

"สุริยะ" เยือนอุดรฯ ลุยปรับปรุงปตร.บ้านสามพร้าว เพิ่มศักยภาพจัดการน้ำ

[https://www.amarintv.com/news/agriculture/546939#google\\_vignette](https://www.amarintv.com/news/agriculture/546939#google_vignette)



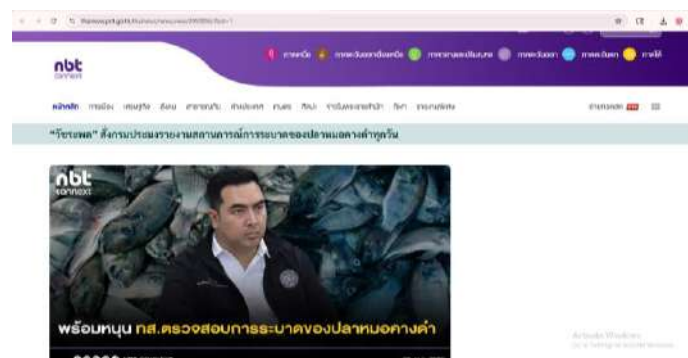
เตรียมจัดงานวันข้าวและชาวนาแห่งชาติ 2569 ชูลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิต

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/156423>



“วัชระพล” สั่งกรมประมงรายงานสถานการณ์การระบาดของปลาหมอคางค้ำ ทุกวัน พร้อมหนุนกระทรวงทรัพยากรฯ ตรวจสอบการแพร่ระบาดและหลักฐานความเสียหายเชิงประจักษ์

<https://thainews.prd.go.th/thainews/news/view/2050856/?bid=1>



กระทรวงเกษตรฯ เร่งคุมเข้ม 2 ปัญหาใหญ่ ปลาหมอหางดำ-นมโรงเรียน

<https://www.thaipbs.or.th/news/content/506368>



'สุริยะ' รว.เกษตรฯ สั่งการ 'สรวิชัย' เลขาฯ รว.เกษตรฯ ลงพื้นที่ด่านหนองคาย เร่งสปีดรถไฟผลไม้ไทย-ลาว-จีน ดันทุเรียนไทยชิงตลาดจีน 1.5 แสนล้านบาท

<https://voicetv.co.th/read/pYM8GxKnT>



NATION - 27 May 26 05:30

“รมช.ปิยะรัฐชย์” นำทัพ 63 ปี กรมพัฒนาที่ดิน ดัน AI-Big Data ปฏิวัติการจัดการดินไทย หนุน “เกษตรแม่นยำ” ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต ยกกระตือรือร้นเกษตรกร

## "สุริยะ" ควง "วัชรพล" ลงพื้นที่อุดรฯ ติดตามการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม



"สุริยะ" ควง "วัชรพล" ลงพื้นที่ จ.อุดรธานี ติดตามการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บริเวณประตูระบายน้ำสามพร้าว ต.สามพร้าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณประตูระบายน้ำสามพร้าว ต.สามพร้าว อ.เมือง จ.อุดรธานี โดยมีนายราชันย์ ชื่นหัว ผู้ว่าราชการ จ.อุดรธานี นายนรเศรษฐ์ ฤกษ์สงเคราะห์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุดรธานี ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และประชาชนที่ได้รับผลกระทบให้การต้อนรับ

สำหรับประตูระบายน้ำบ้านสามพร้าว เป็นโครงสร้างสำคัญในการบริหารจัดการน้ำของสำนักงานชลประทานที่ 5 และองค์การบริหารส่วนตำบลสามพร้าว ทำหน้าที่รองรับการระบายน้ำจากลำห้วยหลวง ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำช่วงฤดูน้ำหลาก นับเป็นจุดเฝ้าระวังสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม โดยมีสถานีตรวจวัดระดับน้ำและปริมาณการไหลติดตั้งเพื่อประเมินสถานการณ์แบบเรียลไทม์ ในช่วงวิกฤตฝนตกหนัก หน่วยงานชลประทานจะมีการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพิ่มเติมบริเวณนี้ เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่พื้นที่ท้ายน้ำให้เร็วที่สุด ลดปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ ทั้งนี้ ยังมีความจำเป็นต้องใช้อาคารควบคุมที่สามารถจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อบรรเทาและป้องกันปัญหาอุทกภัยในระยะยาว



การลงพื้นที่ในครั้งนี้ เป็นการติดตามความพร้อมของระบบเครือข่ายระบายน้ำลุ่มน้ำห้วยหลวง ซึ่งประตูระบายน้ำ (ปตส.) บ้านสามพร้าว ถือเป็นจุดยุทธศาสตร์สำคัญที่มีศักยภาพรองรับปริมาณน้ำได้ถึง 1.88 ล้านลูกบาศก์เมตร และครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์กว่า 2,000 ไร่ ในการช่วยบริหารจัดการและชะลอน้ำร่วมกับทางน้ำสายหลัก คลองผันน้ำ และอ่างเก็บน้ำสำคัญในพื้นที่ (อาทิ อ่างฯ ห้วยหลวง, อ่างฯ หนองสำโรง และอ่างฯ บ้านจั่น) ก่อนจะระบายออกสู่ลำน้ำโขงได้อย่างมีประสิทธิภาพ



นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ยังได้เร่งรัดและติดตาม “แนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเร่งด่วน พังกั้นน้ำลำน้ำห้วยหลวง” จำนวนรวมทั้งสิ้น 60 จุด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันการกัดเซาะและตลิ่งพังทลาย โดยแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 ส่วนหลัก ประกอบด้วย งานพังกั้นน้ำห้วยหลวงป้องกันการกัดเซาะ (รวม 47 งาน) ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว 8 จุด อยู่ระหว่างดำเนินการ 20 จุด อยู่ในแผนดำเนินการอีก 19 จุด ,งานซ่อมแซมเสริมพูนดินพังกั้น (รวม 13 งาน) ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว 5 จุด อยู่ระหว่างดำเนินการ 8 จุดรวมถึงแผนงานระยะยาวในการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ ปตส.ห้วยด่าน และปตส.ทุ่งแร่ (แผนงานปี 2570-2571) เพื่อขยายความจุรองรับน้ำเป็น 0.677 ล้านลูกบาศก์เมตร

นายสุริยะ กล่าวว่า การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่อุดรธานีและลุ่มน้ำห้วยหลวงต้องทำเชิงรุกและแข่งกับเวลา งานซ่อมแซมและสร้างพังกั้นน้ำทั้ง 60 จุด จะต้องเร่งรัดให้เป็นไปตามแผนเพื่อป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย พร้อมสั่งการให้กรมชลประทานเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำผ่านระบบชลประทานอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อสร้างความมั่นใจและความปลอดภัยให้แก่พี่น้องประชาชนในพื้นที่...

## "สุริยะ" ควง "วัชระพล" ลงพื้นที่อุดรฯ ติดตามการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม



"สุริยะ" ควง "วัชระพล" ลงพื้นที่ จ.อุดรธานี ติดตามการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บริเวณประตูระบายน้ำสามพร้าว ต.สามพร้าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายวัชระพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณประตูระบายน้ำสามพร้าว ต.สามพร้าว อ.เมือง จ.อุดรธานี โดยมีนายราชันย์ ชื่นหัว ผู้ว่าราชการ จ.อุดรธานี นายนรเศรษฐ์ ฤกษ์สงเคราะห์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานอุดรธานี ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และประชาชนที่ได้รับผลกระทบให้การต้อนรับ

สำหรับประตูระบายน้ำบ้านสามพร้าว เป็นโครงสร้างสำคัญในการบริหารจัดการน้ำของสำนักงานชลประทานที่ 5 และองค์การบริหารส่วนตำบลสามพร้าว ทำหน้าที่รองรับการระบายน้ำจากลำห้วยหลวง ซึ่งเป็นอุปสรรคในการระบายน้ำช่วงฤดูน้ำหลาก นับเป็นจุดเฝ้าระวังสำคัญในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม โดยมีสถานีตรวจวัดระดับน้ำและปริมาณการไหลติดตั้งเพื่อประเมินสถานการณ์แบบเรียลไทม์ ในช่วงวิกฤตฝนตกหนัก หน่วยงานชลประทานจะมีการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพิ่มเติมบริเวณนี้ เพื่อเร่งระบายน้ำลงสู่พื้นที่ท้ายน้ำให้เร็วที่สุด ลดปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ ทั้งนี้ ยังมีความจำเป็นต้องใช้อาคารควบคุมที่สามารถจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น เพื่อบรรเทาและป้องกันปัญหาอุทกภัยในระยะยาว



การลงพื้นที่ในครั้งนี้ เป็นการติดตามความพร้อมของระบบเครือข่ายระบายน้ำลุ่มน้ำห้วยหลวง ซึ่งประตูระบายน้ำ (ปตส.) บ้านสามพร้าว ถือเป็นจุดยุทธศาสตร์สำคัญที่มีศักยภาพรองรับปริมาณน้ำได้ถึง 1.88 ล้านลูกบาศก์เมตร และครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์กว่า 2,000 ไร่ ในการช่วยบริหารจัดการและชะลอน้ำร่วมกับทางน้ำสายหลัก คลองผันน้ำ และอ่างเก็บน้ำสำคัญในพื้นที่ (อาทิ อ่างฯ ห้วยหลวง, อ่างฯ หนองสำโรง และอ่างฯ บ้านจั่น) ก่อนจะระบายออกสู่ลำน้ำโขงได้อย่างมีประสิทธิภาพ



นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ยังได้เร่งรัดและติดตาม “แนวทางการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเร่งด่วน พังกั้นน้ำลำน้ำห้วยหลวง” จำนวนรวมทั้งสิ้น 60 จุด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันการกัดเซาะและตลิ่งพังทลาย โดยแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 2 ส่วนหลัก ประกอบด้วย งานพังกั้นน้ำห้วยหลวงป้องกันการกัดเซาะ (รวม 47 งาน) ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว 8 จุด อยู่ระหว่างดำเนินการ 20 จุด อยู่ในแผนดำเนินการอีก 19 จุด ,งานซ่อมแซมเสริมพูนดินพังกั้น (รวม 13 งาน) ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว 5 จุด อยู่ระหว่างดำเนินการ 8 จุดรวมถึงแผนงานระยะยาวในการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ ปตส.ห้วยด่าน และปตส.ทุ่งแร่ (แผนงานปี 2570-2571) เพื่อขยายความจุรองรับน้ำเป็น 0.677 ล้านลูกบาศก์เมตร

นายสุริยะ กล่าวว่า การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่อุดรธานีและลุ่มน้ำห้วยหลวงต้องทำเชิงรุกและแข่งกับเวลา งานซ่อมแซมและสร้างพังกั้นน้ำทั้ง 60 จุด จะต้องเร่งรัดให้เป็นไปตามแผนเพื่อป้องกันพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย พร้อมสั่งการให้กรมชลประทานเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำผ่านระบบชลประทานอย่างใกล้ชิดตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อสร้างความมั่นใจและความปลอดภัยให้แก่พี่น้องประชาชนในพื้นที่...

# เปิดตัว 'KULatovaMilk' นวัตกรรมนมสัตว์เลี้ยงฟรีเมียวม

นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมแถลงเปิดตัวโครงการนมสัตว์เลี้ยงปราศจากน้ำตาลแลคโตส เสริมฟรีไบโอติก และกลีนิรจากยีสต์อโอโตไลเซท (KU Lactova Milk) ซึ่งเป็นนวัตกรรมนมสำหรับสัตว์เลี้ยงปราศจากน้ำตาลแลคโตส 100% ผลงานวิจัยและพัฒนาจากศูนย์ผลิตภัณฑ์นม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยมี ดร.ดำรงศักดิ์ ศรีพระราม รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นประธาน ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กทม.

