

ปลัดเกษตรฯ ย้ำสรรหาผู้ว่าการ กยท.โปร่งใส-เป็นธรรม : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/147212>



FM100.5 - 04 Mar 26 10:06

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายโกศล บุญคง รักษาการผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) รับหนังสือร้องเรียนและข้อเสนอจากคณะกรรมการเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางระดับประเทศ สภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจการยางแห่งประเทศไทย และเครือข่ายชาวสวนยางจาก 7 เขตทั่วประเทศ เกี่ยวกับแนวทางการดำเนินกระบวนการสรรหาผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย รวมถึงการบริหารงานของ กยท.

FM96.5 - 04 Mar 26 12:26

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายโกศล บุญคง รักษาการผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) รับหนังสือร้องเรียนและข้อเสนอจากคณะกรรมการเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางระดับประเทศ สภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจการยางแห่งประเทศไทย และเครือข่ายชาวสวนยางจาก 7 เขตทั่วประเทศ เกี่ยวกับแนวทางการดำเนินกระบวนการสรรหาผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย รวมถึงการบริหารงานของ กยท.

FM87.5 - 04 Mar 26 14:43

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมการขับเคลื่อนมาตรการบริหารสินค้าผลไม้ ปี 2569 โดยมี นางศุภจิ สุธรรมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะผู้บริหารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกิตติยากรวรลักษณ์ สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์



สศก. เตรียมแผนรับมือศึกตะวันออกกลาง สรุปลง พร้อมมาตรการ 4 มี.ค.นี้

เศรษฐกิจ



3 มี.ค. 2569 - 15:13 น.

ร.อ.ธรรมนัส สั่งการ สศก. รวบรวมข้อมูล ประเมินผลกระทบ พร้อมจัดทำมาตรการรับมือ กังวล วัตถุดิบผลิตปุ๋ย มาจากตะวันออกกลางเป็นหลัก ราคาขึ้นแน่ หากสงครามยืดเยื้อ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการติดตามสถานการณ์ความขัดแย้งที่ยืดเยื้อในภูมิภาคตะวันออกกลางว่า ตนได้สั่งการเป็นกรณีพิเศษให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เร่งรวบรวม และสรุปข้อมูลการนำเข้า และส่งออก สินค้าเกษตรทั้งหมด เพื่อประเมินผลกระทบ ที่อาจเกิดขึ้นกับประเทศไทยอย่างรอบด้าน

โดยในวันพุธที่ 4 มี.ค. หน่วยงาน สศก. จะสรุปข้อมูล และมาตรการรับมือเบื้องต้น เพื่อนำไปสู่การวางแผนแก้ไขปัญหา และช่วยเหลือเกษตรกร เนื่องจากมีความเสี่ยง ที่จะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจภาคการเกษตร ยอมรับว่าห่วงกระทบปุ๋ยเคมีมากที่สุด เนื่องจากไทยนำเข้าวัตถุดิบผลิตปุ๋ยจากกลุ่มประเทศตะวันออกกลางจำนวนมาก หากสงครามยืดเยื้อกระทบต่อห่วงโซ่การผลิต การขนส่ง จะส่งผลให้ราคาปุ๋ยปรับตัวสูงขึ้น

ด้านนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรไทย ไปตะวันออกกลางสูงหลายหมื่นล้านบาทต่อปี สินค้าหลักคือ ข้าว และเนื้อสัตว์แปรรูป ขณะนี้อยู่ระหว่างวิเคราะห์ว่า กระทบต่อเมืองท่าในการขนส่งจุดใดบ้าง พร้อมประสานงานสมาคมผู้ส่งออก ติดตามสถานการณ์รายวัน และเตรียมแผนสำรองในการหาตลาดใหม่ในภูมิภาคอื่น เพื่อลดความเสี่ยงจากการพึ่งพาทลาดเดียว

ทั้งนี้ กระทรวงฯ ยืนยันว่าการออกมาตรการช่วยเหลือ จะต้องดำเนินการให้ตรงจุด ดูข้อมูลจากผู้ส่งออกว่าเกษตรกรในพื้นที่ใด ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด เพื่อกำหนดมาตรการลดรายจ่าย และเยียวยาได้ทันที่ หลังจากรวบรวมข้อมูลในวันที่ 4 มี.ค.นี้ จะมีการประเมินผลกระทบต่อเนื่องเป็นรายไตรมาส เพื่อให้มั่นใจว่าภาคเกษตรกรรมไทย จะสามารถปรับตัวผ่านพ้นวิกฤตโลกครั้งนี้ไปได้ โดยกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรน้อยที่สุด

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 5 มีนาคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16376

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 17.65

Ad Value: 22,062.50

PRValue (x3): 66,187.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ผลักดัน



