



ถกทูตเกาหลี ขับเคลื่อนเทคโนโลยีและความมั่นคงทางอาหาร



หารือเกาหลี

“สุริยะ” ถกเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐเกาหลี กระชับความร่วมมือเกษตรสมัยใหม่ ขับเคลื่อนเทคโนโลยีและความมั่นคงทางอาหาร

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึง ให้การต้อนรับ นายพัก ยงมิน (Mr. Park Yongmin) เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐเกาหลีประจำประเทศไทย ในโอกาสเข้าพบหารือ โดยมี นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รศ.ดร.วีริศ อัมระปาล คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ว่า ประเทศไทยและสาธารณรัฐเกาหลีมีความสัมพันธ์อันดีและมีความร่วมมือด้านการเกษตรมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งในด้านการค้า การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และความร่วมมือทางวิชาการ ซึ่งในการหารือครั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายได้เห็นพ้องร่วมกันถึงความสำคัญของการยกระดับภาคการเกษตร เพื่อให้สามารถรองรับความท้าทายในยุคปัจจุบัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ความผันผวนของเศรษฐกิจและการค้าโลก ตลอดจนการเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร ผ่านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอความร่วมมือ มุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและการวิจัยร่วม เพื่อขับเคลื่อนภาคการเกษตรสู่อนาคตใน 3 ด้านหลัก ได้แก่ 1. การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมขั้นสูง เช่น Smart Farm, AI, IoT และภูมิสารสนเทศ เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรคุณภาพสูงและการบริหารจัดการที่ดินทำกิน 2. การสร้างความยั่งยืนในภาคประมงและสิ่งแวดล้อม ผ่านการวิจัยร่วมและการใช้สหรัยทะเลเพื่อรับมือกับ Climate Change และ 3. การปฏิรูปโครงสร้างดิจิทัลและโมเดลธุรกิจของสหกรณ์การเกษตรไทยโดยถอดบทเรียนความสำเร็จจากสหกรณ์ของสาธารณรัฐเกาหลี

นอกจากนี้ ทั้งสองฝ่ายยังให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนกลไกความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย กับกระทรวงเกษตร อาหารและกิจการชนบทของสาธารณรัฐเกาหลี โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย แสดงความพร้อมที่จะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมคณะทำงานร่วมด้านการเกษตร (Joint Agriculture Working

Group: JAWG) ในปี 2570 เพื่อเป็นเวทีในการผลักดันความร่วมมือทางวิชาการและการพัฒนาภาคการเกษตรให้เกิดผลเป็นรูปธรรม รวมถึงได้มีการหารือร่วมกันเกี่ยวกับการเปิดตลาดสินค้าเกษตรระหว่างสองประเทศเพิ่มเติม

“ประเทศไทยพร้อมสนับสนุนและอำนวยความสะดวกในการประสานงานอย่างเต็มที่ ตลอดจนแสดงเจตนารมณ์ร่วมกันในการส่งเสริมความร่วมมือด้านการเกษตร การค้า และการสร้างความมั่นคงทางอาหาร รวมถึงการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อยกระดับภาคการเกษตรของทั้งสองประเทศให้เติบโตอย่างมั่นคง ยั่งยืน และเกิดประโยชน์ร่วมกันในระยะยาว”

สั่งกรมชลฯ เดินหน้ารับมือเอลนีโญ เผื่อระวังฝนทิ้งช่วง



“สุริยะ” สั่งกรมชลฯ เดินหน้ารับมือเอลนีโญ เผื่อระวังฝนทิ้งช่วง เร่งบริหารน้ำทั่วประเทศ เก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากการประเมินของกรมอุตุนิยมวิทยาที่ระบุว่า ประเทศไทยได้เข้าสู่ภาวะเอลนีโญแล้ว ซึ่งอาจส่งผลให้หลายพื้นที่มีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติและมีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วง จึงได้กำชับให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเฉพาะกรมชลประทาน เตรียมความพร้อมด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างเต็มศักยภาพ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตรและประชาชน

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน รายงานสถานการณ์น้ำว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีปริมาณน้ำรวม 42,636 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) คิดเป็นร้อยละ 56 ของความจุอ่างฯรวมกัน และยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 34,118 ล้านลบ.ม. ขณะที่อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่งในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 12,953 ล้านลบ.ม. หรือร้อยละ 52 ของความจุอ่างฯรวมกัน ยังอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถบริหารจัดการได้อย่างไรก็ตาม จากแนวโน้ม “เอลนีโญ” ที่จะทวีความรุนแรงขึ้น อาจทำให้เกิดฝนทิ้งช่วงในหลายพื้นที่ จึงได้สั่งการให้กรมชลประทาน ติดตามสถานการณ์ฝน น้ำท่า และสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมบูรณาการข้อมูลร่วมกับกรมอุตุนิยมวิทยาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผ่านระบบติดตามและประเมินสถานการณ์น้ำทั่วประเทศ เพื่อวิเคราะห์แนวโน้มล่วงหน้าและปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลง รวมทั้งการทบทวนเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) ให้มีความยืดหยุ่นมากขึ้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเก็บกักน้ำช่วงปลายฤดูฝนให้ได้มากที่สุด สำหรับเป็นน้ำต้นทุนรองรับความต้องการใช้น้ำในด้านต่าง ๆ ทั้งการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร และภาคอุตสาหกรรม ได้อย่างเพียงพอในช่วงฤดูแล้งหน้า

พร้อมกันนี้ ยังให้เตรียมความพร้อมด้านเครื่องจักร เครื่องมือ และบุคลากร อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องจักรกลสนับสนุนต่างๆ รวมถึงการตรวจสอบความพร้อมของอาคารชลประทาน คันกั้นน้ำ และพนังกั้นน้ำในพื้นที่เสี่ยงทั่วประเทศ ให้สามารถใช้งานได้ อย่างเต็มศักยภาพ ตาม 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2569

นอกจากนี้ ยังได้เร่งสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ข้อมูลสถานการณ์น้ำ รวมถึงแนวโน้มสภาพอากาศให้เกษตรกร กลุ่มผู้ใช้น้ำ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง เพื่อร่วมกันวางแผนการใช้น้ำอย่างเหมาะสม ลดความเสี่ยงจากฝนทิ้งช่วง และช่วยลดผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร

ที่สำคัญขอให้ติดตามสถานการณ์ฝนและน้ำอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมประสานการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วน เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ ลดผลกระทบจากภาวะเอลนีโญและฝนทิ้งช่วง รวมถึงดูแลให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอและต่อเนื่องไปจนถึงฤดูแล้งปี 2570



กระทรวงเกษตรฯ คุ่มเข้มทุเรียนภาคใต้ ดันส่งออก 1.5 แสนล้านบาท

📅 25 มิถุนายน 2569

📄 📱 🌐 🗨️

กระทรวงเกษตรฯ ยกระดับ “มาตรการกรอง 4 ชั้น PLUS” คุ่มเข้มทุเรียนใต้ตลอดห่วงโซ่อุปทาน สกัดหนอนเจาะเมล็ด รักษาความเชื่อมั่นตลาดจีน หนุนเป้าส่งออกทะลุ 1.5 แสนล้านบาท

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เดินหน้ายกระดับมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนไทยอย่างเข้มงวด รับมือฤดูกาลผลผลิตทุเรียนภาคใต้ที่กำลังทยอยออกสู่ตลาดในช่วงครึ่งหลังของปี 2569 โดยประกาศใช้ "มาตรการกรอง 4 ชั้น PLUS" เพื่อสกัดปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ศัตรูพืชกักกันที่อาจกระทบต่อความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้า พร้อมรักษาความเป็นผู้นำของไทยในตลาดทุเรียนโลก และผลักดันมูลค่าส่งออกให้บรรลุเป้าหมายมากกว่า 150,000 ล้านบาท

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับการรักษาคุณภาพและมาตรฐานทุเรียนไทยอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากทุเรียนเป็นผลไม้เศรษฐกิจสำคัญที่สร้างรายได้เข้าประเทศมากกว่าปีละ 150,000 ล้านบาท การป้องกันปัญหาศัตรูพืชกักกันและการควบคุมคุณภาพตลอดกระบวนการผลิตจึงเป็นภารกิจสำคัญในการรักษาตลาดส่งออก รวมถึงสร้างความมั่นคงด้านรายได้ให้แก่เกษตรกรไทย

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบทุเรียนภาคใต้ ซึ่งถือเป็นฐานการผลิตสำคัญในช่วงปลายฤดูกาลส่งออก และมีบทบาทสำคัญต่อการรักษาความต่อเนื่องของปริมาณสินค้าในตลาดโลก หลังผลผลิตจากภาคตะวันออกเริ่มลดลง



นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า สภาพพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนในภาคใต้ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ภูเขาและลาดชัน ประกอบกับมีสภาพอากาศชื้นและฝนตกต่อเนื่อง ทำให้มีความเสี่ยงต่อการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนมากกว่าพื้นที่ผลิตในบางภูมิภาค จึงจำเป็นต้องยกระดับมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังให้เข้มข้นมากยิ่งขึ้น

สำหรับ "มาตรการกรอง 4 ชั้น PLUS" จะครอบคลุมการควบคุมคุณภาพตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง ประกอบด้วย การตรวจสอบแหล่งผลิต การควบคุมโรงคัดบรรจุ การตรวจรับรองก่อนส่งออก และการติดตามทวนสอบภายหลังการส่งออก เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประเทศคู่ค้า โดยเฉพาะประเทศจีนซึ่งเป็นตลาดส่งออกหลักของไทย

สาระสำคัญของมาตรการใหม่คือ การบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยงแบบแบ่งโซนสี ได้แก่ พื้นที่สีแดง สีเหลือง และสีเขียว ควบคู่กับการเฝ้าระวังเชิงรุก การติดตั้งกับดักแสงไฟในพื้นที่เสี่ยง และการกำหนดกรอบเวลาการกักรอและคัดกรอง ผลผลิตอย่างชัดเจนตลอดห่วงโซ่อุปทาน

ภายใต้มาตรการดังกล่าว เกษตรกรต้องสำรวจสวนก่อนการเก็บเกี่ยวอย่างน้อย 7 วัน และหลังตัดผลผลิตแล้วต้องกักรอไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง ขณะที่โรงคัดบรรจุจะต้องกักรอและคัดกรองเพิ่มเติมอีกไม่น้อยกว่า 72 ชั่วโมง พร้อมเพิ่มความเข้มงวดในการผ่าตรวจผลทุเรียนในพื้นที่เสี่ยง ส่งผลให้ทุเรียนทุกล็อตที่จะส่งออกต้องผ่านกระบวนการกักรอและคัดกรองรวมไม่น้อยกว่า 96 ชั่วโมง ก่อนเข้าสู่ขั้นตอนการตรวจรับรองและออกใบรับรองสุขอนามัยพืช



นายอรพิกดิ์ จันทร์ศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

การกำหนดระยะเวลาคัดกรองอย่างเป็นระบบตลอดกระบวนการดังกล่าว จะช่วยเพิ่มโอกาสในการตรวจพบหนอนเจาะเมล็ดก่อนสินค้าออกสู่ตลาดต่างประเทศ ลดความเสี่ยงในการถูกแจ้งเตือนหรือปฏิเสธสินค้าโดยประเทศคู่ค้า ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อภาพลักษณ์และความน่าเชื่อถือของทุเรียนไทยในระยะยาว

นอกจากนี้ หากประเทศปลายทางตรวจพบหนอนเจาะเมล็ดหรือพบความผิดปกติในสินค้านำเข้าระหว่างการส่งออก กรมวิชาการเกษตรจะดำเนินการสอบสวนย้อนกลับภายใน 24 ชั่วโมง พร้อมระงับการรับรองสวน โรงคัดบรรจุ หรือสินค้าล็อตที่เกี่ยวข้องเป็นการชั่วคราว และยกระดับมาตรการเฝ้าระวังในฤดูกาลถัดไปทันที

ข้อมูลล่าสุดระบุว่า ไทยส่งออกทุเรียนไปยังประเทศจีนแล้วจำนวน 50,783 ขีปเมนต์ คิดเป็นปริมาณ 824,831.70 ตัน มูลค่ารวม 94,729.41 ล้านบาท ขณะที่ทุเรียนจากภาคใต้มีการส่งออกจำนวน 8,699 ขีปเมนต์ ปริมาณ 141,753.96 ตัน มูลค่า 15,863.29 ล้านบาท และยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่องในช่วงที่ผลผลิตภาคใต้เข้าสู่ตลาดเต็มที

