

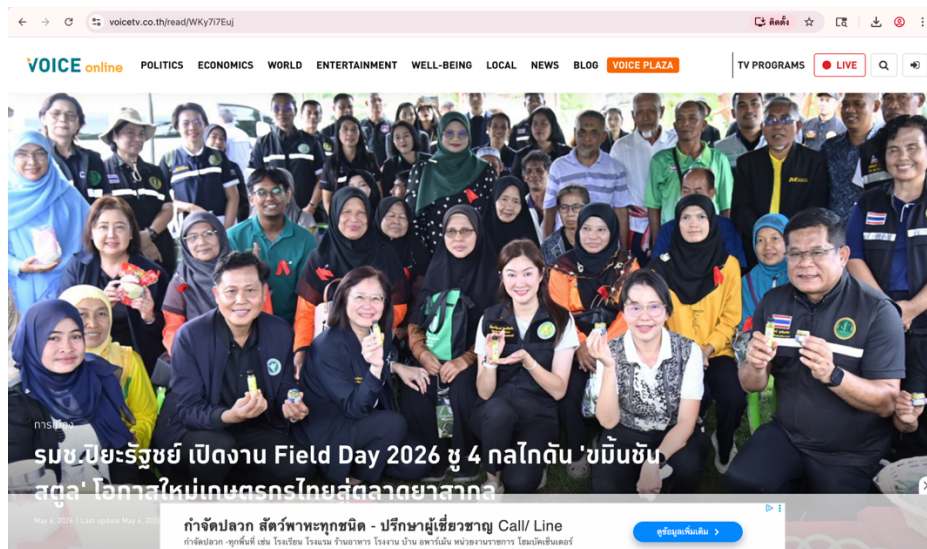
รมช.ปิยะรัฐชย์ เผย ก.เกษตรฯ พร้อมดัน “กล้วยหอมทองไทย” สู่พืชเศรษฐกิจยุคศาสตร์ ยกระดับทั้งห่วงโซ่ ใช้นวัตกรรมเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ

<https://www.pptvhd36.com/wealth/economic/274878>



'ปิยะรัฐชย์' รมช.เกษตรฯ พื้นที่ตรวจราชการจังหวัดสตูล เป็นประธานเปิดงาน Field Day 2026 ยกระดับ 'ขมิ้นชันสตูล' ผ่าน 4 กลไก สร้างโอกาสใหม่เกษตรกรไทย สู่ตลาดสากล

<https://voicetv.co.th/read/WKy7i7Euj>



ช่อง 5 - 07 พฤษภาคม 26 06:31

ก.เกษตรฯ จัดพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระพิรุณทรงนาค และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงฯ เพื่อความเป็นสิริมงคล ก่อนงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569

NBT - 07 พฤษภาคม 26 06:41

กระทรวงเกษตรฯ พร้อมบูรณาการร่วมกับ สสน. ต่อยอดข้อมูลจาก ThaiWater ติดตามสถานการณ์น้ำ คาดการณ์ฝน และประเมินความเสี่ยงได้ตลอด 24 ชั่วโมง

NBT - 07 พฤษภาคม 26 06:52

รมช.ปิยะรัฐชัย เผย ก.เกษตรฯ พร้อมดัน “กล้วยหอมทองไทย” สู่อุตสาหกรรมเกษตร

FM96 - 07 พฤษภาคม 26 07:08

ก.เกษตรฯ จัดพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระพิรุณทรงนาค และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงฯ เพื่อความเป็นสิริมงคล ก่อนงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569

FM102 - 07 พฤษภาคม 26 07:08

ก.เกษตรฯ จัดพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระพิรุณทรงนาค และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงฯ เพื่อความเป็นสิริมงคล ก่อนงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569

FM104.5 - 07 พฤษภาคม 26 07:08

ก.เกษตรฯ จัดพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระพิรุณทรงนาค และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงฯ เพื่อความเป็นสิริมงคล ก่อนงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569

NBT - 07 พฤษภาคม 26 07:13

รมช.ปิยะรัฐชัย เปิดงาน Field Day 2026 ชู 4 กลไกดัน “ขมิ้นชันสตูล” โอกาสใหม่เกษตรกรไทยสู่ตลาดสากล

'สุริยะ' สั่งรับมือเอลนีโญเต็มระบบ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว. Thaifex Anuga ซึ่งเป็นงานแสดง เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึง ปรากฏการณ์ สิ้นค้าเรื่องอาหารที่ใหญ่อันดับ 4 ของ เอลนีโญ ซึ่งทำให้เกษตรกรมีความกังวล โลกและใหญ่ที่สุดในเอเชีย เบื้องต้น ถึงเรื่องการใช้น้ำ ที่อาจจะขาดแคลนว่า “Gerald Bose” จะเข้าพบเพื่อ ขอยืนยันว่าน้ำในเขื่อนมีเพียงพออย่าง หรือ วันที่ 26 พฤษภาคมนี้ ที่กระทรวง แน่นอน อย่างไรก็ตาม ในส่วนของพื้นที่ เกษตรฯ นอกเขตชลประทาน ได้สั่งการให้

กรมชลประทาน เตรียมเครื่องสูบน้ำและ ของทุเรียนที่ปีนี้ผลผลิตทุเรียนจะออกมา เครื่องมือต่าง ๆ ให้พร้อมสำหรับเกษตรกร มากกว่า 30% จึงได้สั่งการให้มีการ นอกพื้นที่ชลประทานแล้ว ปรับปรุงประสิทธิภาพ ตลอดจนขยาย

นอกจากนี้ เรื่องราคาผลไม้ มีแผน ช่วงเวลาในการตรวจคุณภาพทุเรียนก่อน จะร่วมกันจัดงาน Fruit Expo เพื่อ ส่งออก เพื่ออำนวยความสะดวกในการ ส่งออกต่อผู้ประกอบการ ขณะเดียวกัน งานระดับโลก โดยจะมีทั้งการส่งเสริมการ ด้านการส่งออกทุเรียนที่ด่านนครพนม ส่งออกผลไม้ การส่งเสริมงานวิจัย ขอให้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องผลไม้ และการพัฒนาโลจิสติกส์ และอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เพิ่มเวลา ของผลไม้ ล่าสุดได้เจรจากับ โคโลญเมส การตรวจทุเรียนส่งออกให้มากขึ้น หาก เซ่ (Koelnmesse) ชื่อ “Gerald Bose” ทุกกระบวนการเสร็จสิ้นจะดำเนินการ เป็นผู้เชี่ยวชาญการจัดนิทรรศการระดับ อย่างเร่งด่วนโดยทันที เพื่อให้สินค้า โลกจากเยอรมนี และทำงานร่วมกับ เกษตรไทยสามารถซื้อ-ขายได้อย่างราบ ปรเทศไทยมานาน เช่น ร่วมจัดงาน รื่นต่อไป.

