

“สุริยะ” ควง 2 รถมช.เกษตรฯ ถือฤกษ์ 09.09 น. เข้าทำงานวันแรก : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/151509>



"สุริยะ" เตรียมบินรัสเซียเจรจานำเข้าปุ๋ย เร่งเอาผิดคนกักตุน : AMARIN TV

<https://www.amarintv.com/news/politic/542957>



รวม.เกษตรฯ จ่อเจรจานำเข้า "ปุ๋ย" จากรัสเซีย ลดปัญหาขาดแคลน : THAIPBS

<https://www.thaipbs.or.th/news/content/504435>



FM97 - 08 Apr 26 12:12

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาวปิยะรัฐชย์ ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางเข้า สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยถือฤกษ์ในเวลา 09.00 น. เข้าสักการะห้องพระพิรุณ 130 (ห้องพระ อาคาร 1 ชั้น 4) สักการะศาลพระภูมิชัยมงคล สักการะศาลท้าวเวสสุวรรณ สักการะศาลตา-ยาย สักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (หน้าอาคาร 1) และสักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (ห้องพิพิธภัณฑ) ตามลำดับ พร้อมถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริเวณหน้าอาคาร 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM105 - 08 Apr 26 12:12

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาวปิยะรัฐชย์ ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางเข้า สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยถือฤกษ์ในเวลา 09.00 น. เข้าสักการะห้องพระพิรุณ 130 (ห้องพระ อาคาร 1 ชั้น 4) สักการะศาลพระภูมิชัยมงคล สักการะศาลท้าวเวสสุวรรณ สักการะศาลตา-ยาย สักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (หน้าอาคาร 1) และสักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (ห้องพิพิธภัณฑ) ตามลำดับ พร้อมถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริเวณหน้าอาคาร 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

FM92.5 - 08 Apr 26 12:12

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาวปิยะรัฐชย์ ติยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางเข้า สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยถือฤกษ์ในเวลา 09.00 น. เข้าสักการะห้องพระพิรุณ 130 (ห้องพระ อาคาร 1 ชั้น 4) สักการะศาลพระภูมิชัยมงคล สักการะศาลท้าวเวสสุวรรณ สักการะศาลตา-ยาย สักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (หน้าอาคาร 1) และสักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (ห้องพิพิธภัณฑ) ตามลำดับ พร้อมถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริเวณหน้าอาคาร 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

"สุริยะ"เข้ากระทรวงเกษตรฯวันแรก เตรียมเดินหน้า 5 นโยบายหลัก เพิ่มรายได้เกษตรกร



"สุริยะ" คองรัฐมนตรีช่วยเปิดตัวทำงานวันแรก เข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวง เดินหน้า 5 นโยบายหลัก เพิ่มรายได้เกษตรกร ยกกระตือรือร้นการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม บริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบอย่างยั่งยืน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายวัชรพล ขาว
ข้า)และ น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ ถือฤกษ์เวลา 09.00 น. เข้า
ปฏิบัติหน้าที่และเข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย
สักการะพระภูมิชัยมงคล ท้าวเวสสุวรรณ ศาลตายาย พระพิรุณทรงนาค องค์พระพิรุณทรง
นาค เพื่อความสิริมงคลก่อนปฏิบัติหน้าที่ โดยมี นายนายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุขปลัด
กระทรวง คณะผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ให้การต้อนรับ พร้อมร่วมถ่ายภาพหมู่กับ
อธิบดีและผู้บริหารระดับสูงประจำกระทรวง บริเวณหน้ากระทรวง จากนั้นจะประชุมผู้
บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อมอบนโยบาย
ทั้งนี้สำหรับนโยบายหลักที่นายสุริยะ จะเร่งผลักดัน 5 ด้านเร่งผลักดัน 5 ด้าน ดังนี้ 1. ยก
ระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เราจะปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรแบบ
ดั้งเดิม มาเป็นการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่มากขึ้น โดยผลักดันการใช้ Big Data ร่วมกับ
เทคโนโลยีดิจิทัล และ AI มาบริหารจัดการการผลิตแบบแม่นยำ เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่ม
ผลผลิตต่อหน่วย และเพิ่มคุณภาพมาตรฐานให้สูงขึ้น พร้อมทั้งสนับสนุนให้มีผู้ให้บริการ
ทางการเกษตร หรือ Agriculture Service Provider ในระดับชุมชน เพื่อให้เกษตรกร
สามารถเข้าถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตรและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่เท่าทันการ
เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างทั่วถึง ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม

2. เพิ่มรายได้เกษตรกร เป้าหมายสำคัญอีกอย่างหนึ่ง คือ การทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีผลตอบแทนจากการลงทุนและสินทรัพย์สูงขึ้น และมีความมั่นคงในอาชีพ ผ่านการแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) และสร้างโอกาสการเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงให้กับสินค้าเกษตรไทย นอกจากนี้ เราต้องเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรปรับตัวเข้ากับกติกาการค้าโลกใหม่ ๆ ทั้งเรื่องมาตรฐาน สุขอนามัยพืช สุขอนามัยสัตว์ มาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตร อาหารและโภชนาการ มาตรฐานสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจสีเขียว เพื่อสร้างตลาดและขยายโอกาสในการแข่งขัน

3. พัฒนาศักยภาพเกษตรกร เราต้องสร้างทักษะสมัยใหม่ องค์กรความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างเป็นระบบ ผ่านหลักสูตร Reskill และ Upskill ที่ตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรทุกระดับ ตั้งแต่ องค์กรความรู้วิทยาศาสตร์พืช ปศุสัตว์ ประมง การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ การจัดการบัญชีและรายได้ในครัวเรือน พร้อมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์หรือวิสาหกิจชุมชน เพื่อสร้างอำนาจต่อรอง ทั้งการซื้อปัจจัยการผลิตและการจำหน่ายผลผลิต ไปจนถึงการยกระดับเกษตรกรที่มีศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร และสามารถบริหารและกำกับดูแลหน่วยผลิตที่ดี

4. ตลาดนำการผลิต เราต้องปรับโครงสร้างผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อให้ผลผลิตขายได้จริง ได้ราคาที่เหมาะสมคุณภาพ และลดความเสี่ยงด้านอัตรากำไรสุทธิที่ลดน้อยลง โดยมีข้อมูลตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การวางแผนการผลิต การคัดเลือก การแปรรูป และข้อกำหนดมาตรฐานบรรจุภัณฑ์และสินค้า ไปจนถึงระบบขนส่งที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงหลักฐานอ้างอิง ด้านโภชนาการและสุขภาพ เพื่อเชื่อมโยงผลผลิตจากหน้าฟาร์มไปสู่ผู้บริโภคหรือผู้ประกอบการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาดและราคาตกต่ำ โดยจะสนับสนุนให้เกิด “ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าเพิ่ม ในพื้นที่ เช่น จุดรวบรวมสินค้ามาตรฐาน ระบบคัดเกรด ห้องเย็น การแปรรูป และโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้การกระจายผลผลิตจากหน้าฟาร์มถึงผู้ซื้อโดยเร็ว และตรวจสอบได้ตลอดจนพัฒนาระบบเตือนภัยสถานการณ์บิดเบือนกลไกตลาด เพื่อบริหารจัดการสินค้าเกษตรได้อย่างทันทั่วทั้งที่ พร้อมทั้งเร่งปราบปรามการสวมสิทธิ์และ การบิดเบือนมาตรฐาน เพื่อรักษาความเชื่อมั่นของผู้ซื้อและความเป็นธรรมในตลาดในระยะยาว

5.บริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบอย่างยั่งยืน น้ำเป็นหัวใจสำคัญของการทำเกษตร เราจึงต้องบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ โดยจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในระดับภูมิภาคให้เหมาะสมกับความต้องการใช้น้ำที่แตกต่างกันในแต่ละลุ่มน้ำทั้งในปัจจุบันและอนาคต เพื่อรองรับภัยธรรมชาติ ทั้งน้ำท่วมและน้ำแล้งที่มีความรุนแรงมากขึ้น ให้ความสำคัญกับการเติมน้ำในเขื่อนหลัก แหล่งกักเก็บน้ำในชุมชน ไร่นา ไปจนถึงระบบกระจายน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรอย่างทั่วถึง รวมทั้งเพื่อประสิทธิภาพการใช้น้ำทั้งในระบบชลประทาน และครัวเรือนเกษตรกร การจัดการข้อมูลน้ำแม่นยำ ตลอดจนพัฒนาระบบเตือนภัยน้ำอัจฉริยะ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตและปรับแผนการผลิต ได้อย่างทันทั่วทั้งที่ สามารถลดความเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ และสร้างความมั่นใจ ว่าพี่น้องเกษตรกรจะมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ

ทั้งนี้ นโยบายหลัก 5 ด้านดังกล่าว จะขับเคลื่อนผ่านการบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ และทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เน้นการทำงานเชิงรุก ลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็นลง เร่งการนำ เทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในการทำงานให้มีความคล่องตัวมากขึ้น พร้อมอำนวยความสะดวก ให้กับเกษตรกร ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2569



สุริยะ ควงคู่ 2 รัฐมนตรีช่วย ถือฤกษ์ 9 โมง 9 นาที เข้าก.เกษตรฯวันแรก มอบ 5 นโยบายหลัก เพิ่มรายได้เกษตรกร

วันพุธ ที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2569, 12.06 น.

“สุริยะ” ควง 2 รรมช.เกษตรฯ เข้ากระทรวงวันแรก ชู 5 นโยบายหลัก 6 มาตรการเร่งด่วน แก้ปัญหาภาคเกษตร รับมือวิกฤติพลังงาน จากผลกระทบสู้รบตะวันออกกลาง เดินหน้าเจรจนำเข้าปุ๋ยจาก รัสเซีย คู่กวาดล้างขบวนการกักตุนในประเทศ หลังพบราคาพุ่งกระทบต้นทุนการผลิตโดยรวมของเกษตรกร หยอดยาหอม ย้ำข้าราชการกระทรวง ดำเนินนโยบายยึดผลประโยชน์เกษตรกร และประเทศชาติเป็นสำคัญ

วันที่ 8 มีนาคม 2569 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย รัฐมนตรีช่วยว่าการทั้ง 2 คน ถึงฤกษ์ 09.09 น. เดินทางเข้ากราบสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ทั้ง 6 จุดสำคัญ บริเวณโดยรอบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อความเป็นสิริมงคล ในวาระเข้ารับตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการฯ และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ คนใหม่ ซึ่งบรรยากาศตลอดช่วงเช้าได้มีข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ อธิบดีกรมต่างๆ คณะทำงานรัฐมนตรี และทีมงานพรรคเพื่อไทย ใส่ชุดขาวไม่สวมสูท รอต้อนรับ และร่วมส่งกำลังใจ

จากนั้นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เรียกประชุมหน่วยราชการเข้าพูดคุย และหารือถึงแนวทางการดำเนินนโยบายของกระทรวงฯ ที่จะใช้ขับเคลื่อนแผนงาน ทั้งมาตรการแก้ปัญหาภาคเกษตร และการรับมือผลกระทบวิกฤติพลังงานโลกจากการสู้รบตะวันออกกลาง