ผลักดัน : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ เยือนนครคูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (ยูเออี) เพื่อหารือแนวทางการขยายการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยสู่ตลาดยูเออี และภูมิภาคใกล้เคียง รวมถึงขอจัดตั้งสำนักงานที่ปรึกษา ประจำเมืองคูไบ เพื่อสนับสนุนการทำงาน

ขับเคลื่อนมาตรการบริหารสินค้าผลไม้ ปี 69

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าได้รายงานการคาดการณ์ปริมาณผลผลิตผลไม้ในฤดูกาลผลิต ปี 2569 ที่สำคัญ 9 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน ลำไย สับปะรด มะม่วง มังคุด ส้มเขียวหวาน เงาะ ลองกอง และลิ้นจี่ โดยคาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตรวม 6.91 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2568 จำนวน 0.379 ล้านตัน หรือร้อยละ 5.8 โดยเฉพาะทุเรียนที่คาดว่าปีนี้มีผลผลิตรวม 1.89 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนร้อยละ 21 หรือประมาณ 330,000 ตัน ทั้งนี้ ที่ประชุมการขับเคลื่อนมาตรการบริหารสินค้าผลไม้ ปี 2569 ได้เห็นชอบการเตรียมความพร้อมมาตรการบริหารสินค้าผลไม้ ปี 2569 ระยะเร่งด่วน 3 ด้าน 8 มาตรการ แบ่งเป็น ด้านการผลิต(ต้นน้ำ) มุ่งเน้นการบริหารจัดการอุปทานเชิงรุก การสร้างมาตรฐานและความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ รวมถึงการเตรียมความพร้อมด้านแรงงาน ขณะที่ด้านการแปรรูป/การขนส่ง(กลางน้ำ) ให้ความสำคัญกับการลดการสูญเสียหลังเก็บเกี่ยว และการเตรียมความพร้อมด้านการขนส่ง และด้านการตลาด (ปลายน้ำ) มุ่งส่งเสริมการตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ควบคู่กับการสื่อสารภาพลักษณ์ผลไม้ไทยให้เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้เห็นชอบ(ร่าง) การบริหารสินค้าเกษตร (ผลไม้) อย่างยั่งยืน (1-5 ปี) ครอบคลุมประเด็นสำคัญ ดังนี้ 1. ด้านการผลิต มุ่งส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ (Smart Farming) การพัฒนาสายพันธุ์พืชคุณภาพ และมูลค่าสูงควบคู่การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร 2. ด้านการแปรรูป/การขนส่ง เน้นการพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง ส่งเสริมนวัตกรรมและระบบตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค พร้อมยกระดับโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์แบบครบวงจร และ 3. ด้านการตลาด เน้นการบริหารจัดการอุปสงค์เพื่อให้ผลิตสินค้าตรงตามความต้องการของผู้บริโภค เน้นความหลากหลายและชูอัตลักษณ์ของแต่ละสินค้า รวมถึงส่งเสริมตลาดเดิม เพิ่มศักยภาพตลาดใหม่ และส่งเสริมการใช้วัสดุชีวภาพในการผลิตบรรจุภัณฑ์.

ปลัดฯผลักดัน สินค้าเกษตร เพิ่มศักยภาพ สู่ตลาดยูเออี

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายปณิธาน มีไชโย ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เดินทางเยือน นครดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ (ยูเออี) เพื่อหารือแนวทางการขยายการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยสู่ตลาดยูเออี และภูมิภาคใกล้เคียง อีกทั้งหารือแนวทางการเพิ่มมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยที่มีศักยภาพมายังยูเออี รวมถึงการขอจัดตั้งสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำเมืองคูไบ เพื่อสนับสนุนการทำงานของทีมประเทศไทยในการผลักดันการ

ค้าสินค้าเกษตรและอาหารของไทย โดยกงสุลใหญ่ แสดงความขอบคุณต่อกระทรวงเกษตรฯ ที่ให้ความสำคัญกับตลาดยูเออี ซึ่งเป็นประเทศที่นำเข้าสินค้าอาหารคิดเป็นสัดส่วนสูงถึงร้อยละ 90 และอยู่ระหว่างการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ที่เชื่อมโยงหลายภูมิภาค ส่งผลให้ยูเออีมีศักยภาพเป็นศูนย์กลางการกระจายสินค้าไปยังภูมิภาคตะวันออกกลางและทวีปแอฟริกา

นอกจากนี้ ฝ่ายไทยได้เยี่ยมชมตลาดค้าส่งและค้าปลีก AI Aweer ซึ่งเป็นแหล่งจำหน่ายผักและผลไม้ทั้งในประเทศและนำเข้าจากต่างประเทศ อาทิ เยเมน อาเซอร์ไบจาน ศรีลังกา อียิปต์ ไทย และฟิลิปปินส์ โดยผู้ประกอบการให้ข้อมูลว่า สินค้าเกษตรจากประเทศไทยยังมีปริมาณไม่มาก เนื่องจากมีราคาก่อนข้างสูง ผู้บริโภคชาวยูเออี ยังมีทัศนคติที่ดีต่อประเทศไทย คนไทยและอาหารไทย ทำให้สินค้าเกษตรและอาหารของไทยยังมีโอกาสเติบโตในตลาดดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง

วาง5กลยุทธ์ยกระดับเกลือทะเล

นายกฤษ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยผลการประชุมหารือพัฒนาระบบการผลิตและตลาดเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 2/2569 ว่า ที่ประชุมได้ติดตามผลการสำรวจความต้องการใช้เกลือทะเลไทยภายใต้แนวคิด “Sea to Government” พบว่า หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และภาคีเครือข่าย มีความต้องการใช้รวม 7,285.21 ตัน ขณะที่การสำรวจระดับจังหวัด โดยกรมส่งเสริมการเกษตรครอบคลุม 77 จังหวัด พบว่า 28 จังหวัดมีความต้องการใช้ในช่วงเดือนมีนาคม-พฤษภาคม รวม 3,514.31 ตัน สำหรับปีการผลิต 2568/69 คาดการณ์ผลผลิตเกลือทะเลทั้งประเทศ 579,681 ตัน โดยสามารถจำหน่ายผ่านกลไกตลาดปกติ 521,188 ตัน คงเหลือส่วนเกิน 58,493 ตัน และมีปริมาณคงเหลือสุทธิประมาณ 58,370 ตัน จึงจำเป็นต้องเร่งขับเคลื่อนมาตรการภายใต้แนวคิด “Sea to Government” เพื่อให้ภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามามีบทบาทในการรับซื้อหรือประสานการรับซื้อผลผลิต รวมถึงใช้กลไกบัญชีผู้ค้าสำรอง เพื่อเพิ่ม

อุปสงค์จากภายนอกพื้นที่ สร้างการแข่งขันทางการตลาด และสนับสนุนให้ราคาปรับตัวสู่ระดับที่เหมาะสม

นอกจากนี้ที่ประชุมจึงได้พิจารณามาตรการรักษาเสถียรภาพราคาและการกระจายผลผลิตในช่วงวิกฤติราคาตกต่ำ โดยเฉพาะช่วงกลางเดือนมีนาคม ซึ่งเป็นช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก พร้อมมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรปรับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนการพัฒนาเกลือทะเลไทย ใน 5 กลยุทธ์ ได้แก่ 1. บริหารจัดการผลผลิตและราคา 2. จำแนกพื้นที่อนุรักษ์และพื้นที่เชิงพาณิชย์ 3. ลดต้นทุนพลังงานและโลจิสติกส์ 4. เพิ่มมูลค่าและพัฒนา Salt Tourism/Agri-Tourism และ 5. ส่งเสริมสิ่งแวดล้อมและเสริมสภาพคล่องทางการเงิน พร้อมกำหนดกรอบระยะเวลาดำเนินงานอย่างชัดเจน และบูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้แผนปฏิบัติการตอบสนองต่อสถานการณ์ในพื้นที่ได้อย่างทันท่วงที ก่อนเกิดภาวะผลผลิตล้นตลาด โดยมุ่งรักษาเสถียรภาพรายได้ของเกษตรกรให้เกิดผลเป็นรูปธรรม.

เกษตรฯเร่งรัดติดตาม การชำระหนี้กองทุนฯ

นายถนอม อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการเร่งรัดติดตามการชำระหนี้กองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยมีธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เป็นฝ่ายเลขานุการฯ เพื่อพิจารณาติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานและแนวทางการเร่งรัดการชำระหนี้ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่ได้รับจัดสรรเงินจากกองทุนรวมฯ ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ทั้งนี้ ที่ประชุมรับทราบสถานการณ์การชำระหนี้ของโครงการที่ได้รับจัดสรรเงินจากกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยมีการรายงานรายละเอียดจำแนกตามหน่วยงานและสถานะของโครงการ เพื่อใช้ประกอบการกำหนดมาตรการเร่งรัดติดตามอย่างเป็นระบบ พร้อมทั้งพิจารณาแนวทางการติดตามการชำระหนี้ การจัดทำฐานข้อมูลโครงการ กำหนดกลไกการประสานงานระหว่างหน่วยงาน และมอบหมายให้หน่วยงานเจ้าของโครงการ เร่งดำเนินการปิดบัญชีและส่งคืนเงินกองทุนให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อให้การบริหารจัดการกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและโปร่งใส

'นฤมล' ขับเคลื่อนเครือข่ายยกระดับอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน

น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมขับเคลื่อนพลังเครือข่ายอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน ที่โรงแรมเอเชียแอร์พอร์ต จ.ปทุมธานี ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร จัดขึ้นเพื่อพัฒนาศักยภาพอาสาสมัครเกษตรให้เป็นเครือข่ายสนับสนุนการทำงานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมยกระดับบทบาทอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ให้เป็นกลไกสำคัญในการเชื่อมโยงการทำงานระหว่างภาครัฐกับเกษตรกรในชุมชน โดยมุ่งเน้นการทำงานแบบบูรณาการอาสาสมัครเกษตร เพื่อให้อกม. 1 คน สามารถประสานการทำงานร่วมกับอาสาสมัครเกษตรด้านต่างๆ ได้อย่างเป็นระบบ ลดภาระงานของเจ้าหน้าที่ เพิ่มความรวดเร็วในการให้บริการ และตอบสนองต่อปัญหา

น.ส.นฤมลกล่าวว่า ได้เล็งเห็นความสำคัญของการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายประชาชนในการสนับสนุนการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตร และ

การให้บริการแก่เกษตรกรในระดับพื้นที่ ผ่านการทำงานของเกษตรกรผู้นำจิตอาสา อย่าง อกม.จึงมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการรับผิดชอบขับเคลื่อนและพัฒนางานอาสาสมัครเกษตร พร้อมบูรณาการทำงานร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ทั้ง 16 หน่วยงาน ที่ดำเนินงานด้านอาสาสมัครเกษตรในแต่ละสาขา เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้านเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับกรอบและแนวทางการส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมอาสาสมัครเกษตร ตามมติคณะกรรมการนโยบายอาสาสมัครเกษตร (กน.กษ.) และรองรับนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ด้านนางอัญชลี สุจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า การจัดงานดังกล่าวเป็นเวทีสำคัญในการขับเคลื่อนการปรับเปลี่ยนกระบวนการของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน จากเดิมที่ทำหน้าที่ถ่ายทอดนโยบาย ผู้การเป็น PBL Coach (Problem-based Learning

Coach) หรือผู้นำการเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ โดยเริ่มต้นจากปัญหาจริงของชุมชน ให้อกม.ได้พัฒนาทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์ (Analytical Thinking) การแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง และการออกแบบแนวทางแก้ไขที่เหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่ นอกจากนี้ยังเน้นการเสริมสร้างความรู้ด้านการจัดการความรู้ทางการเกษตร (Knowledge Management) เพื่อให้เกิดกระบวนการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ และถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เหมาะสม

“อีกหนึ่งหัวใจสำคัญของการขับเคลื่อนคือการพัฒนา อกม.บนฐานการใช้ข้อมูลเชิงประจักษ์ (Evidence-based) โดยนำเครื่องมือวิเคราะห์เชิงพื้นที่มาใช้ในการทำงาน พร้อมจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เชิงวิชาการ เพื่อเสริมสมรรถนะในการวิเคราะห์ปัญหาเชิงพื้นที่ การเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยพิบัติ และรายงานข้อมูลที่ถูกต้องแม่นยำผ่านเครือข่ายอาสาสมัคร” นางอัญชลี กล่าว

ผู้ช่วยฯเปิดเวทีCoPsมุ่งองค์กรดิจิทัลฯ

นายโรจน์วัฒน์ อินทร์ทุ่ง ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดกิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ (CoPs) เรื่อง การจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงระดับหน่วยงาน (สำนัก/กอง) ประจำปีงบประมาณ 2569 มีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนองค์กรให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานภาครัฐ ได้แก่ การสร้างองค์ความรู้และทักษะให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจในการวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis) การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) และการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงระดับหน่วยงานได้อย่างถูกต้อง รวมถึงการสร้างมาตรฐานการดำเนินงาน ให้เกิดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้แนวทางการบริหารความเสี่ยงให้

มีประสิทธิภาพเป็นมาตรฐานเดียวกัน สอดคล้องกับ “หลักเกณฑ์กระทรวงการคลัง ว่าด้วยมาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการบริหารจัดการความเสี่ยงสำหรับหน่วยงานภาครัฐ พ.ศ.2562 เพื่อสร้างองค์ความรู้เชิงลึกในกระบวนการวิเคราะห์และประเมินความเสี่ยงให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลและเกณฑ์ของกระทรวงการคลัง และยกระดับการปฏิบัติงานจากการตั้งรับสู่การบริหารจัดการเชิงรุกที่สามารถคาดการณ์และลดผลกระทบจากความไม่แน่นอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับการดำเนินงานปีนี้ได้ให้ความสำคัญกับการยึดตามกรอบแนวทาง COSO โดยมุ่งเน้นเป้าหมาย

ความสำคัญ 7 ประเภท โดยเฉพาะด้านการเงินและพัสดุที่มีความซับซ้อน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงด้านกฎระเบียบและภาพลักษณ์องค์กร ซึ่งหน่วยงานได้ปรับปรุงคู่มือการประเมินให้ทันสมัยและสอดคล้องกับบริบทการทำงานปัจจุบัน พร้อมใช้ระบบทดสอบความรู้เพื่อสร้างความมั่นใจว่าบุคลากรจะสามารถนำไปถ่ายทอดและปฏิบัติได้อย่างถูกต้องและสามารถผลักดันให้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ เป็นองค์กรที่มีความโปร่งใส พร้อมต่อการเปลี่ยนแปลง โดยใช้การบริหารความเสี่ยงเป็นเครื่องมือสำคัญในการจัดสรรทรัพยากรและป้องกันปัญหาล่วงหน้า