'สุริยะ' ล้างมือเอลนีโญเต็มระบบ

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รมว. Thaifex Anuga ซึ่งเป็นงานแสดง เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึง ปรากฏการณ์ สินค้าเรื่องอาหารที่ใหญ่อันดับ 4 ของ เอลนีโญ ซึ่งทำให้เกษตรกรมีความกังวล โลกและใหญ่ที่สุดในเอเชีย เบื้องต้น ถึงเรื่องการใช้น้ำ ที่อาจจะขาดแคลนว่า “Gerald Bose” จะเข้าพบเพื่อ ขอยืนยันว่าน้ำในเขื่อนมีเพียงพออย่าง หรือ วันที่ 26 พฤษภาคมนี้ ที่กระทรวง แน่นอน อย่างไรก็ตาม ในส่วนของพื้นที่ เกษตรฯ นอกเขตชลประทาน ได้สั่งการให้ นายสุริยะ กล่าวต่อถึงปัญหาเรื่อง กรมชลประทาน เตรียมเครื่องสูบน้ำและ ของทุเรียนที่ปีนี้ผลผลิตทุเรียนจะออกมา เครื่องมือต่าง ๆ ให้พร้อมสำหรับเกษตรกร มากกว่า 30% จึงได้สั่งการให้มีการ นอกพื้นที่ชลประทานแล้ว ปรับปรุงประสิทธิภาพ ตลอดจนขยาย ช่วงเวลาในการตรวจคุณภาพทุเรียนก่อน

นอกจากนี้ เรื่องราคาผลไม้ มีแผน ส่งออก เพื่ออำนวยความสะดวกในการ ส่งเสริมอุตสาหกรรมผลไม้ไทยให้เป็น ส่งออกต่อผู้ประกอบการ ขณะเดียวกัน งานระดับโลก โดยจะมีทั้งการส่งเสริมการ ด้านการส่งออกทุเรียนที่ด่านนครพนม ส่งออกผลไม้ การส่งเสริมงานวิจัย ขอให้ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องผลไม้ และการพัฒนาโลจิสติกส์ และอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เพิ่มเวลา ของผลไม้ ล่าสุดได้เจรจากับ โคโลญเมส การตรวจทุเรียนส่งออกให้มากขึ้น หาก เซ่ (Koelnmesse) ชื่อ “Gerald Bose” ทุกกระบวนการเสร็จสิ้นจะดำเนินการ เป็นผู้เชี่ยวชาญการจัดนิทรรศการระดับ อย่างเร่งด่วนโดยทันที เพื่อให้สินค้า โลกจากเยอรมนี และทำงานร่วมกับ เกษตรไทยสามารถซื้อ-ขายได้อย่างราบ ปรเทศไทยมานาน เช่น ร่วมจัดงาน รื่นต่อไป.



กรมพัฒนาที่ดิน เร่งช่วยเกษตรกร ลดต้นทุนปุ๋ยเคมี ดัน "บัตรดินดี" ช่วยเกษตรกรวิเคราะห์ดินและใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมสู่เกษตรยั่งยืน

ข่าวทั่วไป Wednesday May 6, 2026 11:00 —ThaiPR.net

กรมพัฒนาที่ดิน เร่งช่วยเกษตรกร ลดต้นทุนปุ๋ยเคมี ดัน "บัตรดินดี" ช่วยเกษตรกร วิเคราะห์ดินและใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมสู่เกษตรยั่งยืน

พฤษภาคม 2569

กรมพัฒนาที่ดิน

กรมพัฒนาที่ดิน ขานรับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ "มาตรการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง" ขับเคลื่อนการบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านโครงการ "บัตรดินดี" (ID Din Dee) ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญในการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรรายแปลงที่ช่วยให้รู้จักดินของตนเองอย่างลึกซึ้ง พร้อมรับคำแนะนำการจัดการดินที่เหมาะสมจากเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญโดยตรง เพื่อนำไปใช้วางแผนการเพาะปลูกได้อย่างเหมาะสม

บัตรดินดี (ID Din Dee) - บริการปรึกษาฟรี

จัดงานจำหน่ายสินค้าปัจจัยเกษตร

สิทธิประโยชน์สำหรับเกษตรกรซื้อสินค้าภายในงาน

- ส่วนลดซื้อปุ๋ยเคมี 1,500 บาท
- ส่วนลดซื้อเคมีเกษตร 50 บาท
- รวม 1,550 บาท**

- ส่วนลดซื้อปุ๋ยเคมี 1,500 บาท (300 บาท/ไร่/ซอง)
- ส่วนลดซื้อเคมีเกษตร 50 บาท
- ส่วนลดซื้อปุ๋ยกระสอบที่ 6 (300 บาท/ไร่/ซอง)
- ส่วนลดซื้อปุ๋ยอินทรีย์ชีวภัณฑ์ 250 บาท
- รวม 2,100 บาท**

10 ครั้ง เป้าหมาย 100,000 ไร่/ซอง

กำหนดพื้นที่จำหน่าย: กาญจนบุรี, อุทัยธานี, ราชบุรี, สุโขทัย, นครราชสีมา, อุตรดิตถ์, ชอนแก่น, เชียงใหม่

เกษตรกรที่ส่งไปมีบัตรดินดี / GAP / สมาชิก ควบคู่.