รมช.เกษตรฯกล่าวว่า ความสำเร็จของ KU Lactova Milk ถือเป็นก้าวสำคัญในการพลิกโฉมภาคเกษตรกรรมไทยตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG โดยเปลี่ยนผ่านจากสินค้าโภคภัณฑ์ สู่นักค้ามูลค่าสูง มุ่งตอบโจทย์ตลาดเฉพาะกลุ่ม (Niche Market) เช่น กลุ่มนม



เปิดตัว : นายวัชรพล ขาวขำ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดตัวโครงการนมสัตว์เลี้ยงปราศจากน้ำตาลแลคโตส เสริมฟรีไบโอติกและกลีนิรจากยีสต์อโอโตไลเซท (KU Lactova Milk) นวัตกรรมที่เป็นงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พลิกโฉมภาคเกษตรกรรมไทยตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG สู่นักค้ามูลค่าสูง

# แนวหน้า

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

**Section:** First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม

**วันที่:** พุธ 27 พฤษภาคม 2569

**ปีที่:** 47

**ฉบับที่:** 16459

**หน้า:** 8(บน)

**Col.Inch:** 50.38

**Ad Value:** 62,975

**PRValue (x3):** 188,925

**คลิป:** ชาว-ดำ

**หัวข้อข่าว:** เปิดตัว 'KU Latova Milk' นวัตกรรมนมสัตว์เลี้ยงฟรีเมียม

เพื่อสุขภาพและนมสัตว์เลี้ยง เป็นการช่วยยกระดับวิถีเกษตรกรไทย จากการเป็นผู้ส่งออกวัตถุดิบไปสู่การสร้างสรรคสินค้าปลายทางที่เปี่ยมด้วยนวัตกรรม เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคยุคใหม่

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินนโยบาย 4 แนวทางหลัก ได้แก่ การเพิ่มมูลค่าด้วยนวัตกรรม การพัฒนาตลาดและแบรนด์ การเชื่อมโยงเกษตรกรกับอุตสาหกรรม และการบริหารจัดการผลผลิตให้สมดุล เพื่อสร้างเสถียรภาพด้านราคาและทำให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง โดยเฉพาะการแก้ปัญหาต้นทุนตลาดช่วงปิดภาคเรียน โดยมีแผนเชิงรุกขยายเขตการผลิตนมโรงเรียนจากเดิมชั้น ป.6 ให้ครอบคลุมถึงชั้น ม.3 พร้อมส่งเสริมการแปรรูปน้ำนมดิบเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ เช่น นมปราศจากน้ำตาลแลคโตส (Lactose-free) เพื่อขยายช่องทางจำหน่ายและสร้างมูลค่าเพิ่ม

ให้กับน้ำนมดิบของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม

นอกจากนี้ นายวัชรพลกล่าวถึงภารกิจเร่งด่วนในการบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมว่า กระทรวงเกษตรฯ เร่งแก้ปัญหาหนี้สินขององค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ก.) ซึ่งมีหนี้ค้างชำระกับสหกรณ์เกษตรกร เพื่อเร่งเยียวยาและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรโดยเร็วที่สุด ตั้งเป้าหมายนำเรื่องดังกล่าวเข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี

รมช.เกษตรฯกล่าวถึงความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) ว่าพร้อมสนับสนุนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในทุกช่องทางเพื่อประสานกำลังขับเคลื่อนการเปลี่ยนโครงสร้างภาคเกษตรไทยจากปริมาณสู่คุณภาพอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อความอยู่ดีกินดีของเกษตรกรไทยอย่างยั่งยืน

## เตรียมจัดงาน "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ" ยกระดับข้าวไทย สู่ตลาดโลก



# วันข้าวและชาวนา

เตรียมจัดงาน "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569" ชูแนวคิด "รวมใจภักดิ์ รักข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ได้ร่วมพระบารมี พระพันปีหลวง" ยกระดับข้าวไทย สู่ตลาดโลก

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานงาน แลกง้าววันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569 ภายใต้แนวคิด "รวมใจภักดิ์ รักข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ได้ร่วมพระบารมีพระพันปีหลวง" ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 5 - 7 มิถุนายน 2569 ณ กรมการข้าว ว่า กรมการข้าว ได้มีการขับเคลื่อนนโยบายสำคัญ ด้านการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการพัฒนาข้าวไทย ผ่านแนวทางเกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรอัจฉริยะ และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ด้วยการนำ

เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร รวมถึงการพัฒนาพันธุ์ข้าว การแปรรูป และการสร้างอัตลักษณ์ข้าวไทยให้ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดโลก เพื่อยกระดับข้าวไทยให้เป็นสินค้าคุณภาพที่แข่งขันได้ในตลาดโลก และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้ประเทศในระยะยาว

ขณะเดียวกัน รัฐบาลให้ความสำคัญกับ “ข้าว” ในฐานะพืชเศรษฐกิจสำคัญ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของวิถีชีวิตและวัฒนธรรมไทยมาอย่างยาวนาน โดยมุ่งยกระดับข้าวไทยสู่การผลิตยุคใหม่ ที่ให้ความสำคัญทั้งด้านคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยอาหาร และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่า พร้อมเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้องค์ความรู้และเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่อย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต สามารถพึ่งพาตนเอง และสร้างความมั่นคงให้กับครอบครัวเกษตรกร

“อนาคตของข้าวไทยไม่ได้จำกัดอยู่เพียงการบริโภค แต่สามารถต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงได้อีกหลากหลาย ทั้งด้านอาหาร สุขภาพ และเวชสำอาง ซึ่งเป็นโอกาสสำคัญในการเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้ให้เกษตรกร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงเดินทางส่งเสริมองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อยกระดับข้าวไทยและสร้างความมั่นคงให้เกษตรกรในระยะยาว”



หน้าหนึ่ง การเมือง บทความ ภูมิภาค เศรษฐกิจ ต่างประเทศ คุณภาพชีวิต ไร่

ประชาสัมพันธ์

# กรมการข้าว จัดใหญ่ “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569” ชู 20 ปีแห่งการพัฒนาข้าวไทย

🕒 26 พฤษภาคม 2569 17:07 น. [แชร์ข่าว](#) [f](#) [whatsapp](#) [X](#) [share](#)



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว เตรียมจัดงาน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569” ภายใต้แนวคิด “รวมใจภักดิ์ รักข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ได้ร่มพระบารมีพระพันปีหลวง” ระหว่างวันที่ 5 – 7 มิถุนายน 2569 ณ กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร เพื่อเทิดพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ที่ทรงมีต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาไทย พร้อมขับเคลื่อนการพัฒนาข้าวไทยสู่ออนาคต ผ่านเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับ “ข้าว” ในฐานะพืชเศรษฐกิจสำคัญ และเป็นส่วนหนึ่งของวิถีชีวิตและวัฒนธรรมไทยมาอย่างยาวนาน โดยมุ่งยกระดับข้าวไทยสู่การผลิตยุคใหม่ ที่ให้ความสำคัญทั้งด้านคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยอาหาร และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการพัฒนาข้าวไทย ผ่านแนวทางเกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรอัจฉริยะ และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร รวมถึงการพัฒนาพันธุ์ข้าว การแปรรูป และการสร้างอัตลักษณ์ข้าวไทยให้ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดโลก เพื่อยกระดับข้าวไทยให้เป็นสินค้าคุณภาพที่แข่งขันได้ในตลาดโลก และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้ประเทศในระยะยาว นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่า พร้อมเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้องค์ความรู้และเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่อย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต สามารถพึ่งพาตนเอง และสร้างความมั่นคงให้กับครอบครัวได้ต่อไป” นายวิณะโรจน์ กล่าว



ด้านนายอานนท์ นนทริย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ตรงกับวันที่ 5 มิถุนายนของทุกปี ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติกำหนดขึ้นเพื่อรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ ที่ทรงมีต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาไทย รวมถึงเชิดชูชาวนาไทยในฐานะผู้ผลิตอาหารหลักของประเทศ

สำหรับการจัดงานในปีนี้ กรมการข้าวมุ่งเชื่อมโยงนโยบายการพัฒนาข้าวลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ โดยให้ความสำคัญกับการวางระบบการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการ เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความมั่นคงให้แก่ชาวนาไทย ควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการผลิตข้าวที่สอดคล้องกับบริบทการเกษตรยุคใหม่

“งานปีนี้ถือเป็นอีกหนึ่งหมุดหมายสำคัญในวาระครบรอบสองทศวรรษของกรมการข้าว ที่มุ่งเดินหน้าพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และการยกระดับคุณภาพข้าวไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างโอกาสใหม่ให้เกษตรกรไทย และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของข้าวไทยในตลาดโลก” นายอานนท์ กล่าว



กรมการข้าวยังมุ่งส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่มีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น มีความต้านทานโรคและสามารถปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง พร้อมสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในการผลิต ตลอดจนส่งเสริมการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของข้าวไทยควบคู่กับการดูแลสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้ความสำคัญกับการเพิ่มมูลค่าจากข้าวและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร อาทิ ฟางข้าวและแกลบ ผ่านการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อสร้างรายได้และเพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับเกษตรกรและชุมชนมากยิ่งขึ้น

ภายในงานปีนี้มีการจัดนิทรรศการและกิจกรรมที่สะท้อนทั้งมิติด้านวิชาการ เทคโนโลยี และวิถีวัฒนธรรมชาวนาไทยอย่างครบถ้วน โดยในวันที่ 6 มิถุนายน 2569 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะเสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิดงาน ทอดพระเนตรนิทรรศการภายในงาน และการแสดงนวัตกรรมแปลงนาสาธิตอัจฉริยะด้วยรถแทรกเตอร์ไฟฟ้า รถดำนาไร้คนขับ และโดรนการเกษตรอเนกประสงค์ ซึ่งเป็นระบบนิเวศการเกษตรอัจฉริยะสมัยใหม่โดยประสานงานแบบแม่นยำไร้รอยต่อ



นอกจากนี้ ภายในงานยังมีนิทรรศการเทิดพระเกียรติ นิทรรศการผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านข้าว การสาธิตเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เวทีเสวนาวิชาการ อาทิ หัวข้อ “พลิกโฉมเกษตรกรรมไทย : ข้าวคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Rice) เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน” และหัวข้อ “ทำอย่างไรให้รอดจากข้าวดีด ข้าวแดง” รวมถึงกิจกรรมสร้างสีสัน อาทิ การประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง “ชาวนาเสียงทอง” การประกวดธิดาชาวนา การแข่งขันทำหุ่นไล่กา และการแสดงมินิคอนเสิร์ต

อีกทั้งยังมีการจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวกว่า 35 ร้านค้า จากเครือข่ายเกษตรกรและชุมชนทั่วประเทศ ไม่ว่าจะเป็นกาแฟสำเร็จรูปจากข้าวเบายอดม่วง ผลิตภัณฑ์ทางเภสัชกรรมจากผงข้าวบริสุทธิ์ สกรับจากข้าว เซลลูโลสบริสุทธิ์จากฟางข้าว ทรายแอมจากฟางข้าว ปุ๋ยอัดเม็ดจากฟางข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าวคาร์บอนต่ำ รวมถึงผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพมาตรฐานหลากหลายชนิด โดยผู้เข้าร่วมงานสามารถเข้าชมงานได้ฟรีตลอดทั้ง 3 วัน สำหรับผู้ที่มาร่วมงาน 400 ท่านแรกที่ลงทะเบียนในงานในวันที่ 5 และ วันที่ 7 มิถุนายน จะได้รับคูปองมูลค่า 200 บาท สำหรับใช้เลือกซื้อสินค้าและผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ จากร้านค้าภายในงานอีกด้วย

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมการข้าว ขอเชิญชวนเกษตรกร ชาวนา และประชาชนผู้สนใจ ร่วมงาน "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569" ระหว่างวันที่ 5-7 มิถุนายน 2569 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. ณ กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร เพื่อร่วมเรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตข้าวสมัยใหม่ สนับสนุนผลิตภัณฑ์จากชาวนาไทย และร่วมกันขับเคลื่อนอนาคตข้าวไทยให้เติบโตอย่างมั่นคงต่อไป

สำหรับท่านที่ไม่สะดวกเดินทางมาร่วมงาน สามารถติดตามรับชมบรรยากาศและการถ่ายทอดสดกิจกรรมต่าง ๆ ได้ผ่านทาง Facebook Fanpage ของกรมการข้าว Rice Department ตลอดทั้ง 3 วันของการจัดงาน



# กรมการข้าว จัดใหญ่ "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569" ชู 20 ปีแห่งการพัฒนาข้าวไทย สร้างความมั่นคงชาวนาไทยอย่างยั่งยืน

