



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
s ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
a agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 11 มีนาคม 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผล	1	เกษตรฯ ลุยยกระดับ “ผลไม้ตะวันออก” คุณภาพดี เชื่อถือได้	หนังสือพิมพ์ Economic Scenes
	2	เกษตรฯ ลุยยกระดับ “ผลไม้ตะวันออก” คุณภาพดี เชื่อถือได้	เว็บไซต์สปริงนิวส์
ตลาดเกษตรกร	3	กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดดีลการคาสินค้าออร์แกนิกในงาน BIOFACH 2026 คาดสร้างรายได้กว่า 10 ล้าน	Xกรมส่งเสริมการเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ไม้ผล	4	จ.อุบลราชธานี จัดกิจกรรม "ตัดดอกทุเรียนลำโดม" ชาวเขา วันที่ 10 มีนาคม 2569	ช่อง NBT2HD
Field Day	5	งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2569 ณ สวนสุภัทราแลนด์ ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง โดยมุ่งเน้นการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change)	Xกรมส่งเสริมการเกษตร
ศัตรูการเกษตร	6	เกษตรจังหวัดสตูล ลงพื้นที่สำรวจศัตรูพืชและสภาพแวดล้อมในแปลงเกษตร สนับสนุนการพัฒนาแอปพลิเคชัน DOAE PEST FORECAST ช่วยเฝ้าระวังและแจ้งเตือนสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชล่วงหน้า	เว็บไซต์ NBT Connex
หยุดเผา	7	จังหวัดกาญจนบุรีจัดกิจกรรม Green Gain Hub ระดับจังหวัด หนุนเกษตรกรลดการเผา สร้างรายได้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	เว็บไซต์ NBT Connex

เกษตรชวนคนไทยอุดหนุน 'ผลไม้ตะวันออก' คุณภาพดี เชื่อถือได้

10 Mar 2026

กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้ายกระดับการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก เพื่อสร้างความเชื่อมั่น ให้ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ พร้อมรองรับผลผลิตฤดูกาลใหม่ที่จะทยอยออกสู่ตลาด

นางอัญชลี สุจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า จากการคาดการณ์ผลผลิตผลไม้ภาคตะวันออก 4 ชนิด ในปี 2569 รอบที่ 2 ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง มีปริมาณรวมประมาณ 1,402,197 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 7.99% โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ได้กำหนดมาตรการบริหารจัดการผลไม้ ปี 2569 เพื่อรองรับผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยงและกำหนดประเด็นสำคัญ 4 ด้าน ได้แก่ ด้านปริมาณผลผลิต การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) คุณภาพและมาตรฐานสินค้า และการแข่งขันทางการค้า เพื่อให้การบริหารจัดการผลไม้สำคัญทั้งในภาคตะวันออก ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง รวมถึงผลไม้ภาคเหนืออย่างลิ้นจี่ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับสถานการณ์ตลาด

ทั้งนี้ พบว่า ทุเรียนมีแนวโน้มผลผลิตเพิ่มขึ้น จากการขยายพื้นที่ปลูกในช่วงที่ราคาดีในหลายปีที่ผ่านมา ส่งผลให้อุปทานเพิ่มขึ้นรวดเร็ว โดยเฉพาะในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดพร้อมกัน อีกทั้งยังมีความเสี่ยงจากมาตรการสุขอนามัยพืช (SPS) การแข่งขันจากประเทศคู่แข่ง ความผันผวนของอุปสงค์ในตลาดจีน และต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ดังนั้นจึงได้กำหนดมาตรการสำคัญ ได้แก่ การเพิ่มประสิทธิภาพกลไกตลาดผลไม้ การขยายตลาดส่งออกไปยังประเทศคู่ค้าใหม่ การส่งเสริมการบริโภคและกระจายผลผลิตภายในประเทศ รวมถึงการกำกับดูแลราคาและตรวจสอบการรับซื้อผลผลิตของผู้ประกอบการ “ล้าง” ควบคู่กับการควบคุมคุณภาพ มาตรฐาน และสุขอนามัยสินค้า โดยใช้มาตรการ “ตรวจก่อนตัด”

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกร กำหนดกรอบระยะเวลาเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก ปี 2569 เพื่อควบคุมคุณภาพก่อนออกสู่ตลาด ได้แก่

- พันธุ์กระดุม วันที่ 20 มีนาคม 2569
- พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 10 เมษายน 2569
- พันธุ์หมอนทอง และก้านยาว วันที่ 20 เมษายน 2569

