



# สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

fb กรมส่งเสริมการเกษตร  
yt กรมส่งเสริมการเกษตร  
x กรมส่งเสริมการเกษตร  
su นวัตกรรมกรมส่งเสริมการเกษตร  
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เกลือทะเล	1	รองปลัดฯประชุมคกก. พัฒนาเกลือทะเลไทย	เว็บไซต์แนวหน้า
ฝุ่น PM2.5	2	กรมส่งเสริมการเกษตร ก้าวข้ามการเผาสู่การจัดการ เศษวัสดุ“ลด”ฝุ่น PM2.5	เว็บไซต์กรุงเทพ
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
คลินิกเกษตร	3	จังหวัดนราธิวาส จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ใน พระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยาม มกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 เสริมทักษะพัฒนา ความรู้ทางการเกษตรสู่เกษตรกรอย่างยั่งยืน	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
หยุดเผา	4	เกษตรจังหวัดนครพนม ชวนเกษตรกรหยุดเผา แนะนำ หลัก 3 เปลี่ยน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตร ที่ยั่งยืน	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
ภูมิปัญญาท้องถิ่น	5	กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับเกษตรยโสธรพัฒนาต่อยอด ภูมิปัญญาท้องถิ่นมาลัยข้าวตอก	เว็บไซต์สยามรัฐ
ไม้ผลภาคตะวันออก	6	ผลผลิตผลไม้ตราดปี 68 พุ่งทะลุเรือน เกาะ และมังคุด เคาะทุเรียนขายไม่ต่ำกว่า 150 ต่อ กก.เพราะคุณภาพดี	เว็บไซต์ผู้จัดการ
Smart Farmer	7	เกษตรอำเภอเบตงถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาเกษตรกร ให้เป็น Smart Farmer	เว็บไซต์ NBT CONNEXT
Super Food	8	เกษตรอำเภอค้อวัง ตรวจเยี่ยมเกษตรกรเลี้ยงฟิชน้ำไข่ผ่า Super Food สร้างรายได้ครอบครัว	เว็บไซต์สยามรัฐ

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

## รองปลัดฯประชุมคกก. พัฒนาเกลือทะเลไทย

วันอังคาร ที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568, 06.00 น.

Tag :



น.ส.ภัทราภรณ์ ไสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 1/2568 โดยมีนายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมที่ห้องประชุม 134-135 กระทรวงเกษตรฯ และผ่านระบบออนไลน์

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบมาตรการและแนวทางแก้ไขปัญหาราคาเกลือทะเลตกต่ำ รวมถึงการบริหารจัดการสต็อกเกลือทะเล สำหรับปีการผลิต 2567/68 โดยมุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดอย่างยั่งยืน ภายใต้แผนปฏิบัติการพัฒนาเกลือทะเล ปีงบประมาณ 2566-2570 ซึ่งประกอบด้วย 5 แผนงานสำคัญ ได้แก่ 1.การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานเกลือทะเลไทย 2.การพัฒนาเกษตรกรและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน 3.การพัฒนาระบบการตลาด 4.การจัดระบบการผลิตอย่างยั่งยืน และ 5.การบูรณาการส่งเสริมและพัฒนาเกลือทะเลไทย

# กรุงเทพมหานคร

## “กรมส่งเสริมการเกษตร ก้าวข้ามการเผาสู่การจัดการเศษวัสดุ“ลด”ฝุ่น PM2.5

🕒 12 ก.พ. 2025 เวลา 5:21 น.