เผยแพร่: 26 พ.ค. 2569 21:28 ปรับปรุง: 26 พ.ค. 2569 21:28 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว เตรียมจัดงาน "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569" ภายใต้แนวคิด "รวมใจรักข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ไตรัมพระบารมีพระพันปีหลวง" ระหว่างวันที่ 5 – 7 มิถุนายน 2569 ณ กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร เพื่อเทิดพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ที่ทรงมีต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาไทย พร้อมขับเคลื่อนการพัฒนาข้าวไทยสู่นานาชาติ ผ่านเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่

"วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข" ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับ "ข้าว" ในฐานะพืชเศรษฐกิจสำคัญ และเป็นส่วนหนึ่งของวิถีชีวิตและวัฒนธรรมไทยมาอย่างยาวนาน โดยมุ่งยกระดับข้าวไทยสู่การผลิตยุคใหม่ ที่ให้ความสำคัญทั้งด้านคุณภาพมาตรฐานความปลอดภัยอาหาร และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

"กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการพัฒนาข้าวไทย ผ่านแนวทางเกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรอัจฉริยะ และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร รวมถึงการพัฒนาพันธุ์ข้าว การแปรรูป และการสร้างอัตลักษณ์ข้าวไทยให้ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดโลก เพื่อยกระดับข้าวไทยให้เป็นสินค้าคุณภาพที่แข่งขันได้ในตลาดโลก และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้ประเทศในระยะยาว นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่า พร้อมเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้องค์ความรู้และเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่อย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตสามารถพึ่งพาตนเอง และสร้างความมั่นคงให้กับครอบครัวได้ต่อไป"

ด้าน "อานนท์ นนทรีย์" อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ตรงกับวันที่ 5 มิถุนายนของทุกปี ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติกำหนดขึ้นเพื่อรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ ที่ทรงมีต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาไทย รวมถึงเชิดชูชาวนาไทยในฐานะผู้ผลิตอาหารหลักของประเทศ สำหรับการจัดงานในปีนี้ กรมการข้าวมุ่งเชื่อมโยงนโยบายการพัฒนาข้าวลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ โดยให้ความสำคัญกับการวางระบบการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการ เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความมั่นคงให้แก่ชาวนาไทยควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการผลิตข้าวที่สอดคล้องกับบริบทการเกษตรยุคใหม่

"งานปีนี้เป็นอีกหนึ่งหมุดหมายสำคัญในวาระครบรอบสองทศวรรษของกรมการข้าว ที่มุ่งเดินหน้าพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และการยกระดับคุณภาพข้าวไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างโอกาสใหม่ให้เกษตรกรไทย และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของข้าวไทยในตลาดโลก"

กรมการข้าวยังมุ่งส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่มีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น มีความต้านทานโรคและสามารถปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง พร้อมสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในการผลิต ตลอดจนส่งเสริมการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของข้าวไทยควบคู่กับการดูแลสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้ความสำคัญกับการเพิ่มมูลค่าจากข้าวและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร อาทิ ฟางข้าวและแกลบ ผ่านการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อสร้างรายได้และเพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับเกษตรกรและชุมชนมากยิ่งขึ้น

ภายในงานปีนี้มีกิจกรรมนิทรรศการและกิจกรรมที่สะท้อนทั้งมิติด้านวิชาการ เทคโนโลยี และวิถีวัฒนธรรมชาวนาไทยอย่างครบถ้วน โดยในวันที่ 6 มิถุนายน 2569 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะเสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิดงาน ทอดพระเนตรนิทรรศการภายในงาน และการแสดงนวัตกรรมแปลงนาสาธิตอัจฉริยะด้วยรถแทรกเตอร์ไฟฟ้า รถดำนาไร้คนขับ และโครงการเกษตรرونเกษตรสังคม ซึ่งเป็นระบบนิเวศน์การเกษตรอัจฉริยะสมัยใหม่โดยประสานงานแบบแม่นยำไร้รอยต่อ

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีนิทรรศการเทิดพระเกียรติ นิทรรศการผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านข้าว การสาธิตเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เวทีเสวนาวิชาการ อาทิ หัวข้อ "พลิกโฉมเกษตรกรรมไทย : ข้าวคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Rice) เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน" และหัวข้อ "ทำนาอย่างไรให้ออกจากข้าวดีด ข้าวแดง" รวมถึงกิจกรรมสร้างสีสัน อาทิ การประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง "ชาวนาเสียงทอง" การประกวดธิดาชาวนา การแข่งขันทำหุ่นไล่กา และการแสดงมินิคอนเสิร์ต

อีกทั้งยังมีการจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวกว่า 35 ร้านค้า จากเครือข่ายเกษตรกรและชุมชนทั่วประเทศ ไม่ว่าจะเป็นกาแฟสำเร็จรูปจากข้าวเบาอุดม่วง ผลิตภัณฑ์ทางเภสัชกรรมจากงวงข้าวบริสุทธิ์ สดริบจากข้าว เซลลูโลสบริสุทธิ์จากฟางข้าว ทราญแฉวงจากฟางข้าว ปุยอัดเม็ดจากฟางข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าวคาร์บอนต่ำ รวมถึงผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพมาตรฐานหลากหลายชนิด โดยผู้เข้าร่วมงานสามารถเข้าชมงานได้ฟรีตลอดทั้ง 3 วัน สำหรับผู้ที่มาร่วมงาน 400 ท่านแรกที่ลงทะเบียนภายในงานในวันที่ 5 และ วันที่ 7 มิถุนายน จะได้รับคูปองมูลค่า 200 บาท สำหรับใช้เลือกซื้อสินค้าและผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ จากร้านค้าภายในงานอีกด้วย

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมการข้าว ขอเชิญชวนเกษตรกร ชาวนา และประชาชนผู้สนใจ ร่วมงาน "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569" ระหว่างวันที่ 5-7 มิถุนายน 2569 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. ณ กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร เพื่อร่วมเรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตข้าวสมัยใหม่ สนับสนุนผลิตภัณฑ์จากชาวนาไทย และร่วมกันขับเคลื่อนอนาคตข้าวไทยให้เติบโตอย่างมั่นคงต่อไป

สำหรับท่านที่ไม่สะดวกเดินทางมาร่วมงาน สามารถติดตามรับชมบรรยากาศและการถ่ายทอดสดกิจกรรมต่าง ๆ ได้ผ่านทาง Facebook Fanpage ของกรมการข้าว Rice Department ตลอดทั้ง 3 วันของการจัดงาน













## กรมการข้าว จัดใหญ่ "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569" ชู 20 ปีแห่งการพัฒนาข้าวไทย เดินหน้านวัตกรรม-เกษตรสมัยใหม่ สร้างความมั่นคงชาวนาไทยอย่างยั่งยืน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว เตรียมจัดงาน "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569" ภายใต้แนวคิด "รวมใจภักดิ์ รักข้าวไทย สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ได้ร่วมพระบารมีพระพันปีหลวง" ระหว่าง วันที่ 5 – 7 มิถุนายน 2569 ณ กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร เพื่อ เทิดพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ที่ทรงมีต่อกิจการ ด้านข้าวและชาวนาไทย พร้อมขับเคลื่อนการพัฒนาข้าวไทยสู่อนาคต ผ่านเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้ด้าน การเกษตรสมัยใหม่



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับ "ข้าว" ในฐานะ พืชเศรษฐกิจสำคัญ และเป็นส่วนหนึ่งของวิถีชีวิตและวัฒนธรรมไทยมาอย่างยาวนาน โดยมุ่งยกระดับข้าวไทยสู่การผลิต ยุคใหม่ ที่ให้ความสำคัญทั้งด้านคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยอาหาร และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

"กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะ การพัฒนาข้าวไทย ผ่านแนวทางเกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรอัจฉริยะ และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ด้วย การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่ เกษตรกร รวมถึงการพัฒนาพันธุ์ข้าว การแปรรูป และการสร้างอัตลักษณ์ข้าวไทยให้ตอบโจทย์ความต้องการของ ตลาดโลก เพื่อยกระดับข้าวไทยให้เป็นสินค้าคุณภาพที่แข่งขันได้ในตลาดโลก และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้ ประเทศในระยะยาว นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่า พร้อมเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้องค์ความรู้และเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่อย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต สามารถพึ่งพาตนเอง และสร้างความมั่นคงให้กับครอบครัวได้ต่อไป" นายวิณะโรจน์ กล่าว



ด้านนายอานนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ตรงกับวันที่ 5 มิถุนายนของ ทุกปี ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติกำหนดขึ้นเพื่อรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ ที่ทรงมีต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาไทย รวมถึงเชิดชูชาวนาไทยในฐานะผู้ผลิตอาหารหลักของประเทศ

สำหรับการจัดงานในปีี้ กรมการข้าวมุ่งเชื่อมโยงนโยบายการพัฒนาข้าวลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ โดยให้ความสำคัญกับการวางระบบการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการ เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความมั่นคงให้แก่ชาวนาไทย ควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมด้านการผลิตข้าวที่สอดคล้องกับบริบทการเกษตรยุคใหม่

“งานปีนี้เป็นอีกหนึ่งหมุดหมายสำคัญในวาระครบรอบสองทศวรรษของกรมการข้าว ที่มุ่งเดินหน้าพัฒนา งานวิจัย เทคโนโลยี และการยกระดับคุณภาพข้าวไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างโอกาสใหม่ให้เกษตรกรไทย และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของข้าวไทยในตลาดโลก” นายอานนท์ กล่าว



กรมการข้าวยังมุ่งส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่มีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น มีความต้านทานโรคและสามารถปรับตัว ต่อสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง พร้อมสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในการผลิต ตลอดจน ส่งเสริมการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของข้าวไทยควบคู่กับการดูแลสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้ ความสำคัญกับการเพิ่มมูลค่าจากข้าวและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร อาทิ ฟางข้าวและแกลบ ผ่านการแปรรูปเป็น ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อสร้างรายได้และเพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับเกษตรกรและชุมชนมากยิ่งขึ้น

ภายในงานปีนี้มีการจัดนิทรรศการและกิจกรรมที่สะท้อนทั้งมิติด้านวิชาการ เทคโนโลยี และวิถีวัฒนธรรมชาวนาไทยอย่างครบถ้วน โดยในวันที่ 6 มิถุนายน 2569 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะเสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิดงานและทอดพระเนตรนิทรรศการภายในงาน รวมถึง การสาธิตนวัตกรรมแปลงนาอัจฉริยะด้วยโดรนการเกษตร และรถแทรกเตอร์ไฟฟ้า รถดำนาไร้คนขับ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่ง ของระบบนิเวศการเกษตรอัจฉริยะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีนิทรรศการเทิดพระเกียรติ นิทรรศการผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านข้าว การสาธิต เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เวทีเสวนาวิชาการ อาทิ หัวข้อ "พลิกโฉมเกษตรกรรมไทย : ข้าวคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Rice) เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน" และหัวข้อ "ทำอย่างไรให้รอดจากข้าวดีด ข้าวแดง" รวมถึงกิจกรรมสร้างสีสัน อาทิ การประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง "ชาวนาเสียงทอง" การประกวดธิดาชาวนา การแข่งขันทำหุ่นไล่กา และการแสดงมินิ คอนเสิร์ต



อีกทั้งยังมีการจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวกว่า 35 ร้านค้า จากเครือข่ายเกษตรกรและชุมชน ทั่วประเทศ ไม่ว่าจะเป็นกาแฟสำเร็จรูปจากข้าวเบายอดม่วง ผลิตภัณฑ์ทางเกษตรกรรมจากผงข้าวบริสุทธิ์ สตรีบจากข้าว เซลลูโลสบริสุทธิ์จากฟางข้าว ทรายแฉวจากฟางข้าว ปุ๋ยอัดเม็ดจากฟางข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าวคาร์บอนต่ำ รวมถึงผลิตภัณฑ์ ข้าวคุณภาพมาตรฐานหลากหลายชนิด โดยผู้เข้าร่วมงานสามารถเข้าชมงานได้ฟรีตลอดทั้ง 3 และพิเศษสำหรับผู้ที่มา ร่วมงาน 400 ท่านแรกที่ลงทะเบียนภายในงานในวันที่ 5 และ วันที่ 7 มิถุนายน จะได้รับคูปองมูลค่า 200 บาท สำหรับ ใช้เลือกซื้อสินค้าและผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ จากร้านค้าภายในงานอีกด้วย