กองบิน46ส่งหน่วยบินปฏิบัติการทำฝนหลวง เต็มน้ำในเขื่อน-บรรเทาปัญหาภัยแล้ง-ลดPM2.5



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ฝูงบิน 461 กองบิน 46 อ.เมือง จ.พิษณุโลก นาวาอากาศเอก พนม ดอนดุ่มไพโร ผู้บังคับการกองบิน 46 เป็นประธานในพิธีส่งหน่วยบินหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อปฏิบัติการกิจฝนหลวงตามโครงการในพระราชดำริ ที่ฐานปฏิบัติการฝนหลวง 3 หน่วย ได้แก่ ฐานปฏิบัติการฝนหลวง กองบิน 7 จ.สุราษฎร์ธานี และฐานปฏิบัติการฝนหลวง กองบิน 56 จ.สงขลา ฐานปฏิบัติการฝนหลวง กองบิน 1 จ.นครราชสีมา โดยกองบิน 46 จะได้นำเครื่องบินลำเลียงแบบที่ 2 ก หรือ BT-67 จำนวน 3 เครื่อง พร้อมนักบิน ไปร่วมปฏิบัติหน้าที่บินทำฝนหลวงร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามฐานบินฝนหลวงดังกล่าว โดยจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. เป็นต้นไป จนกว่าสถานการณ์การขาดแคลนน้ำในพื้นที่การเกษตรและสถานการณ์น้ำในเขื่อนกักเก็บมีปริมาณน้ำเพียงพอ อีกทั้งเพื่อเป็นการบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ด้วย

นาวาอากาศเอก พนม กล่าวว่ กองบิน 46 จัดเครื่องบินลำเลียงแบบที่ 2 ก พร้อมเจ้าหน้าที่ ปฏิบัติภารกิจการบินปฏิบัติการฝนหลวงด้านการป้องกันและแก้ไข ปัญหาภัยแล้ง การเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ รวมทั้งการตัดแปรสภาพอากาศเพื่อ บรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 นั้น โดยทางฝูงบิน 461 ได้จัดเครื่องบิน พร้อมเจ้าหน้าที่ สนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง ตามโครงการในพระราชดำริ ร่วมกับ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาวิกฤติการณ์ของน้ำในเขื่อน และ สถานะภัยแล้งของพื้นที่การเกษตร ซึ่งในการปฏิบัติการฝนหลวงที่ผ่านมา ผลการปฏิบัติการกิจฝนหลวง บรรลุเป้าหมายตามแผนการปฏิบัติที่วางไว้เป็นอย่างดี

สำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงในปี 2569 นี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ขอรับการสนับสนุนเครื่องบินของกองทัพอากาศ พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ ร่วมปฏิบัติการฝนหลวงจำนวน 3 ฐานปฏิบัติการ ได้แก่ ฐานปฏิบัติการฝนหลวง กองบิน 7 จ.สุราษฎร์ธานี และฐานปฏิบัติการฝนหลวง กองบิน 56 จ.สงขลา ฐานปฏิบัติการฝนหลวง กองบิน 1 จ.นครราชสีมา โดยเน้นทางภาคอีสานและภาคใต้.

เดินหน้าปลอดการเผา แก้ปัญหา PM2.5

นายสัตวแพทย์ชัชววัฒน์ โยธคล
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐาน
สินค้าเกษตรและอาหารแห่ง
ชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ได้ประกาศใช้ มาตรฐานสินค้า
เกษตร เรื่อง การผลิต
พืชโดยปลอดการ
เผา (มกษ. 9074-
2568) เพื่อเป็น



แนวทางการผลิต
พืชที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ลดการเผา
ในพื้นที่โล่งแจ้ง (open burning) ซึ่ง
เป็นสาเหตุสำคัญของปัญหาหมอกควัน
ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) และส่ง
ผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน รวมถึง
ระบบนิเวศโดยรวม ควบคู่กับการ
เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของ
ประเทศระยะยาว

มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การ
ผลิตพืชโดยปลอดการเผา (มกษ. 9074-
2568) ได้กำหนดแนวทางการผลิตพืชที่
ปลอดการเผาในทุกขั้นตอน ตั้งแต่ก่อน
การเพาะปลูก ระหว่างการเพาะปลูก การ
เก็บเกี่ยว และหลังการเก็บเกี่ยว
ครอบคลุมพืชทุกชนิด เพื่อไม่ให้เกิดการ
เผาในพื้นที่โล่งแจ้ง (Open Burning)
ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ขณะ
เดียวกันยังช่วยรักษาคุณภาพทรัพยากร

