวเรือน) ไปแล้วกว่า 79,570 ครัวเรือน ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร อยู่ระหว่างจัดทำข้อมูล เพื่อส่งให้ ธ.ก.ส.เตรียมชำระเงินอุดหนุนครั้งที่ 7 (ครั้งสุดท้าย) ในวันที่ 15 พฤษภาคม 2569

สำหรับสถานการณ์การผลิตลำไยภาคเหนือ ปี 2569 โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดการณ์ว่าผลผลิตลำไย ปี 2569 มีแนวโน้มลดลงร้อยละ 5.61 เนื่องจากปัจจัยความเสี่ยงด้านสภาพอากาศ และปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมอื่นๆ



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

☰ ข่าว > เกษตร

พิจารณาอุทธรณ์ผู้ประกอบการจัดสรรสิทธิในมโรงเรียน



สั่งเร่งพิจารณาอุทธรณ์ผู้ประกอบการ จัดสรรสิทธินมโรงเรียนอย่างเป็นธรรม กำชับคณะกรรมการกำตามหลักเกณฑ์อย่างรอบคอบ โปร่งใส ให้ความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 9/2569 เพื่อติดตามความคืบหน้าการจัดสรรสิทธิและพื้นที่จำหน่ายนมโรงเรียน การทำสัญญา รวมถึงการจัดส่งนมในโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2569 ว่า ที่ประชุมได้เร่งพิจารณากรณีข้อพิพาทและคำอุทธรณ์ของผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการ ตลอดจนกรณีผู้ประกอบการบางรายที่ยังมีเอกสารประกอบการพิจารณาคุณสมบัติไม่ครบถ้วน โดยได้กำชับให้คณะกรรมการดำเนินการพิจารณาตามหลักเกณฑ์อย่างรอบคอบ โปร่งใส และให้ความเป็นธรรมกับทุกฝ่ายอย่างเคร่งครัด

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้กำหนดกรอบระยะเวลาเร่งรัดการพิจารณาคำอุทธรณ์ที่ค้างอยู่ทั้งหมดให้แล้วเสร็จภายใน 15-20 วัน เพื่อให้ผู้ประกอบการที่ได้รับสิทธิตัวจริงสามารถเข้าทำสัญญาและดำเนินการจัดส่งนมโรงเรียนต่อจากองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ได้ทันทีภายหลังสิ้นสุดมาตรการชั่วคราว โดยจะเร่งพิจารณากระบวนการอุทธรณ์ในกลุ่มพื้นที่ 1 และ 2 ให้แล้วเสร็จก่อน จากนั้นจึงดำเนินการจัดสรรสิทธิคงเหลือให้แก่ผู้ประกอบการที่ประสงค์ขอรับสิทธิเพิ่มเติมตามลำดับ

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังมีมติเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาการจัดสรรสิทธิและพื้นที่จำหน่ายนมโรงเรียน โดยเฉพาะสิทธิคงเหลือรวมกว่า 61.892 ตันต่อวัน ซึ่งมอบหมายให้ อ.ส.ค. เข้าดำเนินการจัดส่งนมเป็นการชั่วคราวในพื้นที่ที่ยังอยู่ระหว่างรอการจัดสรรสิทธิ เป็นระยะเวลา 20 วัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดภาวะขาดแคลน และสร้างความมั่นใจว่าเด็กนักเรียนจะได้รับนมดื่มอย่างต่อเนื่อง ขณะที่แนวทางการจัดซื้อนมโรงเรียนชนิดยูเอชที (UHT) ในช่วง 30 วันแรกของการเปิดภาคเรียน จะดำเนินการตามความสมัครใจและข้อตกลงร่วมกันระหว่างหน่วยจัดซื้อกับผู้ประกอบการ ได้กำชับทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการในทุกขั้นตอน เพื่อให้การบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เด็กนักเรียนทั่วประเทศได้รับนมที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึง



21 พ.ค. 2569 15:11 น.

ข่าว > นโยบายรัฐ | ไทยรัฐออนไลน์

ปลัดเกษตรฯ เร่งสร้างปัญหาอุทธรณ์สิทธิินมโรงเรียน ปี 69 ห่วงเด็กขาดนม

กระทรวงเกษตรฯ เร่งแก้ปัญหาจัดสรรสิทธิินมโรงเรียนปี 69 สั่งส่งคำอุทธรณ์ให้จบใน 20 วัน พร้อมตั้ง อ.ส.ค. ส่งนมขาดตาทัพชั่วคราว ป้องกันเด็กขาดแคลน ย้ำต้องโปร่งใสและเป็นธรรม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าเร่งรัดการพิจารณาอุทธรณ์สิทธิในโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2569 หวังยุติข้อพิพาทของผู้ประกอบการโดยเร็วที่สุด พร้อมกำหนดมาตรการให้ อ.ส.ค. จัดส่งนมทดแทนชั่วคราว เพื่อรับประกันว่าเด็กนักเรียนจะได้รับนมอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงเปิดภาคเรียน

เร่งพิจารณาอุทธรณ์ จัดสรรสิทธิในโรงเรียนปี 2569

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ภายหลังจากการเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน ครั้งที่ 9/2569 ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อติดตามความคืบหน้าการจัดสรรสิทธิและพื้นที่จำหน่ายนมโรงเรียน ที่ประชุมได้มีการพิจารณาประเด็นข้อพิพาทและคำอุทธรณ์ของผู้ประกอบการที่เข้าร่วมโครงการอย่างเร่งด่วน รวมถึงกรณีผู้ประกอบการบางรายที่มีเอกสารประกอบการพิจารณาไม่ครบถ้วน

