

## รมช.เกษตรฯเดินหน้า สถานีสูบน้ำดอยหล่อ

นายณเรศ อัครพงศ์พิชญกุล รักษาการ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า พร้อมระบบส่งน้ำใน อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ 2 แห่ง เกษตรกร ได้รับประโยชน์รวม 1,023 ครัวเรือน 2,059 ราย ครอบคลุม พื้นที่ชลประทานกว่า 2,500 ไร่ ได้แก่ โครงการสถานีสูบน้ำ ด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านป่าลาน ต.สองแคว ได้รับ งบประมาณในปี 2568 รวม 42 ล้านบาท เกษตรกรได้รับประโยชน์ 133 ครัวเรือน 313 ราย เป้าหมายเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 1,500 ไร่ และโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบ ส่งน้ำบ้านท่าล้อ ต.ดอยหล่อ ได้รับงบประมาณในปี 2568 รวม 69 ล้านบาท เกษตรกรได้รับประโยชน์ 890 ครัวเรือน 1,746 ราย เป้าหมายเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 1,000 ไร่ นับเป็นโครงการสำคัญที่ช่วยยกระดับการบริหารจัดการน้ำและ กระจายน้ำสู่พื้นที่เกษตรกรรมอย่างทั่วถึง

นายณเรศ กล่าวว่า ให้ความสำคัญกับการบริหาร จัดการน้ำอย่างเป็นระบบ ควบคู่กับการยกระดับสินค้าเกษตร มูลค่าสูง โดยการพัฒนาและปรับปรุงแหล่งน้ำ รวมถึงระบบ ชลประทานที่ช่วยลดต้นทุนการผลิต ใช้น้ำให้เหมาะสมตาม ศักยภาพพื้นที่ สร้างความมั่นคงในอาชีพแก่เกษตรกร พร้อม กำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งเชื่อมโยงและขยายระบบ กระจายน้ำให้ครอบคลุม ให้ประชาชนได้รับประโยชน์สูงสุด

## 'นเรศ'รุดติดตามโครงการปรับปรุงประตูละบายน้ำเพิ่มประสิทธิภาพ

นายนเรศ ชำรงค์ทิพย์คุณ รักษาการรมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการปรับปรุงประตูละบายน้ำ (ปตร.) วังหิน ด.สบเตี๊ยะ อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ โดยมีนายธนสาร ธรรมสอน ผู้ช่วยเลขานุการรมว.เกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมว่าโครงการดังกล่าวเป็นการปรับปรุงและก่อสร้างประตูละบายน้ำใหม่ทดแทนของเดิมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำรองรับสถานการณ์อุทกภัย และสนับสนุนการใช้น้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่อย่างยั่งยืน โดยโครงการปรับปรุงประตูละบายน้ำวังหิน

พร้อมอาคารประกอบ กำหนดระยะเวลาดำเนินการ 3 ปี (พ.ศ.2568–2570) ปัจจุบันแผนงานก่อสร้างร้อยละ 40.00 และผลงานก่อสร้างร้อยละ 27.21

นายนเรศกล่าวอีกว่า ด้านศักยภาพการระบายน้ำ โครงการออกแบบประตูละบายน้ำให้รองรับอัตราการไหล 450 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ต่อวินาที (รอบปีเกิดซ้ำ 50 ปี) ขณะที่ระบบทางผันน้ำสามารถระบายน้ำได้รวมสูงสุด 272.66 ลบ.ม.ต่อวินาที พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำช่วยระบายได้สูงสุด 0.415 ลบ.ม.ต่อวินาที เพื่อเพิ่มความคล่องตัวในการบริหารจัดการน้ำในช่วงวิกฤต

ทั้งนี้ โครงการจะช่วยสนับสนุนพื้นที่เกษตรกรรมและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ 4 หมู่บ้าน รวม 1,028 ครัวเรือน 3,246 คน ครอบคลุมพื้นที่ 4,180 ไร่ ในฤดูฝน และ 1,980 ไร่ ในฤดูแล้ง ส่งผลให้เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 31 มีนาคม 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16402

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.79

Ad Value: 19,737.50

PRValue (x3): 59,212.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: อัปเดต



อัปเดต : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม  
ชี้แจงการยกระดับการใช้งานแอปพลิเคชัน “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช” มุ่งเน้น  
การบูรณาการข้อมูลหน่วยงานต่างๆ ให้เป็นเอกภาพ ลดความซ้ำซ้อนของขั้นตอน  
เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ เชื่อมข้อมูลภาครัฐกับภาคประชาชนอย่างไร้รอยต่อ

# ปลัดฯรุกอัปเกรด'แอปฯพืรุงราช'

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินงานและมาตรการใช้งานระบบโมบายแอปพลิเคชัน "ศูนย์บริการเกษตรพืรุงราช" (Pirunraj Agricultural Service Center) รุ่นใหม่ โดยมีนายเทวินทร์ นรินทร์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม โดยมุ่งเน้นการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานในสังกัดอย่างเป็นเอกภาพ ลดความซ้ำซ้อนของขั้นตอนการทำงาน และยกระดับการให้บริการประชาชนในปีงบประมาณ 2569 ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งแอปฯ Pirunraj MOAC ได้รับการพัฒนาต่อยอดจากผลตอบรับของเจ้าหน้าที่และเกษตรกร เพื่อให้เป็นช่องทางหลักที่เชื่อมโยงภาครัฐ

เข้ากับภาคประชาชนได้อย่างไร้รอยต่อ นายวิณะโรจน์ กล่าวว่า ได้เน้นย้ำว่าศูนย์พืรุงราช คือหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายการให้บริการแบบเบ็ดเสร็จจุดเดียว (One Stop Service) ที่มุ่งหวังให้เกษตรกรสามารถร้องขอความช่วยเหลือหรือร้องเรียนความไม่เป็นธรรมได้อย่างสะดวกรวดเร็วภายใต้รูปแบบ "เข้าใจง่าย ใช้งานง่าย เข้าถึงง่าย และพึงพาได้" โดยกำชับให้เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานในสังกัดขับเคลื่อนระบบการทำงานร่วมกัน พร้อมให้ความสำคัญกับการติดตามผลการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถตอบคำถามประชาชนได้ว่าเรื่องร้องเรียนอยู่ในขั้นตอนใดและใครเป็นผู้รับผิดชอบ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและ

ลดความกังวลของเกษตรกร ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ กำหนดแผนการเปิดใช้งานระบบพืรุงราชอย่างเป็นทางการ โดยเริ่มเปิดให้ทดลองใช้งานระบบ (Test Run) ช่วงวันที่ 19-21 มีนาคม 2569 ก่อนจะล้างข้อมูลทดสอบเพื่อเตรียมความพร้อมของระบบฐานข้อมูล และจะเปิดให้บริการตั้งแต่วันที่ 23 มีนาคม 2569 เป็นต้นไป สำหรับรายการคำร้องที่ยังคงค้างอยู่ในระบบเดิม เจ้าหน้าที่ยังคงสามารถดำเนินการผ่านระบบเก่าได้ตามปกติจนกว่าจะเสร็จสิ้นกระบวนการเพื่อไม่ให้เกิดช่องว่างในการบริการและดูแลพี่น้องเกษตรกรในช่วงเปลี่ยนผ่านเทคโนโลยี

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

หน้าแรก [หุ้น-การเงิน](#) [อสังหา](#) [เศรษฐกิจ](#) [การตลาด](#) [การเมือง](#) [ต่างประเทศ](#) [ในประเทศ](#) [รถยนต์](#) [ไอที](#)

เศรษฐกิจในประเทศ

## ปลัดเกษตรฯ จัดแผนลดต้นทุนเกษตรกร เร่งดันปุ๋ยอินทรีย์ 70:30 ดูแลกลุ่มเปราะบาง

วันที่ 29 มีนาคม 2569 - 13:38 น.