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NARIT ระบุว่างานศึกษาวิจัยในอิตาลี พบว่า ฝุ่น PM 2.5 มีองค์ประกอบที่มาจาก การเผาไหม้ของยานยนต์ หรือเศษวัสดุทางการเกษตรเพียง 23% เท่านั้น ที่เหลือเป็นไฮโดรคาร์บอน (Hydrocarbon Compounds) ฟอสซิล การเผาไหม้ของยานยนต์ 11% เหลือ 66% เป็นละอองฝุ่นขนาดเล็กหรือละอองลอยในอากาศที่เกิดจากปฏิกิริยาทางเคมีหรือการเปลี่ยนแปลงในบรรยากาศของก๊าซสารตั้งต้นบางประเภทเช่น ก๊าซไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ก๊าซซัลเฟอร์ออกไซด์ (SOx) ก๊าซแอมโมเนีย (NH3) และกลุ่ม ก๊าซสารอินทรีย์ระเหยง่ายอีกจำนวนมาก ทำให้เกิดเป็นสารมลพิษในอากาศ ดังนั้น การเผาวัสดุการเกษตร ของเกษตรกรจึงไม่ใช่ทั้ง 100% ของ PM2.5 ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เรื่องมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟป่า หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนดแผนการดำเนินงานไว้ 4 ส่วน คือ 1. การจัดทำฐานข้อมูลเพื่อวางแผน การบริหารจัดการพื้นที่ที่เสี่ยงการเผา โดยรวบรวมข้อมูลพื้นที่การเพาะปลูกและช่วงเวลาเก็บเกี่ยวพืช ที่เสี่ยงต่อการเผา คือ ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อย และข้อมูลเกษตรกรในแต่ละจังหวัด แล้วใช้เทคโนโลยีโดย ใช้ข้อมูลจากภาพถ่ายดาวเทียมประกอบกับพื้นที่เผาไหม้ (Burn Scar) จุดความร้อน (Hotspot) เพื่อติดตาม และประเมินความเสี่ยงในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเผาไหม้ พร้อมประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่น และดำเนินการ ตามประกาศ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 17 ม.ค. 2568 เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกัน และแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร

2. การป้องกัน โดยกรมส่งเสริมการเกษตรได้สื่อสารให้ความรู้ ความตระหนัก ถึงผลกระทบต่อสุขภาพ และสิ่งแวดล้อมแก่เกษตรกรที่ได้รับทราบ รวมทั้งกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เมื่อเกษตรกรเข้าใจแล้ว ปริมาณการเผา ก็จะลดลง ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่เข้าใจและตระหนักมากขึ้นว่า ถ้าเผาแล้วจะส่งผลกระทบต่อสุขภาพและผิดกฎหมาย นอกจากนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรจะร่วมกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ค้นหาพื้นที่เผาไหม้ (Burn Scar) แล้วจะมาทับกับแผนที่ความเสี่ยงที่ทำไว้ก่อนหน้านี้ จะทำให้ทราบพื้นที่เผาระบุเกษตรกรผู้ดำเนินการได้

3. การดำเนินการตามกฎหมาย เมื่อพิสูจน์ทราบแล้วว่ามีกรณีการเผาจริงที่เกิดจากการกระทำของเกษตรกร จะบันทึกประวัติการเผาในพื้นที่เกษตรและเกษตรกรรายนั้น จะไม่ได้รับสิทธิในการเข้าร่วมโครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนหรือส่งเสริมการพัฒนาด้านการเกษตร และช่วยเหลือเกษตรกรทุกโครงการ ยกเว้นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตั้งแต่วันที่ 1 มิ.ย. 2568 – 31 พ.ค. 2570

4. ให้ความรู้แนะนำการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ช่องทางและการสนับสนุนตลาดการเพิ่มมูลค่า วัสดุเหลือใช้ เช่น การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซัง การแปรรูปเป็นอาหารสัตว์ และการใช้ประโยชน์อื่นๆ การสร้างมูลค่าเพิ่มจากต่อซังข้าวโพด โดยนำส่งเข้าโรงงานชีวมวล รวมถึงการนำผู้ซื้อและผู้ขายมาพบกัน ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะดำเนินการในห้วงเวลานี้เพื่อจัดการวัสดุทางการเกษตร ตลอดจนการรณรงค์การใช้ปุ๋ยเคมีที่เหมาะสมกับ ความต้องการในแต่ละช่วงเวลาการเจริญเติบโต เพื่อลดการเกิดไนโตรเจนออกไซด์ (NOx) ละอองลอยทุติยภูมิ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

“กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการอย่างต่อเนื่อง เพราะฝุ่นเป็นปัญหาที่รุนแรงขึ้นทุกปี โดยได้ร่วมกับภาคเอกชน ใช้เครื่องจักรในการอัดก้อนฟาง รวมถึงร่วมกับบริษัทต่างๆ เพื่อย่อยสลายต่อซัง เป็นการสร้างประสบการณ์ใหม่ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวก่อนที่จะเผา รวมถึงการส่งเสริมให้ทำปุ๋ยหมักและจัดสรรให้ชุมชนเป็นการประหยัด ปุ๋ยที่จะใช้ในรอบต่อไปได้เรื่องนี้ทุกหน่วยงานร่วมกัน”