ทั้งนี้ ได้กำชับให้คณะกรรมการดำเนินการพิจารณาตามหลักเกณฑ์อย่างรอบคอบ โปร่งใส และให้ความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย โดยกำหนดกรอบเวลาให้การพิจารณาคำอุทธรณ์ที่ค้างอยู่แล้วเสร็จภายใน 15-20 วัน เพื่อให้ผู้ประกอบการที่ได้รับสิทธิตัวจริงสามารถเข้าทำสัญญาและดำเนินการจัดส่งนมโรงเรียนต่อได้ทันที โดยจะเริ่มกระบวนการในกลุ่มพื้นที่ 1 และ 2 ก่อน จากนั้นจึงจัดสรรสิทธิคงเหลือให้แก่ผู้ขอรับสิทธิเพิ่มเติมตามลำดับ



มาตรการรับมือเฉพาะหน้า ป้องกันนมโรงเรียนขาดแคลน

เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาเร่งด่วนสำหรับสิทธิคงเหลือรวมกว่า 61.892 ตันต่อวัน ที่ประชุมได้มีมติมอบหมายให้ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) เข้ามาดำเนินการจัดส่งนมเป็นการชั่วคราวในพื้นที่ที่ยังอยู่ระหว่างรอการจัดสรรสิทธิ เป็นระยะเวลา 20 วัน มาตรการดังกล่าวจัดทำขึ้นเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดภาวะขาดแคลน และสร้างความมั่นใจว่านักเรียนจะมีนมดื่มอย่างต่อเนื่อง

แนวทางการจัดซื้อนม UHT ช่วงเปิดภาคเรียน

สำหรับการจัดซื้อนมโรงเรียนชนิดยูเอชที (UHT) ในช่วง 30 วันแรกของการเปิดภาคเรียน จะให้ดำเนินการตามความสมัครใจและข้อตกลงร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่ทำการจัดซื้อกับผู้ประกอบการ เพื่อความยืดหยุ่นและเหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่

บริบทและเป้าหมายของโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน

โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ถือเป็นนโยบายสำคัญที่ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมโภชนาการและพัฒนาการของเยาวชนไทย ควบคู่ไปกับการสนับสนุนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในประเทศ อย่างไรก็ตาม กระบวนการจัดสรรสิทธิมีกเผชิญกับความท้าทายด้านการแข่งขันและข้อกำหนดคุณสมบัติของผู้ประกอบการ การเร่งรัดกระบวนการอุทธรณ์ในปีนี้ จึงเป็นก้าวสำคัญในการจัดระเบียบและสร้างมาตรฐานที่โปร่งใสมากยิ่งขึ้น

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เน้นย้ำในตอนท้ายว่า ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องเร่งดำเนินการในทุกขั้นตอน เพื่อให้การบริหารจัดการโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเด็กนักเรียนทั่วประเทศต้องได้รับนมที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงตามเจตนารมณ์ของโครงการ

‘ทัศนีย์’ลงพื้นที่ โครงการส่งเสริม การพัฒนาสินค้า เกษตรชีวภาพ

น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินการโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (สมุนไพรร) ประจำปีงบประมาณ 2569

ทั้งนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมคณะ ได้เดินทางไปเยี่ยมวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแปรรูปผลิตภัณฑ์บ้านหุยาน ที่ศาลาอเนกประสงค์บ้านหุยาน ต.นาท่าม อ.เมือง จ.พัทลุง พร้อม

ด้วยนางอมรรัตน์ กาวชู เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีนายอนุชา เจลาชัย กำนัน ต.นาท่ามต้อนรับ และร่วมลงพื้นที่

นางสุมาลี ศรีโคตร ประธานกลุ่มฯ และสมาชิกกลุ่มฯ ปลุกพริกขี้หนูพันธุ์ชัยบุรีพัทลุง ตะไกร้ ขมิ้นชัน ซึ่งมีการจัดจำหน่ายทั้งรูปแบบผลผลิตสดและการแปรรูปผลผลิตเป็นเครื่องแกง จัดจำหน่ายผ่านตลาดชุมชน ตลาดในและนอกจังหวัด และตลาดออนไลน์ มีการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เช่น สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จ.พัทลุง สำนักงานพลังงาน จ.พัทลุง ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สำนักงานอุตสาหกรรม จ.พัทลุง สำนักงานพัฒนาชุมชน จ.พัทลุง เทศบาล ต.นาท่าม เป็นต้น

'นฤมล' หรือทวิภาคี CFS ร่วมมือความมั่นคงทางอาหาร

น.ส.นฤมล สวงวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมระดับรัฐมนตรีของการประชุมสมัชชา FAO ประจำปีภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ 38 ที่ปารีสในดาร์ซาลาม สำหรับการประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมได้ะกลมระดับรัฐมนตรี ภายใต้หัวข้อแนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว (One health) และโครงการความร่วมมือระดับโลก เพื่อป้องกันโรคสัตว์ข้ามพรมแดน (GPP-TADS) การลงทุนเรื่องการเกษตรและอาหารผ่านโครงการ Hand in Hand รวมทั้งส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงผ่านระบบนิเวศทางน้ำที่ยั่งยืน และแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืนในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก

ทั้งนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ หรือทวิภาคีกับ Dr. Anas A. Al-Nabulsi ประธานคณะกรรมการความมั่นคงอาหารโลก (Committee on World Food Security: CFS) โดยได้

แลกเปลี่ยนมุมมองต่อประเด็นท้าทายด้านความมั่นคงอาหารในปัจจุบัน อาทิ การเพิ่มขึ้นของโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCDs) ภาวะขาดสารอาหาร แนวโน้มการบริโภคอาหารให้พลังงานสูง รวมถึงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี AI ในภาคเกษตร การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และการประยุกต์ใช้แนวคิด One Health เพื่อบูรณาการมิติด้านสิ่งแวดล้อม สัตว์ และมนุษย์ ซึ่งทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องถึงความสำคัญของการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาระบบอาหารโลกที่มีความมั่นคงยั่งยืน และตอบสนองต่อความท้าทายใหม่ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งรองปลัดกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตร ประจำกรุงโรม เป็นผู้ประสานงานเพื่อยกระดับความร่วมมือต่อไป

ขณะเดียวกัน รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้หารือกับ H.E. Rafiqul I Mohammed รัฐมนตรี บังกลาเทศ

ซึ่งฝ่ายบังกลาเทศมีความเห็นว่าประเทศไทยมีความเชี่ยวชาญด้านการจัดการการสูญเสียผลผลิตหลังจากการเก็บเกี่ยว (Post-harvest loss) จึงมีความสนใจส่งเสริมความร่วมมือทางวิชาการด้านการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อนำไปพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรแปรรูปในประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง มะม่วง ขนุน ทุเรียน เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและจัดการผลผลิตส่วนเกิน โดยรองปลัดกระทรวงเกษตรฯ แสดงความยินดีหากทั้งสองฝ่ายจะยกระดับความร่วมมือระหว่างกัน และเสนอให้ใช้กลไกความร่วมมือภายใต้บันทึกความเข้าใจ (MOU) ด้านการเกษตรระหว่างไทยและบังกลาเทศ ซึ่งได้ลงนามมาตั้งแต่ปี 2555 เป็นกลไกในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้การพัฒนาศักยภาพดังกล่าว เพื่อยกระดับความร่วมมือด้านการเกษตรให้เกิดผลเป็นรูปธรรม โดยฝ่ายบังกลาเทศ จะประสานดำเนินการมายังสำนักการเกษตรต่างประเทศต่อไป

เกษตรกรเฮ! ARDA โช่วผลวิจัยใช้ได้จริง ลดต้นทุนสับปรดบ้านคา-ต้นสินค้าGIไทย



ARDA โช่วผลวิจัย “จัดการน้ำ-ปุ๋ยแม่นยำ” ลดต้นทุนสับปรดบ้านคากว่า 93 ล้านบาท ยกระดับสินค้า GI ไทยสู่ตลาดคุณภาพ

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA กล่าวว่า ประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้ส่งออก “สับปรดและผลิตภัณฑ์สับปรด” รายสำคัญของโลก โดยเฉพาะสับปรดแปรรูปและสับปรดกระป๋อง ซึ่งยังมีความต้องการสูงในตลาดต่างประเทศ โดยข้อมูลจากสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) ระบุว่า ปี 2567 ไทยส่งออกสับปรดกระป๋องมูลค่า 325.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวร้อยละ 7.14 จากปีก่อนหน้า และมีส่วนแบ่งตลาดโลกสูงถึงร้อยละ 30.8 ซึ่งแม้ตลาดจะเติบโตต่อเนื่อง แต่เกษตรกรยังเผชิญปัญหาด้านทุนการผลิตสูง ภัยแล้ง และคุณภาพผลผลิตไม่สม่ำเสมอส่งผลให้หลายพื้นที่เริ่มลดพื้นที่เพาะปลูกหรือเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นแทน โดยข้อมูลจากกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ปี 2567 ประเทศไทยมีพื้นที่เก็บเกี่ยวสับปรดประมาณ 310,631 ไร่ จ.ราชบุรี โดยเฉพาะ อ.บ้านคา ถือเป็นแหล่งผลิต “สับปรดบ้านคา” สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สำคัญของประเทศ มีพื้นที่ปลูกรวมกว่า 110,000 ไร่ แต่ยังประสบปัญหาการจัดการน้ำและปุ๋ยที่ไม่มีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ผลผลิตบางส่วนตกเกรด คุณภาพไม่สม่ำเสมอ และเสี่ยงต่อการตกค้างของสารไนเตรทเกินมาตรฐานโรงงานและตลาดส่งออก กำหนด ARDA จึงสนับสนุนทุนวิจัยให้ นรท. หมู่บ้านจอมบึง ดำเนินโครงการ “การพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการน้ำและไนเตรทที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มคุณภาพการผลิตสับปรดของ จ.ราชบุรี” โดยมี ผศ.ดร.ศุทธิรักษ์ อ้วนศิริ เป็นหัวหน้าโครงการวิจัย เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการน้ำและธาตุอาหารอย่างแม่นยำเหมาะสม ช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และยกระดับคุณภาพผลผลิตให้ตรงตามความต้องการของโรงงานแปรรูปและตลาดคุณภาพ

