



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 กรมส่งเสริมการเกษตร  
 ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
 agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 11 พฤษภาคม 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
โดรนเพื่อการเกษตร	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรเรียนรู้ “โดรนเพื่อการเกษตร” เปิดอบรมพัฒนาทักษะผู้ควบคุม สู่การเป็นผู้ให้บริการในชุมชน	- เว็บไซต์ เกษตรทำกิน
	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรเรียนรู้ “โดรนเพื่อการเกษตร” เปิดอบรมพัฒนาทักษะผู้ควบคุมโดรน สู่การเป็นผู้ให้บริการด้านการเกษตรในชุมชน	- เว็บไซต์ agrinewshub.com
พืชพันธุ์ดี	3	ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง นำเสนอความสำเร็จของเครือข่ายผู้ผลิตพืชพันธุ์ดี ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 ตรัง ในการผลิตต้นพันธุ์กล้วยหอมทองด้วยวิธีการเพาะเนื้อเยื่ออย่างง่าย ลดต้นทุน 70%	- เว็บไซต์ NBTConnex
คุมเข้มคุณภาพ ทุเรียนภาค ตะวันออก	4	ทุเรียนไทยต้องไม่เสียชื่อ ลุยตรวจ 1.5 หมื่นตัวอย่าง สกัดผลอ่อนเข้าตลาด	- เว็บไซต์ ประชาชาติธุรกิจ - IG.ประชาชาติธุรกิจ
	5	เกษตรฯ บูรณาการเข้มคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก เดินหน้าสกัด “ทุเรียนอ่อน” สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค รักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทย	- เว็บไซต์ Thailandplus
	6	สกัด “ทุเรียนอ่อน” กรมส่งเสริมการเกษตรคุมเข้มคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค	- เว็บไซต์ ข่าวสดออนไลน์
	7	กรมส่งเสริมการเกษตร บูรณาการ 3 จังหวัด จันทบุรี ระยอง ตรัง ตังจุดสกัดและจุดตรวจก่อนตัดกว่า 53 จุด สุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งทุเรียนภาคตะวันออกปี 2569 ย้ำ “ไม่ตัด ไม่ขาย ทุเรียนอ่อน”	- เว็บไซต์ ไทยรัฐออนไลน์ - FB. Thairath - ไทยรัฐออนไลน์
	8	เกษตรฯบูรณาการเข้มคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก เดินหน้าสกัด “ทุเรียนอ่อน” สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค รักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทย	- FB. เรื่องเล่าข่าวเกษตร
พายุถล่มสวนทุเรียน ระยอง	9	พายุถล่มสวนทุเรียนระยอง 43 ต้น ชาวสวน ยับเสียหาย 4.3 ล้านบาท	- เว็บไซต์ ข่าวสดออนไลน์
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ประชามมเกษตรกร	10	เกษตรอำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ลงพื้นที่จัดเวทีประชามมเกษตรกรผู้เพาะปลูกข้าวนาปรัง และพืชฤดูแล้ง ปีการผลิต 2568/69	- เว็บไซต์ สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดเพชรบุรี
ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต	11	เกษตรกรจังหวัดนครพนม พลิกข้อจำกัดสภาพดินที่ไม่เหมาะกับการปลูกข้าว หันมาปลูกสละอินโด พร้อมนำ	- FB. NBT ภาคอีสาน

		นวัตกรรมเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนมาใช้ ส่งผลให้สามารถสร้างรายได้เกือบ 1 แสนบาทต่อไร่ต่อปี	
อื่น ๆ			
<b>ประเด็น</b>	<b>ลำดับ</b>	<b>หัวข้อข่าว</b>	<b>ช่องทางการเผยแพร่</b>
แนะพื้นที่ฟูดูแลพืชผัก	12	วิกฤติอากาศร้อนจัด แนะพื้นที่ฟูดูแล 'พืชผัก' กลับมาทำกำไรได้เร็วที่สุด	- เว็บไซต์ กรุงเทพธุรกิจ



เข้มข้น กับคนข่าวเกษตรตัวจริง

กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรเรียนรู้ “โดรนเพื่อการเกษตร” เปิดอบรมพัฒนาทักษะผู้ควบคุม สู่การเป็นผู้ให้บริการในชุมชน



กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ เปิดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “โดรนเพื่อการเกษตร” หลักสูตรพัฒนาทักษะผู้ควบคุมโดรนสำหรับเกษตรกร มุ่งยกระดับเกษตรกรไทยสู่การเป็นผู้ประกอบการบริการเกษตรในชุมชน ใช้เทคโนโลยีช่วยลดต้นทุน ลดแรงงาน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอย่างปลอดภัยและได้มาตรฐาน

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า ปัจจุบัน “โดรนเพื่อการเกษตร” ถือเป็นอีกหนึ่งเทคโนโลยีสำคัญที่เข้ามาช่วยภาคการเกษตรไทย ทั้งด้านการสำรวจพื้นที่ การวิเคราะห์ข้อมูล การวางแผนเพาะปลูก รวมถึงการพ่นปุ๋ยและสารป้องกันกำจัดศัตรูพืช ช่วยลดภาระแรงงาน ลดเวลาในการทำงาน และเพิ่มความแม่นยำในการจัดการแปลงเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “โดรนเพื่อการเกษตร” ขึ้น ณ แสนปาล์ม เทรนนิ่ง โฮม อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม เพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ตั้งแต่กฎหมายและการขออนุญาตใช้งานโดรน เทคนิคการดูแลรักษาอุปกรณ์ ไปจนถึงการควบคุมโดรนอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และรับมือข้อบต้อสังคมและสิ่งแวดล้อม

“เราอยากให้เกษตรกรไทยก้าวทันเทคโนโลยี และสามารถนำความรู้ไปต่อยอดสร้างอาชีพ สร้างรายได้ รวมถึงเป็นผู้ให้บริการด้านการเกษตรในชุมชน ช่วยถ่ายทอดองค์ความรู้และสร้างเครือข่ายเกษตรกรอัจฉริยะในพื้นที่ได้อย่างเข้มแข็ง” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