กรมวิชาการเกษตรเชื่อว่า มาตรการกรอง 4 ชั้น PLUS จะเป็นกลไกสำคัญในการยกระดับการควบคุมคุณภาพจากรูปแบบการตรวจสอบแบบเดิม สู่ระบบบริหารความเสี่ยงตลอดห่วงโซ่อุปทาน ช่วยรักษาความเชื่อมั่นของประเทศคู่ค้า คุ้มครองผลประโยชน์ของเกษตรกร และสนับสนุนให้ประเทศไทยรักษาตำแหน่งผู้นำตลาดทุเรียนคุณภาพของโลก ได้อย่างยั่งยืน ท่ามกลางการแข่งขันที่รุนแรงขึ้นในตลาดผลไม้ระหว่างประเทศ

มาตรการกรอง 4 ชั้น PLUS+
ยกระดับการป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน
รองรับทุเรียนภาคใต้ สร้างความเชื่อมั่นตลาดส่งออกไทย

1 WHY ? ทำไมต้องเพิ่มมาตรการ

- ภาครัฐใช้เงินงบประมาณมหาศาลกว่า 100 ล้านบาท
- ต้นทุเรียนและสวนที่สูง ได้รับความเสียหายจากลมพัด
- ต้องรักษาความชื้นในเมล็ดทุเรียน

2 NEW PLUS สิ่งเพิ่มจากมาตรการเดิม

PLUS 1 มาตรการต้นตอ

- พื้นที่เสี่ยงสูง
- พื้นที่โล่งแจ้ง
- พื้นที่ป่าละเมาะ
- ใช้กับดินสอไฟ
- ฉีดพ่นยาฆ่าแมลง

PLUS 2 มาตรการเพิ่มส่งออก

- สอบก่อนขึ้นท่าเรือ 24 ชั่วโมง
- ควบคุมแหล่งผลิตเมล็ดทุเรียน
- เพิ่มการสุ่มตรวจทุเรียนสด

3 TIMELINE CONTROL Timeline 4 ขั้นตอนการกรอง

กรองขั้นที่ 1: 24 ชั่วโมง

- สุ่มตรวจต้นตอ
- ควบคุมพื้นที่
- ควบคุมแหล่งผลิต

กรองขั้นที่ 2: 72 ชั่วโมง

- สุ่ม
- ควบคุมแหล่งผลิต
- ควบคุมพื้นที่

กรองขั้นที่ 3: 96 ชั่วโมง

- ควบคุมท่าเรือ
- ควบคุมพื้นที่
- ควบคุมแหล่งผลิต

กรองขั้นที่ 4: 48 ชั่วโมง

- ควบคุมท่าเรือ
- ควบคุมพื้นที่
- ควบคุมแหล่งผลิต

ภาพรวม การจัดการและตรวจสอบตลอดห่วงโซ่อุปทาน

ควบคุมต้นตอ (72 ชั่วโมง) → ควบคุมพื้นที่ (72 ชั่วโมง) → ควบคุมแหล่งผลิต (96 ชั่วโมง) → ควบคุมท่าเรือ (48 ชั่วโมง) → ควบคุมพื้นที่ (48 ชั่วโมง) → ควบคุมแหล่งผลิต (48 ชั่วโมง)

ผลลัพธ์ ที่คาดหวัง

- ลดความเสี่ยงของหนอนเจาะเมล็ด
- 24h ตรวจสอบต้นตอให้ได้ภายใน 24 ชั่วโมง
- สร้างความเชื่อมั่นผู้ประกอบการ
- ควบคุมท่าเรือ 48 ชั่วโมง
- ควบคุมพื้นที่ 48 ชั่วโมง
- ควบคุมแหล่งผลิต 48 ชั่วโมง

กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

PRACHACHAT

BUSINESS

หน้าหลัก > Economic

"สรุณิ" สั้งชะลอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย เร่งร่างเกณฑ์ใหม่ 2 ฉบับ

25 มิ.ย. 2569 | 14:50น.



"สรวุฒิ" สั่งชะลอการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรชั่วคราว หลังหารือเครือข่ายเกษตรกร หวังช่วงเปลี่ยนผ่านหลังยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร 16 ฉบับ ทำให้เกิดความสับสนในการปฏิบัติ เร่งกรมวิชาการเกษตรร่างประกาศกระทรวงเกษตรฯ ใหม่ 2 ฉบับ ภายใน 30-60 วัน พร้อมเปิดทางเกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานรัฐ ร่วมกำหนดหลักเกณฑ์ตั้งแต่ต้น

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการหารือร่วมกับนางสาวอัญชุลี ลักษณะอำนวยพร ที่ปรึกษาฝ่ายกฎหมายเกษตรกรและประธานเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลอง พร้อมผู้แทนเกษตรกร ว่า ที่ประชุมได้รับฟังข้อเสนอเกี่ยวกับการกำกับดูแลวัตถุอันตรายทางการเกษตร ทั้งด้านการขึ้นทะเบียน การบังคับใช้กฎหมาย และการตรวจสอบการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่รัฐ

ทั้งนี้ กลุ่มเกษตรกรเสนอให้ชะลอการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรเป็นการชั่วคราว จนกว่าจะมีหลักเกณฑ์ที่ชัดเจนและมีผลใช้บังคับ รวมถึงขอให้ทบทวนการต่ออายุทะเบียน การแก้ไขรายการ และการออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร

นายสรวุฒิกล่าวว่า ที่ประชุมมีข้อสรุปให้ชะลอการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรไว้เป็นการชั่วคราว จนกว่าการจัดทำร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จ เพื่อให้มีหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจนสำหรับทุกฝ่าย

โดยเฉพาะภายหลังมีการยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตรที่เกี่ยวข้องจำนวน 16 ฉบับ ซึ่งจำเป็นต้องมีแนวทางรองรับในช่วงเปลี่ยนผ่าน เพื่อลดความสับสนในการปฏิบัติ ทั้งในส่วนของเกษตรกร ผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่รัฐ

ทั้งนี้ ได้กำชับให้กรมวิชาการเกษตรเร่งจัดทำร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2 ฉบับ ได้แก่ 1. ร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ พ.ศ.

และ 2. ร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิต การนำเข้า การส่งออก และการมีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ ฉบับที่ 3 พ.ศ. โดยให้ดำเนินการแล้วเสร็จภายในกรอบเวลา 30-60 วัน

"การยกร่างทั้ง 2 ฉบับ ต้องเปิดกว้างให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมตั้งแต่ต้น ทั้งผู้แทนเกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้หลักเกณฑ์มีความรอบคอบ เป็นธรรม และลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยขอให้กลุ่มเกษตรกรรวบรวมข้อกังวล ประเด็นที่ควรระมัดระวัง หรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเป็นเอกสาร เพื่อประกอบการพิจารณาในการยกร่าง" นายสรุภูมิกล่าว

นายสรุภูมิกล่าวเพิ่มเติมว่า การปรับปรุงหลักเกณฑ์ครั้งนี้จะให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของเกษตรกรและผู้บริโภค รวมถึงคุณภาพของปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะเงื่อนไขการนำเข้า การทดสอบประสิทธิภาพ การกำหนดชนิดและความเข้มข้นของสารในบัญชีแนบท้ายประกาศ

นอกจากนี้ ยังจะให้ความสำคัญกับมาตรการป้องกันการนำเข้าสารที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงหรือเข้าสู่ตลาดโดยไม่ผ่านกระบวนการตรวจสอบที่เหมาะสม เพื่อให้การกำกับดูแลวัตถุอันตรายทางการเกษตรมีความรัดกุมและเป็นไปตามมาตรฐานที่เหมาะสม

สำหรับข้อเสนอเรื่องการระงับการโฆษณาและจำหน่ายวัตถุอันตรายทางการเกษตรผ่านช่องทางออนไลน์ นายสรุภูมียืนยันว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเพิ่มความเข้มงวดในการกำกับดูแล เนื่องจากการซื้อขายผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัลมีความรวดเร็ว และอาจเกิดการหลีกเลี่ยงกฎหมายได้

พร้อมกันนี้ ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เดินหน้าตรวจสอบและปราบปรามวัตถุอันตรายที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้สินค้าที่ไม่ได้มาตรฐานหรือไม่ได้รับอนุญาตเข้าสู่ระบบการค้าและกระทบต่อเกษตรกร

ขณะเดียวกัน ที่ประชุมยังได้หารือถึงข้อเสนอให้ยกระดับมาตรฐานโรงงานและผู้นำเข้าวัตถุอันตรายทางการเกษตรตามมาตรฐานสากล เช่น ISO โดยจะให้กรมวิชาการเกษตรพิจารณาความจำเป็นและความเหมาะสมของมาตรฐานด้านคุณภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำหนดแนวทางที่สามารถดำเนินการได้จริง

ส่วนกรณีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่รัฐ นายสรุคดีระบุว่า จะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงเป็นรายกรณี และดำเนินการตามระเบียบและกฎหมายอย่างเป็นธรรม

การชะลอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรครั้งนี้ จึงเป็นมาตรการช่วงเปลี่ยนผ่านเพื่อจัดระเบียบหลักเกณฑ์ใหม่ให้ชัดเจน ลดความคลุมเครือในการบังคับใช้ และสร้างสมดุลระหว่างการคุ้มครองเกษตรกร ผู้บริโภค ผู้ประกอบการ และระบบกำกับดูแลปัจจัยการผลิตทางการเกษตรของประเทศ

PRACHACHAT

BUSINESS

หน้าหลัก > Economic

"สรุคดี" สั่งชะลอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย เร่งร่างเกณฑ์ใหม่ 2 ฉบับ

25 มิ.ย. 2569 | 14:50น.



"สรวุฒิ" สั่งชะลอการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรชั่วคราว หลังหารือเครือข่ายเกษตรกร หวั่นช่วงเปลี่ยนผ่านหลังยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตร 16 ฉบับ ทำให้เกิดความสับสนในการปฏิบัติ เร่งกรมวิชาการเกษตรร่างประกาศกระทรวงเกษตรฯ ใหม่ 2 ฉบับ ภายใน 30-60 วัน พร้อมเปิดทางเกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานรัฐ ร่วมกำหนดหลักเกณฑ์ตั้งแต่ต้น

นายสรวุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการหารือร่วมกับนางสาวอัญชุลี ลักษณะอำนวยพร ที่ปรึกษาฝ่ายกฎหมายเกษตรกรและประธานเครือข่ายอาสาสมัครแม่กลอง พร้อมผู้แทนเกษตรกร ว่า ที่ประชุมได้รับฟังข้อเสนอเกี่ยวกับการกำกับดูแลวัตถุอันตรายทางการเกษตร ทั้งด้านการขึ้นทะเบียน การบังคับใช้กฎหมาย และการตรวจสอบการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่รัฐ

ทั้งนี้ กลุ่มเกษตรกรเสนอให้ชะลอการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรเป็นการชั่วคราว จนกว่าจะมีหลักเกณฑ์ที่ชัดเจนและมีผลใช้บังคับ รวมถึงขอให้ทบทวนการต่ออายุทะเบียน การแก้ไขรายการ และการออกใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร

นายสรวุฒิกล่าวว่า ที่ประชุมมีข้อสรุปให้ชะลอการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรไว้เป็นการชั่วคราว จนกว่าการจัดทำร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องจะแล้วเสร็จ เพื่อให้มีหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติที่ชัดเจนสำหรับทุกฝ่าย

โดยเฉพาะภายหลังมีการยกเลิกประกาศกรมวิชาการเกษตรที่เกี่ยวข้องจำนวน 16 ฉบับ ซึ่งจำเป็นต้องมีแนวทางรองรับในช่วงเปลี่ยนผ่าน เพื่อลดความสับสนในการปฏิบัติ ทั้งในส่วนของเกษตรกร ผู้ประกอบการ และเจ้าหน้าที่รัฐ

ทั้งนี้ ได้กำชับให้กรมวิชาการเกษตรเร่งจัดทำร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2 ฉบับ ได้แก่ 1. ร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ พ.ศ.