สำหรับระยะต่อไป กรมฯ ได้เตรียมการศึกษาวเคราะห์ ความเป็นไปได้ของโครงการ เพื่อเชื่อมต่อห่วงโซ่อุปทานวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจากเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ชีวภาพ ผลิตภัณฑ์ชีวมวล ตลอดจนโครงการสนับสนุนต้นทุนกิจกรรมเกษตรที่ได้รับ การรับรองมาตรฐานสิ่งแวดล้อม อันเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับ พ.ร.บ.อากาศสะอาด ในปี 2568 ต่อไป

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า ผลการจัดการดำเนินการ ในปี 2567 ที่ผ่านมารายพืช 5 ชนิด ประกอบด้วย ข้าว ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ อ้อย มันสำปะหลัง และไม้ผล ไม้ยืนต้น ในช่วงเดือน ก.พ.- เม.ย. มีปริมาณเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ทั้งหมดประมาณ 48.6 ล้านตัน นำไปใช้แล้วประมาณ 33.54 ล้านตัน คิดเป็น 69% เป็นมูลค่าทาง เศรษฐกิจกว่า 3.2 พันล้านบาท

ดังนั้น การไม่เผาจึงมีทางออกชัดเจนที่เกษตรกรทุกคนต้องยอมรับว่า สามารถจัดการก้าวข้ามเรื่อง การเผาได้ ซึ่งเมื่อผนวกรวมกับต้นทุนสุขภาพของเกษตรกร ประชาชน เด็ก และผู้สูงอายุ จะมีต้นทุนทางสังคม ที่สูงมาก ทุกภาคส่วนต้องหารือเพื่อหาทางออก ร่วมกันโดยกรมส่งเสริมการเกษตรพร้อม ร่วมกับทุกภาคส่วน รวมถึง ชุมชนเพื่อวิเคราะห์ หาทางเลือกที่ดีที่สุดแล้วสามารถตอบสนองได้

## จังหวัดนราธิวาส จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 เสริมทักษะพัฒนาความรู้ทางการเกษตรสู่เกษตรกรอย่างยั่งยืน



จังหวัดนราธิวาส จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระ

บรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 เสริมทักษะพัฒนาความรู้ทางการเกษตรสู่เกษตรกรอย่างยั่งยืน

วันนี้ (11 ก.พ.68) ที่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ อำเภอเมืองนราธิวาส จังหวัดนราธิวาส ว่าที่ร้อยตรี ตรีภูมิกุล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส เป็นประธานเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 2 ประจำปี 2568 พร้อมมอบปัจจัยการผลิต อาทิ พันธุ์พืช พันธุ์ปลา และเวชภัณฑ์สำหรับสัตว์ แก่เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ โดยมี นายจตุรงค์ พรหมวิจิตร เกษตรจังหวัดนราธิวาส ผศ.ดร.จักรพันธ์ พิชญพิพัฒน์กุล คณะบดีคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคีรัฐวิสาหกิจและเอกชน ตลอดจนเกษตรกร และประชาชนในพื้นที่อำเภอเมืองนราธิวาส และพื้นที่ใกล้เคียง เข้าร่วมโครงการจำนวนมาก

ว่าที่ร้อยตรี ตรีภูมิกุล โทธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส ได้กล่าวว่า โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เป็นโครงการที่ได้สืบสานและต่อยอดในพื้นที่นราธิวาส เพื่อแก้ไขปัญหาทางการเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่ พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ทางการเกษตรให้แก่เกษตรกร เพื่อให้สามารถนำความรู้มาพัฒนาการประกอบอาชีพทางการเกษตรของเกษตรกรให้เกิดความยั่งยืน ทั้งเป็นการปฏิบัติงานเชิงรุกที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่ ได้รับการบริการทางการเกษตรควบคู่กับการรับเทคโนโลยีใหม่ๆ เพื่อพัฒนาและต่อยอดอาชีพการเกษตรให้มีคุณภาพต่อไป