นาย สุริยะ กล่าวว่า นโยบายที่จะขับเคลื่อนมี 5 ด้านหลัก ประกอบด้วย การยกระดับภาคการผลิตด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรมหลักต้นมิกดาต้า AI เข้ามาช่วยเพิ่มกำลังการผลิตและส่งเสริมคุณภาพสินค้า ทั้งในระดับชุมชนและภาคเกษตรกรรม /เพิ่มรายได้เกษตรกรผ่านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ควบคู่กับการควบคุมมาตรฐานผลิตภัณฑ์เพื่อรักษาและขยายตลาดทางการแข่งขัน/สร้างทักษะเกษตรกรทุกระดับผ่านการให้องค์ความรู้ในการทำเกษตรสมัยใหม่ /ปรับโครงสร้างสินค้าเกษตรให้สอดคล้องตลาดให้ผลิตผลค้าขายได้จริง ซึ่งจะต้องวางแผนตั้งแต่การผลิตไปจนถึงการตลาด การขนส่งเชื่อมโยงไปยังผู้ประกอบการ ทำให้ราคาสินค้าเกษตรสูงขึ้นและไม่กลับไปตกต่ำ และจะทำความเข้าใจการปราบสินค้าเกษตรเถื่อนผิดกฎหมาย ตลอดจนจะต้องบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อรองรับภัยพิบัติ ทั้งน้ำท่วม/น้ำแล้ง ทำให้น้ำมีเพียงพอต่อภาคเกษตร และภาคครัวเรือน รวมถึงพัฒนาระบบเตือนภัยเพื่อลดความเสี่ยงภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นในอนาคต

ขณะที่ นโยบายเร่งด่วนจะเดินหน้าขับเคลื่อน 6 มาตรการ ประกอบด้วย การปรับปรุงการใช้ปุ๋ยชีวภาพ 70/30 เร่งเจรจานำเข้าปุ๋ยจากรัสเซีย ลดปัญหาการขาดแคลน ควบคู่กับการพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการนำเข้าจากต่างประเทศ เบื้องต้น ในช่วงเทศกาลสงกรานต์จะเดินทางไปเจรจากับประเทศรัสเซีย เพื่อนำเข้าปุ๋ย ในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการในฤดูกาลเพาะปลูกที่กำลังจะมาถึง เพื่อแก้ปัญหาการกักตุนปุ๋ยที่มีอยู่ในขณะนี้ โดยคาดว่า มาตรการดังกล่าวจะสามารถแก้ปัญหาการกักตุนปุ๋ยที่มีอยู่ ส่วนปัญหาทางด้านราคาปุ๋ยที่เพิ่มสูงขึ้นในขณะนี้ หลังจากตรวจสอบข้อมูลเชิงลึกพบว่า ส่วนหนึ่งเกิดจากการกักตุน และในขณะนี้ทราบข้อมูลเบื้องต้นแล้วว่า มีเครือข่ายไหนที่กักตุนปุ๋ย เบื้องต้นจะมีการคุยกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเร่งรัดเอาผิดดำเนินการเอาผิด ทางคดี เชื่อว่า ทั้ง 2 แนวทางทั้งเจรจานำเข้าและปราบปรามผู้กักตุนจะช่วยทำให้ เสนอสถานการณ์ขาดแคลนปุ๋ยและราคาเข้าสู่ภาวะปกติ



ส่วนเรื่องปัญหาราคาน้ำมันภาคการเกษตรเป็นเรื่องที่นายกรัฐมนตรี และกระทรวงพลังงาน อยู่ระหว่างการขับเคลื่อน ในส่วนปัญหา เรื่องน้ำมันภาคการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะสรุปข้อมูลปัญหาทั้งหมดเพื่อ ใช้เป็นข้อมูลในการแก้ไขปัญหาโดยรวมให้กับเกษตรกรต่อไป นอกจากนี้มาตรการแก้หนี้เกษตรกรที่พรรคเพื่อไทยได้เคยหาเสียงไว้ ซึ่งเป็นนโยบายเหรียญทองที่จะมีการพักหนี้ให้กับเกษตรกรนาน 3 ปีนั้น เบื้องต้นจะมีการหารือ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ กำหนดแนวทางร่วมกันต่อไป

นายสุริยะ ย้ำว่า ทั้ง 3 รัฐมนตรีให้ความสำคัญต่อการดำเนินนโยบายอย่างจริงจัง เพราะภาคเกษตรเป็นเครื่องยนต์หลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย ยอมรับ ปัจจุบันภาคเกษตรกำลังเผชิญกับความท้าทายรอบด้าน ซึ่งการทำงานของตน ไม่ใช่การแก้ปัญหาเฉพาะหน้า แต่จะปรับบทบาทเกษตรกรให้มีความพร้อม ทั้งศักยภาพและพื้นที่การเกษตรที่มีความพร้อมต่อภาคการผลิต













ประกาศ เตรียมต้น 6 มาตรการเร่งด่วน พร้อมตั้ง War Room ติดตาม



ต้น 6 มาตรการ

“สุริยะ”ประกาศ เตรียมต้น 6 มาตรการเร่งด่วน พร้อมตั้ง War Room ติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิด และแก้ไขปัญหาย่างเป็นระบบ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ต่อจากนี้ มีประเด็นสำคัญที่จะต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน ดังนี้ เรื่องที่ 1 มาตรการเพื่อรับมือสถานการณ์ตะวันออกกลาง ปู๋ย ปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมี : ชีวภาพ เป็น 70 : 30 ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน และความต้องการของพืช เร่งเจรจนำเข้าปุ๋ยจากจีน มาเลเซีย และรัสเซีย ในรูปแบบข้อตกลงพิเศษ หรือ Barter Trade เพื่อลดปัญหาปุ๋ยขาดแคลน เร่งสำรวจปุ๋ยเคมีและยากำจัดศัตรูพืชล่วงหน้า 3 – 6 เดือน เร่งรัดโครงการวิจัยปุ๋ยชีวภาพและปุ๋ยอินทรีย์ทดแทน เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้า

พลังงาน คุปองน้ำมันเฉพาะรถขนส่งสินค้าเกษตร มาตรการสินเชื่อ เพื่อติดตั้ง Solar Cell สำหรับเครื่องจักรกลทางการเกษตร เช่น ปั่นน้ำ ส่งเสริมเกษตรแม่นยำ (Precision Agriculture) เพื่อลดต้นทุนพลังงาน

แรงงาน เร่งรัดการต่ออายุ/ออกบัตรชมพูแรงงานเก็บเกี่ยวภาคเกษตร แบบ Fast – Track

บริหารจัดการ ใช้กลไก “ทูตเกษตร” หาดตลาดกระจายสินค้าทดแทน เช่น อินเดีย จีน แอฟริกา และลาตินอเมริกา ใช้กลไกสหกรณ์ต่าง ๆ และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร ทำหน้าที่เป็นอีกช่องทางสำคัญ ในการรวบรวม คัดเกรด แปรรูป จัดจำหน่าย เพื่อขยายตลาด และเปิดตลาดไปยังต่างประเทศ

เรื่องที่ 2 บริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศ เร่งแก้ไขจุดคอขวดในการกระจายผลไม้ อาทิ ทูเรียน มังคุด ลำไย โดยการเปิด Fast Lane ลดขั้นตอนเอกสารและระยะเวลาการส่งออกให้รวดเร็วที่สุด พร้อมทั้งพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Digital Traceability) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคว่า ผลไม้ไทยมีความปลอดภัย ปลอดภัยปนเปื้อนและสารพิษที่เป็นอันตราย

การยกระดับสหกรณ์การเกษตรไปสู่การเป็นสหกรณ์ที่ทำหน้าที่รวบรวม/คัดตัดแต่ง/การเก็บรักษาผลไม้ให้พร้อมกับการส่งออก ส่งเสริมให้ส่วนราชการและโรงเรียน จัดซื้อผลิตภัณฑ์เกษตรโดยตรงจากเกษตรกรและสหกรณ์

เรื่องที่ 3 บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและประชาชน พัฒนาระบบการจัดการน้ำสมัยใหม่ เพื่อการติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำ อย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ รวมทั้งเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับสถานการณ์ที่มีแนวโน้ม เข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญตั้งแต่ช่วงกลางปี 2569 นี้ เร่งรัดการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เช่น โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล – บางไทร (เจ้าพระยา 2) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต

เรื่องที่ 4 บริหารจัดการดินและที่ดิน มอบสิทธิทำกินในที่ดินเกษตรกรรมให้เกษตรกร 39,000 ราย ปรับปรุง พื้นฟู และป้องกันการพังทลายของดิน 575,000 ไร่ พื้นที่เกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) ไม่น้อยกว่า 13,000 ไร่ ปรับปรุงฟื้นฟูคุณภาพของดินตามข้อมูล Agri – Map

เรื่องที่ 5 สร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่ พัฒนาและส่งเสริมอาชีพเกษตรกรไม่น้อยกว่า 86,000 ราย พัฒนาแพลตฟอร์มเรียนรู้ Agri-Tech ที่ใช้งานได้ง่ายและนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง

เรื่องที่ 6 แก้ปัญหา PM 2.5 ส่งเสริมการแปรรูปวัสดุเกษตรเหลือใช้เป็นพลังงาน Biomass/Biogas ลดต้นทุนพลังงาน เพิ่มรายได้เสริม และแก้ปัญหา PM 2.5 ส่งเสริมการใช้ Carbon Credit เสริมรายได้เกษตรกร จูงใจลดการใช้น้ำ ลดปุ๋ย และลดต้นทุนการผลิต พัฒนาศักยภาพของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อแก้ปัญหา PM 2.5

ทั้งนี้เพื่อให้เป้าหมายทั้งหมดเกิดขึ้นจริง จะจัดตั้ง War Room ใน 6 เรื่องเร่งด่วน เพื่อติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิด และแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยทุกหน่วยงานจะต้องรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และที่สำคัญต้องเห็นผลที่เป็นรูปธรรม โดยเร็วที่สุด



สุริยะ-2 รมช. เข้า ก.เกษตรวันแรก ชู 5 นโยบายลดยุทธจรรยาเข้าปุ๋ยจากรัสเซีย กวาดล้างขบวนการกักตุน

8.04.26 | 12:15 น.



สุริยะ-2 รมช. เข้า ก.เกษตรวันแรก ชู 5 นโยบายลดยุทธจรรยาเข้าปุ๋ยจากรัสเซีย กวาดล้างขบวนการกักตุน

เมื่อวันที่ 8 เมษายน เวลา 9.00 น. ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย คณะรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวัชรพล ขาวขำ และ น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ เข้าปฏิบัติหน้าที่วันแรก

นายสุริยะ กล่าวว่า นโยบายที่จะขับเคลื่อนมี 5 ด้านหลัก ประกอบด้วย 1.การยกระดับภาคการผลิตด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรมผลักดันบิ๊กดาต้า AI เข้ามาช่วยเพิ่มกำลังการผลิตและส่งเสริมคุณภาพสินค้า ทั้งในระดับชุมชนและภาคเกษตรกรรม 2.เพิ่มรายได้เกษตรกรผ่านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ควบคู่กับการควบคุมมาตรฐานผลิตภัณฑ์เพื่อรักษาและขยายตลาดทางการแข่งขัน 3.สร้างทักษะเกษตรกรทุกระดับผ่านการให้องค์ความรู้ในการทำเกษตรสมัยใหม่ 4.ปรับโครงสร้างสินค้าเกษตรให้สอดคล้องตลาดให้ผลิตผลค้าขายได้จริง ซึ่งจะต้องวางแผนตั้งแต่การผลิตไปจนถึงการตลาด การขนส่งเชื่อมโยงไปยังผู้ประกอบการ ทำให้ราคาสินค้าเกษตรสูงขึ้นและไม่กลับไปตกต่ำ และจะทำควบคู่กับการปราบสินค้าเกษตรเถื่อนผิดกฎหมาย และ 5.ต้องบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อรองรับภัยพิบัติ ทั้งน้ำท่วม/น้ำแล้ง ทำให้น้ำมีเพียงพอต่อภาคเกษตร และภาคครัวเรือน รวมถึงพัฒนาระบบเตือนภัยเพื่อลดความเสี่ยงภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นในอนาคต