ดิน น้ำและอากาศ ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐาน
ของการผลิตอาหารอย่างยั่งยืน มาตรฐาน
ดังกล่าวยังให้ความสำคัญกับการจัดการ
ข้อมูลและการตรวจสอบย้อนกลับเพื่อ
ยกระดับความโปร่งใสของกระบวนการ
การผลิต

สำหรับสาระสำคัญของมาตรฐาน กำหนดข้อ
ปฏิบัติหลักไว้ 5 ด้าน ได้แก่
1. พื้นที่ปลูก ต้องจัดทำ

ข้อมูลของพื้นที่ปลูก
ข้อมูลเกษตรกร และขอบ
เขตพื้นที่ปลูก (polygon)
เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้
2. การจัดการพื้นที่ปลูก
ก่อนและระหว่างการเพาะ
ปลูก การจัดการพื้นที่ปลูก
ก่อนการเพาะปลูก และ
ระหว่างเพาะปลูก : ให้
เตรียมพื้นที่ปลูกอย่าง





เหมาะสมกับพืชและการเก็บเกี่ยว และ
กำจัดส่วนของพืชที่มีศัตรูพืชเข้าทำลาย
โดยใช้วิธีการและดำเนินการในสถานที่ที่
เหมาะสมโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่ง
แวดล้อม และบันทึกข้อมูล

3. การเก็บเกี่ยวและการจัดการ

พื้นที่ปลูกหลังการเก็บเกี่ยว มีวิธีการเก็บ
เกี่ยวและการจัดการเศษซากพืชหลังการเก็บ
เกี่ยวโดยปลอดการเผา และบันทึกวิธีการ

จัดการ รวมถึงมีการบ่งชี้ผลิตภัณฑ์ได้จาก
การผลิตพืชที่ปลอดการเผาเพื่อให้
สามารถตามสอบได้ และบันทึกปริมาณ
ผลิตผล 4. การจัดการอื่นๆ ให้ปลอดการ
เผา ต้องมีการตรวจเฝ้าระวังการเกิดไฟ
ไหม้ในพื้นที่ปลูก และไม่มีร่องรอยการ
เผาในพื้นที่ปลูกที่ขอการรับรอง กรณีมี
ความเสี่ยงของไฟลุกลามจากภายนอก
พื้นที่ปลูก ต้องมีมาตรการป้องกันและ
การกำจัดภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย
ทางการเกษตรที่ใช้หมดแล้วตามคำ
แนะนำของกรมวิชาการเกษตรโดยปลอด
การเผา 5. เอกสาร บันทึกข้อมูล และ
การตามสอบ บันทึกและเก็บรักษาข้อมูล
รวมทั้งหลักฐานที่สำคัญสำหรับการตรวจ
ประเมินและการตามสอบ.



สว.สมุทรสงครามเร่งแก้ราคามะพร้าวน้ำหอมร่วง ชงยกระดับมาตรฐาน-ปฏิรูปโครงสร้างตลาดทั้งระบบ

สมุทรสงคราม - สมุทรสงคราม ตั้งคณะทำงานบูรณาการรัฐ-เอกชน ตรวจสอบส่งออก-แข่งขันไม่เป็นธรรม ต้นแบรนด์ “Thai Aromatic Coconut” เสริมอำนาจต่อรองเกษตรกร

นางสาวดวงคุณ ทรงธรรมวัฒน์ สมาชิกวุฒิสภา (สว.) จังหวัดสมุทรสงคราม เปิดเผยถึงสถานการณ์ราคามะพร้าวอ่อน หรือมะพร้าวน้ำหอม ที่ปรับตัวลดลงต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อรายได้เกษตรกรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะจังหวัดแหล่งผลิตสำคัญในภาคกลาง

ทั้งนี้ ได้เกิดความร่วมมือระหว่างคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและอุตสาหกรรม หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชน จัดตั้งคณะทำงานเพื่อศึกษาวิเคราะห์สาเหตุและกำหนดแนวทางแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม โดยตนได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่ประธานคณะทำงานดังกล่าว

คณะทำงานชุดนี้เป็นการบูรณาการทุกภาคส่วนในห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่เกษตรกร ผู้รวบรวมผลผลิต (ล้ง) โรงคัดบรรจุ โรงงานแปรรูป ผู้ส่งออก ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ รวมถึงหน่วยงานวิจัย เช่น สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วิทยาเขตราชบุรี พร้อมผู้แทนผู้ประกอบการและประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดในพื้นที่แหล่งปลูกมะพร้าว เพื่อวิเคราะห์โครงสร้างปัญหาอย่างรอบด้าน



ล่าสุด คณะทำงานได้สรุปประเด็นสำคัญที่กระทบต่อราคา หนึ่งในนั้นคือ กระบวนการขอใบอนุญาตส่งออกจาก กรมวิชาการเกษตร (DOA) ซึ่งพบว่า