จากนั้น ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาสได้เยี่ยมชม บูรณิทรศการและคลินิกเกษตรที่มาเปิดให้แก่เกษตรกร ประชาชนที่มาร่วมงาน โดยโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ในครั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดนราธิวาสได้บูรณาการร่วมกับ มหาวิทยาลัยนราธิวาส ราชนครินทร์จัดกิจกรรม โดยภายในงาน จัดให้มีบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ด้านต่าง ๆ จำนวน 18 คลินิก โดยมุ่งเน้นให้ความรู้ทางวิชาการด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และชลประทาน การรับมือปัญหาการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ อาทิ คลินิกดิน คลินิกส่งเสริมการเกษตร คลินิกปศุสัตว์ คลินิกนวัตกรรมและเทคโนโลยี คลินิกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ปภ.) คลินิกกฎหมาย และคลินิกสินเชื่อเพื่อการเกษตร ซึ่งได้นำ บุคลากร อุปกรณ์เครื่องมือและองค์ความรู้ด้านการเกษตร การจัดการทรัพยากรธรรมชาติมาให้บริการแก่ เกษตรกรถึงในพื้นที่ และมีการจัดนิทรรศการให้ความรู้ของการจัดนิทรรศการให้ความรู้ของศูนย์ศึกษาการ พัฒนาพิกุลทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ คณะสัตวศาสตร์ คณะพืชศาสตร์ คณะประมง พร้อมเสริมบริการ ของกระทรวงมหาดไทยเพื่อมาให้ความรู้แก่เกษตรกร ประกอบด้วย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดนราธิวาส มาให้ความรู้เรื่องมาตรการหยุดเผา หยุดฝุ่น P.M.2.5 นอกจากนี้ ยังมีการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ จากเกษตรกร สินค้าธงฟ้าราคาประหยัด การจำหน่ายสินค้าอุปโภค-บริโภค จาก บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ (สาขา นราธิวาส) มาร่วมให้บริการประชาชนด้วย โดยโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ครั้งต่อไป กำหนดจัดขึ้นใน วันที่ 15 พฤษภาคม 2568 ณ โรงเรียนศรีวารินทร์ ตำบลตะมะยูง อำเภอศรีสาคร จังหวัดนราธิวาส

## เกษตรจังหวัดนครพนม ชวนเกษตรกรหยุดเผา แนะนำหลัก 3 เปลี่ยน ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน

นางสาวกัญญา อภินันทนา เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดเชิญชวนเกษตรกรร่วมมือกันหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร เพื่อรักษาสิ่งแวดล้อมและส่งเสริมการเกษตรที่ยั่งยืน โดยการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมทำการเกษตรใน 3 แนวทางหลัก ที่จะช่วยลดการเผาในพื้นที่การเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ประกอบด้วย **1. การเปลี่ยนพฤติกรรม Re-Habit** เกษตรกรควรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยว และส่งเสริมการแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร ซึ่งจะช่วยลดการเผาได้อย่างยั่งยืน พร้อมทั้งช่วยเพิ่มรายได้จากการแปรรูปวัสดุเหล่านี้ **2. เปลี่ยนชนิดพืช Replace with High Value Crops** แนะนำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูงจากพืชไร่เป็นไม้ผลหรือพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด มะคาเดเมีย หรือไม้โตเร็ว รวมถึงการปลูกผักในโรงเรือน ซึ่งสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่เกษตรกรในระยะยาว

และ **3. เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก Replace with Alternate Crops** สำหรับพื้นที่ราบหรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน เกษตรกรควรเปลี่ยนพื้นที่นาปรังหรือปลูกพืชทดแทน เช่น ข้าวโพด หรือพืชตระกูลถั่ว ซึ่งสามารถช่วยให้ผลผลิตสูงและลดการเผาได้เป็นอย่างดี



**เกษตรนครพนม**  

**ขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรชาวนครพนม**  
**หยุดเผาในพื้นที่การเกษตรอย่างยั่งยืน**

**ด้วยหลัก 3 เปลี่ยน**

**1. เปลี่ยนพฤติกรรม Re - Habit** 

ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกพืชชนิดเดิมแบบไม่เผา โดยการนำเครื่องจักรเข้ามาช่วยในการเก็บเกี่ยวและส่งเสริมการแปรรูปเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุทางการเกษตร **เพื่อลดการเผา**

**2. เปลี่ยนชนิดพืช Replace with High Value Crops**

ปรับเปลี่ยนชนิดพืชที่ปลูกบนพื้นที่สูง จากพืชไร่เป็นไม้ผล พืชเศรษฐกิจแบบผสมผสานที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ อะโวคาโด มะคาเดเมีย หรือไม้โตเร็ว หรือปลูกผักในโรงเรือน