ผลสำเร็จของโครงการพบว่า สามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตได้เฉลี่ย 854 บาทต่อไร่ จากเดิม 30,299 บาท เหลือ 29,445 บาทต่อไร่ พร้อมสร้างเกษตรกรต้นแบบใน อ.บ้านคา จำนวน 20 ราย ครอบคลุมพื้นที่กว่า 1,700 ไร่ อีกทั้งยังช่วยให้เกษตรกรบริหารจัดการน้ำและปุ๋ยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ผลผลิตมีคุณภาพสม่ำเสมอ ได้ขนาดตามที่โรงงานต้องการ และผลผลิตมากกว่าร้อยละ 75 ผ่านเกณฑ์มาตรฐานการตรวจการตกค้างของสารไนเตรท ทั้งนี้ หากขยายผลเทคโนโลยีครอบคลุมพื้นที่ปลูกสับปรดทั้ง อ.บ้านคา จะสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกรได้กว่า 93.94 ล้านบาทต่อรอบการผลิต สะท้อนศักยภาพของงานวิจัยไทยในการยกระดับ “สับปรดบ้านคา GI” สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทย และสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจให้กับเกษตรกรและชุมชนในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม

พต.ชุมผลสำเร็จโครงการจัดการดิน-น้ำ

น.ส.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พต.) กล่าวว่า จากปัญหาสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง (Climate Change) เกิดฝนทิ้งช่วง ทำให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ส่งผลกระทบต่อศักยภาพการผลิตภาคการเกษตรในวงกว้าง จึงดำเนินโครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกรทั่วประเทศด้วย 3 กิจกรรมหลักคือการขุดสระเก็บน้ำขนาดความจุ 1,375 ลูกบาศก์เมตร ความลึกเฉลี่ย 7 เมตร เพื่อเพิ่มโอกาสนำน้ำใต้ดินมาใช้ประโยชน์ และเพิ่มศักยภาพการกักเก็บน้ำบนดิน การจัดทำระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ควบคู่กับการจัดทำระบบ

อนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับปรุงบำรุงดินให้คงความอุดมสมบูรณ์ด้วยมาตรการทางวิธีกล และวิธีพืช ซึ่งจะคัดเลือกมาตรการที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ตามหลักวิชาการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการดินและน้ำ

ด้านนายชากริต อินนะระผอ.สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 กล่าวว่า สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ได้ดำเนินโครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดิน ในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของนางลำไย วงศ์ราชสีห์ เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ พื้นที่ ต.หนองมะโมง อ.หนองมะโมง จ.ชัยนาท ซึ่งประสบปัญหาน้ำไม่เพียงพอในการทำการเกษตรทำให้ปลูกพืชไม่หลากหลาย และ

ทำการเกษตรได้น้อยครั้งต่อปี โดยขับเคลื่อนการบริหารจัดการดินและน้ำอย่างเหมาะสม ขุดสระเก็บน้ำ 1 บ่อจัดทำระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ และระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ พร้อมทั้งสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน หลังจากเกษตรกรได้เข้าร่วมโครงการทำให้มีน้ำใช้ได้ตลอดปี โดยสามารถปลูกข้าวซึ่งเป็นพืชหลักได้ 20 ไร่ และทำนาปรังได้ 3 ไร่ 2 รอบ ซึ่งเก็บเกี่ยวรอบแรกแล้ว ได้ 3 ตัน ต้นละ 5,800 บาท นอกจากนี้ยังสามารถปลูกไม้ผลในพื้นที่รวม 2 งาน มีรายได้รวมจากไม้ผลเดือนละประมาณ 1,500 บาท ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

เปิดแผนน้ำเซฟEEC รองรับศก.ขยายตัว-สู้เอลนีโญ

นายชนันต์ เมืองสง เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวว่า ตนได้เป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำเชื่อมโยงในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) โดยมีผู้แทนกรมชลประทาน, การประปาส่วนภูมิภาค, สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และบริษัทจัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) หรืออีสท์ วอเตอร์ เข้าร่วมประชุม เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2569 ที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์ จ.ระยอง พร้อมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมชมการก่อสร้างโครงการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์-หนองก่อ-บางพระ และโครงการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ EEC รวมทั้งติดตามการบริหารจัดการน้ำและ

การจัดการคุณภาพน้ำใน จ.ชลบุรี เลขาธิการ สทนช. กล่าวว่า การลงพื้นที่ในครั้งนี้เป็นการเตรียมความพร้อมรับมือปรากฏการณ์เอลนีโญที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อประเทศไทยในช่วงกลางปี 2569 ต่อเนื่องไปถึงช่วงเดือนสิงหาคม 2570 ซึ่งมีความเสี่ยงที่จะเกิดภาวะฝนน้อยกว่าค่าปกติ สทนช. จึงได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ล้งหน้า เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคตะวันออกเพราะเป็นพื้นที่เศรษฐกิจหลักที่สำคัญของประเทศ จึงให้กรมชลประทานนำข้อมูลคาดการณ์ปริมาณฝนล้งหน้า 6 เดือนจากกรมอุตุนิยมวิทยามาใช้ประเมินปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าอ่างเก็บน้ำในพื้นที่