สำหรับการอบรมครั้งนี้ เปิดรับเกษตรกรจำนวน 120 ราย แบ่งออกเป็น 4 รุ่น รุ่นละ 30 ราย (อบรมรุ่นละ 2 วัน) ในช่วงวันที่ 24 – 31 พฤษภาคม 2569 ดังนี้

- รุ่นที่ 1 วันที่ 24 – 25 พฤษภาคม 2569
- รุ่นที่ 2 วันที่ 26 – 27 พฤษภาคม 2569
- รุ่นที่ 3 วันที่ 28 – 29 พฤษภาคม 2569
- รุ่นที่ 4 วันที่ 30 – 31 พฤษภาคม 2569

กรมส่งเสริมการเกษตร ขอเชิญชวนเกษตรกรและผู้สนใจร่วมพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีการเกษตร เพื่อเตรียมพร้อมสู่การทำเกษตรยุคใหม่ ที่ใช้เทคโนโลยีเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน และสร้างความยั่งยืนให้ภาคการเกษตรไทยในอนาคตต่อไป สมัครเข้าร่วมโครงการฯ ได้ที่ <https://tinyurl.com/mr38v7nk> ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย



กรมส่งเสริมการเกษตร

08 May 2026 05:01

ทั่วไป

แหล่งทางการ · สุข

## กรมส่งเสริมการเกษตร ชวน เกษตรกรกรเรียนรู้ “โดรนเพื่อ การเกษตร” เปิดอบรมพัฒนาทักษะผู้ ควบคุมโดรน สู่การเป็นผู้ให้บริการ ด้านการเกษตรในชุมชน



กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรกรเรียนรู้ “โดรนเพื่อการเกษตร”  
เปิดอบรมพัฒนาทักษะผู้ควบคุมโดรน สู่การเป็นผู้ให้บริการด้านการเกษตรในชุมชน



กรมส่งเสริมการเกษตร

จาก กรมส่งเสริมการเกษตร ข่าวนี้อัดถึง "กรมส่งเสริมการเกษตร ชวนเกษตรกรกรเรียนรู้ “โดรนเพื่อการเกษตร” เปิดอบรมพัฒนาทักษะผู้ควบคุมโดรน สู่การเป็นผู้ให้บริการด้านการเกษตรในชุมชน" โดยสาระสำคัญคือ กรมส่งเสริมการเกษตร เดินหน้าส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเกษตร ประเด็นนี้เชื่อมโยงกับแนวโน้มด้าน AgTech ซึ่งเป็นหนึ่งในกลุ่มเทคโนโลยีที่ภาคเกษตรควรติดตามต่อเนื่อง สำหรับผู้อ่านในไทย ข่าวนี้อ่านในมุมของโอกาสในการลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพ หรือเตรียมรับความเปลี่ยนแปลงของตลาดและการผลิต ภาพรวมผลกระทบของข่าวนี้อยู่ในระดับทั่วไป แต่ยังมีประโยชน์ต่อการติดตามภาพรวมของวงการเกษตรเทคโนโลยี.

### เกษตรกรได้อะไร

ช่วยให้เกษตรกรและผู้ประกอบการเกษตรติดตามแนวโน้มใหม่ แล้วคัดเลือกแนวคิดที่น่าสนใจไปทดลองใช้กับฟาร์มของตนได้ จุดสำคัญคือไม่ควรมองข่าวเทคโนโลยีเป็นคำตอบสำเร็จรูป แต่ควรใช้เป็นข้อมูลตั้งต้นสำหรับถามต่อว่าเหมาะกับพืช พื้นที่ งบประมาณ และแรงงานของเราหรือไม่ หากเห็นประโยชน์ชัด ควรเริ่มจากการทดลองขนาดเล็กและเก็บข้อมูลเปรียบเทียบก่อนขยายผล

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง นำเสนอความสำเร็จของเครือข่ายผู้ผลิตพืชพันธุ์ดี ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 ตรัง ในการผลิตต้นพันธุ์กล้วยหอมทองด้วยวิธีการเพาะเนื้อเยื่ออย่างง่าย ลดต้นทุน 70%



ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง นำเสนอผลการดำเนินงานเครือข่ายผู้ผลิตพืชพันธุ์ดี วิสาหกิจชุมชนไร่ อ. การเกษตร ซึ่งดำเนินการผลิตและอนุบาลต้นพันธุ์กล้วยหอมทองด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออย่างง่าย ต่อนางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะผู้บริหาร ในโอกาสลงพื้นที่ติดตามงานด้านการพัฒนาการเกษตร ณ วิสาหกิจชุมชนไร่ อ.การเกษตร อำเภอควนกาหลง

การดำเนินงานเครือข่ายผู้ผลิตพืชพันธุ์ดีเป็นความร่วมมือระหว่างศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง และสมาชิกวิสาหกิจชุมชนไร่ อ.การเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนต้นพันธุ์กล้วยหอมทองในพื้นที่ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอควนกาหลง สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และหน่วยงานภาคีอื่นๆ โดยนำเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมาประยุกต์ใช้ในรูปแบบที่เข้าใจง่ายและเหมาะสมกับชุมชน ช่วยให้เกษตรกรสามารถผลิตต้นพันธุ์ปลอดโรคได้เอง ลดต้นทุนการผลิตลงถึง 70% และลดการใช้พลังงานได้ 30% โดยมุ่งยกระดับคุณภาพพืชพันธุ์ให้ได้มาตรฐาน ปลอดภัย และมีความสม่ำเสมอ โดยเฉพาะ “กล้วยหอมทอง” ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญ

ภายในงานมีการสาธิตขั้นตอนการผลิตต้นพันธุ์กล้วยหอมทองด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่ออย่างง่าย การเตรียมอาหารเพาะเลี้ยง การตัดย้ายเนื้อเยื่อด้วยกล้องอเนกประสงค์ ไปจนถึงการอนุบาลต้นกล้า ซึ่งเป็นผลงานของ วสช. ไร่ อ.การเกษตร ที่ประสบความสำเร็จในการนำองค์ความรู้ไปใช้จริง โดยศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จังหวัดตรัง ยังคงเดินหน้าพัฒนาองค์ความรู้และสนับสนุนเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สามารถผลิตพืชพันธุ์คุณภาพดี รองรับความต้องการของตลาด และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรในอนาคต

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

ข่าวรอบวัน

## ทุเรียนไทยต้องไม่เสียชื่อ เกษตรฯ ลุยตรวจ 1.5 หมื่นตัวอย่าง สกัดผลอ่อนเข้าตลาด

วันที่ 10 พฤษภาคม 2569 - 17:21 น.