พร้อมกำหนดเกณฑ์การพิจารณาความอ่อน-แก่ของทุเรียน โดยใช้ค่าปริมาณน้ำหนักเนื้อแห้งตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 3-2567 และใช้ระบบตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค

สำนักงานเกษตรจังหวัดจะเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการจัดทำประกาศร่วมกับจังหวัด ซึ่งแต่ละจังหวัดอาจกำหนดระยะเวลาแตกต่างกันตามความเหมาะสมของพื้นที่

สำหรับมาตรการบริหารจัดการทุเรียนภาคตะวันออก มี 3 มาตรการสำคัญ ได้แก่

การเพิ่มผลผลิตและพัฒนาคุณภาพการผลิต เช่น การคาดการณ์ผลผลิตที่แม่นยำ การบริหารจัดการน้ำต้นทุน การส่งเสริมองค์ความรู้การจัดการสวนคุณภาพ การจัดทำแผนที่เสี่ยงภัยแล้ง (Risk Map) และการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการปรับตัวต่อ Climate Change

การป้องกันและควบคุมคุณภาพ มาตรฐาน และสุขอนามัยพืช ได้แก่ การบังคับใช้มาตรการ “ตรวจก่อนตัด” ควบคุมทุเรียนอ่อน การจัดระเบียบสวน การยกระดับการจัดการสวนตามมาตรฐาน GAP 8 ข้อ มาตรการ 4 ไม่ การจัดทำ Big Cleaning ในสวนและโรงคัดบรรจุ รวมถึงการพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับ และเพิ่มศักยภาพห้องปฏิบัติการ

การเพิ่มประสิทธิภาพกลไกตลาดผลไม้ ได้แก่ การประเมินแนวโน้มปริมาณและคุณภาพผลผลิต การขยายตลาดส่งออกและตลาดรองรับภายในประเทศ การเจรจาผ่อนปรนมาตรการทางการค้า ตลอดจนการส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าและกระจายผลผลิต

ขณะเดียวกัน ผลไม้เศรษฐกิจสำคัญอื่น ๆ เช่น มังคุด เงาะ และลองกอง พบว่าปริมาณผลผลิตมีแนวโน้มลดลงจากพื้นที่ยืนต้นที่ลดลง และยังเผชิญความเสี่ยงจากความผันผวนของราคา ปัญหาแรงงานเก็บเกี่ยว รวมถึงผลผลิตเกรดรองจากผลกระทบของสภาพภูมิอากาศ โดย Fruit Board จะร่วมกันยกระดับคุณภาพการผลิต การบริหารจัดการผลผลิตเกรดรอง และส่งเสริมการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า

“กรมส่งเสริมการเกษตรมั่นใจว่า การบูรณาการความร่วมมือของทุกภาคส่วน จะช่วยให้การบริหารจัดการผลไม้ฤดูกาลผลิตปี 2569 เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง และผู้บริโภคทั้งในประเทศและต่างประเทศได้บริโภคผลไม้คุณภาพ” นางอัญชลี กล่าว

โพสต์

 กรมส่งเสริมการเกษตร
@DOAE_NEXT

กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดตัวผลการค้าสินค้าออร์แกนิกในงาน BIOFACH 2026 คาดสร้างรายได้กว่า 10 ล้าน 🍊🍋 doaenews.doe.go.th/archives/30373... 🍊🍋
#กรมส่งเสริมการเกษตร #สินค้าเกษตร



กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดตัวผลการค้าสินค้าออร์แกนิกในงาน BIOFACH 2026 คาดสร้างรายได้กว่า 10 ล้าน

8:51 ก่อนเที่ยง · 10 มี.ค. 2026 · 23 ยอดดู

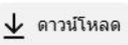


nbt2

ข่าว

จ.อุบลราชธานี จัดกิจกรรม "ปิดดอกทุเรียนลำโดม" ชาวเข้า วันที่ 10 มีนาคม 2569 #NBT2HD

จ.อุบลราชธานี จัดกิจกรรม "ปิดดอกทุเรียนลำโดม" ชาวเข้า วันที่ 10 มีนาคม 2569 #NBT2HD

News NBT2HD  4    ...