- บัตรดินดี → ติดต่อสถานีพัฒนาที่ดินประจำจังหวัด
- GAP → ยื่นขอที่สำนักงานเกษตรอำเภอหรือจังหวัด
- สมาชิก ควบคู่. → ติดต่อสำนักงานเกษตรอำเภอ

นางสาวสมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดินได้ขานรับนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ) เร่งดำเนินมาตรการเร่งด่วนเพื่อบรรเทาผลกระทบแบบมุ่งเป้า ช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกร ด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมี : ปุ๋ยอินทรีย์ เป็น 70 : 30 รวมถึงส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินให้เหมาะสมกับดินและเพียงพอต่อความต้องการของพืช โดยหนึ่งในกลไกสำคัญคือ "บัตรดินดี" ซึ่งเป็นบัตรประจำตัวดินของแปลงเกษตรกรที่กรมพัฒนาที่ดินมอบให้แก่เกษตรกรเฉพาะรายที่ได้รับการตรวจสอบสภาพดินและคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ที่ดูแลอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าใจลักษณะและศักยภาพของดินในพื้นที่ของตนเอง สามารถนำไปใช้วางแผนการเพาะปลูกได้อย่างเหมาะสม ส่งผลให้ดินดีและอุดมสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

"บัตรดินดี" รวบรวมข้อมูลสำคัญ 5 ด้าน ได้แก่ ประวัติเกษตรกร ข้อมูลแปลงเกษตร ประวัติการจัดการดิน ข้อมูลสภาพดิน และคำแนะนำการจัดการดินจากเจ้าหน้าที่ ซึ่งช่วยให้เกษตรกรสามารถปรับปรุงคุณภาพดินได้อย่างต่อเนื่อง สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และฤดูกาลเพาะปลูก อันจะนำไปสู่การเพิ่มผลผลิตและการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า นอกจากนี้ ผู้ถือบัตรดินดียังสามารถสืบค้นองค์ความรู้จากคลังข้อมูลดินและ

สามารถนำคำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการดินจากเจ้าหน้าที่ไปใช้ในการพัฒนาที่ดินของตนเองได้อย่างเหมาะสม และแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับเครือข่ายเกษตรกร รวมถึงได้รับการตรวจสอบดินอย่างง่ายเพื่อการจัดการดินที่รวดเร็วทันต่อฤดูกาลเพาะปลูก นอกจากนี้ยังได้รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เช่น กล้าหญ้าแฝก ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พด. เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และวัสดุปูนทางการเกษตร ตลอดจนสิทธิประโยชน์เพิ่มเติมต่างๆ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ตามนโยบายรัฐบาลที่สนับสนุนให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยทางเลือกหรือปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อลดการพึ่งพาการนำเข้า

ทั้งนี้ กระทรวงพาณิชย์ ร่วมกับกระทรวงเกษตรฯ โดยกรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมวิชาการเกษตร เตรียมจัดงาน "ธงเขียวราคาประหยัดพลัส+" ภายใต้โครงการ "ไทยช่วยไทย ลดภาระปัจจัยการผลิต" นาร่อง 10 จังหวัด เพื่อช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการผลิตอย่างเป็นรูปธรรม สำหรับเดือนพฤษภาคม 2569 กำหนดจัดงานระยะแรก 4 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร (วันที่ 6-7 พ.ค.) ณ สหกรณ์นิคมคลองลานหมาก อ.คลองลาน กาญจนบุรี (วันที่ 11-12 พ.ค.) ณ สหกรณ์การเกษตรท่าม่วง จำกัด อ.ท่าม่วง อุทัยธานี (19-20 พ.ค.) ณ สหกรณ์การเกษตรสว่างอารมณ์ และราชบุรี (วันที่ 26 - 27 พ.ค.) ณ สหกรณ์การเกษตรดำเนินสะดวก อ.ดำเนินสะดวก โดยเกษตรกรจากทุกจังหวัดสามารถเข้าร่วมและตรวจสอบสิทธิ์หน่วยงานได้ เพียงเตรียมบัตรประชาชน เล่มทะเบียนเกษตรกร (เล่มเขียว) และบัตรดินดี (การ์ด / ดิจิทัล) สำหรับเกษตรกรผู้ถือบัตรดินดี จะได้รับสิทธิประโยชน์เพิ่มทั้งส่วนลดปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์/ชีวภัณฑ์ และสินค้าเกษตร รวมสูงสุดกว่า 2,100 บาท ซึ่งภายในงานจะเปิดให้ลงทะเบียน ตรวจสอบสิทธิ์ และส่งจองปุ๋ย ก่อนนำเอกสารไปชำระเงินและนัดรับสินค้ากับสหกรณ์ภายหลัง ภายใน 7 วัน

เกษตรกรทั่วไป หมอดินอาสา หรือผู้ที่ทำการเกษตรและมีความสนใจที่จะพัฒนาดินให้ดีและอุดมสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ประสงค์จะสมัครเป็นสมาชิกบัตรดินดี สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ประจำสถานีพัฒนาที่ดินทั้ง 77 จังหวัดทั่วประเทศ หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน หรือ สายด่วน 1760

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวเพิ่มเติมว่า "โครงการบัตรดินดีถือเป็นอีกหนึ่งกลไกสำคัญในการยกระดับคุณภาพดินของประเทศ ช่วยให้เกษตรกรสามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างความมั่นคงทางอาหารในระยะยาวต่อไป"

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันพุธ ที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2569



คอลัมน์ > ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร



ก.เกษตรฯ จัดพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระพิรุณทรงนาค และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงฯ เพื่อความเป็นสิริมงคล

วันพุธ ที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 10.26 น.