และ 2. ร่างประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการในการผลิต การนำเข้า การส่งออก และการมีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ ฉบับที่ 3 พ.ศ. โดยให้ดำเนินการแล้วเสร็จภายในกรอบเวลา 30-60 วัน

"การยกร่างทั้ง 2 ฉบับ ต้องเปิดกว้างให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมตั้งแต่ต้น ทั้งผู้แทนเกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้หลักเกณฑ์มีความรอบคอบ เป็นธรรม และลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยขอให้กลุ่มเกษตรกรรวบรวมข้อกังวล ประเด็นที่ควรระมัดระวัง หรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเป็นเอกสาร เพื่อประกอบการพิจารณาในการยกร่าง" นายสรุภูมิกล่าว

นายสรุภูมิกล่าวเพิ่มเติมว่า การปรับปรุงหลักเกณฑ์ครั้งนี้จะให้ความสำคัญกับความปลอดภัยของเกษตรกรและผู้บริโภค รวมถึงคุณภาพของปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะเงื่อนไขการนำเข้า การทดสอบประสิทธิภาพ การกำหนดชนิดและความเข้มข้นของสารในบัญชีแนบท้ายประกาศ

นอกจากนี้ ยังจะให้ความสำคัญกับมาตรการป้องกันการนำเข้าสารที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงหรือเข้าสู่ตลาดโดยไม่ผ่านกระบวนการตรวจสอบที่เหมาะสม เพื่อให้การกำกับดูแลวัตถุอันตรายทางการเกษตรมีความรัดกุมและเป็นไปตามมาตรฐานที่เหมาะสม

สำหรับข้อเสนอเรื่องการระงับการโฆษณาและจำหน่ายวัตถุอันตรายทางการเกษตรผ่านช่องทางออนไลน์ นายสรุภูมียืนยันว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเพิ่มความเข้มงวดในการกำกับดูแล เนื่องจากการซื้อขายผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัลมีความรวดเร็ว และอาจเกิดการหลีกเลี่ยงกฎหมายได้

พร้อมกันนี้ ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เดินหน้าตรวจสอบและปราบปรามวัตถุอันตรายที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันไม่ให้สินค้าที่ไม่ได้มาตรฐานหรือไม่ได้รับอนุญาตเข้าสู่ระบบการค้าและกระทบต่อเกษตรกร

ขณะเดียวกัน ที่ประชุมยังได้หารือถึงข้อเสนอให้ยกระดับมาตรฐานโรงงานและผู้นำเข้าวัตถุอันตรายทางการเกษตรตามมาตรฐานสากล เช่น ISO โดยจะให้กรมวิชาการเกษตรพิจารณาความจำเป็นและความเหมาะสมของมาตรฐานด้านคุณภาพ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกำหนดแนวทางที่สามารถดำเนินการได้จริง

ส่วนกรณีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่รัฐ นายสรุคดีระบุว่า จะดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงเป็นรายกรณี และดำเนินการตามระเบียบและกฎหมายอย่างเป็นธรรม

การชะลอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตรครั้งนี้ จึงเป็นมาตรการช่วงเปลี่ยนผ่านเพื่อจัดระเบียบหลักเกณฑ์ใหม่ให้ชัดเจน ลดความคลุมเครือในการบังคับใช้ และสร้างสมดุลระหว่างการคุ้มครองเกษตรกร ผู้บริโภค ผู้ประกอบการ และระบบกำกับดูแลปัจจัยการผลิตทางการเกษตรของประเทศ

ดันเกลือทะเลเข้าสู่อุตสาหกรรมอาหาร ยกระดับพี่น้องเกษตรกรชาวนาเกลือ



แก้ปัญหาชาวนาเกลือ

ผลักดันเกลือทะเลเข้าสู่อุตสาหกรรมอาหาร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาชีพให้แก่พี่น้องเกษตรกรชาวนาเกลือ

นายสรวิทย์ เนื่องจางง เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยการหารือแนวทางการแก้ไขปัญหาเกลือทะเลไทย ว่า สำหรับปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรชาวนาเกลือ ไม่ว่าจะเป็นปัญหาเกลือทะเลราคาตกต่ำ ปัญหาหนี้สินเกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเล ทางกระทรวงเกษตรฯ จะมีการเร่งรัดประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน

ทั้งนี้จะมีการบูรณาการผลักดันเกลือทะเลเข้าสู่อุตสาหกรรมอาหาร เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาชีพให้แก่พี่น้องเกษตรกรชาวนาเกลือ รวมถึงจะมีการส่งเสริมภาคการผลิตและพัฒนาการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและขยายโอกาสการเข้าถึงผลิตภัณฑ์เกลือในกลุ่มผู้บริโภคมากขึ้น นอกจากนี้ ได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องศึกษาและทบทวนแนวทางการป้องกันพื้นที่ผลิตเกลือทะเลเพื่อเตรียมการในครั้งต่อไป

หน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 26 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16489

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 39.57 Ad Value: 49,462.50

PRValue (x3): 148,387.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'วัชระพล' ขับเคลื่อนนวัตกรรมเกษตร



ขับเคลื่อน : นายวัชระพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงาน AGRITECHNICA ASIA and HortEx 2026 ภายใต้แนวคิด “Farm, Farmer, Future” โดยให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการปัจจัยที่ส่งผลต่อต้นทุนการผลิต ขับเคลื่อนเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่

‘วัชระพล’ขับเคลื่อนนวัตกรรมเกษตร

นายวัชระพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในพิธีเปิดงาน AGRITECHNICA ASIA and HortEx 2026 ภายใต้แนวคิด “Farm, Farmer, Future” โดยมีนายอาร์เธอร์ เอ. เปเรซ รมช.ด้านระบบอุตสาหกรรมเกษตรและทางทะเล กระทรวงเกษตรแห่งสาธารณรัฐฟิลิปปินส์ นางเอิบาซอลดี รองหัวหน้าคณะผู้แทนทางการทูตและหัวหน้าแผนกเศรษฐกิจและสภาพภูมิอากาศ สถานเอกอัครราชทูตเยอรมนีประจำประเทศไทย ดร.โลทาร์ เฮิฟเฟิล กรรมการผู้จัดการสมาคมเกษตรแห่งเยอรมนี ศ.ดร.สัตวแพทย์หญิงกาทารินา ริห์น รองประธานและประธานกรรมการสมาคมเกษตรแห่งเยอรมนี และผู้เกี่ยวข้อง

เข้าร่วมที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กทม.

นายวัชระพลกล่าวว่า ได้ดำเนินยุทธศาสตร์รองรับความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในภาคการเกษตร โดยให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการปัจจัยที่ส่งผลต่อต้นทุนการผลิต อาทิ การกระจายน้ำมันเชื้อเพลิงผ่านสหกรณ์ ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีร่วมกับปุ๋ยอินทรีย์ตามผลการวิเคราะห์ดิน สนับสนุนการใช้ปุ๋ยชีวภาพและเทคโนโลยีเกษตรแม่นยำ การบริหารจัดการน้ำ ฯลฯ พร้อมยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันผ่านการส่งเสริมเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ควบคู่กับการพัฒนาทักษะใหม่ให้เกษตรกร

รวมถึงสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำสำหรับเครื่องจักรกลการเกษตร

สำหรับการรับมือความท้าทายดังกล่าว จำเป็นต้องอาศัยทั้งแนวคิดเชิงนวัตกรรมและความร่วมมืออย่างใกล้ชิดซึ่ง AGRITECHNICA ASIA และ HortEx มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ผ่านการนำเสนอเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และการขยายเครือข่ายความร่วมมือในภาคการเกษตร ซึ่งล้วนมีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตรของไทยและอาเซียนอย่างต่อเนื่อง



25 มิ.ย. 2569 12:44 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

เปิดแนวทางจัดการปลาหมอคงดำยั่งยืน ต้องใช้ประโยชน์นอกจากทำอาหารสัตว์

"รมช.เกษตรฯ วัชรพล ขาวขำ" ยืนยันรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ จริงจังแก้ไขปลาหมอคงดำ ชูแนวคิดหาหนทางนำไปใช้ประโยชน์เพิ่มเติมนอกจากผลิตอาหารสัตว์หวังเป็นหนทางจัดการยั่งยืน

เมื่อวันที่ 25 มิ.ย. นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะกำกับดูแลงานกรมประมง เปิดเผยกับไทยรัฐว่า รัฐบาลโดยกระทรวงเกษตรฯ ยังคงให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการปลาหมอคงดำต่อเนื่อง ที่ผ่านมา ได้หารือกับคณะทำงาน นายยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ในฐานะรองนายกฯ กำกับดูแลกระทรวงเกษตรฯ และนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ เพื่อหามาตรการดำเนินการให้ครอบคลุมที่สุดและเป็นการแก้ไขในระยะยาว

ทั้งนี้ เบื้องต้นเตรียมดำเนินการบริหารจัดการปลาทมอควางค้า 3 มาตรการ คือ 1. ป้องกันการแพร่ระบาด 2. ควบคุม ลดความชุกชุม และ 3. นำไปใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ใน อว. หาดหนทางวิจัยและพัฒนาปลาทมอควางค้าไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่างๆ เพื่อให้สามารถจัดการได้อย่างยั่งยืน นอกเหนือจากปัจจุบันที่มีการนำปลาทมอควางค้าไปเป็นวัตถุดิบผลิตอาหาร เช่น ปลาจ๋า เป็นต้น และผลิตอาหารสัตว์



นายวัชรพล กล่าวต่อว่า ขณะนี้ มีบริษัทเอกชนหลายแห่งรับซื้อปลาทมอควางค้าไปเป็นวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์ และล่าสุด กระทรวงเกษตรฯ เตรียมหารือร่วมกับกลุ่มบริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์ เพื่อผลักดันการใช้ปลาทมอควางค้าเป็นวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์มากขึ้น ขณะที่ที่ผ่านมา ได้รับความร่วมมือจากบริษัทเอกชนผู้ผลิตอาหารสัตว์ รายเล็กและรายใหญ่เป็นอย่างดี

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ กล่าวถึงมาตรการควบคุมปลาทมอควางค้าโดยการเปิดจุดรับซื้อจากเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบว่า เตรียมเปิดจุดรับซื้อเพิ่มเติม รัฐบาลก่อนหน้ามีการตั้งงบประมาณไว้และใช้ไปบางส่วน ยังเหลืองบสำหรับรับซื้อปลาทมอควางค้าได้ แต่ต้องกำหนดมาตรการตรวจสอบให้ชัดเจนเข้มงวด เพื่อป้องกันการลักลอบเลี้ยงแล้วนำมาสวมรอยขาย เพราะเป็นปลาเติบโตเร็ว อย่างไรก็ตาม จะมุ่งเน้นการนำปลาทมอควางค้าไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่างๆ มากขึ้น เพื่อแก้ไขปัญหาในระยะยาว

ผลักดันแมลงเศรษฐกิจ ยกระดับคุณภาพสู่ตลาดโลก

เมื่อเร็ว ๆ นี้ น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลัง เยี่ยมชมกิจกรรมเชื่อมโยงเครือข่าย การผลิตการตลาดแมลงเศรษฐกิจและ ประชาสัมพันธ์สินค้าแมลงเศรษฐกิจ เนื่อง ในวันผึ้งโลก “World Bee Day 2026” ภายใต้แนวคิด “Bee together for people and the planet A partnership that sustains us all : ผึ้ง...ก็ยงคู่ ผู้คนและโลก เพื่อความยั่งยืนร่วมกัน” ที่ NEXTOPIA ศูนย์การค้าสยาม พารากอน ว่าการจัดงานดังกล่าวมี วัตถุประสงค์เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายการ ผลิตการตลาดแมลงเศรษฐกิจ สร้างการ รับรู้ถึงความสำคัญของผึ้งและแมลงที่ช่วย ผสมเกสรต่อระบบเกษตรและสิ่งแวดล้อม พร้อมขับเคลื่อนนโยบายของกรมส่งเสริม การเกษตร ในการส่งเสริมการผลิต สินค้าเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สนับสนุนการเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจอย่าง ยั่งยืน และเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตสู่ ตลาดคุณภาพ