นอกจากนี้ยังเกาะติดสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เพื่อปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริงให้มากที่สุด รวมถึงการวางแผนสูบน้ำคลองสะพานเส้นที่ 1 ไปยังอ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง ในปี 2569 ปริมาตรรวม 25 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) โดยขอให้กรมชลประทานหาแนวทางการสูบน้ำให้ได้เต็มศักยภาพสูงสุด ซึ่งอยู่ที่ 50 ล้าน ลบ.ม. เพื่อเพิ่มน้ำต้นทุนให้กับพื้นที่ EEC โดยต้องไม่ให้เกิดผลกระทบต่อระดับด้านท้ายน้ำคลองสะพาน สำหรับการบริหารจัดการน้ำและเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำในเขตพื้นที่ EEC ซึ่งมีระบบผันน้ำระหว่างอ่างเก็บน้ำเป็นกลไกสำคัญในการกระจายน้ำไปยังพื้นที่เศรษฐกิจหลัก โดยมีอ่างเก็บน้ำประแสร์ จ.ระยอง เป็นศูนย์กลางในการรับน้ำ

แนวหน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: ศุกร์ 22 พฤษภาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16454

หน้า: 6(บนขวา)

Col.Inch: 53.53

Ad Value: 66,912.50

PRValue (x3): 200,737.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เปิดแผนน้ำเซพีอีอีซีรองรับศก.ขยายตัว-สู้เอลนีโญ

จากลุ่มน้ำวังโดนด จ.จันทบุรี และฝัมน้ำส่วนเกินกระจายไปสำรองไว้ยังอ่างเก็บน้ำต่างๆ ในพื้นที่ จ.ระยอง และชลบุรี เพื่อกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้ง รองรับความต้องการใช้น้ำทุกภาคส่วน ทั้งอุปโภค-บริโภค ภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งเป็นการช่วยตัดยอดน้ำเพื่อลดผลกระทบพื้นที่ด้านท้ายน้ำในช่วงฤดูฝนด้วย

“ปัจจุบันโครงการพัฒนาคลองลุ่มน้ำวังโดนด จ.จันทบุรี ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ 3 อ่าง ได้แก่ อ่างเก็บน้ำคลองประแกด, อ่างเก็บน้ำคลองหางแมว และอ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ โดยยังเหลืออ่างเก็บน้ำคลองวังโดนด ซึ่งเมื่อสร้างแล้วเสร็จครบทั้ง 4 อ่าง จะช่วยสร้างความมั่นใจในการผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำประแสร์ ไปยังอ่างเก็บน้ำหนองก้อ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำ

บางพระ เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก และรองรับความต้องการใช้น้ำในพื้นที่ EEC อันเป็นการเสริมสร้างความมั่นคงด้านน้ำของประเทศได้อย่างยั่งยืน” เลขาธิการ สททช. กล่าว

ขณะที่ก่อนหน้านี้ทาง อีสท์วอเตอร์ ระบุว่า อีสท์วอเตอร์ มีโครงข่ายท่อส่งน้ำที่เชื่อมโยงครอบคลุมทั้งภูมิภาค และพื้นที่ EEC สร้าง Water security ผ่านการบริหารจัดการแหล่งน้ำ ปริมาณน้ำสำรอง ความต่อเนื่องในการส่งจ่าย และคุณภาพน้ำระดับอุตสาหกรรม ทำให้มั่นใจได้ว่าการส่งน้ำให้ผู้ให้บริการจะมีความต่อเนื่องแม้ในช่วงภัยแล้งหรือภาวะสภาพอากาศแปรปรวน ก็ยังสามารถรองรับความต้องการใช้น้ำได้อย่างต่อเนื่อง และพร้อมสนับสนุนนโยบายรัฐบาลอย่างเต็มศักยภาพ

นวัตกรรม '5 ป.' ลดต้นทุนปลูกข้าว

ดร.ทวีศักดิ์ ชนเดโชพล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร หรือ ARDA กล่าวว่า “ข้าว” พืชเศรษฐกิจสำคัญและเป็นรากฐานของภาคเกษตรไทย แต่ปัจจุบันชาวนาไทยกว่า 4.6 ล้านครัวเรือน กลับต้องเผชิญกับปัญหา รายได้ไม่แน่นอน ทั้งต้นทุนการผลิตสูง และราคาผลผลิตผันผวน โดยข้อมูลจากสำนักงานสภาพัฒนา การเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ระบุว่า ครัวเรือนเกษตรกรไทย ยังคงเป็นกลุ่มที่มีรายได้เฉลี่ยต่ำกว่าภาคเศรษฐกิจอื่น และมีภาระหนี้สินในระดับสูง ขณะที่ต้นทุนการทำ

นาเฉลี่ยของไทยอยู่ที่ประมาณ 5,174 บาท คอไร่ ส่งผลให้ชาวนาจำนวนมากมีกำไรสุทธิค่อนข้างต่ำ โดยเฉพาะในช่วงที่เกิดภัยแล้ง น้ำท่วม หรือราคาข้าวปรับตัวลดลง จนชาวนาหลายรายเริ่มทยอยออกจากภาคการเกษตร

ARDA จึงสนับสนุนทุนวิจัยให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินโครงการ “การส่งเสริมความสามารถการผลิตข้าวคุณภาพและการบริหารจัดการเชิงธุรกิจแบบมีส่วนร่วมของชาวนาภาคตะวันตก” โดยมี ดร.สาคร ชินวงศ์ เป็นหัวหน้าโครงการวิจัยฯ เพื่อยกระดับศักยภาพชาวนาไทยให้สามารถผลิตข้าว