ผู้ประกอบการบางส่วนยังไม่ผ่านเกณฑ์ประเทศคู่ค้า เนื่องจากมาตรฐานด้านสุขอนามัยพืชและความปลอดภัยอาหารมีความเข้มงวดมากขึ้น จึงจำเป็นต้องเร่งยกระดับมาตรฐานการผลิต การคัดบรรจุ และระบบตรวจสอบย้อนกลับให้สอดคล้องมาตรฐานสากล เพื่อรักษาตลาดส่งออกหลักและขยายตลาดใหม่

จับตาโครงสร้างตลาด-ป้องกันผูกขาด

อีกประเด็นสำคัญคือโครงสร้างตลาดและการแข่งขัน ซึ่งมีข้อกังวลว่าบางบริษัทอาจมีอำนาจเหนือตลาดในลักษณะควบคุมห่วงโซ่อุปทานเกือบทั้งหมด ตั้งแต่รับซื้อจนถึงส่งออก อาจนำไปสู่การกวดขันรับซื้อจากเกษตรกร

คณะทำงานจึงเห็นควรเสนอให้ สำนักงานคณะกรรมการการแข่งขันทางการค้า เข้าตรวจสอบความโปร่งใสของการขึ้นทะเบียนโรงคัดบรรจุและผู้ส่งออก พร้อมเสนอแนวคิดระบบอนุญาตแบบจุดเดียว (Single Window) เพื่อป้องกันการสวมสิทธิ์เลขทะเบียน การใช้ระบบเอมิที และลดความเสี่ยงการผูกขาด

นางสาวดวงคุณ ยังเน้นการเพิ่มมูลค่าผลผลิต ไม่จำกัดเพียงการจำหน่ายผลสด แต่ต้องพัฒนาไปสู่ผลิตภัณฑ์แปรรูปและนวัตกรรม เช่น นำมะพร้าวพร้อมดื่มบรรจุภัณฑ์ทันสมัย การแปรรูปเชิงลึกเพื่อยืดอายุสินค้า และการสร้างแบรนด์ระดับประเทศภายใต้แนวคิด “Thai Aromatic Coconut” เพื่อสร้างภาพลักษณ์รวมของมะพร้าวไทยในตลาดโลก

พร้อมเสนอให้ผนึกสินค้าที่มีสิ่งปฏิกูลทางภูมิศาสตร์ (GI) จากหลายจังหวัด นำเสนอในภาพลักษณ์เดียวกัน เพื่อเพิ่มอำนาจต่อรองและความน่าเชื่อถือในตลาดต่างประเทศ

ในระดับเกษตรกร มีข้อเสนอให้สวนที่มุ่งส่งออกต้องผ่านมาตรฐาน GAP และสถานที่คัดบรรจุหรือแปรรูปต้องได้มาตรฐาน GMP ซึ่งเป็นเงื่อนไขพื้นฐานของตลาดต่างประเทศ การยกระดับดังกล่าวจะช่วยเพิ่มโอกาสทางการค้าและสร้างเสถียรภาพราคาในระยะยาว

นอกจากนี้ ยังมีข้อเสนอเชิงนโยบายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผลักดันการบริหารจัดการมะพร้าวน้ำหอมเข้าสู่การกำกับดูแลของ คณะกรรมการบริหารจัดการผลไม้แห่งชาติ (Fruit Board) เช่นเดียวกับผลไม้เศรษฐกิจชนิดอื่น เพื่อบูรณาการมาตรการรองรับวิกฤตราคา ลดความผันผวน และเสริมอำนาจต่อรองของประเทศในตลาดโลก

ทั้งนี้การแก้ปัญหาราคามะพร้าวน้ำหอมครั้งนี้จึงไม่ใช่เพียงการพยุงราคาเฉพาะหน้า แต่เป็นความพยายามปรับโครงสร้างทั้งระบบ ตั้งแต่มาตรฐานการผลิต ความโปร่งใสของตลาด ไปจนถึงการสร้างแบรนด์ระดับสากล เพื่อให้เกษตรกรไทยสามารถยืนหยัดได้อย่างมั่นคงในเวทีการค้าโลก.



ศูนย์เมล็ดพันธุ์ผักแห่งใหม่ขอนแก่น เสริมแกร่ง-รองรับตลาดสากลยั่งยืน

รายงาน

พิเศษ

“ไบเออร์” ลงทุนกว่า 310 ล้านบาท (ราว 8 ล้านยูโร) พัฒนาศูนย์การผลิตเมล็ดพันธุ์ผักบนพื้นที่ 30 ไร่ (48,000 ตารางเมตร) ในจ.ขอนแก่น โดย

ชูยุทธศาสตร์การรวบรวมศูนย์การผลิตเมล็ดพันธุ์ที่แยกสาขาในจังหวัดสกลนครและขอนแก่นมาไว้ในที่เดียวกัน เพื่อยกระดับสู่การผลิตแบบครบวงจร ตั้งแต่ขั้นตอนการรับเมล็ดพันธุ์ไปจนถึงบรรจุภัณฑ์ เพื่อส่งมอบเมล็ดพันธุ์ที่คุณภาพสูงภายใต้แบรนด์ Seminis และ De Ruiter ผู้ตลาดสำคัญทั่วโลก อาทิ สหรัฐอเมริกา เนเธอร์แลนด์ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ กลุ่มประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ รวมถึงออสเตรเลียและนิวซีแลนด์

พิธีเปิดศูนย์การผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก มีผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ประจำประเทศไทย พร้อมด้วยพันธมิตรทางธุรกิจ และสื่อมวลชน ตลอดจนคณะผู้บริหารและพนักงานของไบเออร์ เข้าร่วมงาน สะท้อนให้เห็นถึงความเชื่อมั่นและความสำคัญของการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่คุณภาพสูง ในการขับเคลื่อนความมั่นคงทางอาหารทั้งในระดับภูมิภาคและระดับโลกอย่างยั่งยืน



นายวิรัช เจริญพานิช ผู้จัดการกลุ่มธุรกิจครอบครัว ประจำประเทศไทย กัมพูชา และพม่า บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด กล่าวว่า ศูนย์การผลิตแห่งใหม่นี้ ไม่ได้เป็นเพียงฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์ผักมาตรฐานสูงที่มีระบบตรวจสอบที่น่าเชื่อถือเท่านั้น แต่ยังเป็นกลไกสำคัญที่จะสร้างประโยชน์ให้แก่เกษตรกรรายย่อยและชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม การลงทุนในครั้งนี้ถือเป็นเครื่องยืนยันถึงความมุ่งมั่นของไบเออร์ในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาค

การเกษตรทั้งในระดับประเทศและระดับภูมิภาคอย่างแท้จริง

ดร.แอนสท์ ไรเชิล เอกอัครราชทูตเยอรมันประจำประเทศไทย แสดงความยินดีกับบริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด และกล่าวว่า ศูนย์การผลิตแห่งนี้เป็นฐานการผลิตแบบครบวงจร เริ่มตั้งแต่การรับเมล็ดพันธุ์เปียกจากเครือข่ายเกษตรกรทั่วประเทศ เข้าสู่กระบวนการล้างฆ่าเชื้อโรคและทำแห้ง การทำความสะอาด การปรับสภาพ การตรวจสอบคุณภาพ การเคลือบเมล็ด ตลอดจนระบบบรรจุอัตโนมัติ และการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ก่อนนำไปจัดเก็บในคลังสินค้าควบคุมอุณหภูมิที่ทันสมัย พร้อมสำหรับการส่งออก

ศูนย์แห่งนี้ยังดำเนินงานภายใต้มาตรฐานสากล ISO 9001 : 2015 และ ISO 45001 : 2018 พร้อมยกระดับความเชื่อมั่นด้วยระบบตรวจสอบติดตามแบบดิจิทัล (Digital Traceability) เพื่อรักษามาตรฐานคุณภาพที่สม่ำเสมอและการส่งมอบที่ตรงเวลา โดยศูนย์ขอนแก่นเป็นหนึ่งในเครือข่ายการผลิตเมล็ดพันธุ์ระดับโลกของไบเออร์ ในสหรัฐอเมริกา เนเธอร์แลนด์ ชีลี จีน และอินเดีย

“ท่ามกลางความท้าทายจากสภาวะภูมิอากาศที่แปรปรวน ศูนย์การผลิตเมล็ดพันธุ์ผักแห่งใหม่ในจังหวัดขอนแก่นจะเข้ามามีบทบาทสำคัญในการส่งมอบโซลูชันด้านเมล็ดพันธุ์ที่ช่วยให้เกษตรกรสามารถรับมือกับความผันผวนของสภาพภูมิอากาศได้ในวงกว้าง” นางอินทิ ดานนณเบิร์ก ประธานธุรกิจเมล็ดพันธุ์ผักโลก บริษัท ไบเออร์ เอจี กล่าว

ด้าน นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวสนับสนุนว่า กรมวิชาการเกษตร พร้อมขับเคลื่อน

นโยบาย Thailand Tropical Seed Hub อย่างเต็มกำลัง ผ่านภารกิจหลักในการอำนวยความสะดวกทางการค้า ทั้งการนำเข้า ส่งออก และการส่งต่อเมล็ดพันธุ์ ให้มีความรวดเร็วและได้มาตรฐานสูงสุด

“ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น เพื่อให้บริการในรูปแบบ Seed One Stop Service ซึ่งจะทำหน้าที่เป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญในการตรวจสอบรับรองคุณภาพ และรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ในจังหวัดขอนแก่นและพื้นที่ใกล้เคียงอย่างครบวงจร เพื่อก้าวไปสู่การเป็นผู้นำด้านเมล็ดพันธุ์พืชผักเขตร้อนของโลกอย่างยั่งยืน”