การดู 52 ครั้ง 10 มี.ค. 2026

ภาคการเกษตรของไทยบางส่วน ก็กำลังอยู่ในช่วงของการเตรียมต้อนรับผลผลิตทุเรียนในปีนี้ โดยที่จังหวัดอุบลราชธานี มีการจัดกิจกรรม "ปิดดอกทุเรียนลำโดม" เพื่อช่วยให้ต้นทุเรียนสามารถสะสมอาหารและให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ พร้อมผลักต้นอุบลราชธานี สุเมื่องผลไม้พรีเมียมของอีสานใต้

← โฟสต์

 กรมส่งเสริมการเกษตร
@DOAE_NEXT

งานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เมื่อวันที่ 6 มีนาคม 2569 ณ สวนสภักธาแลนด์ ต.หนองละลอก อ.บ้านค่าย จ.ระยอง โดยมุ่งเน้นการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) doaenews.doae.go.th/archives/30307...  [#กรมส่งเสริมการเกษตร](#)



8:46 ก่อนเที่ยง · 10 มี.ค. 2026 · 122 ยอดดู

เกษตรกรจังหวัดสตูล ลงพื้นที่สำรวจศัตรูพืชและสภาพแวดล้อมในแปลงเกษตร สนับสนุนการพัฒนาแอปพลิเคชัน DOAE PEST FORECAST ช่วยเฝ้าระวังและแจ้งเตือนสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชล่วงหน้า

นายมิตร ยอดทอง เกษตรจังหวัดสตูล มอบหมายให้เจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล ลงพื้นที่สำรวจศัตรูพืชและเก็บรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมในแปลงเกษตร ที่แปลงทุเรียนของนายวรรณชัย ชุ่มประยูร หมู่ที่ 5 ตำบลคลองขุด อำเภอเมือง จังหวัดสตูล เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลประกอบการพัฒนาแอปพลิเคชัน DOAE PEST FORECAST สำหรับการพยากรณ์และเฝ้าระวังการระบาดของศัตรูพืชเชิงรุก

โดยเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการสำรวจชนิดศัตรูพืช ประเมินระดับความรุนแรงของการเข้าทำลาย พร้อมทั้งเก็บรวบรวมข้อมูลสภาพแวดล้อมภายในแปลง เช่น สภาพอากาศ ความชื้นในแปลง และรูปแบบการจัดการแปลงของเกษตรกร เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประกอบการวิเคราะห์และพัฒนาระบบพยากรณ์ศัตรูพืชให้มีความแม่นยำ และสอดคล้องกับสภาพพื้นที่มากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ การพัฒนาแอปพลิเคชัน DOAE PEST FORECAST มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชล่วงหน้า ช่วยให้เกษตรกรสามารถวางแผนและบริหารจัดการศัตรูพืชได้อย่างเหมาะสม และทันท่วงที ลดความเสี่ยงจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น และเป็นการยกระดับประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรให้มีความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป

จังหวัดกาญจนบุรีจัดกิจกรรม Green Gain Hub ระดับจังหวัด หนุนเกษตรกรลดการเผา สร้างรายได้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

ที่เทศบาลตำบลท่าไม้ ตำบลท่าไม้ อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี นายสิทธิ วีร์ วรรณพฤกษ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี เป็นประธานเปิดกิจกรรม Green Gain Hub ระดับจังหวัด ภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยมี นางอรทัย วงศ์วัชรมงคล นายอำเภอ ท่ามะกา กล่าวต้อนรับ พร้อมด้วย นายเอนก ชื่นอารมณฺ์ เกษตรจังหวัดกาญจนบุรี กล่าวรายงาน โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น และเกษตรกร ในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรม

สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรีตระหนักถึงสถานการณ์ปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของการเกิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน สิ่งแวดล้อม และความยั่งยืนของภาคการเกษตร จึงได้จัดกิจกรรม Green Gain Hub ระดับจังหวัดขึ้น เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ และปรับเปลี่ยนแนวคิดของเกษตรกรจากการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร ไปสู่แนวทางการจัดการที่เหมาะสมและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ กิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สร้างการมีส่วนร่วมของชุมชนเกษตรกรในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร รวมทั้งส่งเสริมการสร้างมูลค่าและรายได้จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร นำไปสู่การพัฒนาระบบเศรษฐกิจสีเขียวอย่างยั่งยืน

ภายในงานมีกิจกรรมสำคัญ ได้แก่ การเสวนาในหัวข้อ “การสร้างแรงจูงใจไม่เผาแต่ได้รายได้” การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การรับซื้อใบอ้อย ระหว่างโรงงานน้ำตาลไทยกาญจนบุรีกับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี รวมถึงการจัดนิทรรศการให้ความรู้จากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน เกี่ยวกับผลกระทบจากการเผา และแนวทางการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างเหมาะสม เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนภาคการเกษตรสู่ความยั่งยืนในระยะยาว