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมการข้าว ขอเชิญชวนเกษตรกร ชาวนา และประชาชนผู้สนใจ ร่วมงาน "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569" ระหว่างวันที่ 5-7 มิถุนายน 2569 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. ณ กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร เพื่อร่วมเรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม การผลิตข้าวสมัยใหม่ สนับสนุนผลิตภัณฑ์จากชาวนาไทย และร่วมกันขับเคลื่อนอนาคตข้าวไทยให้เติบโตอย่างมั่นคง ต่อไป

สำหรับท่านที่ไม่สะดวกเดินทางมาร่วมงาน สามารถติดตามรับชมบรรยากาศและการถ่ายทอดสด กิจกรรมต่าง ๆ ได้ผ่านทาง Facebook Fanpage ของกรมการข้าว Rice Department ตลอดทั้ง 3 วันของการจัดงาน



# "กรมการข้าว" จัดใหญ่ "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569" ชู 20 ปีแห่งการพัฒนาข้าวไทย เดินหน้า หน้านวัตกรรม-เกษตรสมัยใหม่ สร้างความมั่นคง ชาวนาไทยอย่างยั่งยืน



Jumpon

🕒 26/05/2026



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว เตรียมจัดงาน "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569" ภายใต้แนวคิด "รวมใจภักดิ์ รักข้าวไทย" สองทศวรรษกรมการข้าวก้าวไกล ได้รับพระบารมีพระพันปีหลวง" ระหว่างวันที่ 5 - 7 มิถุนายน 2569 ณ กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร เพื่อเกิดพระเกียรติและน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทย และพระบรมวงศานุวงศ์ที่ทรงมีต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาไทย พร้อมขับเคลื่อนการพัฒนาข้าวไทยสู่อนาคต ผ่านเทคโนโลยี นวัตกรรม และองค์ความรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า รัฐบาลให้ความสำคัญกับ "ข้าว" ในฐานะพืชเศรษฐกิจสำคัญ และเป็นส่วนหนึ่งของวิถีชีวิตและวัฒนธรรมไทยมาอย่างยาวนาน โดยมุ่งยกระดับข้าวไทยสู่การผลิตยุคใหม่ ที่ให้ความสำคัญทั้งด้านคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยอาหาร และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

"กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขับเคลื่อนนโยบายสำคัญด้านการพัฒนาเกษตรกรรมอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการพัฒนาข้าวไทย ผ่านแนวทางเกษตรปลอดภัย เกษตรชีวภาพ เกษตรอัจฉริยะ และการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร รวมถึงการพัฒนาพันธุ์ข้าว การแปรรูป และการสร้างอัตลักษณ์ข้าวไทยให้ตอบสนองความต้องการของตลาดโลก เพื่อยกระดับข้าวไทยให้เป็นสินค้าคุณภาพที่แข่งขันได้ในตลาดโลก และสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจให้ประเทศในระยะยาว นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ยังส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่า พร้อมเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้องค์ความรู้และเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่อย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต สามารถพึ่งพาตนเอง และสร้างความมั่นคงให้กับครอบครัวได้ต่อไป" นายวิณะโรจน์ กล่าว

ด้านนายอาบนท์ นนทรีย์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ตรงกับวันที่ 5 มิถุนายนของทุกปี ซึ่งคณะรัฐมนตรีมีมติกำหนดขึ้นเพื่อรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของพระมหากษัตริย์ไทยและพระบรมวงศานุวงศ์ ที่ทรงมีต่อกิจการด้านข้าวและชาวนาไทย รวมถึงเชิดชูชาวนาไทยในฐานะผู้ผลิตอาหารหลักของประเทศ



สำหรับการจัดงานในปีนี้ กรมการข้าวมุ่งเชื่อมโยงนโยบายการพัฒนาข้าวลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ โดยให้ความสำคัญกับการวางระบบการผลิต การตลาด และการบริหารจัดการ เพื่อช่วยลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความมั่นคงให้แก่ชาวนาไทย ควบคู่กับการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมด้านการผลิตข้าวที่สอดคล้องกับบริบทการเกษตรยุคใหม่



"งานปีนี้ถือเป็นอีกหนึ่งหมุดหมายสำคัญในวาระครบรอบสองทศวรรษของกรมการข้าว ที่มุ่งเดินหน้าพัฒนางานวิจัย เทคโนโลยี และการยกระดับคุณภาพข้าวไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างโอกาสใหม่ให้เกษตรกรไทย และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของข้าวไทยในตลาดโลก" นายอนันต์ กล่าว

กรมการข้าวยังมุ่งส่งเสริมการพัฒนาพันธุ์ข้าวที่มีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น มีความต้านทานโรคและสามารถปรับตัวต่อสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง พร้อมสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้ในการผลิต ตลอดจนส่งเสริมการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของข้าวไทยควบคู่กับการดูแลสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้ความสำคัญกับการเพิ่มมูลค่าจากข้าวและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร อาทิ ฟางข้าวและแกลบ ผ่านการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อสร้างรายได้และเพิ่มโอกาสทางเศรษฐกิจให้กับเกษตรกรและชุมชนมากยิ่งขึ้น

ภายในงานปีนี้มีการจัดนิทรรศการและกิจกรรมที่สะท้อนถึงมิติด้านวิชาการ เทคโนโลยี และวิถีวัฒนธรรมชาวนาไทยอย่างครบถ้วน โดยในวันที่ 6 มิถุนายน 2569 สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จะเสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นประธานเปิดงาน ทอดพระเนตรนิทรรศการภายในงาน และการแสดงนวัตกรรมแปลงนาสาธิตอัจฉริยะด้วยรถแทรกเตอร์ไฟฟ้า รถดำนาไร้คนขับ และโดรนการเกษตรอเนกประสงค์ ซึ่งเป็นระบบนิเวศการเกษตรอัจฉริยะสมัยใหม่โดยประสานงานแบบแม่นยำไร้รอยต่อ



นอกจากนี้ ภายในงานยังมีนิทรรศการเกิดพระเกียรติ นิทรรศการผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านข้าว การสาธิตเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เวทีเสวนาวิชาการ อาทิ หัวข้อ "พลิกโฉมเกษตรกรรมไทย : ข้าวคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Rice) เพื่ออนาคตที่ยั่งยืน" และหัวข้อ "ทำอย่างไรให้รอดจากข้าวดีด ข้าวแดง" รวมถึงกิจกรรมสร้างสีสัน อาทิ การประกวดร้องเพลงลูกทุ่ง "ชาวนาเสียงทอง" การประกวดธิดาชาวนา การแข่งขันทำหุ้มน้ำ และการแสดงมินิคอนเสิร์ต

อีกทั้งยังมีการจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวกว่า 35 ร้านค้า จากเครือข่ายเกษตรกรและชุมชนทั่วประเทศ ไม่ว่าจะเป็นกาแฟสำเร็จรูปจากข้าวเบายอดม่วง ผลิตภัณฑ์ทางเภสัชกรรมจากผงข้าวบริสุทธิ์ สครับจากข้าว เซลลูโลสบริสุทธิ์จากฟางข้าว กรายแนวจากฟางข้าว ปุยอัดเม็ดจากฟางข้าว ผลิตภัณฑ์ข้าวคาร์บอนต่ำ รวมถึงผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพมาตรฐานหลากหลายชนิด โดยผู้เข้าร่วมงานสามารถเข้าชมงานได้ฟรีตลอดทั้ง 3 วัน สำหรับผู้ที่มาร่วมงาน 400 ท่านแรกที่ลงทะเบียนภายในงานในวันที่ 5 และ วันที่ 7 มิถุนายน จะได้รับคูปองมูลค่า 200 บาท สำหรับใช้เลือกซื้อสินค้าและผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ จากร้านค้าภายในงานอีกด้วย



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมการข้าว ขอเชิญชวนเกษตรกร ชาวนา และประชาชนผู้สนใจ ร่วมงาน "วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ ประจำปี 2569" ระหว่างวันที่ 5-7 มิถุนายน 2569 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. ณ กรมการข้าว ภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร เพื่อร่วมเรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตข้าวสมัยใหม่ สนับสนุนผลิตภัณฑ์จากชาวนาไทย และร่วมกันขับเคลื่อนอนาคตข้าวไทยให้เติบโตอย่างมั่นคงต่อไป

สำหรับท่านที่ไม่สะดวกเดินทางมาร่วมงาน สามารถติดตามรับชมบรรยากาศและการถ่ายทอดสดกิจกรรมต่าง ๆ ได้ผ่านทาง Facebook Fanpage ของกรมการข้าว Rice Department ตลอดทั้ง 3 วันของการจัดงาน









## รองปลัดฯเดินหน้า กองทุนจัดรูปที่ดิน มุ่งยกระดับบริหาร จัดการน้ำทำเกษตร

นายฤกษ์ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาแผนงานหรือโครงการใช้เงินกองทุนจัดรูปที่ดินครั้งที่ 2/2569 โดยที่ประชุมได้พิจารณาแผนปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานของกองทุนจัดรูปที่ดิน ประจำปี 2569 ซึ่งภาพรวมของงานจัดรูปที่ดินและระบบน้ำมีความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง ตามแผนงานที่กำหนด

พร้อมกันนี้ยังได้หารือถึงมาตรการยกระดับการบริหารจัดการความเสี่ยงและการเพิ่มประสิทธิภาพ

ในการติดตามหนี้สิน เพื่อให้การดำเนินงานของกองทุนฯ มีความคล่องตัวและยั่งยืน โดยมุ่งเน้นการใช้กลไกการเจรจาเชิงรุกและการสร้างความเข้าใจกับเกษตรกรเป็นหลัก เพื่ออำนวยความสะดวกควบคู่ไปกับการรักษาเสถียรภาพของกองทุนฯ

นอกจากนี้ที่ประชุมได้กำชับให้ทุกภาคส่วนให้ความสำคัญกับการยกระดับมาตรฐานการเชื่อมโยงข้อมูลสารสนเทศระหว่างส่วนกลางและภูมิภาคให้มีความแม่นยำและรวดเร็ว เพื่อรองรับการทำงานที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

รวมทั้งยังยืนยันถึงความมุ่งมั่นในการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาลอย่างเคร่งครัด เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและพัฒนาศักยภาพพื้นที่ชลประทานของไทยให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

# เกษตรเร่งรถไฟผลไม้ไทย-ลาว-จีน ดันทุเรียนไทยชิงตลาดจีน 1.5 แสนล้าน



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีเพื่อติดตามสถานการณ์ส่งออกทุเรียนและรับฟังข้อเสนอจากภาคเอกชนเพื่อติดตามการส่งออกผลไม้ไทยเข้าสู่จีนผ่านเส้นทางรถไฟไทย-ลาว-จีน เพื่อยกระดับระบบส่งออกผลไม้ไทยทั้งด้านมาตรฐานความปลอดภัยอาหารและโลจิสติกส์สมัยใหม่ โดยเฉพาะการติดตามกระบวนการตรวจสอบคุณภาพสินค้า การตรวจสอบตู้สินค้า ระบบตรวจสอบย้อนกลับ และระบบซีลคอนเทนเนอร์อิเล็กทรอนิกส์ (V-Seal) เพื่อป้องกันการเปิดตู้หรือการสวมสิทธิ์สินค้าในระหว่างขนส่งผ่านประเทศที่สามเข้าสู่จีน รวมถึงติดตามการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (Phytosanitary Certificate : PC) ผ่านระบบ e-Phyto และการเชื่อมโยงข้อมูลผลตรวจสาร BY2 และแคดเมียมเพื่อรองรับมาตรการนำเข้าที่เข้มงวดมากขึ้นของจีน และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคในตลาดต่างประเทศ

นายสรวิทย์ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่าการแข่งขันของตลาดโลกไม่ได้วัดกันเพียงคุณภาพสินค้า แต่แข่งขันกันที่ความเร็วในการขนส่ง มาตรฐานความปลอดภัยอาหาร และระบบตรวจสอบย้อนกลับ ซึ่งไทยจำเป็นต้องเร่งยกระดับทั้งระบบเพื่อรักษาความเชื่อมั่นของตลาดจีนในระยะยาว