## ปลัดเกษตรฯ ถกแผนรับมือวิกฤตตะวันออกกลาง เร่งดูแลกลุ่มเปราะบาง ออกมาตรการเชิงรุกลดต้นทุนการผลิต เล็งปรับรูปแบบใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพิ่มขึ้น สัดส่วน 70:30 ลดผลกระทบต่อความผันผวนสถานการณ์โลก

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ร่วมกับผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ผลกระทบ และกำหนดแนวทางรับมือเพื่อดูแลภาคเกษตรของไทย ว่า จากสถานการณ์ความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลางซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรและประชาชน โดยนายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งติดตามสถานการณ์และเตรียมมาตรการรองรับอย่างใกล้ชิด



โดยเฉพาะการดูแลกลุ่มเกษตรกรที่เปราะบางได้รับความช่วยเหลืออย่างทันท่วงที นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรีได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานดำเนินงานเชิงรุก ลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้เหลือน้อยที่สุด ขณะเดียวกันปลัดเกษตรฯ กำชับขอให้ทุกหน่วยงานในสังกัดใช้วิกฤตเป็นโอกาสในการยกระดับมาตรฐานการดูแลเกษตรกร และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาคเกษตรอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง โดยยึดหลักการทำงานแบบไร้รอยต่อเพื่อสร้างความมั่นคงให้แก่เกษตรกรไทย

จากสถานการณ์ดังกล่าวส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ทั้งด้านต้นทุนการผลิตที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะราคาพลังงานที่สูงขึ้น ทั้งด้านการผลิต การขนส่ง และการบริหารจัดการผลผลิต ตลอดจนราคาปุ๋ย และปัจจัยการผลิตที่เกี่ยวข้อง โดยประเทศไทยมีการนำเข้าปุ๋ยกว่า 6 ล้านตันต่อปี โดยในช่วงที่เข้าสู่ฤดูกาลผลิตสำคัญ ทั้งข้าวนาปรังและพืชเศรษฐกิจ

จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งจัดทำมาตรการรองรับอย่างเป็นระบบ ได้แก่ กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกันวางแนวทางปรับรูปแบบการใช้ปุ๋ย โดยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์ควบคุมปุ๋ยเคมีในสัดส่วน 70:30 พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ถูกต้องให้เกษตรกรเพื่อลดต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีหมอดินอาสาเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน

ขณะเดียวกัน ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ดูแลด้านพันธุ์สัตว์ อาหารสัตว์ และสุขภาพสัตว์อย่างครบวงจร กรมประมงเร่งประสานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงราคาประหยัด (น้ำมันดีเซล B20) เพื่อลดต้นทุนการทำประมง รวมถึงส่งเสริมใช้พลังงานทดแทน เช่น โซลาร์เซลล์ในศูนย์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ส่วนกรมชลประทานให้บริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมตามพื้นที่เพาะปลูกทั้งในและนอกเขตชลประทาน ขณะที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) สนับสนุนการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบโซลาร์เซลล์ในพื้นที่เกษตรกรรม และกรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งพัฒนาระบบสหกรณ์ด้านบริการขนส่ง และโลจิสติกส์

รวมทั้งประสานความร่วมมือกับสมาคมเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อสนับสนุนการเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ทันต่อสถานการณ์ พร้อมใช้กลไกสินเชื่อและกองทุนเข้าช่วยเหลือเกษตรกร นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะประสานกระทรวงมหาดไทยและกระทรวงพลังงานเพื่อขอสนับสนุนด้านพลังงานในช่วงฤดูกาลผลิต

“ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งวิเคราะห์และกำหนดแนวทางช่วยเหลือ “กลุ่มเกษตรกรเปราะบาง” อย่างชัดเจน เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลกำหนดมาตรการช่วยเหลือและจัดสรรงบประมาณได้อย่างตรงกลุ่มเป้าหมาย เพื่อให้การดำเนินมาตรการเป็นไปอย่างตรงจุด โดยจะรวบรวมข้อเสนอทั้งหมดเพื่อนำมาจัดทำแนวทางแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วน 3 เดือนแรก และต่อยอดสู่มาตรการระยะยาวต่อไป โดยเน้นการบูรณาการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงานในกระทรวงให้เกิดผลเป็นรูปธรรมสูงสุด เพื่อขับเคลื่อนมาตรการให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามแผนงานที่กำหนดไว้ และให้จัดส่งมาตรการและข้อเสนอภายใต้การวิเคราะห์สถานการณ์และบริบทที่เกี่ยวข้องมายังสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ภายในสัปดาห์หน้า เพื่อรวบรวมจัดทำร่างและหารือร่วมกันอีกครั้ง”

## ทูเรียนเมืองจันทน์ไม่ขึ้นราคาเริ่ม99บาท

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ชบา รีสอร์ท ต.ท่าช้าง อ.เมือง จ.จันทบุรี อีกหนึ่งสถานที่ที่เป็นแลนด์มาร์กยอดฮิตของเหล่านักล่าทูเรียน วันนี้ได้เปิดฤดูกาลท่องเที่ยวเชิงเกษตรอย่างเป็นทางการแล้ว พร้อมชวนให้นักท่องเที่ยวได้มาสัมผัสกับประสบการณ์สดๆ ท่ามกลางบรรยากาศสวนผลไม้บนเนื้อที่กว่า 29 ไร่ ที่พร้อมเสิร์ฟรสชาติแห่งผลไม้คุณภาพพรีเมียมส่งตรงจากสวนถึงผู้บริโภค โดยปีนี้มีทูเรียนหลากหลายกว่า 30 สายพันธุ์ ทั้งพันธุ์ยอดคนิยมอย่าง หมอนทอง ก้านยาว พวงมณี มูซานคิง และสายพันธุ์โบราณหายาก ที่คัดสรรความสุกก่ำถึงดีตามมาตรฐาน มีเนื้อแห้ง หวานมัน ถึงราคน้ำมันจะปรับราคา และอื่น ๆ ที่กำลังจะปรับราคาขึ้น แต่ผลไม้ทูเรียนที่นี่ เริ่มต้นที่ 99 บาท ยังมี Sky Walk ยอดทูเรียน ที่ให้ทุกคนสามารถเดินชมวิวด้านบนทางเดินลอยฟ้าที่ทอดตัวผ่านยอดคันทูเรียน พร้อมถ่ายรูปเช็คอินในมุมที่ไม่เหมือนใคร สัมผัสกับบรรยากาศความเป็นธรรมชาติได้อย่างใกล้ชิด

ไม่เพียงเท่านั้น ที่นี่ ยังมีบุฟเฟต์ผลไม้และอาหารท้องถิ่นอีกหลากหลายเมนูที่ใช้เนื้อทุเรียนเป็นส่วนประกอบด้วย เพื่อเพิ่มความอร่อย แปลกใหม่ ปรับตัวให้เหมาะสมกับผลไม้ตามฤดูกาลของจังหวัดจันทบุรี ที่เริ่มตั้งแต่ช่วงเดือนมีนาคม ไปจนถึงเดือนพฤษภาคมของปีนี้ พิกัด : ชบา รีสอร์ท จันทบุรี เปิดบริการ 07.00-18.00 น. (ทุกวัน) สนใจสอบถาม/จองล่วงหน้า : 08-9750-8777.