“ภายในงานแสดงถึงศักยภาพของ เกษตรกรผู้เลี้ยงแมลงเศรษฐกิจในทุกมิติ อาทิ องค์ความรู้ด้านการผลิต การยก ระดับมาตรฐานสินค้า การส่งเสริมการ ใช้แมลงช่วยผสมเกสรในพืชเศรษฐกิจ รวมถึงการสร้างเครือข่ายเกษตรกรและ ผู้ประกอบการ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า เกษตรและขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย สู่ความยั่งยืน ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจ ชีวภาพ (Bio Economy) และการเกษตร ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย อาทิ นิทรรศการสินค้าแมลงเศรษฐกิจที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม การอภิปรายหัวข้อ “แมลงเศรษฐกิจไทย โอกาสใหม่ของ ตลาดส่งออก” กิจกรรมส่งเสริมการ แปรรูปและพัฒนาผลิตภัณฑ์จากผึ้งและ แมลงเศรษฐกิจเพื่อเพิ่มมูลค่า การจัด แสดงสินค้าและผลิตภัณฑ์จากผึ้งพันธุ์ ผึ้งโพรง ผึ้งชันโรง จิ้งหรีด และครั้ง เป็ดประสบการณ์ความแตกต่างของน้ำผึ้ง แต่ละชนิด” น.ส.ปิยะรัฐชย์ กล่าว

เกษตรกรลุยตลาดนัดเซเว่นอีเลฟเว่น

น.ส.ปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่ากรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับบริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (มหาชน) ผู้บริหารร้านเซเว่นอีเลฟเว่น (7-Eleven) เดินหน้าสนับสนุนเกษตรกรและผู้ประกอบการชุมชน เปิดพื้นที่จำหน่ายสินค้าเกษตรบริเวณหน้าร้าน 7-Eleven ภายใต้โครงการ “ตลาดนัด 7-Eleven ไทยช่วยไทย” ในพื้นที่ 26 จังหวัด โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้เกษตรกร ระบายผลผลิตทางการเกษตรตามฤดูกาล และสร้างรายได้ให้เกษตรกรทั่วประเทศ

“โครงการตลาดนัด 7-Eleven ไทยช่วยไทย เปิดพื้นที่ให้เกษตรกร วิชากิจชุมชน และองค์กรเกษตร นำสินค้าเกษตรคุณภาพและผลิตภัณฑ์ชุมชนมาจำหน่ายถึงมือผู้บริโภคโดยตรง ช่วยเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้ ส่งเสริมการบริโภคสินค้าเกษตรไทย กระจายรายได้สู่ชุมชน และเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก”

นางอัญชดี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สินค้าที่นำมาจำหน่ายประกอบด้วยสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ชุมชนหลากหลายรายการ อาทิ ผัก ผลไม้สด สินค้าแปรรูป ของกิน ของใช้ สินค้าชุมชน และของดีประจำจังหวัด สำหรับร้าน 7-Eleven ที่มีเกษตรกรภายใต้การดูแลของกรมส่งเสริมการเกษตรเข้าร่วมโครงการ “ตลาดนัด 7-Eleven ไทยช่วยไทย” มีจำนวนทั้งสิ้น 45 สาขา ใน 26 จังหวัด

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 25 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16488

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.58

Ad Value: 19,475

PRValue (x3): 58,425

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: รวมถก



ร่วมถก : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะอนุกรรมการพืชสวน ครั้งที่ 1/2569 ติดตามการขับเคลื่อนนโยบายด้านพืชสวน รับทราบสถานการณ์กาแฟ ปี 2569 (ปีการผลิต 2568/69) รวมทั้งการดำเนิน โครงการการผลิตต้นกล้ากาแฟ 10 ล้านต้น เทิดพระเกียรติในหลวงรัชกาลที่ 10

วิณะโรจน์'นัดถก คณะอนุฯพืชสวน ขับเคลื่อนนโยบาย สถานการณ์กาแฟ

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการพืชสวน ครั้งที่ 1/2569 เพื่อติดตามความคืบหน้าการขับเคลื่อนนโยบายด้านพืชสวน รับทราบสถานการณ์กาแฟ ปี 2569 (ปีการผลิต 2568/69) ว่ามีปริมาณ 16,208 ตัน และมีผลผลิตกาแฟต่อไร่ 88 กิโลกรัม เมื่อพิจารณาตามสายพันธุ์ พบว่าสายพันธุ์โรบัสตา มีปริมาณผลผลิตต่อไร่ที่เพิ่มขึ้น ขณะที่สายพันธุ์อะราบิกา มีผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงทางสภาพอากาศในพื้นที่เพาะปลูก ส่วนเรื่องราคา ได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ติดตามและทบทวนสถานการณ์ราคากาแฟทั้งในรูปแบบผล

กาแฟสด (เชอร์รี่) กาแฟกะลา และเมล็ดกาแฟคั่ว ให้มีความสอดคล้องกับตลาดกาแฟโลก รวมถึงความชัดเจนทางด้านข้อมูล เพื่อใช้ประกอบการวางแผนแนวทางการส่งเสริมและการขยายโอกาสทางเศรษฐกิจกาแฟต่อไป

นอกจากนี้ที่ประชุมรับทราบความคืบหน้าการดำเนินโครงการการผลิตต้นกล้ากาแฟ 10 ล้านต้น เทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 เนื่องในโอกาสครองราชย์ครบ 10 ปี โดยในปี 2569 กรมวิชาการเกษตร ได้ผลิตต้นกล้ากาแฟกว่า 3 ล้านต้น เตรียมกระจายสู่พี่น้องเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย ซึ่งปลัดกระทรวงเกษตรฯ มอบหมายให้ติดตามผล หลังจากสนับสนุนต้นกล้ากาแฟ เพื่อรวบรวมข้อมูลและเดินหน้าสนับสนุนองค์ความรู้เกษตรกรเพิ่มเติมได้อย่างตรงจุด ทั้งนี้ ที่ประชุมได้พิจารณาคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานพืชกาแฟ เพื่อสานต่อภารกิจเนื่องจากคณะทำงานชุดเดิมหมดวาระลงด้วย

ปลัดฯหนุนผลิตน้ำหมักกรดอะมิโนนม

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อผลิตและพัฒนาธุรกิจแก่สถาบันเกษตรกร โครงการผลิต “น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำนมดิบ” ระหว่างชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด กับสหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ที่สหกรณ์การเกษตรเมืองไทรโยค จำกัด ต.บ้านเก่า อ.เมือง จ.กาญจนบุรี

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าวว่าความร่วมมือครั้งนี้ เป็นการผลิตน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม และบรรจุภัณฑ์สำหรับเตรียมกระจายสู่เกษตรกรที่สนใจ

ซึ่งการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จะเป็นผู้รวบรวมผลิตภัณฑ์และจัดหาแนวทางการกระจายสินค้าสู่ผู้ที่สนใจต่อไป สำหรับการพัฒนาน้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนมนี้ เป็นอีกหนึ่งแนวทางในการขับเคลื่อนกลไกภาคเกษตรไทย โดยการส่งเสริมและสนับสนุนการเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด และสร้างรายได้ให้แก่สหกรณ์และเกษตรกรสมาชิก อีกทั้งเป็นกลไกสำคัญในการแก้ไขปัญหา น้ำนมดิบส่วนเกินที่ไม่มีตลาดรองรับ สร้างเสถียรภาพด้านราคา และช่วยให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตจากการใช้ปุ๋ยเคมี

“กระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญ

ในการยกระดับภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยผลักดันการทำเกษตรอินทรีย์มากขึ้น ปรับรูปแบบการใช้ปุ๋ยเคมีอินทรีย์ 70/30 เพื่อปรับปรุงและฟื้นฟูโครงสร้างดินให้พร้อมต่อการเพาะปลูก ซึ่งวันนี้ได้รับทราบจากนักวิจัยว่า น้ำหมักชีวภาพกรดอะมิโนนม มีส่วนช่วยในการลดปริมาณไนเตรตในสับปะรดและทำให้ผลใหญ่ขึ้นถือเป็นผลลัพธ์ดีและน่าพอใจ นอกจากนี้กรมวิชาการเกษตรได้รับรองสารชีวภาพที่มีส่วนผสมของน้ำนมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงเป็นโอกาสในการพลิกโฉมเกษตรกรรมไทยให้มีความยั่งยืนในอนาคตต่อไป” ปลัดกระทรวงเกษตรฯ กล่าว

124ปีกรมชลประทาน ความมั่นคงด้านน้ำสู่อนาคต

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันคล้ายวันสถาปนากกรมชลประทานครบรอบ 124 ปี ภายใต้แนวคิด “124 ปี กรมชลประทาน FRIENDS OF WATER สายน้ำแห่งความร่วมมือ” โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน พร้อมคณะผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอกเข้าร่วม ที่กรมชลประทานสามเสน เพื่อสะท้อนบทบาทและการกิจสำคัญในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศที่ดำเนินมาอย่างต่อเนื่องกว่า 124 ปี ตอกย้ำความมุ่งมั่นในการเป็นองค์กรที่ทำหน้าที่ดูแลทรัพยากรน้ำเพื่อประโยชน์สุขของประชาชนและการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

การก้าวสู่ปีที่ 124 ของกรมชลประทาน สะท้อนบทบาทขององค์กรในฐานะเพื่อนของทุกชีวิต และทุกภาคส่วนที่ร่วมกันดูแลทรัพยากรน้ำของประเทศ ภายใต้แนวคิด “FRIENDS OF WATER” ซึ่งมุ่งเน้นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ การมีส่วนร่วม และการทำงานร่วมกันของทุกภาคส่วน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำสามารถตอบโจทย์การพัฒนาประเทศได้อย่างรอบด้านและยั่งยืน ผ่านสัญลักษณ์ “พญานาค 7 เศียร” ซึ่งเปรียบเสมือนสัญลักษณ์แห่งการกิจรอบด้านของกรมชลประทานที่ทำงานเพื่อประชาชนมาอย่างยาวนาน โดยสะท้อนถึงการดำเนินงานที่ครอบคลุมทั้งด้านการพัฒนาแหล่งน้ำ การส่งน้ำเพื่อการเกษตร การป้องกันและบรรเทาอุทกภัย การบริหารจัดการน้ำในภาวะวิกฤต การดูแลสิ่งแวดล้อม และการสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับประเทศ ผ่านการทำงาน

ที่เชื่อมโยงและสอดประสานเป็นหนึ่งเดียว

ตลอดระยะเวลากว่า 1 ศตวรรษ กรมชลประทาน ได้พัฒนาแนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง จากยุคที่มุ่งเน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทานเพียงอย่างเดียว สู่การมอง “น้ำ” ในฐานะทรัพยากรเพื่อชีวิตและความยั่งยืน ที่มีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลระหว่างการใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อให้สามารถรองรับความเปลี่ยนแปลงในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ “FRIENDS” จึงไม่ได้หมายถึงเพียงคำว่าเพื่อนเท่านั้น แต่ยังหมายถึงการเป็นพันธมิตรที่ร่วมมือ ร่วมใจ และก้าวไปด้วยกันในการดูแลทรัพยากรน้ำของประเทศ สร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชน รักษาสิ่งแวดล้อม และสนับสนุนการเติบโตทางเศรษฐกิจ อันจะนำพาประเทศไทยไปสู่อนาคตที่มั่นคงและยั่งยืน

ทั้งนี้ ชาวชลประทานทั่วประเทศ ยังคงยึดมั่นปฏิบัติภารกิจตามนโยบาย “RID UNITED” ซึ่งสะท้อนแนวคิด “ร่วมกันสร้างความมั่นคงด้านน้ำอย่างยั่งยืน” พร้อมสืบสานพระราชปณิธานด้านการบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งให้การพัฒนาเดินหน้าไปพร้อมกับการรักษาสมดุลของธรรมชาติ สามารถปรับตัวและรับมือกับทุกความเปลี่ยนแปลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน

'กฤษฎ' ถกใช้ที่ดินส.ป.ก. มุ่งให้บริการสาธารณะ

นายกฤษฎ อุตตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาการให้ความยินยอมหรืออนุญาตการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ครั้งที่ 2/2569 ที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เพื่อพิจารณาคำขอใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ และแนวทางการบริหารจัดการที่ดินอย่างเหมาะสม เกิดประโยชน์ต่อประชาชนและการพัฒนาประเทศ อย่างเป็นรูปธรรม