คุณภาพ ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ และบริหารจัดการการผลิตเชิงธุรกิจได้อย่างยั่งยืน โดยนำร่องดำเนินงานโครงการในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ นครปฐม ราชบุรี และสุพรรณบุรี ครอบคลุม 11 กลุ่มเกษตรกรพัฒนาชาวนากลุ่มหลักกว่า 100 ราย และ

ขยายผลสู่เกษตรกรเพิ่มเติมอีก 150 ราย ครอบคลุมพื้นที่ปลูกข้าวคุณภาพรวมกว่า 900 ไร่

หัวใจสำคัญของโครงการ คือ การถ่ายทอดนวัตกรรม “5 ป.” เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว ประกอบด้วย การปรับพื้นที่ด้วยระบบเลเซอร์ การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การป้องกันศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) และการจัดการฟางและตอ ซึ่งช่วยลดต้นทุนการผลิต ประหยัดน้ำ ลดการใช้สารเคมี และลดปัญหาฝุ่น PM2.5 ควบคู่กับการยกระดับคุณภาพข้าวให้ได้มาตรฐานมาก



ยิ่งขึ้น ภายใต้การดำเนินงานดังกล่าว เกษตรกรต้นแบบสามารถผลิตข้าวคุณภาพได้กว่า 240,000-480,000 กิโลกรัมต่อปี พร้อมเชื่อมโยงตลาดผ่านความร่วมมือรับซื้อผลผลิตในราคาสูงกว่าท้องตลาดประมาณ 300-500 บาท ต่อตัน ช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มให้ผลผลิตและเพิ่มอำนาจต่อรองทางการตลาดให้กับเกษตรกรใน

พื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม

นอกจากนี้ โครงการยังมุ่งพัฒนา “เครือข่ายธุรกิจข้าวคุณภาพ” โดยเชื่อมโยงชาวนา โรงสี ภาคเอกชน และตลาดชุมชน ตั้งแต่การวางแผนการผลิต การจัดทำแผนธุรกิจและการตลาด (BMC) ไปจนถึงการจัดทำบันทึกความร่วมมือ (MOU) เพื่อสร้างตลาดรองรับผลผลิตข้าวคุณภาพในระดับพื้นที่และเชิงพาณิชย์ ถือเป็นต้นแบบสำคัญของการใช้ “งานวิจัยและนวัตกรรม” ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก และยกระดับภาคการเกษตรไทยสู่ระบบเกษตรมูลค่าสูงอย่างยั่งยืน.



ชวนคนไทย ดื่มนม เสริมสุขภาพ - หนุนเกษตรกรไทย



กรมปศุสัตว์ เดิมหน้าารณรงค์ส่งเสริมการบริโภคนมไทยอย่างต่อเนื่อง เนื่องในโอกาส "วันดื่มนมโลก" (World Milk Day) วันที่ 1 มิถุนายนยกระดับการรณรงค์จากกิจกรรมเฉพาะวัน สู่การขับเคลื่อนเป็นวาระต่อเนื่องตลอดทั้งปี

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการบริโภคผลิตภัณฑ์นมที่แปรรูปจากน้ำนมดิบภายในประเทศ เพื่อสร้างสมดุลทั้งด้านสุขภาพประชาชนและการพัฒนาอาชีพเกษตรกรโคนมไทยอย่างยั่งยืน โดยในปีนี้กรมปศุสัตว์ได้ร่วมกับ สสส. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขับเคลื่อนการรณรงค์ในเชิงรุกมากขึ้น ภายใต้แนวคิดการสื่อสารและสร้างการรับรู้ในกิจกรรมต่างๆ ตลอดทั้งปี เพื่อให้

ประชาชนเข้าถึงข้อมูลด้านโภชนาการที่ถูกต้อง และเห็นถึงความสำคัญของการบริโภคผลิตภัณฑ์นมคุณภาพจากเกษตรกรไทย

กรมปศุสัตว์ไม่เพียงแต่รณรงค์ให้ประชาชนบริโภคนม แต่ยังมุ่งเน้นการพัฒนาอุตสาหกรรมโคนมทั้งระบบ ให้ได้มาตรฐาน ตั้งแต่ต้นทางคือฟาร์มโคนมซึ่งเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มโคนม (GAP) และการดูแลสุขภาพโคนม ในด้านการควบคุมคุณภาพ กรมปศุสัตว์มีการตรวจสอบปริมาณและคุณภาพน้ำนมดิบอย่างเข้มงวด ควบคุมการใช้ยาปฏิชีวนะและสารตกค้างในนม ตรวจสอบสารตกค้างต่างๆ เพื่อให้ได้น้ำนมดิบที่สะอาดและได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ รวมถึงการพัฒนาเครือข่ายการเก็บตัวอย่างและห้องปฏิบัติการตรวจสอบคุณภาพน้ำนม

นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ยังส่งเสริมการใช้ระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำนมดิบจากฟาร์มถึงผู้บริโภค และส่งเสริมการแปรรูปน้ำนมดิบ เพื่อให้มีผลิตภัณฑ์จากน้ำนมโคที่มีความหลากหลาย เพื่อให้ประชาชนมีความเชื่อมั่นในคุณภาพน้ำนมและผลิตภัณฑ์นมที่ผลิตภายในประเทศ ลดการพึ่งพาผลิตภัณฑ์นมจากต่างประเทศ และให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการบริโภคผลิตภัณฑ์นมที่สอดคล้องกับไลฟ์สไตล์สุขภาพยุคใหม่