**3. เปลี่ยนเป็นพืชทางเลือก Replace with Alternate Crops**

ปรับเปลี่ยนพืชทางเลือกบนพื้นที่ราบ เปลี่ยนพื้นที่นาปรังหรือพื้นที่นอกเขตชลประทาน ให้ปลูกข้าวโพด หรือพืชตระกูลถั่ว **ทดแทนการทำนาปรัง**

กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม  
ที่มา : <https://esc.doe.go.th/3r-model/>



ภาพพื้นที่ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

สยามทีวี

หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา วาไรตี้ เกษตร

คอลัมน์ > กทม. ยานยนต์ อวกาศ สหกรณ์ บ้านเพิง สตรี วัยใส-นิวเจน ท่องเที่ยว วัฒนธรรม ศาสนา-ความเชื่อ พระเครื่อง คุณภาพชีวิต รอบบ้าน รอบเมือง

ล้างแล้วใส! ใหมมือไม่เขมือ  
แค่ล้าง ฟอจูล็อกกี้

ใหม่!  
ฟอจูล็อกกี้  
ใสสะอาด  
วิตามินซี  
และ กลีเซอรีน

1ฟลู  
ล้างมา  
= 115ธัน  
5ล้าง

GARNIER

VEGAN

## กรมส่งเสริมการเกษตรร่วมกับเกษตรไร้ออร์ พัฒนาต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นมาลัยข้าวตอก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 11 ก.พ.68 ที่อำเภอหาชนะชัยจังหวัดยโสธร กรมส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร และสำนักงานเกษตรอำเภอหาชนะชัยร่วม จัดเวทีชุมชนพัฒนาต่อยอดภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นที่และเสริมสร้างคุณค่าเชิงเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (มาลัยข้าวตอก) ภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นที่เพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ประจำปีงบประมาณ 2568



โดยนายอำนาจ ยงยืนเกษตรอำเภอหาชนะชัย จังหวัดยโสธร เปิดเผยว่ากิจกรรมพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นและนวัตกรรมด้านการเกษตรเพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์พื้นที่ เพื่อค้นหาองค์ความรู้ภูมิปัญญาการทำมาลัยข้าวตอก และแนวทางการพัฒนา รวมถึงการเชื่อมโยงประเพณีประวัติศาสตร์ วัฒนธรรมและวิถีชีวิต ซึ่งมีทั้งโอกาสในการต่อยอดภูมิปัญญาจากผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของคนไทยคือข้าว ทั้งในแง่ของการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์รูปแบบต่างๆการเชื่อมโยงการท่องเที่ยว รวมถึงปัญหา และความท้าทายต่างๆ ที่เกิดขึ้น อาทิเช่น วิธีป้องกันผลิตภัณฑ์ข้าวตอกจากมอด โดยการจัดเวทีในครั้งนี้มีบุคลากรจากวิทยาลัยชุมชนยโสธร ผู้นำท้องที่ ผู้นำท้องถิ่น และปราชญ์ชาวบ้าน ร่วมแลกเปลี่ยนแนวคิด เพื่อพัฒนาคุณภาพมาลัยข้าวตอกให้มีความคงทนตามสภาพที่ยาวนาน รวมถึงแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์มาลัยข้าวตอกให้มีความหลากหลายตามกระแสสมัยมากยิ่งขึ้น

สำหรับ กล้วยข้าวตอก ถือเป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตรอันทรงคุณค่าของชาวอำเภอห้วยซ้อย จังหวัดยโสธร เป็นภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีการใช้เมล็ดข้าวเปลือก ข้าวเหนียว นํามาคั่ว ในหม้อปั้นดินเผา จนเมล็ดพองแตก เรียกว่า "ข้าวตอก" แล้วนำมาร้อยเรียงเป็นกล้วยสายยาวที่สวยงาม โดยเปรียบแทน "ดอกมณฑารพ" อันเป็นดอกไม้ทิพย์แห่งสรวงสวรรค์ แล้วจัดขบวนแห่ไปถวายเพื่อเป็นพุทธบูชาเนื่องในเทศกาลวันมาฆบูชา ซึ่งเป็นประเพณีดั้งเดิมของชาวอีสานที่สืบทอดต่อกันมาเฉพาะในอำเภอห้วยซ้อย จังหวัดยโสธรแห่งนี้ เท่านั้น