## เกษตรอุตรจัดกิจกรรม'Big Cleaning Day'ยกระดับสวนผลไม้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่กลุ่มแปลงใหญ่มะม่วง ตำบลกุดหมากไฟ อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุตรธานี นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดกิจกรรม "Big Cleaning Day ยกระดับสวนผลไม้คุณภาพสู่การส่งออก" ประจำปี 2569 โดยมีนายราชันย์ ชื่นหัว ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรธานี นายอิทธิพล สุขะลา นายอำเภอหนองวัวซอ หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเกษตรกรเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 300 คน

นายสมพร นามพิลา เกษตรจังหวัดอุตรธานี กล่าวว่า ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตร ได้จัดทำโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ซึ่งในปี พ.ศ. 2568 สำนักงานเกษตรจังหวัดอุตรธานี ได้คัดเลือกมะม่วงน้ำดอกไม้ อำเภอหนองวัวซอ เข้าร่วมโครงการพัฒนาไปสู่การขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นสู่ผู้บริโภค ให้มีความรู้ความเข้าใจถึงถิ่นกำเนิด กิจกรรมนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้านสุขอนามัยพืชให้กับเกษตรกรผู้ผลิตผลไม้ส่งออกเพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและแนวทางแก้ไขที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อุปทาน และเพื่อประชาสัมพันธ์ขับเคลื่อนการดำเนินงานของกรมส่งเสริมการเกษตร การจัดกิจกรรมในวันนี้ประกอบด้วย การแบ่งกลุ่มเข้าฐานเรียนรู้ ๘ ฐาน ได้แก่ ฐานการผลิตมะม่วงในฤดู นอกฤดู ฐานการเรียนรู้เกี่ยวกับโรคพืช และแมลงศัตรูพืชของมะม่วง ฐานการเรียนรู้เรื่องดินและน้ำ และปุ๋ยสังคัง ฐานระบบการให้น้ำในสวนมะม่วง และฐานการผลิตมะม่วงคุณภาพเพื่อการส่งออก

นอกจากนี้ ยังมีเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เครือข่ายผู้ปลูกมะม่วงและผู้ประกอบการส่งออก ซึ่งการจัดกิจกรรมครั้งนี้ จังหวัดอุตรธานีคาดหวังว่าผู้เข้าร่วมกิจกรรมทุกคนจะมีความรู้ความเข้าใจด้านสุขอนามัยพืชในมะม่วงเพื่อการส่งออก โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ผลิตมะม่วง ซึ่งจะช่วยให้ผลผลิตมีความปลอดภัย มีมาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดแนวทางการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นในพื้นที่ต่าง ๆ ที่เป็นพื้นที่การผลิตไม้ผลเศรษฐกิจที่มีศักยภาพของประเทศไทย โดยการบริหารจัดการผลผลิตและจัดทำแผนการผลิตในพื้นที่ให้ประสบความสำเร็จ สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ได้อย่างยั่งยืน ยกกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้มั่นคงทั้งในด้านการพัฒนาความรู้ด้านการผลิต การตลาด และส่งเสริมให้เป็นไม้ผลอัตลักษณ์ประจำถิ่น.

# เกษตรฯ มุ่งลดการเผา ร่วมมือทุกฝ่ายสร้างอากาศดี

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ได้ขับเคลื่อนการลดการเผาอย่างต่อเนื่อง มุ่งสู่ระบบการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สร้างอากาศที่ดี ผ่านการสื่อสารเชิงรุก การสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกร และการส่งเสริมวิถีจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรทดแทนการเผา อาทิ การไถกลบ การทำปุ๋ยหมัก และการเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมสะท้อนความเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้นอย่างชัดเจน โดยข้อมูลติดตามจุดความร้อนจากดาวเทียมระบบ VIIRS โดยพบจุดความร้อน (Hotspot) พื้นที่การเกษตรในประเทศไทย 10,137 จุด จากเดิมปี 2568/69 รวม 7,063 จุด พบว่าลดลง 3,074 จุด คิดเป็นร้อยละ 30.25% แสดงให้เห็นว่ามาตรการลดการเผาเริ่มเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม

นางอัญชลีกล่าวต่อว่า สำหรับปี 2569 ได้วางกลไกขับเคลื่อน 2 มิติหลัก ได้แก่ การลดการเผา และการสร้างระบบสนับสนุน โดยจัด

ทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงเผา (Risk Map) เชื่อมโยงข้อมูลเกษตรกรกับจุดความร้อนจากดาวเทียม ส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมทดแทนการเผา อาทิ แนวคิด 3R Model เพื่อวิเคราะห์และพัฒนาห่วงโซ่มูลค่าวัสดุชีวภาพ เช่น ข้าว อ้อย และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พร้อมทั้งดำเนินงานครอบคลุมทั้งระดับแปลงและระดับพื้นที่ รวมถึงการเชื่อมโยงวัสดุเหลือใช้กับโรงไฟฟ้าชีวมวลและโรงงานแปรรูป นอกจากนี้จะมีกิจกรรม “Green Gain Day”

ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีทดแทนการเผาในพื้นที่เกษตรทั้ง 77 จังหวัด รวมถึงส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง จากวัสดุการเกษตรที่เหลือใช้ในท้องถิ่นและโลกบดคองซ์ เพื่อลดปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร เพิ่มอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารให้แก่ดิน ทำให้ดินมีโครงสร้างดีขึ้น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยเคมี และลดต้นทุนการผลิตในส่วนของปุ๋ยเคมี โดยถ่ายทอดความรู้การจัดการเศษวัสดุและเกษตรกรมีการนำปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์กับพืช

ชนิดต่างๆ รวม 3,321,026.16 ตัน คิดเป็นพื้นที่รวม 3,027,991.25 ไร่

สำหรับกำหนดช่วงควบคุมการเผาในฤดูเก็บเกี่ยวระหว่างวันที่ 1 กุมภาพันธ์-31 มีนาคม 2569 หากพบการเผาในพื้นที่ เกษตรกรจะถูกตัดสิทธิ์เข้าร่วมโครงการสนับสนุนของกระทรวงเกษตรฯ เป็นระยะเวลา 2 ปี ยกเว้นกรณีช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ มาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อสร้างความร่วมมือและความรับผิดชอบร่วมกันในการลดปัญหาหมอกควัน โดยไม่ผลักภาระให้เกษตรกรเพียงฝ่ายเดียว แต่เน้นการสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และเครื่องมือที่ช่วยให้เกษตรกรปรับตัวได้จริง ทั้งนี้ การแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ในภาคการเกษตร จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน การเปลี่ยนจากการเผา สู่อุตสาหกรรมมูลค่า เป็นก้าวสำคัญในการยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ควบคู่กับการสร้างระบบการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนในระยะยาว

# “วิกฤตอาหารนนทบุรี” สู่วิทยายุใหญ่สุขภาพคนเมือง

สถานการณ์ด้านอาหารของจังหวัดนนทบุรีกำลังส่งสัญญาณเตือนครั้งใหญ่ เมื่อข้อมูลล่าสุดจากสถานนโยบายอาหารนนทบุรีสะท้อนภาพ “วิกฤตซ้อนวิกฤต” ทั้งการลดลงของพื้นที่เกษตรอย่างรวดเร็ว การปนเปื้อนสารเคมีในอาหาร และผลกระทบเชิงสุขภาพที่กำลังลุกลามสู่คนเมืองอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

ตัวเลขเชิงประจักษ์ชี้ชัดว่า พื้นที่เกษตรของนนทบุรีเหลือสัดส่วนทางเศรษฐกิจเพียง 1.38% เท่านั้น และพื้นที่ผลิตอาหารลดลงถึงร้อยละ 19.7 ในช่วงที่ผ่านมา สาเหตุสำคัญมาจากการขยายตัวของเมืองและธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ที่รุกคืบเข้าสู่พื้นที่เกษตรดั้งเดิมอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้แหล่งผลิตอาหารใกล้เมืองค่อยๆ หายไป

ในขณะเดียวกัน ปัญหาคุณภาพอาหารกลับยิ่งน่ากังวลมากขึ้น ผลการสำรวจพบสารเคมีตกค้างในผักและผลไม้ในระดับสูงเกินมาตรฐาน โดยเฉพาะ “ผักกะเพรา” ที่พบการปนเปื้อนสูงถึง 94% และ “ส้ม” อยู่ที่ 82% สะท้อนให้เห็นว่าความเสี่ยงไม่ได้อยู่ไกลตัว แต่แฝงอยู่ในอาหารที่ผู้บริโภคกินในชีวิตประจำวัน