กรมส่งเสริมการเกษตรบูรณาการหน่วยงานภาคตะวันออก คุ่มเข้มคุณภาพทุเรียน จันทบุรี-ระยอง-ตราด ตั้งจุดตรวจก่อนตัด 53 จุด ตรวจแล้ว 15,136 ตัวอย่าง จากเกษตรกร 11,938 ราย พร้อมตั้งด่านสกัดรถขนส่งทุเรียน สุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง ป้องกันทุเรียนอ่อน-ผลผลิตด้อยคุณภาพออกสู่ตลาด หลังเก็บเกี่ยวแล้ว 424,269 ตัน หรือ 42.51% คาดผลผลิตพีคช่วงพฤษภาคมนี้

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ได้ขานรับข้อสั่งการของนางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการบูรณาการทุกภาคส่วนเดินหน้าควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกอย่างเข้มข้น

มาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อสกัด “ทุเรียนอ่อน” และผลผลิตด้อยคุณภาพไม่ให้ออกสู่ตลาด สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค และรักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทยทั้งตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก

ขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนอย่างต่อเนื่อง ทั้งการตั้งจุดสกัด การสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง การตรวจก่อนตัด และการจัดระเบียบสวนและโรงคัดบรรจุในพื้นที่ 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี ระยอง และตราด

สำหรับจุดบริการ “ตรวจก่อนตัด” เพื่อจัดระเบียบสวนและสร้างความมั่นใจคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม-7 พฤษภาคม 2569 มีจุดบริการรวม 53 จุด ใน 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญ โดยมีผลการให้บริการสะสมแล้ว 15,136 ตัวอย่าง จากเกษตรกรผู้ใช้บริการ 11,938 ราย

แบ่งเป็นจังหวัดจันทบุรี 6,534 ตัวอย่าง จังหวัดตราด 5,024 ตัวอย่าง และจังหวัดระยอง 3,578 ตัวอย่าง ในพื้นที่จังหวัดระยอง ได้บูรณาการร่วมกับฝ่ายปกครอง ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่ตำรวจ ผู้แทนเกษตรกร และหน่วยงานด้านการเกษตร ตั้งจุดสกัดรวม 4 จุด ได้แก่ ด้านสกัดตำบลกองดิน ด้านสกัดศาลาเขียว ด้านสกัดบ้านหนองคู และด้านสกัดพังราด

ผลการดำเนินงานสามารถตรวจสอบรถขนส่งทุเรียนสะสมได้ 645 คัน พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งทุกคัน พบไม่ผ่านเกณฑ์เพียง 2 ตัวอย่าง โดยเจ้าหน้าที่ได้ตรวจซ้ำ พร้อมสร้างความเข้าใจกับผู้ตัดและผู้ค้าทุเรียน ให้ยึดหลัก “ไม่ตัด ไม่ขาย ทุเรียนอ่อน” เพื่อรักษามาตรฐานทุเรียนไทยอย่างยั่งยืน

# ทุเรียนไทยต้องไม่เสียชื่อ ลุยตรวจ 1.5 หมื่นตัวอย่าง สกัดผลอ่อนเข้าตลาด



prachachatonline ติดตาม ...

prachachatonline 1 สัปดาห์  
นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ได้ขานรับข้อสั่งการของนางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการบูรณาการทุกภาคส่วนเดินหน้ารณรงค์คุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกอย่างเข้มข้น

มาตรการดังกล่าวมีเป้าหมายเพื่อสกัด "ทุเรียนอ่อน" และผลผลิตด้วยคุณภาพไม่ให้ออกสู่ตลาด สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค และรักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทยทั้งตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก

ขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนอย่างต่อเนื่อง

2 🗨️ 🔄 📌

10 พฤษภาคม

**We** เพิ่มความชัดเจน 👤

เกษตรฯ บูรณาการเข้มคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก เดินหน้าสกัด “ทุเรียนอ่อน” สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค รักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทย

© 10 พฤษภาคม 2026 Thailandplus เกษตร - สิ่งแวดล้อม



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ขานรับข้อสั่งการของนางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการทุกภาคส่วนเดินหน้าควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกอย่างเข้มข้น เพื่อ “สกัดทุเรียนอ่อน” และผลผลิตด้อยคุณภาพไม่ให้ออกสู่ตลาด สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค พร้อมรักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทยทั้งตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก

ขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนอย่างต่อเนื่อง ทั้งการตั้งจุดสกัด การสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง การตรวจก่อนตัด และการจัดระเบียบสวนและโรงคัดบรรจุในพื้นที่ 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี ระยอง และตราด สำหรับจุดบริการ “ตรวจก่อนตัด” เพื่อจัดระเบียบสวนและสร้างความมั่นใจคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม – 7 พฤษภาคม 2569 รวมทั้งสิ้น 53 จุด ใน 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญ โดยมีผลการให้บริการสะสมแล้ว 15,136 ตัวอย่าง จากเกษตรกรผู้ใช้บริการ 11,938 ราย แบ่งเป็น จังหวัดจันทบุรี 6,534 ตัวอย่าง จังหวัดตราด 5,024 ตัวอย่าง และจังหวัดระยอง 3,578 ตัวอย่าง