นายสุริยะ กล่าวว่า แม้นตนเองไม่เคยบริหารกระทรวงเกษตรฯ มาก่อน แต่เชื่อมั่นในประสบการณ์การบริหารและงานการเมืองที่ทำมา อย่างยาวนาน โดยมองว่าวิกฤตที่เกษตรกรเผชิญอยู่ในขณะนี้ค่อนข้างหนักหนา ทั้งเรื่องราคาน้ำมันและราคาปุ๋ย ซึ่งเป็นต้นทุนหลัก ดังนั้น นโยบายเร่งด่วนที่ต้องดำเนินการทันทีคือการแก้ปัญหาปุ๋ยขาดแคลน

โดยล่าสุดได้หารือกับทางรัสเซีย ซึ่งเป็นประเทศที่มีศักยภาพในการผลิต ซึ่งความเจรจาคืบหน้าไปพอสมควร และในช่วงเทศกาลสงกรานต์นี้ ตนมีกำหนดการจะเดินทางไปประเทศรัสเซียเพื่อเจรจาลดค่าปุ๋ยเพิ่มเติม ในปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการในฤดูกาลเพาะปลูกที่กำลังจะมาถึง โดยเฉพาะแม่ปุ๋ยที่กำลังขาดแคลนอย่างหนัก เพื่อแก้ปัญหาการกักตุนปุ๋ยที่มีอยู่ในขณะนี้ โดยคาดว่า มาตรการดังกล่าวจะสามารถแก้ปัญหาการกักตุนปุ๋ยที่มีอยู่ ส่วนปัญหาทางด้านราคาปุ๋ยที่เพิ่มสูงขึ้นในขณะนี้ หลังจากตรวจสอบข้อมูลเชิงลึกพบว่า ส่วนหนึ่งเกิดจากการกักตุน และในขณะนี้ทราบข้อมูลเบื้องต้นแล้วว่า มีเครือข่ายไหนที่กักตุนปุ๋ย เบื้องต้นจะมีการคุยกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเร่งรัดเอาผิดดำเนินการเอาผิด ทางคดี เชื่อว่า ทั้ง 2 แนวทางทั้งเจรจนำเข้าและปราบปรามผู้กักตุนจะช่วยทำให้สถานการณ์ขาดแคลนปุ๋ยและราคาเข้าสู่ภาวะปกติในเร็ววัน

นอกจากนี้ ยังเตรียมบูรณาการร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เพื่อดูแลเรื่องการผลิตปุ๋ยให้เหมาะสมกับสภาพดินในแต่ละพื้นที่ แทนการใช้สูตรเดียวทั่วประเทศเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด

นายสุริยะ กล่าวว่า ส่วนเรื่องปัญหาราคาน้ำมันภาคการเกษตรเป็นเรื่องที่นายกรัฐมนตรี และกระทรวงพลังงาน อยู่ระหว่างการขับเคลื่อน ในส่วนปัญหา เรื่องนี้มันภาคการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะสรุปข้อมูลปัญหาทั้งหมดเพื่อ ใช้เป็นข้อมูลในการแก้ไขปัญหาโดยรวมให้กับเกษตรกรต่อไป นอกจากนี้มาตรการแก้หนี้เกษตรกรที่พรรคเพื่อไทยได้เคยหาเสียงไว้ ซึ่งเป็นนโยบายเหรียญทองที่จะมีการพักหนี้ให้กับเกษตรกรนาน 3 ปีนั้น เบื้องต้นจะมีการหารือ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ กำหนดแนวทางร่วมกันต่อไป

นายสุริยะ กล่าวว่า ย้ำว่า ทั้ง 3 รัฐมนตรีให้ความสำคัญต่อการดำเนินนโยบายอย่างจริงจัง เพราะภาคเกษตรเป็นเครื่องยนต์หลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย ยอมรับ ปัจจุบันภาคเกษตรกำลังเผชิญกับความท้าทายรอบด้าน ซึ่งการทำงานของตน ไม่ใช่การแก้ปัญหาเฉพาะหน้า แต่จะปรับขบวนการทั้งเกษตรกรให้มีความพร้อม ทั้งศักยภาพและพื้นที่การเกษตรที่มีความพร้อมต่อภาคการผลิต



ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

สุริยะ เปิดนโยบายเกษตร 5 ด้าน ตั้งวอร์รูม 6 เรื่องด่วน ดันเกษตรนวัตกรรม

วันที่ 8 เมษายน 2569 - 13:17 น.



สุริยะ จิ้งรุ่งเรื่องกิจ

“สุริยะ” นำทีมเกษตรชุดใหม่เปิดนโยบาย 5 ด้าน ตั้งวอร์รูม 6 เรื่องด่วน ดัน “เกษตรนวัตกรรม” ยก ระดับรายได้เกษตรกร

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช และนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก่อนเป็นประธานประชุมผู้บริหารระดับสูงเพื่อมอบนโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนงานภายใต้แนวคิด “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” โดยกำชับให้ทุกหน่วยงานทำงานเชิงรุก ลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็น และเร่งใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มความคล่องตัวในการบริการเกษตรกร



สำหรับนโยบายหลัก 5 ด้านที่กระทรวงจะเร่งผลักดัน ประกอบด้วย การยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยนำ Big Data ดิจิทัล และ AI มาใช้ทำเกษตรแม่นยำเพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตและคุณภาพ การเพิ่มรายได้เกษตรกรผ่านการแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม การพัฒนาศักยภาพเกษตรกรด้วยการ Reskill-Up skill และสนับสนุนการรวมกลุ่มเป็นสหกรณ์หรือวิสาหกิจชุมชน การปรับโครงสร้างสู่ “ตลาดนำการผลิต” เชื่อมข้อมูลทั้งห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบอย่างยั่งยืน เพื่อรับมือภัยแล้ง น้ำท่วม และความผันผวนจากสภาพภูมิอากาศ

นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ยังเตรียมขับเคลื่อน 6 เรื่องเร่งด่วน ได้แก่ มาตรการรับมือสถานการณ์ตะวันออกกลาง โดยเฉพาะการนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากรัสเซียราว 2 ล้านตัน และการป้องกันการกักตุนปุ๋ย การบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและบริโภคในประเทศ การจัดการน้ำเพื่อเกษตรและประชาชน การบริหารจัดการดินและที่ดิน การสร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่



และการแก้ปัญหา PM 2.5 ผ่านการแปรรูปวัสดุเกษตรเหลือใช้เป็นพลังงานและส่งเสริมคาร์บอนเครดิต พร้อมตั้ง War Room ติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิด โดยย้ำว่าทุกมาตรการต้องรายงานผลต่อเนื่อง และต้องเห็นผลเป็นรูปธรรม

นายสุริยะกล่าวว่า ภาคเกษตรเป็นเครื่องยนต์สำคัญของเศรษฐกิจฐานราก แต่กำลังเผชิญความท้าทายรอบด้าน ทั้งความผันผวนเศรษฐกิจโลก กฎกติกาการค้าใหม่ และความเสี่ยงด้านภูมิอากาศ จึงถึงเวลาที่กระทรวงเกษตรฯ ต้องปรับกระบวนทัศน์ครั้งใหญ่ ไม่ใช่เพียงแก้ปัญหาเฉพาะหน้า แต่ต้องยกระดับภาคเกษตรไทยสู่เกษตรอัจฉริยะและเกษตรแม่นยำ เพื่อเพิ่มรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกรอย่างยั่งยืน



ด้านนางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระบุว่า ผู้บริหารต้องทำงานใกล้ชิดประชาชน ลงพื้นที่รับฟังปัญหาเกษตรกรให้มากขึ้น และพร้อมเข้าไปช่วยคลี่คลายอุปสรรคในการทำงานของทุกกรม เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรทำได้ง่ายและรวดเร็วขึ้น ขณะที่นายวัชรพลย้ำให้ทุกหน่วยงานทำงานเป็นทีมเดียวกัน เดินหน้าแก้ปัญหาอย่างรวดเร็ว โดยยึดเป้าหมายสูงสุดคือการยกระดับชีวิตเกษตรกรไทยให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน



นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ขอเน้นย้ำเรื่องการทำงานเป็นทีมเป็นหนึ่งเดียวและความรวดเร็วในการแก้ปัญหาของเกษตรกร โดยยึดตามนโยบายหลักของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” เพื่อยกระดับชีวิตเกษตรกร





หน้าหนึ่ง

การเมือง

บทความ

ภูมิภาค

เศรษฐกิจ

การเมืองทั่วไป

รมว.เกษตรฯ นำ2รมช.สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ชูแนวคิด "เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย" ดันนโยบาย 5 ด้าน ผลักดัน 6 เรื่องเร่งด่วน

🕒 8 เมษายน 2569 13:41 น.



วันที่ 8 เม.ย.69 นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางเข้าสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยถือฤกษ์ในเวลา 09.00 น. เข้าสักการะห้องพระพิรุณ 130 (ห้องพระ อาคาร 1 ชั้น 4) สักการะศาลพระภูมิชัยมงคล สักการะศาลท้าวเวสสุวรรณ สักการะศาลตา-ยาย สักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (หน้าอาคาร 1) และสักการะองค์พระพิรุณทรงนาค (ห้องพิพิธภัณฑ) ตามลำดับ พร้อมถ่ายภาพร่วมกับผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริเวณหน้าอาคาร 1 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



จากนั้นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานการประชุมผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อมอบนโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงาน "เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย" มุ่งขับเคลื่อนผ่านการบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เน้นการทำงานเชิงรุก ลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็นลง เร่งการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในการทำงานให้มีความคล่องตัวมากขึ้น พร้อมอำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยมีนโยบายหลักที่จะเร่งผลักดัน 5 ด้าน คือ 1) ยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรแบบดั้งเดิม มาเป็นการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่มากขึ้น โดยผลักดันการใช้ Big Data ร่วมกับเทคโนโลยีดิจิทัล และ AI มาบริหารจัดการการผลิตแบบแม่นยำ เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย และเพิ่มคุณภาพมาตรฐานให้สูงขึ้น พร้อมทั้งสนับสนุนให้มีผู้ให้บริการทางการเกษตร หรือ Agriculture Service Provider ในระดับชุมชน เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตรและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างทั่วถึง ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม



- 2) เพิ่มรายได้เกษตรกร จากการทำให้เกษตรกรมีผลตอบแทนจากการลงทุนและสินทรัพย์สูงขึ้น และมีความมั่นคงในอาชีพ ผ่านการแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) และสร้างโอกาสการเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงให้กับสินค้าเกษตรไทย นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ต้องเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรปรับตัวเข้ากับกติกาการค้าโลกใหม่ ๆ ทั้งเรื่องมาตรฐานสุขอนามัยพืช สุขอนามัยสัตว์ มาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตร อาหารและโภชนาการ มาตรฐานสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจสีเขียว เพื่อสร้างตลาดและขยายโอกาสในการแข่งขัน
- 3) พัฒนาศักยภาพเกษตรกร ต้องสร้างทักษะสมัยใหม่ องค์กรความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างเป็นระบบ ผ่านหลักสูตร Reskill และ Upskill ที่ตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรทุกระดับ ตั้งแต่องค์กรความรู้ วิทยาศาสตร์พืช ปศุสัตว์ ประมง การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ การจัดการบัญชีและรายได้ในครัวเรือน พร้อมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์หรือวิสาหกิจชุมชน เพื่อสร้างอำนาจต่อรอง ทั้งการซื้อปัจจัยการผลิต และการจำหน่ายผลผลิต ไปจนถึงการยกระดับเกษตรกรที่มีศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร และสามารถบริหารและกำกับดูแลหน่วยผลิตที่ดี
- 4) ตลาดนำการผลิต ต้องปรับโครงสร้างผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อให้ผลผลิตขายได้จริง ได้ราคาที่ดีขึ้นคุณภาพ และลดความเสี่ยงด้านอัตราค่าไรสุทธิต่ลดน้อยลง โดยมีข้อมูลตลาดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การวางแผนการผลิต การคัดเลือก การแปรรูป และข้อกำหนดมาตรฐานบรรจุภัณฑ์และสินค้า ไปจนถึงระบบขนส่งที่มีประสิทธิภาพ รวมถึง