ผลกระทบของปัญหาดังกล่าวไม่ได้หยุดอยู่แค่เรื่องอาหาร แต่เชื่อมโยงโดยตรงกับสถานการณ์สุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง หรือ NCDs ซึ่งกลายเป็นสาเหตุการเสียชีวิตอันดับ 1 ของคนไทย และในพื้นที่นนทบุรีเอง พบว่าประชากรเสียชีวิตจากโรคมะเร็งมากที่สุด รองลงมาคือ โรคหัวใจและโรคความดันโลหิตสูง

## “อาหาร” ไม่ใช่แค่เรื่องกิน

ท่ามกลางวิกฤตดังกล่าว สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมกับจังหวัดนนทบุรี และภาคีเครือข่ายจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เอกชน วิชาการ และประชาชน ได้ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) เพื่อขับเคลื่อน “สถานนโยบายอาหารนนทบุรี” ให้เป็นกลไกหลักในการยกระดับระบบอาหารทั้งจังหวัด

ความร่วมมือนี้ไม่ได้เป็นเพียงข้อตกลงเชิงสัญลักษณ์ แต่เป็นการกำหนดทิศทางเชิงยุทธศาสตร์ระยะ 3 ปี และ 5 ปี ครอบคลุมทั้งห่วงโซ่อาหาร ตั้งแต่ต้นน้ำคือการผลิต กลางน้ำคือการแปรรูป และกระจายสินค้า ไปจนถึงปลายน้ำคือการบริหารโรคและการคุ้มครองผู้บริโภค

ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม รองผู้จัดการกองทุน สสส. อธิบายว่า ปัญหาอาหารปลอดภัยไม่สามารถแก้ได้ด้วยการปรับพฤติกรรม



ดร.นพ.ไพโรจน์  
เสาน่วม



ระวีพรธรรม  
แก้วเพียงเพ็ญ



วัลลภา  
แวนวิลเลี่ยนส์วาร์ด



ทพญ.จันทนา  
อิงชูศักดิ์



ของประชาชนเพียงอย่างเดียว แต่จำเป็นต้องขับเคลื่อน “กลไกการเปลี่ยนแปลงเชิงระบบ” ที่เชื่อมโยงทุกมิติ ตั้งแต่การผลิตไปจนถึงสภาพแวดล้อมการเข้าถึงอาหารของคนเมือง

ข้อมูลจากกรมควบคุมโรคยังระบุว่า โรค NCDs คร่าชีวิตคนไทยมากกว่า 400,000 คนต่อปี หรือคิดเป็น 74% ของการเสียชีวิตทั้งหมด ยิ่งตอกย้ำว่าระบบอาหารคือ “โครงสร้างพื้นฐาน” ที่มีผลต่อสุขภาพ เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อมในภาพรวม

### เมืองขยาย-เกษตรหด : สมดุลที่กำลังพัง

ภาพของนนทบุรีในวันนี้ คือจังหวัดปริมาตรที่เติบโตอย่างรวดเร็ว เต็มไปด้วยหมู่บ้านจัดสรร ห้างสรรพสินค้า และโครงสร้างพื้นฐานใหม่ๆ แต่เบื้องหลังการพัฒนา กลับเป็นการหดตัวของพื้นที่เกษตรที่เคยเป็นแหล่งอาหารสำคัญ

ข้อมูลย้อนหลัง 10 ปี สะท้อนการเปลี่ยนแปลงอย่างชัดเจน พื้นที่ปลูกข้าวลดลงจาก 102,340 ไร่ ในปี 2558 เหลือเพียง 82,146 ไร่ ในปี 2568 ขณะที่พื้นที่ปลูกผลไม้ลดลงจาก 10,361 ไร่ เหลือ 8,429 ไร่ และพื้นที่ปลูกผักลดลงจาก 3,442 ไร่ เหลือเพียง 2,383 ไร่

การลดลงของพื้นที่ผลิตอาหาร ไม่เพียงกระทบต่อความมั่นคงทางอาหาร แต่ยังทำให้เมืองต้องพึ่งพาอาหารจากแหล่งภายนอกมากขึ้น ซึ่งเพิ่มความเสี่ยงทั้งด้านคุณภาพ ราคา และความปลอดภัย

### นางระวีพรรณ แก้วเพียงเพ็ญ รองผู้ว่าราชการจังหวัด

นนทบุรี ยอมรับว่า จังหวัดกำลังเผชิญความท้าทายเชิงโครงสร้าง ทั้งการขยายตัวของเมือง ความเปราะบางด้านอาหาร และปัญหาสุขภาพที่เชื่อมโยงกันอย่างแยกไม่ออก

### จาก “ฟาร์ม” ถึง “งานอาหาร” ต้องปลอดภัยทั้งระบบ

หนึ่งในเป้าหมายสำคัญของการขับเคลื่อนสถานนโยบายอาหารคือการสร้าง “ระบบอาหารปลอดภัยตลอดห่วงโซ่” ไม่ใช่แค่การตรวจสอบปลายทาง แต่ต้องเริ่มตั้งแต่ต้นทางการผลิต



แนวทางดำเนินงานหลักถูกกำหนดไว้ 3 ด้าน ได้แก่ การสร้างความรอบรู้ด้านอาหารให้กับประชาชน การพัฒนาระบบเฝ้าระวังอาหารปลอดภัย และการยกระดับระบบอาหารทั้งห่วงโซ่

ขณะเดียวกัน ยังมีการผลักดันมาตรการเชิงรูปธรรม เช่น การส่งเสริมอาหารปลอดภัยในโรงเรียน การพัฒนาตลาดเขียว การสนับสนุนเกษตรกรรายย่อยให้เข้าถึงตลาดที่เป็นธรรม และการจัดตั้งระบบเตือนภัยด้านอาหาร

เป้าหมายสำคัญคือ ทำให้ประชาชน โดยเฉพาะเด็ก เยาวชน และกลุ่มเปราะบาง สามารถเข้าถึงอาหารที่ปลอดภัย มีคุณค่าทาง

โภชนาการ และสอดคล้องกับวิถีชีวิตคนเมือง “สถานนโยบายอาหาร” กลไกใหม่ของการเปลี่ยนแปลง

นางวัลลภา แวนวิลเลี่ยนส์วาร์ด คณะกรรมการที่ปรึกษาสมานโยบายอาหารนทบุรี อธิบายว่า หลายประเทศทั่วโลกใช้ "สมานโยบายอาหาร" เป็นเครื่องมือรับมือกับวิกฤตอาหาร สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม

สำหรับนทบุรี กลไกนี้จะทำหน้าที่เป็น "พื้นที่กลาง" ที่ทุกภาคส่วนสามารถใช้ข้อมูล วิชาการ และหลักฐานเชิงประจักษ์ ร่วมกันกำหนดนโยบาย ออกแบบมาตรการ และติดตามผลอย่างต่อเนื่อง

ในระยะยาว แผนยุทธศาสตร์ 3 ปี และ 5 ปี จะช่วยสร้างความต่อเนื่องของนโยบาย และเชื่อมโยงมิติสุขภาพ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมเข้าด้วยกันอย่างเป็นระบบ

#### ขั้นตอนแบบ 9 จังหวัด สู่ความมั่นคงอาหารระดับประเทศ

การขับเคลื่อนในครั้งนี้ไม่ได้จำกัดอยู่แค่นทบุรี แต่เป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์ระดับประเทศที่กำหนดจังหวัดนำร่อง 9 แห่ง ได้แก่ เชียงราย อุดรดิตต์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี พัทลุง สงขลา นครปฐม และนทบุรี