Tag :

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระปิรุณทรงนาค และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อความเป็นสิริมงคล ก่อนการเริ่มงานวันพระราชพิธีพืชมงคล จรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569

วันที่ 6 พฤษภาคม 2569 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา เป็นประธานในพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระปิรุณทรงนาค และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก่อนการเริ่มงานวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 โดยมีผู้บริหาร และบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เข้าร่วม ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า พิธีดังกล่าวถือเป็นธรรมเนียมปฏิบัติเพื่อความเป็นสิริมงคล และเป็นขวัญกำลังใจให้กับบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ก่อนการเริ่มงานวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ โดยในปีนี้มีขึ้นในวันที่ 12 และ 13 พฤษภาคมนี้ ซึ่งเป็นกิจกรรมสำคัญต่อเกษตรกรในการเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกของประเทศ

ทั้งนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการดำเนินการชักซ้อมเพื่อเตรียมความพร้อมพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 ณ สถานที่จริงไปแล้ว 2 ครั้ง (ซ้อมย่อย) โดยในวันพรุ่งนี้จะมีการซ้อมใหญ่เพื่อให้การจัดพระราชพิธีฯ ที่จะมีขึ้นในวันที่ 12 และ 13 พฤษภาคมนี้ เป็นไปอย่างสมพระเกียรติ และลุล่วงไปได้ด้วยดี

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 6 พฤษภาคม 2569 เวลา 11:16

Site Value: 86,998

PRValue (x3)

260,994

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯ จัดพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระพิรุณทรงนาค และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงฯ เพื่อความ...











บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 6 พฤษภาคม 2569 เวลา 11:16

Site Value: 86,998

PRValue (x3)

260,994

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯ จัดพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระพิรุณทรงนาคร และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงฯ เพื่อความ...



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 6 พฤษภาคม 2569 เวลา 11:16

Site Value: 86,998

PRValue (x3)

260,994

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรฯ จัดพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระพิรุณทรงนาค และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงฯ เพื่อความ...



บวงสรวงบูรพกษัตริย์-สิ่งศักดิ์สิทธิ์ ก่อนงานพระราชพิธีพืชมงคลฯ



บวงสรวงบูรพกษัตริย์ องค์พระพิรุณทรงนาคและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงฯ เพื่อความเป็นสิริมงคล ก่อนงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา ประจำปีพุทธศักราช 2569 เป็นประธานในพิธีบวงสรวงบูรพกษัตริย์ เทวดา องค์พระพิรุณทรงนาค และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเทพีคู่หาบทอง เทพีคู่หาบเงิน คู่เคียงพระยาแรกนา และผู้อัญเชิญเครื่องอิสริยยศ พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมสักการะพระพุทธรูปประจำอาคาร 1 ชั้น 4 (ห้องพระพิรุณ 130) ศาลพระภูมิ ศาลท้าวเวสสุวรรณ ศาลตา-ยาย และองค์พระพิรุณทรงนาค จุดธูปเทียน บูชา

เครื่องสังเวชนโตะบวงสรวง ณ บริเวณด้านหน้าอาคาร 1 โดยมี เทพีคู่หาบทอง เทพีคู่หาบเงิน เข้าถวายพวงมาลัย บูรพกษัตริย์ เทวดา พญานาค และคล้องถวายพวงมาลัยองค์พระพิรุณทรงนาค หลังจากนั้น ประธานในพิธีได้โปรยข้าวตอกดอกไม้ที่โตะเครื่องบวงสรวง และเข้ารับน้ำเทพมนต์ ไบมะตูม เจิมหน้าผาก พร้อมกับเทพีคู่หาบทอง เทพีคู่หาบเงิน จากพระมหाराชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ เป็นอันเสร็จพิธี

สำหรับพิธีบวงสรวงฯ นี้ จัดขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคลแก่ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นพิธีกรรมก่อนการเริ่มงานวันพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ โดยมีพระมหाराชครูพิธีศรีวิสุทธิคุณ พร้อมคณะ เป็นผู้ดูแลการประกอบพิธีพราหมณ์ ซึ่งในปี 2569 สำนักพระราชวังกำหนดให้วันอังคารที่ 12 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 เป็นวันสวดมนต์เริ่มการ “พระราชพิธีพืชมงคล” อันเป็น พระราชพิธีทางสงฆ์ โดยประกอบพระราชพิธี ณ พระอุโบสถวัดพระศรีรัตนศาสดาราม ในพระบรมมหาราชวัง ซึ่งถือเป็น “วันเกษตรกร” ด้วย และ วันพุธที่ 13 พฤษภาคม พ.ศ. 2569 กำหนดเป็นวัน “พระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ” (วันไถหว่าน) อันเป็นพิธีพราหมณ์ โดยประกอบพระราชพิธี ณ มณฑลพิธีท้องสนามหลวง

ทั้งนี้ นายวิณะโรจน์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีคู่หาบทอง ได้แก่ น.ส.ฉันทิสา อารีเสวต นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ(มกอช.) และน.ส.อภิขญา พูแสง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เทพีคู่หาบเงิน ได้แก่ น.ส.พรจิตรา จันทรเจริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร และน.ส.ศรัญญา ทองคำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ กรมส่งเสริมการเกษตร ผู้อัญเชิญเครื่องอิสริยยศ จำนวน 4 ราย และคู่เคียงในกระบวนแห่อิสริยยศพระยาแรกนา จำนวน 16 ราย พระโคแรกนา ได้แก่ พระโคพอ และพระโคเพียง พระโคสำรอง ได้แก่ พระโคเพิ่ม และพระโคพูล