หลักฐานอ้างอิงด้านโภชนาการและสุขภาพ เพื่อเชื่อมโยงผลผลิตจากหน้าฟาร์มไปสู่ผู้บริโภคหรือผู้ประกอบการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยแก้ไขปัญหาลิ้นค้าเกษตรล้นตลาดและราคาตกต่ำ โดยจะสนับสนุนให้เกิด "ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าเพิ่ม" ในพื้นที่ เช่น จุดรวบรวมสินค้ามาตรฐาน ระบบคัดเกรด ห้องเย็น การแปรรูป และโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้การกระจายผลผลิตจากหน้าฟาร์มถึงผู้ซื้อโดยเร็ว และตรวจสอบได้ ตลอดจนพัฒนาระบบเตือนภัยสถานการณ์บิดเบือนกลไกตลาด เพื่อบริหารจัดการสินค้าเกษตรได้อย่างทันท่วงที พร้อมทั้งเร่งปราบปรามการสวมสิทธิ์และการบิดเบือนมาตรฐาน เพื่อรักษาความเชื่อมั่นของผู้ซื้อและความเป็นธรรมในตลาดในระยะยาว

และ 5) บริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบอย่างยั่งยืน โดยจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในระดับภูมิภาคให้เหมาะสมกับความต้องการใช้น้ำที่แตกต่างกันในแต่ละลุ่มน้ำทั้งในปัจจุบันและอนาคต เพื่อรองรับภัยธรรมชาติ ทั้งน้ำท่วมและน้ำแล้งที่มีความรุนแรงมากขึ้น ให้ความสำคัญกับการเติมน้ำในเขื่อนหลัก แหล่งกักเก็บน้ำในชุมชน ไร่นา ไปจนถึงระบบกระจายน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรอย่างทั่วถึง รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำทั้งในระบบชลประทานและครัวเรือน เกษตรกร การจัดการข้อมูลน้ำแม่นยำ ตลอดจนพัฒนาระบบเตือนภัยน้ำอัจฉริยะ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตและปรับแผนการผลิตได้อย่างทันท่วงที สามารถลดความเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ และสร้างความมั่นใจ ว่าพี่น้องเกษตรกรจะมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ



นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ เตรียมขับเคลื่อนนโยบายเร่งด่วนเพื่อแก้ไขปัญหาให้พี่น้องเกษตรกร ได้แก่ 1) มาตรการเพื่อรับมือสถานการณ์ตะวันออกกลาง อาทิ การปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยและส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช โดยเฉพาะการแก้ปัญหาการนำเข้าและมาตรการเฝ้าระวังกรณีหากปุ๋ยขาดแคลน ซึ่งรัฐบาลกำลังเร่งเจรจนำเข้าปุ๋ยยูเรียจากประเทศรัสเซียในรูปแบบข้อตกลงพิเศษ ประมาณ 2 ล้านตัน ตลอดจนจะช่วยแก้ปัญหาการกักตุนปุ๋ยและส่งผลให้ราคาปุ๋ยในตลาดปรับตัวลดลง นอกจากนี้ยังมีการแก้ไขปัญหาหนี้สินเฉพาะรถขนส่งสินค้าเกษตรและใช้กลไก "ทูตเกษตร" หาดตลาดกระจายสินค้าทดแทน เป็นต้น 2) บริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและการบริโภคภายในประเทศ อาทิ การเร่งแก้ไขจุดคอขวดในการกระจายผลไม้ พร้อมทั้งพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Digital Traceability) การยกระดับสหกรณ์การเกษตร และส่งเสริมให้ส่วนราชการและโรงเรียน จัดซื้อผลิตภัณฑ์เกษตรโดยตรงจากเกษตรกรและสหกรณ์ 3) บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและประชาชน โดยการพัฒนากระบวนการจัดการน้ำสมัยใหม่ เพื่อการติดตามและรายงานสถานการณ์น้ำอย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ และเร่งรัดการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต 4) บริหารจัดการดินและที่ดิน อาทิ ดำเนินการเรื่องการมอบสิทธิทำกินในที่ดินเกษตรกรรมให้เกษตรกร และเพิ่มพื้นที่เกษตรปลอดการเผา (Zero Burn) เป็นต้น 5) สร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่ โดยการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพเกษตรกร และพัฒนาแพลตฟอร์มเรียนรู้ Agri-Tech ที่ใช้งานได้ง่ายและนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง และ 6) แก้ปัญหา PM 2.5 โดยการส่งเสริมการแปรรูปวัสดุเกษตรเหลือใช้เป็นพลังงาน ส่งเสริมการใช้ Carbon Credit และพัฒนาศักยภาพของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อแก้ปัญหา PM 2.5 เป็นต้น ทั้งนี้ จะมีการจัดตั้ง War Room ใน 6 เรื่องเร่งด่วนดังกล่าว เพื่อติดตามความคืบหน้าอย่างใกล้ชิด และแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ โดยทุกหน่วยงานจะต้องรายงานผลอย่างต่อเนื่อง และที่สำคัญต้องเห็นผลที่เป็นรูปธรรม



นายสุริยะ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ถือเป็นเครื่องยนต์หลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ เพราะหากพี่น้องเกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกันที่ดี ก็จะเป็นพลังสำคัญในการสร้างความมั่นคงให้กับประเทศ แต่วันนี้ต้องยอมรับว่าภาคเกษตรไทยกำลังเผชิญกับปัจจัยและความท้าทายต่าง ๆ ที่มีความซับซ้อนและคาดการณ์ได้ยาก อีกทั้งความผันผวนของเศรษฐกิจและการค้าโลก รวมถึงกฎกติกาทางการค้าโลกใหม่ที่มีความเข้มงวดมากขึ้น ล้วนส่งผลต่อความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทย ทำให้บทบาทสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ จึงไม่ใช่เพียงการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า แต่ต้องร่วมกันปรับกระบวนการทัศน์ในการพัฒนาภาคเกษตรครั้งสำคัญ เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน พร้อมขับเคลื่อนภาคเกษตรสู่เกษตรอัจฉริยะและเกษตรแม่นยำด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตรกรในแต่ละกลุ่ม เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งสืบสานโครงการพระราชดำริเพื่อสร้างรากฐานความเข้มแข็งให้แก่พี่น้องเกษตรกร อย่างไรก็ตาม ได้มอบหมายให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทำงานในเชิงรุก พร้อมบูรณาการการทำงานร่วมกันอย่างเข้มแข็ง และยึดผลประโยชน์ของพี่น้องเกษตรกรเป็นเป้าหมายสูงสุด เพื่อเพิ่มโอกาสของเกษตรกรและภาคเกษตรของไทยอย่างยั่งยืนต่อไป



ด้าน นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ผู้บริหารมีบทบาทที่จะต้องอยู่เคียงข้างและรับฟังปัญหาของเกษตรกร โดยให้ทำงานแบบเชิงรุกและใกล้ชิดประชาชน ขอให้ข้าราชการและผู้บริหารทำงานหนักขึ้น กระชับพื้นที่และลงพื้นที่รับฟังปัญหาของเกษตรกรให้มากกว่าเดิม นอกจากนี้ ยังพร้อมรับฟังปัญหา อุปสรรค และความอัดอั้นในการทำงานของทุกกรม เพื่อเข้ามาเป็น "ฟันเฟือง" ช่วยให้การดำเนินงานเพื่อเกษตรกรง่ายยิ่งขึ้น รวมทั้ง ขอให้ดูแลเกษตรกรทุกกลุ่มอย่างเท่าเทียม ยืนยันว่าการทำงานจะครอบคลุมเกษตรกรทุกกลุ่ม ไม่ว่าจะเกษตรกรผู้ปลูกข้าว มันสำปะหลัง หรือยางพารา เพราะเชื่อว่าถ้าเกษตรกรไทยไปไม่ได้ ประเทศก็ไปไม่ได้เช่นกัน



นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ขอเน้นย้ำเรื่องการทำงานเป็นทีม เป็นหนึ่งเดียวและความรวดเร็วในการแก้ปัญหาของเกษตรกร โดยยึดตามนโยบายหลักของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ "เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย" เพื่อยกระดับชีวิตเกษตรกร

“สุริยะ” ชูนโยบายยกระดับเกษตรกร บินเจรจารัสเซียซื้อปุ๋ยแก้ขาดแคลน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเข้ารับตำแหน่งวันแรกว่า ตนมีนโยบายขับเคลื่อนด้านยกระดับภาคการผลิตด้วยเทคโนโลยีนวัตกรรม, ผลักดันการใช้บิ๊กดาต้าและปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพิ่มกำลังการผลิตและส่งเสริมคุณภาพสินค้า, เพิ่มรายได้เกษตรกรผ่านการแปรรูปผลิตภัณฑ์ขยายตลาดทางการแข่งขันและสร้างทักษะเกษตรกรทุกระดับผ่านการให้องค์ความรู้ในการทำเกษตรสมัยใหม่ อีกทั้งจะเร่งปรับโครงสร้างสินค้าเกษตรให้สอดคล้องตลาดให้ผลิตผลค้าขายได้จริง ส่วนนโยบายเร่งด่วน คือจะเร่งแก้ไขปัญหปุ๋ย โดยวันนี้ (9 เม.ย.) จะหารือกับผู้นำเข้าปุ๋ย ให้เร่งเจรจานำเข้าปุ๋ยจากรัสเซีย ลดปัญหาการขาดแคลน ควบคู่กับการพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อลดการนำเข้าจากต่างประเทศ เบื้องต้นช่วงเทศกาลสงกรานต์จะเดินทางไปเจรจากับประเทศรัสเซีย เพื่อนำเข้าปุ๋ย เพื่อแก้ปัญหการกักตุนปุ๋ย

นายอรรถ พิศาลวานิช นักวิชาการอิสระและผู้เชี่ยวชาญเศรษฐกิจระหว่างประเทศและอาเซียนกล่าวว่า ราคาปุ๋ยสูงขึ้นส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรถ้วนหน้า เพราะปุ๋ยเป็นปัจจัยหลักในการผลิตสินค้าเกษตร จึงขอเสนอแนะให้รัฐบาลควรรูดหนุนราคาปุ๋ย เจาะกลุ่มพืชเสี่ยงสูง จัดหาปุ๋ยราคาถูก และส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และสนับสนุนการผลิตปุ๋ยในประเทศ.