เป้าหมายคือการสร้างต้นแบบ "ระบบอาหารสุขภาพ" ที่สามารถขยายผลไปยังพื้นที่อื่นๆ ได้ โดยเฉพาะการเพิ่มสัดส่วนเกษตรอินทรีย์ ซึ่งปัจจุบันนทบุรีมีเกษตรกรกว่า 10,000 ราย แต่มีเพียงส่วนน้อยที่ทำเกษตรอินทรีย์อย่างแท้จริง

การเพิ่มสัดส่วนเกษตรอินทรีย์ให้ได้อย่างน้อย 10% จึงเป็นอีกหนึ่งโจทย์สำคัญที่ต้องเร่งผลักดัน

ทางรอดของคนเมือง อยู่ที่ "การเปลี่ยนทั้งระบบ"

ทพญ.จันทนา อึ้งชูศักดิ์ ประธานกรรมการกำกับทิศทางแผน

อาหารเพื่อสุขภาพ สสส. ชี้ว่า การขับเคลื่อนระบบอาหารในระดับจังหวัด คือการวางรากฐานสำคัญของประเทศ เพราะช่วยให้เกิดแหล่งผลิตอาหารที่ตรวจสอบได้ ลดการพึ่งพาระบบอาหารที่ซับซ้อน และเสริมความมั่นคงทางอาหารในระยะยาว

ขณะเดียวกันยังช่วยปรับโครงสร้างตลาดอาหารให้เอื้อต่อสุขภาพ สร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกร และยกระดับความรู้ของผู้บริโภค

#### วิกฤตที่ต้องเร่งแก้ ก่อนสายเกินไป

ภาพรวมของสถานการณ์ในนทบุรีสะท้อนให้เห็นว่า "ระบบอาหาร" ไม่ใช่เพียงเรื่องของการกินอยู่ แต่เป็นโครงสร้างที่เชื่อมโยงชีวิตคนเมืองในทุกมิติ เมื่อพื้นที่เกษตรลดลง อาหารปนเปื้อนเพิ่มขึ้น และโรค NCDs คร่าชีวิตผู้คนมากขึ้นเรื่อยๆ การแก้ปัญหาจึงไม่สามารถทำแบบแยกส่วนได้อีกต่อไป ความหวังจึงอยู่ที่การขับเคลื่อนเชิงระบบ ผ่านความร่วมมือของทุกภาคส่วน เพื่อสร้างระบบอาหารที่ "ปลอดภัย เป็นธรรม และยั่งยืน" อย่างแท้จริง

เพราะท้ายที่สุดแล้ว อาหารทุกคำที่เข้าสู่ร่างกาย ไม่ได้เป็นเพียงพลังงาน แต่คือปัจจัยกำหนดสุขภาพ คุณภาพชีวิต และอนาคตของสังคมไทยทั้งประเทศ.

## พาณิชย์เปิดงาน 'Southern Trade Connect' เชื่อมตลาดทั้งในและต่างประเทศ สร้างโอกาสศก.ภาคใต้

“พาณิชย์เดินหน้าขับเคลื่อนเศรษฐกิจเชิงพื้นที่ จัดมหกรรมการค้าระดับเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ รวมผู้ประกอบการกว่า 130 รายทั่วประเทศ เปิดเวทีเจรจาธุรกิจ เชื่อมโยงการค้า และยกระดับ SMEs สู่ตลาดใหม่”

บรรยากาศคึกคักที่จังหวัดนครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2569 ในพิธีเปิดงานมหกรรมการค้าระดับเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคใต้ “Southern Trade Connect” ภายใต้แนวคิด “เปิดประตูการค้า เพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจภาคใต้” ซึ่งกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ จัดขึ้น ณ บริเวณลานหน้าเซ็นทรัลนครศรีธรรมราช เพื่อเปิดเวทีการค้า และสร้างโอกาสทางธุรกิจให้ผู้ประกอบการไทย โดยมี นายพดล คັນธมาศ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เป็นประธานในพิธีเปิด ท่ามกลางผู้แทนภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนเข้าร่วมอย่างคับคั่ง

นายพดล กล่าวว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการพัฒนาเศรษฐกิจเชิงพื้นที่ โดยผลักดันเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ และระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค เพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐาน การคมนาคม และการเชื่อมโยงห่วงโซ่การผลิตในภูมิภาค ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพด้านการค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว รวมถึงเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการไทย โดยเฉพาะ SMEs สามารถขยายตลาดและแข่งขัน



พดล คันธมาศ

ในเวทีการค้าระดับสากลได้มากยิ่งขึ้น

ภายในงานมีผู้ประกอบการกว่า 130 รายจากทั่วประเทศ โดยเฉพาะผู้ประกอบการจากพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ตามแนวชายแดนไทย-กัมพูชา ผู้ประกอบการภาคใต้ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย และผู้ประกอบการเกษตร/ผลไม้ เข้าร่วมจัดแสดงและจำหน่ายสินค้า ครอบคลุมสินค้าอุปโภคบริโภค

สินค้าไลฟ์สไตล์ และสินค้าวิสาหกิจชุมชน พร้อมกิจกรรมสำคัญเพื่อเชื่อมโยงโอกาสทางธุรกิจ อาทิ การประชุมร่วมภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อแก้ไขอุปสรรคทางการค้า การเจรจาจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) ทั้งรูปแบบออนไลน์และออนไลน์ รวมถึงการสัมมนาในหัวข้อ “Southern Trade Connect: มองเทรนด์การค้าใหม่ เปลี่ยนเกมธุรกิจด้วยเทคโนโลยี”

ทั้งนี้ กรมการค้าต่างประเทศในฐานะหน่วยงานหลัก ขอขอบคุณความร่วมมืออย่างใกล้ชิดจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนในพื้นที่ ซึ่งเป็นพลังสำคัญที่ขับเคลื่อนให้งานมหกรรมการค้า Southern Trade Connect บรรลุผลตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ โดยกรมฯ มุ่งยกระดับเวทีดังกล่าวให้เป็นมากกว่างาน

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 1,590

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: อังคาร 31 มีนาคม 2569

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13130

หน้า: 10(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 57.13 Ad Value: 90,836.70

PRValue (x3): 272,510.10 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พาณิชย์เปิดงาน 'Southern Trade Connect' เชื่อมตลาดทั้งในและต่างประเทศ สร้างโอกาส...



แสดงสินค้า โดยเป็นพื้นที่สร้างเครือข่ายทางธุรกิจ ขยายโอกาสทางการค้า และต่อยอดศักยภาพผู้ประกอบการไทย ให้สามารถแข่งขันในตลาดยุคใหม่ได้อย่างเข้มแข็ง

ขณะเดียวกัน จังหวัดนครศรีธรรมราชยังมีบทบาทสำคัญในฐานะศูนย์กลางเชื่อมโยงเศรษฐกิจของภาคใต้ ที่เอื้อต่อการพัฒนาเครือข่ายการค้า การลงทุน และระบบโลจิสติกส์ในภูมิภาค อันจะช่วยเสริมสร้างความแข็งแกร่งให้ผู้ประกอบการท้องถิ่นเติบโตอย่างยั่งยืน และขยายโอกาสสู่ตลาดระดับภูมิภาคและสากลต่อไป

แผนภาคเกษตรรับสงครามต้นราคาปุ๋ยทั่วโลก  
พุ่งเกือบเท่าตัว-เฟ้นกลุ่มเปราะบางช่วยตรง  
> 10



# แผนภาคเกษตรรับสงครามต้นราคาปุ๋ยทั่วโลก พุ่งเกือบเท่าตัว-เฟ้นกลุ่มเปราะบางช่วยตรง



## ประเทศไทยนำเข้าปุ๋ยเคมี : 6 ล้านตันต่อปี

ราคาปุ๋ยโลก (FOB ในอียิปต์)