จังหวัดระยอง ได้บูรณาการร่วมกับฝ่ายปกครอง ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่ตำรวจ ผู้แทนเกษตรกร และหน่วยงานด้านการเกษตร ตั้งจุดสกัดรวม 4 จุด ได้แก่ ด้านสกัดตำบลกองดิน ด้านสกัดศาลาเขียว ด้านสกัดบ้านหนองคูและด้านสกัดพังราด สามารถตรวจสอบรถขนส่งทุเรียนสะสมได้ 645 คัน พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งทุกคัน พบไม่ผ่านเกณฑ์เพียง 2 ตัวอย่าง ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการตรวจซ้ำ พร้อมสร้างความเข้าใจกับผู้ตัดและผู้ค้าทุเรียนให้ร่วมกันยึดหลัก “ไม่ตัด ไม่ขาย ทุเรียนอ่อน” เพื่อรักษามาตรฐานทุเรียนไทยอย่างยั่งยืน

จังหวัดจันทบุรี มีการตรวจสอบรถบรรทุกทุเรียนผ่านด่านสะสมจำนวน 633 คัน จากด่านในพื้นที่อำเภอขลุงนายายอาม มะขาม และท่าใหม่ พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง 57 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 51 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์เพียง 6 ตัวอย่าง สำหรับรถบรรทุกที่อาจมีความเสี่ยงไม่เป็นไปตามมาตรฐาน เจ้าหน้าที่ได้ประสานโรงคัดบรรจุปลายทางให้คัดแยกผลผลิตอย่างเข้มงวด โดยสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จะเข้าตรวจสอบและดำเนินการตามมาตรฐาน มกษ. 9070-2566 ต่อไป นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ ยังร่วมบูรณาการตรวจติดตามโรงคัดบรรจุ เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการนำทุเรียนด้อยคุณภาพเข้าสู่ตลาด พบผลผลิตไม่ได้มาตรฐานในพื้นที่อำเภอนายายอาม จำนวน 43 ลูก น้ำหนักรวม 119 กิโลกรัม และอำเภอเมืองจันทบุรี จำนวน 208 ลูก น้ำหนักรวม 496 กิโลกรัม โดยเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการพ่นสีแยกและควบคุมไม่ให้ผลผลิตดังกล่าวเข้าสู่ตลาดตามมาตรการควบคุมคุณภาพผลไม้ของจังหวัด

จังหวัดตราด โดยชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ ตั้งจุดสกัดรวม 4 จุด ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเขาสมิง อำเภอบ่อไร่ และอำเภอเมืองตราด มีรถบรรทุกทุเรียนผ่านจุดตรวจสะสม 1,687 คัน โดยเฉพาะจุดตรวจบ้านท่าจอด อำเภอเขาสมิง ซึ่งเป็นจุดตรวจสำคัญ พบว่ารถขนส่งจำนวน 1,473 คัน มีหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งครบถ้วน ส่วนรถที่ไม่มีเอกสารรับรอง เจ้าหน้าที่จะตรวจสอบลักษณะภายนอกของผลทุเรียน และสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเพิ่มเติม ผลปรากฏว่าทุเรียนพันธุ์หมอนทองที่สุ่มตรวจผ่านเกณฑ์ทั้งหมด

สำหรับสถานการณ์เก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนภาคตะวันออก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 มีผลผลิตเก็บเกี่ยวแล้วรวม 424,269 ตัน คิดเป็นร้อยละ 42.51 ของผลผลิตทั้งหมด โดยจังหวัดตราดเก็บเกี่ยวแล้ว 84,849 ตัน คิดเป็นร้อยละ 59.74 จังหวัดระยองเก็บเกี่ยวแล้ว 83,129 ตัน คิดเป็นร้อยละ 39.56 และจังหวัดจันทบุรีเก็บเกี่ยวแล้ว 256,291 ตัน คิดเป็นร้อยละ 39.68 ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดสูงสุดในช่วงพฤษภาคมนี้

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าควบคุมคุณภาพผลไม้ไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค รักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทยในตลาดโลก และสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้แก่เกษตรกรไทยต่อไป

## สกัด “ทุเรียนอ่อน” กรมส่งเสริมการเกษตรคุมเข้มคุณภาพ ทุเรียนภาคตะวันออก สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค

**เศรษฐกิจ**


10 พ.ค. 2569 - 17:00 น.

กรมส่งเสริมการเกษตร บูรณาการเข้มคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก เดินหน้าสกัด “ทุเรียนอ่อน” สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค รักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทย

วันที่ 10 พฤษภาคม 2569 นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ขานรับข้อสั่งการของนางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการทุกภาคส่วนเดินหน้าควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกอย่างเข้มข้น เพื่อสกัดทุเรียนอ่อน และผลผลิตด้อยคุณภาพไม่ให้ออกสู่ตลาด สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค พร้อมรักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทยทั้งตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก

ขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนอย่างต่อเนื่อง ทั้งการตั้งจุดสกัด การสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง การตรวจก่อนตัด และการจัดระเบียบสวนและโรงคัดบรรจุในพื้นที่ 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี ระยอง และตราด

สำหรับจุดบริการตรวจก่อนตัด เพื่อจัดระเบียบสวนและสร้างความมั่นใจคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม - 7 พฤษภาคม 2569 รวมทั้งสิ้น 53 จุด ใน 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญ โดยมีผลการให้บริการสะสมแล้ว 15,136 ตัวอย่าง จากเกษตรกรผู้ใช้บริการ 11,938 ราย แบ่งเป็น จังหวัดจันทบุรี 6,534 ตัวอย่าง จังหวัดตราด 5,024 ตัวอย่าง และจังหวัดระยอง 3,578 ตัวอย่าง