“วันนี้โลกไม่ได้ซื้อแค่ทุเรียน แต่ซื้อความเชื่อมั่นของระบบส่งออกไทย” ซึ่งระยะเวลา 15 ชั่วโมงถึงจีนกำลังกลายเป็นแต้มต่อใหม่ของไทยในเกมส์แข่งขันส่งออกผลไม้โลก หลังกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เดินหน้าเร่งระบบรางไทย-ลาว-จีน เพื่อเพิ่มความเร็ว ลดต้นทุนโลจิสติกส์ และรักษาความสามารถการแข่งขันของทุเรียนไทยในตลาดจีน

ท่ามกลางการแข่งขันที่รุนแรงขึ้นจากประเทศคู่แข่งในภูมิภาค โดยภาคเอกชนและผู้ประกอบการโลจิสติกส์มองตรงกันว่าระบบรางไทย-ลาว-จีน จะกลายเป็น Game Changer สำคัญของอุตสาหกรรมผลไม้ไทย หากสามารถรักษาคุณภาพสินค้า

ควบคู่กับการลดต้นทุนและเพิ่มความเร็วในการขนส่งได้ จะช่วยเพิ่มความได้เปรียบในการแข่งขันกับประเทศคู่แข่งอย่างเวียดนามและมาเลเซียที่กำลังเร่งขยายตลาดผลไม้ในจีนอย่างต่อเนื่อง

ดังนั้นเกมส่งออกผลไม้ยุคใหม่วันนี้ไม่ได้แข่งกันแค่ “รสชาติ” แต่แข่งกันที่ “ความเร็ว มาตรฐาน และความเชื่อมั่น” ซึ่งกำลังกลายเป็นอาวุธสำคัญในการรักษาสถานะ “ผู้นำทุเรียนโลก” ของไทยในระยะยาว

พร้อมกันนี้ ได้กำกับให้ด่านตรวจพืชหนองคายอำนวยความสะดวกในการตรวจปล่อยสินค้าโดยขยายเวลาการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช และเร่งประสานการทำงานร่วมกับหน่วยงานศุลกากรเพื่อป้องกันปัญหาตู้สินค้าตกค้างในช่วงฤดูการผลิตผลไม้ รวมทั้งสนับสนุนการเชื่อมโยงข้อมูลผ่านระบบ National Single Window (NSW) และระบบดิจิทัล เพื่อให้การตรวจปล่อยสินค้าสอดคล้องกับความเร็วของระบบราง

ด้าน นายพรพิภัทร จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ระบบ e-Phyto ของกรมวิชาการเกษตรมีความพร้อมในการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์กับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) โดยได้บูรณาการร่วมกับกรมศุลกากรสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และ NT ตั้งเป้าพัฒนาระบบแล้วเสร็จภายในปี 2569 เพื่อยกระดับ

การตรวจสอบย้อนกลับ ลดการใช้เอกสาร และเพิ่มความน่าเชื่อถือของระบบรับรองสุขอนามัยพืชระหว่างไทย-จีน

ปัจจุบันด่านหนองคายกำลังกลายเป็น “ประตูส่งออกผลไม้ไทยทางราง” เชื่อมไทย-ลาว-จีน ระยะทางกว่า 1,035 กิโลเมตร โดยสามารถขนส่งสินค้าเข้าสู่จีนได้ภายในประมาณ 24-48 ชั่วโมง และบางเที่ยวสามารถถึงนครคุนหมิงได้รวดเร็วขึ้นอย่างมีนัยสำคัญช่วยลดต้นทุนโลจิสติกส์รักษาความสดของสินค้า และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของผลไม้ไทยในตลาดจีน

ข้อมูลล่าสุด ณ วันที่ 23 พ.ค. 2569 กรมวิชาการเกษตรออกใบรับรองสุขอนามัยพืช (PC) สำหรับการส่งออกทุเรียนไปจีนสะสมแล้วกว่า 36,401 ซิปเมนต์ปริมาณรวม 589,246.18 ตันมูลค่ารวมกว่า 67,444.09 ล้านบาท ขณะที่เฉพาะวันที่ 23 พ.ค. 2569 มีการส่งออกทุเรียนจำนวน 881 ซิปเมนต์ ปริมาณ 14,724.33 ตันมูลค่ากว่า 1,732.24 ล้านบาท สะท้อนความต้องการทุเรียนไทยในตลาดจีนที่ยังขยายตัวต่อเนื่อง

นอกจากนี้ เส้นทางผ่านด่านหนองคายและสถานีรถไฟโมฮานของจีนมีปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการขนส่งผ่านระบบราง ซึ่งกำลังกลายเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจผลไม้ไทย ลดต้นทุนขนส่ง และรักษาคุณภาพสินค้าในช่วงฤดูการผลิต



## เลขาฯ รมว.เกษตรฯตรวจงาน จว.ชายแดน

วันอังคาร ที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2569, 06.00 น.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสรุฒิ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะได้เดินทางตรวจราชการที่จังหวัดหนองคาย โดยจุดแรกได้ไปที่ด่านศุลกากรหนองคาย รับฟังข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดหนองคาย ภาพรวมการนำเข้าส่งออกสินค้าของด่านศุลกากรหนองคาย, การนำเข้าส่งออกสินค้าเกษตรด้านพืช ด้านสัตว์ ด้านประมง จากนั้นเดินทางไปที่สถานีรถไฟหนองคาย เยี่ยมชมการสุ่มตรวจตัวอย่างสินค้า และจุดสุดท้าย เยี่ยมชมวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านโคกคำ ต.พระธาตุบังพวน อ.เมือง จ.หนองคาย โดยมีนายจำลักษ์ กันเพ็ชร์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดหนองคาย นำส่วนราชการที่เกี่ยวข้องให้ข้อมูลและรายงานผลการปฏิบัติงาน

จังหวัดหนองคาย มีผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GDP) ปี 2566 มูลค่า 48,887 ล้านบาท โดยมีภาคการเกษตร มีมูลค่า 12,227 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 25.01 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด รายได้ต่อประชากรเฉลี่ย 107,589 บาท/คน/ปี มูลค่าการนำเข้าส่งออก จังหวัดหนองคาย ตั้งแต่เดือนมกราคม - พฤษภาคม 2569 มีมูลค่ารวม 8,738.55 ล้านบาท แบ่งเป็นการนำเข้า 1,007.28 ล้านบาท และส่งออก 1,007.28 ล้านบาท มีสะพานมิตรภาพไทย - ลาว แห่งที่ 1 รถไฟระหว่างประเทศไทย-ลาว ใช้เส้นทาง สามารถขนส่งสินค้าตู้คอนเทนเนอร์ ทางราง ไปยัง สปป.ลาว เชื่อมต่อ ขบวนรถไฟความเร็วสูงลาว - จีน ได้สะดวก



# Suriya Orders Srawut to Push Ban Khok Kham Beef Cattle Enterprise Model in Nong Khai for High-Value Products

Governmentpolicy 26 May 2026 11:35 GMT+7



**"Suriya" urgently directed "Srawut" to advance the Ban Khok Kham beef cattle community enterprise in Nong Khai, aiming to upgrade agricultural products to high value by promoting a meticulous raising model and supporting standardized slaughterhouses.**

**Mr. Srawut Nueangjamnong, Secretary to the Minister of Agriculture and Cooperatives,** revealed after visiting and monitoring the operations of the Ban Khok Kham beef cattle community enterprise in Nong Khai Province, to jointly establish development guidelines and promote the farmers' group towards becoming a high-value agricultural product. The Ministry of Agriculture and Cooperatives, under the main policy "Innovative Agriculture for Sustainable Thai Farmers," aims to shift traditional agriculture to modern technology or Precision Farming, increase income and develop farmer potential through value-added processing, and prepare farmers to keep up with new global trade rules. This is alongside enhancing capabilities via Reskill and Upskill courses to transform farmers into skilled agricultural entrepreneurs, from technology use to household accounting management, including market-led production to address overproduction and price drops by aligning production planning with true market demand. The Ban Khok Kham beef cattle community enterprise is a successful model, evolving from traditional free-range cattle raising to a "refined feedlot system" alongside strong group management, with Mr. Sunthorn Panurak as group chairman and Ms. Jiraporn Duangdee as secretary and accounting officer playing key roles in managing data and production cost accounting.





## Advancing through three stages: upstream, midstream, and downstream.

During this visit, guidelines were provided aligned with the ministry's policy covering the entire production system in three phases, including:

- Upstream: cost reduction and standardization. The Nong Khai Provincial Livestock Office was assigned to promote knowledge about animal feed management and raising skills to control costs and establish hygienic farm standards.

- Midstream: infrastructure. Considering proposals from the farmers' group, economic feasibility will be assessed with related agencies to support a "standard slaughterhouse" locally, with attention to long-term management capacity.
- Downstream: processing innovation and marketing. Plans include integrating efforts with the Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation and the Ministry of Industry to develop products like fermented meat and sun-dried beef tailored to modern consumer market needs, and linking logistics routes.





“The Ban Khok Kham beef cattle community enterprise has strong potential and readiness in all aspects. The Ministry of Agriculture is fully committed to support elevating this area to be a learning center and a high-value livestock model in Nong Khai Province, creating stable and sustainable income,” Mr. Sawut stated.



He also emphasized the importance of “production-led accounting,” collaborating with the Nong Khai Cooperative Auditing Office to develop financial skills for group members, enabling them to understand true costs, ensure transparency, and strengthen the grassroots economy for steady growth.





26 พ.ค. 2569 11:35 น.

ข่าว &gt; นโยบายรัฐ | ไทยรัฐออนไลน์

## "สุริยะ" สั่ง "สรวิศ" ลุยหนองคาย ดันโมเดลโคเนื้อบ้านโคกคำสู่สินค้ามูลค่าสูง

"สุริยะ" สั่งด่วน "สรวิศ" ลุยหนองคาย ดัน "วิสาหกิจฯ โคเนื้อบ้านโคกคำ" ยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ชูโมเดลเลี้ยงประณีต - หนุนโรงเชือดมาตรฐาน

นายสรวิศ เนื่องจำนงค์ เลขานุการรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านโคกคำ จังหวัดหนองคาย เพื่อร่วมวางแนวทางการพัฒนาและผลักดันกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่การพัฒนาเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้นโยบายหลัก "เกษตรนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย" โดยมุ่งหวังจะปรับเปลี่ยนภาพจำของการทำเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ หรือ Precision Farming การเพิ่มรายได้

และพัฒนาศักยภาพเกษตรกรด้วยการแปรรูปเพิ่มมูลค่าสินค้า (Value Added) และการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรเท่าทันต่อกติกาการค้าโลกใหม่ ควบคู่ไปกับการพัฒนาศักยภาพผ่านหลักสูตร Reskill และ Upskill เพื่อปั้นเกษตรกรให้กลายเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรที่มีทักษะรอบด้าน ตั้งแต่การใช้เทคโนโลยีไปจนถึงการจัดการบัญชีครัวเรือน รวมถึงการใช้ตลาดนำการผลิต เพื่อแก้ปัญหาสินค้าล้นตลาดและราคาตกต่ำ โดยจะมีการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดอย่างแท้จริง ซึ่งวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านโคกคำ ถือเป็นแบบอย่างที่ประสบความสำเร็จในการปรับตัว จากอดีตที่เคยเลี้ยงโคเนื้อแบบปล่อยทุ่งตามวิถีดั้งเดิม มาสู่ระบบ "การเลี้ยงยีนโรงแบบประณีต" ควบคู่ไปกับการบริหารจัดการกลุ่มที่เข้มแข็ง โดยมีนายสุนทรพานรักษ์ ประธานกลุ่ม และนางสาวจิราพร ดวงดี เลขานุการและฝ่ายบัญชี เป็นกำลังสำคัญในการบริหารจัดการฐานข้อมูลและบัญชีต้นทุนการผลิต





### เดินหน้า 3 แนวทาง ต้นน้ำ-กลางน้ำ-ปลายน้ำ

สำหรับการลงพื้นที่ในครั้งนี้ ได้มีการมอบแนวทางการขับเคลื่อนที่เชื่อมโยงกับนโยบายกระทรวงฯ ครอบคลุมระบบการผลิตทั้ง 3 ระยะ ประกอบด้วย