ที่ประชุมได้พิจารณาประเด็นสำคัญ อาทิ การขอใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อดำเนินโครงการด้านพลังงานและสาธารณูปโภค การติดตั้งเสารับส่งสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ในพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน การต่ออายุหนังสือยินยอมใช้ประโยชน์ที่ดิน รวมถึงการขอใช้ที่ดินเพื่อกิจการสาธารณประโยชน์ของหน่วยงานต่างๆ ตลอดจนการนำที่ดินสาธารณประโยชน์ที่เลิกใช้แล้ว มาดำเนินการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมต่อไป ทั้งนี้ การพิจารณาทุกเรื่องต้องดำเนินการอย่างรอบคอบ โปร่งใส และคำนึงถึงประโยชน์ของประชาชนและเกษตรกรเป็นสำคัญ พร้อมผลักดันการใช้ประโยชน์ที่ดินให้สอดคล้องกับการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การบริการสาธารณะ และการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่

ยกระดับอุตสาหกรรมการเลี้ยงแพะส่งออกปามาเลเซีย 90,000 ตัว/ปี



เชิงเปิดตลาดส่งออกแพะไปมาเลเซีย 90,000 ตัว/ปี ยกระดับอุตสาหกรรมการเลี้ยงแพะของไทยสู่ตลาดสากล

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีลงนามสัญญาส่งออกแพะไปยังประเทศมาเลเซีย ระหว่างบริษัท วิชัยฟาร์ม จำกัด (ประเทศไทย) และ บริษัท เทอร์นาคัน อุทารา ประเทศมาเลเซีย ว่า พิธีลงนามสัญญาส่งออกแพะไปยังประเทศมาเลเซีย นับเป็นก้าวสำคัญในการขยายตลาดส่งออกปศุสัตว์ของไทย โดยการส่งออกแพะจำนวนมากจะช่วยสร้างรายได้ เพิ่มมูลค่า และยกระดับมาตรฐานการผลิตและการเลี้ยงแพะของไทยให้มีคุณภาพ ปลอดภัย และเป็นที่ยอมรับในตลาดสากล

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมปศุสัตว์ดำเนินนโยบายภายใต้วิสัยทัศน์ “เกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” โดยมุ่งสนับสนุนการผลิต การบริหารจัดการ และการเปิดตลาดส่งออกอย่างเป็นระบบ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของกระทรวงฯ ครอบคลุมรอบด้าน ประกอบด้วย 1. สนับสนุนการผลิตให้ได้มาตรฐาน ปลอดภัย และเพียงพอต่อความต้องการของตลาด 2. เปิดตลาดส่งออกแพะอย่างต่อเนื่อง และขยายความร่วมมือกับประเทศคู่ค้า และ 3. ส่งเสริมการแปรรูปและพัฒนาห่วงโซ่มูลค่า เพื่อเพิ่มมูลค่าให้เกษตรกรไทย ซึ่งการลงนามในครั้งนี้ เป็นการยกระดับอุตสาหกรรมการเลี้ยงแพะของประเทศให้เติบโตอย่างยั่งยืน และสร้างความร่วมมืออันดีระหว่างไทยและมาเลเซียสู่ความสำเร็จต่อไปในอนาคต”

ด้าน นายทรงศักดิ์ ส่งเสริมอุดมชัย ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า อุตสาหกรรมการเลี้ยงแพะถือเป็นปศุสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ให้ความสำคัญและมุ่งมั่นที่จะผลักดันเพื่อสร้างความเข้มแข็งและยั่งยืนให้แก่อาชีพของเกษตรกรไทย จากข้อมูลพบว่าประเทศมาเลเซียมีความต้องการนำเข้าแพะเพื่อการบริโภคและประกอบพิธีกรรมทางศาสนาเป็นจำนวนมาก และในการทำสัญญาซื้อขายครั้งนี้ มีการส่งออกแพะจำนวน 90,000 ตัวต่อปี ซึ่งถือเป็นโอกาสทองของประเทศไทยในการขยายตลาดส่งออก

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เตรียมความพร้อมและวางแผนส่งเสริมเกษตรกรอย่างเป็นระบบ ทั้งการพัฒนาพันธุ์ การจัดการฟาร์ม มาตรฐานด้านสุขอนามัย และการควบคุมโรค ตามหลักเกณฑ์ของประเทศมาเลเซียอย่างเข้มงวด เพื่อให้แพะส่งออกของไทยมีคุณภาพปลอดภัย และเพียงพอต่อความต้องการของตลาด สำหรับการจัดงานในวันนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนความร่วมมือทางการค้าในการลงนามสัญญาส่งออกแพะมีชีวิต ระหว่างภาคเอกชนไทย และภาคเอกชนมาเลเซีย รวมถึงสร้างความเชื่อมั่นในมาตรฐานปศุสัตว์ไทย โดยแสดงให้เห็นถึงศักยภาพการผลิตและระบบการจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน การกักกันสัตว์ และการตรวจโรคที่เคร่งครัดตามเงื่อนไขของประเทศผู้นำเข้า ตลอดจนขับเคลื่อนเศรษฐกิจและยกระดับรายได้ของเกษตรกร การเปิดตลาดส่งออกแพะไปยังมาเลเซียในครั้งนี้ จะเป็นช่องทางสำคัญในการสร้างรายได้ที่มั่นคง และช่วยยกระดับอุตสาหกรรมการเลี้ยงแพะของประเทศให้เติบโตอย่างยั่งยืนต่อไป”



📌 ถ่ายทอดเทคโนโลยี...เจเด็ด จันทรา ผู้ช่วยเลขาธิการ รว.เกษตร และสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงาน Field Day 2569 ชำมเคลื่อนเกษตรยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ต.บ้านไร่ อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ

พต.จัดวันทะเลทรายฯ ชูแก้ปัญหาภัยแล้ง-ดินเสื่อม

เมื่อเร็วๆ นี้ น.ส.สุมิตรา วัฒนา อธิบดี กรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะหน่วยงานผู้ประสานงานกลางระดับชาติ (National Focal Agency) ของอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย (UNCCD) ได้จัดกิจกรรมเนื่องในวันทะเลทรายและภัยแล้งโลก ประจำปี 2569 (Desertification & Drought Day 2028) วันที่ 17 มิถุนายน ภายใต้แนวคิด “Rangelands: Recognize. Respect. Restore. ที่ดิน ทุ่งหญ้า ป่าไม้ แหล่งน้ำ: รู้ค่า รักษา ฟืนฟู” เพื่อสร้างความตระหนักรู้ถึงผลกระทบจากความเสื่อมโทรมของที่ดิน ภัยแล้ง การแปรสภาพของที่ดินเป็นทะเลทราย และผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งไม่เพียงส่งผลต่อสิ่งแวดล้อม แต่เชื่อมโยงถึงความมั่นคงด้านอาหาร น้ำ

สำหรับนิทรรศการจากภาคีเครือข่ายทุกภาคส่วน จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “ที่ดิน

ทุ่งหญ้า ป่าไม้ แหล่งน้ำ: รู้ค่า รักษา ฟืนฟู” มีเป้าหมายบริหารจัดการน้ำ เพื่อรองรับภัยแล้ง ภัยพิบัติทางการเกษตร ด้านการบริหารจัดการดินและที่ดินด้วยการปรับปรุงฟื้นฟูดินเสื่อมโทรม การมอบสิทธิที่ดินเพื่อส่งเสริมการพัฒนาอาชีพเกษตรกร และการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมของระบบนิเวศให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน

ปัจจุบันทุ่งหญ้าที่ครอบคลุมพื้นที่มากกว่าครึ่งหนึ่งของพื้นผิวโลก เป็นหนึ่งในระบบนิเวศที่ถูกมองข้ามและกำลังเสื่อมโทรม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหาร น้ำ ความสามารถในการรับมือสภาพภูมิอากาศและวิถีชีวิตของชุมชนชนบทจำนวนมาก จึงจำเป็นต้องให้ความสำคัญในการรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความมั่นคงทางอาหาร และน้ำ ความหลากหลายทางชีวภาพ จึงถึงเวลาที่เราจะร่วมมือกันแก้ปัญหาดินเสื่อมโทรม สร้างความตระหนักเกี่ยวกับการรับมือกับความเสื่อมโทรมของที่ดิน

ภัยแล้ง การฟื้นฟูที่ดิน การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เชื่อมโยงกับการแปรสภาพเป็นทะเลทราย และสนับสนุนชุมชนในพื้นที่แห้งแล้งและทุ่งหญ้า ตามอนุสัญญาสหประชาชาติ ว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ครอบคลุมการบริหารจัดการด้านทรัพยากรดิน แหล่งน้ำ ป่าไม้ ชุมชน และหุ้นส่วนความร่วมมือทั้งในและต่างประเทศ เพื่อรักษาสมดุลของระบบนิเวศ เพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติในระยะยาว และมุ่งเน้นบริหารจัดการพื้นที่ตามแนวคิดความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality: LDN) ผ่านกิจกรรมการฟื้นดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ และการสร้างความตระหนักเพื่อลดความเสื่อมโทรมของที่ดิน รักษาสมดุลของทรัพยากรที่ดินและระบบนิเวศ สนับสนุนการขับเคลื่อนให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ในเป้าหมาย SDG ที่ 15 ภายในปี 2573



และกึ่งอัตโนมัติ ช่วยลดเวลา ลดแรงงาน และลดความเสี่ยงจากการเดินทางในพื้นที่ลาดชัน จากการทดสอบภาคสนามกว่า 80 เที่ยวบินขนส่งผลผลิตรวมกว่า 1.8 ตัน พบว่าโดรนสามารถลำเลียงพืชเศรษฐกิจ เช่น มะเขือเทศ แดงกวางญี่ปุ่น เสาวรส และผักสลัด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยลดต้นทุนการขนส่ง

เที่ยวบินต่อปี จะสามารถสร้างผลตอบแทนได้มากกว่า 565,000 บาทต่อปี สะท้อนถึงศักยภาพในการพัฒนาเป็นธุรกิจบริการขนส่งทางอากาศสำหรับภาคเกษตรกรรมในอนาคต นายกิตติพงษ์ ทรัพย์บุญยานนท์ จาก สวพส. ผู้ควบคุมการบินในพื้นที่อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ ยืนยันว่า โดรน

ปัน'โดรนขนส่ง'หมดปัญหาผัก-ผลไม้ช้ำ

ในทุก ๆ ปี เกษตรกรบนพื้นที่สูงของประเทศไทยต้องเผชิญกับอุปสรรคสำคัญในการนำผลผลิตออกสู่ตลาด เนื่องจากสภาพภูมิประเทศที่ซับซ้อน เส้นทางลาดชันคดเคี้ยว และมีกฏกีดขวางในช่วงฤดูฝน ข้อจำกัดเหล่านี้ส่งผลให้พืชผลทางการเกษตร โดยเฉพาะผักและผลไม้มูลค่าสูงเกิดความบอบช้ำ เสียความสดใหม่ และเน่าเสียระหว่างทาง กลายเป็นต้นทุนแฝงมหาศาลที่ลดทอนรายได้และความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกรไทยมาอย่างยาวนาน

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (ARDA) เล็งเห็นว่าการลดความสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยวเป็นนโยบายเร่งด่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้สนับสนุนทุนวิจัยให้แก่บริษัท อีซี (2018) จำกัด ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือ สวพส. โดยมี นายอัศวิน โธมรัตน์เสรี เป็นหัวหน้าโครงการฯ ร่วมกันพัฒนานวัตกรรมโดรนขนส่งผลผลิตทางการเกษตรบนพื้นที่สูง เพื่อทำหน้าที่เป็น "สะพานเชื่อมทางอากาศ" เชื่อมต่อแปลงเกษตรเข้ากับจุดรวบรวมผลผลิตได้อย่างไร้รอยต่อ

โดรนต้นแบบนี้ถูกออกแบบมาให้ตอบโจทย์สภาพแวดล้อมที่ยากลำบากอย่างแท้จริง โดยมีศักยภาพสามารถบรรทุกน้ำหนักได้สูงสุดถึง 70 กิโลกรัม บินได้ไกลกว่า 3 กิโลเมตร บินสูงจากพื้นดินไม่น้อยกว่า 200 เมตร ด้วยความเร็วเฉลี่ย 25 กิโลเมตรต่อชั่วโมง รองรับการทำงานทั้งแบบอัตโนมัติ



พืชผลทั่วไปลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 36 และลดต้นทุนการขนส่งผักสลัดได้สูงสุดถึงร้อยละ 63 เมื่อเทียบกับการขนส่งด้วยรถกระบะขับเคลื่อนสี่ล้อ นอกจากนี้ การขนส่งทางอากาศยังช่วยลดแรงกระแทก รักษาสภาพความสดใหม่ ทำให้ลดการสูญเสียระหว่างทางได้ประมาณร้อยละ 10 (หรือรักษาผลผลิตเพิ่มขึ้น 10 กิโลกรัมในทุก ๆ 100 กิโลกรัม) เปลี่ยนความสูญเสียให้กลับมาเป็นรายได้ของเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม โดยสามารถลำเลียงผลผลิตจากแปลงสู่โรงคัดแยกในระยะ 3 กิโลเมตร ได้ภายใน 10 นาที จากเดิมที่ต้องใช้เวลากว่า 30 นาที