โดยในปีที่ผ่านมาสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอห้วยซ้อย ได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์เรียนรู้กล้วยข้าวตอก ณ วิสาหกิจชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงฟ้าหยาดพัฒนา ตำบลฟ้าหยาด อำเภอห้วยซ้อย จังหวัดยโสธร เพื่อเป็นจุดถ่ายทอดความรู้ ประชาสัมพันธ์ และสืบสานภูมิปัญญากล้วยข้าวตอกที่เป็นอัตลักษณ์ของชุมชน และวัฒนธรรมให้คงอยู่อย่างยั่งยืน

## ผลผลิตผลไม้ตราดปี 68 พุ่งกึ่งทุเรียน เงาะ และมังคุด เคาะทุเรียนขายไม่ต่ำกว่า 150 ต่อ กก.เพราะคุณภาพดี

เผยแพร่: 11 ก.พ. 2568 13:31 ปรับปรุง: 11 ก.พ. 2568 13:44 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



5,060



ตราด - ผลผลิตผลไม้ตราดปี 68 พุ่งกึ่ง ทุเรียน เงาะ และมังคุด จากปัจจัยพื้นที่ปลูกเพิ่ม สภาพอากาศดี โดยเงาะจะมีมากที่สุดใภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนทุเรียนคาดราคาเฉลี่ยทั้งฤดูกาลไม่ต่ำกว่า 150 บาทต่อ กก. จากความนิยมและคุณภาพ

วันนี้ (11 ก.พ.) นายวินัย ชัยนิตย์ เกษตรจังหวัดตราด ได้เปิดเผยถึงแนวโน้มปริมาณผลผลิตผลไม้หลักที่สร้างรายได้เข้าพื้นที่ จ.ตราดในปี 2568 ว่าจะมีปริมาณเพิ่มจากปีก่อนจากปัจจัยบวกในเรื่องของสภาพอากาศ ซึ่งจะส่งผลดีต่อชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรในพื้นที่

โดยจากการลงสำรวจพื้นที่สวนผลไม้หลัก 3 ชนิดของเกษตรกรในพื้นที่ไม่ว่าจะเป็น ทุเรียน เงาะ และมังคุดพบว่าผลไม้ทั้ง 3 ชนิดมีผลผลิตที่เพิ่มขึ้นจากปัจจัยเรื่องสภาวะอากาศที่ดีขึ้น และไม่ร้อนเกินไป ทำให้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพ ซึ่งจะส่งผลต่อราคาผลไม้ที่จะสูงตามไปด้วย โดยเฉพาะเงาะของ จ.ตราด ที่สามารถให้ผลผลิตมากที่สุดใภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ขณะที่ทุเรียน ในปี 2568 พบว่าพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น 16.07% จากจำนวน 109,160 ไร่ในปี 2567 เป็น 126,718 ไร่ ในปี 68 ซึ่งจะให้ผลผลิตเพิ่มเป็น 132,237 ตัน จากเดิมที่ปี 67 มีผลผลิตออกสู่ตลาดประมาณ 82,094 ตัน ถือว่าเพิ่ม 61.08%

ส่วนเงาะ มีพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น 0.32% จากที่ในปี 2567 มีพื้นที่ปลูกจำนวน 47,041 ไร่ เพิ่มขึ้นเป็น 47,190 ไร่ ในปี 2568 ซึ่งจะทำให้ผลผลิตขึ้นจากปี 2567 ที่มีจำนวน 96,716 ตัน เป็น 107,490 ตัน ในปี 2568 ถือว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 11.14%

เช่นเดียวกับมังคุด ที่มีพื้นที่ปลูกในปี 2568 จำนวน 37,341 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปี 2567 ที่มีจำนวน 37,330 ไร่ และจะส่งผลให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเช่นกัน

สวนทางกับลองกอง ที่มีพื้นที่ปลูกเหลือเพียง 2,272 ไร่ ในปี 2568 ลดลงจากปี 2567 ที่มีพื้นที่ปลูก 2,371 ไร่ ประมาณ 4.18% ซึ่งจะทำให้ผลผลิตในปีนี้ลดลงเหลือเพียง 1,367 ตัน จากที่ในปี 2567 มีผลผลิตรวม 1,418 ตัน

แต่หากรวมผลไม้ทั้ง 4 ชนิดของจังหวัดตราด จะพบว่าพื้นที่ปลูกที่เพิ่มขึ้นจากเดิม 13,766 ไร่ เป็น 146,441 ไร่ หรือเพิ่มประมาณ 10.38% จากปี 67 ก็จะทำให้ผลผลิตโดยรวมเพิ่มขึ้นจากเดิม 291,355 ตัน อีก 75,084 ตัน หรือประมาณ 34.72% ในปีนี้