จังหวัดระยอง ได้บูรณาการร่วมกับฝ่ายปกครอง ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่ตำรวจ ผู้แทนเกษตรกร และหน่วยงานด้านการเกษตร ตั้งจุดสกัดรวม 4 จุด ได้แก่ ด้านสกัดตำบลกองดิน ด้านสกัดศาลาเขียว ด้านสกัดบ้านหนองคุย และด้านสกัดพังราด สามารถตรวจสอบรถขนส่งทุเรียนสะสมได้ 645 คัน พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งทุกคัน พบไม่ผ่านเกณฑ์เพียง 2 ตัวอย่าง ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการตรวจซ้ำ พร้อมสร้างความเข้าใจกับผู้ตัดและผู้ค้าทุเรียน ให้ร่วมกันยึดหลักไม่ตัด ไม่ขาย ทุเรียนอ่อน เพื่อรักษามาตรฐานทุเรียนไทยอย่างยั่งยืน

จังหวัดจันทบุรี มีการตรวจสอบรถบรรทุกทุเรียนผ่านด่านสะสมจำนวน 633 คัน จากด่านในพื้นที่อำเภอขลุง นายายอาม มะขาม และท่าใหม่ พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง 57 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 51 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์เพียง 6 ตัวอย่าง สำหรับรถบรรทุกที่อาจมีความเสี่ยงไม่เป็นไปตามมาตรฐาน เจ้าหน้าที่ได้ประสานโรงคัดบรรจุปลายทางให้คัดแยกผลผลิตอย่างเข้มงวด โดยสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จะเข้าตรวจสอบและดำเนินการตามมาตรฐาน มกษ. 9070-2566 ต่อไป

นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ ยังร่วมบูรณาการตรวจติดตามโรงคัดบรรจุ เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการนำทุเรียนด้อยคุณภาพเข้าสู่ตลาด พบผลผลิตไม่ได้มาตรฐานในพื้นที่อำเภอ นายายอาม จำนวน 43 ลูก น้ำหนักรวม 119 กิโลกรัม และอำเภอเมืองจันทบุรี จำนวน 208 ลูก น้ำหนักรวม 496 กิโลกรัม โดยเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการพ่นสีแยกและควบคุมไม่ให้ผลผลิตดังกล่าวเข้าสู่ตลาด ตามมาตรการควบคุมคุณภาพผลไม้ของจังหวัด

จังหวัดตราด โดยชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ ตั้งจุดสกัดรวม 4 จุด ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเขาสมิง อำเภอบ่อไร่ และอำเภอเมืองตราด มีรถบรรทุกทุเรียนผ่านจุดตรวจสะสม 1,687 คัน โดยเฉพาะจุดตรวจบ้านท่าจอด อำเภอเขาสมิง ซึ่งเป็นจุดตรวจสำคัญ พบว่ารถขนส่งจำนวน 1,473 คัน มีหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งครบถ้วน ส่วนรถที่ไม่มีเอกสารรับรอง เจ้าหน้าที่จะตรวจสอบลักษณะภายนอกของผลทุเรียน และสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเพิ่มเติม ผลปรากฏว่าทุเรียนพันธุ์หอมทองที่สุ่มตรวจผ่านเกณฑ์ทั้งหมด

สำหรับสถานการณ์เก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนภาคตะวันออก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 มีผลผลิตเก็บเกี่ยวแล้วรวม 424,269 ตัน คิดเป็น 42.51% ของผลผลิตทั้งหมด โดยจังหวัดตราดเก็บเกี่ยวแล้ว 84,849 ตัน คิดเป็น 59.74% จังหวัดระยองเก็บเกี่ยวแล้ว 83,129 ตัน คิดเป็น 39.56% และจังหวัดจันทบุรีเก็บเกี่ยวแล้ว 256,291 ตัน คิดเป็น 39.68%

ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดสูงสุดในช่วงพฤษภาคมนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าควบคุมคุณภาพผลไม้ไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค รักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทยในตลาดโลก และสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้แก่เกษตรกรไทยต่อไป

## พายุถล่ม สวนทุเรียนระยอง 43 ตัน ชาวสวน ยับเสียหาย 4.3 ล้านบาท

ทุกศึกทั่วไทย



พายุถล่ม สวนทุเรียนระยอง 43 ตัน ชาวสวน ยับเสียหาย 4.3 ล้านบาท

10 พ.ค. 2569 - 12:25 น.

พายุถล่ม สวนทุเรียนระยอง 43 ตัน ชาวสวน ยับเสียหาย 4.3 ล้านบาท เกษตรจังหวัดเร่งช่วยชาวสวน พร้อมสกัด “ทุเรียนลม” ปะปนตลาด

วันที่ 10 พ.ค.2569 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า พายุฤดูร้อนหรือวาตภัยที่พัดถล่มพื้นที่จังหวัดระยอง อย่างหนักส่งผลให้สวนทุเรียนในหลายพื้นที่ได้รับความเสียหายหนัก ทั้งผลผลิตร่วงหล่นจำนวนมากและต้นทุเรียนโค่นล้ม โดยเฉพาะพื้นที่ อ.วังจันทร์ อ.แกลง อ.เขาชะเมา และ อ.ปลวกแดง ซึ่งเป็นช่วงที่ผลผลิตกำลังใกล้เข้าสู่ระยะเก็บเกี่ยว สร้างความเดือดร้อนให้เกษตรกรจำนวนมาก

น.ส.สมหมาย พลมณี เกษตรจังหวัดระยอง เปิดเผยว่า หลังเกิดเหตุ เจ้าหน้าที่นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้เร่งลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย พร้อมเยี่ยมให้กำลังใจเกษตรกร และรวบรวมข้อมูลเพื่อประเมินแนวทางช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน

จากการสำรวจเบื้องต้น ณ เมื่อ 9 พ.ค.69 พบว่า มีพื้นที่ได้รับผลกระทบรวม 4 อำเภอ 12 ตำบล 31 หมู่บ้าน มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 146 ราย มีต้นทุเรียนโค่นล้ม 16 ต้น ในพื้นที่ อ.วังจันทร์ ขณะที่ผลผลิตทุเรียนร่วงหล่นเสียหายรวมกว่า 43 ตัน คิดเป็นมูลค่าความเสียหายกว่า 4.3 ล้านบาท แยกเป็น