อนึ่ง การเสียหายทำนายความสมบูรณ์ของปริมาณน้ำฝน และการเจริญเติบโตของพืชพันธุ์ จากผ้านุ่งของพระยาแรกนา และของกิน 7 สิ่งตั้งเลี้ยงพระโค มีคำทำนาย ดังนี้ “ข้าว หรือ ข้าวโพด” พยากรณ์ว่า ธัญญาหาร ผลาหาร จะบริบูรณ์ดี หมายถึงในปีนี้จะอุดมสมบูรณ์ไปด้วยข้าวและผลไม้ “ถั่ว หรือ งา” พยากรณ์ว่า ผลาหาร ภักษาหาร จะอุดมสมบูรณ์ดี หมายถึงอุดมไปด้วยพืชผักและเนื้อสัตว์ “น้ำ หรือ หญ้า” พยากรณ์ว่า น้ำท่าจะบริบูรณ์พอสมควร ธัญญาหาร ผลาหาร ภักษาหาร มังสาหารจะอุดมสมบูรณ์ “เหล้า” พยากรณ์ว่า การคมนาคมจะสะดวกขึ้น การค้าขายกับต่างประเทศดีขึ้น ทำให้เศรษฐกิจรุ่งเรือง นอกจากนี้ พระยาแรกนาต้องตั้งสัตยาธิษฐาน หยิบผ้านุ่งจากพานโตก โดยเป็นผ้าลาย 3 ผืน มีความหมายตามขนาดของผ้า ดังนี้ “ผ้า 4 คืบ” พยากรณ์ว่า น้ำมาก นาในที่ดอนได้ผลบริบูรณ์ดี นาในที่ลุ่มเสียหายบ้างได้ผลไม่เต็มที่ “ผ้า 5 คืบ” พยากรณ์ว่า น้ำพอดีข้าวกล้าในนาได้ผลสมบูรณ์ ผลาหาร มังสาหารอุดมสมบูรณ์ และ “ผ้า 6 คืบ” พยากรณ์ว่า น้ำจะน้อย นาในที่ลุ่มได้ผลบริบูรณ์ดี นาในที่ดอนเสียหายบ้าง ได้ผลไม่เต็มที่

สำหรับพันธุ์ข้าวพระราชทานที่เตรียมไว้ในพระราชพิธี รวมทั้งสิ้น 7 พันธุ์ แบ่งเป็น พันธุ์ข้าวนาสวน จำนวน 5 พันธุ์ ได้แก่ 1) ขาวดอกมะลิ 105 จำนวน 1,295 กิโลกรัม 2) กข 79 จำนวน 550 กิโลกรัม 3) กข 85 จำนวน 990 กิโลกรัม 4) กข 99 (หอมคลองหลวง 72) จำนวน 520 กิโลกรัม 5) กข 109 (หอมพัทลุง 72) จำนวน 600 กิโลกรัม และพันธุ์ข้าวเหนียว จำนวน 2 พันธุ์ ได้แก่ 1) กข 6 จำนวน 592 กิโลกรัม และ 2) กข 26 (เชียงใหม่ 72) จำนวน 600 กิโลกรัม เป็นน้ำหนักรวมทั้งสิ้น 5,147 กิโลกรัม

สศก. ผสานข้อมูลภาคสนาม-โดรน-ดาวเทียม ติดตามข้าว 5 ช่วงอายุเพิ่มความแม่นยำพยากรณ์ผลผลิตข้าวนาปี 2569/70



นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ให้ความสำคัญกับการยกระดับการจัดทำสารสนเทศการเกษตรและการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อสนับสนุนการกำหนดนโยบายให้มีความแม่นยำ ทันต่อสถานการณ์ และสอดคล้องกับบริบทการผลิตในพื้นที่ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สศก. ได้ดำเนิน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำสารสนเทศการเกษตรและการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ หนึ่งในกิจกรรมสำคัญ คือ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร

ล่าสุด สศก. ได้ลงพื้นที่จังหวัดพิจิตร ระหว่างวันที่ 20 - 30 เมษายน 2569 เพื่อสำรวจและจัดเก็บข้อมูลการเจริญเติบโตของข้าวนาปี ปี 2569/70 ในพื้นที่แปลงตัวอย่างจำนวน 40 แปลง สำหรับนำไปพัฒนาแบบจำลองพยากรณ์ผลผลิตข้าวด้วยวิธี Regression Model โดยต่อยอดจากพื้นที่จังหวัดตัวแทนภาคกลางตอนล่าง ได้แก่ สุพรรณบุรี อ่างทอง ชัยนาท และสิงห์บุรี เพื่อให้ข้อมูลครอบคลุมสภาพแวดล้อมการผลิต พันธุ์ข้าว

และช่วงการเจริญเติบโตที่แตกต่างกัน

จุดเด่นของการดำเนินงาน คือ การใช้ข้อมูลหลายแหล่งประกอบกัน ทั้งข้อมูลภาคสนาม ภาพถ่ายโดรนความละเอียดสูง และข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม เพื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของพืชพรรณ และหาความสัมพันธ์ระหว่างค่า การเจริญเติบโตของข้าวกับข้อมูลดาวเทียม โดยใช้ข้อมูลดาวเทียม 2 ระบบ ได้แก่ ระบบ Optical Sensor จากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-2 และระบบเรดาร์ช่องเปิดสังเคราะห์ หรือ Synthetic Aperture Radar (SAR) จากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-1 ซึ่งช่วยลดข้อจำกัดจากการใช้ข้อมูลเพียงแหล่งเดียว โดยเฉพาะข้อจำกัดด้านเมฆจากการใช้ภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-2 เพียงระบบเดียว พร้อมทั้ง เสริมศักยภาพการติดตามพื้นที่เพาะปลูกและการประเมินผลผลิตพืชเศรษฐกิจให้มีความละเอียดและแม่นยำยิ่งขึ้น

การสำรวจครอบคลุมช่วงการเจริญเติบโตของข้าว จำนวน 5 ช่วงอายุ ได้แก่ ช่วงต้นกล้า (Seeding) ช่วงแตกกอ (Tillering) ช่วงตั้งท้อง (Panicle) ช่วงออกรวง (Flowering) และช่วงเก็บเกี่ยว (Harvesting) โดยขณะนี้อยู่ระหว่างการจัดเก็บข้อมูลช่วงต้นกล้า ซึ่งมีการวัดค่าข้อมูลสำคัญ อาทิ ความหนาแน่นของต้นข้าว ความลึกของน้ำ ความสูงของต้นข้าว ค่าพื้นที่ผิวใบ หรือ LAI ปริมาณคลอโรฟิลล์ และค่าการสะท้อนแสงด้วยเครื่อง Spectroradiometer สำหรับงานสำรวจระยะไกล

ข้อมูลที่จัดเก็บได้จะถูกนำมาวิเคราะห์เปรียบเทียบกับค่าการสะท้อนแสงในช่วง Blue, Green, Red และ Near Infrared ของภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-2 และวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลจากดาวเทียม Sentinel-1 เพื่อจำแนกข้อมูลตามรายพันธุ์ ประเมิน