"นอกเหนือจากนั้นยังเชื่อว่า ราคาผลไม้ในปีนี้อาจจะดีขึ้นกว่าเดิม โดยเฉพาะทุเรียน ที่ราคาตลาดเฉลี่ยไม่น่าจะต่ำกว่ากิโลกรัมละ 150 บาท จากปัจจัยที่ทุเรียน จ.ตราด เป็นทุเรียนที่ให้ผลผลิตเป็นจังหวัดแรกของประเทศไทย แต่ยังคงมีความกังวลในเรื่องปัญหาสารตกค้างจากแคดเมียมและ Basic Yellow 2 (BY2) ที่ หากเจอปัญหานี้อาจส่งผลให้ราคาตกต่ำได้" เกษตรจังหวัดตราด กล่าว

ด้าน นายเรือง ศรีนาราง ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดตราด เผยว่าสถานการณ์ราคาทุเรียนและผลไม้ของจังหวัดในขณะนี้ยังมองไม่ออก หลังเกิดปัญหาเรื่องสารเคมีตกค้างในทุเรียนจนถูกจีนตีกลับ จนส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของประเทศผู้รับซื้อ

"ซึ่งเรื่องนี้ต้องเร่งให้ภาครัฐช่วยกันแก้ปัญหา เพราะหากไม่สามารถสร้างหลักประกันในเรื่องคุณภาพได้ จะส่งผลเสียหายมาก เพราะในปีนี้ผลผลิตผลไม้ของภาคตะวันออกโดยเฉพาะทุเรียน มีผลผลิตที่เพิ่มขึ้นมาก จากการที่เกษตรกรเพิ่มพื้นที่การปลูก และอาจจะต้องมองไปที่ช่วงปลายเดือน ก.พ.2568 ว่าสถานการณ์จะเป็นเช่นใด อย่างไรก็ตามมั่นใจว่า ราคาทุเรียนคงจะไม่มีราคาตกต่ำ อย่างน้อยมีราคาขายให้พ่อค้ารับซื้อในราคาที่สูงกว่า 150 บาทต่อ กก.จากความนิยมในเรื่องคุณภาพ และมีการตรวจสอบที่เข้มงวด" ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดตราด กล่าว

## เกษตรกรอำเภอเบตงถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer

เกษตรกรอำเภอเบตงถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer

วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 ที่สำนักงานเกษตรกรอำเภอเบตง จังหวัดยะลา นางสาวอาภรณ์ รัตนพิบูลย์ เกษตรอำเภอเบตง มอบหมายให้นางสาวภัทรสิริตา พรหมประสิทธิ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ จัดถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ตามโครงการพัฒนาทักษะและแนวคิดผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร เพื่อเตรียมความพร้อม ส่งเสริม และพัฒนาสมรรถนะของเกษตรกรให้เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) มีศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิต การแปรรูป การตลาดสินค้าเกษตร และการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่อุปทาน เสริมสร้างเกษตรกรที่มีศักยภาพด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม และการบริหารจัดการ ต่อยอดความสำเร็จและองค์ความรู้เป็นตัวอย่างสู่การขยายผลพัฒนาแก่เกษตรกรรายอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยถ่ายทอดเรื่องแนวคิดในการทำการเกษตรสอดคล้องกับการเป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง (SF) การวางแผนการทำงานผ่านแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP) และการผลิตทุเรียนทุเรียนคุณภาพ โดยมีเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน 10 ราย



## เกษตรกรอำเภอค้อวัง ตรวจสอบเยี่ยมเกษตรกรเลี้ยง พืชน้ำไข่ม้วน Super Food สร้างรายได้ครอบครัว



© 11 กุมภาพันธ์ 2568 18:53 น. | สยามสวีตออนไลน์ | ชาวทั่วไป



วันที่ 11 ก.พ.68 ที่บ้านจันทุ้ง หมู่ที่ 6 ตำบลน้ำอ้อม อำเภอค้อวัง จังหวัดยโสธร นางสาวศิริรัตน์ ชูรัตน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอค้อวัง ลงพื้นที่ติดตามเยี่ยมนายสมักร ลีทหาร เกษตรกรบ้านจันทุ้ง ที่ดำเนินกิจกรรมเลี้ยงไข่ม้วน ซึ่งเลี้ยงได้ประมาณ 2 เดือน จำหน่ายในราคา กิโลกรัมละ 50 บาท โดยจำหน่ายให้กับคนในชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียงในเขตอำเภอค้อวัง เฉลี่ยแล้วเดือนละ 4,500 บาท ซึ่งอนาคตจะมีการต่อยอดเลี้ยงเพิ่มมากยิ่งขึ้น และจะทำเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับบุคคลที่สนใจในการเพาะเลี้ยงไข่ม้วน

นางสาวศิริรัตน์ ชูรัตน์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ อำเภอค้อวัง จังหวัดยโสธรกล่าวว่า ไข่ม้วน, ผำ หรือไข่น้ำ (*Wolffia arrhiza* (L.) Wimm) เป็นพืชน้ำขนาดเล็ก มีลักษณะเป็นเม็ดสีเขียวเกือบกลม เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.5-1.5 มิลลิเมตร ไม่มีราก ไม่มีใบ ในเซลล์มีอากาศแทรกดูคล้ายฟองน้ำ และเป็นส่วนที่ทำให้ไข่ม้วนลอยน้ำได้ พืชจะขยายพันธุ์ด้วยการแตกหน่อต้นใหม่ โดยจะแตกหน่อทุก ๆ 5-6 วัน และต้นแม่มีอายุเฉลี่ยประมาณ 15 วันประโยชน์ของไข่ม้วน อีกทั้งไข่ม้วนยังเป็นผักพื้นบ้านที่ถูกยกให้เป็นซูเปอร์ฟู้ด เพราะอุดมไปด้วยสารอาหารที่มีประโยชน์มากมาย ทั้งไฟเบอร์ แร่ธาตุ รวมถึงโปรตีนสูงเทียบเท่ากับถั่วต่าง ๆ สามารถนำไปทำอาหารได้หลายเมนู แถมยังสามารถนำไปทำอาหารสัตว์ป่อย่างในบ่อบำบัดน้ำเสียช่วยลดค่าความสกปรกของ

น้ำได้อีกด้วย และเป็นแหล่งของโปรตีนที่สูงมากถึง 40 เปอร์เซ็นต์ ของน้ำหนักต่อน้ำหนักแห้ง มีกรดอะมิโนจำเป็นครบถ้วนและยังอุดมไปด้วยสารอาหารที่จำเป็นมากมาย อาทิ เหล็ก แคลเซียม สังกะสี ช่วยเสริมกระดูก การไหลเวียนโลหิต และเพิ่มภูมิคุ้มกัน มีวิตามินบี 12 ช่วยในการทำงานของระบบประสาท ซึ่งไม่พบในผลิตภัณฑ์จากพืชตามธรรมชาติชนิดอื่น มีวิตามินเอ ลูทีน ซีแซนทีน ช่วยบำรุงสายตา มีวิตามินซี วิตามินอี วิตามินเค และสารต้านอนุมูลอิสระอื่น ๆ ในระดับสูง ย่อยง่าย ไฟเบอร์สูง ดีต่อระบบการย่อยอาหาร

รวมถึงมีแคลอรี แป้ง น้ำตาลและ ไขมันต่ำ เหมาะกับผู้ที่ต้องการควบคุมน้ำหนัก ยิ่งไปกว่านั้น ไข่ผำยังช่วยลดซัลไฟด์คาร์บอนไดออกไซด์จากอากาศ ได้เทียบเท่ากับป่าที่สมบูรณ์ในพื้นที่ ๆ เท่ากันอีกด้วยนับว่า "ไข่ผำ" กลายเป็นสุดยอดซูเปอร์ฟู้ด (Superfood) เพราะอุดมไปด้วยวิตามิน แร่ธาตุ ไฟเบอร์ โปรตีน มีคุณค่าทางโภชนาการครบถ้วนสูงมากที่สุดชนิดหนึ่งของโลก อีกทั้งยังเป็นอาหารแห่งอนาคต เพราะเจริญเติบโตได้ไว ใช้ทรัพยากรการผลิตต่ำคุณภาพทางโภชนาการสูง หากและหากเกษตรกรสนใจสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติม โทร. 094-2846904 สมัคร สืทหาร หรือช่องทาง Facebook มัคร บุญทวรรณฟาร์ม