สำหรับการรณรงค์ในปีนี้ กรมปศุสัตว์มุ่งเน้นการสร้างความรู้ความเข้าใจถึงคุณค่าทางโภชนาการของนม ซึ่งเป็นแหล่งโปรตีนและแคลเซียมที่สำคัญต่อร่างกาย โดยช่วยเสริมสร้างความแข็งแรงของกระดูกและฟัน รวมถึงมีบทบาทต่อการเจริญเติบโตของเด็กและเยาวชน ขณะเดียวกันในกลุ่มผู้สูงอายุ การดื่มนมอย่างเหมาะสมยังช่วยสนับสนุนการดูแลสุขภาพและลด

ความเสี่ยงด้านภาวะกระดูกพรุน นอกจากนี้ กรมปศุสัตว์ยังให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงความร่วมมือระหว่างภาครัฐ สหกรณ์ และภาคเอกชน เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมคุณภาพจากเกษตรกรไทยสู่ผู้บริโภคโดยตรงมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ การรณรงค์ดังกล่าวยังสอดคล้องกับนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร สร้างความเข้มแข็งให้ภาคการผลิตภายในประเทศ และส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารของประเทศ ผ่านการบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน กรมปศุสัตว์ขอเชิญชวนประชาชนร่วมสนับสนุนการบริโภคผลิตภัณฑ์นมที่แปรรูปจากน้ำนมดิบจากเกษตรกรไทย เพื่อสุขภาพที่ดีของผู้บริโภค ควบคู่กับการร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมไทยให้สามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน



เตรียมเครื่องจักร – เครื่องมือช่วยเหลือพื้นที่เสี่ยง รับมือฤดูฝน ปี 2569



ชป.ติดตามสถานการณ์น้ำ บริหารจัดการน้ำลุ่มเจ้าพระยาสมดุลง เตรียมเครื่องจักร – เครื่องมือช่วยเหลือพื้นที่เสี่ยง รับมือฤดูฝน ปี 2569

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ(SWOC) กรมชลประทาน เปิดเผยถึง สถานการณ์น้ำ ปัจจุบัน(19 พ.ค.69) ว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 43,621 ล้าน ลบ.ม. (57% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 33,133 ล้าน ลบ.ม. เฉพาะ 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวม 13,483 ล้าน ลบ.ม. (54% ของความจุอ่างฯ รวมกัน) สามารถรับน้ำได้อีก 11,388 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยา เมื่อเวลา 06.00 น.ของวันนี้ บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 563 ลบ.ม./วินาที สมทบกับปริมาณน้ำจากแม่น้ำสะแกกรังและลำน้ำสาขาแล้ว มีปริมาณน้ำสำหรับบริหารจัดการเหนือเขื่อนเจ้าพระยา 577 ลบ.ม./วินาที แบ่งรับน้ำเข้าระบบชลประทานไปยังพื้นที่ต่าง ๆ ดังนี้ ฝั่งตะวันออก 189 ลบ.ม./วินาที คิดเป็นร้อยละ 69 ฝั่งตะวันตก 258 คิดเป็นร้อยละ 55 คงเหลือน้ำที่ระบายผ่านเขื่อนเจ้าพระยาในอัตรา 130 ลบ.ม./วินาที และจะคงอัตราดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง ซึ่งยังไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่ด้านท้ายน้ำ

ทั้งนี้ จากการติดตามสถานการณ์น้ำและสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พบว่า ปริมาณฝนสะสมของประเทศ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 17 พฤษภาคม 2569 มีปริมาณฝนรวม 212.4 มิลลิเมตร ต่ำกว่าค่าปกติ 78.8 มิลลิเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 27 โดยหลายภูมิภาคยังมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติ โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันออก ต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 49 และภาคกลาง ต่ำกว่าค่าปกติร้อยละ 41 เพื่อเป็นการเตรียมรับมือสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อประชาชนและเกษตรกร

กรมชลประทาน ได้ติดตามสถานการณ์ฝน น้ำท่าอย่างต่อเนื่อง พร้อมวางแผนบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด สอดคล้องกับสภาพอากาศและปริมาณฝนที่อาจเปลี่ยนแปลงตลอดฤดูกาล เพื่อลดผลกระทบต่อประชาชนในทุกพื้นที่ต่อไป ควบคู่ไปกับการเตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อช่วยเหลือน้ำที่เสี่ยงอุทกภัยในช่วงฤดูฝน รวมทั้งปฏิบัติตามมาตรการรับมือฤดูฝนปี69 อย่างเคร่งครัด เพื่อบรรเทาผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามข้อสั่งการของนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กปร. ผนึกกระทรวงเกษตรฯ ยกระดับศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี



กปร. ผนึกกระทรวงเกษตรฯ ยกระดับศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี สู่ศูนย์เรียนรู้เกษตรคุณภาพ พัฒนาพันธุ์ไม้ผลไทยอย่างยั่งยืน