ในด้านความคุ้มค่า ตัวเครื่องโดรนต้นแบบมีราคาประมาณ 450,000 บาท (ขึ้นอยู่กับขนาดและรูปแบบการใช้งาน) ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ระบุว่า หากมีการใช้งานมากกว่า 2,173 เที่ยวบินต่อปีระบบจะเริ่มคุ้มทุน และหากขยายการใช้งานสู่ระดับ 5,000

ช่วยให้เกษตรกรนำผลผลิตคุณภาพสูง เช่น ผักสลัด เกล ออ่งน ออกสู่ตลาดได้ทันเวลา และคงสภาพดีเยี่ยมแม้ในฤดูฝนที่ทางบกถูกกีดขวาง ซึ่งไปก่อนนั้น สวพส. ยังได้ต่อยอดเทคโนโลยีนี้ไปสู่ภารกิจสาธารณประโยชน์ ทั้งการสนับสนุนภารกิจดับไฟป่า การช่วยเหลือผู้ประสบภัย และการลำเลียงอาหารหรือเวชภัณฑ์เข้าสู่ชุมชนห่างไกล ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตและความมั่นคงบนพื้นที่สูงในทุกมิติ

นวัตกรรมชิ้นนี้จึงไม่ได้เป็นเพียงแค่การพัฒนาเทคโนโลยี แต่กำลังทำหน้าที่เปลี่ยน "ภูเขา" จากอุปสรรคการคมนาคมให้กลายเป็นทางลัดสู่รายได้ที่มั่นคง และยังยืนของเกษตรกรไทยอย่างแท้จริง ผู้ที่สนใจติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่: สำนักส่งเสริมการใช้ประโยชน์และพัฒนาธุรกิจ (ARDA) โทรศัพท 0-2579-7435.

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 26 มิถุนายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16489

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 19.40 Ad Value: 24,250

PRValue (x3): 72,750

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อ.ต.ก.เดินหน้าตลาดนำผลิต ชูสินค้าเกษตรในต่างประเทศ

อ.ต.ก.เดินหน้า ตลาดนำผลิต ชูสินค้าเกษตร ในต่างประเทศ

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เดินหน้าขับเคลื่อนนโยบาย “เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” และตลาดนำการผลิต โดยร่วมจัดกิจกรรมส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรไทยในงาน Thai Festival Tokyo 2026 ที่กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมงานมากกว่า 380,000 คน สร้างยอดขายภายในงานกว่า 400,000 บาท สะท้อนถึงความนิยมและศักยภาพของสินค้าเกษตรไทย นอกจากนี้ อ.ต.ก.ยังได้ร่วมงาน Thai Festival Shanghai 2026 ที่ศูนย์การค้า Raffles City Changning นครเซี่ยงไฮ้ สาธารณรัฐประชาชนจีน ก็ได้

ได้รับความสนใจจากชาวเมืองเซี่ยงไฮ้ และนักลงทุนจีน หลังไหลเข้าร่วมงานอย่างหนาแน่น จึงเป็นโอกาสที่ดีในการขยายการค้าและนำเสนอจุดแข็งของสินค้าเกษตรไทย

อย่างไรก็ตาม อ.ต.ก.ได้นำเสนอสินค้าเกษตรไทยคุณภาพสูงภายใต้แบรนด์ “OR TOR KOR SELECT” อาทิ มะม่วงน้ำดอกไม้ มะพร้าวน้ำหอม ทูเรียน กล้วยหอมทอง และมะขาม ซึ่งผ่านการคัดสรรและได้รับมาตรฐานการผลิตระดับสากล GAP, GMP และ HACCP โดยเน้นจุดเด่นด้านคุณภาพ ความปลอดภัย และความสดใหม่ของสินค้า นอกจากนี้ อ.ต.ก.ได้ร่วมเจรจาธุรกิจ (Business Matching) เพื่อเชื่อมโยงเกษตรกรและผู้ประกอบการไทยกับผู้นำเข้าและพันธมิตรทางการค้าจากต่างประเทศ เปิดโอกาสในการขยายตลาด เพิ่มมูลค่าทางการค้า และผลักดันสินค้าเกษตรไทยมูลค่าสูงให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก ท่ามกลางมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่เข้มงวดมากยิ่งขึ้น

สศก. ใช้ Agri-Tech บัน 4 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ชูโมเดลธุรกิจรายพื้นที่ เพิ่มมูลค่า-ส่งต่อรายได้ถึงเกษตรกร



นายพิรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน เปิดการสัมมนาผลงานวิชาการสินค้าเกษตรมูลค่าสูงด้วย Agri-Tech ภายใต้โครงการบริหารจัดการภาคเกษตรสร้างมูลค่าเพิ่มและโอกาสทางการตลาด วันที่ 24 มิถุนายน 2569 ณ ห้องประชุมศรีปลั่ง ชั้น 8 อาคาร

วิจัยทัศน์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อเป็นเวทีนำเสนอผลการศึกษา แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และรับฟังข้อเสนอแนะจากทุกภาคส่วน ในการพัฒนาสินค้าเกษตรมูลค่าสูงด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตร หรือ Agri-Tech

นายพิรพันธ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนแนวคิด “เกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย” เพื่อยกระดับภาคเกษตรไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง โดยใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และข้อมูลเชิงเศรษฐกิจการเกษตร

การสัมมนาครั้งนี้ เป็นการนำเสนอผลการศึกษาเบื้องต้นของคณะนักวิจัยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 ในสินค้าเกษตรเป้าหมาย 4 ชนิด ได้แก่ สับปะรด อะโวคาโด ข้าว และกล้วยหอมทอง ซึ่งเป็นสินค้าที่มีศักยภาพในการพัฒนาในมิติที่แตกต่างกัน

นายพิรพันธ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า หัวใจสำคัญของการศึกษา คือ การจัดทำ Business Model หรือรูปแบบธุรกิจ ที่เหมาะสมกับสินค้าแต่ละชนิดและบริบทของแต่ละพื้นที่

นอกจากนี้ สศก. ยังให้ความสำคัญกับแนวคิด Positive List หรือข้อมูลรับรองคุณสมบัติสำคัญของสินค้าเกษตร เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับอุตสาหกรรมแปรรูป ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค

ขณะเดียวกัน การสร้างมูลค่าเพิ่มต้องคำนึงถึง Value Capture หรือการส่งต่อมูลค่าเพิ่มให้กลับไปถึงเกษตรกรต้นน้ำ ด้วย เกษตรกรควรได้รับประโยชน์จากมูลค่าที่เพิ่มขึ้นอย่างเหมาะสม สำหรับกิจกรรมภายในงาน มีการจัดแสดงนิทรรศการ 4 สินค้าเกษตรมูลค่าสูงด้วย Agri-Tech พร้อมการเสวนา ในหัวข้อ “แนวทางการพัฒนาความร่วมมือการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแปรรูปมูลค่าสูงด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร (Agri-Tech)” รวมทั้งมีการนำเสนอผลงานวิจัยเบื้องต้นของสินค้าเป้าหมายทั้ง 4 ชนิด

ผลการศึกษาดังกล่าวให้ความสำคัญกับการวิเคราะห์เชิงธุรกิจ การศึกษาพฤติกรรมผู้บริโภคและแนวโน้มตลาด จากข้อมูลที่เก็บรวบรวมมากกว่า 1,600 ตัวอย่าง ตลอดจนการสังเคราะห์แนวทางพัฒนาสู่ New Business Model หรือรูปแบบธุรกิจใหม่ เพื่อให้เกษตรกรผู้ประกอบการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีข้อมูลประกอบการตัดสินใจผลิต แปรรูปและเชื่อมโยงตลาดได้เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ลดความเสี่ยงจากการลงทุนตามกระแส และเพิ่มโอกาสได้รับประโยชน์จากมูลค่าเพิ่มของสินค้าอย่างเป็นธรรม



“เกษตรกรลพบุรี”พลิก3ไร่สู่100ไร่ ปลุกกล้วยหอมส่งออกพันรายได้ไร่ละ3แสนต่อปี

ลพบุรี – เกษตรกรรุ่นใหม่สานต่ออาชีพครอบครัว นำนวัตกรรมการเกษตรผสมผสานศาสตร์พระราชฯ พัฒนาการปลูกกล้วยหอมคาเวนดิช จนเป็นสินค้าเกรดส่งออก ขยายเครือข่ายสมาชิกกว่า 100 ไร่ สร้างรายได้เฉลี่ยไร่ละ 300,000 บาทต่อปี พร้อมได้รับการยกย่องเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ถือว่าประสบความสำเร็จอย่างงดงาม สำหรับ“ไร่ไพวัลย์ กล้วยหอม”ในพื้นที่ หมู่ 4 ตำบลชนอม่วง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี ของ นายไพวัลย์ แจ่มแจ้ง เกษตรกรต้นแบบที่พลิกผืนดินจากการทำนาและทำเกษตรผสมผสาน มาสู่การปลูกกล้วยหอมคาเวนดิช อย่างจริงจัง จนสามารถสร้างรายได้เฉลี่ยสูงถึงไร่ละ 300,000 บาทต่อปี

เขาทำจากจุดเริ่มต้นพื้นที่เพาะปลูกเพียง 3 ไร่เศษ เมื่อปี 2564 ปัจจุบันได้ขยายเครือข่ายร่วมกับเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมกว่า 30 ราย จัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน “กล้วยหอมลพบุรี” มีพื้นที่เพาะปลูกรวมกว่า 100 ไร่ โดยมี นายพนันท์ แจ่มแจ้ง บุตรชาย ซึ่งดำรงตำแหน่งรองประธานยังสมาชิฟาร์มเมอร์ จังหวัดลพบุรี และประธานวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมลพบุรี เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาองค์ความรู้และขยายตลาด

ส่วนแห่งนี้เลือกปลูกกล้วยหอมสายพันธุ์คาเวนดิช ซึ่งพัฒนาสายพันธุ์จากประเทศอิสราเอล และผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร มีจุดเด่นคือให้ผลผลิตสูง ลำต้นแข็งแรง และเหมาะสำหรับตลาดส่งออก โดยนำนวัตกรรมการเกษตรสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ควบคู่กับแนวพระราชดำริด้านเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 ทั้งระบบน้ำหยดที่ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ การใช้ปุ๋ยอินทรีย์จากมูลวัว การกำจัดแมลงด้วยภูมิปัญญาท้องถิ่น และการใช้เชือกฟางแทนไม้ค้ำเพื่อลดต้นทุนการผลิต



นอกจากนี้ ยังนำรถโฟล์คลิฟท์ขนาดเล็กมาดัดแปลงใช้ในส่วนกล้วย เพื่อช่วยห่อผลและเก็บเกี่ยวผลผลิตจากต้นที่มีความสูงกว่า 2 เมตร ลดการใช้แรงงาน ลดความเสี่ยง และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

นายพนันท์ กล่าวว่า กล้วยหอมคาเวนดิชกำลังเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ เนื่องจากมีผลขนาดใหญ่ ให้ผลผลิตสูงถึง 17 หวีต่อเครือ น้ำหนักมากถึง 80 กิโลกรัมต่อเครือ ปัจจุบันสวนสามารถเก็บผลผลิตได้กว่า 20 ตันต่อเดือน และวางระบบการผลิตโดยใช้ “การตลาดนำการผลิต” คือมีตลาดรองรับก่อนวางแผนปลูก ทำให้สามารถผลิตได้ตรงตามความต้องการของลูกค้า ทั้งด้านคุณภาพและปริมาณ

ปัจจุบัน วิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมลพบุรีมีการทำตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีน มาเลเซีย ญี่ปุ่น รวมถึงห้างค้าปลีกขนาดใหญ่ในประเทศ พร้อมพัฒนาระบบบ่มผลผลิตในห้องเย็นที่ดัดแปลงจากตู้คอนเทนเนอร์ เพื่อควบคุมคุณภาพให้ตรงตามความต้องการของแต่ละตลาด ขณะที่ในแต่ละวันยังมีพ่อค้าและแม่ค้าจากหลายจังหวัดเดินทางมารับผลผลิตถึงสวนอย่างต่อเนื่อง

ด้านผลตอบแทน เกษตรกรสามารถปลูกได้ประมาณ 600 ต้นต่อไร่ เก็บเกี่ยวปีละ 2 รอบ รอบละประมาณ 6 เดือน แต่ละเครือจำหน่ายได้ในราคา 300-500 บาท ขึ้นอยู่กับขนาดและคุณภาพของผลผลิต เมื่อรวมรายได้จากการจำหน่ายผลสด ต้นพันธุ์ หน่อพันธุ์ และการแปรรูป สามารถสร้างรายได้เฉลี่ยประมาณ 300,000 บาทต่อไร่ต่อปี อีกทั้งยังปลูกจริงเดี่ยวสามารถให้ผลผลิตต่อเนื่องนาน 7-8 ปี หากมีการบริหารจัดการที่ดี

จากความสำเร็จดังกล่าว ทำให้ไร่ไพวัลย์ กล้วยหอมลพบุรี ได้รับการยกย่องเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีผลผลิตเฉลี่ยกว่า 16,000 กิโลกรัมต่อไร่ และได้รับการคัดเลือกเป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพทำสวน จากผลงานการพัฒนาการปลูกกล้วยหอมคาเวนดิชจนประสบความสำเร็จ.