'เกษตร'ตั้งวอร์รูมด่วน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้มอบนโยบายและแนวทางการขับเคลื่อนงานภายใต้แนวคิด "เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย" โดยกำชับให้ทุกหน่วยงานทำงานเชิงรุก ลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็น และเร่งใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มความคล่องตัวในการบริการเกษตรกร

นอกจากนี้ยังเตรียมขับเคลื่อน 6 เรื่องเร่งด่วน ได้แก่ มาตรการรับมือสถานการณ์ตะวันออกกลาง โดยเฉพาะการนำเข้าปุ๋ยจากรัสเซียราว 2 ล้านตัน และการป้องกันการกักตุนปุ๋ย การบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออกและบริโภคในประเทศ การจัดการน้ำเพื่อเกษตรและประชาชน การบริหารจัดการดินและที่ดิน การสร้าง Smart Farmer รุ่นใหม่

และการแก้ปัญหา PM 2.5 ผ่านการแปรรูปวัสดุเกษตรเหลือใช้ เป็นพลังงานและส่งเสริมคาร์บอนเครดิต พร้อมตั้งวอร์รูมติดตามความก้าวหน้าอย่างใกล้ชิด โดยย้ำว่าทุกมาตรการต้องรายงานผลต่อเนื่องและต้องเห็นผลเป็นรูปธรรม

นายสุริยะกล่าวว่า ภาคเกษตรเป็นเครื่องยนต์สำคัญของเศรษฐกิจฐานราก แต่กำลังเผชิญความท้าทายรอบด้าน ทั้งความผันผวนเศรษฐกิจโลก กฎกติกาการค้าใหม่ และความเสี่ยงด้านภูมิอากาศ จึงถึงเวลาที่กระทรวงเกษตรฯ ต้องปรับกระบวนการทัศน์ครั้งใหญ่ เพื่อเพิ่มรายได้และคุณภาพชีวิตเกษตรกรอย่างยั่งยืน

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงนโยบายหลักที่จะเร่งผลักดัน หลังเข้ารับตำแหน่งว่า มีนโยบายเร่งผลักดัน 5 ด้าน ดังนี้ 1. ยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เราจะปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรแบบดั้งเดิม มาเป็นการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่มากขึ้น โดยผลักดันการใช้ Big Data ร่วมกับเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI มาบริหารจัดการการผลิตแบบ

เราจึงต้องบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ โดยจัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในระดับภูมิภาคให้เหมาะสมกับความต้องการใช้น้ำที่แตกต่างกันในแต่ละลุ่มน้ำทั้งในปัจจุบันและอนาคต เพื่อรองรับภัยธรรมชาติ ทั้งน้ำท่วมและน้ำแล้งที่มีความรุนแรงมากขึ้น ให้ความสำคัญกับการเติมน้ำในเขื่อนหลัก แหล่งกักเก็บน้ำในชุมชน ไร่นา ไปจน



'สุริยะ' เดินหน้า 5 นโยบายหลักเพิ่มรายได้เกษตรกร



แม่นยำ เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย และเพิ่มคุณภาพมาตรฐานให้สูงขึ้น พร้อมทั้งสนับสนุนให้มีผู้ให้บริการทางการเกษตร หรือ Agriculture Service Provider ในระดับชุมชน เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตรและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่เท่าเทียมกัน การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างทั่วถึง ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม

2. เพิ่มรายได้เกษตรกร เป้าหมายสำคัญอีกอย่างหนึ่งคือ การทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีผลตอบแทนจากการลงทุนและสินทรัพย์สูงขึ้น และมีความมั่นคงในอาชีพ ผ่านการแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) และสร้างโอกาสการเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงให้กับสินค้าเกษตรไทย นอกจากนี้ เราต้องเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรปรับตัวเข้ากับศตวรรษที่ 21 ทั้งเรื่องมาตรฐาน สุขอนามัยพืช สุขอนามัยสัตว์ มาตรฐานความปลอดภัยสินค้าเกษตร อาหารและโภชนาการ มาตรฐานสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจสีเขียว เพื่อสร้างตลาดและขยายโอกาสในการแข่งขัน

3. บริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบอย่างยั่งยืน นับเป็นหัวใจสำคัญของการทำเกษตร

ถึงระบบกระจายน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรอย่างทั่วถึง รวมทั้งเพื่อประสิทธิภาพการใช้น้ำทั้งในระบบชลประทาน และครัวเรือนเกษตรกร การจัดการข้อมูลน้ำแม่นยำ ตลอดจนพัฒนาระบบเตือนภัยน้ำอัจฉริยะ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตและปรับแผนการผลิต ได้อย่างทันทั่วถึง สามารถลดความ

เสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ และสร้างความมั่นใจว่าพี่น้องเกษตรกรจะมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ

4. พัฒนาศักยภาพเกษตรกร เราต้องสร้างทักษะสมัยใหม่ องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมอย่างเป็นระบบ ผ่านหลักสูตร Reskill และ Upskill ที่ตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรทุกระดับ ตั้งแต่องค์ความรู้วิทยา

ศาสตร์พืช ปศุสัตว์ ประมง การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ การจัดการบัญชีและรายได้ในครัวเรือน พร้อมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์หรือวิสาหกิจชุมชน เพื่อสร้างอำนาจต่อรอง ทั้งการซื้อปัจจัยการผลิตและการจำหน่ายผลผลิต ไปจนถึงการยกระดับเกษตรกรที่มีศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร และสามารถบริหารและกำกับดูแลหน่วยผลิตที่ดี

5. ตลาดการค้าการผลิต เราต้องปรับโครงสร้างผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อให้ผลผลิตขายได้จริง ได้ราคาที่ดีสะท้อนคุณภาพ และลดความเสี่ยงด้านอัตราค่าใ้สุทธิต่ลดน้อยลง โดยมีข้อมูลตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตั้งแต่การวางแผนการผลิต การคัดแยก การแปรรูป และข้อกำหนดมาตรฐานบรรจุภัณฑ์และสินค้า ไปจนถึงระบบขนส่งที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงหลักฐานอ้างอิง ด้านโภชนาการและสุขภาพ เพื่อเชื่อม

โยงผลผลิตจากหน้าฟาร์มไปสู่ผู้บริโภค หรือผู้ประกอบการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาดและราคาตกต่ำ โดยจะสนับสนุนให้เกิด “ห่วงโซ่อุปทานมูลค่าเพิ่มในพื้นที่ เช่น

จุดรวบรวมสินค้ามาคร

ฐาน ระบบคัดเกรด

ห้องเย็น การแปรรูป และโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้การกระจายผลผลิตจากหน้าฟาร์มถึงผู้ซื้อโดยเร็ว และตรวจสอบได้ ตลอดจนพัฒนาระบบเดือนกักสแกนการฉีดยาป้องกันโรคระบาด เพื่อบริหารจัดการสินค้าเกษตรได้อย่างทันทั่วทั้งพร้อมทั้งเร่งปราบปรามการสวมสิทธิและการบิดเบือน

มาตรฐาน เพื่อรักษาความเชื่อมั่นของผู้ซื้อและความเป็นธรรมในตลาดในระยะยาว

ทั้งนี้ นโยบายหลัก 5 ด้านดังกล่าว จะขับเคลื่อนผ่านการบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เน้นการทำงานเชิงรุกลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็นลง เร่งการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในการทำงานให้มีความคล่องตัวมากขึ้น พร้อมอำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ.

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 9 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16411

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 17.06

Ad Value: 21,325

PRValue (x3): 63,975

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรกรหรือชาวสวนยาง ทบพทว.ก.ม.ช่วยเกษตรกร

เกษตรกรหรือชาวสวนยาง ทบพทว.ก.ม.ช่วยเกษตรกร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายโกศล บุญคง รักษาการผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) หรือร่วมกับตัวแทนเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางและผู้แทนสถาบันเกษตรกรที่เกี่ยวข้อง เพื่อรับฟังข้อเสนอและความคิดเห็นของเกษตรกรชาวสวนยางต่อแนวทางการบริหารจัดการอุตสาหกรรมยางของประเทศ รวมถึงการทบทวนโครงสร้างและบทบาทของสถาบันเกษตรกรที่เกี่ยวข้องกับการยางแห่งประเทศไทย

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่า จะนำข้อเสนอที่ได้จากการหารือครั้งนี้ไปพิจารณาอย่างเหมาะสม อาทิ การทบทวนและปรับปรุงการดำเนินงานตาม พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.2558 เพื่อเปิดโอกาสให้สถาบันเกษตรกรและเครือข่ายชาวสวนยางมีบทบาทในการขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมยางมากยิ่งขึ้น รวมทั้งพิจารณากำหนดสัดส่วนการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่างๆ ให้เหมาะสม เพื่อประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศ พร้อมทั้งพิจารณาปรับปรุงกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้องให้สอดคล้องกับสถานการณ์อุตสาหกรรมยางในปัจจุบัน ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้ กยท.รวบรวมข้อเสนอทั้งหมด เพื่อนำไปศึกษาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทยในการประชุมครั้งถัดไป เพื่อกำหนดแนวทางดำเนินการที่เหมาะสม

ปลัดฯประชุมมิลค์บอร์ดยกระดับนมฯ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตามภารกิจของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งพิจารณาประเด็นสำคัญด้านการบริหารจัดการโคนมทั้งระบบ

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่า ได้ติดตามสถานการณ์อุตสาหกรรมนมไทยอย่างใกล้ชิด มีการศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งปัจจัยภายในประเทศ และปัจจัยแทรกซ้อนอื่นๆ ซึ่งที่มีประชุมได้หาแนวทางจัดทำแดชบอร์ด (Dashboard) รวบรวมข้อมูลความเคลื่อนไหวระบบนม

ทั้งหมด เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนการกิจอย่างครอบคลุมทุกมิติ และสามารถเตรียมการรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในแต่ละช่วงปี ในส่วนของการพิจารณาการคำนวณราคากลางรับซื้อน้ำนมโค ณ ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ และราคากลาง ณ โรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม ได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ดำเนินการทบทวนหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางรับซื้อน้ำนมโคเพิ่มเติมในองค์ประกอบต่างๆ ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น โดยต้องเป็นธรรมกับทุกฝ่ายทั้งเกษตรกรและผู้ประกอบการ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ พร้อมให้การสนับสนุนเกษตรกรอย่างเต็มที่ อาทิ

การลดต้นทุนการผลิต การดูแลสุขภาพสัตว์ และการส่งเสริมองค์ความรู้การบริหารจัดการฟาร์ม เพื่อให้อุตสาหกรรมนมไทยสามารถเดินหน้าต่อไปได้อย่างยั่งยืน

“การบริหารจัดการโคนมและผลิตภัณฑ์นมทั้งระบบ ต้องจัดทำฐานข้อมูลที่ต้องครบถ้วน สามารถตรวจสอบได้ และเป็นปัจจุบัน ซึ่งต้องใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี หรือแอปพลิเคชันที่พัฒนาขึ้นให้เกิดประโยชน์สูงสุด นอกจากนี้ที่ประชุมได้หารือในประเด็นนมโรงเรียนว่านมโรงเรียนต้องเป็นนมโคแท้ 100% เท่านั้น หากพบการผลิตไม่ได้คุณภาพหรือไม่ได้มาตรฐาน ผู้ผลิตจะถูกตัดสิทธิ์ทันที

ปลัดฯประชุมมิลค์บอร์ดยกระดับนมฯ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม ครั้งที่ 1/2569 โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม เพื่อติดตามความก้าวหน้าการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตามภารกิจของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งพิจารณาประเด็นสำคัญด้านการบริหารจัดการโคนมทั้งระบบ

นายวิณะโรจน์ กล่าวว่า ได้ติดตามสถานการณ์อุตสาหกรรมนมไทยอย่างใกล้ชิด มีการศึกษาและรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งปัจจัยภายในประเทศ และปัจจัยแทรกซ้อนอื่นๆ ซึ่งที่มีประชุมได้หาแนวทางจัดทำแดชบอร์ด (Dashboard) รวบรวมข้อมูลความเคลื่อนไหวระบบนม