สำนักงาน กปร. ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าสืบสาน รักษา และต่อยอด “ศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี” มุ่งพัฒนาพันธุ์พืชและพันธุ์สัตว์คุณภาพ ทั้งด้านความต้านทานโรค คุณภาพผลผลิต และความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ รวมถึงตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค พร้อมขยายองค์ความรู้สู่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจุบันมีประชาชนและเกษตรกรเข้าศึกษาดูงานมากกว่า 2,000 คนต่อปี

นางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในฐานะรองประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ ตำบลท่าหลวง อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี ร่วมกับพลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการฯ ว่า พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้มีพระราชดำริเมื่อปี 2524 ให้จัดทำแปลงรวบรวมพันธุ์ไม้ผลในพื้นที่ภาคตะวันออก เพื่อเป็นศูนย์ศึกษาพัฒนาและแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรสำหรับประชาชน ตลอดระยะเวลากว่า 40 ปีที่ผ่านมา โครงการได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง จนกลายเป็นศูนย์รวบรวมและพัฒนาพันธุ์ไม้ผล

ที่เหมาะสมกับพื้นที่ภาคตะวันออก อาทิ ทูเรียน เงาะ และฝรั่ง ทั้งพันธุ์ท้องถิ่นดั้งเดิมและพันธุ์พัฒนาใหม่ที่มีคุณสมบัติต้านทานโรค ให้ผลผลิตดี และตรงตามความต้องการของตลาด ควบคู่กับการดำเนินงานด้านปศุสัตว์ ภายใต้ความร่วมมือแบบบูรณาการของ

15 หน่วยงาน



นางสุพร กล่าวว่า พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุขของคมนตรี ได้ให้ข้อเสนอแนะในการติดตามงานครั้งนี้ว่า ควรพัฒนาระบบบริหารจัดการโครงการให้ตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนในพื้นที่มากยิ่งขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการดำเนินงาน ซึ่งสำนักงาน กปร. และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมร่วมกันสนับสนุนและขับเคลื่อนให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชน

“ที่ผ่านมา ศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี มีประชาชนและเกษตรกรเดินทางเข้ามาศึกษาดูงานมากกว่า

2,000 คนต่อปี สะท้อนให้เห็นถึงความสำคัญของศูนย์ฯ ในฐานะแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร หากมีการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้และขยายผลสู่เกษตรกรในวงกว้างมากขึ้น ก็จะช่วยยกระดับคุณภาพการผลิตไม้ผลของประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ” นางสุพร กล่าว

ด้านนายประสิทธิ์ บุญโกย กำนันตำบลท่าหลวง อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี เปิดเผยว่า ในอดีตพื้นที่ส่วนใหญ่ปลูกยางพารา มีประชาชนอาศัยอยู่ไม่มาก และสภาพพื้นที่ค่อนข้างแห้งแล้ง ทำให้การปลูกพืชชนิดอื่นไม่ได้ผลดีมากนัก ชาวบ้านส่วนใหญ่ดำรงชีวิตตามสภาพธรรมชาติ ต่อมา มีประชาชนเข้ามาอยู่อาศัยเพิ่มขึ้น และเริ่มปลูกไม้ผลนอกเหนือจากยางพารา เช่น ทุเรียน และเงาะ แต่ยังไม่ได้ผลผลิตที่ดี เนื่องจากใช้พันธุ์ดั้งเดิมและขาดแหล่งน้ำสำหรับบำรุงไม้ผล

“พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ได้พระราชทานความช่วยเหลือ โดยให้จัดตั้งโครงการศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริขึ้น เพื่อให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้และนำต้นพันธุ์ไม้ผลที่ได้รับการพัฒนาสายพันธุ์ไปปลูก ปัจจุบันมีประชาชนทั้งในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียงเข้ามาศึกษาเรียนรู้และนำต้นพันธุ์ไปปลูกในพื้นที่ของตนเอง โดยเป็นพันธุ์พืชที่เหมาะสมกับพื้นที่ ทนแล้ง ให้ผลผลิตดี ใช้ปุ๋ยอินทรีย์บำรุงต้น และผล รวมถึงใช้น้ำส้มควันไม้กำจัดแมลง ควบคู่กับการใช้ปุ๋ยเคมี

ในบางช่วงที่ต้องการเร่งการเจริญเติบโต ขณะนี้ถือว่าประสบความสำเร็จเป็นอย่างดี นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้

ที่พระองค์ท่านพระราชทานโครงการนี้แก่ประชาชน ปัจจุบันหมู่ที่ 8 ตำบลท่าหลวง มีจำนวน 180 ครัวเรือน และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากพื้นที่สามารถทำการเกษตรได้ผลดี และมีโครงการคอยเป็นที่เลี้ยงในการเพาะปลูก” นายประสิทธิ์ กล่าว



โครงการศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี ได้ดำเนินงานศึกษาทดลองทางการเกษตรอย่างต่อเนื่อง โดยกรมทหารราบที่ 21 รักษาพระองค์ฯ ร่วมปรับปรุงบำรุงดิน พัฒนาระบบส่งน้ำ และส่งเสริมการปลูกไม้ผลตามหลักวิชาการ จนเกิดเป็นแปลงสาธิตและจุดเรียนรู้ด้านการเกษตรภายในพื้นที่โครงการ ปัจจุบันได้รับการต่อยอดเป็นศูนย์เรียนรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง พร้อมพัฒนาผลผลิตไม้ผลตามมาตรฐานเกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) ซึ่งสามารถจำหน่ายได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