🔍 วันพฤหัสบดีที่ 25 มิถุนายน 2569



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

เกษตร

กยท. หนุน ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ตอบโจทย์นโยบาย ก.เกษตรฯ ใช้ปุ๋ย 70:30 เตรียมเปิดตัว “ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ดแบรนด์ กยท.”

🕒 25 มิถุนายน 2569 09:00 น.



การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สนองนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าส่งเสริมเกษตรกรชาวสวนยางใช้ปุ๋ยตามแนวทาง 70:30 โดยส่งเสริมการปรับสัดส่วนใช้ ปุ๋ยเคมี 70% ร่วมกับ ปุ๋ยอินทรีย์หรือปุ๋ยชีวภาพ 30% ควบคู่ไปกับการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิต เพิ่มพูนความอุดมสมบูรณ์ของดิน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพาราอย่างยั่งยืน

กยท. ให้ความสำคัญและส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยางใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เนื่องจากพื้นที่ปลูกยางแต่ละแห่งมีสภาพดิน อายุยาง และความต้องการธาตุอาหารที่แตกต่างกัน ดังนั้น การตรวจวิเคราะห์ดินก่อนใส่ปุ๋ยจึงเป็นแนวทางสำคัญที่ช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนการใช้ปุ๋ยได้อย่างแม่นยำ ลดการใช้ปุ๋ยเกินความจำเป็น และช่วยให้ต้นยางได้รับธาตุอาหารที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิต

ในขณะเดียวกัน กยท. เตรียมต่อยอดการพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ภายใต้แบรนด์ กยท. ด้วยการผลิต “ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ด” โดยใช้วัตถุดิบที่เหลือจากกระบวนการผลิตน้ำหมักชีวภาพจากปลาหมอคางดำและน้ำหมักชีวภาพจากน้ำนมดิบ มาเพิ่มมูลค่าและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ด เพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรใช้ควบคู่กับปุ๋ยเคมีตามความเหมาะสม ซึ่งผลิตภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์ชนิดเม็ดของ กยท. มีปริมาณอินทรีย์วัตถุ (OM) รับรอง 20% ประกอบด้วย กากตะกอนโรงงานน้ำตาล (40%) กากตะกอนจากการหมักปลา (25%) มูลโคนม (20%) กากตะกอนจากการหมักนมสด (10%) และกากถั่วเหลือง (5%) มีส่วนช่วยปรับปรุงโครงสร้างดิน ทำให้ดินร่วนซุย เก็บกักน้ำและธาตุอาหารได้ดีขึ้น เพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และช่วยให้พืชดูดซึมธาตุอาหารได้อย่างมีประสิทธิภาพ เหมาะสำหรับพืชหลายชนิด รวมถึงยางพารา โดย กยท. จะควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐานกรมวิชาการเกษตร เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่เกษตรกรก่อนกระจายสู่ตลาดในเร็ว ๆ นี้

สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางที่ต้องการทราบค่าปริมาณธาตุอาหารในดินก่อนปลูกยาง หรือก่อนการใส่ปุ๋ย สามารถสอบถามวิธีการเก็บตัวอย่างดินจากเจ้าหน้าที่ กยท. ทุกแห่ง และสามารถส่งตัวอย่างดินมาวิเคราะห์ธาตุอาหารในดินได้ที่ ศูนย์วิจัยยาง จ.บุรีรัมย์ สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย ต.ร่อนทอง อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ 31150 หรือ โทรศัพท์ 04466 6079 หรือ 063 359 4199

#กยท #การยางแห่งประเทศไทย #ปุ๋ย70_30 #เกษตรกรไทย #ยางพารา #เกษตรยั่งยืน #ปุ๋ยอินทรีย์ #ปุ๋ยชีวภาพ #วิเคราะห์ดิน #ลดต้นทุนเกษตร #SmartFarming #ข่าวเกษตร #AgriNews #เกษตรกรไทยเข้มแข็ง



หน้าแรก > ข่าวประชาสัมพันธ์ > "อริบดีนิรันดร..."

“อริบดีนิรันดร” สนองนโยบายพลังงานสะอาด ผนึกสหกรณ์บริการเปลี่ยนรถแท็กซี่วีทัวไทย

25.06.26 | 13:31 น.



"อิตินิรันดร" เดินหน้านโยบายพลังงานสะอาด เตรียมสำรองเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ 50 ล้านบาท ปลอยกู้สหกรณ์แท็กซี่ ปรับเปลี่ยนรถใช้น้ำมันเป็นรถยนต์อีวี ขณะปธ.สหกรณ์แท็กซี่สยามเตรียมประสานคลังขอส่วนลดอีวี 1.5 – 2.0 แสนต่อคัน

การยกระดับความเข้มแข็งสหกรณ์ไทยผ่านนโยบาย "DRIVEs" ของกรมส่งเสริมสหกรณ์กลายเป็นจุดเปลี่ยนสำคัญของสมาชิกที่นำไปสู่การสร้างอาชีพที่มั่นคงอย่างยั่งยืน

โดยเฉพาะการส่งเสริมสนับสนุนใช้พลังงานสะอาดในอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ในการประกอบอาชีพ อาทิ พลังงานไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ในสหกรณ์ทั้งในภาคและนอกภาค การเกษตรเพื่อทดแทนการใช้น้ำมันที่นับวันราคายังสูงขึ้น



ที่ผ่านมากรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยกองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) ได้สนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ แก่สหกรณ์บริการ ภายใต้โครงการส่งเสริมสหกรณ์บริการเปลี่ยนผ่านยานยนต์สู่พลังงานสะอาด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จำนวน 2 สหกรณ์ เป็นเงิน 6.50 ล้านบาท ได้แก่ สหกรณ์แท็กซี่พัฒนา บ่อทอง จำกัด จังหวัดชลบุรี และสหกรณ์แท็กซี่สุวรรณภูมิ จำกัด เพื่อให้สมาชิกกู้ยืมซื้อรถยนต์ ไฟฟ้า

ล่าสุดอนุมัติเงินกู้ยืมให้แก่สหกรณ์แท็กซี่สยาม จำกัด เป็นเงิน 12 ล้านบาท เพื่อลงทุนใน ทรัพย์สินจัดซื้อรถยนต์ไฟฟ้าให้กับสมาชิกเช่าขับเพื่อบริการเป็นรถแท็กซี่ ซึ่งคาดว่าจะช่วยให้ ค่าใช้จ่ายลดลงจากรถน้ำมันเฉลี่ย 3,000 บาท/เดือน และสามารถสร้างรายได้เพิ่มขึ้น 900 /วัน

นายนิรันดร มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า โครงการส่งเสริมการใช้พลังงาน สะอาดเป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้สนอง นโยบายดังกล่าวเป็นไปตามข้อสั่งการของ นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสนับสนุนสหกรณ์ประเภทต่าง ๆ ทั้งสหกรณ์ที่อยู่ในภาค การเกษตรและนอกภาคการเกษตร ได้หันมาใช้พลังงานสะอาดทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิง ที่นับวัน ราคาที่สูงขึ้น ซึ่งมีผลต่อต้นทุนการผลิต

"วันนี้ประเภทสหกรณ์บริการ เราได้สนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ไปช่วยสหกรณ์แท็กซี่ใน การปรับเปลี่ยนรถจากรถสันดาปเป็นรถอีวี โดยเริ่มจากสหกรณ์แท็กซี่ในกรุงเทพฯ ก่อนแล้วค่อย ขยายไปต่างจังหวัด สหกรณ์ไหนให้ ความสนใจเราก็จะพยายามที่จะเตรียมวงเงินไว้ให้เบื้องต้น เตรียมไว้ประมาณ 50 ล้านบาท" อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว



นายนิรันดร์เผยต่อว่า เหตุผลที่เริ่มต้นในพื้นที่กรุงเทพมหานครก่อนเนื่องจากมีความพร้อมในด้านต่าง ๆ เช่น สถานีชาร์ตไฟฟ้าที่กระจายอยู่ทั่วทุกพื้นที่ ขณะเดียวกันขณะนี้อายุการใช้งานรถแท็กซี่เก่าเริ่มหมดลงทำให้สมาชิกหันมาเปลี่ยนเป็นรถแท็กซี่ EV มากขึ้น ส่วนการผ่อนส่งคืนอาจต้องใช้ เวลา 3 ปี 5 ปีเพื่อความยืดหยุ่น ไม่ใช่ปีต่อปีตามปกติ ซึ่งตรงนี้ก็จะต้องไปดูไปปรับระเบียบหลักเกณฑ์ต่าง ๆ

ด้าน นายวิฑูรย์ แนวพานิช ประธานกรรมการสหกรณ์แท็กซี่สยาม จำกัด และประธานกรรมการมูลนิธิเพื่อคนขับรถแท็กซี่ กล่าวว่า สหกรณ์แท็กซี่สยาม จำกัด ได้ขอกู้เงินจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ของกรมส่งเสริมสหกรณ์จำนวน 12 ล้านบาทเพื่อนำมาให้สมาชิกปรับเปลี่ยนรถสันดาปซึ่งกำลังทยอยหมดอายุในปีนี้อย่างน้อยปีละและปีหน้าประมาณ 400 คัน เป็นรถอีวี ซึ่งขณะนี้อยู่ในขั้นตอนรวบรวมเอกสารที่จะเซ็นสัญญาต่าง ๆ คาดว่าไม่เกินกลางเดือนหน้าจะได้รับเงินจำนวนดังกล่าว

“เราคาดการณ์ว่าตั้งไว้ที่ 7 แสนบาทกลับ เบื้องต้นออกได้ 15 คัน แต่ไม่ต้องชำระในทันที ในอนาคตคาดว่าจะขยายเพิ่มอีกหลายคัน ในโครงการนี้คิดว่าน่าจะได้อีก 25 คัน ก่อนหน้านี้เราออกไป 45 คัน ภายในปีนี้อย่างน้อย 100 คัน เดิมเป็นรถใช้น้ำมัน เราเคยมีอยู่ 400 กว่าคันแล้วหมดอายุไปตอนนี้เหลือประมาณ 100 กว่าคันที่ยังไม่หมดอายุและจะหมดภายในปีหน้าทั้งหมด” ประธานสหกรณ์แท็กซี่สยาม จำกัด ระบุ



นายวิฑูรย์เผยต่อว่าการพิจารณาสมาชิกเพื่อปล่อยเงินกู้ยืมแก่สมาชิกสหกรณ์นั้นจะพิจารณาจากรถที่หมดอายุก่อน จากนั้นก็เข้าสู่ขั้นตอนเช็คประวัติวินัยทางการเงินของสมาชิก จากนั้นจะมีการอบรมการใช้รถ EV แก่สมาชิก หากผ่านทุกขั้นตอนก็จะปล่อยให้สมาชิกก็ยืมเพื่อจัดซื้อรถแท็กซี่ EV ต่อไปในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 5 ซึ่งถูกกว่าบริษัทไฟแนนซ์ทั่วไปคิดอัตราร้อยละ 7

นายวิฑูรย์ระบุอีกว่านอกจากนี้ยังมีสัญญาพันธมิตรกับสองแอปพลิเคชันรายใหญ่ แกร็บและไลน์แมน ซึ่งขณะนี้ ได้ลงนามเซ็นสัญญากันเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้สมาชิกนำไปใช้เพื่อความรวดเร็วในการให้บริการสำหรับลูกค้าโดยสารด้วย

อย่างไรก็ตามในวันที่ 10 กรกฎาคม 2569 นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเป็นประธานเปิดโครงการอย่างเป็นทางการ ด้วยการปล่อยคาราวานแท็กซี่ EV ของสหกรณ์ ที่สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ เขตดุสิต กรุงเทพฯ

PRACHACHAT

BUSINESS

หน้าหลัก > Economic

กรมส่งเสริมสหกรณ์สำรอง 50 ล้าน หนุนแท็กซี่เปลี่ยนรถ EV ลดต้นทุน

25 มิ.ย. 2569 | 15:01น.