ทั้งหมด เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนการกิจอย่างครอบคลุมทุกมิติ และสามารถเตรียมการรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในแต่ละช่วงปี ในส่วนของการพิจารณาการคำนวณราคากลางรับซื้อน้ำนมโค ณ ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ และราคากลาง ณ โรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม ได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ดำเนินการทบทวนหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางรับซื้อน้ำนมโคเพิ่มเติมในองค์ประกอบต่างๆ ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น โดยต้องเป็นธรรมกับทุกฝ่ายทั้งเกษตรกรและผู้ประกอบการ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ พร้อมให้การสนับสนุนเกษตรกรอย่างเต็มที่ อาทิ

การลดต้นทุนการผลิต การดูแลสุขภาพสัตว์ และการส่งเสริมองค์ความรู้การบริหารจัดการฟาร์ม เพื่อให้อุตสาหกรรมนมไทยสามารถเดินหน้าต่อไปได้อย่างยั่งยืน

“การบริหารจัดการโคนมและผลิตภัณฑ์นมทั้งระบบ ต้องจัดทำฐานข้อมูลที่ต้องครบถ้วน สามารถตรวจสอบได้ และเป็นปัจจุบัน ซึ่งต้องใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี หรือแอปพลิเคชันที่พัฒนาขึ้นให้เกิดประโยชน์สูงสุด นอกจากนี้ที่ประชุมได้หารือในประเด็นนมโรงเรียนว่านมโรงเรียนต้องเป็นนมโคแท้ 100% เท่านั้น หากพบการผลิตไม่ได้คุณภาพหรือไม่ได้มาตรฐาน ผู้ผลิตจะถูกตัดสิทธิ์ทันที

จัดอบรมหลักสูตร วิทยาการเกษตรฯ มุ่งเน้นพัฒนาผู้นำ มีความรู้รอบด้าน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายชวลิต ชูขจร ประธานกรรมการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร และ ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ประธานกรรมการมูลนิธิเกษตรราธิการ ร่วมเปิดการฝึกอบรมหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วกส.) รุ่นที่ 7 จัดขึ้นที่โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กทม. สำหรับหลักสูตร วกส.เป็นการพัฒนาผู้นำด้านการเกษตรที่มีความรู้รอบด้าน เข้าใจบริบทโลก เชื่อมโยงนโยบายสู่การปฏิบัติ และสามารถขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยให้ก้าวทันการเปลี่ยนแปลง โดยหลักสูตรดังกล่าวไม่ใช่เพียงเวทีแห่งการเรียนรู้เชิง

วิชาการเท่านั้น แต่ยังเป็นเวทีแห่งการระดมพลังความคิด เพื่อร่วมกันออกแบบอนาคตภาคการเกษตรไทยให้มีความเข้มแข็ง ยืดหยุ่น และยั่งยืน โดยมีเนื้อหาหลักสูตรครอบคลุมทั้งภาพรวมด้านการเกษตรและสหกรณ์ กลไกตลาดสินค้าเกษตร เทคโนโลยีและนวัตกรรม ความท้าทายด้านการพัฒนาเกษตร งานวิจัยการเกษตร และสร้างนวัตกรรมเพื่ออนาคต ตลอดจนภาวะผู้นำ

ทั้งนี้ ได้มุ่งเน้นการบูรณาการองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี เศรษฐศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และการบริหารจัดการ เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ซึ่งสิ่งสำคัญในปัจจุบันคือการพัฒนาเกษตรที่คำนึงถึงความมั่นคงทางอาหาร ความปลอดภัยทางอาหาร การลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และการสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยนวัตกรรม ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจ BCG และการพัฒนาที่ยั่งยืน

'นฤมล' ถกอนุบาบริหารสินค้า จัดการกล้วยไม้-ไม้ดอกไม้ประดับ

น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ครั้งที่ 1/2569 โดยมี ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาผลการดำเนินงานปี 2568 โดยภาพรวมเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด แต่จะมุ่งเน้นรักษาแปลงที่ได้รับมาตรฐาน GAP เดิมไม่ให้หลุดจากระบบ ควบคู่กับการส่งเสริมเกษตรกรรายใหม่ เพื่อพัฒนาโลกและสร้างแรงจูงใจแก่ผู้รับซื้อและผู้ส่งออกให้เล็งเห็นประโยชน์ที่จะได้จากการรับรองมาตรฐานอย่างชัดเจน และจัดตั้งระบบการติดตามแปลงที่ใกล้หมดอายุเพื่อเร่งรัดการต่ออายุเชิงรุก เพื่อเพิ่มจำนวนแปลงที่ได้รับรองให้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดในปี 2569

นอกจากนี้ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนการดำเนินงานปี 2569 ตามแผนพัฒนากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ พ.ศ.2568-2570 โดยมีหน่วยงานในสังกัด 7 หน่วย จัดทำแผนการดำเนินงานใน

ส่วนที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย 1.กรมส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดความรู้แปลงทดสอบต้นแบบ 2.กรมวิชาการเกษตร วิจัยด้านการเพิ่มประสิทธิภาพและเทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ พืชสวน เพื่อลดฝุ่น PM2.5 และการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี พ.ศ.2569

3.สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร จัดโครงการยกระดับ และส่งเสริมการนำมาตรฐาน GMP ไปใช้ในการประกอบอาหาร 4.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยด้านการผลิต การเพิ่มมูลค่า และการตลาดกล้วยไม้ และไม้ดอกไม้ประดับ 5.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร Dashboard สินค้ากล้วยไม้ 6.กรมส่งเสริมสหกรณ์ พัฒนาด้านองค์กร สร้างความเข้มแข็งกับสหกรณ์ สนับสนุนธุรกิจสหกรณ์ และประชาสัมพันธ์สินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ และ 7.สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย นำเสนอวิจัยด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ

แนวนำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 9 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16411

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.17

Ad Value: 70,212.50

PRValue (x3): 210,637.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'นฤมล' ถกอนุบริหารสินค้า จัดการกล้วยไม้-ไม้ดอกไม้ประดับ

และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศฝุ่น PM2.5

ขณะเดียวกัน ที่ประชุมได้รับทราบสถานการณ์และแนวโน้มกล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ปี 2569 ดังนี้ 1.ด้านการผลิต โดยแหล่งปลูกที่สำคัญในประเทศไทยมี 5 จังหวัด ได้แก่ นครปฐม สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี และราชบุรี และมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุด ช่วงเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 2569 ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 32.18 ของผลิตทั้งหมด และ 2.ด้านการตลาด การส่งออก และราคา สำหรับในปี 2569 (มกราคม-กุมภาพันธ์) ราคากล้วยไม้ที่เกษตรกรขายได้เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2568 เนื่องจากผลผลิตมีคุณภาพดีและตรงต่อความต้องการของตลาด และตลาดส่งออกที่สำคัญมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำไปใช้งานกับกิจกรรม และเทศกาลที่สำคัญต่างๆ นอกจากนี้ยังมีตลาดส่งออกหลักที่มีมูลค่าสูงที่สำคัญ 3 ประเทศ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม และญี่ปุ่น



เร่รอก : น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ครั้งที่ 1/2569 มุ่งรักษาแปลงที่ได้มาตรฐาน GAP ส่งเสริมเกษตรกรรายใหม่ พัฒนาตลาดผู้รับซื้อ และส่งออก และจัดตั้งระบบติดตามให้บรรลุเป้าหมายในปี 2569

'นฤมล' ถกอนุบาบริหารสินค้า จัดการกล้วยไม้-ไม้ดอกไม้ประดับ

น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการบริหารจัดการกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ครั้งที่ 1/2569 โดยมี ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาผลการดำเนินงานปี 2568 โดยภาพรวมเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด แต่จะมุ่งเน้นรักษาแปลงที่ได้รับมาตรฐาน GAP เดิมไม่ให้หลุดจากระบบ ควบคู่กับการส่งเสริมเกษตรกรรายใหม่ เพื่อพัฒนาโลกและสร้างแรงจูงใจแก่ผู้รับซื้อและผู้ส่งออกให้เล็งเห็นประโยชน์ที่จะได้จากการรับรองมาตรฐานอย่างชัดเจน และจัดตั้งระบบการติดตามแปลงที่ใกล้หมดอายุเพื่อเร่งรัดการต่ออายุเชิงรุก เพื่อเพิ่มจำนวนแปลงที่ได้รับรองให้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดในปี 2569

นอกจากนี้ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนการดำเนินงานปี 2569 ตามแผนพัฒนากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ พ.ศ.2568-2570 โดยมีหน่วยงานในสังกัด 7 หน่วย จัดทำแผนการดำเนินงานใน

ส่วนที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย 1.กรมส่งเสริมการเกษตร ถ่ายทอดความรู้แปลงทดสอบต้นแบบ 2.กรมวิชาการเกษตร วิจัยด้านการเพิ่มประสิทธิภาพและเทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ พืชสวน เพื่อลดฝุ่น PM2.5 และการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลก จ.อุดรธานี พ.ศ.2569

3.สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร จัดโครงการยกระดับ และส่งเสริมการนำมาตรฐาน GMP ไปใช้ในการประกอบอาหาร 4.สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยด้านการผลิต การเพิ่มมูลค่า และการตลาดกล้วยไม้ และไม้ดอกไม้ประดับ 5.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร Dashboard สินค้ากล้วยไม้ 6.กรมส่งเสริมสหกรณ์ พัฒนาด้านองค์กร สร้างความเข้มแข็งกับสหกรณ์ สนับสนุนธุรกิจสหกรณ์ และประชาสัมพันธ์สินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ และ 7.สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย นำเสนอวิจัยด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีการผลิตไม้ดอกไม้ประดับ

แนวนำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 9 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16411

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.17

Ad Value: 70,212.50

PRValue (x3): 210,637.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'นฤมล' ถกอนุบริหารสินค้า จัดการกล้วยไม้-ไม้ดอกไม้ประดับ

และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศฝุ่น PM2.5

ขณะเดียวกัน ที่ประชุมได้รับทราบสถานการณ์และแนวโน้มกล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ปี 2569 ดังนี้ 1.ด้านการผลิต โดยแหล่งปลูกที่สำคัญในประเทศไทยมี 5 จังหวัด ได้แก่ นครปฐม สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี และราชบุรี และมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุด ช่วงเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 2569 ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 32.18 ของผลิตทั้งหมด และ 2.ด้านการตลาด การส่งออก และราคา สำหรับในปี 2569 (มกราคม-กุมภาพันธ์) ราคากล้วยไม้ที่เกษตรกรขายได้เพิ่มขึ้นจากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2568 เนื่องจากผลผลิตมีคุณภาพดีและตรงต่อความต้องการของตลาด และตลาดส่งออกที่สำคัญมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำไปใช้งานกับกิจกรรม และเทศกาลที่สำคัญต่างๆ นอกจากนี้ยังมีตลาดส่งออกหลักที่มีมูลค่าสูงที่สำคัญ 3 ประเทศ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม และญี่ปุ่น



เร่รอก : น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ครั้งที่ 1/2569 มุ่งรักษาแปลงที่ได้มาตรฐาน GAP ส่งเสริมเกษตรกรรายใหม่ พัฒนาตลาดผู้รับซื้อ และส่งออก และจัดตั้งระบบติดตามให้บรรลุเป้าหมายในปี 2569



เห็นผลปล่อย 'กุ้งก้ามกราม' สร้างอาชีพ

นางฐิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า “กุ้งก้ามกรามเขื่อนอุบลรัตน์” นับเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดขอนแก่น ด้วยรสชาติดีและเป็นที่ต้องการของตลาด กรมประมง โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดขอนแก่น กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด จึงได้ดำเนินการผลิตและปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกรามลงสู่อ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์และแหล่งน้ำโดยรอบอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2524 ปีละกว่า 3-5 ล้านตัว ภายใต้โครงการเพิ่มผลผลิตกุ้งก้ามกรามในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์ และได้มีการติดตามและประเมินผลการนำไปใช้ประโยชน์อย่างใกล้ชิด โดยปรากฏว่าสามารถเพิ่มผลผลิตได้เฉลี่ยถึงปีละกว่า 2,000 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 1.5 ล้านบาทต่อปี สำหรับในปี 2568 ที่ผ่านมา ได้