- ต้นน้ำ การลดต้นทุนและการจัดมาตรฐาน มอบหมายให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดหนองคาย ส่งเสริมความรู้ด้านการจัดการอาหารสัตว์และทักษะการเลี้ยง เพื่อควบคุมต้นทุนและสร้างมาตรฐานฟาร์มที่ถูกสุขลักษณะ
- กลางน้ำ โครงสร้างพื้นฐาน รับข้อเสนอจากกลุ่มเกษตรกรไปพิจารณาความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการขอรับการสนับสนุน "โรงเชือดมาตรฐาน" ในพื้นที่ โดยคำนึงถึงศักยภาพการบริหารจัดการในระยะยาว

- ปลายน้ำ นวัตกรรมแปรรูปและการตลาด เตรียมบูรณาการร่วมกับกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) และกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ เช่น แหนมเนื้อ เนื้อแดดเดียว ให้ตรงกับความต้องการของตลาดผู้บริโภคยุคใหม่ พร้อมเชื่อมโยงเส้นทางโลจิสติกส์





"วิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านโคกคำ มีศักยภาพและมีความพร้อมในทุกมิติ กระทรวงเกษตรฯ พร้อมสนับสนุนอย่างเต็มที่ เพื่อยกระดับให้ที่นี่เป็นศูนย์กลางการเรียนรู้และต้นแบบปศุสัตว์มูลค่าสูงของจังหวัดหนองคาย สร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนอย่างแท้จริง" นายสรวิชัย ระบุ

พร้อมกันนี้ ยังได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของการ "การบัญชีนำการผลิต" โดยร่วมมือกับสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์หนองคาย พัฒนาทักษะด้านการเงินให้แก่สมาชิกกลุ่ม เพื่อให้ทราบต้นทุนที่แท้จริง สร้างความโปร่งใส และยกระดับเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างมั่นคง

## คาดทุเรียนได้ผลผลิตกว่า7แสนตัน

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้ ผลผลิตทุเรียนภาคใต้เริ่มทยอยออกสู่ตลาดแล้วตั้งแต่ปลายเดือนพฤษภาคม เป็นต้นไป และจะเริ่มออกมากในช่วงเดือนกรกฎาคม อยู่ที่ประมาณ 225,584 ตัน ซึ่งเป็นช่วงที่ทุเรียนภาคตะวันออกกำลังจะหมดฤดูกาล สำหรับภาพรวมทุเรียน 14 จังหวัดภาคใต้ในปีี้ พบว่ามีเนื้อที่ยืนต้น 910,380 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 664,982 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,132 กิโลกรัม คาดปริมาณผลผลิตรวมประมาณ 752,515 ตัน

ทั้งนี้ จากการถอดบทเรียนความสำเร็จในการบริหารจัดการผลไม้พื้นที่ภาคตะวันออกในการคุมเข้มและการตั้งด่านสกัดทุเรียนอ่อนผ่านการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงได้ยกโมเดลภาคตะวันออก (จันทบุรี ตราด ระยอง) ปรับใช้ควบคุมทุเรียนและผลไม้ภาคใต้อย่างเข้มงวดตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อรักษา

เสถียรภาพภาพลักษณ์สินค้าไทยในตลาดต่างประเทศ

การกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ปี 2569 ดังนี้ วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 จังหวัดชุมพร ระนอง วันที่ 8 มิถุนายน 2569 จังหวัดพังงา กระบี่ สตูล วันที่ 20 มิถุนายน 2569 จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง วันที่ 5 กรกฎาคม 2569 จังหวัดพัทลุง สงขลา และวันที่ 21 กรกฎาคม 2569 จังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาส ทั้งนี้ การพิจารณาความอ่อน-แก่ของทุเรียน ใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3-2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พันธุ์หมอนทองมีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล ซึ่งถ้าผลการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนน้อยกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน).

## คาดทุเรียนได้ผลผลิตกว่า 7 แสนตัน

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้ ผลผลิตทุเรียนภาคใต้เริ่มทยอยออกสู่ตลาดแล้วตั้งแต่ปลายเดือนพฤษภาคม เป็นต้นไป และจะเริ่มออกมากในช่วงเดือนกรกฎาคม อยู่ที่ประมาณ 225,584 ตัน ซึ่งเป็นช่วงที่ทุเรียนภาคตะวันออกกำลังจะหมดฤดูกาล สำหรับภาพรวมทุเรียน 14 จังหวัดภาคใต้ในปี พบว่ามีเนื้อที่ยืนต้น 910,380 ไร่ เนื้อที่ให้ผล 664,982 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 1,132 กิโลกรัม คาดปริมาณผลผลิตรวมประมาณ 752,515 ตัน

ทั้งนี้ จากการถอดบทเรียนความสำเร็จในการบริหารจัดการผลไม้พื้นที่ภาคตะวันออกในการคุมเข้มและการตั้งด่านสกัดทุเรียนอ่อนผ่านการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน จึงได้ยกโมเดลภาคตะวันออก (จันทบุรี ตราด ระยอง) ปรับใช้ควบคุมทุเรียนและผลไม้ภาคใต้อย่างเข้มงวดตลอดห่วงโซ่อุปทาน เพื่อรักษา

เสถียรภาพภาพลักษณ์สินค้าไทยในตลาดต่างประเทศ

การกำหนดวันเก็บเกี่ยวทุเรียนพันธุ์หมอนทอง ปี 2569 ดังนี้ วันที่ 22 พฤษภาคม 2569 จังหวัดชุมพร ระนอง วันที่ 8 มิถุนายน 2569 จังหวัดพังงา กระบี่ สตูล วันที่ 20 มิถุนายน 2569 จังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง วันที่ 5 กรกฎาคม 2569 จังหวัดพัทลุง สงขลา และวันที่ 21 กรกฎาคม 2569 จังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาส ทั้งนี้ การพิจารณาความอ่อน-แก่ของทุเรียน ใช้เกณฑ์กำหนดน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : ทุเรียน มกษ. 3-2567 ลงวันที่ 31 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 พันธุ์หมอนทอง มีน้ำหนักเนื้อแห้งไม่น้อยกว่า 32% โดยมวล ซึ่งถ้าผลการวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียนน้อยกว่านี้ ถือว่าเป็นทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน).

## พด.ลดต้นทุนเกษตรกร บริการข้อมูลด้วยAIChatbot

น.ส.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า ได้ขานรับนโยบายผลักดัน การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ของนายสุริยะฯ จึง รุ่งเรืองกิจ รว.เกษตรและสหกรณ์ ที่ให้ ความสำคัญกับการดำเนินมาตรการเร่ง ดำเนินการรับผลกระทบจากสถานการณ์ ตะวันออกกลาง โดยให้บริการข้อมูลใน การจัดการดิน อาทิ ข้อมูลเชิงพื้นที่เพื่อ ตรวจสอบข้อมูลดิน คุณลักษณะของดิน ที่เหมาะสมกับการเพาะปลูก การวางแผน การใช้ที่ดิน การตรวจวิเคราะห์ดิน และ การปรับปรุงบำรุงดิน ที่ได้รับการพัฒนา ข้อมูลอย่างต่อเนื่อง ด้วยเทคโนโลยี AI Chatbot “น้องดินดี” ผ่าน Application Line ด้วยระบบโต้ตอบอัตโนมัติ ซึ่ง สามารถเข้าถึงข้อมูลการให้บริการต่างๆ ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว ตลอด 24 ชั่วโมง ตอบสนองความต้องการแก่ เกษตรกรและประชาชนที่ต้องการได้รับ ข้อมูลการบริการที่รวดเร็ว สอดรับกับ สถานการณ์ในปัจจุบัน

สำหรับ AI Chatbot “น้องดินดี” มีจุดเด่นคือ เป็นระบบที่สามารถรองรับ การค้นหาข้อมูล โดยจะโต้ตอบกับผู้ใช้ บริการด้วยการสนทนาผ่านแอปพลิเคชัน Line เพื่อสอบถามข้อมูล หรือคลิกที่ กล้องเมนูใช้งาน อาทิ “เช็กริน เช็กริน” ทางลัดที่เพิ่มความสะดวกในการเลือก พื้นที่การให้คำแนะนำการใส่ปุ๋ยตามชนิด พืช เลือกวัสดุทำปุ๋ยหมักทดแทนปุ๋ยเคมี ซึ่งช่วยให้พืชได้รับธาตุอาหารตรงกับ ตามความต้องการ เกษตรกรสามารถลด ต้นทุนการผลิต จากการใช้ปุ๋ยเกินความ จำเป็นและปัญหาปุ๋ยขาดแคลน นอกจากนี้ ยังมีบริการจากน้องดินดี เพื่อขอรับ บริการผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น จุลินทรีย์ พด.พืชปุ๋ยสด และวัสดุทางการเกษตร เป็นต้น เกษตรกรและประชาชนสามารถ ใช้บริการ AI Chatbot “น้องดินดี” โดย เพิ่มเพื่อนใน Application Line ค้นหา ด้วย ID : @dindee เพียงเท่านั้น ง่ายๆ “แค่คลิกดู รู้ดินได้ ไม่ยากเลย”

## เกษตรฯลุย4มาตรการดันปุ๋ยอินทรีย์

น.ส.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า ได้ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี ส่งเสริมการทำปุ๋ยใช้เอง ตามคำวิเคราะห์ดิน การใส่ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพจากน้ำหมักคิบ รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพการเจริญเติบโต ของพืชควบคู่กับการลดต้นทุน กำหนด แนวทางดำเนินงานเชิงรุก ภายใต้แนวคิด “รู้ดิน ลดปุ๋ยเคมี สู่อกรเกษตรยั่งยืน” เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความมั่นคงทางอาหารในระยะยาว

ทั้งนี้ ได้เดินหน้า 4 มาตรการ เร่งด่วน ครอบคลุมทั่วประเทศ ดังนี้ 1.แผนที่ธาตุอาหารพืช ใช้ปุ๋ยแม่นยำ ลดต้นทุนจริง พัฒนา “แผนที่ธาตุอาหารพืช” ราชพื้นที่ทั่วประเทศ ช่วยให้

เกษตรกรวิเคราะห์ดินและใช้ปุ๋ย ได้อย่างเหมาะสมผ่านระบบดิจิทัล เช่น แผนที่ดิน บัตรดินดี Zoning by Agri-Map และ e-Service ตรวจสอบดิน พร้อม AI Chatbot “น้องดินดี” ผ่าน Line น้องดินดี ให้คำปรึกษา 24 ชั่วโมง 2.ใช้สูตรลดต้นทุน ใช้ปุ๋ยเคมี 70% ตาม คำวิเคราะห์ดิน ใช้ปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ 30% ตั้งเป้าลดการใช้ปุ๋ยเคมีจาก 8.6 ล้านตัน ลง 2.6 ล้านตัน โดยส่งเสริมปุ๋ย พืชสด ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ และน้ำ หมักชีวภาพ ในพืชเศรษฐกิจ 13 ชนิด ผ่านเครือข่าย หมอดินอาสาและศูนย์เรียนรู้ ทั่วประเทศ

3.Quick Win 3 เดือน ส่งตรง

องค์ความรู้ถึงมือเกษตรกร วางแผน ดำเนินงาน โดยเดือนพฤษภาคม 2569 สนับสนุนปัจจัยการผลิต อาทิ สารเร่ง พด. ต่างๆ และเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด เดือน มิถุนายน 2569 สาธิตและส่งเสริมการ ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในแปลงเกษตรจริง และ 4.ขยายผล 77 จังหวัด สร้างความเข้มแข็ง จากฐานราก กำหนดกลุ่มเป้าหมาย แบ่งเป็นกลุ่มเข้มแข็ง 1,750 กลุ่ม และ กลุ่มครบวงจร 40 กลุ่ม ครอบคลุมทุก จังหวัดทั่วประเทศ โดยใช้วัสดุเหลือใช้ ในท้องถิ่น อาทิ ฟางข้าว มูลสัตว์ นำมาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ พร้อมถ่ายทอด องค์ความรู้ผ่านสถานีพัฒนาที่ดิน ทั้ง 77 จังหวัดทั่วประเทศ