ปุ๋ยไนโตรเจน 700 ดอลลาร์ต่อเมตริกตัน



จาก 400 ถึง 490 ดอลลาร์  
ก่อนสงครามเริ่มต้น

คาดการณ์

- ราคาปุ๋ยเรีย สูงขึ้น 50%
- แอมโมเนีย สูงขึ้น 20%



### มาตรการช่วยเหลือ

ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ + ชีวภัณฑ์ สักส่วน 70:30

ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงราคาประหยัด (น้ำมันดีเซล B20)

บริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสม ตามพื้นที่เพาะปลูก

พัฒนาแหล่งน้ำ

พัฒนาระบบโซลาร์เซลล์ ในพื้นที่เกษตรกรรม

ที่มา : CNBC, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

31/03/2569 สำนักข่าวกรุงเทพธุรกิจ

#### ● ปรานี หมีนัฒนวาริ กรุงเทพธุรกิจ

นับตั้งแต่สหรัฐ และอิสราเอลเริ่มโจมตีอิหร่านเมื่อวันที่ 28 ก.พ. ราคาปุ๋ยซึ่งส่วนใหญ่ผลิตในตะวันออกกลางก็พุ่งสูงขึ้นอย่างมาก ข้อมูลจาก CNBC ระบุว่า สัญญาซื้อขายล่วงหน้าปุ๋ยมีสภาพคล่องต่ำกว่าสินค้าโภคภัณฑ์อื่นๆ ทำให้ราคาไม่ชัดเจนนัก แต่ผู้เชี่ยวชาญบอกกับ CNBC ว่า ราคาปุ๋ยยูเรียเม็ด FOB (ราคา ณ ท่าเรือส่งออก) ในอียิปต์ ซึ่งเป็นตัวชี้วัดสำคัญของปุ๋ยไนโตรเจน พุ่งขึ้นไปอยู่ที่ประมาณ 700 ดอลลาร์ต่อเมตริกตัน จาก 400 ถึง 490 ดอลลาร์

ก่อนสงครามเริ่มต้น

สถาบัน Alpine Macro ของ Oxford Economics ระบุว่า ราคาปุ๋ยเรีย และแอมโมเนียพุ่งสูงขึ้นประมาณ 50% และ 20% ตามลำดับ นับตั้งแต่สงครามเริ่มต้น ปุ๋ยอื่นๆ เช่น โพแทสเซียมและกำมะถัน ก็มีราคาสูงขึ้นเช่นกัน

ทั้งนี้ ตะวันออกกลางเป็นผู้ส่งออกปุ๋ยเรียและผลิตภัณฑ์ไนโตรเจนรายใหญ่ เป็นพิเศษผลจากช่องแคบฮอร์มุซถูกปิดกั้น ประเมินว่าประมาณ 30% ของการผลิตเพื่อการส่งออกนั้นไม่สามารถนำสินค้าเข้าสู่ตลาดได้แก่ ซาอุดีอาระเบีย กาตาร์ และบาห์เรนรวมถึงอิหร่านด้วยซึ่งเป็นผู้ผลิตปุ๋ยไนโตรเจนรายสำคัญและเป็นหนึ่งในผู้ส่งออกรายใหญ่ที่สุดของโลก

“มันเป็นห่วงโซ่อุปทานที่ยาวมาก - ถ้าเกษตรกรไม่สามารถหาปุ๋ยเรียที่ต้องการได้ ผลผลิตทางการเกษตรก็จะลดลงอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ไนโตรเจนเป็นสารอาหารหลักที่พืชต้องการในการเจริญเติบโต และจะมีสต็อกที่สามารถนำมาใช้ได้ ดังนั้นคุณจะไม่เห็นผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรและการสูญเสียผลผลิตจนกว่าจะถึงช่วงปลายปี”

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ร่วมกับผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามสถานการณ์

วิเคราะห์ผลกระทบ และกำหนดแนวทางรับมือเพื่อดูแลภาคเกษตรของไทย จากสถานการณ์ความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลางซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรและประชาชนนั้นได้เร่งติดตามสถานการณ์และเตรียมมาตรการรองรับอย่างใกล้ชิด

โดยเฉพาะการดูแลกลุ่มเกษตรกรที่เปราะบางให้ได้รับความช่วยเหลืออย่างทันทั่วทั้งนี้ นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรีได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานดำเนินงานเชิงรุก ลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้เหลือน้อยที่สุด และขอให้ทุกหน่วยงานในสังกัดใช้วิกฤตเป็นโอกาสในการยกระดับมาตรฐานการดูแลเกษตรกร และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาคเกษตรอย่างเป็นระบบและต่อเนื่อง โดยยึดหลักการทำงานแบบไร้รอยต่อเพื่อสร้างความมั่นคงให้แก่เกษตรกรไทย

“จากสถานการณ์ดังกล่าวส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ทั้งด้านต้นทุนการผลิตที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะราคาพลังงานที่สูงขึ้น ทั้งด้านการผลิต การขนส่ง และการบริหารจัดการผลผลิต ตลอดจนราคาปุ๋ยและปัจจัยการผลิตที่เกี่ยวข้อง”

**โดยประเทศไทยมีการนำเข้าปุ๋ยกว่า 6 ล้านตันต่อปี** โดยในช่วงที่เข้าสู่ฤดูการผลิตสำคัญ ทั้งข้าวนาปรังและพืชเศรษฐกิจ จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งจัดทำมาตรการรองรับอย่างเป็นระบบ ได้แก่ กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกันวางแนวทางการปรับปรุงแบบการใช้ปุ๋ย

โดยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์ควบคุมปุ๋ยเคมีในสัดส่วน 70:30 พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ถูกต้องให้เกษตรกรเพื่อลดต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีหมอดินอาสาเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน

ขณะเดียวกัน ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ดูแลด้านพันธุ์สัตว์ อาหารสัตว์ และสุขภาพสัตว์อย่างครบวงจร กรมประมงเร่งประสานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงราคาประหยัด (น้ำมันดีเซล B20) เพื่อลดต้นทุนการทำประมง รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน เช่น

โซลาร์เซลล์ในศูนย์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ส่วนกรมชลประทานให้บริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมตามพื้นที่เพาะปลูกทั้งในและนอกเขตชลประทาน ขณะที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) สนับสนุนการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบโซลาร์เซลล์ในพื้นที่เกษตรกรรม และกรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งพัฒนาระบบสหกรณ์ด้านบริการขนส่ง และโลจิสติกส์ รวมทั้งประสานความร่วมมือกับสมาคมเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อสนับสนุนการเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ทันต่อสถานการณ์ พร้อมใช้กลไกสินเชื่อและกองทุนช่วยเหลือเกษตรกร นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะประสานกระทรวงมหาดไทยและกระทรวงพลังงานเพื่อขอสนับสนุนด้านพลังงานในช่วงฤดูการผลิต

**“ได้กำชับให้ทุกหน่วยงานเร่งวิเคราะห์และกำหนดแนวทางช่วยเหลือ “กลุ่มเกษตรกรเปราะบาง” อย่างชัดเจน เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลกำหนดมาตรการช่วยเหลือและจัดสรรงบประมาณได้อย่างตรงกลุ่มเป้าหมาย เพื่อให้การดำเนินมาตรการเป็นไปอย่างตรงจุด”**

โดยจะรวบรวมข้อเสนอทั้งหมดเพื่อนำมาจัดทำแนวทางแก้ไขปัญหานั้นในระยะเร่งด่วน 3 เดือนแรก และต่อยอดสู่มาตรการระยะยาวต่อไป โดยเน้นการบูรณาการทำงานร่วมกันของทุกหน่วยงานในกระทรวงให้เกิดผลเป็นรูปธรรมสูงสุด เพื่อขับเคลื่อนมาตรการให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามแผนงานที่กำหนดไว้ และให้จัดส่งมาตรการและข้อเสนอภายใต้การวิเคราะห์สถานการณ์และบริบทที่เกี่ยวข้องมายังสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เพื่อรวบรวมจัดทำร่างและหารือร่วมกันอีกครั้ง