ค่าผลผลิตต่อไร่ และพัฒนาแบบจำลองการพยากรณ์ผลผลิตข้าวในพื้นที่ต่อไป ทั้งนี้ คาดว่าจะช่วยเพิ่มความแม่นยำของข้อมูลพยากรณ์ผลผลิต และลดความคลาดเคลื่อนในการประเมินสถานการณ์การผลิต เมื่อเทียบกับการใช้ข้อมูลจากแหล่งใดแหล่งหนึ่งเพียงอย่างเดียว หากผลการวิเคราะห์เบื้องต้นแล้วเสร็จ จะสามารถระบุค่าความแม่นยำ



ของแบบจำลองได้ประมาณร้อยละ 70 และค่าความคลาดเคลื่อนประมาณร้อยละ 30 โดยอาจต้องพิจารณาเงื่อนไขเพิ่มเติมเรื่องการเพาะปลูกในหรือนอกเขตชลประทาน และต้องผ่านการประมวลผล และตรวจสอบความถูกต้องทางวิชาการก่อนนำไปใช้ประกอบการจัดทำสารสนเทศการเกษตรต่อไป

ขณะเดียวกัน สศก. อยู่ระหว่างบูรณาการความร่วมมือทางวิชาการกับร่วมกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และสถาบันวิจัยข้อมูลการบิณและอวกาศแห่งสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน (AIR CAS) เพื่อร่วมพัฒนาแบบจำลองการพยากรณ์ผลผลิตข้าวนาปีบนพื้นฐานเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล (Remote Sensing)

ให้มีความแม่นยำยิ่งขึ้น ซึ่งคาดว่าจะช่วยยกระดับความแม่นยำของแบบจำลองจากผลการวิเคราะห์เบื้องต้นได้ถึงมากกว่าร้อยละ 80 ทั้งนี้ จะต้องผ่านการประมวลผล ทดสอบแบบจำลอง และตรวจสอบความถูกต้องทางวิชาการก่อนนำไปใช้ประกอบการจัดทำสารสนเทศการเกษตรต่อไป นอกจากนี้ สศก. ยังมีแนวทางนำองค์ความรู้และแบบจำลองจากสินค้าข้าวนาปี ไปพิจารณาต่อยอดสู่การติดตามและพยากรณ์ผลผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญอื่น ๆ เช่น ปาล์มน้ำมัน และมันสำปะหลัง โรงงาน ตามความเหมาะสมของข้อมูลและลักษณะการผลิตของแต่ละสินค้า เพื่อยกระดับการจัดทำสารสนเทศการเกษตรให้ครอบคลุมและ ตอบโจทย์การตัดสินใจ เชิงนโยบายมากยิ่งขึ้น

หัวใจสำคัญของการพยากรณ์ผลผลิตในยุคใหม่ คือ การใช้ข้อมูลหลายมิติให้เห็นภาพการผลิตจริงในพื้นที่มากที่สุด ข้อมูลที่ได้จะช่วยให้ภาครัฐมองเห็นแนวโน้มผลผลิตข้าวในพื้นที่ได้ชัดเจนขึ้น ทั้งด้านระยะการเจริญเติบโต ความสมบูรณ์ของต้นข้าว และแนวโน้มผลผลิตต่อไร่ ซึ่งจะนำไปสู่การวางแผนบริหารจัดการผลผลิต การตลาด และมาตรการสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างตรงจุดมากขึ้น การนำเทคโนโลยีโดรนและข้อมูลดาวเทียมมาใช้ ร่วมกับการสำรวจภาคสนาม เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาระบบข้อมูลเกษตรของประเทศให้มีความทันสมัย ตอบโจทย์การตัดสินใจเชิงนโยบาย ข้อมูลที่ถูกต้อง แม่นยำ และทันต่อสถานการณ์ จะช่วยให้ภาครัฐสามารถติดตามสถานการณ์การผลิต ประเมินผลผลิต และวางแผนบริหารจัดการสินค้าเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป เลขาธิการ สศก. กล่าว

กรมชลประทาน โดย ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) เผยผลการดำเนินงานบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2568/69 ที่ผ่านมา (ระหว่าง 1 พฤศจิกายน 2568 - 30 เมษายน 2569) โดยภาพรวมการจัดสรรน้ำทั่วประเทศเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับแผนที่วางไว้ ส่งผลให้มีน้ำเพียงพอสำหรับทุกกิจกรรมสำคัญ ไม่ว่าจะเป็นการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ รวมถึงภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ



ชป. บริหารน้ำฤดูแล้งจลยตามแผน พร้อมเดินหน้านำมาตรการเชิงรุกรับมือฤดูฝนปี 69



สุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน

สุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน ระบุว่า ตัวเลขการใช้น้ำจริงในช่วงฤดูแล้งที่ผ่านมา มีจำนวนกว่า 31,600 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 94 ของแผนจัดสรรน้ำทั้งหมด ซึ่งความสำเร็จในการควบคุมการใช้น้ำให้เป็นไปตามเป้าหมายนี้ ไม่เพียงช่วยให้ผ่านพ้นช่วงแล้งมาได้โดยไม่มีขาดแคลน แต่ยังส่งผลดีต่อเนื่องมาถึงต้นฤดูฝนในเดือนพฤษภาคม ทำให้เรามีปริมาณ

น้ำสำรองต้นทุนเก็บไว้ใช้ประโยชน์ได้มากขึ้นกว่าเดิม

เมื่อพิจารณาในภาคการเกษตร พบว่าพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังกว่า 10 ล้านไร่ทั่วประเทศประสบความสำเร็จตามแผน และขณะนี้เกษตรกรกำลังทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในช่วงรอยต่อฤดูกาล กรมชลประทานขอแนะนำให้เกษตรกรที่จะเริ่มทำนาปรังหว่านที่เหมาะสม โดยรอประกาศการเข้าสู่ฤดูฝนอย่างเป็นทางการจากกรมอุตุนิยมวิทยา และมั่นใจว่ามีปริมาณฝนตกชุกเพียงพอเสียก่อน เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายของผลผลิตจากภาวะฝนทิ้งช่วงที่มักเกิดขึ้นบ่อยครั้ง