อ.วังจันทร์ เสียหายประมาณ 18.1 ตัน มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 77 ราย

อ.ปลวกแดง เสียหายประมาณ 2.95 ตัน ได้รับผลกระทบ 4 ราย

อ.เขาชะเมา เสียหายประมาณ 18 ตัน ได้รับผลกระทบ 9 ราย

อ.แก่งเสี้ยน เสียหายประมาณ 3.95 ตัน ได้รับผลกระทบ 56 ราย

นอกจากนี้ เจ้าหน้าที่ยังได้เร่งให้คำแนะนำการฟื้นฟูสวนทุเรียนหลังเกิดเหตุ ทั้งการตัดแต่งกิ่งที่เสียหาย การค้ำกิ่งและโยงผล เพื่อป้องกันผลผลิตร่วงเพิ่มเติม รวมถึงแนะนำให้เกษตรกรนำทุเรียนที่เริ่มเข้าสีไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น ทุเรียนทอด หรือไอศกรีมทุเรียน ส่วนทุเรียนอ่อนให้ทำปุ๋ยหมักเพื่อลดความสูญเสีย

ขณะเดียวกัน สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง ยังประสานกรมวิชาการเกษตรและคณะทำงานควบคุมคุณภาพทุเรียนลงพื้นที่เฝ้าระวังและตรวจสอบอย่างเข้มงวด ป้องกันการลักลอบนำ “ทุเรียนลม” หรือทุเรียนอ่อนออกจำหน่ายปะปนในตลาด เพื่อรักษาคุณภาพทุเรียนระยองและสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค

ทั้งนี้ ได้กำชับให้เกษตรกรติดตามพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมเร่งปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อให้สามารถเข้าถึงการช่วยเหลือเยียวยาจากภาครัฐได้อย่างรวดเร็ว หากเกิดภัยซ้ำอีกในช่วงนี้

## เกษตรกร สั่งสกัด "ทุเรียนอ่อน" ภาคตะวันออก พร้อมตั้งเป้ารักษาแชมป์ส่งออกปี 69



10 พ.ค. 2569 17:31 น.

ข่าว > นโยบายรัฐ | ไทยรัฐออนไลน์

เกษตรกรฯ บูรณาการเข้มคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก เดินหน้าสกัด “ทุเรียนอ่อน” สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค รักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทย

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ขานรับข้อสั่งการของนางสาวปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการทุกภาคส่วนเดินหน้าควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกอย่างเข้มข้นเพื่อสกัด “ทุเรียนอ่อน” และผลผลิตด้อยคุณภาพไม่ให้ออกสู่ตลาด สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค พร้อมรักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทยทั้งตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก

ขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนอย่างต่อเนื่อง ทั้งการตั้งจุดสกัด การสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง การตรวจก่อนตัด และการจัดระเบียบสวนและโรงคัดบรรจุในพื้นที่ 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี ระยอง และตราด สำหรับรับจุดบริการ “ตรวจก่อนตัด” เพื่อจัดระเบียบสวนและสร้างความมั่นใจคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม – 7 พฤษภาคม 2569 รวมทั้งสิ้น 53 จุด ใน 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญ โดยมีผลการให้บริการสะสมแล้ว 15,136 ตัวอย่าง จากเกษตรกร

ผู้ให้บริการ 11,938 ราย แบ่งเป็น จังหวัดจันทบุรี 6,534 ตัวอย่าง จังหวัดตราด 5,024 ตัวอย่าง และจังหวัดระยอง 3,578 ตัวอย่าง

จังหวัดระยอง ได้บูรณาการร่วมกับฝ่ายปกครอง ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่ตำรวจ ผู้แทนเกษตรกร และหน่วยงานด้านการเกษตร ตั้งจุดสกัดรวม 4 จุด ได้แก่ ด้านสกัดตำบลกงดิน ด้านสกัดศาลาเขียว ด้านสกัดบ้านหนองคุย และด้านสกัดพังราด สามารถตรวจสอบรถขนส่งทุเรียนสะสมได้ 645 คัน พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งทุกคัน พบไม่ผ่านเกณฑ์เพียง 2 ตัวอย่าง ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการตรวจซ้ำ พร้อมสร้างความเข้าใจกับผู้ตัดและผู้ค้าทุเรียน ให้ร่วมกันยึดหลัก “ไม่ตัด ไม่ขาย ทุเรียนอ่อน” เพื่อรักษามาตรฐานทุเรียนไทยอย่างยั่งยืน จังหวัดจันทบุรี มีการตรวจสอบรถบรรทุกทุเรียนผ่านด่านสะสมจำนวน 633 คัน จากด่านในพื้นที่อำเภอขลุง

นายายอาม มะขาม และท่าใหม่ พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง 57 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 51 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์เพียง 6 ตัวอย่าง สำหรับรถบรรทุกที่อาจมีความเสี่ยงไม่เป็นไปตามมาตรฐาน เจ้าหน้าที่ได้ประสานโรงคัดบรรจุปลายทางให้คัดแยกผลผลิตอย่างเข้มงวด โดยสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จะเข้าตรวจสอบและดำเนินการตามมาตรฐาน มกษ. 9070-2566 ต่อไป นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ ยังร่วมบูรณาการตรวจติดตามโรงคัดบรรจุ เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการนำทุเรียนด้อยคุณภาพเข้าสู่ตลาด พบผลผลิต ไม่ได้มาตรฐานในพื้นที่อำเภอนายายอาม จำนวน 43 ลูก น้ำหนักรวม 119 กิโลกรัม และอำเภอเมืองจันทบุรี จำนวน 208 ลูก น้ำหนักรวม 496 กิโลกรัม โดยเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการพ่นสีแยกและควบคุมไม่ให้ผลผลิตดังกล่าวเข้าสู่ตลาดตามมาตรการควบคุมคุณภาพผลไม้ของจังหวัด