“นิรันดร์” เดินหน้านโยบายพลังงานสะอาด เตรียมสำรวจเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ 50 ล้านบาท ปล่อยกู้สหกรณ์แท็กซี่เปลี่ยนรถสันดาปเป็นรถยนต์ไฟฟ้า เริ่มจากกรุงเทพฯ ก่อนขยายต่างจังหวัด ล่าสุดอนุมัติเงินกู้สหกรณ์แท็กซี่สยาม 12 ล้านบาท จัดซื้อรถ EV ให้สมาชิกเช่าขับ คาดลดค่าใช้จ่ายจากรถน้ำมันเฉลี่ย 3,000 บาทต่อเดือน เพิ่มรายได้ 900 บาทต่อวัน ขณะที่สหกรณ์เตรียมประสานคลังขอส่วนลดรถ EV 1.5-2 แสนบาทต่อคัน

นายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า การยกระดับความเข้มแข็งของสหกรณ์ไทยผ่านนโยบาย “DRIVES” ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ กำลังถูกต่อยอดไปสู่การสร้างอาชีพที่มั่นคงและยั่งยืนให้สมาชิก โดยเฉพาะการส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดในอุปกรณ์เครื่องมือ และยานพาหนะที่ใช้ประกอบอาชีพ เพื่อลดการพึ่งพาน้ำมันเชื้อเพลิงที่มีแนวโน้มต้นทุนสูงขึ้นต่อเนื่อง

ดังนั้น โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดเป็นนโยบายสำคัญของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินการตามข้อสั่งการของนางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสนับสนุนสหกรณ์ทุกประเภททั้งในภาคเกษตรและนอกภาคเกษตร ให้หันมาใช้พลังงานสะอาดทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิง

ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมสหกรณ์ โดยกองทุนพัฒนาสหกรณ์ หรือ กพส. ได้สนับสนุนเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำแก่สหกรณ์บริการ ภายใต้โครงการส่งเสริมสหกรณ์บริการเปลี่ยนผ่านยานยนต์สู่พลังงานสะอาดที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมแล้ว 2 สหกรณ์ วงเงินรวม 6.50 ล้านบาท ได้แก่ สหกรณ์แท็กซี่พัฒนาบ่อทอง จำกัด จังหวัดชลบุรี และสหกรณ์แท็กซี่สุวรรณภูมิ จำกัด เพื่อให้สมาชิกกู้ยืมซื้อรถยนต์ไฟฟ้า

ล่าสุด กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้อนุมัติเงินกู้ยืมให้แก่สหกรณ์แท็กซี่สยาม จำกัด วงเงิน 12 ล้านบาท เพื่อลงทุนจัดซื้อรถยนต์ไฟฟ้าให้สมาชิกเช่าขับบริการเป็นรถแท็กซี่ โดยคาดว่าจะช่วยลดค่าใช้จ่ายจากการใช้รถน้ำมันเฉลี่ย 3,000 บาทต่อเดือน และเพิ่มรายได้ให้สมาชิกได้ประมาณ 900 บาทต่อวัน

“วันนี้ประเภทสหกรณ์บริการ เราได้สนับสนุนเงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ไปช่วยสหกรณ์แท็กซี่ในการปรับเปลี่ยนรถจากรถสันดาปเป็นรถ EV โดยเริ่มจากสหกรณ์แท็กซี่ในกรุงเทพฯ ก่อน แล้วค่อยขยายไปต่างจังหวัด สหกรณ์ไหนให้ความสนใจ เราก็จะพยายามเตรียมวงเงินไว้ให้ เบื้องต้นเตรียมไว้ประมาณ 50 ล้านบาท” นายนิรันดร์กล่าว

นายนิรันดร์กล่าวต่อว่า เหตุผลที่เริ่มต้นจากพื้นที่กรุงเทพฯ เนื่องจากมีความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐาน โดยเฉพาะสถานีชาร์จไฟฟ้าที่กระจายอยู่ทั่วพื้นที่ ขณะเดียวกัน รถแท็กซี่จำนวนหนึ่งเริ่มครบอายุการใช้งาน ทำให้สมาชิกสหกรณ์มีแนวโน้มเปลี่ยนมาใช้รถแท็กซี่ EV มากขึ้น

สำหรับการผ่อนชำระคืนเงินกู้ อาจต้องกำหนดระยะเวลาที่ยืดหยุ่นมากขึ้น เช่น 3 ปี หรือ 5 ปี แทนการชำระแบบปีต่อปีตามปกติ ซึ่งกรมฯ จะต้องพิจารณาปรับระเบียบและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องให้เหมาะสม

ส่วนอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่ปล่อยให้สหกรณ์แท็กซี่อยู่ที่ 1-3% เช่นเดียวกับระบบเงินกู้ของกองทุนพัฒนาสหกรณ์ แต่จะพิจารณาตามความเสี่ยงและความเข้มแข็งของแต่ละสหกรณ์เป็นหลัก โดยในระยะแรกจะสนับสนุนสหกรณ์ที่มีความเข้มแข็งและไม่มีข้อบกพร่องด้านระบบการเงินก่อน

ด้านนายวิฑูรย์ แนวพานิช ประธานกรรมการสหกรณ์แท็กซี่สยาม จำกัด และประธานกรรมการมูลนิธิเพื่อคนขับรถแท็กซี่ กล่าวว่า สหกรณ์แท็กซี่สยาม จำกัด ได้ขอกู้เงินจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ จำนวน 12 ล้านบาท เพื่อนำมาให้สมาชิกปรับเปลี่ยนรถสันดาปที่กำลังทยอยหมดอายุในปีนี้เป็นปีหน้า ประมาณ 400 คัน ไปเป็นรถ EV

ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนรวบรวมเอกสารและเตรียมลงนามสัญญาต่าง ๆ โดยคาดว่าจะได้รับเงินกู้ดังกล่าวไม่เกินกลางเดือนหน้า

นายวิฑูรย์กล่าวว่า ราคารถ EV ที่ตั้งไว้เบื้องต้นอยู่ที่ประมาณ 700,000 บาทต่อคัน บวกลบตามรุ่นและเงื่อนไข โดยวงเงิน 12 ล้านบาทในเบื้องต้นสามารถออกรถได้ 15 คัน แต่ไม่ต้องชำระทันที และในอนาคตคาดว่าจะขยายจำนวนเพิ่มเติมได้อีกหลายคัน

สำหรับโครงการนี้ คาดว่าจะดำเนินการได้ประมาณ 25 คัน ขณะที่ก่อนหน้านี้สหกรณ์ได้ออกรถ EV ไปแล้ว 45 คัน และตั้งเป้าว่าภายในปีนี้จะมียุทธแท็กซี่ EV อย่างน้อย 100 คัน จากเดิมสหกรณ์เคยมียุทธใช้น้ำมันกว่า 400 คัน แต่ทยอยหมดอายุไปแล้ว ปัจจุบันเหลือประมาณ 100 กว่าคันที่ยังไม่หมดอายุ และจะครบกำหนดทั้งหมดภายในปีหน้า

นายวิฑูรย์กล่าวว่า การพิจารณาปล่อยเงินกู้ให้สมาชิกจะเริ่มจากสมาชิกที่มีรถหมดอายุก่อน จากนั้นจะตรวจสอบประวัติและวินัยทางการเงิน รวมถึงจัดอบรมการใช้รถ EV ให้สมาชิก หากผ่านทุกขั้นตอนจึงจะปล่อยกู้เพื่อจัดซื้อรถแท็กซี่ EV โดยคิดอัตราดอกเบี้ย 5% ซึ่งต่ำกว่าบริษัทไฟแนนซ์ทั่วไปที่คิดดอกเบี้ยประมาณ 7%

“ตอนที่เรารุ้กับทางขนส่ง กำลังประสานกับกระทรวงการคลังที่จะออกส่วนลด 1.5-2 แสนบาท ใช้เฉพาะแท็กซี่ที่จะปลดระวางในปีกับปีหน้า ราว 2.5 หมื่นคัน ไปแลกซื้อรถ EV คันใหม่ ซึ่งจะช่วยลดภาระทางการเงินของสมาชิกได้ระดับหนึ่ง” นายวิฑูรย์กล่าว

นายวิฑูรย์กล่าวอีกว่า สหกรณ์ยังมีพันธมิตรกับ 2 แอปพลิเคชันรายใหญ่ ได้แก่ Grab และ LINE MAN โดยได้ลงนามสัญญาเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้สมาชิกสามารถนำระบบดังกล่าวไปใช้เพิ่มความรวดเร็วและประสิทธิภาพในการให้บริการผู้โดยสาร

ทั้งนี้ วันที่ 10 กรกฎาคม 2569 นางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเป็นประธานเปิดโครงการอย่างเป็นทางการ พร้อมปล่อยคาราวานแท็กซี่ EV ของสหกรณ์ ที่สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

โครงการดังกล่าวถือเป็นอีกก้าวของกรมส่งเสริมสหกรณ์ในการใช้กลไกสหกรณ์ช่วยลดต้นทุนอาชีพให้สมาชิก ควบคู่กับการผลักดันพลังงานสะอาดในภาคบริการ โดยเฉพาะกลุ่มแท็กซี่ที่มีต้นทุนพลังงานเป็นภาระสำคัญต่อรายได้ประจำวัน



รมช.ปิยะรัฐชัย มอบนโยบาย มกอช. พลิกโฉมเกษตรไทยด้วยคุณภาพ ปลอดภัย มุ่งขยายโอกาสสู่ตลาดโลก : VOICE TV

<https://voicetv.co.th/read/csY1R-FRf>



'สุริยะ' สั่งกรมชลฯ รับมือเอลนีโญ เผื่อระวังฝนทิ้งช่วง เร่งบริหารน้ำทั่วประเทศ เก็บกักน้ำให้ได้มากที่สุด : VOICE TV

<https://voicetv.co.th/read/DcFQBC6Gp>



ก.เกษตรฯ ชงเปิดตลาดส่งออกแพะไปมาเลเซีย 90,000 ตัว/ปี ยกกระดับอุตสาหกรรมการเลี้ยงแพะของไทยสู่ตลาดสากล

: VOICE TV

<https://voicetv.co.th/read/M96Tq1Fr6>



รมว.เกษตรฯ ทวีธีเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐเกาหลี กระชับความร่วมมือเกษตรสมัยใหม่ ขับเคลื่อนเทคโนโลยีและความมั่นคงทางอาหาร : VOICE TV

<https://voicetv.co.th/read/OTO4GwvF>



CH8 - 25 Jun 26 10:30

รมช.ปิยะรัฐชย์ มอบนโยบาย มกอช. พลิกโฉมเกษตรไทยด้วยคุณภาพ ปลอดภัย มุ่งขยายโอกาสสู่ตลาดโลก

CH8 - 25 Jun 26 10:41

เลขาธิการรัฐมนตรีเกษตรฯ ‘สรวิชัย’ นำทีม ศพร. เปิดปฏิบัติการคุมเข้มชายแดนอีสาน สกัดสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ยกระดับความมั่นคงทางการเกษตรของประเทศ

FM87.5 - 25 Jun 26 12:56

ก้าวสำคัญภาคเกษตรไทย! “สุริยะ” จับมือ “ยศชนัน - Meta” ส่งหลักสูตรดิจิทัลระดับโลก เสริมแกร่งเกษตรกรไทยก้าวทันยุคใหม่

CH8 - 25 Jun 26 20:31

ปลัดเกษตรฯ เปิดโครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 4 รอบ 3 มิถุนายน 2569