## พลิกข้าวไทย จาก 'นา' สู่ 'ชา' เสริมรายได้เกษตรกร



ผศ.ดร.สุกักร์ ไชยกุล

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล ผู้อำนวยการ ARDA เปิดเผยว่า ในปี 2567 ประเทศไทยสามารถส่งออกข้าวได้ถึง 9.95 ล้านตัน สูงสุดในรอบหลายปี โดยในช่วง 9 เดือนแรกมีมูลค่าการส่งออกกว่า 4,834 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 45.85% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน สะท้อนให้เห็นว่าข้าวไทยยังคงเป็นหนึ่งในฐานเศรษฐกิจสำคัญของประเทศ อย่างไรก็ตาม ภาคการผลิตข้าวยังเผชิญความท้าทายจากความผันผวนของราคาและการแข่งขันที่รุนแรงในตลาดโลก ทำให้ทิศทางการพัฒนาข้าวไทยในอนาคตไม่ใช่เพียงการเพิ่มปริมาณการส่งออก แต่ต้องมุ่งยกระดับมูลค่าและสร้างความแตกต่างให้กับสินค้า โดยเฉพาะการต่อยอดสู่ตลาดอาหารเพื่อสุขภาพ และ Functional Food ซึ่งกำลังเติบโตอย่างต่อเนื่องตามพฤติกรรมผู้บริโภคยุคใหม่ที่ให้ความสำคัญกับสุขภาพ ภูมิคุ้มกัน และคุณค่าทาง



โภชนาการมากขึ้น ดังนั้น การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมข้าวไทยจึงจำเป็นต้องอาศัยงานวิจัย นวัตกรรม และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงสำหรับเจาะตลาดที่มีศักยภาพและเสริมขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศในระยะยาว โครงการ “การถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกและการผลิตชาใบข้าวจากใบอ่อน

ข้าวหอมมะลิ 105 เพื่อพัฒนาอาชีพในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ดการเพิ่มมูลค่าข้าวไทยและสร้างรายได้ที่มั่นคงให้เกษตรกร” ถูกพัฒนาขึ้นในฐานะต้นแบบของการสร้าง value chain ใหม่ โดยมี ผศ.ดร.สุกักร์ ไชยกุล จากคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เป็นหัวหน้าโครงการวิจัยฯ พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากการปลูกข้าวแบบดั้งเดิมสู่การผลิตวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ เทคโนโลยีดังกล่าวใช้รอบการ

ผลิต ระยะ ยี่ สั้น ประมาณ 28 วัน สามารถเก็บเกี่ยว “ใบอ่อนข้าว” ได้ถึง 3 ครั้งต่อรอบการผลิต ให้ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 400 กิโลกรัมต่อไร่ ภายใต้การบริหารจัดการที่เหมาะสมและมีตลาดรองรับ สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มและเป็นอีกทางเลือกในการเสริมรายได้ให้เกษตรกรได้ตลอดทั้งปี อีก

ทั้งเมื่อนำไบอ่อนข้าวไปแปรรูปเป็นชาเพื่อสุขภาพ ยังสามารถเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ได้มากขึ้น ซึ่งขึ้นอยู่กับคุณภาพมาตรฐานและช่องทางการตลาดของผลิตภัณฑ์

ด้าน ผศ.ดร.สุภัทร์ ไชยกุล เปิดเผยว่า ทีมวิจัยได้พัฒนาเทคโนโลยีการปลูกและเก็บเกี่ยวไบอ่อนข้าวหอมมะลิ 105 แบบครบวงจร ครอบคลุมตั้งแต่การจัดการแปลงปลูก การควบคุมคุณภาพวัตถุดิบ ไปจนถึงการวิเคราะห์สารสำคัญทางชีวภาพ เช่น สารต้านอนุมูลอิสระและสารหอม

ระเหย เพื่อให้ได้วัตถุดิบ

มาตรฐานสูงและสามารถ

ต่อยอดเชิงพาณิชย์ได้จริง

โครงการดังกล่าวได้ดำเนิน

การนำร่องในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด

มีเกษตรกรเข้าร่วมกว่า 850 ราย สามารถผลิตไบอ่อนข้าวคุณภาพสูงภายใต้มาตรฐานเดียวกัน ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นกว่า 80% พร้อมสร้างรายได้และโอกาสใหม่ให้กับเกษตรกรในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม รวมถึง

ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรและการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงตลาดสินค้าเกษตรมูลค่าสูงอย่างทั่วถึง

“ชาไบอ่อนข้าวหอมมะลิ 105” จึง

ไม่ใช่เพียงนวัตกรรมสินค้า แต่เป็นหนึ่งในความพยายามสำคัญของ ARDA ในการสร้างอีกหนึ่งต้นแบบสำคัญของการใช้ “งานวิจัยและนวัตกรรม” เพื่อยกระดับสินค้าเกษตรไทยจากการขายวัตถุดิบราคาต่ำสู่การพัฒนาเป็นวัตถุดิบเชิงอุตสาหกรรมและสินค้าที่มีมูลค่าสูง ซึ่งจะช่วยเพิ่มทางเลือกให้กับเกษตรกรได้เข้าถึงโอกาสใหม่ที่สร้างรายได้ที่สม่ำเสมอให้เกษตรกร ตลอดจนผลักดันข้าวไทยสู่บทบาทใหม่ในตลาดโลกที่แข่งขันด้วย “คุณค่า” มากกว่า “ปริมาณ” ควบคู่กับการรักษาบทบาทของข้าวไทยในฐานะพืชเศรษฐกิจ และอาหารหลักของประเทศ.

## เกษตรฯลุย4มาตรการดันปุ๋ยอินทรีย์

น.ส.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า ได้ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี ส่งเสริมการทำปุ๋ยใช้เอง ตามคำวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพจากน้ำหมักคิบ รวมถึงเพิ่มประสิทธิภาพการเจริญเติบโต ของพืชควบคู่กับการลดต้นทุน กำหนด แนวทางดำเนินงานเชิงรุก ภายใต้แนวคิด “รู้ดิน ลดปุ๋ยเคมี สู่อกรเกษตรยั่งยืน” เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และสร้างความมั่นคงทางอาหารในระยะยาว

ทั้งนี้ ได้เดินหน้า 4 มาตรการ เร่งด่วน ครอบคลุมทั่วประเทศ ดังนี้ 1.แผนที่ธาตุอาหารพืช ใช้ปุ๋ยแม่นยำ ลดต้นทุนจริง พัฒนา “แผนที่ธาตุอาหารพืช” ราชพื้นที่ทั่วประเทศ ช่วยให้

เกษตรกรวิเคราะห์ดินและใช้ปุ๋ย ได้อย่างเหมาะสมผ่านระบบดิจิทัล เช่น แผนที่ดิน บัตรดินดี Zoning by Agri-Map และ e-Service ตรวจสอบดิน พร้อม AI Chatbot “น้องดินดี” ผ่าน Line น้องดินดี ให้คำปรึกษา 24 ชั่วโมง 2.ใช้สูตรลดต้นทุน ใช้ปุ๋ยเคมี 70% ตาม คำวิเคราะห์ดิน ใช้ปุ๋ยอินทรีย์/ปุ๋ยชีวภาพ 30% ตั้งเป้าลดการใช้ปุ๋ยเคมีจาก 8.6 ล้านตัน ลง 2.6 ล้านตัน โดยส่งเสริมปุ๋ย พืชสด ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ และน้ำ หมักชีวภาพ ในพืชเศรษฐกิจ 13 ชนิด ผ่านเครือข่าย หมอดินอาสาและศูนย์เรียนรู้ ทั่วประเทศ

3.Quick Win 3 เดือน ส่งตรง

องค์ความรู้ถึงมือเกษตรกร วางแผน ดำเนินงาน โดยเดือนพฤษภาคม 2569 สนับสนุนปัจจัยการผลิต อาทิ สารเร่ง พด. ต่างๆ และเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด เดือน มิถุนายน 2569 สาธิตและส่งเสริมการ ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในแปลงเกษตรจริง และ 4.ขยายผล 77 จังหวัด สร้างความเข้มแข็ง จากฐานราก กำหนดกลุ่มเป้าหมาย แบ่งเป็นกลุ่มเข้มแข็ง 1,750 กลุ่ม และ กลุ่มครบวงจร 40 กลุ่ม ครอบคลุมทุก จังหวัดทั่วประเทศ โดยใช้วัสดุเหลือใช้ ในท้องถิ่น อาทิ ฟางข้าว มูลสัตว์ นำมาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ พร้อมถ่ายทอด องค์ความรู้ผ่านสถานีพัฒนาที่ดิน ทั้ง 77 จังหวัดทั่วประเทศ



พ 26 พ.ค. 2569 11:29 น.

เกษตร > นโยบายการเกษตร | ไทยรัฐออนไลน์

## ปรับปรุงประตูละบายน้ำบ้านสามพร้าวขยายพื้นที่ชลประทาน รับมือน้ำท่วม ภัยแล้ง

“กรมชลประทาน” ขานรับนโยบาย “สุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ” และรัฐบาลเร่งปรับปรุงประตูละบายน้ำบ้านสามพร้าว จ.อุดรธานี เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำและกักเก็บน้ำรับมือน้ำท่วมน้ำแล้ง

เมื่อวันที่ 26 พ.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ระหว่างการลงปฏิบัติภารกิจในพื้นที่ จ.อุดรธานี เมื่อวันที่ 25 พ.ค.ที่ผ่านมา นายสุริยะ จีรุงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนายวัชระพล ชาวขำ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ นำคณะลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำ รวมทั้งพบประชาชนและรับฟังปัญหาความเดือดร้อน เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนปี 2569 ณ บริเวณประตูละบายน้ำ ต.สามพร้าว อ.เมือง จ.อุดรธานี โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน นายทรงพล สวয়สม รองอธิบดีกรมชลประทาน คณะผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้องร่วมลงพื้นที่และบรรยายสรุปโครงการ



สำหรับประตูละบายน้ำ ต.สามพร้าว เดิมเป็นฝายบ้านสามพร้าว ซึ่งเป็นฝายน้ำล้นไม่มีระบบเปิด - ปิดน้ำ ยึดหยุ่น ทำให้การบริหารจัดการน้ำไม่เต็มศักยภาพ ไม่สามารถรองรับการใช้งานร่วมกับโครงการอ่างเก็บน้ำ และสถานีสูบน้ำที่มีการขยายพื้นที่ชลประทานได้อย่างเหมาะสม กรณีฝนตกหนักมักประสบปัญหาน้ำท่วมขัง น้ำล้นตลิ่งจากลำน้ำที่ตื้นเขิน ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรและบ้านเรือนประชาชน จากปัญหาดังกล่าว กรมชลประทาน ได้วางแผนปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เพื่อบรรเทาและป้องกันปัญหาอุทกภัยในระยะยาว ด้วยการก่อสร้างประตูละบายน้ำกึ่งฝาย สามารถรองรับการระบายน้ำได้สูงสุดถึง 300 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที พร้อมติดตั้งโรงสูบรวม 10 เครื่อง กำลังสูบรวม 30 ลบ.ม./วินาที คาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2572 หากแล้วเสร็จจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในช่วงฤดูฝนและฤดูแล้ง สามารถเร่งระบายน้ำเพื่อลดผลกระทบจากอุทกภัยและกักเก็บน้ำไว้ใช้ช่วงฝนทิ้งช่วง สนับสนุนภาคการเกษตร สร้างอาชีพและยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน

ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่า ในโอกาสนี้ นายสุริยะยังได้สั่งกรมชลประทานเร่งดำเนินการตามมาตรการแก้ไข ปัญหาอุทกภัยในพื้นที่เร่งด่วน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนประชาชน เร่งขุดลอกและขยายลำน้ำ กำจัดสิ่ง กีดขวางทางน้ำ ตลอดจนเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของอาคารชลประทาน โดยบูรณาการความร่วมมือกับ หน่วยงานในพื้นที่ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อสถานการณ์ พร้อมจัดทำ แผนการสื่อสารประชาสัมพันธ์กับประชาชนในพื้นที่ต่อเนื่อง โดยเฉพาะในช่วงก่อนฤดูฝนและก่อนฤดูแล้ง เพื่อให้ ประชาชนรับทราบสถานการณ์น้ำ แผนการเปิด - ปิดประตูละบายน้ำ รวมทั้งแนวทางป้องกันและลดผลกระทบ จากความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นล่วงหน้า

## ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรีจัดอบรมหลักสูตรการบริหาร



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี โดย นายปรัชญา แตรสังข์ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี ได้จัดอบรมหลักสูตรการบริหารจัดการตลาดเมล็ดพันธุ์ข้าวเบื้องต้นปี 2569 ให้กับกลุ่มเกษตรกร ภายใต้โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน และจัดประชุมเครือข่ายตัวแทนจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อรับทราบข้อมูลข่าวสารการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ และช่องทางการเข้าถึงแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี โดยเมล็ดพันธุ์ข้าวที่จำหน่ายผ่านศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจะผ่านกระบวนการควบคุมและตรวจสอบตามมาตรฐานของกรมการข้าว และที่สำคัญเพื่อให้มั่นใจว่าเกษตรกรจะได้รับเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพสูง ตรงตามสายพันธุ์ และเหมาะสมกับพื้นที่เพาะปลูก โดยมีพันธุ์ข้าวหลายสายพันธุ์ เช่น พันธุ์ กข41 พันธุ์ กข107 และพันธุ์ปทุมธานี 1 การเลือกซื้อเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีจากแหล่งผลิตที่เชื่อถือได้ และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้เป็นสิ่งสำคัญสำหรับเกษตรกร ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี จำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีตามมาตรฐาน และราคายุติธรรม ซึ่งเป็นปัจจัยที่สำคัญในการเพิ่มผลผลิต ดังนั้น การมีช่องทางการจำหน่ายที่หลากหลายและเข้าถึงง่ายจึงช่วยสนับสนุนการทำนาให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

นายปรัชญา ยังได้กล่าวอีกว่า ปัจจุบันศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรีได้พัฒนาช่องทางการจำหน่ายหลากหลายรูปแบบ เพื่อตอบสนองความต้องการของเกษตรกรได้แก่ การจำหน่ายโดยตรงที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี ซึ่งเป็นแหล่งผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวในพื้นที่ภาคกลาง และจำหน่ายผ่านตัวแทนจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่การกระจายอยู่ทั่วจังหวัดสุพรรณบุรีและจังหวัดใกล้เคียง เพื่อให้เข้าถึงเกษตรกรในพื้นที่มากขึ้น นอกจากนี้ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี ยังเพิ่มช่องทางการสั่งจองเมล็ดพันธุ์ข้าวผ่านระบบออนไลน์ โดยจัดทำระบบสั่งจองเมล็ดพันธุ์ออนไลน์ให้เกษตรกรสามารถตรวจสอบชนิดพันธุ์ ราคา และเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีจำหน่าย.



☑ **ให้ความรู้...** น.ส.เอื้อทออันน์ ชัชชัยเอื้อ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ และนายสุเทพ อินทราย นักวิชาการเกษตร สถานีพัฒนาที่ดินเชียงใหม่ ร่วมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน พต.17 ณ ศูนย์ประสานงาน มูลนิธิสมาพันธ์เกษตรอินทรีย์ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ม.ส.อ.ก) อ.แมริม จ.เชียงใหม่

# ปฏิรูปภาคเกษตรไทยให้ไร้ควัน

## ข้อค้นพบจากภาคสนามและนัยเชิงนโยบาย



### กรุงเทพธุรกิจ เศรษฐศาสตร์เข้าท่า

สถาบันวิจัยเศรษฐกิจป๋วย อึ๊งภากรณ์ (PIER)

#### ● การเผาในภาคเกษตร : แหล่งกำเนิดสำคัญของฝุ่น PM2.5

การเผาในภาคเกษตรเป็นแหล่งกำเนิดฝุ่น PM2.5 ที่สำคัญและมีแนวโน้มทรงตัวอยู่ในระดับสูง โดยมีการเผาในนาข้าวเป็นแหล่งกำเนิดหลัก รองลงมาคือกลุ่มข้าวโพดพืชหมุนเวียน และอ้อย โดยจากข้อมูลจุดความร้อนที่รายงานโดย GISTDA ในช่วงปี 2563-2568 พบว่า ข้าวเป็นพืชที่มีการเผาสูงสุดทุกปี คิดเป็น 38-50% ของจุดความร้อนในพื้นที่เกษตรทั้งหมด และในปี 2568 ยังอยู่ที่ 45%

ตลอดหลายปีที่ผ่านมาภาครัฐมีมาตรการลดและควบคุมการเผาในภาคเกษตรหลายรูปแบบ ทั้งการประกาศช่วงห้ามเผา การรณรงค์สร้างความตระหนัก การส่งเสริมการไถกลบตอซัง การสนับสนุนเครื่องจักรกลทางการเกษตร การใช้จุดความร้อนเพื่อติดตาม

พื้นที่เสี่ยง ตลอดจนการบังคับใช้กฎหมายในบางพื้นที่อย่างไรก็ดี การเผายังคงเกิดขึ้นซ้ำทุกปี

#### ● เข้าใจสาเหตุที่ทำให้เกษตรกรไทยยังเผา

สำหรับเกษตรกรจำนวนมาก การเผาเป็นทางเลือกในการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรที่ “เร็วที่สุด ง่ายที่สุด และต้นทุนต่ำที่สุด” โดย 4 มิติของสาเหตุสำคัญประกอบไปด้วย

1.การเผาเป็นทางเลือกที่ “เร็วที่สุด” ภายใต้ข้อจำกัดด้านเวลาเกษตรกรจำนวนมากต้องเร่งเตรียมแปลงสำหรับรอบการเพาะปลูกถัดไป การเผาช่วยลดเวลาในการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรและทำให้สามารถเริ่มเพาะปลูกได้เร็ว

2.การเผาถูกมองว่า “คุ้มค่า” ด้วยปัญหาทางเศรษฐศาสตร์พฤติกรรม โดยในด้านหนึ่ง

ทางเลือกทดแทนการเผาต้องใช้เวลา และแรงงานทำให้เกิดต้นทุนกับเกษตรกรในวันนี้ ขณะที่ผลประโยชน์ที่ตนเองจะได้รับมักเกิดขึ้นในวันหน้า ทำให้เกษตรกรจำนวนมากยังเลือกที่จะเผา

#### 3.ข้อจำกัดเชิงโครงสร้างในปัจจุบันทำให้ทางเลือกไม่เผา “ทำจริงได้ยาก” และ “ไม่คุ้มค่าทางเศรษฐกิจ” ในสามมิติ

- ตลาดรับซื้อเศษวัสดุทางการเกษตรยังมีจำกัดและมีปัญหา economies of scale โดยแม้เศษวัสดุทางการเกษตรสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลายทางแต่ในหลายพื้นที่ยังไม่มีตลาดรองรับเพียงพอเกษตรกรจึงมักขายไม่ได้ หรือขายได้ในราคาต่ำจนไม่คุ้มกับต้นทุนการจัดการ นอกจากนี้เกษตรกรแต่ละรายมักมีเศษวัสดุ

ทางการเกษตรในปริมาณไม่มากพอที่จะคุ้มค่าต่อการรับซื้อหรือขนส่ง

- การเข้าถึงเครื่องจักรและเทคโนโลยียังไม่ทั่วถึงหรือไม่ทันเวลาเกษตรกรจำนวนมากยังเข้าไม่ถึงเครื่องจักร



โดยเฉพาะในพื้นที่ห่างไกล พื้นที่ที่มีปัญหาพื้นที่แปลงเล็ก หรือเครื่องจักรเข้าได้ยาก นอกจากนี้ ความต้องการใช้เครื่องจักรมักเกิดขึ้นพร้อมกันหลังฤดูเก็บเกี่ยว ทำให้แรงแม่เครื่องจักรในพื้นที่ ก็อาจไม่เพียงพอ

- **ข้อจำกัดด้านน้ำทำให้ทางเลือกทดแทนการเผาทำได้ยาก** การไถกลบหรือการใช้จุลินทรีย์ย่อยต่อซึ่งมักต้องอาศัยความชื้นหรือน้ำในระดับหนึ่ง แต่หลายพื้นที่ไม่มีน้ำเพียงพอหลังเก็บเกี่ยว ทำให้ทางเลือกเหล่านี้ทำได้ยากในทางปฏิบัติ

**4.เกษตรกรขาดความตระหนักและมองการเผาเป็นเรื่องปกติที่ยอมรับได้ในสังคม** การเผาก็จะถูกมองว่าเป็นพฤติกรรมปกติ และยอมรับได้

● **ข้อค้นพบงานวิจัย สู่การออกแบบมาตรการลดการเผาในภาคการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ**

**1.การให้แรงจูงใจทางการเงินอย่างเดียวไม่สามารถเปลี่ยนพฤติกรรมได้ยั่งยืน : ต้องทำให้ทางเลือกไม่เผาเข้าถึงได้จริง**

ดร.กรรณิการ์ และคณะ ได้ทำการทดลองกับเกษตรกรปลูกข้าว 200 รายในจังหวัดนครสวรรค์ พิจิตร กำแพงเพชร พิษณุโลก สิงห์บุรี และชัยนาท พบว่าการให้เงินอุดหนุนเพื่อให้เกษตรกรไถกลบแทนการเผาควบคู่กับการมีผู้ให้บริการครบวงจรเพื่อช่วยให้การไถกลบทำได้ง่าย และการให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบของการเผาช่วยเพิ่มการยอมรับการไถกลบ และที่สำคัญคือทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมอย่างยั่งยืน แม้จะเลิกให้เงินอุดหนุนแล้ว

**2.รูปแบบการให้แรงจูงใจทางการเงินสำคัญ : เงินเท่ากัน แต่ผลต่อพฤติกรรมไม่เท่ากัน**

ดร.วิษณุ และคณะ ทำการทดลองภาคสนามกับเกษตรกร 299 รายในจังหวัดนครนายก พระนครศรีอยุธยา และฉะเชิงเทรา ซึ่งเปรียบเทียบเงินรางวัลที่ให้แบบแน่นอนเมื่อไม่เผา เงินรางวัลในรูปแบบลอตเตอรี่ และการให้เงินรางวัลแบบกลุ่ม ผลการทดลองพบว่า การให้เงินรางวัลแบบลอตเตอรี่ช่วยลดการเผาได้มากที่สุด

**3.ลดต้นทุนและสร้างความคุ้มค่าของการไม่เผา : เมื่อเครื่องจักรและตลาดเข้าถึงได้จริง**

ดร.ภูมิสิทธิ์ และคณะ ทำการทดลองภาคสนามกับเกษตรกร 1,024 รายในจังหวัดขอนแก่น มหาสารคาม และร้อยเอ็ดพบว่า การอุดหนุนค่าเช่าเครื่องจักรเพื่อจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรสามารถลดการเผาได้ในแปลงได้ถึง 30% เพิ่มโอกาสที่เกษตรกรจะเข้าถึงตลาดรับซื้อเศษวัสดุทางการเกษตรได้ 69% และช่วยสร้างรายได้จากการขายฟางอัดก้อน

● **ข้อเสนอต่อการปฏิรูปภาคเกษตรไทยให้ไว้ควัน : จะลดการเผาอย่างยั่งยืนได้อย่างไร?**

ประเทศไทยควรเปลี่ยนไปสู่ "ระบบจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรแบบครบวงจร" โดย

**1.ออกแบบเงินอุดหนุนแบบมีเงื่อนไข และมีระยะเปลี่ยนผ่าน** รัฐควรปรับเงินช่วยเหลือบางส่วนให้เป็นเงินสนับสนุนแบบมีเงื่อนไขว่าเกษตรกรต้องไม่เผา และต้องตรวจสอบได้จากดาวเทียมหรือการตรวจภาคสนาม

**2.สร้างตลาดเศษวัสดุและระบบโลจิสติกส์เพื่อเปลี่ยน "ภาระ" ให้เป็น "มูลค่า"** โดยสร้างระบบนิเวศที่เชื่อมโยงตั้งแต่ตัวกลางจตุรบรรรมไปจนถึงผู้รับซื้อให้เข้าถึงง่าย

**3.พัฒนาระบบบริการเครื่องจักร** โดยเกษตรกรต้องสามารถเข้าถึงบริการเครื่องจักรได้ทันเวลา

**4.ใช้ข้อมูลดาวเทียมในการติดตามตรวจสอบการไม่เผา** ควรใช้ประโยชน์จากข้อมูลดาวเทียม burn scar มาใช้ในการติดตาม ตรวจสอบ และยืนยันผลการไม่เผา โดยเชื่อมกับข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และการตรวจภาคสนาม

\*ผู้เขียน ภูมิสิทธิ์ มหาสุวีระชัย / วิษณุ อรรถวานิช / กรรณิการ์ ธรรมพานิชวงศ์ / ไสมรรค์มี จันทร์รัตน์