จังหวัดตราด โดยชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ ตั้งจุดสกัดรวม 4 จุด ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเขาสมิง อำเภอบ่อไร่ และอำเภอเมืองตราด มีรถบรรทุกทุเรียนผ่านจุดตรวจสะสม 1,687 คัน โดยเฉพาะจุดตรวจบ้านท่าจอด อำเภอเขาสมิง ซึ่งเป็นจุดตรวจสำคัญ พบว่ารถขนส่งจำนวน 1,473 คัน มีหนังสือรับรองผลการตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งครบถ้วน ส่วนรถที่ไม่มีเอกสารรับรอง เจ้าหน้าที่จะตรวจสอบลักษณะภายนอกของผลทุเรียน และสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งเพิ่มเติม ผลปรากฏว่าทุเรียนพันธุ์หอมทองที่สุ่มตรวจผ่านเกณฑ์ทั้งหมด

สำหรับสถานการณ์เก็บเกี่ยวผลผลิตทุเรียนภาคตะวันออก ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2569 มีผลผลิตเก็บเกี่ยวแล้วรวม 424,269 ตัน คิดเป็นร้อยละ 42.51 ของผลผลิตทั้งหมด โดยจังหวัดตราดเก็บเกี่ยวแล้ว 84,849 ตัน คิดเป็นร้อยละ 59.74 จังหวัดระยองเก็บเกี่ยวแล้ว 83,129 ตัน คิดเป็นร้อยละ 39.56 และจังหวัดจันทบุรีเก็บเกี่ยวแล้ว 256,291 ตัน คิดเป็นร้อยละ 39.68 ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตจะออกสู่ตลาดสูงสุดในช่วงพฤษภาคมนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าควบคุมคุณภาพผลไม้ไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค รักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทยในตลาดโลก และสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนให้แก่เกษตรกรไทยต่อไป.



### เรื่องเล่า ชาวเกษตร

10 พฤษภาคม เวลา 18:51 น. · 🌐

...

เกษตรบูรณาการเข้มคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก เดินหน้าสกัด "ทุเรียนอ่อน" สร้างความเชื่อมั่นผู้บริโภค รักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทย

นางฮัญชี่ สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ขานรับข้อสั่งการของนางสาวปิยะรัฐชย์ ดิยะไพรัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บูรณาการทุกภาคส่วนเดินหน้าควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกอย่างเข้มข้น เพื่อสกัด "ทุเรียนอ่อน" และผลผลิตด้อยคุณภาพไม่ให้ออกสู่ตลาด สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภค พร้อมรักษาภาพลักษณ์ทุเรียนไทยทั้งตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก

ขณะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนอย่างต่อเนื่องทั้งการตั้งจุดสกัด การสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง การตรวจก่อนตัด และการจัดระเบียบสวนและโรงคัดบรรจุในพื้นที่ 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญภาคตะวันออก ได้แก่ จันทบุรี ระยอง และตราด สำหรับจุดบริการ "ตรวจก่อนตัด" เพื่อจัดระเบียบสวนและสร้างความมั่นใจคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม – 7 พฤษภาคม 2569 รวมทั้งสิ้น 53 จุด ใน 3 จังหวัดแหล่งผลิตสำคัญ โดยมีผลการให้บริการสะสมแล้ว 15,136 ตัวอย่าง จากเกษตรกรผู้ใช้บริการ 11,938 ราย แบ่งเป็น จังหวัดจันทบุรี 6,534 ตัวอย่าง จังหวัดตราด 5,024 ตัวอย่าง และจังหวัดระยอง 3,578 ตัวอย่าง

จังหวัดระยอง ได้บูรณาการร่วมกับฝ่ายปกครอง ผู้นำชุมชน เจ้าหน้าที่ตำรวจ ผู้แทนเกษตรกร และหน่วยงานด้านการเกษตร ตั้งจุดสกัดรวม 4 จุด ได้แก่ ด้านสกัดต่าบลองดิน ด้านสกัดศาลาเขียว ด้านสกัดบ้านหนองคุด และด้านสกัดตราด สามารถตรวจสอบรถขนส่งทุเรียนสะสมได้ 645 คัน พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งทุกคัน พบไม่ผ่านเกณฑ์เพียง 2 ตัวอย่าง ซึ่งเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการตรวจซ้ำ พร้อมสร้างความเข้าใจกับผู้ตัดและผู้ค้าทุเรียน ให้ร่วมกันยึดหลัก "ไม่ตัด ไม่ขาย ทุเรียนอ่อน" เพื่อรักษามาตรฐานทุเรียนไทยอย่างยั่งยืน

จังหวัดจันทบุรี มีการตรวจสอบรถบรรทุกทุเรียนผ่านด่านสะสมจำนวน 633 คัน จากด่านในพื้นที่อำเภอขลุง นายายอาม มะขาม และท่าใหม่ พร้อมสุ่มตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้ง 57 ตัวอย่าง ผ่านเกณฑ์ 51 ตัวอย่าง ไม่ผ่านเกณฑ์เพียง 6 ตัวอย่าง สำหรับรถบรรทุกที่อาจมีความเสี่ยงไม่เป็นไปตามมาตรฐาน เจ้าหน้าที่ได้ประสานโรงคัดบรรจุปลายทางให้คัดแยกผลผลิตอย่างเข้มงวด โดยสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จะเข้าตรวจสอบและดำเนินการตามมาตรฐาน มกษ. 9070-2566 ต่อไป

นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดจันทบุรี และสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่ยังร่วมบูรณาการตรวจติดตามโรงคัดบรรจุ เพื่อเฝ้าระวังและป้องกันการนำทุเรียนด้อยคุณภาพเข้าสู่ตลาด พบผลผลิต ไม่ได้มาตรฐานในพื้นที่อำเภอ นายายอาม จำนวน 43 ลูก น้ำหนักรวม 119 กิโลกรัม และอำเภอเมืองจันทบุรี จำนวน 208 ลูก น้ำหนักรวม 496 กิโลกรัม

โดยเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการพ่นสีแยกและควบคุมไม่ให้ผลผลิตดังกล่าวเข้าสู่ตลาดตามมาตรการควบคุมคุณภาพผลไม้ของจังหวัดตราด โดยชุดปฏิบัติการเฉพาะกิจป้องกันและแก้ไขปัญหาทุเรียนด้อยคุณภาพ ตั้งจุดสกัดรวม 4 จุด ครอบคลุมพื้นที่อำเภอเขาสมิง อำเภอบ่อไร่ และอำเภอเมืองตราด มีรถบรรทุกทุเรียนผ่านจุดตรวจสะสม 1,687 คัน โดยเฉพาะจุดตรวจบ้านท่าจอด อำเภอเขาสมิง ซึ่งเป็นจุดตรวจสำคัญ พบว่ารถขนส่งจำนวน 1,473 คัน มีหนังสือ



กรมประชาสัมพันธ์  
THE GOVERNMENT PUBLIC RELATIONS DEPARTMENT

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย  
จังหวัดเพชรบุรี

เกษตรกรอำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ลงพื้นที่จัดเวทีประชาคมเกษตรกรผู้เพาะปลูกข้าวนาปรัง และพืชฤดู  
แล้ง ปีการผลิต 2568/69

8/05/2569 | 52 |



วันนี้ ( 8 พ.ค.69) นายพันวิทย์ ศรีสังข์งาม เกษตรอำเภอบ้านลาด พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านลาด ลงพื้นที่จัดเวทีประชาคมเกษตรกรผู้เพาะปลูกข้าวนาปรังและพืชฤดูแล้ง ปีการผลิต 2568/69 ของ หมู่ 1-5 ตำบลโรงเข้ หมู่ที่ 1-9ตำบลท่าไร่มะขาม หมู่1-6 ตำบลตำรุ และ หมู่1-8 ตำบลบ้านลาด เพื่อให้เกษตรกรตรวจสอบข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรพร้อมลงนามรับรองข้อมูล และลงพื้นที่ตรวจติดตามแปลงเพาะปลูกข้าวนาปรังของเกษตรกร เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลทะเบียนเกษตรกรตามที่เกษตรกรแจ้งปลูก

ทั้งนี้ ยังมีการชี้แจงหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนข้าวนาปรัง (ปลูก 1 มี.ค. 69 - 15 มิ.ย. 69) และเน้นย้ำให้เกษตรกรแจ้งข้อมูลขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้ตรงตามความเป็นจริง หากแจ้งข้อมูลเท็จจะมีความผิดตามกฎหมาย



เกษตรกรจังหวัดนครพนม พลิกข้อจำกัดสภาพดินที่ไม่เหมาะกับการปลูกข้าว หันมาปลูกสละอินโด พร้อมนำนวัตกรรมเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนมาใช้ ส่งผลให้สามารถสร้างรายได้เกือบ 1 แสนบาทต่อไร่ต่อปี

ติดตามข่าวสารได้ที่ NBT ภาคอีสาน กดหมายเลข 11 ในระบบทีวีดิจิทัล

**nbt11** ภาคอีสาน

**NBT ภาคอีสาน**  
ผู้ติดตาม 1 แสน คน · กำลังติดตาม 222 คน

**สกู๊ป พิเศษ**

**ปลูกสละอินโดสร้างรายได้**

**อีสานวันนี้**  
NBT ภาคอีสาน

หญิง เหวด้วง , สีปอย ลำทะเมน ทาง NBT11 ภาคอีสาน ทีวีดิจิทัล กดหมายเลข 11

9 พ.ค. 69

**LIVE NBT-ภาคอีสาน**

ออกอากาศทุกวันจันทร์ - เสาร์ 15.00-16.00 น.

**NBT ภาคอีสาน** · ติดตาม

**ช่อง 11**

เกษตรกรจังหวัดนครพนม พลิกข้อจำกัดสภาพดินที่ไม่เหมาะกับการปลูกข้าว หันมาปลูกสละอินโด พร้อมนำนวัตกรรมเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนมาใช้ ส่งผลให้สามารถสร้างรายได้เกือบ 1 แสนบาทต่อไร่ต่อปี

#จังหวัดนครพนม #สละอินโด #NBTภาคอีสาน ดูน้อยลง

# กรุงเทพฯธุรกิจ

วิกฤติอากาศร้อนจัด แนะนำพันธุ์ทุแล 'พีชผัก'  
กลับมาทำกำไรได้เร็วที่สุด



กรมส่งเสริมการเกษตร ชี้วิกฤติอากาศร้อนจัด แนะนำพันธุ์ทุแล 'พีชผัก' กลับมาทำกำไรได้เร็วที่สุด

กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำแนวทาง "ฟื้นฟู" และดูแล "พีชผัก" หลังวิกฤติความร้อน เพื่อให้พี่น้องเกษตรกรกลับมาทำกำไรได้เร็วที่สุด

หลังแล้งต้องทำอะไรบ้าง?

1. บริหารจัดการน้ำและพื้นที่ใหม่: ตรวจสอบระบบน้ำสำรอง และแนะนำให้ใช้ระบบน้ำหยดเพื่อประหยัดน้ำและส่งตรงถึงรากผัก
2. เลือกพืชและวิธีการปลูกที่เหมาะสม: ปลูกผักอายุสั้นที่ใช้น้ำน้อย เช่น ถั่วฝักยาว, กะหล่ำปลี, คะน้า เพื่อให้ได้ผลผลิตเร็ว และควรปลูกพืชคลุมดินเพื่อรักษาความชื้น
3. รักษาความชื้นและปรับปรุงดิน: คลุมดินด้วยวัสดุธรรมชาติ (ฟางข้าว, เศษใบไม้, พลาสติก) เพื่อเก็บความชื้น ตัดแต่งกิ่งและพรางแสงเพื่อลดความเครียดของต้นผัก และให้น้ำในช่วงเช้าหรือเย็น