ปล่อยกุ้งก้ามกรามลงเขื่อนอุบลรัตน์มากกว่า 4 ล้านตัว และปล่อยลงสู่แม่น้ำพองอีกประมาณ 1 ล้านตัว ส่งผลให้ทรัพยากรฟื้นตัวอย่างต่อเนื่อง ชาวประมงในพื้นที่โดยเฉพาะอำเภออุบลรัตน์ สามารถจับกุ้งก้ามกรามได้เป็น

จำนวนมาก โดยเฉพาะบริเวณลำน้ำพอง ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความสำเร็จของภารกิจการผลิตและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำของกรมประมง ที่มุ่งฟื้นฟูทรัพยากร เพื่อสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้กับชุมชนอย่างเป็นรูป



ธรรม ทั้งนี้ จากการลงพื้นที่และ สอบถามชาวประมง ระหว่างวันที่ 1-4 เมษายน 2569 พบว่า สามารถจับกุ้งก้ามกรามได้ต่อเนื่อง ตั้งแต่บริเวณบ้านห้วยทราย ไปจนถึงฝายหนองหวาย ครอบคลุมระยะทางประมาณ 18 กิโลเมตร มีชาวประมงราว 20 ราย โดยบางรายสามารถจับกุ้งได้ สูงสุดถึง 30 กิโลกรัมต่อคืน สร้าง รายได้มากกว่า 20,000 บาท ขณะที่ภาพรวมมีผลจับรวมกว่า 150 กิโลกรัม คิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจถึง 100,000 บาท



สำหรับกุ้งก้ามกราม ที่พบในแหล่งน้ำจัดส่วนใหญ่ นั้นมีที่มาจาก การเพาะพันธุ์ของกรมประมง และปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ เนื่องจากวงจรชีวิตของกุ้งก้ามกรามใน ระยะตัวอ่อนจำเป็นต้องอาศัยน้ำกร่อย ก่อนจะ กลับมาเติบโตในน้ำจืด ดังนั้น การที่ชาวประมงสามารถจับกุ้งก้ามกรามได้จำนวนมาก ในครั้งนี้ จึงเป็นผลจากการดำเนินงานของ กรมประมง ที่ได้ร่วมกับภาคีเครือข่าย ทั้งหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และองค์กรท้องถิ่น ในการบริหารจัดการทรัพยากรร่วมกัน ตลอดจนปลูกจิตสำนึกในการใช้ทรัพยากร อย่างรู้คุณค่า เพื่อให้มีผลผลิตที่ยั่งยืน สามารถใช้ประโยชน์ได้ในระยะยาว

นอกจากนี้ กรมประมงยังได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาองค์ความรู้และการสร้างอาชีพให้กับชุมชนรอบเขื่อนอุบลรัตน์ โดยได้ร่วมมือกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จัดสร้าง

โรงเพาะกุ้งก้ามกรามเพื่อ เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการเพาะเลี้ยง และส่งเสริมอาชีพให้แก่ชุมชน เพื่อเพิ่มผลผลิตกุ้งก้ามกรามรองรับความต้องการใช้ประโยชน์ของชาวประมง และชุมชนโดยรอบเขื่อนที่มีกว่า 2,000 ครัวเรือนควบคู่ไปกับการศึกษา

วิจัยและพัฒนา นวัตกรรมและการใช้เทคโนโลยีในการผลิต รวมถึงติดตามและประเมินผลการปล่อยกุ้งก้ามกรามในอ่างเก็บน้ำเขื่อนอุบลรัตน์เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด.

ภาคเกษตรไทยลดก๊าซเรือนกระจกได้ 3.4 ล้านตันฯ เร่งเครื่องแผน CCAPA มุ่งเป้า Net Zero ภายในปี 2593

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงสถานการณ์ก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gases: GHG) ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อสภาวะโลกร้อน โดยในปี 2566 ภาคเกษตรกรรมของไทยมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกคิดเป็นสัดส่วน ร้อยละ



19.02 ของประเทศ หรือประมาณ 73.16 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าต่อปี โดยมีแหล่งกำเนิดหลักจากก๊าซมีเทนในนาข้าวร้อยละ 47.57 และการหมัก ในระบบย่อยอาหารของสัตว์ร้อยละ 25.81 ซึ่ง สศก. ในฐานะหน่วยงานนำเชิงยุทธศาสตร์ได้เร่งวางรากฐาน การบริหารจัดการเพื่อรักษาขีดความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในเวทีโลกอย่างยั่งยืน

สศก. ได้ขึ้นภารกิจเป็นหน่วยงานประสานงานกลางด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคการเกษตร และมุ่งขับเคลื่อนการลดก๊าซเรือนกระจกผ่านแผนปฏิบัติการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภาคเกษตร พ.ศ. 2566 - 2570 หรือ Climate Change Action Plan for Agriculture (CCAPA) โดยในปี พ.ศ. 2566 สามารถลดได้ 3.40 ล้านตันฯ ซึ่งบรรลุเป้าหมายตามแผน CCAPA ที่ตั้งไว้ 1 ล้านตันต่อปีเรียบร้อยแล้ว พร้อมมุ่งสู่เป้าหมายการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด หรือ NDC (Nationally Determined Contributions) ซึ่งเป็นคำมั่นสัญญา ของประเทศไทยภายใต้ความตกลงปารีสในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยปัจจุบันกำลังมุ่งสู่เป้าหมาย NDC

2.0 ที่ 4.1 ล้านตันฯ ในปี พ.ศ. 2573 ภายใต้การดำเนินการเองในประเทศ (Unconditional target) และเตรียม ความพร้อมสู่เป้าหมาย NDC 3.0 ที่สูงถึง 7.6 ล้านตันฯ ในปี พ.ศ. 2578

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า สศก. มุ่งเน้นการขับเคลื่อนพัฒนายกระดับสู่การเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยใช้ประโยชน์จาก

เทคโนโลยีที่เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดการเผา วัสดุเหลือใช้ ลดการปลดปล่อยก๊าซไนตรัสออกไซด์ ก๊าซมีเทน และ ใช้ประโยชน์พลังงานสะอาดที่เพิ่มขึ้นในภาคการเกษตรไทย ควบคู่การจัดการให้มีระบบฐานข้อมูลเกษตรกร (Digital Farm Records) ระบบการ ตรวจวัด และประเมินปริมาณการปล่อย การลดและการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกตามหลักมาตรฐานสากลด้วยระบบ การตรวจวัด รายงาน และ ทวนสอบ (Digital MRV) ซึ่งเป็นนวัตกรรม การจัดเก็บข้อมูล แบบดิจิทัลที่รวบรวม ข้อมูลจากการตรวจวัดในระดับพื้นที่ (Monitoring) การจัดทำ รายงานผลการลดก๊าซฯ (Reporting) และการเชื่อมโยง กับระบบทวนสอบ (Verification) เพื่อให้สามารถเข้าสู่ ตลาดคาร์บอนเครดิตสากล ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้เสริม จากคาร์บอนเครดิต ที่คุ้มค่าต่อการลงทุนและสินทรัพย์ (ROI & ROA) ให้แก่เกษตรกร ชุมชน และผู้ประกอบการ อย่างแท้จริง โดยเฉพาะในภาคปศุสัตว์ที่การทำระบบ ก๊าซชีวภาพ สามารถเปลี่ยน ของเสีย เป็นพลังงานไฟฟ้า ช่วยลดต้นทุนฟาร์ม ได้อย่าง มีนัยสำคัญ และภาคการทํานาข้าวที่ส่งเสริม

การจัดการน้ำ แบบเปียกสลับแห้ง ร่วมกับการปรับระดับดินด้วยเลเซอร์ ซึ่งไม่เพียงแต่ลดการปล่อยก๊าซมีเทน แต่ยังช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิต และเพิ่ม ผลผลิตต่อไร่ได้จริง ส่งผลให้เกิดการยอมรับและขยายผลอย่างต่อเนื่องในระดับพื้นที่ ทั้งนี้ เพื่อมุ่งสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) ภายในปี พ.ศ. 2593 อย่างมั่นคง

อย่างไรก็ตาม เกษตรกร ชุมชน และผู้ประกอบการเกษตร ต้องมีระบบการบันทึกข้อมูลภายในฟาร์ม สวน ไร่นา ที่มีมาตรฐาน เพื่อรองรับการทวนสอบและรับรองความถูกต้องแม่นยำโดยหน่วยงานกลาง ซึ่งทุกหน่วยงาน



ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมให้คำปรึกษา และสนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ เพื่อพัฒนาระบบบันทึกข้อมูลภายในฟาร์ม สวน และไร่นาให้มีมาตรฐาน สอดคล้องกับระบบการตรวจวัด รายงาน และทวนสอบ เพื่อร่วมขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านภาคเกษตรไทยสู่ความยั่งยืน และสร้างโอกาสในการเข้าถึงตลาดคาร์บอนเครดิต อันจะช่วยเพิ่มรายได้ให้แก่พี่น้องเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/การเมือง

วันที่: พุธที่ 9 เมษายน 2569

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13137

Col.Inch: 42.17 Ad Value: 67,050.30

ภาพข่าว: เร่งแก้มลพิษภาคเหนือ

หน้า: 12(ขวา)

PRValue (x3): 201,150.90

ศิลปิน: สีสี่



เร่งแก้มลพิษภาคเหนือ: พล.ท.อดุลย์ บุญธรรมเจริญ รว.กลาโหม พร้อมคณะ ผบ.ทอ. ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้แทนกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ผู้แทนจากกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ลงพื้นที่ จ.เชียงใหม่ เพื่อติดตามสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละอองในพื้นที่ภาคเหนือ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นรูปธรรม ณ กองบิน 41 จ.เชียงใหม่ วานนี้ (8 เม.ย.)