สำหรับความพร้อมในการรับมือน้ำฝนที่กำลังจะมาถึง ณ วันที่ 5 พ.ค. 69 ยังเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศมีปริมาณน้ำรวมกัน

อยู่ที่ 44,825 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 58 ของความจุอ่างฯ ซึ่งตัวเลขนี้สะท้อนว่าเรายังมีพื้นที่ว่างในอ่างเก็บน้ำเพียงพอที่จะรองรับมวลน้ำใหม่ได้อย่างเต็มที่ โดยกรมชลประทานได้วางกรอบการทำงานภายใต้ 9 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2569 ตามแนวทางของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) อย่างเคร่งครัด



มาตรการดังกล่าวครอบคลุมตั้งแต่กระบวนการคาดการณ์และแจ้งเตือนภัยในพื้นที่เสี่ยง การปรับเกณฑ์บริหารจัดการน้ำให้ยืดหยุ่นตามสถานการณ์ ไปจนถึงการระดมเครื่องจักรและบุคลากรลงพื้นที่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ โดยจะมีการติดตามและประเมินผลอย่างใกล้ชิดตลอดฤดูกาล เพื่อปรับเปลี่ยนแผนงานให้ทันต่อเหตุการณ์ โดยมุ่งหวังที่จะบริหารจัดการน้ำอย่างสมดุลและลดผลกระทบที่จะเกิดกับประชาชนให้เหลือน้อยที่สุด

ทั้งนี้ ประชาชนสามารถติดตามความเคลื่อนไหวของสถานการณ์น้ำเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์กรมชลประทาน (<https://www.2rid.go.th/th/main>) ตลอด 24 ชั่วโมง

1. คาดการณ์เขื่อนน้ำและแจ้งเตือน
2. ทนถนอ ปรับปรุง
3. เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ
4. ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย
5. เพิ่มประสิทธิภาพ
6. จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำ
7. เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ
8. สร้างการรับรู้ความเสี่ยงและสร้างงานเก็บเงินเครื่องช่วย
9. ติดตามประเมินผล

เร่งช่วยเกษตรกร ลดต้นทุนปุ๋ยเคมี



น.ส.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดิน เร่งดำเนินมาตรการเร่งด่วนเพื่อบรรเทาผลกระทบแบบมุ่งเป้า ช่วยลดต้นทุนให้เกษตรกร ด้วยการส่งเสริมให้เกษตรกร ปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ เป็น 70 : 30 รวมถึงส่งเสริมการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินให้เหมาะสมกับดินและเพียงพอต่อความต้องการของพืช โดยหนึ่งในกลไกสำคัญคือ “บัตรดินดี” ซึ่งเป็นบัตรประจำตัวดินของแปลงเกษตรกรที่กรมพัฒนาที่ดินมอบให้แก่เกษตรกรเฉพาะรายที่ได้รับการตรวจสอบคุณภาพดินและคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ที่ดูแลอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าใจลักษณะและศักยภาพของดินในพื้นที่ของตนเอง สามารถนำไปใช้วางแผนการเพาะปลูกได้อย่างเหมาะสม ส่งผลให้ดินดีและอุดมสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

“บัตรดินดี” รวบรวมข้อมูลสำคัญ 5 ด้าน ได้แก่ ประวัติเกษตรกร ข้อมูลแปลงเกษตร ประวัติการจัดการดิน ข้อมูลสุขภาพดิน และคำแนะนำการจัดการดินจากเจ้า



หน้าที่ ซึ่งช่วยให้เกษตรกรสามารถปรับปรุงคุณภาพดินได้อย่างต่อเนื่อง สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และฤดูกาลเพาะปลูก อันจะนำไปสู่การเพิ่มผลผลิตและการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า นอกจากนี้ ผู้ถือบัตรดินดียังสามารถสืบค้นองค์ความรู้จากคลังข้อมูลดินและสามารถนำคำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการดินจากเจ้าหน้าที่ไปใช้ในการพัฒนาที่ดินของตนเองได้อย่างเหมาะสม และแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับเครือข่ายเกษตรกร รวมถึงได้รับบริการตรวจสอบดินอย่างง่ายเพื่อการจัดการดินที่รวดเร็วทันต่อ

ฤดูกาลเพาะปลูก นอกจากนี้ยังได้
รับการสนับสนุนปัจจัยการผลิต
ทางการเกษตร เช่น กล้าพันธุ์แม่
ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พค.
เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และ
วัสดุปลูกทางการเกษตร
ตลอดจนสิทธิประโยชน์
เพิ่มเติมต่างๆ เพื่อช่วย
เหลือเกษตรกร ตาม
นโยบายรัฐบาลที่สนับสนุน
ให้เกษตรกรใช้ปุ๋ย
ทางเลือกหรือปุ๋ยอินทรีย์
เพื่อลดการพึ่งพานำเข้า

ทั้งนี้ กระทรวงพาณิชย์ ร่วมกับกรม
พัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร และ
กรมวิชาการเกษตร เตรียมจัดงาน “ธงเขียว
ราคาประหยัดพลัส+” ภายใต้โครงการ
“ไทยช่วยไทย ลดภาระ
ปัจจัยการผลิต” นำร่อง 10
จังหวัด เพื่อช่วยเกษตรกร
ลดต้นทุนการผลิตอย่างเป็น
รูปธรรม สำหรับเดือน
พฤษภาคม 2569 กำหนดจัด
งานระยะแรก 4 จังหวัด
ได้แก่ กำแพงเพชร ณ
สหกรณ์นิคมคลองลานหมาก
อ.คลองลาน จ.กาญจนบุรี



น.ส.สุปิตรา วัฒนภา

ณ สหกรณ์การเกษตรท่าม่วง จำกัด
อ.ท่าม่วง จ.อุทัยธานี ณสหกรณ์
การเกษตรสว่างอารมณ์
และราชบุรี (ณ
สหกรณ์การเกษตร
ดำเนินสะดวก
อ.ดำเนินสะดวก
โดยเกษตรกร
จากทุกจังหวัด
สามารถเข้าร่วม
และตรวจสอบ

สิทธิหน้างานได้ เพียงเตรียมบัตร
ประชาชน เล่มทะเบียนเกษตรกร (เล่ม
เขียว) และบัตรดินดี (การ์ด/ดิจิทัล)
สำหรับเกษตรกรผู้ถือบัตรดินดี จะได้รับ
สิทธิประโยชน์เพิ่มทั้งส่วนลดปุ๋ยเคมี ปุ๋ย
อินทรีย์/ชีวภัณฑ์ และสินค้าเกษตร รวม
สูงสุดกว่า 2,100 บาท ซึ่งภายในงานจะ
เปิดให้ลงทะเบียน ตรวจสอบสิทธิ และ
ส่งจองปุ๋ย ก่อนนำเอกสารไปชำระเงิน
และนัดรับสินค้ากับสหกรณ์ภายหลัง
ภายใน 7 วัน.

สศก. ผสานข้อมูลภาคสนาม-โดรน-ดาวเทียม ติดตามข้าว 5 ช่วงอายุ เพิ่มความแม่นยำพยากรณ์ผลผลิตข้าวในปี 2569/70



นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สศก. ให้ความสำคัญกับการยกระดับการจัดทำสารสนเทศการเกษตรและการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อสนับสนุนการกำหนดนโยบายให้มีความแม่นยำ ทันต่อสถานการณ์ และสอดคล้องกับบริบทการผลิตในพื้นที่ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สศก. ได้ดำเนิน โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำสารสนเทศการเกษตรและการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ หนึ่งในกิจกรรมสำคัญ คือ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร

ล่าสุด สศก. ได้ลงพื้นที่จังหวัดพิจิตร ระหว่างวันที่ 20 - 30 เมษายน 2569 เพื่อสำรวจและเก็บข้อมูลการเจริญเติบโตของข้าวในปี 2569/70 ในพื้นที่แปลงตัวอย่างจำนวน 40 แปลง สำหรับนำไปพัฒนาแบบจำลองพยากรณ์ผลผลิตข้าวด้วยวิธี Regression Model โดยต่อยอดจากพื้นที่จังหวัดตัวแทนภาคกลางตอนล่าง ได้แก่ สุพรรณบุรี อ่างทอง ชัยนาท และสิงห์บุรี เพื่อให้ข้อมูลครอบคลุมสภาพแวดล้อมการผลิต พันธุ์ข้าว และช่วงการเจริญเติบโตที่แตกต่างกัน

จุดเด่นของการดำเนินงาน คือ การใช้ข้อมูลหลายแหล่งประกอบกัน ทั้งข้อมูลภาคสนาม ภาพถ่ายโดรนความละเอียดสูง และข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม เพื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของพืชพรรณ และหาความสัมพันธ์ระหว่างค่าการเจริญเติบโตของข้าวกับข้อมูลดาวเทียม โดยใช้ข้อมูลดาวเทียม 2 ระบบ ได้แก่ ระบบ Optical Sensor จากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-2 และระบบเรดาร์ช่องเปิดสังเคราะห์ หรือ Synthetic Aperture Radar (SAR) จากภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-1 ซึ่งช่วยลดข้อจำกัดจากการใช้ข้อมูลเพียงแหล่งเดียว โดยเฉพาะข้อจำกัดด้านเมฆจากการใช้ภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-2 เพียงระบบเดียว พร้อมทั้ง เสริมศักยภาพการติดตามพื้นที่เพาะปลูกและการประเมินผลผลิตพืชเศรษฐกิจให้มีความละเอียดและแม่นยำยิ่งขึ้น

การสำรวจครอบคลุมช่วงการเจริญเติบโตของข้าว จำนวน 5 ช่วงอายุ ข้อมูลที่จัดเก็บได้จะถูกนำมาวิเคราะห์เปรียบเทียบกับค่าการสะท้อนแสงในช่วง Blue, Green, Red และ Near Infrared ของภาพถ่ายดาวเทียม Sentinel-2 และวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลจากดาวเทียม Sentinel-1 เพื่อจำแนกข้อมูลตามรายพันธุ์ ประเมินค่าผลผลิตต่อไร่ และพัฒนาแบบจำลองการพยากรณ์ผลผลิตข้าวในพื้นที่ต่อไป ทั้งนี้ คาดว่าจะช่วยเพิ่มความแม่นยำของข้อมูลพยากรณ์ผลผลิต และลดความคลาดเคลื่อนในการประเมินสถานการณ์การผลิต

ขณะเดียวกัน สศก. อยู่ระหว่างบูรณาการความร่วมมือทางวิชาการกับร่วมกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และสถาบันวิจัยข้อมูลการบีนและอวกาศแห่งสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน (AIR CAS) เพื่อร่วมพัฒนาแบบจำลองการพยากรณ์ผลผลิตข้าวบนพื้นฐานเทคโนโลยีการสำรวจระยะไกล (Remote Sensing) ให้มีความแม่นยำยิ่งขึ้น นอกจากนี้ สศก. ยังมีแนวทางนำองค์ความรู้และแบบจำลองจากสินค้าข้าวในปี ไปพิจารณาต่อยอดสู่การติดตามและพยากรณ์ผลผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญอื่น ๆ เช่น ปาล์มน้ำมัน และมันสำปะหลังโรงงาน ตามความเหมาะสมของข้อมูลและลักษณะการผลิตของแต่ละสินค้า

หัวใจสำคัญของการพยากรณ์ผลผลิตในยุคใหม่ คือ การใช้ข้อมูลหลายมิติให้เห็นภาพการผลิตจริงในพื้นที่มากที่สุด ข้อมูลที่ได้จะช่วยให้ภาครัฐมองเห็นแนวโน้มผลผลิตข้าวในพื้นที่ได้ชัดเจนขึ้น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการวางแผนบริหารจัดการผลผลิต การตลาด และมาตรการสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างตรงจุดมากขึ้น เลขาธิการ สศก. กล่าว