## เพิ่มมูลค่า “ตุ๊กตาชาววังบ้านบางเสด็จ” คุณภาพ “ปลาแรดลุ่มน้ำสะแกกรัง”

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรม กิจกรมท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม อันจะช่วยยก  
ทรัพย์สินทางปัญญา เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 27- ระดับมูลค่าสินค้า เพิ่มศักยภาพการแข่งขัน  
28 มี.ค.69 ได้นำคณะลงพื้นที่จังหวัดอ่างทอง และต่อยอดสู่ช่องทางตลาดใหม่ๆ  
และอุทยานเพื่อตรวจเยี่ยมกระบวนการผลิต พร้อมกันนั้น ยังตรวจเยี่ยมแหล่งผลิต  
สินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ตุ๊กตาชาววัง GI ปลาแรดลุ่มน้ำสะแกกรังอุทยานฯ ณ กลุ่ม  
บ้านบางเสด็จ อ่างทอง และส่งเสริมให้ผู้ผลิต วิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลาแรดตำบลท่าซุง เพื่อ  
จัดทำระบบควบคุมคุณภาพสินค้า รองรับ การตรวจติดตามการจัดทำระบบควบคุม โดยขึ้นชม  
ขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI ไทย ซึ่งจะ ผู้ประกอบการที่รวมกลุ่มและพัฒนาศักยภาพร่วมกัน  
ช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคว่าสินค้ามี ทำให้บริหารจัดการต้นทุน วางแผนผลิต และ  
แหล่งที่มาแท้จริงผลิตตามมาตรฐาน นอกจากนี้ สร้างอำนาจต่อรองได้ ปัจจุบันแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์  
กรมจะช่วยส่งเสริมการออกแบบบรรจุภัณฑ์ ต่างๆภายใต้แบรนด์ “แรดตัวแม่” เช่น ปลาแรด  
สร้างแบรนด์และเล่าเรื่อง ผลักดันเข้าสู่ตลาด แดดเดียว แหนมปลาแรด เจลาติน คอกลาเจน  
ออนไลน์และงานแสดงสินค้าต่างๆ รวมทั้งพัฒนา ฯลฯ สร้างรายได้มากยิ่งขึ้น.

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 31 มีนาคม 2569

ปีที่: 77

ฉบับที่: 24906

Col.Inch: 18.89 Ad Value: 14,167.50

หน้า: 15(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 42,502.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ลำไยคริสตัลแปลก กลิ่นคล้ายทุเรียน

## ลำไยแปลก

พันภพ โชติช่วง เกษตรกร ต.เพ อ.เมืองระยอง ปลุกลำไยคริสตัล ผลไม้แปลกลูกใหญ่เปลือกหนาเนื้อใสคล้ายเจลลี่กลิ่นหอมคล้ายทุเรียน รสชาติหวานหอมคล้ายลำไยผสมเงาะแต่ไม่หวานมากเหมือนลำไยทั่วไป จำหน่ายราคา กก.ละ 500 บาท.



## ลำไยคริสตัลแปลก กลิ่นคล้ายทุเรียน

นายพันภพ โชติช่วง เกษตรกร ต.เพ อ.เมืองระยองเปิดเผยว่า ได้ปลุกลำไยคริสตัล ผลไม้แปลกเศรษฐกิจตัวใหม่ สายพันธุ์จากประเทศอินโดนีเซีย ใช้เวลา 3 ปีก็ให้ผลผลิต จุดเด่นผลใหญ่เปลือกหนาเนื้อใสคล้ายเจลลี่ กลิ่นหอมคล้ายทุเรียนและหวานหอมคล้ายลำไยผสมเงาะ แต่ไม่หวานมากเหมือนลำไยทั่วไป

นายพันภพเปิดเผยอีกว่า ปลุกประมาณ 10 ไร่ จำนวน 1,200 ต้น 6-7 สายพันธุ์ ดูแลรักษาง่าย ทนทาน ชอบน้ำชุ่มชื้น ส่วนปุ๋ยใช้ซีพีไก่เป็นหลัก สามารถปลูกแซมในสวนผลไม้ได้ ราคาอยู่ที่ กก.ละ 500 บาท ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ราคาดีไม่แพ้ทุเรียน ผู้สนใจปลูกและขยายพันธุ์ติดต่อสอบถามได้ที่โทรศัพท์ 06-6159-8824, 08-4215-6544.

# “พาณิชย์”ดัน2สินค้าGIคุณภาพตักตาชาววัง-ปลาแรดลุ่มน้ำสะแกกรัง

ผู้จัดการรายวัน360 – กรมทรัพย์สินทางปัญญาลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมกระบวนการผลิตสินค้า GI ตักตาชาววังบ้านบางเสด็จ ติดตาม ส่งเสริมการทำการควบคุมคุณภาพ สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค พร้อมเยี่ยมแหล่งผลิต ปลาแรดลุ่มน้ำสะแกกรัง อุทัยธานี ดันคุณภาพเช่นเดียวกัน และผลักดันต่อยอดสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้า โดยเฉพาะการนำไปแปรรูป ยันจะช่วยหาตลาดทั้งขายออนไลน์ และช่องทางต่างๆ

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมกระบวนการผลิตสินค้า GI ตักตาชาววังบ้านบางเสด็จ ณ ศูนย์ตักตาชาววังบ้านบางเสด็จ ต.บางเสด็จ อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง เพื่อติดตามกระบวนการผลิตสินค้าให้เป็นไปตามข้อกำหนดที่ขึ้นทะเบียนไว้ และส่งเสริมให้ผู้ผลิตในพื้นที่มีการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพสินค้า เพื่อรองรับการขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI ไทย ซึ่งการมีระบบควบคุมคุณภาพที่ชัดเจนจะเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคว่าสินค้ามีแหล่งที่มาแท้จริง ผลิตตามมาตรฐานที่กำหนด และคงไว้ซึ่งอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น อันจะช่วยยกระดับมูลค่าสินค้า เพิ่มศักยภาพการแข่งขันในตลาด และเปิดโอกาสในการต่อยอดสู่ช่องทางตลาดใหม่ๆ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ทั้งนี้ กรมยังมีแผนและต่อยอดสินค้า GI ตักตาชาววังบ้านบางเสด็จอย่างต่อเนื่อง ด้วยการสนับสนุนการพัฒนาระบบควบคุมคุณภาพสินค้า โดยร่วมกับคณะกรรมการประจำจังหวัดในการดำเนินการควบคุมตรวจสอบคุณภาพและมาตรฐานการผลิตที่จะนำไปสู่การอนุญาตให้ผู้ประกอบการใช้ตราสัญลักษณ์ GI ไทย เพื่อรักษาคุณภาพและอัตลักษณ์ของสินค้า GI และสร้างความน่าเชื่อถือให้กับผู้บริโภค ตลอดจนสร้างความยั่งยืนให้กับสินค้า และยังมีแผนต่อยอดการพัฒนาตักตาชาววังบ้านบางเสด็จในมิติต่าง ๆ ทั้งการส่งเสริมการออกแบบบรรจุภัณฑ์ให้ทันสมัย การสร้างแบรนด์และเล่าเรื่อง เพื่อเพิ่มคุณค่าทางจิตใจให้กับสินค้า การผลักดันเข้าสู่ตลาดออนไลน์และงานแสดงสินค้าสำคัญระดับประเทศและระดับนานาชาติ ตลอดจนส่งเสริมการพัฒนากิจกรรมท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมและการจัด

เวิร์กชอป เพื่อสร้างประสบการณ์อันน่าประทับใจให้กับนักท่องเที่ยว ซึ่งจะช่วยเพิ่มมูลค่าสินค้าและสร้างรายได้หมุนเวียนคืนสู่ท้องถิ่นได้อย่างเป็นรูปธรรม

นางอรมนกล่าวว่า กรมได้ร่วมกับนายอิทธิพงศ์ ตันมณี รองผู้ว่าราชการจังหวัดอุทัยธานี นายโชควัตร ภูรินทร์ณัฐภูมิ ประมงจังหวัดอุทัยธานี และ น.ส.ทศย์รัตน์ ศิริวัลย์ พาณิชย์ จังหวัดอุทัยธานี ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแหล่งผลิตสินค้า GI ปลาแรดลุ่มน้ำสะแกกรังอุทัยธานี ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลาแรดตำบลท่าซุง อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี เพื่อมุ่งส่งเสริมผู้ประกอบการให้มีการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพสินค้าอย่างต่อเนื่อง และผลักดันให้ต่อยอดสร้างมูลค่าสินค้าในมิติต่างๆ เพื่อสร้างรายได้ให้ชุมชนอย่างยั่งยืน

โดยกรมได้ตรวจติดตามการจัดทำระบบควบคุมคุณภาพสินค้า GI ซึ่งถือเป็นหัวใจสำคัญในการรักษามาตรฐานของสินค้า โดยนางวันเพ็ญ นาทอง ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปปลาแรดตำบลท่าซุง ได้นำคณะของกรม พาณิชย์จังหวัดอุทัยธานี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตรวจเยี่ยมกระบวนการเพาะเลี้ยงปลาแรดในกระชัง พร้อมอธิบายขั้นตอนการคัดเลือกพันธุ์ การเลี้ยง การให้อาหาร การควบคุมสภาพแวดล้อม การนำปลาไปจำหน่าย และการตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อให้มั่นใจว่าสินค้าที่ออกสู่ตลาดมีคุณภาพตรงตามที่ขึ้นทะเบียนไว้

ขณะเดียวกัน ยังได้ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการมีการต่อยอดผลิตภัณฑ์ ทั้งการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ให้เหมาะสมกับการขนส่งและสร้างภาพลักษณ์ให้ทันสมัย การนำปลาแรดไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ซึ่งล่าสุดมีการสร้างแบรนด์ “แรดตัวแม่” เช่น ปลาแรดแดดเดียว ปลาแรด่วนจากปลาแรด แหนมปลาแรด ข้าวเกรียบปลาแรด เป็นต้น รวมทั้งผลิตภัณฑ์เพื่อคนรักสุขภาพ เช่น เจลาตินและคอลลาเจนจากปลาแรด เป็นต้น รวมทั้งช่วยส่งเสริมการตลาดออนไลน์ การสร้างเรื่องราวสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่า ตลอดจนการผลักดันให้เข้าร่วมงานแสดงสินค้าและกิจกรรมส่งเสริมการขาย เช่น งาน GI Market และเวทีการค้าระดับนานาชาติ เพื่อขยายโอกาสทางการตลาดให้กว้างขึ้น และสร้างรายได้ที่ยั่งยืนในระยะยาว.



เกษตร

# ARDA จับมือ สศก. เปิดเวทีต้อนรับมือความตึงเครียดตะวันออกกลาง เสี่ยงกระทบความมั่นคงอาหารไทย

🕒 30 มีนาคม 2569 20:57 น.

แชร์ข่าว



## ARDA จับมือ สศก. เปิดเวทีต้อนรับมือความตึงเครียดตะวันออกกลาง เสี่ยงกระทบความมั่นคงอาหารไทย เร่งวางเกราะป้องกันต้นทุนพุ่ง-ห่วงโซ่อุปทานสั้นคลอน

วันที่ 30 มีนาคม 2569 สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ ARDA ร่วมกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเวทีระดมความเห็น “ผลกระทบและแนวทางรับมือวิกฤตการณ์สงครามต่อภาคเกษตรไทย” เพื่อประเมินผลจากสถานการณ์ความตึงเครียดในภูมิภาคตะวันออกกลาง ซึ่งเริ่มส่งผลกระทบต่อความมั่นคงอาหารและต้นทุนการผลิตของไทยอย่างชัดเจน ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก นางสาวณัฐมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุม โดยมีนายปิติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา ประธานที่ปรึกษาคณะกรรมการ ARDA นายชวลิต ชูขจรประธานกรรมการ ARDA ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้อำนวยการ ARDA นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และมีผู้บริหารระดับสูงทั้งภาครัฐ-เอกชน เข้าร่วมอย่างคับคั่ง ณ ห้องประชุมพื้งบุญฯ ชั้น 8 อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



ภายหลังการเปิดการประชุมฯ นายปิติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา ประธานที่ปรึกษาคณะกรรมการ ARDA ได้กล่าวปาฐกถาพิเศษสะท้อนผลกระทบของภาคการเกษตรไทยจากภาวะสงคราม ซึ่งส่งผลกระทบต่อต้นทุนพลังงาน

ปุ๋ย สารเคมีการเกษตร เมล็ดพันธุ์ และค่าขนส่งเพิ่มขึ้นทั่วภูมิภาค ขณะที่นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการ สศก.ได้นำเสนอภาพรวมผลกระทบจากภูมิรัฐศาสตร์และแนวทางการรับมือของภาคเกษตรในสถานการณ์ที่คาดเดาได้ยากมากขึ้น



นอกจากนี้ยังมีการระดมความเห็นจากผู้แทนหน่วยงานรัฐ ภาคเอกชน และผู้ประกอบการเกษตร เพื่อร่วมกันกำหนดแนวทางรับมือวิกฤตในทุกมิติ โดยเฉพาะภาคเกษตรไทยจำเป็นต้องเร่งปรับตัวเชิงระบบ โดยมีประเด็นความเห็นสำคัญ ดังนี้ ได้แก่

- ระยะสั้น: บริหารจัดการปริมาณสินค้า-ปัจจัยการผลิตให้มีประสิทธิภาพ กระจายความเสี่ยงของต้นทุน รวมถึงปรับรูปแบบการผลิตให้ตอบสนองความต้องการตลาดแบบทันการณ์
- ระยะกลาง-ยาว: ปรับโครงสร้างสู่ การเกษตรที่ขับเคลื่อนด้วยตลาด (market-driven agriculture) เพิ่มมูลค่าสินค้า ขยายโอกาสทางการค้า และยกระดับประสิทธิภาพผ่านเทคโนโลยี-นวัตกรรม



- เดินหน้าพัฒนาโลจิสติกส์-ห่วงโซ่อุปทานให้เข้มแข็ง ลดการพึ่งพาต่างประเทศ และเพิ่มความยืดหยุ่นของระบบอาหารไทย
- ใช้ข้อมูลตลาดเป็นตัวกำหนดการผลิต (data-driven production) และเตรียมแผนรองรับสถานการณ์แบบ scenario-based planning เพื่อพร้อมรับเหตุฉุกเฉินทุกรูปแบบ



ARDA ย้ำบทบาทการขับเคลื่อน งานวิจัยเกษตรเชิงนโยบาย (policy-driven research) เพื่อเชื่อมโยงองค์ความรู้จากงานวิจัยไปสู่การกำหนดนโยบายและการใช้ประโยชน์เชิงปฏิบัติจริง โดยเฉพาะการสนับสนุนการตัดสินใจเชิงยุทธศาสตร์ของภาครัฐในสถานการณ์เปลี่ยนแปลงของโลก การประชุมครั้งนี้สะท้อนให้เห็นว่า ภาคเกษตรไทยต้องเร่งเดินหน้าปรับตัวเชิงระบบ โดย ARDA พร้อมเป็นศูนย์กลางความร่วมมือระหว่างงานวิจัย ผู้ประกอบการ เกษตรกร



และหน่วยงานภาครัฐและเอกชนเพื่อนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ไปต่อยอดใช้ในพื้นที่จริงอย่างเหมาะสม เพื่อสร้างเกราะป้องกันด้านความมั่นคงอาหารให้แข็งแรง รองรับความเสี่ยงภูมิรัฐศาสตร์ และทำให้ภาคเกษตรไทยยืนหยัดอย่างมั่นคงในระยะยาวต่อไป