▲ เร่งดับไฟป่า...เจ้าหน้าที่และชาวบ้านช่วยกันดับไฟป่า หลัง จ.เชียงใหม่ ประสบปัญหาหมอกพิษ ยังคงรั้งอันดับ 1 โลกแบบต่อเนื่อง โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตรสร้างฝนตกช่วยในภาคเหนือ

เร่งสกัดฝุ่นพิษฟุ้ง สร้างฝนตกภาคเหนือ

45จังหวัดอ่วมหนัก ปชช.ผวาตายผ่อนส่ง

เชียงใหม่ยังรั้งอันดับ 1 โลก เมืองมลพิษแย่ง
ที่สุด อธิบดีกรมฝนหลวง

◆ อ่านต่อหน้า 10

ฝุ่น □ ต่อจากหน้า 1
และการบินเกษตร เปิดปฏิบัติการต่อเนื่อง
แก้ปัญหาฝุ่นพิษปกคลุมเชียงใหม่-
แม่ฮ่องสอน-เชียงราย-ลำพูน และ
จังหวัดภาคเหนือ ใช้สเปรย์น้ำเย็นโปรย
น้ำแข็งแห้งและก่อเมฆ ขณะที่ PM 2.5
ยังฟุ้งกระจายใน 45 จังหวัด ประชาชน
อ่วมตายผ่อนส่งทุกวัน

เมื่อวันที่ 7 เม.ย. ศูนย์สื่อสารการ
แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ รายงาน
การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ

ภาพรวมปริมาณ PM 2.5 ในประเทศพบ
เกินค่ามาตรฐานใน จ.นนทบุรี กรุงเทพฯ
สมุทรปราการ เชียงราย เชียงใหม่ น่าน
แม่ฮ่องสอน พะเยา ลำพูน ลำปาง แพร่
อุดรดิตถ์ สุโขทัย พิษณุโลก ตาก
กำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์
อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี ลพบุรี สระบุรี
อ่างทอง สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา
ราชบุรี สมุทรสงคราม เพชรบุรี บึงกาฬ
หนองคาย เลย อุดรธานี นครพนม
หนองบัวลำภู สกลนคร มุกดาหาร
ขอนแก่น กาลสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด
อำนาจเจริญ ชัยภูมิ และ จ.อุบลราชธานี
รวม 45 จังหวัด

ทั้งนี้ภาคเหนือ เกินค่ามาตรฐาน
เป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 53.8-197.0
มกก./ลบ.ม. สูงสุดที่ จ.แม่ฮ่องสอน
94.1-197.2 มกก./ลบ.ม. เชียงใหม่

66.8-196.8 มกก./ลบ.ม. เชียงราย 99.1-132.4 มกก./ลบ.ม. น่าน 92.0-120.7 มกก./ลบ.ม. พะเยา 114.0 มกก./ลบ.ม. ลำปาง 83.8-113.0 มกก./ลบ.ม. ลำพูน 102.5-113.0 มกก./ลบ.ม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อีสาน) เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ วัดได้ 27.9-124.1 มกก./ลบ.ม. ภาคกลางและตะวันตก เกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 23.8-69.9 มกก./ลบ.ม. ภาคตะวันออก ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ปานกลาง ตรวจวัดได้ 22.1-37.1 มกก./ลบ.ม. ภาคใต้ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดี ตรวจวัดได้ 17.3-21.5 มกก./ลบ.ม. กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยสถานีตรวจวัดของ กพ. ร่วมกับ กทม. เกินค่ามาตรฐาน 12 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 25.9-43.6 มกก./ลบ.ม.

ขณะที่เว็บไซต์ iqair รายงานดัชนีคุณภาพอากาศ ช่วงเวลา 07.00 น. เมืองหลักคุณภาพอากาศแย่มาก จ.เชียงใหม่ ยังคงรั้งอันดับ 1 โลกแบบต่อเนื่องแบบไร้คู่แข่ง วัดได้ที่ 209 US AQI* โดยทั้งจังหวัดเชียงใหม่ปกคลุมไปด้วยหมอกควันมลพิษทางอากาศ ด้านนายราเชน ศิลปะระยยะ อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า หน่วยคัดแปรสภาพอากาศ จ.เชียงใหม่ วางแผนปฏิบัติการอย่างต่อเนื่อง เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน เชียงราย ลำพูน และจังหวัดในพื้นที่ภาคเหนือ ทั้งเทคนิคการสเปรย์น้ำเย็นการโปรยน้ำแข็งแห้ง เพื่อระบายฝุ่นละอองและการก่อเมฆเลี้ยงเมฆ เพื่อเพิ่มโอกาสให้เกิดฝนตก ผลจากปฏิบัติการพบฝนตกเป็นบริเวณกว้างในพื้นที่ อ.อมก๋อย อ.ฮอด อ.แม่แจ่ม อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่, อ.แม่สรวย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย และ อ.บ้านโฮ้ง จ.ลำพูน.

เชียงใหม่จัดป่าเวณิปีใหม่เมืองสาตน้ำชุ่มฉ่ำ

เมื่อวันที่ 8 เมษายน 2569 ที่ อบจ.เชียงใหม่ นายพิชัย เลิศพงษ์อดิสร หรือ ส.ว.ก้อง นายก อบจ.เชียงใหม่ เผยถึงสถานการณ์ไฟป่าและ หมอกควัน ช่วงเทศกาลป่าเวณิปีใหม่เมือง หรือ สงกรานต์ว่า สถานการณ์น้ำคัลลยและดีขึ้น ตามลำดับ เพราะทุกฝ่ายขับเคลื่อนแก้ปัญหา อย่างต่อเนื่อง มีการระดมกำลังทุกภาคส่วนเข้า ดับไฟ ทั้งท้องถิ่น ปกครองทำแผนสกัดกัน ฝ้า ระวัง ลาดตระเวน และกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ทำฝนเทียม สร้างพื้นที่ชุ่มชื้น มีการ ระดมกำลังอาสาสมัคร (อส.) กว่า 1,000 นาย ดับไฟหลายพื้นที่ มีหลายหน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน นำอุปกรณ์ดับไฟ บริจาคสิ่งของ อาทิ สหกรณ์ผู้เลี้ยงไขไก่เชียงใหม่-ลำพูน บริจาคไข

ไก่ให้เจ้าหน้าที่ดับไฟป่ากว่า 30,000 ฟอง ส่วน งานป่าเวณิปีใหม่เมืองนั้น อบจ.ได้จัดกิจกรรม สาตน้ำชุ่มฉ่ำและรักษาอนุรักษ์วัฒนธรรม ประเพณีท้องถิ่น 2 จุดคือ ถนนเชียงใหม่- ลำพูน สายเก่า หรือสายต้นยาง อ.สารภี ระยะ ทางกว่า 12 กิโลเมตร และคลองส่งน้ำเชื่อม แม่กวองอุดมธารา อ.ดอยสะเก็ด ที่ประชาชน นักท่องเที่ยวนิยมไปเล่นน้ำสงกรานต์ โดย ชลประทานมีการผ่อนผันและจัดระเบียบร้าน ค้าไม่ให้เอาเปรียบผู้บริโภค เพื่อสร้างความ มั่นใจและภาพลักษณ์ที่ดีของการท่องเที่ยวด้ง กล่าว รวมทั้ง อบจ.สนับสนุนกิจกรรมป่าเวณิ ปีใหม่เมืองทั้ง 25 อำเภอ ใช้งบกว่า 10 ล้าน บาท เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชนอีกทางหนึ่ง

'ยศชนัน'ประกาศต้นวิจัยเวลเนส

- ช่วยประเทศพ้นกับดักรายได้ปานกลาง
- จั้มหา'ลัยสร้างคอนทินิวอิงเอดูเคชั่น

นายยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยว่า เมื่อเร็วๆ นี้ ตนได้เป็นประธานเปิดตัวนวัตกรรมจุลสาหร่ายไทย "Chlorella vulgaris KU 01" ต้นแบบวัตถุดิบอาหารสัตว์และเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืนของประเทศ ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (มก.) ทั้งนี้ ประเทศไทยเป็นประเทศที่มีเศรษฐกิจรายได้ปานกลางมายาวนาน มีอุตสาหกรรม 3 รูปแบบที่สร้างรายได้ให้ประเทศ คือ การเกษตร อุตสาหกรรมเอสเอ็มอี และอุตสาหกรรมบริการ ตนจะเรียกสิ่งเหล่านี้ว่าเป็นเครื่องยนต์เศรษฐกิจเต็ม ทั้งนี้ เรื่องการเกษตรถือเป็นก้อนใหญ่มาก การทำให้อุตสาหกรรมการเกษตรมีมูลค่าที่สูงขึ้นจึงมีความจำเป็นที่จะต้องมิโปรเจกต์บางอย่าง ที่ทำให้ไม่ว่าจะอยู่อุตสาหกรรมไหน ก็แล้วแต่สามารถจะเข้าสู่อุตสาหกรรมดังกล่าว เรื่องเวลเนส (Wellness) จะเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าการเกษตร เรื่องเวลเนสจะทำให้ปัญญาประดิษฐ์ หรือเอไอ มีฐานข้อมูล และทำให้อุตสาหกรรมบริการ และประเทศมีรายได้ที่สูงขึ้น เป็นต้น

นายยศชนันกล่าวต่อว่า ทั้งนี้ เมื่อใช้คำว่าเวลเนส ทุกคนจะเห็นทิศทางแล้วว่า ประเทศไทยจะเป็นประเทศที่สะอาด สิ่งแวดล้อมดี มีการเกษตรตั้งแต่ต้นน้ำจนถึง

ปลายน้ำ และมีมูลค่าที่สูงขึ้น อุตสาหกรรมที่กำลังจะทำก็ต้องยึดโยงกับกรีนอีโคโนมี จึงเป็นที่มาที่จะผลักดันเรื่องนี้ อย่างไรก็ตามเออ้อยคงเป็นตัวขับเคลื่อน และเป็นสิ่งจำเป็นที่ยังต้องดำเนินการ เมื่อเรายกระดับประเทศมาเรื่องเวลเนสแล้ว การอัปสเกล วัสดุ เพื่อให้มีทักษะตามที่ต้องการ เป็นหน้าที่ของมหาวิทยาลัยที่ต้องดึงคนเหล่านี้กลับมาเรียนได้ต่อเนื่อง ซึ่งคอนทินิวอิง เอดูเคชั่น เป็นการศึกษาอีกมิติที่หลายประเทศให้ความสำคัญ การอัปสเกล วัสดุบางอย่างจึงเป็นเรื่องที่จำเป็น

"อย่างไรก็ตาม หลังมีการประกาศการกำกับกระทรวง ในฐานะรองนายกฯ ได้รับมอบหมายให้กำกับดูแล 5 กระทรวง คือ อว. กระทรวงศึกษาธิการ (ศธ.) กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) กระทรวงแรงงาน และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งดูแลประชาชนตั้งแต่เกิดจนถึงสูงอายุ ดังนั้น จึงอยากช่วยสนับสนุนมหาวิทยาลัยที่จะทำให้ประเทศไทยสามารถจะหลุดพ้นจากประเทศก้ำกักรายได้ปานกลางได้ อย่างเช่น มก. มีความรู้ทั้งด้านงานวิจัย การบริการทางวิชาการ รวมถึงความรู้การพัฒนาวิสาหกิจชุมชน รวมถึงมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เข้มแข็ง ซึ่งตรงนี้เป็นแบบอย่างที่ดีให้กับสังคมและการที่ มก.ทำงานวิจัยเชิงลึกเกี่ยว

กับเรื่องจุลสาหร่าย หากได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ จะทำให้ทั้งโลกวิ่งมาที่ มก. อยากให้ใช้เรื่องนี้เป็นกลไกเชื่อมโยงตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ รวมถึงอยากให้มหาวิทยาลัยเห็นประโยชน์การทำงานวิจัย เน้นอนเรามีทั้งคำว่าขึ้นหิ้งกับขึ้นห้าง แต่ก็ต้องยอมรับว่าก่อนขึ้นห้างต้องผ่านประสบการณ์ขึ้นหิ้งมาก่อน ผมเองก็ขึ้นหิ้งมาหลายครั้ง งานวิจัยที่ยาก ต้องมีความล้มเหลวบ้าง เป็นธรรมดา แต่ก็อยากให้แก่นักวิจัยทำงานวิจัยอย่างมีความสุข ขอให้กล้าคิด กล้าทำ ผมจะสนับสนุนให้นักวิจัยสามารถที่จะทำงานวิจัยอย่างมีความสุข" นายยศชนันกล่าว

นายยศชนันกล่าวต่อว่า สำหรับเรื่องเวลเนสจะทำให้ทุกคนมองมาที่ประเทศไทยว่าเราดีที่สุดในเรื่องนี้ และจะทำให้อุตสาหกรรมอื่นได้ประโยชน์ตามไปด้วย ปรัชญาในสวนนี้ คือ การเพิ่มมูลค่าสูงให้กับการเกษตร เรื่องเกี่ยวกับอุตสาหกรรมเอสเอ็มอี และเรื่องเกี่ยวกับอุตสาหกรรมบริการ จะทำให้นักวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเรื่องนี้สามารถทำงานร่วมกันได้ ทำให้เกิดการซึ่งขบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพมาก